

令和7年1月17日

## 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(採取日)

令和6年7月1日～9月30日

(2) 調査地点

岩手県、宮城県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、埼玉県、東京都の公共用水域(577測点(河川:388測点、湖沼・水源地:148測点、沿岸:39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:388測点(498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:148測点(286試料))

Cs134+Cs137 :検出下限値未満 ~ 3.8 Bq/L

\*参考:前回(令和6年4月～6月)測定結果は、検出下限値未満 ~ 2.8 Bq/L

(沿岸:39測点(154試料))

Cs134+Cs137 :全測点において検出下限値未満

\*参考:調査開始(平成23年)以来、全測点において検出下限値未満

#### <参考>

食品、添加物等の規格基準(清涼飲料水)(昭和34年厚生省告示第370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



(3) 周辺環境 (検出下限値:10 Bq/ kg(乾泥))

(河川:388 測点(958 試料))

Cs134+Cs137 :検出下限値未満 ~ 70,000 Bq/ kg(乾泥)

\*参考:前回(令和6年4月~6月)測定結果は、検出下限値未満 ~ 38,550 Bq/kg(乾泥)

空間線量: 0.03 ~ 1.59  $\mu$  Sv/h

(湖沼・水源地:148 測点(163 試料))

Cs134+Cs137 :検出下限値未満 ~ 142,100 Bq/ kg(乾泥)

\*参考:前回(令和6年4月~6月)測定結果は、検出下限値未満 ~ 162,400 Bq/kg(乾泥)

空間線量: 0.03 ~ 5.83  $\mu$  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)

有川(内線 22111)

○岩手県

河川・水質モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考	
No.	水域名	地点名	市町村				採水深 (m)	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
												Cs-134	Cs-137		
1	大川	宮城県境	一関市	8月23日	曇	0.4	0.0	>100	13.3	4	1.1	<1	<1		
2	北上川水系	胆沢川	大歩橋	8月21日	曇	0.7	0.0	>100	6.8	8	1.4	<1	<1		
3															再巡橋
4		北上川	藤橋	8月21日	曇	0.4	0.0	>100	12.7	2	2.2	<1	<1		
5		白鳥川	白鳥橋	8月20日	晴	0.2	0.0	>100	9.1	7	2.6	<1	<1		
6		衣川	衣川橋	8月20日	晴	0.3	0.0	>100	10.0	2	1.3	<1	<1		
7		太田川	一筋橋	8月20日	晴	0.2	0.0	>100	21.4	6	2.9	<1	<1		
8		磐井川中流	上の橋	8月22日	曇	0.2	0.0	>100	15.5	2	0.8	<1	<1		
9		磐井川下流	狐禅寺橋	8月6日	曇	0.3	0.0	>100	16.0	2	1.0	<1	<1		
10		北上川	千歳橋(狐禅寺)	8月6日	曇	0.7	0.0	70	11.5	12	3.9	<1	<1		
11		曾慶川	雲南田橋	8月5日	晴	0.3	0.0	>100	19.1	2	1.0	<1	<1		
12		猿沢川	観音橋	8月5日	晴	0.7	0.0	>100	26.4	<1	0.3	<1	<1		
13		砂鉄川	生出橋	8月5日	晴	0.7	0.0	>100	18.1	2	0.6	<1	<1		
14			門崎橋	8月22日	曇	0.8	0.0	>100	17.3	3	0.8	<1	<1		
15		千厩川上流	宮田橋	8月5日	曇	0.3	0.0	>100	16.4	4	1.2	<1	<1		
16		北上川	北上大橋	8月22日	曇	0.3	0.0	>100	12.5	4	1.7	<1	<1		
17		黄海川	樋口橋	8月6日	曇	0.3	0.0	>100	21.6	4	1.4	<1	<1		
18		金流川	天神橋	8月20日	晴	0.6	0.0	75	16.7	6	6.2	<1	<1		

○岩手県

河川・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	大川	宮城県境	一関市	8月23日	曇	0.4	3	86.5	砂	<10	22	22		
2	北上川水系	胆沢川	大歩橋	奥州市	8月21日	曇	0.7	3	83.0	砂・礫	<10	<10	-	
3					再巡橋	8月21日	曇	0.3	3	82.4	砂	<10	<10	-
4		北上川	藤橋	奥州市	8月21日	曇	0.4	3	83.4	砂・礫	<10	15	15	
5		白鳥川	白鳥橋	奥州市	8月20日	晴	0.2	3	81.4	砂・礫	<10	20	20	
6		衣川	衣川橋	平泉町	8月20日	晴	0.3	3	76.4	砂・礫	<10	26	26	
7		太田川	一筋橋	平泉町	8月20日	晴	0.2	3	80.3	砂	<10	26	26	
8		磐井川中流	上の橋	一関市	8月22日	曇	0.2	3	79.8	砂・礫	<10	21	21	
9		磐井川下流	狐禅寺橋		8月6日	曇	0.3	3	83.6	砂・礫	<10	12	12	
10		北上川	千歳橋(狐禅寺)		8月6日	曇	0.7	3	74.7	砂	<10	<10	-	
11		曾慶川	雲南田橋		8月5日	晴	0.3	3	83.9	砂・礫	<10	11	11	
12		猿沢川	観音橋		8月5日	晴	0.7	3	82.8	礫・砂	<10	24	24	
13		砂鉄川	生出橋		8月5日	晴	0.7	3	88.4	砂・礫	<10	<10	-	
14			門崎橋		8月22日	曇	0.8	3	84.6	砂・礫	<10	<10	-	
15		千厩川上流	宮田橋		8月5日	曇	0.3	3	80.8	砂・礫	<10	18	18	
16		北上川	北上大橋		8月22日	曇	0.3	3	86.6	砂・礫	<10	<10	-	
17		黄海川	樋口橋		8月6日	曇	0.3	3	77.0	砂	<10	<10	-	
18		金流川	天神橋	8月20日	晴	0.6	5	78.7	砂	<10	30	30		

○岩手県

河川・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	地点名	市町村			性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	
							放射性セシウム					放射性セシウム					
					Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137	合計					
1	大川	宮城県境	一関市	8月23日	曇	-	-	-	-	壤質	<10	100	100	0.07	(左岸)地形等により、土壌採取困難※		
2	北上川水系	胆沢川	大歩橋	奥州市	8月21日	曇	壤質	<10	100	100	0.05	壤質	<10	100	100	0.05	
3		再巡橋	奥州市	8月21日	曇	壤質	<10	260	260	0.05	砂質	<10	260	260	0.05		
4		北上川	藤橋	奥州市	8月21日	曇	壤質	<10	230	230	0.04	壤質	<10	270	270	0.05	
5		白鳥川	白鳥橋	奥州市	8月20日	晴	壤質	<10	470	470	0.07	壤質	<10	290	290	0.07	
6		衣川	衣川橋	平泉町	8月20日	晴	壤質	<10	430	430	0.06	壤質	<10	340	340	0.06	
7		太田川	一筋橋	平泉町	8月20日	晴	壤質	<10	460	460	0.06	壤質	13	600	613	0.06	
8		磐井川中流	上の橋	一関市	8月22日	曇	壤質	<10	750	750	0.08	壤質	<10	310	310	0.05	
9		磐井川下流	狐禅寺橋		8月6日	曇	壤質	<10	<10	-	0.04	壤質	<10	170	170	0.05	
10		北上川	千歳橋(狐禅寺)		8月6日	曇	壤質	<10	190	190	0.04	壤質	<10	140	140	0.04	
11		曾慶川	雲南田橋		8月5日	晴	壤質	<10	340	340	0.06	壤質	<10	300	300	0.06	
12		猿沢川	観音橋		8月5日	晴	壤質	<10	920	920	0.06	壤質	10	610	620	0.08	
13		砂鉄川	生出橋		8月5日	晴	壤質	<10	350	350	0.04	壤質	<10	400	400	0.05	
14			門崎橋		8月22日	曇	壤質	<10	760	760	0.09	壤質	<10	680	680	0.07	
15		千厩川上流	宮田橋		8月5日	曇	壤質	<10	490	490	0.07	壤質	<10	520	520	0.08	
16		北上川	北上大橋		8月22日	曇	壤質	<10	490	490	0.06	壤質	<10	230	230	0.07	
17		黄海川	樋口橋		8月6日	曇	壤質	<10	170	170	0.04	壤質	<10	88	88	0.05	
18		金流川	天神橋	8月20日	晴	壤質	<10	390	390	0.08	壤質	<10	520	520	0.07		

※土壌については、人工物による土壌の被覆や、地形等により採取困難な場合がある。

○宮城県  
河川・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	大川	鹿折川	金山橋	気仙沼市	8月23日	曇	0.1	0.0	>100	14.8	1	0.2	<1	<1		
2		浪板橋	8月23日		曇	0.4	0.0	>100	838	5	1.9	<1	<1			
3		館山大橋	8月23日		曇	0.4	0.0	>100	13.2	2	0.9	<1	<1			
4		神山橋(神山川橋)	8月23日		曇	0.2	0.0	>100	79.7	9	1.7	<1	<1			
5		大川河口	8月23日		晴	0.6	0.0	65	1,770	33	8.0	<1	<1			
6	面瀬川	尾崎橋	8月23日	曇	0.2	0.0	>100	578	21	2.7	<1	<1				
7	北上川水系	有馬川	宇南田橋	栗原市	8月15日	晴	0.4	0.0	68	12.8	4	3.0	<1	<1		
8		金流川	小畑橋		8月15日	晴	0.3	0.0	25	12.8	17	8.9	<1	<1		
9		北上川	登米大橋(登米)	登米市	8月23日	曇	0.5	0.0	>100	13.1	5	1.7	<1	<1		
10		三迫川	洞万橋(栗駒ダム)		8月20日	晴	2.1	0.0	>100	11.0	1	0.5	<1	<1		
11		二迫川	鍛冶屋橋	栗原市	8月19日	曇	0.4	0.0	>100	10.1	2	1.4	<1	<1		
12		迫川	花山ダム流入部		8月19日	晴	0.5	0.0	>100	8.8	1	0.5	<1	<1		
13			若柳		8月15日	晴	0.5	0.0	68	13.2	10	4.0	<1	<1		
14		山吉田橋	登米市	8月23日	晴	0.4	0.0	60	14.9	12	5.5	<1	<1			
15		江合川	轟橋(轟)	大崎市	8月5日	曇	0.5	0.0	>100	7.0	4	1.8	<1	<1		
16			清水閘門		8月7日	晴	0.4	0.0	45	9.8	16	13	<1	<1		
17	大崎市古川地区内	新堀サイホン入口	8月2日	晴	1.0	0.0	20	12.3	22	26	<1	<1				
18	出来川	小牛田橋	美里町	8月2日	晴	1.8	0.0	20	12.7	25	15	<1	<1			
19	江合川	及川橋(短台)	涌谷町・石巻市	8月27日	曇	0.5	0.0	30	14.4	21	8.2	<1	<1			
20	旧北上川	門脇	石巻市	8月27日	晴	3.6	0.0	65	17.2	8	4.8	<1	<1			
21	鳴瀬川	小野橋(小野)	東松島市	8月27日	曇	0.6	0.0	20	14.0	76	18	<1	<1			
22	砂押川	多賀城堰	多賀城市	8月1日	晴	1.5	0.0	31	107	17	8.5	<1	<1			
23		念仏橋		8月22日	曇	0.4	0.0	30	3,370	19	14	<1	<1			
24	貞山運河(旧砂押川)	貞山橋	七ヶ浜町・多賀城市	8月22日	曇	1.4	0.0	40	3,000	11	6.3	<1	<1			
25	七北田川水系	七北田川	七北田橋	仙台市	8月26日	曇	0.4	0.0	25	12.8	42	17	<1	<1		
26			福田大橋		8月1日	晴	0.8	0.0	37	490	15	7.0	<1	<1		
27		梅田川	福田橋		8月1日	晴	0.9	0.0	70	20.6	11	4.8	<1	<1		
28		七北田川	高砂橋		8月1日	晴	0.5	0.0	50	16.3	10	7.8	<1	<1		
29	名取川水系	関大橋	仙台市・名取市	8月1日	晴	0.9	0.0	65	15.4	9	4.0	<1	<1			
30		増田川	薬師橋	名取市	8月26日	晴	0.5	0.0	>100	8.5	3	1.4	<1	<1		
31			小山橋		8月2日	晴	0.4	0.0	39	16.7	28	7.8	<1	<1		
32			毘沙門橋		8月2日	晴	1.6	0.0	39	342	16	6.6	<1	<1		
33	阿武隈川水系	阿武隈川	丸森町	羽出庭橋	7月2日	晴	0.7	0.0	90	21.3	8	3.5	<1	<1		
34				丸森橋	8月9日	晴	0.7	0.0	35	15.4	24	7.7	<1	<1		
					9月2日	晴	0.6	0.0	30	14.3	28	11	<1	<1		
					7月2日	曇	0.4	0.0	90	21.0	7	3.3	<1	<1		
35		東根橋	角田市	8月26日	曇	0.4	0.0	20	12.1	150	70	<1	<1			
36		白石川	川原子沢合流前(砂押橋)	白石市	7月4日	晴	0.5	0.0	>100	7.6	3	1.2	<1	<1		
37		齊川	江坪橋	7月3日	曇	0.5	0.0	50	11.9	10	6.1	<1	<1			
38	松川	宮大橋	蔵王町	7月3日	曇	0.5	0.0	>100	24.9	2	1.0	<1	<1			
39	荒川	葦神橋	村田町・大河原町	8月1日	晴	0.5	0.0	33	15.1	25	11	<1	<1			
40	白石川	白幡橋	柴田町	8月1日	晴	0.3	0.0	50	15.7	9	4.2	<1	<1			
41	阿武隈川	阿武隈大橋(岩沼)	岩沼市・亶理町	槻木大橋	角田市・柴田町	8月2日	晴	0.3	0.0	38	17.7	18	4.4	<1	<1	
42				7月4日	晴	0.6	0.0	70	19.0	10	5.2	<1	<1			
				8月9日	晴	0.7	0.0	70	17.5	11	3.7	<1	<1			
				9月2日	晴	0.6	0.0	40	15.1	22	8.6	<1	<1			
43	阿武隈川河口(亶理大橋)	8月1日	晴	0.9	0.0	40	619	10	4.9	<1	<1					

○宮城県

河川・底質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考	
	水域名	地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム				
										Cs-134	Cs-137	合計		
1	鹿折川	金山橋	気仙沼市	8月23日	曇	0.1	10	77.4	礫・砂	<10	22	22		
2		浪板橋		8月23日	曇	0.4	1	56.3	シルト	<10	43	43		
3	大川	館山大橋		8月23日	曇	0.4	3	83.3	砂・礫	<10	<10	-		
4		神山橋(神山川橋)		8月23日	曇	0.2	3	75.8	砂	<10	22	22		
5		大川河口		8月23日	晴	0.6	3	62.4	シルト・砂	<10	47	47		
6	面瀬川	尾崎橋		8月23日	曇	0.2	3	58.3	シルト	<10	68	68		
7	北上川水系	有馬川	宇南田橋	栗原市	8月15日	晴	0.4	3	79.5	砂・礫	<10	40	40	
8		金流川	小畑橋	栗原市	8月15日	晴	0.3	3	78.7	砂・礫	<10	40	40	
9		北上川	登米大橋(登米)	登米市	8月23日	曇	0.5	5	75.7	砂	<10	13	13	
10		三迫川	洞万橋(栗駒ダム)	栗原市	8月20日	晴	2.1	5	74.1	砂・礫	<10	22	22	
11		二迫川	鍛冶屋橋		8月19日	曇	0.4	5	72.5	砂	<10	27	27	
12		迫川	花山ダム流入部	登米市	8月19日	晴	0.5	5	77.1	砂・礫	<10	<10	-	
13			若柳		8月15日	晴	0.5	3	79.7	砂	<10	15	15	
14		山吉田橋	登米市	8月23日	晴	0.4	5	81.4	砂・礫	<10	13	13		
15		江合川	轟橋(轟)	大崎市	8月5日	曇	0.5	5	71.7	砂	<10	23	23	
16			清水開門		8月7日	晴	0.4	5	80.9	砂	<10	<10	-	
17	大崎市古川地区内	新堀サイホン入口	8月2日	晴	1.0	3	70.6	砂	<10	55	55			
18	出来川	小牛田橋	美里町	8月2日	晴	1.8	3	76.6	砂	<10	26	26		
19	江合川	及川橋(短台)	涌谷町・石巻市	8月27日	曇	0.5	5	81.6	砂・礫	<10	<10	-		
20	旧北上川	門脇	石巻市	8月27日	晴	3.6	5	63.8	砂・シルト	<10	25	25		
21	鳴瀬川	小野橋(小野)	東松島市	8月27日	曇	0.6	5	78.0	砂	<10	12	12		
22	砂押川	多賀城堰	多賀城市	8月1日	晴	1.5	3	78.3	シルト・砂	<10	11	11		
23		念仏橋		8月22日	曇	0.4	5	40.5	シルト	<10	92	92		
24	貞山運河(旧砂押川)	貞山橋	七ヶ浜町・多賀城市	8月22日	曇	1.4	5	70.9	砂・シルト	<10	10	10		
25	七北田川水系	七北田川	仙台市	7北田橋	8月26日	曇	0.4	5	77.2	砂・礫	<10	11	11	
26				福田大橋	8月1日	晴	0.8	3	81.8	砂	<10	<10	-	
27		梅田川		福田橋	8月1日	晴	0.9	3	77.1	砂	<10	18	18	
28		七北田川		高砂橋	8月1日	晴	0.5	5	61.4	砂・シルト	<10	28	28	
29	名取川水系	名取川	関上大橋	仙台市・名取市	8月1日	晴	0.9	5	67.0	シルト・砂	<10	17	17	
30		増田川	薬師橋	名取市	8月26日	晴	0.5	5	61.3	礫・砂	<10	14	14	
31			小山橋		8月2日	晴	0.4	3	49.6	粘土・シルト	<10	<10	-	
32			毘沙門橋		8月2日	晴	1.6	3	65.7	砂・シルト	<10	76	76	
33	阿武隈川水系	阿武隈川	丸森町	羽出庭橋	7月2日	晴	0.7	5	72.8	砂	<10	87	87	
34				丸森橋	8月9日	晴	0.7	5	73.4	砂	<10	81	81	
					9月2日	晴	0.6	5	71.5	砂	<10	160	160	
					7月2日	曇	0.4	5	81.9	礫・砂	<10	17	17	
					8月9日	晴	0.6	5	78.9	砂	<10	58	58	
					9月2日	小雨	0.7	5	79.7	砂・礫	<10	34	34	
35		東根橋	角田市	8月26日	曇	0.4	5	82.0	砂・礫	<10	18	18		
36	白石川	川原子沢合流前(砂押橋)	白石市	7月4日	晴	0.5	5	77.0	砂	<10	49	49		
37	齊川	江坪橋	7月3日	曇	0.5	5	85.3	礫・砂	<10	25	25			
38	松川	宮大橋	蔵王町	7月3日	曇	0.5	5	76.3	砂・礫	<10	<10	-		
39	荒川	葺神橋	村田町・大河原町	8月1日	晴	0.5	5	79.3	砂	<10	19	19		
40	白石川	白幡橋	柴田町	8月1日	晴	0.3	5	76.1	砂	<10	20	20		

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
41	阿武隈川水系	阿武隈川	槻木大橋	角田市・柴田町	8月2日	晴	0.3	3	53.9	シルト・砂	<10	130	130	
42			阿武隈大橋 (岩沼)	岩沼市・亶理町	7月4日	晴	0.6	5	78.3	砂	<10	20	20	
			8月9日		晴	0.7	5	78.5	砂	<10	29	29		
			9月2日		晴	0.6	5	80.5	砂	<10	31	31		
43				阿武隈川河口 (亶理大橋)		8月1日	晴	0.9	5	34.6	シルト	<10	500	500

○宮城県  
河川・周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	性状	左岸				右岸				備考		
No.	水域名	地点名	市町村				放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	
							放射性セシウム			Cs-134			Cs-137	合計			放射性セシウム
							Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134	Cs-137				合計	
1	鹿折川	金山橋	気仙沼市	8月23日	曇	壤質	<10	88	88	0.06	-	-	-	-	0.05	(右岸)調査地立入困難の為、採取できず※1	
2		浪板橋		8月23日	曇	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0.03	地形等により、土壌採取困難※2	
3		館山大橋		8月23日	曇	壤質	<10	44	44	0.06	壤質	<10	16	16	0.06		
4		神山橋(神山川橋)		8月23日	曇	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	0.03	地形等により、土壌採取困難※2	
5		大川河口		8月23日	晴	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	0.04	(左岸)調査地立入困難の為、採取できず※1 (右岸)地形等により、土壌採取困難※2	
6	面瀬川	尾崎橋	栗原市	8月23日	曇	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0.04	地形等により、土壌採取困難※2		
7		有馬川 宇南田橋		8月15日	晴	壤質	<10	290	290	0.07	壤質	<10	490	490	0.07		
8	北上川水系	金流川 小畑橋	登米市	8月15日	晴	壤質	14	730	744	0.06	壤質	<10	520	520	0.06		
9		北上川 登米大橋(登米)		8月23日	曇	壤質	<10	99	99	0.06	壤質	<10	520	520	0.05		
10		三迫川 洞万橋(栗駒ダム)	栗原市	8月20日	晴	壤質	<10	670	670	0.06	壤質	<10	670	670	0.07		
11		二迫川 鍛冶屋橋		8月19日	曇	壤質	<10	350	350	0.06	壤質	<10	620	620	0.06		
12		追川	花山ダム流入部	8月19日	晴	壤質	<10	640	640	0.06	砂質	<10	<10	-	0.05		
13			若柳	8月15日	晴	壤質	<10	150	150	0.05	砂質	<10	17	17	0.04		
14			山吉田橋	登米市	8月23日	晴	壤質	<10	32	32	0.04	壤質	<10	440	440	0.05	
15		江合川	轟橋(轟)	大崎市	8月5日	曇	壤質	<10	130	130	0.05	壤質	<10	160	160	0.06	
16			清水開門		8月7日	晴	壤質	<10	330	330	0.05	壤質	<10	240	240	0.06	
17			大崎市古川地区内	新堀サイホン入口	8月2日	晴	壤質	<10	180	180	0.04	壤質	<10	97	97	0.04	
18			出来川 小半田橋	美里町	8月2日	晴	砂質	<10	130	130	0.05	壤質	<10	<10	-	0.05	
19		江合川 及川橋(短台)	涌谷町・石巻市	8月27日	曇	壤質	<10	70	70	0.05	壤質	<10	40	40	0.05		
20		旧北上川 門脇	石巻市	8月27日	晴	壤質	<10	<10	-	0.05	壤質	<10	<10	-	0.04		
21		鳴瀬川 小野橋(小野)	東松島市	8月27日	曇	壤質	<10	100	100	0.05	壤質	<10	120	120	0.06		
22	砂押川	多賀城堰	多賀城市	8月1日	晴	壤質	<10	10	10	0.04	壤質	<10	140	140	0.04		
23		念仏橋		8月22日	曇	壤質	<10	410	410	0.04	壤質	<10	210	210	0.03		
24	真山運河(旧砂押川)	真山橋	七ヶ浜町・多賀城市	8月22日	曇	壤質	<10	190	190	0.05	壤質	<10	84	84	0.04		
25	七北田川水系	七北田川 七北田橋	仙台市	8月26日	曇	壤質	<10	<10	-	0.04	壤質	<10	180	180	0.04		
26		福田大橋		8月1日	晴	壤質	<10	140	140	0.03	壤質	<10	110	110	0.04		
27		梅田川 福田橋		8月1日	晴	壤質	<10	310	310	0.04	壤質	<10	160	160	0.04		
28		七北田川 高砂橋		8月1日	晴	壤質	<10	<10	-	0.03	壤質	<10	<10	-	0.03		
29	名取川水系	名取川 関上大橋	仙台市・名取市	8月1日	晴	壤質	<10	11	11	0.03	壤質	<10	<10	-	0.04		
30		増田川	薬師橋	名取市	8月26日	晴	壤質	<10	67	67	0.04	壤質	<10	130	130	0.04	
31			小山橋		8月2日	晴	壤質	<10	170	170	0.07	壤質	<10	78	78	0.06	
32			毘沙門橋		8月2日	晴	壤質	<10	200	200	0.03	壤質	<10	190	190	0.05	
33			阿武隈川		羽出庭橋	丸森町	7月2日	晴	砂質	<10	56	56	0.09	壤質	<10	610	610
	8月9日	晴		砂質			<10	59	59	0.09	壤質	<10	770	770	0.10		
	9月2日	晴		砂質			<10	59	59	0.09	壤質	<10	450	450	0.10		
34	丸森橋	7月2日		曇	壤質		<10	140	140	0.08	壤質	<10	340	340	0.09		
		8月9日		晴	壤質		<10	160	160	0.08	壤質	<10	290	290	0.09		
		9月2日		小雨	砂質		<10	150	150	0.08	壤質	<10	360	360	0.09		
35		東根橋		角田市	8月26日		曇	壤質	14	860	874	0.08	砂質	<10	86	86	0.08
36	阿武隈川水系	白石川 川原子沢合流前(砂押橋)	白石市	7月4日	晴	壤質	11	690	701	0.09	壤質	<10	430	430	0.07		
37		斉川 江坪橋		7月3日	曇	砂質	<10	190	190	0.07	壤質	11	740	751	0.07		
38		松川 宮大橋	蔵玉町	7月3日	曇	壤質	<10	180	180	0.06	壤質	11	570	581	0.07		
39		荒川 葺神橋	村田町・大河原町	8月1日	晴	壤質	<10	140	140	0.05	壤質	<10	360	360	0.05		
40		白石川 白幡橋	柴田町	8月1日	晴	壤質	<10	140	140	0.06	壤質	<10	11	11	0.05		
41		阿武隈川	槻木大橋	角田市・柴田町	8月2日	晴	壤質	<10	180	180	0.05	壤質	<10	230	230	0.07	
			阿武隈大橋(岩沼)	岩沼市・亘理町	7月4日	晴	壤質	<10	83	83	0.06	壤質	<10	350	350	0.07	
42	8月9日				晴	壤質	<10	110	110	0.07	壤質	<10	490	490	0.08		
	9月2日				晴	壤質	<10	75	75	0.05	壤質	<10	410	410	0.07		
43		阿武隈川河口(亘理大橋)	8月1日	晴	壤質	<10	26	26	0.04	壤質	<10	130	130	0.05			

※1 調査地への立入困難の理由としては、冬期閉鎖、冬期通行止め、台風等の災害、工事等がある。  
 ※2 土壌については、人工物による土壌の被覆や、地形等により採取困難な場合がある。

○宮城県

湖沼・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	
1	栗駒ダム	ダムサイト	栗原市	表層	8月20日	晴	0.8	0.0	>0.8	10.5	5	3.0	<1	<1	
				下層				-					-	-	
2	花山ダム	ダムサイト	栗原市	表層	8月19日	晴	17.2	0.5	2.0	7.4	2	1.9	<1	<1	
				下層				16.2					7.5	6	
3	北上川水系 鳴子ダム	ダムサイト	大崎市	表層	8月5日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※
				下層				-					-	-	
4	長沼	沼出口	登米市	表層	8月7日	曇	0.8	0.0	0.5	16.6	6	6.6	<1	<1	
				下層				-					-	-	
5	宿の沢ため池	池出口	栗原市	表層	8月7日	晴	0.7	0.0	>0.7	10.5	1	1.4	<1	<1	
				下層				-					-	-	
6	二ツ石ダム	ダムサイト	加美町	表層	8月6日	晴	44.0	0.5	2.5	6.3	6	3.1	<1	<1	
				下層				43.0					7.4	3	
7	鳴瀬川水系 漆沢ダム	ダムサイト	加美町	表層	8月6日	晴	34.6	0.5	3.9	5.1	2	1.9	<1	<1	
				下層				33.6					5.4	3	
8	南川ダム	ダムサイト	大和町	表層	8月21日	曇	18.1	0.5	1.5	8.7	2	2.5	<1	<1	
				下層				17.1					8.6	5	
9	砂押川水系 惣の関ダム	ダムサイト	利府町	表層	8月15日	晴	5.0	0.5	1.8	18.2	5	1.9	<1	<1	
				下層				4.0					20.8	9	
10	七北田川水系 七北田ダム	ダムサイト	仙台市	表層	8月21日	曇	0.6	0.0	>0.6	9.0	8	4.1	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取
				下層				-					-	-	
11	丸田沢ため池	池出口	仙台市	表層	8月15日	晴	0.1	0.0	>0.1	9.2	7	3.0	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取
				下層				-					-	-	
12	名取川水系 大倉ダム	ダムサイト	仙台市	表層	8月21日	晴	21.6	0.5	3.0	7.7	<1	0.8	<1	<1	
				下層				20.6					7.9	2	
13	天沼	沼出口	仙台市	表層	8月15日	晴	0.4	0.0	>0.4	15.1	4	1.9	<1	<1	
				下層				-					-	-	
14	名取川水系 釜房ダム	ダムサイト	川崎町	表層	8月1日	晴	25.7	0.5	3.0	10.0	2	1.4	<1	<1	
				下層				24.7					10.6	5	
15	阿武隈川水系 川原子ダム	ダムサイト	白石市	表層	8月2日	晴	0.4	0.0	>0.4	7.6	4	2.3	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取
				下層				-					-	-	
16	七ヶ宿ダム	ダムサイト	七ヶ宿町	表層	8月2日	晴	35.7	0.5	6.0	7.0	1	0.5	<1	<1	
				下層				34.7					6.6	3	
17	馬牛沼	沼出口	白石市	表層	8月2日	晴	0.5	0.0	0.4	18.3	30	34	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取
				下層				-					-	-	

※ 調査地への立入困難の理由としては、冬期閉鎖、冬期通行止め、台風等の災害、工事等がある。

○宮城県

湖沼・底質および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						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 ( $\mu$ Sv/h)			
										Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134	Cs-137	合計				
1	北上川水系	栗駒ダム	ダムサイト	栗原市	8月20日	晴	0.8	5	54.3	シルト	<10	24	24	壤質	13	740	753	0.07		
2		花山ダム	ダムサイト		8月19日	晴	17.2	5	19.7	シルト	<10	120	120	壤質	<10	670	670	0.07		
3		鳴子ダム	ダムサイト	大崎市	8月5日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	壤質	<10	200	200	0.05	(底質)調査地立入困難の為、採取できず※
4		長沼	沼出口	登米市	8月7日	曇	0.8	5	60.5	砂・シルト	<10	57	57	壤質	<10	210	210	0.05		
5		宿の沢ため池	池出口	栗原市	8月7日	晴	0.7	5	74.1	砂	<10	30	30	壤質	<10	110	110	0.04		
6		二ツ石ダム	ダムサイト	加美町	8月6日	晴	44.0	5	25.7	シルト	<10	47	47	壤質	<10	300	300	0.04		
7	鳴瀬川水系	漆沢ダム	ダムサイト		8月6日	晴	34.6	5	32.3	シルト	<10	34	34	壤質	<10	200	200	0.05		
8		南川ダム	ダムサイト	大和町	8月21日	曇	18.1	5	20.3	シルト	<10	78	78	壤質	<10	200	200	0.03		
9	砂押川水系	惣の関ダム	ダムサイト	利府町	8月15日	晴	5.0	5	77.3	砂	<10	<10	-	壤質	<10	460	460	0.04		
10	七北田川水系	七北田ダム	ダムサイト		8月21日	曇	0.6	5	51.1	砂・礫	<10	15	15	壤質	<10	49	49	0.04		
11		丸田沢ため池	池出口	仙台市	8月15日	晴	0.1	5	75.1	シルト・砂	<10	26	26	壤質	<10	39	39	0.04		
12	名取川水系	大倉ダム	ダムサイト		8月21日	晴	21.6	5	61.9	砂・礫	<10	24	24	壤質	<10	74	74	0.04		
13	天沼		沼出口		8月15日	晴	0.4	5	82.4	砂・礫	<10	85	85	壤質	<10	120	120	0.05		
14	名取川水系	釜房ダム	ダムサイト	川崎町	8月1日	晴	25.7	5	21.9	シルト	<10	69	69	壤質	<10	160	160	0.03		
15	阿武隈川水系	川原子ダム	ダムサイト	白石市	8月2日	晴	0.4	5	54.4	砂・シルト	<10	43	43	壤質	<10	230	230	0.05		
16		七ヶ宿ダム	ダムサイト	七ヶ宿町	8月2日	晴	35.7	5	31.7	シルト	<10	160	160	壤質	<10	490	490	0.09		
17	馬牛沼		沼出口	白石市	8月2日	晴	0.5	5	21.9	シルト	<10	640	640	壤質	24	1,400	1,424	0.13		

※ 調査地への立入困難の理由としては、冬期閉鎖、冬期通行止め、台風等の災害、工事等がある。

○宮城県

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)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考	
No.	水域名					表層/ 下層	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	気仙沼湾(乙)	蜂ヶ崎沖	表層	8月9日	晴	18.5	0.5	2.6	31.3	3	3.5	<1	<1	
			下層				17.5							33.5
2	気仙沼湾(丙)	大島北沖	表層	8月9日	晴	37.8	0.5	5.8	31.9	2	2.1	<1	<1	
			下層				36.8							33.7
3	その他の全地先海域	追波湾(十三浜)	表層	8月1日	晴	16.6	0.5	0.9	16.2	10	5.9	<1	<1	
			下層				15.6							33.6
4	石巻地先海域(丙)	万石浦M-6(湾中央)	表層	8月1日	晴	3.3	0.5	1.8	31.5	6	3.2	<1	<1	
			下層				2.3							31.9
5	石巻地先海域(乙-3)	北上川河口沖	表層	8月6日	晴	7.2	0.5	0.8	17.2	13	5.7	<1	<1	
			下層				6.2							30.6
6	石巻地先海域(丙)	鳴瀬沖	表層	8月6日	曇	12.6	0.5	1.0	25.5	4	6.6	<1	<1	
			下層				11.6							33.3
7	松島湾(乙)	西浜	表層	8月20日	晴	11.0	0.5	0.9	29.0	12	7.5	<1	<1	
			下層				10.0							26.3
8	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	表層	8月20日	晴	15.8	0.5	1.5	28.9	6	7.2	<1	<1	
			下層				14.8							24.2
9	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	表層	8月20日	曇	16.0	0.5	1.9	27.1	6	5.6	<1	<1	
			下層				15.0							22.1
10	その他の全地先海域	井土-5	表層	8月20日	晴	6.2	0.5	2.2	24.4	5	2.6	<1	<1	
			下層				5.2							31.9
11	阿武隈川河口沖	阿武隈川河口沖	表層	7月4日	晴	9.5	0.5	2.5	32.1	3	2.0	<1	<1	
			下層				8.5							34.2
			表層	8月8日	晴	9.9	0.5	2.0	30.1	3	0.8	<1	<1	
			下層				8.9							33.1
表層	9月5日	晴	9.2	0.5	2.4	29.2	6	2.7	<1	<1				
下層				8.2							32.6	3	1.3	<1

○宮城県

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	気仙沼湾 (乙) 蜂ヶ崎沖	8月9日	晴	18.5	9	41.0	シルト・粘土	<10	54	54		
2	気仙沼湾 (丙) 大島北沖	8月9日	晴	37.8	10	33.9	シルト・粘土	<10	87	87		
3	その他の全地先海域 追波湾 (十三浜)	8月1日	晴	16.6	8	62.2	砂・シルト	<10	15	15		
4	石巻地先海域 (丙) 万石浦M-6 (湾中央)	8月1日	晴	3.3	8	59.0	砂・シルト	<10	<10	-		
5	石巻地先海域 (乙-3) 北上川河口沖	8月6日	晴	7.2	5	76.9	シルト・砂	<10	<10	-		
6	石巻地先海域 (丙) 鳴瀬沖	8月6日	曇	12.6	10	56.8	シルト	<10	20	20		
7	松島湾 (乙) 西浜	8月20日	晴	11.0	10	32.2	シルト	<10	93	93		
8	仙台港地先海域 (甲) 内港-4内	8月20日	晴	15.8	10	27.1	シルト	<10	180	180		
9	仙台港地先海域 (乙) 蒲生-3	8月20日	曇	16.0	10	34.2	シルト	<10	61	61		
10	その他の全地先海域 井土-5	8月20日	晴	6.2	5	77.9	砂	<10	<10	-		
11	阿武隈川河口沖	阿武隈川河口沖	7月4日	晴	9.5	5	74.6	砂	<10	38	38	
		阿武隈川河口沖	8月8日	晴	9.9	5	74.9	砂	<10	45	45	
		阿武隈川河口沖	9月5日	晴	9.2	8	73.2	砂・シルト	<10	62	62	

○福島県(浜通り地域)

河川・水質モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考
No.	水域名	地点名	市町村				採水深 (m)	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
												Cs-134	Cs-137	
1	地藏川	浜畑橋	新地町	8月15日	曇	0.5	0.0	63	3,950	2	0.9	<1	<1	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	8月17日	晴	0.4	0.0	19	16.6	47	5.5	<1	<1	
3		百間橋		8月17日	晴	0.7	0.0	7	43.5	70	36	<1	<1	
4	宇多川	堀坂橋		8月15日	曇	0.2	0.0	>100	11.0	4	1.2	<1	<1	
5		百間橋	8月29日	曇	0.6	0.0	36	2,110	7	3.1	<1	<1		
6	真野川	落合橋	南相馬市	8月29日	曇	0.4	0.0	96	17.3	2	1.0	<1	<1	
7		真島橋		8月29日	曇	0.7	0.0	84	2,470	3	1.8	<1	<1	
8	新田川	草野	飯館村	8月15日	晴	0.3	0.0	19	9.1	42	12	<1	<1	
9		小宮		8月15日	晴	0.5	0.0	26	8.4	19	6.4	<1	<1	
10		木戸内橋	南相馬市	8月29日	曇	0.3	0.0	>100	13.9	3	1.2	<1	<1	
11	鮭川橋	8月16日		晴	2.0	0.0	27	11.5	13	4.0	<1	<1		
12	太田川	石渡戸橋		8月16日	曇	0.3	0.0	>100	7.2	2	0.5	<1	<1	
13		矢川原橋		8月16日	曇	0.4	0.0	>100	7.8	2	0.6	<1	<1	
14		益田橋		8月16日	曇	0.6	0.0	81	9.9	8	1.2	<1	<1	
15		夢珂橋		8月16日	小雨	0.2	0.0	85	11.4	3	1.7	<1	<1	
16		丸山橋		8月15日	晴	0.3	0.0	85	4,180	13	2.2	<1	<1	
17	小高川	下川原橋	8月15日	晴	0.2	0.0	>100	9.2	4	1.2	<1	<1		
18		善丁橋	8月15日	晴	0.2	0.0	70	11.6	6	3.5	<1	<1		
19		ハツカラ橋	8月15日	晴	0.4	0.0	75	4,900	11	2.1	<1	<1		
20	請戸川	室原橋	浪江町	7月8日	曇	0.3	0.0	>100	6.4	<1	0.2	<1	<1	
				8月15日	晴	0.2	0.0	>100	7.2	<1	0.7	<1	<1	
	9月24日	晴		0.3	0.0	>100	7.5	3	2.3	<1	<1			
21	請戸橋			7月8日	曇	0.7	0.0	55	9.5	3	1.3	<1	<1	
				8月16日	晴	0.3	0.0	20	12.0	54	12	<1	<1	
				9月24日	曇	0.3	0.0	>100	9.0	3	2.5	<1	<1	
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	8月15日	晴	0.2	0.0	65	7.8	10	2.6	<1	<1	
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	8月16日	晴	0.3	0.0	10	6.1	130	67	<1	<1	
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	8月16日	晴	0.2	0.0	60	10.9	11	3.5	<1	<1	
25		中浜橋	浪江町	8月16日	晴	0.4	0.0	55	90.5	11	2.8	<1	<1	
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	8月17日	小雨	0.2	0.0	50	10.7	14	1.5	<1	<1	
27		三熊橋		8月30日	小雨	0.3	0.0	43	10.4	18	3.8	<1	<1	
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	8月17日	小雨	0.2	0.0	45	4.3	12	1.5	<1	<1	
29		境川橋		8月16日	曇	0.2	0.0	>100	6.2	43	1.3	<1	<1	
30		国道6号線西側	富岡町	8月16日	曇	0.2	0.0	>100	8.4	4	0.8	<1	<1	
31	小浜橋	8月16日		曇	0.3	0.0	>100	9.3	2	0.5	<1	<1		
32	井出川	本釜橋	檜葉町	8月16日	曇	0.1	0.0	>100	9.2	5	0.8	<1	<1	
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	8月16日	曇	0.2	0.0	65	4.0	6	1.2	<1	<1	
34	西山橋	8月16日		小雨	0.5	0.0	65	5.9	13	1.3	<1	<1		
35	木戸川	長瀬橋	檜葉町	8月16日	曇	0.2	0.0	>100	5.9	2	0.7	<1	<1	
36		木戸川橋		8月16日	小雨	0.2	0.0	60	5.9	4	0.7	<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	
37	浅見川	坊田橋	広野町	8月15日	晴	0.3	0.0	50	9.2	3	0.6	<1	<1	
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	8月15日	晴	0.3	0.0	44	72.7	23	4.3	<1	<1	
39	小久川	連郷橋		8月15日	晴	0.2	0.0	40	56.6	5	2.0	<1	<1	
40	仁井田川	霞田橋		8月16日	曇	0.2	0.0	70	18.0	6	1.5	<1	<1	
41		松葉橋		8月17日	曇	0.4	0.0	30	1,360	9	2.0	<1	<1	
42		北ノ内橋	小野町	8月15日	曇	0.3	0.0	21	10.5	28	5.7	<1	<1	
43	夏井川	久太夫橋	いわき市	8月17日	晴	0.5	0.0	10	8.3	63	9.8	<1	<1	
44		六十枚橋		8月17日	曇	0.4	0.0	27	138	75	10	<1	<1	
45	好間川	岩穴つり橋		8月17日	晴	0.2	0.0	75	9.4	7	1.5	<1	<1	
46		夏井川合流前		8月16日	曇	0.3	0.0	19	25.1	20	6.1	<1	<1	
47	藤原川	島橋		8月16日	曇	0.3	0.0	34	74.7	14	2.4	<1	<1	
48		みなと大橋		8月16日	曇	0.8	0.0	36	2,630	34	2.2	<1	<1	
49	鮫川	井戸沢橋		8月16日	曇	0.4	0.0	>100	13.1	<1	0.4	<1	<1	
50		鮫川橋		8月16日	晴	0.5	0.0	76	3,430	21	4.4	<1	<1	
51	四時川	小室橋		8月16日	曇	0.3	0.0	40	7.8	20	2.2	<1	<1	
52	蛭田川	小塙橋		8月16日	晴	0.4	0.0	60	28.0	8	0.8	<1	<1	
53		蛭田橋	8月16日	晴	0.6	0.0	65	325	6	1.5	<1	<1		

○福島県(浜通り地域)

河川・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	8月15日	曇	0.5	4	77.3	砂	<10	<10	-	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	8月17日	晴	0.4	4	75.4	砂・シルト	<10	33	33	
3		百間橋		8月17日	晴	0.7	4	50.9	シルト・砂	<10	150	150	
4	宇多川	堀坂橋		8月15日	曇	0.2	4	86.0	礫・砂	<10	39	39	
5		百間橋	8月29日	曇	0.6	3	63.5	砂・シルト	<10	100	100		
6	真野川	落合橋	南相馬市	8月29日	曇	0.4	3	82.0	礫・砂	<10	65	65	
7		真島橋		8月29日	曇	0.7	3	77.8	砂・シルト	<10	33	33	
8	新田川	草野	飯館村	8月15日	晴	0.3	4	72.4	砂・礫	<10	570	570	
9		小宮		8月15日	晴	0.5	4	73.2	砂	<10	470	470	
10		木戸内橋	南相馬市	8月29日	曇	0.3	3	82.8	礫・砂	<10	210	210	
11	鮭川橋	8月16日		晴	2.0	1	24.8	シルト	20	1,600	1,620		
12	太田川	石渡戸橋		8月16日	曇	0.3	3	88.9	礫・砂	<10	450	450	
13		矢川原橋		8月16日	曇	0.4	3	84.4	礫・砂	<10	250	250	
14		益田橋		8月16日	曇	0.6	4	80.8	砂・礫	<10	170	170	
15		茅珂橋		8月16日	小雨	0.2	3	79.9	砂・礫	<10	89	89	
16		丸山橋		8月15日	晴	0.3	3	82.0	砂	<10	<10	-	
17	小高川	下川原橋	8月15日	晴	0.2	3	82.3	礫・砂	<10	260	260		
18		善丁橋	8月15日	晴	0.2	3	67.2	砂	<10	550	550		
19		ハツカラ橋	8月15日	晴	0.4	3	82.5	砂	<10	<10	-		
20	請戸川	室原橋	浪江町	7月8日	曇	0.3	3	93.3	礫・砂	22	1,300	1,322	
				8月15日	晴	0.2	3	83.2	礫・砂	30	1,800	1,830	
9月24日				晴	0.3	3	80.5	礫・砂	20	1,500	1,520		
21		請戸橋		7月8日	曇	0.7	3	81.0	砂・礫	15	1,100	1,115	
8月16日				晴	0.3	3	88.1	礫・砂	<10	250	250		
			9月24日	曇	0.3	3	80.5	砂・礫	<10	440	440		
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	8月15日	晴	0.2	3	75.8	砂・礫	<10	55	55	
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	8月16日	晴	0.3	3	85.2	礫・砂	<10	400	400	
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	8月16日	晴	0.2	3	80.1	礫・砂	<10	940	940	
25		中浜橋	浪江町	8月16日	晴	0.4	3	77.9	砂・礫	160	11,000	11,160	
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	8月17日	小雨	0.2	3	85.1	礫・砂	<10	240	240	
27		三熊橋		8月30日	小雨	0.3	3	85.3	礫・砂	<10	380	380	
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	8月17日	小雨	0.2	3	80.6	礫・砂	<10	49	49	
29		境川橋		8月16日	曇	0.2	4	81.3	砂・礫	<10	99	99	
30		国道6号線西側	富岡町	8月16日	曇	0.2	4	85.5	砂・礫	<10	160	160	
31	小浜橋	8月16日		曇	0.3	4	77.6	礫・砂	<10	390	390		
32	井出川	本釜橋	楢葉町	8月16日	曇	0.1	4	83.5	砂・礫	<10	110	110	

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16日	曇	0.2	4	81.3	砂・礫	<10	45	45	
34		西山橋		8月16日	小雨	0.5	5	76.9	砂・礫	<10	14	14	
35	木戸川	長瀬橋	檜葉町	8月16日	曇	0.2	4	81.9	砂・礫	<10	18	18	
36		木戸川橋		8月16日	小雨	0.2	4	85.9	砂・礫	<10	29	29	
37	浅見川	坊田橋	広野町	8月15日	晴	0.3	3	83.7	砂・礫	<10	20	20	
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	8月15日	晴	0.3	5	87.0	砂・礫	<10	75	75	
39	小久川	連郷橋		8月15日	晴	0.2	4	82.9	砂・礫	<10	24	24	
40	仁井田川	霞田橋		8月16日	曇	0.2	4	89.2	砂・礫	<10	12	12	
41		松葉橋	8月17日	曇	0.4	5	78.1	砂・礫	<10	27	27		
42		北ノ内橋	小野町	8月15日	曇	0.3	4	77.6	砂・礫	<10	23	23	
43	夏井川	久太夫橋	いわき市	8月17日	晴	0.5	4	80.5	砂	<10	<10	-	
44		六十枚橋		8月17日	曇	0.4	4	63.1	砂・シルト	<10	71	71	
45	好間川	岩穴つり橋		8月17日	晴	0.2	3	79.5	礫・砂	<10	16	16	
46		夏井川合流前		8月16日	曇	0.3	4	75.1	砂・礫	<10	17	17	
47	藤原川	島橋		8月16日	曇	0.3	4	73.4	砂・礫	<10	38	38	
48		みなと大橋		8月16日	曇	0.8	4	66.2	シルト・砂	<10	27	27	
49	鮫川	井戸沢橋		8月16日	曇	0.4	3	78.3	礫・砂	<10	14	14	
50		鮫川橋		8月16日	晴	0.5	3	73.3	砂	<10	41	41	
51	四時川	小室橋		8月16日	曇	0.3	3	80.1	砂・礫	<10	<10	-	
52	蛭田川	小埜橋		8月16日	晴	0.4	3	69.6	砂	<10	59	59	
53		蛭田橋	8月16日	晴	0.6	3	68.2	砂	<10	56	56		

○福島県(浜通り地域)

河川・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	地点名	市町村			性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	
							放射性セシウム					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15日	曇	壤質	<10	12	12	0.04	壤質	<10	28	28	0.05	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	8月17日	晴	-	-	-	-	0.06	壤質	<10	230	230	0.07	(左岸)地形等により、土壌採取困難※
3		百間橋		8月17日	晴	壤質	<10	<10	-	0.05	壤質	<10	19	19	0.04	
4	宇多川	堀坂橋		8月15日	曇	壤質	25	2,300	2,325	0.07	砂質	<10	150	150	0.09	
5		百間橋		8月29日	曇	壤質	<10	300	300	0.05	壤質	<10	39	39	0.04	
6	真野川	落合橋	南相馬市	8月29日	曇	壤質	12	560	572	0.11	壤質	<10	770	770	0.10	
7		真島橋		8月29日	曇	壤質	<10	21	21	0.06	壤質	<10	160	160	0.05	
8	新田川	草野	飯舘村	8月15日	晴	壤質	69	4,300	4,369	0.28	壤質	22	1,700	1,722	0.25	
9		小宮		8月15日	晴	壤質	19	1,500	1,519	0.29	壤質	59	4,300	4,359	0.22	
10		木戸内橋	南相馬市	8月29日	曇	壤質	28	2,400	2,428	0.17	砂質	<10	210	210	0.10	
11		鮭川橋		8月16日	晴	壤質	<10	150	150	0.07	壤質	<10	340	340	0.08	
12	石渡戸橋	8月16日		曇	壤質	99	6,300	6,399	0.27	壤質	62	4,300	4,362	0.29		
13	太田川	矢川原橋	南相馬市	8月16日	曇	壤質	28	2,300	2,328	0.21	壤質	14	790	804	0.13	
14		益田橋		8月16日	曇	壤質	11	470	481	0.08	壤質	11	950	961	0.09	
15		夢珂橋		8月16日	小雨	壤質	<10	390	390	0.09	壤質	20	950	970	0.10	
16		丸山橋		8月15日	晴	壤質	<10	130	130	0.05	壤質	<10	16	16	0.06	
17	小高川	下川原橋	飯舘村	8月15日	晴	砂質	32	1,900	1,932	0.27	壤質	41	2,600	2,641	0.17	
18		善丁橋		8月15日	晴	壤質	<10	490	490	0.08	壤質	28	1,800	1,828	0.09	
19		ハツカラ橋		8月15日	晴	砂質	<10	91	91	0.05	砂質	<10	12	12	0.05	
20	請戸川	室原橋	浪江町	7月8日	曇	壤質	470	34,000	34,470	1.53	壤質	290	21,000	21,290	0.86	
				8月15日	晴	壤質	1,000	69,000	70,000	1.57	壤質	360	25,000	25,360	0.94	
		9月24日		晴	壤質	760	56,000	56,760	1.47	壤質	340	23,000	23,340	0.87		
		7月8日		曇	壤質	24	1,800	1,824	0.10	壤質	15	650	665	0.18		
		8月16日		晴	壤質	<10	390	390	0.10	壤質	25	1,400	1,425	0.20		
21		請戸橋		9月24日	曇	壤質	30	1,600	1,630	0.08	壤質	17	1,400	1,417	0.18	
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	8月15日	晴	壤質	13	1,000	1,013	0.14	壤質	<10	230	230	0.10	
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	8月16日	晴	壤質	<10	160	160	0.14	壤質	<10	110	110	0.14	
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	8月16日	晴	壤質	23	1,300	1,323	0.30	壤質	770	61,000	61,770	0.84	
25		中浜橋	浪江町	8月16日	晴	壤質	52	3,300	3,352	0.20	壤質	<10	140	140	0.07	
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	8月17日	小雨	壤質	99	6,600	6,699	0.36	壤質	260	18,000	18,260	0.83	
27		三熊橋		8月30日	小雨	壤質	63	4,100	4,163	0.76	壤質	560	38,000	38,560	1.59	
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	8月17日	小雨	壤質	11	520	531	0.13	壤質	<10	850	850	0.15	
29		境川橋		8月16日	曇	壤質	46	3,200	3,246	0.61	壤質	240	15,000	15,240	0.80	
30		国道6号線西側	富岡町	8月16日	曇	壤質	11	770	781	0.34	壤質	50	3,100	3,150	0.49	
31		小浜橋		8月16日	曇	壤質	<10	60	60	0.09	壤質	<10	200	200	0.08	
32	井出川	本釜橋	楡葉町	8月16日	曇	壤質	18	1,000	1,018	0.21	壤質	23	1,700	1,723	0.16	
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	8月16日	曇	壤質	29	1,800	1,829	0.20	壤質	<10	520	520	0.18	
34	木戸川	西山橋	楡葉町	8月16日	小雨	壤質	<10	540	540	0.11	壤質	<10	140	140	0.11	
35		長瀬橋		8月16日	曇	壤質	42	2,100	2,142	0.14	壤質	14	580	594	0.11	
36		木戸川橋		8月16日	小雨	壤質	69	4,900	4,969	0.11	壤質	43	2,700	2,743	0.13	
37	浅見川	坊田橋	広野町	8月15日	晴	壤質	<10	620	620	0.09	壤質	<10	30	30	0.09	
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	8月15日	晴	-	-	-	-	0.06	壤質	<10	<10	-	0.05	(左岸)地形等により、土壌採取困難※
39	小久川	連郷橋		8月15日	晴	壤質	18	1,300	1,318	0.10	壤質	21	1,100	1,121	0.10	
40	仁井田川	霞田橋		8月16日	曇	壤質	12	890	902	0.08	壤質	21	1,300	1,321	0.08	
41		松葉橋		8月17日	曇	壤質	<10	550	550	0.07	砂質	<10	37	37	0.07	

※ 土壌については、人工物による土壌の被覆や、地形等により採取困難な場合がある。

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 ( $\mu$ 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 ( $\mu$ Sv/h)
							Cs-134	Cs-137	合計				Cs-134	Cs-137	合計			
42		北ノ内橋	小野町	8月15日	曇	壤質	<10	110	110	0.08	壤質	<10	430	430	0.08			
43	夏井川	久太夫橋	いわき市	8月17日	晴	壤質	<10	490	490	0.09	壤質	<10	160	160	0.07			
44		六十枚橋		8月17日	曇	壤質	<10	470	470	0.07	壤質	25	1,200	1,225	0.10			
45	好間川	岩穴つり橋		8月17日	晴	壤質	<10	350	350	0.09	壤質	<10	440	440	0.07			
46		夏井川合流前		8月16日	曇	壤質	<10	79	79	0.06	壤質	<10	280	280	0.07			
47	藤原川	島橋		8月16日	曇	壤質	<10	140	140	0.06	壤質	<10	110	110	0.06			
48		みなと大橋		8月16日	曇	壤質	<10	300	300	0.06	壤質	12	810	822	0.08			
49	鮫川	井戸沢橋		8月16日	曇	壤質	14	960	974	0.08	-	-	-	-	-	0.07	(右岸)土壌採取地点の設定なし	
50		鮫川橋		8月16日	晴	砂質	<10	92	92	0.06	壤質	<10	76	76	0.04			
51	四時川	小室橋		8月16日	曇	壤質	10	660	670	0.06	壤質	<10	430	430	0.07			
52	蛭田川	小塙橋		8月16日	晴	壤質	<10	96	96	0.05	壤質	<10	230	230	0.06			
53		蛭田橋	8月16日	晴	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	0.05	地形等により、土壌採取困難※			

※ 土壌については、人工物による土壌の被覆や、地形等により採取困難な場合がある。

○福島県(中通り地域)

河川・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23日	曇	0.2	0.0	>100	11.0	7	1.0	<1	<1	
55		田町大橋	白河市	7月5日	曇	0.1	0.0	>100	12.9	2	0.9	<1	<1	
				8月23日	曇	0.3	0.0	>100	13.5	2	0.8	<1	<1	
				9月27日	晴	0.2	0.0	>100	9.4	4	1.7	<1	<1	
56	谷津田川	阿武隈川合流前		8月23日	曇	0.4	0.0	>100	40.6	6	0.7	<1	<1	
57	社川	社川橋	棚倉町	8月22日	曇	0.2	0.0	74	21.1	9	3.4	<1	<1	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	8月22日	曇	0.3	0.0	65	12.8	6	1.1	<1	<1	
59		猫啼橋	石川町	8月23日	晴	0.3	0.0	66	13.0	6	1.7	<1	<1	
60	社川	王子橋			8月23日	曇	0.6	0.0	52	13.7	9	2.1	<1	<1
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村・矢吹町	7月5日	晴	0.5	0.0	37	16.0	11	1.6	<1	<1	
				8月23日	晴	0.3	0.0	59	15.4	9	2.5	<1	<1	
				9月27日	晴	0.2	0.0	55	13.6	9	4.2	<1	<1	
62		江持橋		8月24日	曇	0.4	0.0	>100	15.7	9	2.2	<1	<1	
63		須賀川市水道取水地点	須賀川市	8月24日	曇	0.4	0.0	>100	13.9	6	2.8	<1	<1	
64	釈迦堂川	阿武隈川合流前	須賀川市	7月5日	晴	0.2	0.0	21	12.5	25	5.7	<1	<1	
				8月24日	曇	0.2	0.0	>100	14.3	14	2.1	<1	<1	
				9月26日	曇	0.2	0.0	85	13.8	8	3.5	<1	<1	
65	笹原川	新橋	郡山市	8月23日	晴	0.2	0.0	40	15.2	19	4.1	<1	<1	
66	谷田川	谷田川橋		8月23日	晴	0.2	0.0	70	19.9	9	2.7	<1	<1	
67	大滝根川	船引橋	田村市	8月23日	曇	0.2	0.0	65	13.0	9	2.2	<1	<1	
68		阿武隈川合流前		8月23日	晴	0.2	0.0	80	16.8	12	3.8	<1	<1	
69	逢瀬川	馬場川合流点前	郡山市	8月23日	晴	0.2	0.0	>100	15.8	8	2.0	<1	<1	
70		暮ノ内橋		8月23日	晴	0.2	0.0	>100	18.4	6	2.5	<1	<1	
71		阿武隈川合流前		7月3日	曇	0.1	0.0	34	37.4	13	2.5	<1	<1	
				8月23日	曇	0.1	0.0	>100	22.5	4	1.5	<1	<1	
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	9月26日	曇	0.1	0.0	>100	33.0	4	2.7	<1	<1	
				7月3日	曇	0.2	0.0	36	23.9	9	2.0	<1	<1	
				8月23日	曇	0.2	0.0	85	22.1	8	2.5	<1	<1	
73		石筵川合流後		9月26日	曇	0.2	0.0	90	15.9	5	3.6	<1	<1	
74		上関下橋	本宮市	8月22日	曇	0.2	0.0	65	12.0	13	1.5	<1	<1	
75	五百川	阿武隈川合流前		7月4日	晴	0.4	0.0	9	10.4	56	14	<1	<1	
				8月22日	曇	0.2	0.0	50	13.4	42	7.0	<1	<1	
				9月26日	晴	0.2	0.0	85	13.2	13	2.9	<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4日	晴	0.6	0.0	13	17.3	21	8.7	<1	<1			
				8月23日	曇	0.6	0.0	45	13.6	14	3.4	<1	<1			
				9月26日	晴	0.3	0.0	80	14.9	8	4.1	<1	<1			
77	口太川	口太川橋		8月23日	曇	0.3	0.0	>100	11.9	4	1.9	<1	<1			
				78	移川	小瀬川橋	7月4日	晴	0.4	0.0	23	14.4	16	3.2	<1	<1
							8月23日	曇	0.3	0.0	55	13.4	8	3.1	<1	<1
9月26日	晴	0.3	0.0				55	12.6	10	6.2	<1	<1				
79	水原川	下藤内橋	福島市	8月23日	曇	0.2	0.0	>100	10.0	5	2.1	<1	<1			
80	女神川	鶴巻橋		8月22日	曇	0.2	0.0	>100	28.4	2	1.0	<1	<1			
81	阿武隈川	蓬莱橋		7月1日	曇	0.4	0.0	24	18.3	20	1.9	<1	<1			
				8月22日	晴	0.4	0.0	20	15.7	51	7.4	<1	<1			
				9月24日	晴	0.5	0.0	25	14.4	18	7.8	<1	<1			
82	濁川	大森川合流点前		8月23日	曇	0.2	0.0	70	21.6	8	3.0	<1	<1			
83	荒川	日ノ倉橋		8月22日	曇	0.2	0.0	>100	27.2	2	0.5	<1	<1			
84	須川	須川橋		8月22日	曇	0.3	0.0	>100	61.7	2	0.5	<1	<1			
85	荒川	阿武隈川合流前		7月1日	曇	0.3	0.0	26	35.7	16	6.0	<1	<1			
				8月23日	曇	0.2	0.0	55	28.9	19	6.6	<1	<1			
				9月24日	晴	0.3	0.0	55	19.1	17	5.7	<1	<1			
86	松川	阿武隈川合流前		7月1日	曇	0.3	0.0	>100	23.4	8	1.8	<1	<1			
				8月23日	晴	0.3	0.0	>100	24.0	<1	0.5	<1	<1			
				9月20日	小雨	0.3	0.0	>100	23.8	<1	0.7	<1	<1			
87	八反田川	八反田橋	8月23日	晴	0.2	0.0	95	25.9	4	1.5	<1	<1				
88	摺上川	十綱橋	8月24日	晴	0.4	0.0	>100	5.6	3	0.9	<1	<1				
阿武隈川合流前		7月1日	曇	0.2	0.0	>100	8.7	2	0.5	<1	<1					
		8月23日	晴	0.3	0.0	>100	7.0	32	4.7	<1	<1					
89	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	9月20日	小雨	0.1	0.0	>100	8.4	2	0.8	<1	<1				
			90	阿武隈川	大正橋	伊達市	7月2日	曇	0.4	0.0	27	16.1	12	2.3	<1	<1
							8月24日	晴	0.3	0.0	75	16.6	14	3.7	<1	<1
9月25日	曇	0.5					0.0	65	15.3	12	6.8	<1	<1			
91	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	8月22日	曇	0.3	0.0	85	11.2	4	1.2	<1	<1			
92		地藏川原橋		8月22日	曇	0.2	0.0	>100	15.8	2	0.7	<1	<1			
93	小国川	広瀬川合流前	伊達市	7月2日	曇	0.3	0.0	35	28.4	7	2.2	<1	<1			
				8月22日	曇	0.4	0.0	84	26.7	4	1.0	<1	<1			
				9月25日	小雨	0.2	0.0	85	15.8	10	5.2	<1	<1			
94	広瀬川	阿武隈川合流前		7月2日	晴	0.3	0.0	25	20.8	19	4.1	<1	<1			
				8月22日	曇	0.5	0.0	24	14.0	36	6.8	<1	<1			
				9月25日	小雨	0.3	0.0	45	17.5	17	5.7	<1	<1			
95	黒川	栃木県境	白河市	8月23日	曇	0.5	0.0	>100	10.1	5	1.3	<1	<1			
96	久慈川	松岡橋	棚倉町	8月22日	曇	0.2	0.0	44	12.3	14	1.5	<1	<1			
97		高地原橋	矢祭町	8月22日	曇	0.2	0.0	63	10.2	8	1.9	<1	<1			

○福島県(中通り地域)

河川・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23日	曇	0.2	4	92.6	砂・礫	<10	16	16	
55		田町大橋	白河市	7月5日	曇	0.1	3	89.8	礫・砂	<10	11	11	
				8月23日	曇	0.3	4	90.0	砂・礫	<10	<10	-	
				9月27日	晴	0.2	3	74.9	砂・礫	<10	18	18	
56	谷津田川	阿武隈川合流前		8月23日	曇	0.4	4	79.1	砂・礫	<10	120	120	
57	社川	社川橋	棚倉町	8月22日	曇	0.2	3	68.9	砂・礫	<10	69	69	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	8月22日	曇	0.3	4	92.5	砂・礫	<10	<10	-	
59		猫啼橋	石川町	8月23日	晴	0.3	4	44.7	砂・シルト	<10	55	55	
60	社川	王子橋			8月23日	曇	0.6	4	82.5	砂・礫	<10	<10	-
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村・矢吹町	7月5日	晴	0.5	3	69.3	砂・シルト	<10	51	51	
				8月23日	晴	0.3	4	70.9	砂	<10	34	34	
				9月27日	晴	0.2	3	71.2	砂	<10	55	55	
62		江持橋		8月24日	曇	0.4	3	84.0	砂・礫	<10	15	15	
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	8月24日	曇	0.4	3	81.8	礫・砂	<10	25	25	
64		阿武隈川合流前		7月5日	晴	0.2	3	81.4	砂・礫	<10	36	36	
				8月24日	曇	0.2	3	78.1	砂・礫	<10	38	38	
				9月26日	曇	0.2	3	77.9	砂・礫	<10	32	32	
65	笹原川	新橋	郡山市	8月23日	晴	0.2	3	81.2	砂・礫	<10	41	41	
66	谷田川	谷田川橋		8月23日	晴	0.2	3	82.6	砂・礫	<10	<10	-	
67	大滝根川	船引橋	田村市	8月23日	曇	0.2	3	80.6	砂・礫	<10	<10	-	
68		阿武隈川合流前	郡山市	8月23日	晴	0.2	3	86.3	砂・礫	<10	16	16	
69	馬場川合流点前	8月23日		晴	0.2	3	75.4	砂・礫	<10	120	120		
70	幕ノ内橋	8月23日		晴	0.2	3	85.6	砂・礫	<10	66	66		
71	逢瀬川	阿武隈川合流前		7月3日	曇	0.1	3	86.9	砂・礫	<10	57	57	
				8月23日	曇	0.1	3	82.2	砂・礫	<10	79	79	
				9月26日	曇	0.1	3	82.1	砂・礫	<10	63	63	
72	阿武隈川	阿久津橋		7月3日	曇	0.2	3	86.0	礫・砂	<10	47	47	
			8月23日	曇	0.2	3	80.4	礫・砂	<10	36	36		
			9月26日	曇	0.2	3	80.9	砂・礫	<10	38	38		
73	五百川	石筵川合流後	本宮市	8月22日	曇	0.3	3	73.9	砂・礫	<10	28	28	
74		上関下橋		8月22日	曇	0.2	3	74.1	砂・礫	<10	110	110	
75		阿武隈川合流前		7月4日	晴	0.4	3	75.4	砂・礫	<10	97	97	
				8月22日	曇	0.2	3	79.9	砂・礫	<10	220	220	
				9月26日	晴	0.2	3	72.7	砂・礫	<10	76	76	

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4日	晴	0.6	3	65.2	砂・シルト	<10	240	240				
				8月23日	曇	0.6	4	69.8	砂・シルト	<10	140	140				
				9月26日	晴	0.3	3	67.6	砂	<10	200	200				
77	口太川	口太川橋		8月23日	曇	0.3	4	78.1	砂・礫	<10	42	42				
				78	移川	小瀬川橋	7月4日	晴	0.4	3	71.8	砂	<10	33	33	
							8月23日	曇	0.3	3	81.9	砂	<10	16	16	
9月26日	晴	0.3					3	80.2	砂	<10	20	20				
79	水原川	下藤内橋		8月23日	曇	0.2	4	78.4	砂・礫	<10	46	46				
80	女神川	鶴巻橋		8月22日	曇	0.2	4	82.3	砂・礫	<10	29	29				
81	阿武隈川	蓬萊橋	7月1日	曇	0.4	3	80.3	砂・礫	<10	69	69					
			8月22日	晴	0.4	3	69.7	砂	<10	200	200					
			9月24日	晴	0.5	3	68.2	砂	<10	190	190					
82	濁川	大森川合流点前	8月23日	曇	0.2	3	79.2	砂・礫	<10	34	34					
83	荒川	日ノ倉橋	8月22日	曇	0.2	3	87.3	礫・砂	<10	<10	-					
84	須川	須川橋	8月22日	曇	0.3	3	73.9	礫・砂	<10	17	17					
85	荒川	阿武隈川合流前	福島市	7月1日	曇	0.3	3	76.6	砂・礫	<10	39	39				
				8月23日	曇	0.2	3	81.5	砂・礫	<10	19	19				
				9月24日	晴	0.3	3	77.4	砂・礫	<10	29	29				
86	松川	阿武隈川合流前		7月1日	曇	0.3	3	80.1	砂・礫	<10	88	88				
				8月23日	晴	0.3	4	86.3	砂・礫	<10	28	28				
				9月20日	小雨	0.3	3	81.9	砂・礫	<10	280	280				
87	八反田川	八反田橋		8月23日	晴	0.2	4	83.0	砂・礫	<10	130	130				
89	摺上川	阿武隈川合流前		8月24日	晴	0.4	4	73.4	砂	<10	70	70				
				7月1日	曇	0.2	3	76.1	砂・シルト	<10	58	58				
			8月23日	晴	0.3	3	79.6	砂・礫	<10	33	33					
90	阿武隈川	大正橋	9月20日	小雨	0.1	3	80.5	砂・礫	<10	42	42					
			7月2日	曇	0.4	3	84.0	砂・礫	<10	80	80					
			8月24日	晴	0.3	3	74.9	砂・礫	<10	100	100					
91	広瀬川	9月25日	曇	0.5	3	77.4	砂・礫	<10	45	45						
		8月22日	曇	0.3	4	76.5	砂・礫	<10	57	57						
92	小国川	広瀬川合流前	伊達市	8月22日	曇	0.2	4	81.2	砂・礫	<10	17	17				
				7月2日	曇	0.3	3	74.2	砂・シルト	<10	400	400				
				8月22日	曇	0.4	3	77.4	砂・礫	<10	110	110				
9月25日	小雨	0.2		3	77.9	砂・礫	<10	160	160							
93	小国川	広瀬川合流前		7月2日	晴	0.3	3	94.3	砂・礫	<10	23	23				
				8月22日	曇	0.5	4	76.7	砂・礫	<10	100	100				
				9月25日	小雨	0.3	3	76.5	砂・礫	<10	210	210				
94	広瀬川	阿武隈川合流前		7月2日	晴	0.3	3	94.3	砂・礫	<10	23	23				
95	黒川	栃木県境		白河市	8月23日	曇	0.5	4	78.1	砂・礫	<10	28	28			
96	久慈川	松岡橋	棚倉町	8月22日	曇	0.2	4	82.0	砂・礫	<10	<10	-				
		高地原橋	矢祭町	8月22日	曇	0.2	3	84.9	砂・礫	<10	<10	-				

○福島県(中通り地域)

河川・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 ( $\mu$ Sv/h)	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				
							放射性セシウム			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)			放射性セシウム				空間線量 ( $\mu$ 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23日	曇	壤質	35	2,600	2,635	0.15	壤質	21	1,200	1,221	0.13		
55		田町大橋	白河市	7月5日	曇	壤質	12	480	492	0.11	壤質	17	1,100	1,117	0.09		
				8月23日	曇	壤質	<10	490	490	0.10	壤質	14	1,100	1,114	0.10		
				9月27日	晴	壤質	14	1,300	1,314	0.13	壤質	<10	860	860	0.08		
56	谷津田川	阿武隈川合流前		8月23日	曇	壤質	14	990	1,004	0.11	壤質	87	5,800	5,887	0.10		
57	社川	社川橋	棚倉町	8月22日	曇	壤質	<10	180	180	0.06	壤質	<10	43	43	0.09		
58	北須川	やなぎ橋	平田村	8月22日	曇	砂質	<10	32	32	0.06	壤質	<10	130	130	0.07		
59		猫啼橋	石川町	8月23日	晴	壤質	<10	110	110	0.08	壤質	<10	100	100	0.07		
60	社川	王子橋			8月23日	曇	壤質	<10	<10	-	0.06	壤質	<10	160	160	0.07	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村・矢吹町	7月5日	晴	壤質	<10	170	170	0.05	砂質	<10	13	13	0.05		
				8月23日	晴	壤質	<10	110	110	0.07	砂質	<10	23	23	0.05		
				9月27日	晴	壤質	<10	200	200	0.05	壤質	<10	55	55	0.05		
62		江持橋		8月24日	曇	壤質	13	590	603	0.09	壤質	<10	64	64	0.06		
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	8月24日	曇	壤質	17	910	927	0.09	壤質	<10	48	48	0.07		
阿武隈川合流前		7月5日		晴	壤質	<10	650	650	0.08	壤質	<10	630	630	0.09			
		8月24日		曇	壤質	16	630	646	0.10	壤質	18	770	788	0.07			
		9月26日		曇	壤質	19	830	849	0.09	壤質	16	490	506	0.08			
65	笹原川	新橋	郡山市	8月23日	晴	壤質	60	3,800	3,860	0.15	壤質	17	1,500	1,517	0.09		
66	谷田川	谷田川橋		8月23日	晴	壤質	<10	220	220	0.07	壤質	19	1,300	1,319	0.09		
67	大滝根川	船引橋	田村市	8月23日	曇	壤質	<10	190	190	0.07	壤質	<10	660	660	0.06		
68		阿武隈川合流前	郡山市	8月23日	晴	壤質	<10	110	110	0.07	壤質	11	560	571	0.09		
69		馬場川合流点前		8月23日	晴	壤質	23	1,700	1,723	0.15	壤質	29	1,800	1,829	0.16		
70		幕ノ内橋		8月23日	晴	壤質	<10	<10	-	0.09	壤質	23	1,300	1,323	0.18		
71	逢瀬川	阿武隈川合流前	郡山市	7月3日	曇	壤質	14	930	944	0.11	壤質	28	1,500	1,528	0.19		
				8月23日	曇	壤質	30	1,900	1,930	0.14	壤質	32	1,600	1,632	0.14		
				9月26日	曇	壤質	29	2,900	2,929	0.14	壤質	26	1,600	1,626	0.17		
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	7月3日	曇	壤質	<10	430	430	0.10	壤質	13	850	863	0.12		
				8月23日	曇	壤質	<10	600	600	0.08	壤質	11	930	941	0.11		
				9月26日	曇	壤質	12	620	632	0.08	壤質	<10	730	730	0.11		
73	五百川	石筵川合流後	本宮市	8月22日	曇	壤質	13	960	973	0.13	壤質	17	1,300	1,317	0.11		
74		上関下橋		8月22日	曇	壤質	79	5,200	5,279	0.20	壤質	<10	560	560	0.10		
75		阿武隈川合流前		7月4日	晴	壤質	55	4,100	4,155	0.23	壤質	140	8,600	8,740	0.27		
				8月22日	曇	壤質	45	3,100	3,145	0.25	壤質	83	5,200	5,283	0.27		
				9月26日	晴	壤質	53	3,300	3,353	0.26	壤質	170	12,000	12,170	0.25		
76	阿武隈川	高田橋	二本松市	7月4日	晴	壤質	67	5,000	5,067	0.28	壤質	<10	230	230	0.09		
				8月23日	曇	壤質	66	3,400	3,466	0.26	壤質	<10	240	240	0.08		
				9月26日	晴	壤質	72	5,000	5,072	0.24	壤質	<10	200	200	0.10		
77	口太川	口太川橋		8月23日	曇	壤質	22	1,500	1,522	0.11	壤質	25	1,600	1,625	0.10		
78	移川	小瀬川橋		7月4日	晴	壤質	<10	350	350	0.08	壤質	<10	290	290	0.08		
				8月23日	曇	壤質	<10	240	240	0.08	壤質	<10	560	560	0.10		
				9月26日	晴	壤質	11	270	281	0.09	壤質	<10	370	370	0.09		

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 ( $\mu$ Sv/h)	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				
							放射性セシウム			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)			放射性セシウム				空間線量 ( $\mu$ 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23日	曇	壤質	34	3,300	3,334	0.17	壤質	61	4,300	4,361	0.15		
80	女神川	鶴巻橋		8月22日	曇	壤質	<10	630	630	0.12	壤質	12	640	652	0.10		
81	阿武隈川	蓬萊橋		7月1日	曇	壤質	<10	28	28	0.07	壤質	68	5,400	5,468	0.14		
				8月22日	晴	壤質	<10	400	400	0.07	壤質	140	9,500	9,640	0.15		
				9月24日	晴	壤質	<10	310	310	0.07	壤質	37	3,200	3,237	0.14		
82	濁川	大森川合流点前		8月23日	曇	壤質	14	1,200	1,214	0.15	壤質	170	11,000	11,170	0.09		
83	荒川	日ノ倉橋		8月22日	曇	壤質	38	2,700	2,738	0.08	壤質	23	1,600	1,623	0.08		
84	須川	須川橋		8月22日	曇	壤質	<10	93	93	0.06	壤質	32	2,700	2,732	0.10		
85	荒川	阿武隈川合流前		7月1日	曇	壤質	<10	760	760	0.07	壤質	54	3,900	3,954	0.24		
				8月23日	曇	壤質	<10	100	100	0.08	壤質	23	2,000	2,023	0.26		
				9月24日	晴	壤質	<10	95	95	0.07	壤質	23	1,800	1,823	0.26		
86	松川	阿武隈川合流前		7月1日	曇	壤質	<10	430	430	0.08	壤質	<10	280	280	0.07		
				8月23日	晴	壤質	<10	51	51	0.07	壤質	<10	280	280	0.09		
				9月20日	小雨	壤質	<10	230	230	0.07	壤質	<10	420	420	0.08		
87	八反田川	八反田橋	8月23日	晴	壤質	10	700	710	0.11	壤質	<10	52	52	0.10			
88	摺上川	十綱橋	8月24日	晴	壤質	40	3,200	3,240	0.14	壤質	19	1,000	1,019	0.16			
阿武隈川合流前		7月1日	曇	壤質	53	3,700	3,753	0.16	壤質	45	2,200	2,245	0.18				
		8月23日	晴	壤質	<10	480	480	0.17	壤質	32	2,200	2,232	0.16				
89	摺上川	阿武隈川合流前	9月20日	小雨	壤質	15	1,300	1,315	0.16	壤質	19	1,300	1,319	0.17			
			7月2日	曇	壤質	<10	620	620	0.10	壤質	25	1,700	1,725	0.14			
			8月24日	晴	壤質	<10	200	200	0.10	壤質	120	7,800	7,920	0.18			
90	阿武隈川	大正橋	伊達市	9月25日	曇	壤質	23	1,700	1,723	0.10	壤質	17	1,200	1,217	0.14		
91	広瀬川	舘ノ腰橋		川俣町	8月22日	曇	壤質	34	1,900	1,934	0.11	壤質	16	1,200	1,216	0.14	
		地蔵川原橋		8月22日	曇	壤質	27	2,400	2,427	0.16	壤質	39	2,900	2,939	0.14		
93	小国川	広瀬川合流前	伊達市	7月2日	曇	壤質	<10	640	640	0.13	壤質	<10	240	240	0.12		
				8月22日	曇	壤質	17	1,100	1,117	0.14	壤質	40	2,300	2,340	0.13		
				9月25日	小雨	壤質	17	1,700	1,717	0.14	壤質	<10	480	480	0.14		
94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	7月2日	晴	壤質	<10	130	130	0.08	壤質	<10	400	400	0.11		
				8月22日	曇	壤質	<10	<10	-	0.10	壤質	<10	460	460	0.11		
				9月25日	小雨	壤質	<10	61	61	0.07	壤質	16	1,200	1,216	0.11		
95	黒川	栃木県境	白河市	8月23日	曇	壤質	12	810	822	0.13	壤質	14	1,100	1,114	0.14		
96	久慈川	松岡橋	棚倉町	8月22日	曇	壤質	<10	280	280	0.09	壤質	<10	34	34	0.09		
97		高地原橋	矢祭町	8月22日	曇	壤質	<10	43	43	0.08	壤質	<10	140	140	0.08		

○福島県(会津地域)

河川・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	
98	阿賀野川	田島橋	南会津町	8月26日	晴	0.3	0.0	40	5.5	12	1.7	<1	<1	
99		大川橋	会津若松市	8月26日	晴	0.6	0.0	60	7.0	2	0.8	<1	<1	
100	湯川	滝見橋		8月27日	曇	0.3	0.0	43	13.1	12	2.3	<1	<1	
101		新湯川橋		8月24日	曇	0.2	0.0	55	12.2	14	1.8	<1	<1	
102		阿賀野川合流前		8月24日	小雨	0.5	0.0	45	12.9	18	1.5	<1	<1	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	8月24日	曇	0.5	0.0	85	10.2	5	1.8	<1	<1	
104	阿賀野川	宮古橋	喜多方市	8月24日	晴	0.3	0.0	>100	9.5	2	0.5	<1	<1	
105	日橋川	南大橋		7月9日	曇	0.5	0.0	13	7.8	52	20	<1	<1	
				8月24日	晴	0.3	0.0	70	11.0	16	3.4	<1	<1	
9月25日			晴	0.3	0.0	55	9.1	12	6.9	<1	<1			
106	旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	8月24日	晴	0.3	0.0	60	15.4	15	2.3	<1	<1	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	8月26日	曇	0.3	0.0	48	11.5	14	4.2	<1	<1	
108	田付川	大橋	喜多方市	8月26日	曇	0.3	0.0	>100	7.0	3	1.2	<1	<1	
109		下川原橋		8月26日	晴	0.3	0.0	46	11.0	8	2.8	<1	<1	
110	濁川	濁川橋		8月26日	晴	0.2	0.0	23	9.1	21	3.5	<1	<1	
111		山崎橋		8月26日	曇	0.5	0.0	22	9.2	36	7.7	<1	<1	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	8月24日	曇	0.3	0.0	>100	6.7	2	0.5	<1	<1	
113		黒沢橋	只見町	8月24日	曇	0.2	0.0	>100	6.8	2	0.5	<1	<1	
114	只見川	西谷橋	金山町	8月24日	晴	0.4	0.0	>100	5.5	4	1.2	<1	<1	
115		藤橋	会津坂下町	8月26日	曇	0.3	0.0	>100	7.2	3	1.7	<1	<1	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	8月26日	曇	1.8	0.0	>100	10.0	4	1.7	<1	<1	
117	酸川	酸川野	猪苗代町	7月10日	曇	0.3	0.0	36	44.0	14	9.8	<1	<1	
				8月27日	晴	0.2	0.0	78	51.3	17	13	<1	<1	
				9月25日	晴	0.3	0.0	90	51.2	11	14	<1	<1	
118	長瀬川	小金橋		7月10日	曇	0.5	0.0	62	17.3	12	4.9	<1	<1	
				8月24日	晴	0.3	0.0	75	29.0	30	9.2	<1	<1	
				9月25日	晴	0.1	0.0	55	18.7	10	6.1	<1	<1	
119	高橋川	新橋		8月24日	晴	0.3	0.0	39	20.2	18	4.9	<1	<1	
120	小黒川	梅の橋		8月24日	晴	0.4	0.0	44	16.7	17	3.9	<1	<1	
121	菱沼川	関都地区		8月24日	晴	0.7	0.0	55	12.2	21	3.8	<1	<1	
122	舟津川	舟津橋		郡山市	8月26日	晴	0.4	0.0	>100	9.1	2	1.1	<1	<1
123	原川	河口前	会津若松市	8月26日	晴	0.4	0.0	51	5.2	8	3.4	<1	<1	

○福島県(会津地域)

河川・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	阿賀野川	田島橋	南会津町	8月26日	晴	0.3	3	76.9	砂・礫	<10	<10	-	
99		大川橋	会津若松市	8月26日	晴	0.6	3	95.4	礫・砂	<10	<10	-	
100	滝見橋	8月27日		曇	0.3	3	83.0	砂・礫	<10	<10	-		
101	湯川	新湯川橋		8月24日	曇	0.2	3	80.0	砂・礫	<10	17	17	
102		阿賀野川合流前		8月24日	小雨	0.5	3	78.5	砂・礫	<10	26	26	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	8月24日	曇	0.5	3	77.5	砂・礫	<10	<10	-	
104	阿賀野川	宮古橋	8月24日	晴	0.3	3	82.9	砂・礫	<10	<10	-		
105	日橋川	南大橋	喜多方市	7月9日	曇	0.5	3	71.8	砂	<10	25	25	
				8月24日	晴	0.3	3	72.4	砂	<10	26	26	
				9月25日	晴	0.3	3	68.3	砂	<10	22	22	
106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	8月24日	晴	0.3	3	72.0	砂	<10	11	11	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	8月26日	曇	0.3	3	76.1	砂・礫	<10	37	37	
108	田付川	大橋	喜多方市	8月26日	曇	0.3	4	79.0	砂・礫	<10	<10	-	
109		下川原橋		8月26日	晴	0.3	4	71.8	砂・礫	<10	15	15	
110	濁川	濁川橋		8月26日	晴	0.2	3	77.9	砂・礫	<10	<10	-	
111		山崎橋		8月26日	曇	0.5	3	80.6	砂・礫	<10	<10	-	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	8月24日	曇	0.3	3	82.7	砂・礫	<10	<10	-	
113		黒沢橋	只見町	8月24日	曇	0.2	4	83.4	砂・礫	<10	<10	-	
114	只見川	西谷橋	金山町	8月24日	晴	0.4	4	58.3	砂	<10	17	17	
115		藤橋	会津坂下町	8月26日	曇	0.3	3	70.1	砂・シルト	<10	21	21	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	8月26日	曇	1.8	4	25.2	シルト・砂	<10	130	130	
117	酸川	酸川野	猪苗代町	7月10日	曇	0.3	3	73.3	砂・礫	<10	14	14	
				8月27日	晴	0.2	4	66.4	砂	<10	29	29	
				9月25日	晴	0.3	3	70.4	砂	<10	12	12	
118	長瀬川	小金橋		7月10日	曇	0.5	3	97.1	礫・砂	<10	<10	-	
				8月24日	晴	0.3	3	78.4	礫・砂	<10	<10	-	
				9月25日	晴	0.1	3	75.4	礫・砂	<10	11	11	
119	高橋川	新橋		8月24日	晴	0.3	3	64.6	砂・礫	<10	41	41	
120	小黒川	梅の橋		8月24日	晴	0.4	3	80.4	砂・礫	<10	44	44	
121	菱沼川	関都地区		8月24日	晴	0.7	4	30.2	シルト・砂	<10	170	170	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	8月26日	晴	0.4	4	76.3	砂・礫	<10	<10	-	
123	原川	河口前	会津若松市	8月26日	晴	0.4	5	71.0	砂	<10	12	12	

○福島県(会津地域)

河川・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	地点名	市町村			性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	
							放射性セシウム					放射性セシウム				
							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26日	晴	壤質	<10	70	70	0.06	壤質	<10	46	46	0.05	
99		大川橋	会津若松市	8月26日	晴	壤質	<10	78	78	0.07	壤質	<10	180	180	0.05	
100		滝見橋		8月27日	曇	壤質	<10	350	350	0.07	壤質	<10	61	61	0.06	
101	湯川	新湯川橋		8月24日	曇	壤質	18	950	968	0.09	壤質	<10	360	360	0.08	
102		阿賀野川合流前		8月24日	小雨	壤質	10	750	760	0.07	壤質	<10	700	700	0.09	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	8月24日	曇	壤質	<10	210	210	0.06	壤質	<10	96	96	0.08	
104	阿賀野川	宮古橋	喜多方市	8月24日	晴	壤質	20	940	960	0.08	壤質	<10	330	330	0.07	
105	日橋川	南大橋		7月9日	曇	壤質	15	760	775	0.08	壤質	<10	200	200	0.07	
				8月24日	晴	壤質	24	1,800	1,824	0.09	壤質	<10	210	210	0.07	
			9月25日	晴	壤質	36	2,100	2,136	0.08	壤質	<10	210	210	0.07		
106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	8月24日	晴	壤質	14	950	964	0.10	壤質	30	2,200	2,230	0.07	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	8月26日	曇	壤質	<10	410	410	0.07	壤質	<10	220	220	0.06	
108	田付川	大橋	喜多方市	8月26日	曇	壤質	<10	58	58	0.06	壤質	<10	170	170	0.06	
109		下川原橋		8月26日	晴	壤質	<10	250	250	0.06	壤質	<10	160	160	0.06	
110	濁川	濁川橋		8月26日	晴	壤質	<10	690	690	0.08	壤質	<10	410	410	0.08	
111		山崎橋		8月26日	曇	壤質	<10	490	490	0.06	壤質	<10	<10	-	0.06	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	8月24日	曇	壤質	<10	450	450	0.07	壤質	<10	130	130	0.08	
113		黒沢橋	只見町	8月24日	曇	壤質	<10	91	91	0.06	壤質	<10	<10	-	0.07	
114	只見川	西谷橋	金山町	8月24日	晴	壤質	<10	250	250	0.05	壤質	<10	<10	-	0.05	
115		藤橋	会津坂下町	8月26日	曇	壤質	<10	170	170	0.06	壤質	<10	630	630	0.08	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	8月26日	曇	壤質	<10	320	320	0.07	壤質	<10	290	290	0.06	
117	酸川	酸川野	猪苗代町	7月10日	曇	壤質	<10	250	250	0.06	壤質	<10	410	410	0.07	
				8月27日	晴	壤質	<10	350	350	0.06	壤質	<10	470	470	0.07	
				9月25日	晴	壤質	<10	380	380	0.07	壤質	<10	570	570	0.07	
7月10日	曇	壤質		<10	130	130	0.05	壤質	<10	<10	-	0.06				
118	長瀬川	小金橋		8月24日	晴	壤質	<10	67	67	0.04	壤質	<10	<10	-	0.04	
				9月25日	晴	壤質	<10	39	39	0.06	壤質	<10	<10	-	0.04	
119	高橋川	新橋		8月24日	晴	壤質	<10	240	240	0.04	壤質	<10	280	280	0.05	
120	小黒川	梅の橋		8月24日	晴	壤質	<10	500	500	0.04	壤質	<10	73	73	0.04	
121	菱沼川	関都地区		8月24日	晴	壤質	<10	85	85	0.04	壤質	<10	440	440	0.05	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	8月26日	晴	壤質	<10	91	91	0.05	壤質	<10	63	63	0.05	
123	原川	河口前	会津若松市	8月26日	晴	壤質	<10	100	100	0.04	壤質	<10	49	49	0.04	

○福島県(浜通り地域)

湖沼・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			
1	相双(農業用ため池)	武井	新地町	表層	8月23日	晴	2.2	0.5	0.3	22.6	23	2.8	<1	<1				
				下層				1.2					22.8	30	4.5	<1	<1	
2		内沢	相馬市	表層	8月23日	晴	1.3	0.0	0.3	11.8	18	12	<1	<1				
				下層				-					-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
3	松ヶ房ダム(宇多川湖)			表層	8月23日	晴	28.6	0.5	3.0	9.6	3	2.1	<1	<1				
				下層				27.6					11.1	5	6.3	<1	<1	
4	真野ダム			表層	7月31日	曇	41.7	0.5	4.0	7.6	<1	0.6	<1	<1				
				下層				40.7					7.4	<1	0.9	<1	<1	
				表層	8月23日	晴	46.4	0.5	4.0	7.7	<1	0.9	7.7	<1	0.9	<1	<1	
				下層				45.4								8.6	5	1.7
表層	9月26日	晴	50.1	0.5	2.5	7.3	2	2.0	7.3	2	2.0	<1	<1					
下層				49.1								8.7	<1	1.4	<1	<1		
5	相双(農業用ため池)	藍ノ沢	飯館村	表層	8月2日	晴	0.4	0.0	>0.4	8.7	<1	1.3	<1	<1				
				下層				-					-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
6	岩部ダム貯水池			表層	8月2日	晴	5.0	0.5	1.0	4.9	2	1.0	<1	<1				
				下層				4.0					5.0	2	1.4	<1	<1	
7	相双(農業用ため池)	風兼ダム		表層	8月2日	晴	0.4	0.0	>0.4	5.7	2	1.2	<1	<1				
				下層				-					-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
8		笹峠		表層	8月2日	曇	0.1	0.0	>0.1	5.3	2	0.7	<1	<1				
				下層				-					-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
9	高の倉ダム貯水池			表層	8月7日	曇	21.5	0.5	3.0	6.8	<1	0.5	<1	<1				
				下層				20.5					6.2	<1	1.6	<1	<1	
10	横川ダム貯水池			表層	8月7日	曇	5.7	0.5	5.0	7.0	<1	0.5	<1	<1				
				下層				4.7					5.9	<1	0.8	<1	<1	
11	相双(農業用ため池)	太良谷地	南相馬市	表層	8月5日	曇	0.6	0.0	0.2	9.0	8	3.3	<1	<1				
				下層				-					-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
12	相双(農業用ため池)	武志谷地		表層	8月5日	晴	0.2	0.0	0.1	4.5	56	19	<1	<1				
				下層				-					-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
13		龍ヶ迫		表層	8月5日	晴	0.2	0.0	>0.2	7.9	16	6.1	<1	<1				
				下層				-					-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
14	県北(農業用ため池)	上田代	川俣町	表層	8月2日	晴	0.3	0.0	>0.3	4.2	9	8.8	<1	<1				
				下層				-					-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
15	相双(農業用ため池)	小阿久登	浪江町	表層	8月7日	曇	0.4	0.0	>0.4	9.5	19	7.4	<1	2.2				
				下層				-					-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
16	相双(農業用ため池)	外内	飯館村	表層	8月2日	晴	0.3	0.0	0.2	8.7	7	5.0	<1	<1				
				下層				-					-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
17		明婦迫2号	南相馬市	表層	8月5日	晴	0.2	0.0	>0.2	5.1	37	3.5	<1	<1				
				下層				-					-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	

※ 調査地への立入困難の理由としては、冬期閉鎖、冬期通行止め、台風等の災害、工事等がある。

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29日	晴	10.5	0.5	3.8	5.9	<1	1.0	<1	<1				
			下層				9.5							6.1	3	2.3	<1
			表層	8月16日	曇	6.6	3.0	6.7	<1	0.9	<1	<1	<1	<1			
															下層	5.6	6.6
			表層	8月30日	曇	11.1	3.0	5.3	2	1.6	<1	<1	<1	<1			
															下層	10.1	5.4
表層	9月20日	曇	9.8	4.0	5.8	<1	1.4	<1	<1	<1	<1						
												下層	8.8	6.3	<1	1.7	<1
19	相双(農業用ため池)	上野川	葛尾村	表層	8月7日	曇	0.1	0.0	>0.1	11.3	5	3.7	<1	<1			
下層		-	-	-				-							-	水深浅い為、表層のみ採取	
20		平吾入	飯館村	表層	8月2日	晴	0.4	0.0	>0.4	4.7	3	2.5	<1	<1			
下層		-	-	-				-							-	水深浅い為、表層のみ採取	
21	目倉沢第2	浪江町	表層	8月5日	曇	0.2	0.0	>0.2	10.4	4	1.3	<1	<1				
下層	-		-				-							-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
22	丈六	浪江町	表層	8月5日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-				
下層	-	-	-				-							-	濁水・水抜き・結水等により、採取できず		
23	古道川ダム	田村市	表層	8月21日	曇	1.1	0.0	0.5	8.3	6	2.0	<1	<1				
下層	-	-	-				-							-	水深浅い為、表層のみ採取		
24	相双(農業用ため池)	沢入第1	双葉町	表層	8月16日	曇	0.5	0.0	0.3	16.4	7	6.1	<1	<1			
下層		-	-	-				-							-	水深浅い為、表層のみ採取	
25		鈴内4	大熊町	表層	8月16日	曇	1.1	0.0	0.3	14.8	17	14	<1	3.8			
下層		-	-	-				-							-	水深浅い為、表層のみ採取	
26	西羽黒	双葉町	表層	8月5日	曇	0.2	0.0	>0.2	11.6	4	1.5	<1	<1				
下層	-	-	-				-							-	水深浅い為、表層のみ採取		
27	坂下ダム	大熊町	表層	8月15日	晴	22.6	0.5	5.0	7.6	<1	0.5	<1	<1				
下層	21.6		7.9				5							4.8	<1	<1	
28	相双(農業用ため池)	頭森2	表層	8月15日	晴	0.3	0.0	>0.3	13.4	2	0.8	<1	<1				
下層		-	-				-							-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
29	夜ノ森	大熊町	表層	8月15日	晴	0.5	0.0	>0.5	10.9	10	4.7	<1	<1				
下層	-		-				-							-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
30	滝川ダム	富岡町	表層	7月29日	晴	9.2	0.5	2.0	7.3	2	1.8	<1	<1				
			下層				8.2							7.5	4	3.5	<1
			表層	8月15日	晴	6.3	3.0	7.9	<1	0.7	<1	<1	<1				
														下層	5.3	7.9	7
			表層	9月20日	曇	2.6	1.0	8.1	2	1.2	<1	<1	<1				
														下層	1.6	8.4	5
31	滝の沢	大熊町	表層	8月15日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-				
下層	-		-				-							-	-	調査地立入困難の為、採取できず※	
32	相双(農業用ため池)	上繁岡第1	表層	8月16日	曇	0.7	0.0	0.1	6.7	13	2.2	<1	<1				
下層		-	-				-							-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
33	下繁岡	檜葉町	表層	8月19日	曇	0.7	0.0	0.4	8.8	20	1.3	<1	<1				
			下層				-							-	-	-	-

※ 調査地への立入困難の理由としては、冬期閉鎖、冬期通行止め、台風等の災害、工事等がある。

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	
34	こまちダム	小野町	表層	8月21日	晴	8.8	0.5	3.0	8.8	3	0.9	<1	<1	
			下層				7.8		10.0	5	1.8	<1	<1	
35	木戸ダム	檜葉町	表層	7月12日	小雨	8.9	0.5	2.5	5.3	2	1.4	<1	<1	
			下層				7.9		5.6	<1	0.6	<1	<1	
			表層	8月19日	曇	15.6	0.5	1.0	5.6	8	2.6	<1	<1	
			下層				14.6		5.6	18	5.0	<1	<1	
			表層	9月30日	曇	12.3	0.5	5.0	5.7	<1	1.5	<1	<1	
			下層				11.3		5.5	2	1.6	<1	<1	
表層	8月19日	曇	1.2	0.0	0.5	40.4	15	3.0	<1	<1				
下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取			
37	いわき(農業用ため池)	新池	表層	8月20日	曇	1.8	0.0	0.6	10.1	4	1.9	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	-
38	小玉ダム貯水池(こだま湖)		表層	8月19日	曇	53.4	0.5	4.0	8.5	6	0.9	<1	<1	
			下層				52.4		9.5	4	3.3	<1	<1	
39	いわき(農業用ため池)	神下堤下	表層	8月20日	晴	0.4	0.0	0.3	55.2	7	1.4	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
40	高柴ダム貯水池(たかしぼ湖)		表層	8月20日	晴	21.4	0.5	1.0	11.3	5	2.5	<1	<1	
			下層				20.4		12.2	6	2.5	<1	<1	
41	四時ダム貯水池		表層	8月20日	晴	33.9	0.5	4.0	7.7	<1	0.7	<1	<1	
			下層				32.9		7.4	4	1.3	<1	<1	

※ 調査地への立入困難の理由としては、冬期閉鎖、冬期通行止め、台風等の災害、工事等がある。

○福島県(浜通り地域)  
湖沼・底質および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					
						採取深 (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 ( $\mu$ 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23日	晴	2.2	3	40.3	シルト	<10	480	480	壊質	33	1,600	1,633	0.10
2		内沢	相馬市	8月23日	晴	1.3	3	52.4	シルト・砂	<10	200	200	壊質	<10	21	21	0.06
3	松ヶ房ダム(宇多川湖)			8月23日	晴	28.6	3	27.0	シルト	29	1,800	1,829	壊質	25	2,000	2,025	0.15
4	真野ダム		飯館村	7月31日	曇	41.7	4	33.0	シルト	35	2,900	2,935	壊質	42	3,300	3,342	0.28
				8月23日	晴	46.4	3	28.1	シルト	49	3,800	3,849	壊質	46	4,400	4,446	0.30
				9月26日	晴	50.1	3	27.1	シルト	43	3,900	3,943	壊質	61	4,100	4,161	0.30
				8月2日	晴	0.4	3	60.2	砂・シルト	<10	140	140	壊質	41	3,500	3,541	0.51
6	岩部ダム貯水池			8月2日	晴	5.0	3	60.6	シルト・砂	88	7,000	7,088	壊質	200	12,000	12,200	0.83
7	相双(農業用ため池)	風兼ダム		8月2日	晴	0.4	3	56.6	砂・シルト	91	6,100	6,191	壊質	190	12,000	12,190	0.62
8		笹峠		8月2日	曇	0.1	3	65.4	シルト・砂	20	1,200	1,220	壊質	340	23,000	23,340	0.70
9	高の倉ダム貯水池			8月7日	曇	21.5	3	46.2	シルト	62	3,700	3,762	壊質	110	6,900	7,010	0.44
10	横川ダム貯水池			8月7日	曇	5.7	3	73.2	砂・礫	73	4,900	4,973	壊質	63	4,300	4,363	0.42
11		太良谷地	南相馬市	8月5日	曇	0.6	3	67.2	砂	12	760	772	壊質	57	4,400	4,457	0.28
12	相双(農業用ため池)	武志谷地		8月5日	晴	0.2	3	75.0	砂・礫	<10	190	190	壊質	<10	13	13	0.07
13		龍ヶ迫		8月5日	晴	0.2	3	62.3	シルト・砂	<10	430	430	壊質	69	5,200	5,269	0.22
14	県北(農業用ため池)	上田代	川俣町	8月2日	晴	0.3	3	77.2	砂・礫	<10	57	57	壊質	31	2,500	2,531	0.19
15		小阿久登	浪江町	8月7日	曇	0.4	3	58.6	シルト・砂	60	3,700	3,760	壊質	520	32,000	32,520	2.43
16	相双(農業用ため池)	外内	飯館村	8月2日	晴	0.3	3	70.6	砂・シルト	<10	390	390	壊質	330	22,000	22,330	0.80
17		明婦迫2号	南相馬市	8月5日	晴	0.2	3	51.7	砂・シルト	<10	410	410	壊質	<10	30	30	0.10
18	大柿ダム		浪江町	7月29日	晴	10.5	5	26.9	シルト	650	46,000	46,650	壊質	73	5,200	5,273	0.80
				8月16日	曇	6.6	3	26.5	シルト	720	48,000	48,720	壊質	61	4,200	4,261	0.65
				8月30日	曇	11.1	3	30.8	シルト	280	22,000	22,280	壊質	43	2,900	2,943	0.63
				9月20日	曇	9.8	4	26.5	シルト	580	37,000	37,580	壊質	12	770	782	0.68
19		上野川	葛尾村	8月7日	曇	0.1	3	92.0	礫・砂	<10	38	38	壊質	<10	420	420	0.17
20	相双(農業用ため池)	平吾入	飯館村	8月2日	晴	0.4	3	53.7	シルト・砂	15	650	665	壊質	160	11,000	11,160	0.70
21		目倉沢第2	浪江町	8月5日	曇	0.2	3	63.8	砂・シルト	31	2,100	2,131	壊質	96	7,700	7,796	0.63
22		丈六		8月5日	晴	-	-	-	-	-	-	-	壊質	17	1,500	1,517	0.39
23	古道川ダム		田村市	8月21日	曇	1.1	3	34.0	シルト・砂	<10	530	530	壊質	<10	740	740	0.15
24		沢入第1	双葉町	8月16日	曇	0.5	3	38.4	シルト	920	64,000	64,920	壊質	2,100	140,000	142,100	5.83
25	相双(農業用ため池)	鈴内4	大熊町	8月16日	曇	1.1	3	25.2	シルト	750	55,000	55,750	壊質	670	44,000	44,670	4.76
26		西羽黒	双葉町	8月5日	曇	0.2	3	61.4	シルト・砂	<10	560	560	壊質	190	14,000	14,190	1.17
27	坂下ダム		大熊町	8月15日	晴	22.6	3	32.4	シルト	49	2,900	2,949	壊質	38	2,200	2,238	0.21
28	相双(農業用ため池)	頭森2		8月15日	晴	0.3	3	57.0	砂・シルト	12	910	922	壊質	29	1,400	1,429	0.21
29		夜ノ森		8月15日	晴	0.5	3	84.2	礫・砂	<10	67	67	壊質	<10	570	570	0.41
30	滝川ダム		富岡町	7月29日	晴	9.2	4	32.0	シルト・砂	22	2,000	2,022	壊質	390	26,000	26,390	0.70
				8月15日	晴	6.3	3	34.1	シルト・砂	34	2,100	2,134	壊質	300	20,000	20,300	0.66
				9月20日	曇	2.6	3	37.4	砂・シルト	23	1,700	1,723	壊質	210	14,000	14,210	0.78
				8月15日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	相双(農業用ため池)	上繁岡第1	楡葉町	8月16日	曇	0.7	3	60.9	砂	<10	540	540	壊質	46	3,700	3,746	0.22
33		下繁岡		8月19日	曇	0.7	3	75.6	砂・シルト	<10	490	490	壊質	26	1,800	1,826	0.20
34	こまちダム		小野町	8月21日	晴	8.8	3	25.5	シルト	<10	500	500	壊質	<10	330	330	0.08
35	木戸ダム		楡葉町	7月12日	小雨	8.9	3	28.1	シルト	40	2,000	2,040	壊質	20	1,800	1,820	0.16
				8月19日	曇	15.6	3	29.6	シルト	18	1,000	1,018	壊質	44	2,100	2,144	0.11
				9月30日	曇	12.3	4	37.9	シルト	11	1,100	1,111	壊質	16	1,400	1,416	0.13
36	相双(農業用ため池)	大堤		8月19日	曇	1.2	3	41.2	シルト	47	3,000	3,047	壊質	11	430	441	0.11
37	いわき(農業用ため池)	新池		8月20日	曇	1.8	3	50.8	シルト・砂	<10	580	580	壊質	<10	470	470	0.12
38	小玉ダム貯水池(こたま湖)			8月19日	曇	53.4	3	26.0	シルト	<10	230	230	壊質	<10	150	150	0.10
39	いわき(農業用ため池)	神下堤下	いわき市	8月20日	晴	0.4	3	63.9	砂・シルト	<10	110	110	壊質	<10	350	350	0.08
40	高柴ダム貯水池(たかしば湖)			8月20日	晴	21.4	3	33.7	シルト	<10	160	160	壊質	98	5,400	5,498	0.10
41	四時ダム貯水池			8月20日	晴	33.9	3	27.3	シルト	<10	290	290	壊質	32	1,900	1,932	0.08

※ 調査地への立入困難の理由としては、冬期閉鎖、冬期通行止め、台風等の災害、工事等がある。

○福島県(中通り地域)

湖沼・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			
42	摺上川ダム貯水池		福島市	表層	8月5日	曇	72.1	0.5	5.0	4.6	<1	0.4	<1	<1				
				下層				71.1					5.7	2	1.1	<1	<1	
43	県北(農業用ため池)		半田沼	桑折町	7月2日	晴	0.4	0.0	>0.4	14.5	<1	0.7	<1	<1				
								下層					-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
								表層					0.0	14.7	2	0.6	<1	<1
								下層					-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
44	大池		本宮市	8月7日	小雨	0.6	0.0	0.3	6.4	3	1.3	<1	<1					
							下層					-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
45	三春ダム		三春町	7月29日	晴	22.9	0.5	3.2	14.5	<1	1.3	<1	<1					
							下層					21.9	14.6	4	2.1	<1	<1	
				8月21日	曇	28.5	0.5	2.0	13.3	8	3.0	<1	<1					
							下層					27.5	13.1	9	3.8	<1	<1	
				9月27日	晴	25.4	0.5	2.0	13.3	5	2.6	<1	<1					
							下層					24.4	13.8	6	3.3	<1	<1	
46	県中(農業用ため池)		宝ノ草	郡山市	8月27日	曇	4.5	0.5	2.0	10.7	5	1.6	<1	<1				
								下層					3.5	10.7	2	0.9	<1	<1
47	羽鳥湖		天栄村	8月16日	小雨	13.4	0.5	2.0	4.6	2	1.2	<1	<1					
							下層					12.4	4.8	2	1.2	<1	<1	
48	県中(農業用ため池)		広平	須賀川市	8月7日	晴	0.6	0.0	0.3	9.9	3	1.2	<1	<1				
								下層					-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
49	千五沢ダム貯水池		石川町	8月7日	晴	15.9	0.5	2.0	11.7	3	1.7	<1	<1					
							下層					14.9	11.3	5	1.0	<1	<1	
50	県南(農業用ため池)		渡利池	矢吹町	8月7日	曇	1.5	0.0	0.5	21.5	10	2.4	<1	<1				
								下層					-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
51	泉川		白河市	8月7日	晴	1.1	0.0	0.4	14.8	3	0.6	<1	<1					
							下層					-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
52	堀川ダム		西郷村	8月27日	曇	28.2	0.5	3.0	6.3	2	0.8	<1	<1					
							下層					27.2	6.1	8	1.7	<1	<1	
53	南湖		白河市	8月16日	小雨	1.5	0.0	0.8	69.0	2	1.6	<1	<1					
							下層					-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	

○福島県(中通り地域)  
湖沼・底質および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					
No.	地点名		市町村			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 ( $\mu$ Sv/h)	
									Cs-134	Cs-137	合計		放射性セシウム				
											Cs-134	Cs-137	合計				
42	摺上川ダム貯水池		福島市	8月5日	曇	72.1	5	27.9	シルト	12	950	962	壤質	12	680	692	0.10
43	県北(農業用ため池)	半田沼	桑折町	7月2日	晴	0.4	3	72.1	砂・礫	<10	140	140	壤質	32	1,400	1,432	0.18
				8月5日	晴	0.2	3	72.0	砂・礫	<10	250	250	壤質	51	3,200	3,251	0.22
				9月17日	晴	0.3	3	69.0	砂・礫	<10	260	260	壤質	24	2,200	2,224	0.21
44		大池	本宮市	8月7日	小雨	0.6	3	75.1	砂・シルト	<10	340	340	壤質	20	1,400	1,420	0.26
45	三春ダム		三春町	7月29日	晴	22.9	4	37.1	シルト・砂	<10	180	180	壤質	23	890	913	0.11
				8月21日	曇	28.5	3	23.9	シルト	<10	460	460	壤質	<10	570	570	0.11
				9月27日	晴	25.4	4	23.1	シルト	<10	260	260	壤質	<10	230	230	0.12
46	県中(農業用ため池)	宝ノ草	郡山市	8月27日	曇	4.5	3	33.2	砂・シルト	20	1,400	1,420	壤質	27	2,200	2,227	0.13
47	羽鳥湖		天栄村	8月16日	小雨	13.4	4	24.7	シルト	58	3,600	3,658	壤質	<10	300	300	0.06
48	県中(農業用ため池)	広平	須賀川市	8月7日	晴	0.6	3	71.0	砂・シルト	<10	36	36	壤質	<10	250	250	0.07
49	千五沢ダム貯水池		石川町	8月7日	晴	15.9	3	25.7	シルト	<10	310	310	壤質	<10	200	200	0.12
50	県南(農業用ため池)	渡利池	矢吹町	8月7日	曇	1.5	3	20.0	シルト	12	580	592	壤質	<10	40	40	0.06
51		泉川	白河市	8月7日	晴	1.1	3	75.4	砂・シルト	<10	140	140	壤質	14	1,100	1,114	0.18
52	堀川ダム		西郷村	8月27日	曇	28.2	3	22.3	シルト	14	1,000	1,014	壤質	27	2,100	2,127	0.11
53	南湖		白河市	8月16日	小雨	1.5	4	13.7	シルト	38	2,200	2,238	壤質	<10	540	540	0.06

○福島県(会津地域)  
湖沼・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	
54	日中ダム	喜多方市	表層	8月9日	晴	45.5	0.5	4.0	6.2	3	2.1	<1	<1		
			下層				44.5		9.4	2	1.1	<1	<1		
55	曾原湖	北塩原村	表層	8月8日	晴	6.5	0.5	2.0	3.4	3	1.2	<1	<1		
			下層				5.5		3.4	4	1.7	<1	<1		
			表層	7月17日	曇	23.1	0.5	5.0	6.5	<1	0.8	<1	<1		
			下層				22.1		5.8	2	1.3	<1	<1		
			表層	8月8日	晴	23.8	0.5	3.5	5.7	<1	0.2	<1	<1		
			下層				22.8		5.9	6	1.3	<1	<1		
			表層	9月19日	小雨	20.5	0.5	4.0	5.9	<1	0.8	<1	<1		
			下層				19.5		6.8	2	2.3	<1	<1		
			表層	7月17日	曇	12.8	0.5	3.0	6.3	<1	1.2	<1	<1		
			下層				11.8		5.2	2	1.6	<1	<1		
57	小野川湖		表層	8月8日	晴	14.1	0.5	3.0	6.5	<1	0.5	<1	<1		
			下層				13.1		6.3	6	4.1	<1	<1		
			表層	9月19日	曇	13.5	0.5	4.0	6.6	<1	1.1	<1	<1		
			下層				12.5		6.7	4	5.9	<1	<1		
58	秋元湖	猪苗代町	表層	7月17日	曇	30.0	0.5	3.0	5.1	2	1.4	<1	<1		
			下層				29.0		5.4	3	1.5	<1	<1		
			表層	8月8日	晴	32.9	0.5	4.0	5.4	<1	0.6	<1	<1		
			下層				31.9		5.6	3	1.4	<1	<1		
			表層	9月19日	小雨	28.2	0.5	6.0	6.4	6	3.5	<1	<1		
			下層				27.2		5.6	3	3.3	<1	<1		
59	毘沙門沼	北塩原村	表層	8月9日	晴	7.1	0.5	3.0	52.2	<1	1.6	<1	<1		
			下層				6.1		54.7	2	1.3	<1	<1		
			表層	7月26日	曇	4.7	0.5	1.0	1.9	3	2.5	<1	<1		
			下層				3.7		1.7	4	3.1	<1	<1		
			表層	8月30日	曇	4.9	0.5	0.8	1.8	3	3.3	<1	<1		
			下層				3.9		1.9	4	3.4	<1	<1		
			表層	9月25日	曇	3.9	0.5	1.0	2.1	6	4.7	<1	<1		
			下層				2.9		2.3	9	5.0	<1	<1		
61	会津(農業用ため池)		大沼	表層	8月29日	曇	1.1	0.0	0.4	6.0	5	2.0	<1	<1	
				下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
62	東山ダム貯水池	会津若松市	表層	8月15日	曇	16.5	0.5	3.0	4.7	<1	0.8	<1	<1		
			下層				15.5		4.1	<1	0.6	<1	<1		
63		湖心	表層	8月29日	曇	98.0	0.5	7.0	4.8	<1	0.5	<1	<1		
		湖心と河口沖の中間地点(水深30m)	金山町	下層			97.0		4.9	<1	0.3	<1	<1		
64	沼沢湖	金山町	表層	8月29日	曇	29.8	0.5	7.0	4.7	<1	0.8	<1	<1		
			下層				28.8		5.2	<1	0.9	<1	<1		
			表層	8月29日	曇	30.8	0.5	7.0	4.7	<1	0.8	<1	<1		
			下層				29.8		5.3	<1	0.9	<1	<1		
65		前の沢川河口沖	表層	8月29日	曇	30.8	0.5	7.0	4.7	<1	0.8	<1	<1		
			下層				29.8		5.3	<1	0.9	<1	<1		
66	会津(農業用ため池)	寺入	表層	8月15日	晴	1.7	0.0	0.8	4.4	2	1.4	<1	<1		
			下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
67	大川ダム貯水池	会津若松市	表層	8月15日	晴	8.0	0.5	2.5	6.8	3	1.2	<1	<1		
			下層				7.0		6.9	3	1.7	<1	<1		
68	田子倉貯水池	只見町	表層	8月28日	曇	88.3	0.5	3.0	3.0	<1	0.7	<1	<1		
			下層				87.3		3.4	<1	0.5	<1	<1		
			表層	8月28日	晴	0.9	0.0	0.4	2.1	6	3.4	<1	<1		
69	南会津(農業用ため池)	福井	下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	

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	
70	田島ダム貯水池(舟鼻湖)	南会津町	表層	8月15日	晴	11.9	0.5	3.5	3.1	<1	0.8	<1	<1	
			下層				10.9		4.2	5	3.9	<1	<1	
71	奥只見貯水池	檜枝岐村	表層	7月19日	晴	22.2	0.5	5.0	3.3	<1	0.6	<1	<1	
			下層				21.2		3.3	2	0.6	<1	<1	
			表層	8月6日	小雨	18.5	0.5	5.0	3.2	<1	0.2	<1	<1	
			下層				17.5		3.1	<1	0.6	<1	<1	
			表層	9月24日	晴	14.4	0.5	5.0	3.5	<1	0.6	<1	<1	
			下層				13.4		3.5	5	0.8	<1	<1	
72	尾瀬沼	檜枝岐村	表層	7月19日	曇	8.3	0.5	3.0	3.2	<1	1.0	<1	<1	
			下層				7.3		3.2	2	1.2	<1	<1	
			表層	8月9日	晴	7.7	0.5	3.5	3.3	<1	0.6	<1	<1	
			下層				6.7		3.2	<1	0.8	<1	<1	
			表層	9月13日	晴	7.8	0.5	2.5	3.6	<1	1.2	<1	<1	
			下層				6.8		3.5	<1	1.3	<1	<1	

○福島県(会津地域)

湖沼・底質および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					一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			性状	放射線量					
						採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射能セシウム				放射線量					
									Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134	Cs-137	合計	空間線量 ( $\mu$ Sv/h)		
54	日中ダム	喜多方市	8月9日	晴	45.5	3	37.4	シルト	<10	120	120	壊質	<10	260	260	0.08		
55	曾原湖	北塩原村	8月8日	晴	6.5	3	29.5	シルト	23	1,200	1,223	壊質	<10	480	480	0.05		
			7月17日	曇	23.1	4	22.6	シルト	28	2,000	2,028	壊質	<10	330	330	0.06		
56	檜原湖		8月8日	晴	23.8	3	19.5	シルト	65	4,200	4,265	壊質	<10	350	350	0.05		
			9月19日	小雨	20.5	4	21.9	シルト	50	2,700	2,750	壊質	<10	230	230	0.06		
			7月17日	曇	12.8	4	19.5	シルト	37	2,300	2,337	壊質	19	1,200	1,219	0.07		
57	小野川湖	猪苗代町	8月8日	晴	14.1	3	22.3	シルト	38	1,400	1,438	壊質	<10	350	350	0.07		
			9月19日	曇	13.5	4	19.6	シルト	32	2,400	2,432	壊質	<10	73	73	0.08		
			7月17日	曇	30.0	4	29.8	シルト	33	2,200	2,233	壊質	12	790	802	0.07		
58	秋元湖		8月8日	晴	32.9	3	27.2	シルト	43	3,100	3,143	壊質	<10	210	210	0.07		
			9月19日	小雨	28.2	4	28.6	シルト	25	1,800	1,825	壊質	<10	390	390	0.06		
59	毘沙門沼	北塩原村	8月9日	晴	7.1	3	10.4	シルト	30	1,500	1,530	壊質	13	1,200	1,213	0.07		
			7月26日	曇	4.7	4	12.7	シルト	37	2,700	2,737	壊質	20	810	830	0.05		
60	雄国沼		8月30日	曇	4.9	4	11.7	シルト	43	3,100	3,143	壊質	<10	570	570	0.05		
			9月25日	曇	3.9	3	37.6	シルト	<10	630	630	壊質	<10	520	520	0.05		
61	会津(農業用ため池)	大沼	西会津町	8月29日	曇	1.1	3	46.0	シルト・砂	<10	79	79	壊質	12	390	402	0.06	
62	東山ダム貯水池		会津若松市	8月15日	曇	16.5	3	22.7	シルト	<10	340	340	壊質	<10	300	300	0.07	
63	沼沢湖	湖心	金山町	8月29日	曇	98.0	3	17.6	シルト	<10	85	85	壊質	17	1,200	1,217	0.07	
64		湖心と河口沖の中間地点(水深30m)		8月29日	曇	29.8	3	31.0	シルト	<10	430	430	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
65		前の沢川河口沖		8月29日	曇	30.8	3	28.8	シルト・砂	<10	270	270	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
66	会津(農業用ため池)	寺入	会津美里町	8月15日	晴	1.7	4	36.3	シルト・砂	12	430	442	壊質	<10	520	520	0.05	
67	大川ダム貯水池		会津若松市	8月15日	晴	8.0	3	41.2	シルト	<10	37	37	壊質	<10	320	320	0.06	
68	田子倉貯水池		只見町	8月28日	曇	88.3	3	31.0	シルト	<10	190	190	壊質	<10	29	29	0.07	
69	南会津(農業用ため池)	福井		8月28日	晴	0.9	3	77.3	砂・礫	<10	<10	-	壊質	<10	23	23	0.10	
70	田島ダム貯水池(舟鼻湖)		南会津町	8月15日	晴	11.9	4	22.0	シルト	<10	100	100	壊質	<10	44	44	0.05	
71	奥只見貯水池		檜枝岐村	7月19日	晴	22.2	5	27.2	シルト・砂	<10	98	98	壊質	<10	91	91	0.05	
				8月6日	小雨	18.5	4	26.0	シルト・砂	<10	110	110	壊質	<10	73	73	0.05	
				9月24日	晴	14.4	4	25.3	シルト・砂	<10	80	80	壊質	<10	60	60	0.06	
				7月19日	曇	8.3	3	9.6	シルト	<10	230	230	壊質	<10	430	430	0.06	
72	尾瀬沼			8月9日	晴	7.7	3	9.7	シルト	<10	190	190	壊質	<10	230	230	0.06	
				9月13日	晴	7.8	3	8.3	シルト	<10	450	450	壊質	<10	380	380	0.06	

○福島県

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)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考		
No.	水域名				表層/ 下層	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	相双地区地先海域	釣師浜漁港沖約2000m付近	表層	7月10日	曇	15.2	0.5	6.2	33.7	2	0.7	<1	<1	
			下層				14.2		34.2					2
			8月6日	晴	14.8	0.5	8.5	32.5		<1	0.6	<1	<1	<1
						下層		13.8		33.4		19	4.9	<1
			9月10日	曇	14.7	0.5	4.7	30.1	3	1.0	<1	<1	<1	<1
						下層		13.7		33.6		3	0.8	<1
2	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	表層	7月10日	曇	2.1	0.5	>2.1	33.8	5	1.0	<1	<1	
			下層				1.1		33.8					5
			8月6日	晴	2.2	0.5	2.0	32.2		8	3.9	<1	<1	<1
						下層		1.2		32.2		9	4.2	<1
			9月10日	曇	2.1	0.5	>2.1	31.1	3	1.0	<1	<1	<1	<1
						下層		1.1		31.2		4	0.9	<1
3	相双地区地先海域	真野川沖約2000m付近	表層	7月10日	晴	18.5	0.5	5.5	34.1	4	0.7	<1	<1	
			下層				17.5		34.2					5
			8月6日	晴	18.5	0.5	7.0	33.0	1	0.4	<1	<1	<1	<1
						下層		17.5		33.9		1	0.5	<1
			9月10日	晴	19.1	0.5	7.5	30.6	1	0.8	<1	<1	<1	<1
						下層		18.1		33.5		1	0.3	<1
4	原町市(現：南相馬市原町区)地先海域	新田川沖約1000m付近	表層	7月10日	晴	7.4	0.5	5.8	33.9	4	0.6	<1	<1	
			下層				6.4		34.1					3
			8月6日	晴	7.8	0.5	3.5	32.4	3	1.2	<1	<1	<1	<1
						下層		6.8		33.5		12	3.3	<1
			9月10日	晴	8.3	0.5	5.6	31.2	2	0.8	<1	<1	<1	<1
						下層		7.3		32.9		2	0.8	<1
5	太田川沖約1000m付近	7月10日	曇	9.9	7.5	0.5	33.9	3	0.7	<1	<1	<1	<1	
						下層								8.9
			8月6日	晴	9.9	0.5	5.0	33.0	2	0.8	<1	<1	<1	<1
						下層		8.9		33.6		2	0.7	<1
			9月10日	晴	10.3	0.5	8.4	31.2	1	0.7	<1	<1	<1	<1
						下層		9.3		33.2		2	0.7	<1
6	相双地区地先海域	小高川沖約1000m付近	表層	7月11日	小雨	10.9	0.5	5.8	32.9	3	1.7	<1	<1	
			下層				9.9		34.2					3
			8月7日	曇	10.0	0.5	5.5	33.1	2	0.8	<1	<1	<1	<1
						下層		9.0		33.6		1	0.6	<1
			9月11日	晴	10.4	0.5	>10.4	32.3	2	0.6	<1	<1	<1	<1
						下層		9.4		33.3		1	0.3	<1
7	請戸川沖約2000m付近	7月11日	曇	15.4	10.5	0.5	33.7	4	0.3	<1	<1	<1	<1	
						下層					14.4	34.2	4	0.6
			8月7日	晴	14.6	0.5	11.0	33.1	3	0.4	<1	<1	<1	<1
						下層		13.6		33.9		1	0.6	<1
			9月11日	晴	15.4	0.5	12.5	32.8	<1	0.4	<1	<1	<1	<1
						下層		14.4		33.7		5	0.4	<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	表層/ 下層				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		
8	熊川沖約1000m付近	表層	7月11日	小雨	11.4	0.5	10.2	33.9	3	0.5	<1	<1		
		下層				10.4		34.1	11	0.8	<1	<1		
		表層	8月7日	晴	11.9	0.5	7.0	33.3	2	0.7	<1	<1		
		下層				10.9		33.9	2	0.9	<1	<1		
		表層	9月11日	晴	11.5	0.5	>11.5	33.0	3	0.6	<1	<1		
		下層				10.5		33.7	2	0.4	<1	<1		
		9	富岡川沖約1000m付近	表層	7月11日	小雨	9.6	0.5	8.0	33.6	3	0.6	<1	<1
				下層				8.6		34.1	2	0.5	<1	<1
表層	8月7日			曇	10.2	0.5	7.0	33.4	3	1.0	<1	<1		
下層						9.2		33.8	2	0.8	<1	<1		
表層	9月11日			晴	9.9	0.5	>9.9	33.2	2	0.5	<1	<1		
下層						8.9		33.6	3	0.4	<1	<1		
10	木戸川沖約1000m付近	表層	7月24日	晴	9.4	0.5	7.0	33.4	1	1.0	<1	<1		
		下層				8.4		33.9	2	0.7	<1	<1		
		表層	8月21日	曇	10.8	0.5	5.5	32.1	3	1.3	<1	<1		
		下層				9.8		33.1	3	1.0	<1	<1		
		表層	9月19日	小雨	9.6	0.5	7.0	32.1	3	0.5	<1	<1		
		下層				8.6		32.8	5	0.7	<1	<1		
11	浅見川河口沖約1000m付近	表層	7月24日	晴	10.5	0.5	6.5	33.3	2	1.2	<1	<1		
		下層				9.5		33.9	4	0.9	<1	<1		
		表層	8月21日	曇	10.7	0.5	4.3	32.6	3	1.1	<1	<1		
		下層				9.7		33.2	4	1.0	<1	<1		
		表層	9月19日	小雨	10.4	0.5	8.0	32.4	2	0.3	<1	<1		
		下層				9.4		33.3	3	0.4	<1	<1		
12	大久川河口沖約1000m付近	表層	7月24日	晴	10.4	0.5	7.5	33.3	1	0.8	<1	<1		
		下層				9.4		33.8	3	0.5	<1	<1		
		表層	8月21日	曇	9.3	0.5	5.3	32.8	4	0.8	<1	<1		
		下層				8.3		32.9	4	1.0	<1	<1		
		表層	9月19日	小雨	10.1	0.5	7.0	32.3	2	0.3	<1	<1		
		下層				9.1		33.0	2	0.3	<1	<1		
13	夏井川沖約1500m付近	表層	7月23日	晴	17.4	0.5	10.0	33.4	3	1.0	<1	<1		
		下層				16.4		33.8	2	0.6	<1	<1		
		表層	8月20日	曇	16.8	0.5	9.0	33.6	1	0.5	<1	<1		
		下層				15.8		33.6	5	0.8	<1	<1		
		表層	9月18日	晴	16.7	0.5	9.0	33.2	1	0.2	<1	<1		
		下層				15.7		33.4	5	0.5	<1	<1		
14	小名浜港	表層	7月23日	晴	15.3	0.5	2.5	32.4	5	2.3	<1	<1		
		下層				14.3		34.0	8	2.1	<1	<1		
		表層	8月20日	晴	15.2	0.5	3.0	31.0	6	2.8	<1	<1		
		下層				14.2		33.2	4	1.1	<1	<1		
		表層	9月18日	晴	15.2	0.5	3.0	28.7	4	1.9	<1	<1		
		下層				14.2		33.7	2	0.8	<1	<1		
15	常磐沿岸海域	表層	7月23日	晴	16.8	0.5	4.0	33.1	3	1.4	<1	<1		
		下層				15.8		34.0	1	0.7	<1	<1		
		表層	8月20日	曇	16.8	0.5	3.7	32.5	4	1.9	<1	<1		
		下層				15.8		33.7	2	0.8	<1	<1		
		表層	9月18日	曇	17.2	0.5	4.0	32.6	3	1.0	<1	<1		
		下層				16.2		33.6	1	0.4	<1	<1		

○福島県  
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	相双地区地先海域 釣師浜漁港沖約2000m付近	7月10日	曇	15.2	6	66.1	砂	<10	19	19	
		8月6日	晴	14.8	7	64.8	砂	<10	27	27	
		9月10日	曇	14.7	10	74.2	砂	<10	<10	-	
2	松川浦海域 漁業権区域区1号中央付近	7月10日	曇	2.1	10	74.1	砂	<10	17	17	
		8月6日	晴	2.2	7	79.3	砂	<10	<10	-	
		9月10日	曇	2.1	10	78.3	砂	<10	17	17	
3	相双地区地先海域 真野川沖約2000m付近	7月10日	晴	18.5	7	76.8	砂	<10	<10	-	
		8月6日	晴	18.5	5	75.8	砂	<10	<10	-	
		9月10日	晴	19.1	8	77.0	砂	<10	<10	-	
4	原町市(現：南相馬市原町区)地先海域 新田川沖約1000m付近	7月10日	晴	7.4	3	78.1	砂	<10	19	19	
		8月6日	晴	7.8	3	74.7	砂	<10	26	26	
		9月10日	晴	8.3	10	74.9	砂	<10	29	29	
5	太田川沖約1000m付近	7月10日	曇	9.9	4	75.7	砂	<10	12	12	
		8月6日	晴	9.9	6	77.5	砂	<10	14	14	
		9月10日	晴	10.3	8	76.9	砂	<10	20	20	
6	小高川沖約1000m付近	7月11日	小雨	10.9	6	74.7	砂	<10	26	26	
		8月7日	曇	10.0	6	74.7	砂	<10	23	23	
		9月11日	晴	10.4	8	76.3	砂	<10	18	18	
7	請戸川沖約2000m付近	7月11日	曇	15.4	6	81.4	砂	<10	10	10	
		8月7日	晴	14.6	6	74.8	砂	<10	98	98	
		9月11日	晴	15.4	8	74.4	砂	<10	100	100	
8	熊川沖約1000m付近	7月11日	小雨	11.4	6	74.1	砂	<10	110	110	
		8月7日	晴	11.9	6	75.7	砂	<10	120	120	
		9月11日	晴	11.5	6	72.1	砂	<10	150	150	
9	富岡川沖約1000m付近	7月11日	小雨	9.6	6	73.0	砂・シルト	<10	140	140	
		8月7日	曇	10.2	6	77.3	砂	<10	130	130	
		9月11日	晴	9.9	8	74.4	砂・シルト	<10	180	180	
10	木戸川沖約1000m付近	7月24日	晴	9.4	5	75.5	砂	<10	80	80	
		8月21日	曇	10.8	8	78.9	砂	<10	39	39	
		9月19日	小雨	9.6	6	74.3	砂	<10	67	67	
11	浅見川河口沖約1000m付近	7月24日	晴	10.5	10	74.6	砂	<10	38	38	
		8月21日	曇	10.7	6	77.0	砂	<10	46	46	
		9月19日	小雨	10.4	6	73.4	砂	<10	40	40	

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				採取日	天候	全水深 (m)	採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状		放射性セシウム		
												Cs-134	Cs-137	合計
12	いわき市地先海域	大久川河口沖約1000m付近	7月24日	晴	10.4	3	76.3	砂	<10	17	17			
			8月21日	曇	9.3	7	77.5	砂	<10	19	19			
			9月19日	小雨	10.1	5	70.9	砂	<10	59	59			
13	夏井川沖約1500m付近	夏井川沖約1500m付近	7月23日	晴	17.4	5	75.4	砂	<10	11	11			
			8月20日	曇	16.8	9	76.0	砂	<10	12	12			
			9月18日	晴	16.7	6	76.3	砂	<10	<10	-			
14	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	7月23日	晴	15.3	10	37.9	シルト・砂	<10	250	250			
			8月20日	晴	15.2	10	36.6	シルト	<10	240	240			
			9月18日	晴	15.2	10	36.2	シルト	<10	230	230			
15	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000m付近	7月23日	晴	16.8	5	72.1	砂・シルト	<10	27	27			
			8月20日	曇	16.8	6	72.1	砂	<10	35	35			
			9月18日	曇	17.2	3	73.8	砂	<10	20	20			

○茨城県

河川・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	多賀水系	里根川	山小屋橋	北茨城市	8月1日	晴	0.1	0.0	>100	13.1	2	1.1	<1	<1		
2			村山橋		8月1日	晴	0.5	0.0	>100	19.1	<1	1.4	<1	<1		
3		花園川	倉部石		8月1日	晴	0.2	0.0	>100	6.4	<1	0.6	<1	<1		
4			磯馴橋		8月1日	晴	0.3	0.0	65	29.8	5	4.2	<1	<1		
5		大北川	栄橋		高萩市	8月1日	晴	0.3	0.0	>100	6.4	3	1.3	<1	<1	
6			境橋		北茨城市	8月1日	晴	0.3	0.0	80	12.8	6	2.7	<1	<1	
7		花貫川	新花貫橋		高萩市	8月1日	晴	0.3	0.0	>100	11.8	6	2.2	<1	<1	
8	久慈川水系	久慈川	岩井橋	常陸大宮市	8月1日	晴	0.3	0.0	>100	12.0	3	2.2	<1	<1		
9			榑橋	日立市・東海村	8月1日	晴	0.8	0.0	60	14.0	8	5.6	<1	<1		
10	那珂川水系	那珂川水域	那珂川大橋	常陸大宮市・城里町	8月1日	晴	0.2	0.0	65	15.7	3	3.0	<1	<1		
11			下国井	水戸市	8月1日	晴	0.8	0.0	70	14.6	4	2.6	<1	<1		
12			勝田橋	水戸市・ひたちなか市	8月2日	晴	5.0	0.0	60	720	8	4.2	<1	<1		
13		中丸川	柳沢橋	ひたちなか市	8月2日	晴	1.2	0.0	20	189	22	8.5	<1	<1		
14		潤沼川水域	潤沼前川	長岡橋	8月2日	晴	0.3	0.0	50	20.8	6	4.4	<1	<1		
15			潤沼川	高橋	茨城町	8月2日	晴	0.2	0.0	48	20.8	9	5.0	<1	<1	
16			寛政川	寛政橋	8月2日	晴	0.4	0.0	58	26.6	6	2.4	<1	<1		
17			大谷川	大谷橋	鉾田市	8月2日	晴	1.1	0.0	50	33.6	8	2.4	<1	<1	
18		潤沼川	潤沼橋	水戸市・大洗町	8月2日	晴	0.5	0.0	65	1,960	9	2.4	<1	<1		
19		利根川水系	北浦水域	鉾田川	旭橋	8月5日	晴	0.8	0.0	70	36.9	15	3.3	<1	<1	
20	巴川			新巴川橋	鉾田市	8月2日	晴	0.7	0.0	26	27.1	7	3.2	<1	<1	
21	大洋川			田塚橋	8月5日	晴	0.3	0.0	50	29.4	6	0.8	<1	<1		
22	武田川			内宿大橋	8月5日	晴	0.3	0.0	55	31.5	15	2.5	<1	<1		
23	山田川			荷下橋	行方市	8月3日	晴	0.2	0.0	>100	27.3	10	3.5	<1	<1	
24	蔵川			蔵川橋		8月3日	晴	0.5	0.0	26	26.4	23	5.6	<1	<1	
25	雁通川			J A横橋		8月3日	晴	0.3	0.0	28	29.5	18	3.8	<1	<1	
26	流川			須保居橋		鹿嶋市	8月3日	晴	0.1	0.0	>100	42.8	3	1.2	<1	<1
27	園部川			園部新橋	小美玉市	8月2日	晴	0.8	0.0	60	28.2	7	3.3	<1	<1	
28	山王川			所橋		8月2日	晴	0.5	0.0	>100	78.0	9	1.3	<1	<1	
29	恋瀬川		平和橋	石岡市	8月2日	晴	0.2	0.0	35	21.0	15	4.0	<1	<1		
30	梶無川		上宿橋	行方市	8月5日	晴	0.5	0.0	40	29.7	12	1.6	<1	<1		
31	菱木川		菱木橋	かすみがうら市	8月5日	晴	0.3	0.0	85	27.8	6	1.4	<1	<1		
32	一の瀬川		川中橋		8月5日	晴	0.8	0.0	50	28.4	14	3.3	<1	<1		
33	霞ヶ浦水域		境川	国道354境橋	土浦市	8月2日	晴	0.2	0.0	50	38.8	13	3.5	<1	<1	
34			新川	神天橋	8月2日	晴	1.3	0.0	15	24.3	22	11	<1	<1		
35			桜川	栄利橋	土浦市・つくば市	8月2日	晴	0.8	0.0	40	24.5	14	3.2	<1	<1	
36			備前川	備前川橋	土浦市	8月2日	晴	0.9	0.0	30	26.2	8	2.4	<1	<1	
37			花室川	親和橋		8月2日	晴	0.2	0.0	60	26.2	10	3.3	<1	<1	
38			清明川	勝橋	阿見町	8月2日	晴	0.6	0.0	65	32.7	17	4.4	<1	<1	
39		小野川	奥原大橋	龍ヶ崎市・牛久市	8月5日	晴	0.7	0.0	27	27.2	16	4.0	<1	<1		
40		新利根川	新利根橋	稲敷市	8月5日	晴	1.5	0.0	50	77.3	5	2.4	<1	<1		
41	常陸利根川水域	夜越川	堀の内橋	潮来市	8月3日	晴	0.5	0.0	74	38.6	20	5.2	<1	<1		
42		前川	あやめ橋	8月3日	晴	2.5	0.0	66	38.3	10	2.9	<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		
43	鬼怒川水域	鬼怒川	川島橋	筑西市	8月3日	晴	0.3	0.0	70	19.5	10	2.0	<1	<1	
44			滝下橋	守谷市	8月3日	晴	0.4	0.0	45	22.1	15	3.0	<1	<1	
45		田川	田川橋	筑西市	8月3日	晴	0.2	0.0	>100	26.6	3	0.9	<1	<1	
46	利根川水系 小貝川水域	小貝川	黒子橋	筑西市	8月3日	晴	0.7	0.0	75	21.7	8	1.5	<1	<1	
47			文巻橋	取手市	8月5日	晴	2.0	0.0	45	19.5	7	1.4	<1	<1	
48		谷田川	丸山橋	つくば市	8月3日	晴	0.8	0.0	55	25.2	11	2.9	<1	<1	
49		西谷田川	境松橋		8月3日	晴	0.9	0.0	15	23.3	20	4.0	<1	<1	
50		稲荷川	小茎橋		8月5日	晴	0.7	0.0	52	21.3	7	1.5	<1	<1	
51	利根川水域	利根川	栗橋	古河市	8月3日	晴	0.5	0.0	35	16.9	7	2.0	<1	<1	
52			布川	利根町	8月5日	晴	1.0	0.0	25	22.0	7	1.2	<1	<1	
53			佐原	稲敷市	8月3日	晴	0.5	0.0	60	25.5	6	1.4	<1	<1	

○茨城県

河川・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	採取深 (cm)				含泥率 (%)	性状	放射性セシウム					
										Cs-134	Cs-137	合計			
1	多賀水系	里根川	山小屋橋	北茨城市	8月1日	晴	0.1	3	85.6	礫・砂	<10	14	14		
2			村山橋		8月1日	晴	0.5	4	79.0	砂・礫	<10	24	24		
3			倉部石		8月1日	晴	0.2	3	79.0	砂・礫	<10	12	12		
4		花園川	磯馴橋		8月1日	晴	0.3	4	85.2	砂・礫	<10	<10	-		
5		大北川	栄橋	高萩市	8月1日	晴	0.3	3	80.6	砂・礫	<10	<10	-		
6			境橋	北茨城市	8月1日	晴	0.3	4	79.4	砂・礫	<10	21	21		
7		花貫川	新花貫橋	高萩市	8月1日	晴	0.3	4	75.5	砂・礫	<10	36	36		
8	久慈川水系	久慈川	岩井橋	常陸大宮市	8月1日	晴	0.3	3	76.8	砂・礫	<10	11	11		
9			榊橋	日立市・東海村	8月1日	晴	0.8	5	73.6	砂・シルト	<10	21	21		
10	那珂川水系	那珂川水域	那珂川大橋	常陸大宮市・城里町	8月1日	晴	0.2	3	85.3	礫・砂	<10	10	10		
11			下国井	水戸市	8月1日	晴	0.8	3	55.4	砂・シルト	<10	63	63		
12			勝田橋	水戸市・ひたちなか市	8月2日	晴	5.0	3	68.5	シルト・砂	<10	32	32		
13			中丸川	柳沢橋	ひたちなか市	8月2日	晴	1.2	3	40.5	シルト	<10	120	120	
14		涸沼川水域	涸沼前川	長岡橋	茨城市	8月2日	晴	0.3	4	87.2	砂・礫	<10	16	16	
15			涸沼川	高橋		8月2日	晴	0.2	4	87.6	砂・礫	<10	<10	-	
16			寛政川	寛政橋		8月2日	晴	0.4	4	76.3	砂・シルト	<10	34	34	
17			大谷川	大谷橋		鉦田市	8月2日	晴	1.1	4	77.2	砂・礫	<10	54	54
18	涸沼川	涸沼橋	水戸市・大洗町	8月2日	晴	0.5	3	71.2	シルト	<10	92	92			
19	北浦水域	鉦田川	旭橋	鉦田市	8月5日	晴	0.8	3	73.3	砂	<10	50	50		
20		巴川	新巴川橋		8月2日	晴	0.7	4	64.9	シルト・砂	<10	52	52		
21		大洋川	田塚橋		8月5日	晴	0.3	4	70.1	砂	<10	59	59		
22		武田川	内宿大橋	行方市	8月5日	晴	0.3	4	69.8	砂	<10	50	50		
23		山田川	荷下橋		8月3日	晴	0.2	4	74.5	砂	<10	20	20		
24		蔵川	蔵川橋		8月3日	晴	0.5	5	58.3	砂・シルト	<10	<10	-		
25		雁通川	J A横橋		8月3日	晴	0.3	4	54.0	シルト・砂	<10	66	66		
26		流川	須保居橋	鹿嶋市	8月3日	晴	0.1	1	79.9	砂	<10	53	53		
27		利根川水系	園部川	園部新橋	小美玉市	8月2日	晴	0.8	3	63.7	シルト・砂	<10	38	38	
28				山王川		所橋	8月2日	晴	0.5	3	81.0	砂	<10	160	160
29	恋瀬川		平和橋	石岡市	8月2日	晴	0.2	3	79.1	砂	<10	14	14		
30	梶無川		上宿橋	行方市	8月5日	晴	0.5	4	84.3	砂・礫	<10	22	22		
31	菱木川		菱木橋	かすみがうら市	8月5日	晴	0.3	3	73.8	砂・礫	<10	120	120		
32	一の瀬川		川中橋		8月5日	晴	0.8	3	41.3	シルト	<10	220	220		
33	境川		国道354境橋	土浦市	8月2日	晴	0.2	3	82.7	砂・礫	<10	92	92		
34	新川		神天橋		8月2日	晴	1.3	3	22.1	シルト	<10	310	310		
35	桜川		栄利橋	土浦市・つくば市	8月2日	晴	0.8	3	73.1	砂・礫	<10	<10	-		
36	備前川		備前川橋	土浦市	8月2日	晴	0.9	3	69.1	砂	10	440	450		
37	花室川	親和橋	8月2日		晴	0.2	3	83.1	砂・礫	<10	79	79			
38	清明川	勝橋	阿見町	8月2日	晴	0.6	3	69.3	砂	<10	290	290			
39	小野川	奥原大橋	龍ヶ崎市・牛久市	8月5日	晴	0.7	3	70.5	砂・礫	<10	130	130			
40	新利根川	新利根橋	稲敷市	8月5日	晴	1.5	3	62.0	シルト	<10	65	65			
41	常陸利根川水域	夜越川	堀の内橋	潮来市	8月3日	晴	0.5	4	43.3	シルト	<10	53	53		
42		前川	あやめ橋		8月3日	晴	2.5	4	59.4	シルト・砂	<10	81	81		

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	採取日				探泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム				
											Cs-134	Cs-137	合計		
43	鬼怒川水域	鬼怒川	川島橋	筑西市	8月3日	晴	0.3	3	81.5	砂・礫	<10	<10	-		
44			滝下橋	守谷市	8月3日	晴	0.4	3	76.0	砂	<10	18	18		
45		田川	田川橋	筑西市	8月3日	晴	0.2	3	86.0	礫・砂	<10	<10	-		
46	利根川水系	小貝川水域	小貝川	黒子橋	筑西市	8月3日	晴	0.7	3	57.4	シルト・砂	<10	27	27	
47				文巻橋		取手市	8月5日	晴	2.0	4	81.1	砂	<10	19	19
48			谷田川	丸山橋	つくば市	8月3日	晴	0.8	3	53.6	シルト	<10	95	95	
49			西谷田川	境松橋		8月3日	晴	0.9	3	62.0	砂・シルト	<10	50	50	
50			稲荷川	小茎橋		8月5日	晴	0.7	4	69.1	砂	<10	160	160	
51	利根川水域	利根川	栗橋	古河市	8月3日	晴	0.5	3	60.1	シルト・砂	<10	17	17		
52			布川	利根町	8月5日	晴	1.0	3	69.1	シルト	<10	29	29		
53			佐原	稲敷市	8月3日	晴	0.5	4	75.3	砂・礫	<10	22	22		

○茨城県

河川・周辺環境モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	性状	左岸				性状	右岸				備考			
	水域名	地点名	市町村				放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]					空間線量 ( $\mu$ 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 ( $\mu$ Sv/h)		
							Cs-134	Cs-137	合計				Cs-134	Cs-137	合計				
1	多賀水系	里根川	山小屋橋	北茨城市	8月1日	晴	壊質	12	750	762	0.09	壊質	16	460	476	0.09			
2			村山橋	北茨城市	8月1日	晴	壊質	<10	38	38	0.05	壊質	11	550	561	0.04			
3		花園川	倉部石	北茨城市	8月1日	晴	壊質	<10	120	120	0.06	壊質	<10	280	280	0.07			
4			磯馴橋	北茨城市	8月1日	晴	壊質	<10	140	140	0.05	砂質	<10	200	200	0.07			
5			栄橋	高萩市	高萩市	8月1日	晴	壊質	<10	84	84	0.05	壊質	<10	300	300	0.06		
6		大北川	境橋	北茨城市	北茨城市	8月1日	晴	壊質	<10	290	290	0.07	壊質	<10	390	390	0.07		
7			花貫川	新花貫橋	高萩市	高萩市	8月1日	晴	壊質	<10	180	180	0.05	壊質	<10	230	230	0.05	
8	久慈川水系	久慈川	岩井橋	常陸大宮市	8月1日	晴	砂質	<10	<10	-	0.09	壊質	<10	34	34	0.08			
9			榑橋	日立市・東海村	日立市	8月1日	晴	壊質	<10	110	110	0.06	壊質	<10	130	130	0.05		
10			那珂川水系	那珂川水域	那珂川大橋	常陸大宮市・城里町	8月1日	晴	壊質	<10	62	62	0.05	壊質	<10	14	14	0.05	
11	下国井	水戸市			水戸市	8月1日	晴	壊質	10	580	590	0.06	壊質	<10	180	180	0.06		
12	勝田橋	水戸市・ひたちなか市			水戸市	8月2日	晴	壊質	<10	28	28	0.05	砂質	<10	56	56	0.06		
13	中丸川	柳沢橋		ひたちなか市	ひたちなか市	8月2日	晴	壊質	<10	79	79	0.06	壊質	<10	88	88	0.05		
14	潤沼川水域	潤沼前川		長岡橋	茨城町	8月2日	晴	壊質	<10	<10	-	0.07	壊質	<10	110	110	0.07		
15				高橋	茨城町	茨城町	8月2日	晴	壊質	<10	12	12	0.06	壊質	<10	56	56	0.05	
16				寛政川	寛政橋	水戸市	水戸市	8月2日	晴	壊質	<10	110	110	0.06	壊質	<10	230	230	0.06
17			大谷川	大谷橋	鉾田市	鉾田市	8月2日	晴	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0.06	地形等により、土壌採取困難※	
18	利根川水系	震ヶ浦水域	潤沼川	潤沼橋	水戸市・大洗町	8月2日	晴	壊質	<10	570	570	0.07	壊質	<10	440	440	0.08		
19			鉾田川	旭橋	鉾田市	鉾田市	8月5日	晴	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0.06	地形等により、土壌採取困難※	
20			巴川	新巴川橋	鉾田市	鉾田市	8月2日	晴	壊質	<10	57	57	0.06	壊質	<10	89	89	0.05	
21			大洋川	田塚橋	行方市	行方市	8月5日	晴	壊質	<10	120	120	0.05	壊質	<10	160	160	0.06	
22			武田川	内宿大橋	行方市	行方市	8月5日	晴	壊質	<10	29	29	0.06	壊質	<10	54	54	0.06	
23			山田川	荷下橋	行方市	行方市	8月3日	晴	壊質	<10	320	320	0.05	壊質	<10	340	340	0.05	
24			蔵川	蔵川橋	行方市	行方市	8月3日	晴	壊質	<10	240	240	0.06	壊質	<10	290	290	0.06	
25			雁通川	J A横橋	鹿嶋市	鹿嶋市	8月3日	晴	壊質	<10	370	370	0.06	壊質	<10	270	270	0.05	
26			流川	須保居橋	鹿嶋市	鹿嶋市	8月3日	晴	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0.06	地形等により、土壌採取困難※	
27			園部川	園部新橋	小美玉市	小美玉市	8月2日	晴	壊質	<10	100	100	0.06	粘質	<10	400	400	0.06	
28			山王川	所橋	石岡市	石岡市	8月2日	晴	壊質	19	1,500	1,519	0.06	壊質	11	670	681	0.08	
29			恋瀬川	平和橋	石岡市	石岡市	8月2日	晴	壊質	<10	210	210	0.07	壊質	11	710	721	0.07	
30			梶無川	上宿橋	行方市	行方市	8月5日	晴	壊質	<10	160	160	0.05	壊質	<10	140	140	0.05	
31			菱木川	菱木橋	かずみがうら市	かずみがうら市	8月5日	晴	壊質	<10	140	140	0.06	壊質	<10	210	210	0.06	
32	一の瀬川	川中橋	土浦市	土浦市	8月5日	晴	壊質	<10	78	78	0.05	壊質	<10	83	83	0.06			
33	利根川水系	常陸利根川水域	境川	国道354境橋	土浦市	8月2日	晴	壊質	<10	270	270	0.06	壊質	<10	180	180	0.06		
34			新川	神天橋	土浦市	土浦市	8月2日	晴	壊質	<10	500	500	0.06	壊質	<10	580	580	0.07	
35			桜川	栄利橋	土浦市・つくば市	土浦市	8月2日	晴	壊質	<10	67	67	0.04	壊質	<10	76	76	0.07	
36			備前川	備前川橋	土浦市	土浦市	8月2日	晴	壊質	<10	420	420	0.09	壊質	<10	320	320	0.09	
37			花室川	親和橋	土浦市	土浦市	8月2日	晴	壊質	12	700	712	0.09	壊質	<10	520	520	0.09	
38			清明川	勝橋	阿見町	阿見町	8月2日	晴	壊質	<10	390	390	0.07	壊質	<10	570	570	0.07	
39			小野川	奥原大橋	龍ヶ崎市・牛久市	龍ヶ崎市	8月5日	晴	壊質	<10	65	65	0.07	壊質	<10	72	72	0.07	
40			新利根川	新利根橋	稲敷市	稲敷市	8月5日	晴	砂質	<10	100	100	0.07	壊質	<10	22	22	0.05	
41			夜越川	堀の内橋	潮来市	潮来市	8月3日	晴	壊質	<10	120	120	0.06	壊質	<10	68	68	0.06	
42				前川	あやめ橋	潮来市	潮来市	8月3日	晴	壊質	<10	41	41	0.05	砂質	<10	87	87	0.05
43	鬼怒川水域	川島橋	筑西市	筑西市	8月3日	晴	壊質	<10	12	12	0.06	壊質	<10	39	39	0.06			
44			滝下橋	守谷市	守谷市	8月3日	晴	壊質	<10	88	88	0.06	砂質	<10	12	12	0.07		
45			田川橋	筑西市	筑西市	8月3日	晴	壊質	<10	<10	-	0.06	壊質	<10	60	60	0.07		
46	小貝川水域	黒子橋	取手市	取手市	8月3日	晴	壊質	<10	150	150	0.06	壊質	<10	60	60	0.06			
47			文巻橋	取手市	取手市	8月5日	晴	壊質	<10	31	31	0.06	壊質	<10	180	180	0.07		
48			谷田川	丸山橋	つくば市	つくば市	8月3日	晴	壊質	<10	430	430	0.07	壊質	<10	340	340	0.07	
49			西谷田川	境松橋	つくば市	つくば市	8月3日	晴	壊質	<10	33	33	0.05	壊質	<10	37	37	0.06	
50	稲荷川	小茎橋	古河市	古河市	8月5日	晴	壊質	<10	380	380	0.06	壊質	<10	520	520	0.09			
51	利根川水域	利根川	栗橋	古河市	古河市	8月3日	晴	壊質	<10	11	11	0.06	壊質	<10	53	53	0.06		
52			布川	利根町	利根町	8月5日	晴	壊質	<10	94	94	0.06	壊質	<10	110	110	0.05		
53			佐原	稲敷市	稲敷市	稲敷市	8月3日	晴	壊質	<10	69	69	0.05	壊質	<10	120	120	0.05	

※土壌については、人工物による土壌の被覆や、地形等により採取困難な場合がある。

○茨城県

湖沼・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
1	湖沼	広浦	茨城県	表層	8月21日	曇	2.8	0.5	0.6	1,240	7	4.3	<1	<1	
				下層				1.8							1,220
2	湖沼	宮前	茨城県	表層	8月21日	曇	3.2	0.5	0.9	1,150	5	3.9	<1	<1	
				下層				2.2							1,180
3	湖沼	親沢	茨城県	表層	8月21日	曇	2.5	0.5	0.6	176	16	8.3	<1	<1	
				下層				1.5							498
4	霞ヶ浦	玉造沖	行方市	表層	8月20日	曇	6.2	0.5	0.8	30.9	10	7.6	<1	<1	
				下層				5.2							31.5
5	霞ヶ浦	掛馬沖	阿見町	表層	8月20日	晴	2.0	0.5	0.6	31.3	13	8.9	<1	<1	
				下層				1.0							31.9
6	霞ヶ浦	湖心	美浦村	表層	8月20日	曇	5.8	0.5	0.8	33.3	11	6.2	<1	<1	
				下層				4.8							33.5
7	霞ヶ浦	麻生沖	稲敷市	表層	8月20日	曇	1.7	0.0	0.7	34.6	19	10	<1	<1	
				下層				-							-
8	北浦	釜谷沖	行方市	表層	8月21日	曇	6.1	0.5	0.9	29.8	13	7.1	<1	<1	
				下層				5.1							30.7
9	北浦	神宮橋	潮来市	表層	8月21日	曇	3.0	0.5	0.7	42.6	19	10	<1	<1	
				下層				2.0							43.0
10	常陸利根川	外浪逆浦	潮来市	表層	8月21日	曇	2.4	0.5	0.6	40.6	16	8.4	<1	<1	
				下層				1.4							40.4
11	常陸利根川	息栖	神栖市	表層	8月21日	曇	4.6	0.5	0.6	41.4	17	8.5	<1	<1	
				下層				3.6							41.9
12	牛久沼	牛久沼湖心	龍ヶ崎市	表層	8月19日	曇	1.6	0.0	0.4	22.9	20	15	<1	<1	
				下層				-							-
13	水沼ダム	湖心	北茨城市	表層	8月1日	曇	11.4	0.5	1.0	6.2	3	2.0	<1	<1	
				下層				10.4							7.3
14	小山ダム	湖心	高萩市	表層	8月1日	曇	15.4	0.5	1.5	6.7	<1	1.2	<1	<1	
				下層				14.4							8.5
15	花貫ダム	湖心	高萩市	表層	8月1日	曇	17.5	0.5	1.0	5.8	4	2.7	<1	<1	
				下層				16.5							7.6
16	十王ダム	湖心	日立市	表層	8月1日	晴	17.7	0.5	3.0	11.7	2	1.4	<1	<1	
				下層				16.7							11.6
17	竜神ダム	湖心	常陸太田市	表層	8月1日	晴	19.2	0.5	2.0	7.2	2	2.4	<1	<1	
				下層				18.2							7.9
18	藤井川ダム	湖心	城里町	表層	8月2日	晴	10.2	0.5	3.0	11.8	6	2.8	<1	<1	
				下層				9.2							13.3
19	飯田ダム	湖心	笠間市	表層	8月2日	晴	14.8	0.5	3.0	10.6	4	3.1	<1	<1	
				下層				13.8							11.4

○茨城県

湖沼・底質および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						
No.	地点名	市町村				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 ( $\mu$ Sv/h)		
									Cs-134	Cs-137	合計		放射性セシウム					
									Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計				
1	澗沼	広浦	茨城県	8月21日	曇	2.8	5	45.6	シルト・粘土	<10	26	26	壤質	<10	380	380	0.07	
2		官前		8月21日	曇	3.2	7	19.4	シルト	<10	82	82	壤質	<10	32	32	0.06	
3		親沢		8月21日	曇	2.5	6	27.3	シルト	<10	120	120	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
4	霞ヶ浦	玉造沖	行方市	8月20日	曇	6.2	10	16.5	シルト	<10	220	220	砂質	<10	21	21	0.05	
5		掛馬沖		阿見町	8月20日	晴	2.0	3	74.6	砂・シルト	<10	64	64	-	-	-	-	調査地立入困難の為、土壌採取できず※
6		湖心		美浦村	8月20日	曇	5.8	10	14.8	シルト	<10	280	280	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
7		麻生沖		稲敷市	8月20日	曇	1.7	2	75.9	砂	<10	46	46	砂質	<10	90	90	0.07
8	北浦	釜谷沖	行方市	8月21日	曇	6.1	10	15.4	シルト	<10	200	200	-	-	-	-	調査地立入困難の為、土壌採取できず※	
9		神宮橋		潮来市	8月21日	曇	3.0	4	68.5	砂・シルト	<10	46	46	壤質	<10	10	10	0.05
10	常陸利根川	外浪逆浦	潮来市	8月21日	曇	2.4	4	73.8	砂・シルト	<10	22	22	壤質	<10	<10	-	0.04	
11		息栖		神栖市	8月21日	曇	4.6	2	76.6	砂	<10	25	25	壤質	<10	120	120	0.05
12	牛久沼	牛久沼湖心	龍ヶ崎市	8月19日	曇	1.6	8	21.4	シルト	<10	340	340	壤質	<10	140	140	0.06	
13	水沼ダム	湖心	北茨城市	8月1日	曇	11.4	4	21.7	シルト	<10	330	330	壤質	<10	280	280	0.10	
14	小山ダム	湖心	高萩市	8月1日	曇	15.4	4	21.2	シルト	<10	310	310	壤質	<10	370	370	0.08	
15	花貫ダム	湖心		8月1日	曇	17.5	4	23.4	シルト	<10	270	270	壤質	11	680	691	0.08	
16	十王ダム	湖心	日立市	8月1日	晴	17.7	3	27.7	シルト	<10	170	170	壤質	14	820	834	0.05	
17	竜神ダム	湖心	常陸太田市	8月1日	晴	19.2	3	21.9	シルト	<10	140	140	壤質	<10	120	120	0.06	
18	藤井川ダム	湖心	城里町	8月2日	晴	10.2	3	23.9	シルト	<10	120	120	壤質	<10	260	260	0.09	
19	飯田ダム	湖心	笠間市	8月2日	晴	14.8	3	16.2	シルト	<10	220	220	壤質	<10	220	220	0.07	

※ 調査地への立入困難御理由としては、冬期閉鎖、冬期通行止め、台風等の災害、工事等がある。

○茨城県

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)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考
No.	水域名	表層/ 下層				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	里根川河口沖	表層	8月7日	曇	11.5	0.5	4.0	33.2	2	0.7	<1	<1	
		下層				10.5		33.3	3	0.4	<1	<1	
2	大北川河口沖	表層	8月7日	晴	10.6	0.5	4.0	30.0	4	0.8	<1	<1	
		下層				9.6		33.1	2	0.5	<1	<1	
3	茂宮川・久慈川河口沖	表層	8月7日	曇	8.7	0.5	2.0	31.6	5	1.1	<1	<1	
		下層				7.7		33.3	1	0.5	<1	<1	
4	県央地先水域 那珂川沖	表層	8月7日	曇	4.5	0.5	3.0	29.1	4	0.7	<1	<1	
		下層				3.5		32.8	6	0.9	<1	<1	
5	利根川河口沖	表層	8月8日	晴	6.0	0.5	0.5	15.4	10	9.7	<1	<1	
		下層				5.0		32.4	4	2.7	<1	<1	

○茨城県

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	里根川河口沖	8月7日	曇	11.5	3	76.8	砂	<10	<10	-	
2	大北川河口沖	8月7日	晴	10.6	6	78.8	砂	<10	<10	-	
3	茂宮川・久慈川河口沖	8月7日	曇	8.7	4	76.5	砂	<10	<10	-	
4	県央地先水域 那珂川沖	8月7日	曇	4.5	6	81.1	砂	<10	<10	-	
5	利根川河口沖	8月8日	晴	6.0	2	77.5	砂	<10	<10	-	

○栃木県  
河川・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 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	那珂川水系	那珂川	幾世橋下	那須塩原市	8月10日	晴	0.2	0.0	>100	16.7	<1	0.2	<1	<1	
			恒明橋	那須塩原市	8月10日	晴	0.3	0.0	>100	14.9	3	0.8	<1	<1	
		高雄股川	高雄股橋	那須町	8月10日	曇	0.2	0.0	>100	17.8	4	0.8	<1	<1	
			湯川	湯川橋	8月10日	晴	0.1	0.0	90	31.6	4	1.5	<1	<1	
		那珂川	上黒磯	那須塩原市・那須町	7月31日	晴	0.2	0.0	76	21.9	8	2.2	<1	<1	
					8月20日	晴	0.2	0.0	>100	19.4	4	0.6	<1	<1	
					9月17日	曇	0.2	0.0	>100	16.3	2	1.0	<1	<1	
		余笹川	余笹橋	那須町	8月10日	晴	0.2	0.0	>100	15.6	2	0.8	<1	<1	
		黒川	新田橋	大田原市	8月10日	晴	0.4	0.0	>100	11.7	5	1.5	<1	<1	
		余笹川	川田橋		7月25日	晴	0.3	0.0	91	39.8	2	1.2	<1	<1	
					8月10日	晴	0.2	0.0	>100	12.6	4	1.3	<1	<1	
					9月17日	曇	0.2	0.0	>100	26.2	5	1.7	<1	<1	
		那珂川	黒羽		7月25日	晴	0.3	0.0	92	15.5	2	1.3	<1	<1	
					8月10日	晴	0.2	0.0	>100	16.2	4	1.2	<1	<1	
					9月17日	晴	0.3	0.0	>100	13.3	4	1.5	<1	<1	
		松葉川	末流		7月25日	晴	0.4	0.0	>100	9.6	2	0.9	<1	<1	
					8月10日	晴	0.2	0.0	>100	8.9	5	1.0	<1	<1	
					9月17日	晴	0.3	0.0	>100	7.6	7	1.8	<1	<1	
		蛇尾川	宇田川橋		那須塩原市	8月9日	晴	0.4	0.0	>100	14.7	2	0.5	<1	<1
		百村川	百村中橋			8月9日	晴	0.3	0.0	>100	17.1	2	0.4	<1	<1
		箒川	箒川橋	大田原市	夕の原	8月9日	曇	0.3	0.0	70	28.1	5	1.2	<1	<1
					堰場橋	8月9日	晴	0.2	0.0	>100	23.9	3	1.0	<1	<1
					岩井橋	8月9日	晴	0.2	0.0	>100	18.8	3	0.8	<1	<1
		那珂川	新那珂橋	那珂川町	7月25日	晴	0.2	0.0	94	15.9	3	1.1	<1	<1	
8月9日	晴				0.3	0.0	>100	17.2	18	2.6	<1	<1			
9月17日	晴				0.3	0.0	>100	15.3	3	1.3	<1	<1			
武茂川	更生橋	那珂川町	7月25日	曇	0.3	0.0	78	10.2	3	1.2	<1	<1			
			8月9日	晴	0.3	0.0	20	8.4	15	2.9	<1	<1			
			9月17日	晴	0.2	0.0	>100	8.1	7	2.7	<1	<1			
荒川	梶橋	塩谷町	8月8日	晴	0.3	0.0	>100	7.8	4	0.8	<1	<1			
荒川	連城橋	さくら市	8月8日	晴	0.5	0.0	>100	13.4	2	0.9	<1	<1			
内川	田中橋	矢板市	8月8日	晴	0.2	0.0	>100	15.3	3	1.1	<1	<1			
内川	旭橋	さくら市	8月8日	曇	0.3	0.0	>100	18.4	3	0.7	<1	<1			
荒川	向田橋	那須烏山市	7月30日	曇	0.4	0.0	88	15.1	6	1.3	<1	<1			
			8月19日	晴	0.5	0.0	51	17.0	6	1.2	<1	<1			
			9月17日	晴	0.3	0.0	55	12.0	19	8.9	<1	<1			
江川	末流	那須烏山市	7月30日	曇	0.6	0.0	64	15.1	7	1.8	<1	<1			
			8月19日	小雨	0.5	0.0	40	16.8	12	2.5	<1	<1			
			9月17日	晴	0.4	0.0	60	13.1	14	4.8	<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					
25	利根川水系	鬼怒川水系	鬼怒川	川治第一発電所前	日光市	8月9日	晴	0.2	0.0	65	8.2	6	5.0	<1	<1			
26			湯西川	前沢橋		8月9日	晴	0.2	0.0	>100	8.5	<1	0.5	<1	<1			
27			男鹿川	末流		8月9日	晴	0.2	0.0	>100	11.4	<1	0.5	<1	<1			
28			鬼怒川	小佐越		8月9日	晴	0.2	0.0	>100	8.4	4	1.4	<1	<1			
29			板穴川	末流		日光市	7月31日	晴	0.3	0.0	>100	7.8	10	0.8	<1	<1		
							8月19日	晴	0.3	0.0	55	6.6	14	2.7	<1	<1		
							9月18日	晴	0.3	0.0	>100	6.7	<1	0.6	<1	<1		
							8月8日	晴	0.2	0.0	>100	15.4	5	1.3	<1	<1		
30			湯川	神橋		8月8日	晴	0.2	0.0	>100	10.7	<1	0.3	<1	<1			
31			大谷川	神橋		8月8日	晴	0.2	0.0	>100	10.7	<1	0.3	<1	<1			
32			志渡淵川	筋違橋		8月8日	晴	0.2	0.0	>100	6.4	<1	0.3	<1	<1			
33			大谷川	開進橋(針貝)		日光市	7月31日	晴	0.4	0.0	>100	12.2	<1	0.9	<1	<1		
							8月19日	晴	0.2	0.0	>100	10.2	4	0.5	<1	<1		
							9月18日	晴	0.2	0.0	>100	9.5	6	1.3	<1	<1		
34			鬼怒川	佐貫		塩谷町	7月31日	晴	0.3	0.0	>100	10.3	<1	1.4	<1	<1		
							8月19日	晴	0.2	0.0	70	9.7	5	2.2	<1	<1		
							9月18日	晴	0.3	0.0	>100	9.3	2	1.1	<1	<1		
35			西鬼怒川	西鬼怒川橋		宇都宮市	8月8日	曇	0.5	0.0	90	10.5	7	2.0	<1	<1		
36			鬼怒川	鬼怒川橋(宝積寺)		8月8日	晴	0.3	0.0	65	11.1	6	1.0	<1	<1			
37			鬼怒川	大道泉橋		真岡市	8月8日	晴	1.0	0.0	30	14.3	10	2.3	<1	<1		
38			江川	末流		下野市	7月30日	晴	0.5	0.0	94	15.8	7	1.4	<1	<1		
							8月19日	晴	0.2	0.0	22	12.9	10	0.6	<1	<1		
							9月17日	晴	0.2	0.0	45	19.8	48	8.8	<1	<1		
39			赤堀川	日光市役所前		日光市	8月8日	晴	0.2	0.0	>100	11.5	2	0.5	<1	<1		
40							木和田島	8月8日	晴	0.2	0.0	>100	14.2	3	0.5	<1	<1	
41			田川	大曾橋		宇都宮市	7月31日	晴	0.2	0.0	>100	14.4	3	1.0	<1	<1		
							8月20日	晴	0.2	0.0	>100	13.9	6	1.8	<1	<1		
							9月18日	晴	0.3	0.0	>100	12.0	4	1.6	<1	<1		
42			釜川	つくし橋		8月9日	晴	0.1	0.0	>100	16.8	3	0.8	<1	<1			
43			田川	明治橋		上三川町	8月8日	晴	0.3	0.0	45	18.0	5	1.5	<1	<1		
44			田川	梁橋		小山市	8月8日	晴	0.5	0.0	26	23.3	21	5.2	<1	<1		
45			渡良瀬川水系	思川水域		黒川	貝島橋	鹿沼市	8月9日	晴	0.4	0.0	36	5.9	16	1.7	<1	<1
46						黒川	御成橋	壬生町	8月9日	晴	0.6	0.0	12	10.0	100	19	<1	<1
47						大芦川	赤石橋	鹿沼市	8月9日	晴	0.3	0.0	55	6.1	6	1.1	<1	<1
48						小藪川	小藪橋	8月9日	晴	0.3	0.0	89	16.5	5	1.3	<1	<1	
49						保橋	栃木市	8月9日	晴	0.5	0.0	17	7.5	23	5.2	<1	<1	
50						思川	乙女大橋	小山市	7月30日	曇	0.3	0.0	96	15.8	5	0.9	<1	<1
									8月19日	晴	0.5	0.0	48	14.7	34	6.2	<1	<1
									9月18日	晴	0.3	0.0	55	12.4	20	5.1	<1	<1
51						巴波川水域	巴波川	栃木市	7月30日	晴	0.7	0.0	34	25.5	11	2.0	<1	<1
	8月19日	晴	1.0	0.0	15				19.7	30	4.3	<1	<1					
	9月18日	曇	0.4	0.0	25				21.4	26	6.5	<1	<1					
52	渡良瀬川水域	沢入発電所渡良瀬川取水堰	日光市	7月19日	曇	0.4	0.0	>100	5.8	<1	0.3	<1	<1					
				8月8日	晴	0.2	0.0	90	6.3	7	1.0	<1	<1					
				9月18日	晴	0.2	0.0	>100	8.3	<1	0.3	<1	<1					
53	渡良瀬川水域	渡良瀬川	足利市	8月7日	晴	0.2	0.0	>100	11.7	6	3.0	<1	<1					
54				中橋	8月7日	晴	0.4	0.0	>100	11.5	5	1.5	<1	<1				
55				渡良瀬大橋	館林市	8月7日	晴	0.3	0.0	80	20.4	4	1.4	<1	<1			
56				新開橋	栃木市	7月30日	晴	0.1	0.0	42	24.1	6	2.1	<1	<1			
						8月19日	晴	0.8	0.0	13	14.8	36	3.1	<1	<1			
					9月19日	曇	0.5	0.0	14	13.8	35	12	<1	<1				

○栃木県

河川・底質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考	
	水域名	地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム				
										Cs-134	Cs-137	合計		
1	那珂川水系	那珂川	幾世橋下	那須塩原市	8月10日	晴	0.2	4	78.8	砂・礫	<10	15	15	
2			恒明橋		8月10日	晴	0.3	5	82.3	砂・礫	<10	12	12	
3		高雄股川	高雄股橋	那須町	8月10日	曇	0.2	4	69.0	砂・礫	<10	27	27	
4			湯川		湯川橋	8月10日	晴	0.1	3	83.7	礫・砂	<10	12	12
5		那珂川	上黒磯	那須塩原市・那須町	7月31日	晴	0.2	3	89.5	砂・礫	<10	27	27	
					8月20日	晴	0.2	3	81.1	砂・礫	<10	46	46	
6		余笹川	余笹橋	那須町	8月10日	晴	0.2	3	94.3	砂・礫	<10	<10	-	
7		黒川	新田橋		8月10日	晴	0.4	2	80.3	砂・礫	<10	33	33	
8		余笹川	川田橋	大田原市	7月25日	晴	0.3	3	87.9	礫・砂	<10	83	83	
					8月10日	晴	0.2	4	88.6	礫・砂	<10	63	63	
					9月17日	曇	0.2	3	75.4	砂・礫	<10	96	96	
9		那珂川	黒羽		7月25日	晴	0.3	2	83.5	砂・礫	<10	30	30	
8月10日					晴	0.2	3	82.5	礫・砂	<10	13	13		
9月17日					晴	0.3	3	81.6	砂・礫	<10	19	19		
10		松葉川	末流	7月25日	晴	0.4	3	83.9	礫・砂	<10	19	19		
				8月10日	晴	0.2	4	81.0	礫・砂	<10	35	35		
				9月17日	晴	0.3	3	80.2	砂・礫	<10	35	35		
11		蛇尾川	宇田川橋	大田原市	8月9日	晴	0.4	3	80.2	砂・礫	<10	14	14	
12		百村川	百村中橋		8月9日	晴	0.3	4	78.3	礫・砂	<10	29	29	
13		那珂川	夕の原		那須塩原市	8月9日	曇	0.3	4	68.6	砂・礫	<10	10	10
14			堰場橋	8月9日		晴	0.2	3	76.1	礫・砂	<10	31	31	
15			箒川	岩井橋	大田原市	8月9日	晴	0.2	4	75.8	砂・礫	<10	16	16
16		箒川橋		7月25日		晴	0.5	2	80.6	砂・礫	<10	<10	-	
				8月9日		晴	0.3	4	74.4	砂	<10	11	11	
17	那珂川	新那珂橋	那珂川町	9月17日	晴	0.3	3	81.5	砂・礫	<10	<10	-		
7月25日				晴	0.2	2	83.4	砂・礫	<10	<10	-			
8月9日				晴	0.2	4	77.2	砂・礫	<10	<10	-			
18	武茂川	更生橋	那珂川町	9月17日	曇	0.3	3	79.2	砂・礫	<10	<10	-		
				7月25日	曇	0.3	2	85.1	礫・砂	<10	<10	-		
				8月9日	晴	0.3	3	79.9	砂・礫	<10	<10	-		
19	荒川	梶橋	塩谷町	8月8日	晴	0.3	4	74.8	礫・砂	<10	26	26		
20		連城橋	さくら市	8月8日	晴	0.5	4	77.2	砂・礫	<10	<10	-		
21	内川	田中橋	矢板市	8月8日	晴	0.2	3	79.2	礫・砂	<10	25	25		
22		旭橋	さくら市	8月8日	曇	0.3	4	74.6	砂・礫	<10	15	15		
23	荒川	向田橋	那須烏山市	7月30日	曇	0.4	3	84.1	礫・砂	<10	10	10		
				8月19日	晴	0.5	4	73.7	砂	<10	13	13		
				9月17日	晴	0.3	3	75.5	砂・礫	<10	12	12		
24	江川	末流	那須烏山市	7月30日	曇	0.6	2	80.8	礫・砂	<10	11	11		
				8月19日	小雨	0.5	4	81.5	礫・砂	<10	18	18		
				9月17日	晴	0.4	3	72.0	礫・砂	<10	22	22		

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							
25	利根川水系	鬼怒川水系	鬼怒川	川治第一発電所前	日光市	8月9日	晴	0.2	3	76.0	礫・砂	<10	18	18					
26			湯西川	前沢橋		8月9日	晴	0.2	3	94.9	礫・砂	<10	<10	-					
27			男鹿川	末流		8月9日	晴	0.2	3	91.1	礫・砂	<10	<10	-					
28			鬼怒川	小佐越		8月9日	晴	0.2	3	78.4	礫・砂	<10	19	19					
29			板穴川	末流		7月31日	晴	0.3	3	72.2	砂・礫	<10	34	34					
						8月19日	晴	0.3	3	76.4	礫・砂	<10	23	23					
30			湯川			9月18日	晴	0.3	3	80.2	砂・礫	<10	20	20					
31			大谷川	神橋		8月8日	晴	0.2	3	78.6	砂・礫	<10	<10	-					
32			志渡淵川	筋違橋		8月8日	晴	0.2	3	79.9	砂・礫	<10	10	10					
33			大谷川	開進橋(針貝)		8月8日	晴	0.2	3	82.7	礫・砂	<10	69	69					
						7月31日	晴	0.4	3	76.1	砂	<10	<10	-					
						8月19日	晴	0.2	3	71.5	砂	<10	<10	-					
34			鬼怒川	佐貫		塩谷町	9月18日	晴	0.2	3	80.8	砂・礫	<10	<10	-				
							7月31日	晴	0.3	3	80.5	砂	<10	20	20				
							8月19日	晴	0.2	3	70.7	砂	<10	14	14				
35			西鬼怒川	西鬼怒川橋		宇都宮市	9月18日	晴	0.3	3	77.8	砂	<10	<10	-				
36			鬼怒川	鬼怒川橋(宝積寺)		宇都宮市	8月8日	曇	0.5	3	76.2	砂・礫	<10	16	16				
37			鬼怒川	大道泉橋		真岡市	8月8日	晴	0.3	3	81.9	砂・礫	<10	<10	-				
38			江川	末流		下野市	8月8日	晴	1.0	4	72.8	砂	<10	<10	-				
							7月30日	晴	0.5	3	81.7	礫・砂	<10	<10	-				
							8月19日	晴	0.2	3	87.7	礫・砂	<10	<10	-				
39			赤堀川	日光市役所前		日光市	9月17日	晴	0.2	3	79.8	礫・砂	<10	<10	-				
8月8日							晴	0.2	3	74.9	礫・砂	<10	58	58					
40			木和田島			8月8日	晴	0.2	3	75.9	礫・砂	<10	14	14					
41			田川	大曾橋		宇都宮市	7月31日	晴	0.2	3	72.0	砂	<10	12	12				
							8月20日	晴	0.2	3	81.6	砂・礫	<10	<10	-				
							9月18日	晴	0.3	3	82.0	砂・礫	<10	<10	-				
42			釜川	つくし橋		宇都宮市	8月9日	晴	0.1	3	79.3	礫・砂	<10	16	16				
43			田川	明治橋		上三川町	8月8日	晴	0.3	4	81.1	礫・砂	<10	<10	-				
44			田川	梁橋		小山市	8月8日	晴	0.5	2	72.7	礫・砂	<10	41	41				
45			渡良瀬川水域	思川水域		黒川	貝島橋	鹿沼市	8月8日	晴	0.4	4	78.0	礫・砂	<10	<10	-		
46									御成橋	壬生町	8月9日	晴	0.6	4	85.2	礫・砂	<10	<10	-
47						大芦川	赤石橋	鹿沼市	8月9日	晴	0.3	3	87.6	礫・砂	<10	<10	-		
48						小藪川	小藪橋	鹿沼市	8月9日	晴	0.3	3	82.3	礫・砂	<10	19	19		
49						保橋	栃木市	8月9日	晴	0.5	4	85.7	礫・砂	<10	<10	-			
50						思川	乙女大橋	小山市	7月30日	曇	0.3	3	86.3	砂・礫	<10	<10	-		
									8月19日	晴	0.5	3	83.1	砂・礫	<10	<10	-		
									9月18日	晴	0.3	3	73.7	砂・礫	<10	<10	-		
51						巴波川水域	巴波川	巴波橋	栃木市	7月30日	晴	0.7	4	51.4	シルト	<10	21	21	
										8月19日	晴	1.0	4	56.5	シルト	<10	27	27	
	9月18日	曇	0.4	4	54.8					シルト	<10	20	20						
52	渡良瀬川水域	渡良瀬川	沢入発電所渡良瀬川取水堰	日光市	7月19日	曇	0.4	3	93.7	礫・砂	<10	<10	-						
					8月8日	晴	0.2	3	81.3	砂・礫	<10	<10	-						
					9月18日	晴	0.2	3	79.1	砂・礫	<10	17	17						
53	葉鹿橋	足利市	8月7日	晴	0.2	3	83.5	礫・砂	<10	<10	-								
54	中橋	足利市	8月7日	晴	0.4	3	83.7	砂・礫	<10	<10	-								
55	渡良瀬大橋	館林市	8月7日	晴	0.3	3	76.4	砂・礫	<10	65	65								
56	新開橋	栃木市	7月30日	晴	0.1	3	85.7	砂・礫	<10	<10	-								
			8月19日	晴	0.8	3	84.0	礫・砂	<10	<10	-								
			9月19日	曇	0.5	4	81.8	砂	<10	25	25								

○栃木県  
河川・周辺環境モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	性状	左岸				性状	右岸				備考	
	水域名	地点名	市町村				放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)		放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)		
							放射性セシウム	Cs-134	Cs-137			合計	放射性セシウム	Cs-134			Cs-137
1	那珂川水系	那珂川	幾世橋下	那須塩原市	8月10日	晴	-	-	-	-	-	壊質	19	1,300	1,319	0.08	(左岸)調査地立入困難の為、採取できず※
2			恒明橋	那須塩原市	8月10日	晴	壊質	33	3,100	3,133	0.08	壊質	42	2,700	2,742	0.08	
3		高雄股川	高雄股橋	那須町	8月10日	曇	壊質	16	1,200	1,216	0.08	壊質	21	2,100	2,121	0.08	
4					湯川	湯川橋	8月10日	晴	壊質	19	1,200	1,219	0.09	壊質	37	2,000	
5		那珂川	上黒磯	那須塩原市・那須町	7月31日	晴	壊質	32	1,800	1,832	0.12	壊質	<10	380	380	0.07	
					8月20日	晴	壊質	15	1,400	1,415	0.10	壊質	16	1,100	1,116	0.07	
6		余笹川	余笹橋	那須町	9月17日	曇	壊質	30	2,500	2,530	0.12	壊質	<10	250	250	0.07	
					8月10日	晴	壊質	16	1,000	1,016	0.10	壊質	35	2,000	2,035	0.09	
7		黒川	新田橋	那須町	8月10日	晴	壊質	17	1,500	1,517	0.12	壊質	23	1,000	1,023	0.10	
8		余笹川	川田橋	大田原市	7月25日	晴	壊質	<10	900	900	0.08	壊質	13	910	923	0.10	
					8月10日	晴	壊質	13	830	843	0.09	壊質	21	940	961	0.08	
					9月17日	曇	壊質	13	870	883	0.08	壊質	18	1,300	1,318	0.07	
9		那珂川	黒羽	大田原市	7月25日	晴	壊質	<10	33	33	0.07	壊質	<10	670	670	0.06	
					8月10日	晴	壊質	<10	370	370	0.07	壊質	<10	460	460	0.07	
					9月17日	晴	壊質	<10	160	160	0.05	壊質	<10	520	520	0.08	
10		松葉川	未流	大田原市	7月25日	晴	壊質	<10	460	460	0.09	壊質	<10	130	130	0.07	
					8月10日	晴	壊質	<10	450	450	0.08	壊質	17	500	517	0.07	
					9月17日	晴	壊質	<10	490	490	0.07	壊質	<10	93	93	0.07	
11		蛇尾川	宇田川橋	大田原市	8月9日	晴	壊質	<10	220	220	0.05	壊質	<10	94	94	0.06	
12		百村川	百村中橋	大田原市	8月9日	晴	壊質	<10	200	200	0.07	壊質	<10	560	560	0.07	
13		那珂川水系	夕の原	那須塩原市	8月9日	曇	壊質	<10	600	600	0.07	壊質	<10	410	410	0.06	
14					堰場橋	8月9日	晴	壊質	31	2,100	2,131	0.10	壊質	21	1,200	1,221	
15	岩井橋					8月9日	晴	壊質	<10	540	540	0.06	壊質	<10	510	510	0.06
16	箒川		箒川橋	大田原市	7月25日	晴	壊質	19	1,100	1,119	0.07	壊質	10	420	430	0.06	
					8月9日	晴	壊質	<10	370	370	0.05	壊質	<10	250	250	0.05	
					9月17日	晴	壊質	<10	410	410	0.06	壊質	<10	230	230	0.06	
17	那珂川		新那珂橋	那珂川町	7月25日	晴	壊質	<10	22	22	0.06	壊質	<10	190	190	0.05	
					8月9日	晴	壊質	<10	95	95	0.04	壊質	<10	290	290	0.04	
					9月17日	曇	壊質	<10	19	19	0.05	壊質	<10	77	77	0.04	
18	武茂川		更生橋	那珂川町	7月25日	曇	壊質	<10	130	130	0.07	壊質	<10	130	130	0.07	
					8月9日	晴	壊質	<10	100	100	0.05	壊質	<10	140	140	0.04	
					9月17日	晴	壊質	<10	110	110	0.06	壊質	<10	87	87	0.06	
19	荒川		梶橋	塩谷町	8月8日	晴	壊質	<10	250	250	0.07	壊質	<10	500	500	0.06	
20			連城橋	さくら市	8月8日	晴	壊質	<10	79	79	0.05	壊質	<10	170	170	0.06	
21	内川		田中橋	矢板市	8月8日	晴	壊質	35	2,300	2,335	0.05	壊質	11	440	451	0.05	
22		旭橋	さくら市	8月8日	曇	壊質	<10	250	250	0.06	壊質	24	860	884	0.05		
23	荒川	向田橋	那須烏山市	7月30日	曇	壊質	<10	280	280	0.07	壊質	<10	15	15	0.06		
				8月19日	晴	壊質	<10	220	220	0.07	壊質	<10	20	20	0.06		
				9月17日	晴	壊質	<10	180	180	0.05	壊質	<10	<10	-	-	0.06	
24	江川	未流	那須烏山市	7月30日	曇	壊質	<10	110	110	0.05	壊質	<10	85	85	0.04		
				8月19日	小雨	壊質	<10	95	95	0.06	壊質	<10	90	90	0.06		
				9月17日	晴	壊質	<10	85	85	0.05	壊質	<10	16	16	0.04		

※ 調査地への立入困難の理由としては、冬期閉鎖、冬期通行止め、台風等の災害、工事等がある。

No.	採取地点			採取日	天候	性状	左岸				右岸				備考			
	水域名	地点名	市町村				放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	性状	放射性セシウム			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)		
							放射性セシウム			合計			Cs-134	Cs-137			合計	
							Cs-134	Cs-137	合計									
25	鬼怒川水系	鬼怒川	川治第一発電所前	日光市	8月9日	晴	壤質	<10	500	500	0.08	壤質	20	1,500	1,520	0.09		
26		湯西川	前沢橋		8月9日	晴	壤質	<10	150	150	0.07	壤質	<10	92	92	0.04		
27		男鹿川	未流		8月9日	晴	壤質	45	2,600	2,645	0.10	壤質	<10	23	23	0.10		
28		鬼怒川	小佐越		8月9日	晴	壤質	16	1,200	1,216	0.11	壤質	<10	160	160	0.06		
29		板穴川	未流		日光市	7月31日	晴	壤質	27	1,300	1,327	0.11	壤質	<10	290	290	0.08	
						8月19日	晴	壤質	16	910	926	0.11	壤質	<10	92	92	0.08	
30		湯川	未流		日光市	9月18日	晴	壤質	16	1,200	1,216	0.09	壤質	<10	29	29	0.07	
31		大谷川	神橋		日光市	8月8日	晴	壤質	<10	20	20	0.04	-	-	-	-	-	(右岸)調査地立入困難の為、採取できず※
						8月8日	晴	壤質	<10	140	140	0.07	壤質	<10	490	490	0.07	
32		志渡淵川	筋違橋		日光市	8月8日	晴	壤質	<10	350	350	0.08	壤質	22	1,200	1,222	0.08	
						7月31日	晴	壤質	<10	36	36	0.05	壤質	<10	88	88	0.05	
33		大谷川	開進橋(針貝)		日光市	8月19日	晴	壤質	<10	33	33	0.05	壤質	<10	100	100	0.05	
						9月18日	晴	壤質	<10	66	66	0.05	壤質	<10	110	110	0.06	
						7月31日	晴	壤質	<10	370	370	0.06	壤質	19	1,400	1,419	0.08	
34		鬼怒川	佐貫		塩谷町	8月19日	晴	壤質	<10	510	510	0.08	壤質	21	1,900	1,921	0.08	
						9月18日	晴	壤質	<10	450	450	0.06	壤質	23	1,100	1,123	0.09	
						8月8日	曇	壤質	<10	140	140	0.04	壤質	<10	160	160	0.04	
35		西鬼怒川	西鬼怒川橋		宇都宮市	8月8日	曇	壤質	<10	140	140	0.04	壤質	<10	160	160	0.04	
36		鬼怒川	鬼怒川橋(宝積寺)		宇都宮市	8月8日	晴	砂質	<10	<10	-	0.05	砂質	<10	39	39	0.05	
37		鬼怒川	大道泉橋		真岡市	8月8日	晴	壤質	<10	180	180	0.06	壤質	<10	<10	-	0.05	
38		江川	末流		下野市	7月30日	晴	壤質	<10	390	390	0.05	壤質	<10	78	78	0.06	
						8月19日	晴	壤質	<10	140	140	0.06	壤質	<10	64	64	0.05	
						9月17日	晴	壤質	<10	150	150	0.06	壤質	<10	52	52	0.05	
39		赤堀川	日光市役所前		日光市	8月8日	晴	-	-	-	-	-	壤質	<10	74	74	0.05	(左岸)調査地立入困難の為、採取できず※
8月8日			晴		壤質	<10	<10	<10	-	0.06	壤質	<10	<10	-	0.05			
41		利根川水系	田川		大曾橋	宇都宮市	7月31日	晴	壤質	<10	240	240	0.06	壤質	11	420	431	0.06
							8月20日	晴	壤質	<10	180	180	0.05	壤質	14	940	954	0.06
							9月18日	晴	壤質	<10	180	180	0.04	壤質	39	3,000	3,039	0.06
							8月9日	晴	壤質	<10	30	30	0.06	壤質	<10	240	240	0.07
42		釜川	つくし橋		日光市	8月9日	晴	壤質	<10	30	30	0.06	壤質	<10	240	240	0.07	
43		田川	明治橋		上三川町	8月8日	晴	壤質	<10	460	460	0.05	壤質	<10	230	230	0.05	
44			梁橋		小山市	8月8日	晴	壤質	<10	77	77	0.05	壤質	<10	150	150	0.05	
45		思川水域	黒川		貝島橋	鹿沼市	8月9日	晴	壤質	<10	210	210	0.06	壤質	<10	260	260	0.06
46					御成橋	壬生町	8月9日	晴	壤質	<10	180	180	0.05	壤質	<10	67	67	0.06
47			大芦川		赤石橋	鹿沼市	8月9日	晴	壤質	<10	220	220	0.06	壤質	<10	54	54	0.07
48			小叡川		小叡橋	栃木市	8月9日	晴	壤質	<10	120	120	0.06	壤質	<10	210	210	0.06
							8月9日	晴	壤質	<10	94	94	0.06	壤質	<10	72	72	0.07
49		保橋	栃木市		7月30日	曇	壤質	<10	94	94	0.07	壤質	<10	32	32	0.06		
50		思川	乙女大橋		小山市	8月19日	晴	壤質	<10	130	130	0.07	壤質	<10	41	41	0.06	
						9月18日	晴	壤質	<10	73	73	0.05	壤質	<10	24	24	0.05	
	7月30日			晴		壤質	<10	63	63	0.06	壤質	<10	71	71	0.06			
51	巴波川水域	巴波川	栃木市	7月30日	晴	壤質	<10	88	88	0.06	壤質	<10	120	120	0.05			
				8月19日	晴	壤質	<10	130	130	0.06	壤質	<10	120	120	0.04			
				9月18日	曇	壤質	<10	130	130	0.12	壤質	<10	370	370	0.12			
52	渡良瀬川水域	沢入発電所渡良瀬川取水堰	日光市	7月19日	曇	砂質	14	580	594	0.14	壤質	<10	330	330	0.15			
				8月8日	晴	砂質	<10	320	320	0.12	壤質	<10	180	180	0.13			
				9月18日	晴	砂質	<10	99	99	0.04	壤質	<10	100	100	0.06			
53	渡良瀬川水域	渡良瀬川	足利市	8月7日	晴	壤質	<10	100	100	0.05	壤質	<10	130	130	0.05			
8月7日				晴	壤質	<10	72	72	0.06	壤質	<10	41	41	0.06				
7月30日				晴	壤質	<10	74	74	0.06	壤質	<10	150	150	0.06				
54	渡良瀬川	中橋	館林市	8月7日	晴	壤質	<10	72	72	0.06	壤質	<10	41	41	0.06			
				7月30日	晴	壤質	<10	74	74	0.06	壤質	<10	150	150	0.06			
55	渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	8月7日	晴	壤質	<10	72	72	0.06	壤質	<10	41	41	0.06			
				7月30日	晴	壤質	<10	74	74	0.06	壤質	<10	150	150	0.06			
56	渡良瀬川	新開橋	栃木市	8月19日	晴	壤質	<10	69	69	0.06	壤質	<10	150	150	0.05			
				9月19日	曇	壤質	<10	120	120	0.05	壤質	<10	140	140	0.05			

※ 調査地への立入困難の理由としては、冬期閉鎖、冬期通行止め、台風等の災害、工事等がある。



○栃木県

湖沼・底質および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						
No.	地点名		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 ( $\mu$ Sv/h)		
									Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134	Cs-137	合計			
1	那珂川水系	深山ダム貯水池	湖心	那須塩原市	8月20日	晴	37.6	3	33.5	シルト	<10	310	310	壤質	<10	390	390	0.06
2		塩原ダム貯水池	湖心		8月19日	曇	14.9	3	44.4	シルト・砂	<10	210	210	壤質	13	910	923	0.08
3	鬼怒川水系	川治ダム貯水池	湖心	日光市	8月20日	晴	-	-	-	-	-	-	-	壤質	<10	920	920	0.12
4		五十里ダム貯水池	湖心		8月19日	小雨	50.1	3	42.3	シルト	<10	120	120	壤質	<10	600	600	0.09
5		川俣ダム貯水池	湖心		8月21日	晴	25.5	5	36.8	シルト	<10	28	28	壤質	<10	20	20	0.07
6		湯ノ湖	湖心		8月21日	晴	12.4	5	17.4	シルト	<10	120	120	壤質	<10	60	60	0.07
7		中禅寺湖	湖心		8月21日	晴	167.0	5	13.8	シルト	<10	720	720	壤質	<10	67	67	0.05
8	渡良瀬川水系	渡良瀬貯水池	湖心	栃木市	9月18日	晴	3.2	3	39.9	シルト	<10	120	120	壤質	<10	320	320	0.05

(底質)濁水・水抜き・漏水等により、採取できず

○群馬県

・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	利根川水系	利根川	広瀬橋	みなかみ町	8月6日	曇	0.3	0.0	>100	2.9	2	1.7	<1	<1		
2			月夜野橋		8月16日	小雨	0.2	0.0	50	3.8	6	2.4	<1	<1		
					8月6日	曇	0.2	0.0	>100	3.7	2	1.1	<1	<1		
3		赤谷川	小袖橋		8月19日	曇	0.6	0.0	40	5.3	32	5.2	<1	<1		
					8月6日	晴	0.2	0.0	18	8.9	19	8.1	<1	<1		
4		桜川	大字谷地地内	川場村	7月17日	曇	0.3	0.0	60	5.3	5	1.4	<1	<1		
					8月6日	曇	0.3	0.0	>100	6.7	<1	0.8	<1	<1		
					9月19日	曇	0.2	0.0	>100	5.4	6	2.7	<1	<1		
5			桐の木橋	片品村	8月6日	小雨	0.2	0.0	>100	5.5	2	1.9	<1	<1		
6			利根町高戸谷	沼田市	7月30日	晴	0.7	0.0	>100	9.0	<1	0.7	<1	<1		
					8月19日	曇	0.5	0.0	>100	9.4	<1	0.2	<1	<1		
					9月19日	曇	0.5	0.0	>100	7.9	2	1.2	<1	<1		
7			二恵橋		7月30日	晴	0.5	0.0	>100	10.5	4	1.9	<1	<1		
					8月19日	晴	0.3	0.0	41	11.6	15	2.6	<1	<1		
					9月19日	曇	0.3	0.0	65	12.4	11	1.1	<1	<1		
8			吾妻川	新戸橋	長野原町	8月7日	曇	0.3	0.0	9	26.4	45	20	<1	<1	
9			白砂川	出立橋	中之条町	8月7日	曇	0.7	0.0	5	17.4	310	110	<1	<1	
10			吾妻川	東橋下流	東吾妻町	7月30日	晴	0.3	0.0	>100	22.9	<1	1.1	<1	<1	
					8月19日	曇	0.2	0.0	12	15.2	89	17	<1	<1		
					9月19日	晴	0.2	0.0	>100	18.5	3	1.6	<1	<1		
11			名久田川	殿田橋	高山村	8月7日	晴	0.3	0.0	23	7.6	26	7.7	<1	<1	
12			吾妻川	吾妻橋	渋川市	7月18日	曇	0.9	0.0	52	13.4	8	3.2	<1	<1	
						8月7日	曇	0.4	0.0	5	11.5	75	28	<1	<1	
						9月19日	曇	0.3	0.0	>100	14.8	7	1.3	<1	<1	
13			利根川	大正橋		7月18日	曇	0.4	0.0	24	6.8	17	4.9	<1	<1	
						8月7日	小雨	0.3	0.0	12	6.7	35	16	<1	<1	
						9月19日	晴	0.3	0.0	80	13.9	7	1.0	<1	<1	
14		滝沢川	新滝沢橋	渋川市・吉岡町	8月6日	晴	0.1	0.0	>100	16.7	<1	0.6	<1	<1		
15		利根川	群馬大橋	前橋市	8月6日	晴	0.3	0.0	25	12.6	19	12	<1	<1		
16			福島橋	玉村町	8月6日	曇	0.5	0.0	16	11.4	22	12	<1	<1		
17		長井川	上権田橋	高崎市	8月6日	晴	0.2	0.0	60	10.5	9	2.0	<1	<1		
18		鳥川	鳥川橋		8月6日	晴	0.3	0.0	95	12.8	7	2.0	<1	<1		
19		碓氷川	中瀬橋	安中市	8月6日	晴	0.1	0.0	>100	15.3	<1	0.8	<1	<1		
20			鼻高橋	高崎市	8月7日	晴	0.2	0.0	10	33.1	12	3.3	<1	<1		
21		鐺川	只川橋	下仁田町	8月6日	晴	0.1	0.0	>100	29.0	2	0.7	<1	<1		
22			鐺川橋	高崎市・藤岡市	8月7日	晴	0.7	0.0	72	32.1	2	1.8	<1	<1		
23		雄川	金山橋	甘楽町	8月5日	晴	0.3	0.0	>100	17.7	<1	0.8	<1	<1		
24		南牧川	小沢橋	南牧村	8月5日	晴	0.2	0.0	>100	20.4	<1	0.5	<1	<1		
25		染谷川	薬師橋	榛東村	8月6日	晴	0.1	0.0	>100	17.7	4	2.2	<1	<1		
26		井野川	鎌倉橋	高崎市	8月5日	晴	0.3	0.0	35	24.6	15	4.0	<1	<1		
27		鳥川	岩倉橋	高崎市・玉村町	8月5日	晴	0.3	0.0	35	31.4	15	9.1	<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				
28	利根川水系	利根川水域	利根川	坂東大橋	本庄市	8月7日	晴	0.5	0.0	5	15.8	250	65	<1	<1		
29			赤城白川	下細井町地内	前橋市	8月6日	晴	0.2	0.0	65	16.2	14	2.1	<1	<1		
30			桃の木川	筑井橋		8月6日	曇	0.5	0.0	9	15.1	20	6.1	<1	<1		
31			荒砥川	奥原橋		8月6日	晴	0.4	0.0	16	16.5	38	7.5	<1	<1		
32			粕川	保泉橋	伊勢崎市	8月6日	曇	0.4	0.0	15	33.1	26	5.6	<1	<1		
33			広瀬川	中島橋		8月6日	曇	0.5	0.0	19	23.0	20	2.2	<1	<1		
34			早川	早川橋		8月6日	曇	0.2	0.0	58	21.7	3	1.0	<1	<1		
35				前島橋	太田市	8月6日	曇	0.3	0.0	>100	41.1	7	1.1	<1	<1		
36				利根川	利根大堰	千代田町・行田市	7月19日	曇	0.5	0.0	18	15.7	23	5.5	<1	<1	
			8月7日				晴	0.2	0.0	25	16.1	24	7.9	<1	<1		
	9月19日	曇	0.2				0.0	25	15.3	84	9.9	<1	<1				
37	利根川水系	渡良瀬川水域	小黒川	萱野橋	桐生市	7月18日	曇	0.3	0.0	72	5.8	4	1.2	<1	<1		
						8月8日	晴	0.2	0.0	70	6.6	9	1.4	<1	<1		
						9月18日	曇	0.3	0.0	>100	8.9	7	0.8	<1	<1		
38				高津戸	みどり市	8月7日	曇	0.3	0.0	>100	9.4	2	0.6	<1	<1		
39				渡良瀬川	赤岩用水取水口	桐生市	7月19日	曇	0.4	0.0	64	8.1	4	1.8	<1	<1	
			8月7日				晴	0.3	0.0	85	9.4	5	1.4	<1	<1		
			9月19日				曇	0.3	0.0	55	10.0	15	3.3	<1	<1		
40				多々良川	江尻橋	邑楽町	8月7日	晴	0.2	0.0	60	17.6	34	3.1	<1	<1	
41				桐生川	観音橋	桐生市	8月7日	曇	0.4	0.0	12	7.0	25	6.0	<1	<1	
42					境橋	桐生市・足利市	8月7日	晴	0.3	0.0	30	7.5	23	5.1	<1	<1	
43		鶴生田川	城沼	館林市	8月7日	晴	0.7	0.0	50	30.8	11	2.0	<1	<1			
44		谷田川	斗合田橋	明和町・板倉町	8月7日	晴	0.6	0.0	70	44.1	14	1.9	<1	<1			

○群馬県

河川・底質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考	
	水域名	地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム				
										Cs-134	Cs-137	合計		
1	利根川水系	利根川	広瀬橋	みなかみ町	8月6日	曇	0.3	4	79.5	砂・礫	<10	24	24	
2			月夜野橋		7月16日	小雨	0.2	3	84.9	砂・礫	<10	12	12	
3		赤谷川	小袖橋		8月6日	曇	0.2	4	80.3	礫・砂	<10	<10	-	
					9月19日	曇	0.6	4	73.9	砂・礫	<10	21	21	
4		桜川	大字谷地地内	川場村	8月6日	晴	0.2	4	86.2	砂・礫	<10	10	10	
					7月17日	曇	0.3	3	85.4	礫・砂	<10	42	42	
5					8月6日	曇	0.3	4	73.0	礫・砂	<10	59	59	
					9月19日	曇	0.2	4	76.1	礫・砂	<10	43	43	
					8月6日	小雨	0.2	4	85.9	砂・礫	<10	<10	-	
6		片品川	利根町高戸谷	沼田市	7月30日	晴	0.7	3	94.7	砂・礫	<10	<10	-	
					8月19日	曇	0.5	4	91.0	礫・砂	<10	<10	-	
					9月19日	曇	0.5	4	83.0	礫・砂	<10	<10	-	
7			二恵橋		7月30日	晴	0.5	3	82.8	礫・砂	<10	<10	-	
					8月19日	晴	0.3	4	60.5	砂・礫	<10	69	69	
					9月19日	曇	0.3	3	74.4	砂・礫	<10	19	19	
8		吾妻川	新戸橋	長野原町	8月7日	曇	0.3	4	81.2	砂・礫	<10	<10	-	
9		白砂川	出立橋	中之条町	8月7日	曇	0.7	2	63.5	砂	<10	13	13	
10		吾妻川	東橋下流	東吾妻町	7月30日	晴	0.3	3	86.0	礫・砂	<10	<10	-	
					8月19日	曇	0.2	2	88.4	砂・礫	<10	<10	-	
					9月19日	晴	0.2	3	80.2	砂・礫	<10	<10	-	
11		名久田川	殿田橋	高山村	8月7日	晴	0.3	3	67.5	礫・砂	<10	22	22	
12		吾妻川	吾妻橋	渋川市	7月18日	曇	0.9	3	73.1	砂・礫	<10	<10	-	
					8月7日	曇	0.4	4	80.8	礫・砂	<10	<10	-	
					9月19日	曇	0.3	3	72.3	砂	<10	14	14	
13		利根川	大正橋		7月18日	曇	0.4	3	71.2	砂	<10	19	19	
					8月7日	小雨	0.3	4	77.5	砂・礫	<10	<10	-	
					9月19日	晴	0.3	3	80.0	砂・礫	<10	<10	-	
14	滝沢川	新滝沢橋	渋川市・吉岡町	8月6日	晴	0.1	3	85.9	砂・礫	<10	10	10		
15	利根川	群馬大橋	前橋市	8月6日	晴	0.3	3	76.8	砂・礫	<10	10	10		
16		福島橋	玉村町	8月6日	曇	0.5	4	82.6	砂・礫	<10	<10	-		
17	長井川	上権田橋	高崎市	8月6日	晴	0.2	3	72.2	砂・礫	<10	31	31		
18	鳥川	鳥川橋	高崎市	8月6日	晴	0.3	3	79.0	砂・礫	<10	<10	-		
19	碓氷川	中瀬橋	安中市	8月6日	晴	0.1	3	73.6	砂・礫	<10	20	20		
				8月7日	晴	0.2	3	70.3	礫・砂	<10	12	12		
20		鼻高橋	高崎市	8月7日	晴	0.2	3	70.3	礫・砂	<10	12	12		
21	鐺川	只川橋	下仁田町	8月6日	晴	0.1	3	85.1	礫・砂	<10	<10	-		
22		鐺川橋	高崎市・藤岡市	8月7日	晴	0.7	4	71.1	砂	<10	14	14		
23	雄川	金山橋	甘楽町	8月5日	晴	0.3	4	85.7	砂・礫	<10	<10	-		
24	南牧川	小沢橋	南牧村	8月5日	晴	0.2	5	84.4	礫・砂	<10	<10	-		
25	染谷川	薬師橋	榛東村	8月6日	晴	0.1	3	75.4	砂・礫	<10	11	11		
26	井野川	鎌倉橋	高崎市	8月5日	晴	0.3	3	74.6	砂・礫	<10	30	30		
27	鳥川	岩倉橋	高崎市・玉村町	8月5日	晴	0.3	3	61.5	シルト	<10	29	29		

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		
28	利根川水系	利根川水域	利根川	坂東大橋	本庄市	8月7日	晴	0.5	5	79.6	砂・礫	<10	<10	-
29			赤城白川	下細井町地内	前橋市	8月6日	晴	0.2	3	80.0	砂・礫	<10	<10	-
30			桃の木川	筑井橋		8月6日	曇	0.5	4	74.9	砂・礫	<10	11	11
31			荒砥川	奥原橋		8月6日	晴	0.4	4	73.9	砂	<10	<10	-
32			粕川	保泉橋	伊勢崎市	8月6日	曇	0.4	5	73.7	砂	<10	<10	-
33			広瀬川	中島橋		8月6日	曇	0.5	5	69.0	砂	<10	16	16
34			早川	早川橋		8月6日	曇	0.2	4	85.8	砂・礫	<10	23	23
35				前島橋	太田市	8月6日	曇	0.3	4	64.2	砂・礫	<10	35	35
36			利根川	利根大堰	千代田町・行田市	7月19日	曇	0.5	3	35.0	シルト	<10	47	47
						8月7日	晴	0.2	3	39.6	シルト	<10	46	46
	9月19日	曇				0.2	3	44.9	シルト	<10	40	40		
37	小黒川	萱野橋	桐生市	7月18日	曇	0.3	3	74.8	礫・砂	<10	37	37		
				8月8日	晴	0.2	3	73.6	砂・礫	<10	46	46		
				9月18日	曇	0.3	3	76.4	砂・礫	<10	39	39		
38	渡良瀬川水域	高津戸	みどり市	8月7日	曇	0.3	5	78.2	砂・礫	<10	18	18		
7月19日				曇	0.4	3	71.4	砂・礫	<10	35	35			
39		赤岩用水取水口	桐生市	8月7日	晴	0.3	3	72.8	砂・礫	<10	33	33		
				9月19日	曇	0.3	3	76.7	砂・礫	<10	25	25		
40		多々良川	江尻橋	邑楽町	8月7日	晴	0.2	3	43.3	シルト・砂	<10	85	85	
41	桐生川	観音橋	桐生市	8月7日	曇	0.4	3	81.3	砂・礫	<10	20	20		
42		境橋	桐生市・足利市	8月7日	晴	0.3	3	78.2	礫・砂	<10	24	24		
43	鶴生田川	城沼	館林市	8月7日	晴	0.7	3	28.2	シルト	<10	130	130		
44	谷田川	斗合田橋	明和町・板倉町	8月7日	晴	0.6	3	73.0	砂・シルト	<10	15	15		

○群馬県

河川・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	地点名	市町村			性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)		
							放射性セシウム					放射性セシウム					
							Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137			合計	
1	利根川水系	利根川	広瀬橋	8月6日	曇	壤質	<10	80	80	0.11	壤質	<10	160	160	0.09		
2			月夜野橋	みなかみ町	7月16日	小雨	壤質	<10	170	170	0.06	壤質	<10	310	310	0.06	
					8月6日	曇	壤質	<10	340	340	0.08	壤質	<10	230	230	0.06	
					9月19日	曇	壤質	<10	120	120	0.05	壤質	20	1,200	1,220	0.05	
3		赤谷川	小袖橋		8月6日	晴	壤質	<10	66	66	0.06	壤質	<10	120	120	0.06	
					7月17日	曇	壤質	27	1,800	1,827	0.08	壤質	<10	810	810	0.07	
4		桜川	大字谷地地内	川場村	8月6日	曇	壤質	64	3,400	3,464	0.09	壤質	33	2,300	2,333	0.08	
					9月19日	曇	壤質	38	2,900	2,938	0.07	壤質	<10	1,000	1,000	0.06	
5			桐の木橋	片品村	8月6日	小雨	壤質	<10	240	240	0.06	壤質	11	410	421	0.06	
			利根町高戸谷	沼田市	7月30日	晴	砂質	<10	12	12	0.07	壤質	15	670	685	0.07	
6		片品川				8月19日	曇	砂質	<10	10	10	0.06	壤質	<10	510	510	0.06
						9月19日	曇	壤質	<10	12	12	0.07	壤質	<10	830	830	0.07
			二恵橋		7月30日	晴	壤質	<10	370	370	0.05	壤質	<10	380	380	0.06	
7						8月19日	晴	壤質	<10	490	490	0.05	壤質	<10	350	350	0.05
					9月19日	曇	壤質	13	800	813	0.05	壤質	<10	100	100	0.06	
8		吾妻川	新戸橋	長野原町	8月7日	曇	壤質	<10	420	420	0.04	壤質	<10	160	160	0.04	
9		白砂川	出立橋	中之条町	8月7日	曇	壤質	<10	450	450	0.04	壤質	<10	360	360	0.04	
			東橋下流	東吾妻町	7月30日	晴	砂質	<10	<10	-	0.04	壤質	<10	120	120	0.05	
10		吾妻川				8月19日	曇	砂質	<10	33	33	0.03	壤質	<10	210	210	0.03
						9月19日	晴	砂質	<10	11	11	0.05	壤質	<10	280	280	0.04
11		名久田川	殿田橋	高山村	8月7日	晴	壤質	<10	49	49	0.03	壤質	<10	80	80	0.03	
			吾妻橋	渋川市	7月18日	曇	壤質	<10	38	38	0.04	壤質	<10	500	500	0.04	
12		吾妻川				8月7日	曇	壤質	<10	290	290	0.03	壤質	<10	590	590	0.04
						9月19日	曇	壤質	<10	27	27	0.04	壤質	<10	540	540	0.04
			大正橋		7月18日	曇	壤質	<10	130	130	0.04	壤質	17	830	847	0.04	
13		利根川				8月7日	小雨	壤質	<10	300	300	0.04	壤質	20	1,900	1,920	0.03
						9月19日	晴	壤質	<10	330	330	0.04	壤質	32	2,000	2,032	0.04
14	滝沢川	新滝沢橋	渋川市・吉岡町	8月6日	晴	壤質	<10	160	160	0.03	壤質	<10	200	200	0.03		
15	利根川	群馬大橋	前橋市	8月6日	晴	壤質	<10	<10	-	0.04	壤質	<10	140	140	0.04		
16		福島橋	玉村町	8月6日	曇	壤質	<10	230	230	0.04	壤質	<10	13	13	0.05		
17	長井川	上権田橋	高崎市	8月6日	晴	壤質	17	1,100	1,117	0.05	壤質	<10	340	340	0.05		
18	鳥川	鳥川橋		8月6日	晴	壤質	<10	16	16	0.03	壤質	<10	220	220	0.03		
19		中瀬橋	安中市	8月6日	晴	壤質	<10	15	15	0.04	壤質	<10	280	280	0.03		
20	碓氷川	鼻高橋	高崎市	8月7日	晴	壤質	<10	250	250	0.04	壤質	<10	87	87	0.04		
21		只川橋	下仁田町	8月6日	晴	壤質	<10	140	140	0.05	壤質	<10	34	34	0.04		
22	鐺川	鐺川橋	高崎市・藤岡市	8月7日	晴	壤質	<10	130	130	0.04	壤質	<10	<10	-	0.04		
23	雄川	金山橋	甘楽町	8月5日	晴	壤質	<10	140	140	0.05	壤質	<10	110	110	0.04		
24	南牧川	小沢橋	南牧村	8月5日	晴	壤質	<10	68	68	0.05	壤質	<10	330	330	0.05		
25	染谷川	薬師橋	榛東村	8月6日	晴	壤質	<10	78	78	0.03	壤質	<10	77	77	0.03		
26	井野川	鎌倉橋	高崎市	8月5日	晴	壤質	<10	38	38	0.03	壤質	<10	52	52	0.03		
27	鳥川	岩倉橋	高崎市・玉村町	8月5日	晴	壤質	<10	71	71	0.04	壤質	<10	52	52	0.05		

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 ( $\mu$ Sv/h)	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	
								放射性セシウム					放射性セシウム				
								Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137			合計
28	利根川水系		利根川	坂東大橋	本庄市	8月7日	晴	壤質	<10	68	68	0.04	壤質	<10	100	100	0.04
29			赤城白川	下細井町地内	前橋市	8月6日	晴	壤質	<10	82	82	0.04	壤質	<10	73	73	0.03
30			桃の木川	筑井橋		8月6日	曇	壤質	<10	51	51	0.04	壤質	<10	130	130	0.04
31			荒砥川	奥原橋		8月6日	晴	壤質	<10	24	24	0.04	壤質	<10	14	14	0.04
32			粕川	保泉橋	伊勢崎市	8月6日	曇	壤質	<10	91	91	0.03	壤質	<10	76	76	0.03
33			広瀬川	中島橋		8月6日	曇	壤質	<10	120	120	0.04	壤質	<10	200	200	0.05
34			早川	早川橋		8月6日	曇	壤質	<10	160	160	0.04	壤質	<10	290	290	0.04
35				前島橋	太田市	8月6日	曇	壤質	<10	75	75	0.04	壤質	<10	25	25	0.05
36			利根川	利根大堰	千代田町・行田市	7月19日	曇	壤質	<10	130	130	0.04	壤質	<10	14	14	0.05
						8月7日	晴	壤質	<10	120	120	0.05	壤質	<10	68	68	0.06
						9月19日	曇	壤質	<10	95	95	0.06	壤質	<10	100	100	0.06
37			小黒川	萱野橋	桐生市	7月18日	曇	壤質	<10	100	100	0.06	壤質	20	1,400	1,420	0.06
						8月8日	晴	壤質	53	4,200	4,253	0.07	壤質	15	1,400	1,415	0.07
						9月18日	曇	壤質	14	720	734	0.06	壤質	16	1,100	1,116	0.06
38			渡良瀬川	高津戸	みどり市	8月7日	曇	壤質	<10	76	76	0.05	壤質	<10	180	180	0.05
	7月19日	曇				壤質	<10	10	10	0.05	壤質	<10	140	140	0.06		
	8月7日	晴				壤質	<10	16	16	0.04	壤質	<10	200	200	0.04		
39	多々良川	江尻橋	邑楽町	8月7日	晴	壤質	<10	120	120	0.04	壤質	<10	<10	-	0.05		
				8月7日	曇	壤質	<10	120	120	0.05	壤質	<10	62	62	0.04		
				8月7日	晴	壤質	<10	<10	-	0.05	壤質	<10	27	27	0.06		
40	桐生川	境橋	桐生市・足利市	8月7日	晴	壤質	<10	<10	-	0.05	壤質	<10	27	27	0.06		
				8月7日	晴	壤質	<10	130	130	0.06	壤質	<10	200	200	0.05		
				8月7日	晴	壤質	<10	71	71	0.06	壤質	<10	73	73	0.06		
41	谷田川	斗合田橋	明和町・板倉町	8月7日	晴	壤質	<10	71	71	0.06	壤質	<10	73	73	0.06		
42		斗合田橋	明和町・板倉町	8月7日	晴	壤質	<10	71	71	0.06	壤質	<10	73	73	0.06		
43	斗合田橋	明和町・板倉町	8月7日	晴	壤質	<10	71	71	0.06	壤質	<10	73	73	0.06			
44	斗合田橋	明和町・板倉町	8月7日	晴	壤質	<10	71	71	0.06	壤質	<10	73	73	0.06			

○群馬県

湖沼・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	
1	奥利根湖(矢木沢ダム)	湖心		表層	8月29日	曇	98.0	0.5	8.0	2.5	<1	0.3	<1	<1
				下層				97.0					2.4	2
2	ならまた湖(奈良俣ダム)	湖心	みなかみ町	表層	8月29日	曇	89.0	0.5	5.0	3.2	<1	0.5	<1	<1
				下層				88.0					3.4	<1
3	洞元湖(須田貝ダム)	湖心		表層	8月28日	曇	49.5	0.5	3.0	4.1	<1	0.5	<1	<1
				下層				48.5					2.6	<1
4	丸沼(丸沼ダム)	湖心	片品村	表層	8月21日	晴	40.6	0.5	7.0	5.1	<1	0.1	<1	<1
				下層				39.6					9.6	<1
5	利根川水域	藤原湖(藤原ダム)	湖心	みなかみ町	8月29日	小雨	60.2	0.5	0.5	3.2	9	5.6	<1	<1
								下層					59.2	3.0
6		玉原湖(玉原ダム)	湖心	沼田市	8月22日	晴	35.9	0.5	5.5	2.8	<1	0.3	<1	<1
								下層					34.9	2.7
7		赤谷湖(相俣ダム)	湖心	みなかみ町	8月28日	曇	36.2	0.5	1.2	6.8	<1	0.8	<1	<1
								下層					35.2	5.7
8		菌原湖(菌原ダム)	湖心	沼田市	8月22日	曇	25.2	0.5	2.0	8.8	2	0.8	<1	<1
								下層					24.2	9.6
9		赤城大沼	湖心	前橋市	8月23日	曇	16.7	0.5	4.0	4.0	<1	0.3	<1	<1
								下層					15.7	5.5
10		奥四万湖(四万川ダム)	湖心	中之条町	8月28日	小雨	33.5	0.5	3.0	5.5	<1	1.1	<1	<1
								下層					32.5	12.1
11	吾妻川水域	四万湖(中之条ダム)	湖心		8月28日	曇	8.0	0.5	3.0	7.7	5	1.5	<1	<1
								下層					7.0	7.7
12		田代湖(鹿沢ダム)	湖心	嬭恋村	8月26日	晴	1.3	0.0	0.6	8.4	6	1.9	<1	<1
								下層					-	-
13		榛名湖	湖心	高崎市・東吾妻町	8月22日	晴	14.3	0.5	7.0	7.8	<1	0.5	<1	<1
								下層					13.3	9.0
14		霧積湖(霧積ダム)	湖心	安中市	8月27日	曇	7.7	0.5	0.8	7.5	<1	0.9	<1	<1
								下層					6.7	7.6
15		碓氷湖(坂本ダム)	湖心		8月27日	曇	12.4	0.5	1.2	7.8	2	1.2	<1	<1
								下層					11.4	10.8
16	烏川水域	荒船湖(道平川ダム)	湖心	下仁田町	8月27日	曇	24.2	0.5	0.5	16.9	4	1.5	<1	<1
								下層					23.2	28.8
17		大塩湖(大塩ダム)	湖心	富岡市	8月27日	小雨	10.9	0.5	2.0	15.9	<1	0.4	<1	<1
								下層					9.9	16.1
18		神流湖(下久保ダム)	湖心	藤岡市・神川町	8月27日	曇	60.1	0.5	1.0	14.2	3	1.1	<1	<1
								下層					59.1	17.3
19		蛇神湖(塩沢ダム)	湖心	神流町	8月27日	小雨	6.8	0.5	1.0	14.2	<1	1.0	<1	<1
								下層					5.8	14.5
20	渡良瀬川水域	草木湖(草木ダム)	湖心	みどり市	8月23日	曇	30.2	0.5	3.0	6.9	<1	0.5	<1	<1
								下層					29.2	8.4
21		梅田湖(桐生川ダム)	湖心	桐生市	8月23日	曇	25.7	0.5	5.5	5.8	<1	0.5	<1	<1
								下層					24.7	7.0
22	中津川水域	野反湖(野反ダム)	湖心	中之条町	8月26日	曇	10.8	0.5	5.0	2.8	2	0.6	<1	<1
								下層					9.8	2.8

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
23	渡良瀬川水城	城沼	中央部	館林市	表層	9月18日	晴	1.5	0.0	0.3	24.5	5	4.7	<1	<1	
		下層	-		-				-		-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取		
24	多々良沼		中央部		表層	9月18日	晴	5.5	0.5	1.0	18.6	8	7.0	<1	<1	
					下層				4.5		21.0	10	5.4	<1	<1	

○群馬県  
湖沼・底質および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				
No.	地点名		市町村	探泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]								
							Cs-134	Cs-137	合計	放射性セシウム				空間線量 ( $\mu$ Sv/h)				
		Cs-134	Cs-137	合計														
1	利根川水域	奥利根湖(矢木沢ダム)	湖心	8月29日	曇	98.0	4	30.0	シルト	<10	410	410	壤質	<10	270	270	0.14	
2		ならまた湖(奈良俣ダム)	湖心	8月29日	曇	89.0	4	46.6	シルト・砂	<10	560	560	壤質	<10	180	180	0.16	
3		洞元湖(須田貝ダム)	湖心	8月28日	曇	49.5	4	35.5	シルト	<10	490	490	壤質	<10	440	440	0.10	
4		丸沼(丸沼ダム)	湖心	8月21日	晴	40.6	3	20.0	シルト	<10	210	210	壤質	<10	85	85	0.08	
5		藤原湖(藤原ダム)	湖心	8月29日	小雨	60.2	5	29.5	シルト	<10	400	400	壤質	<10	220	220	0.06	
6		玉原湖(玉原ダム)	湖心	沼田市	8月22日	晴	35.9	3	40.7	シルト・砂	16	1,000	1,016	壤質	56	4,000	4,056	0.14
7		赤谷湖(相保ダム)	湖心	みなかみ町	8月28日	曇	36.2	4	34.5	シルト	<10	320	320	壤質	<10	350	350	0.06
8		菌原湖(菌原ダム)	湖心	沼田市	8月22日	曇	25.2	3	43.9	シルト	<10	110	110	壤質	<10	310	310	0.09
9		赤城大沼	湖心	前橋市	8月23日	曇	16.7	5	15.5	シルト	26	1,600	1,626	壤質	<10	440	440	0.04
10	吾妻川水域	奥四方湖(四万川ダム)	湖心	8月28日	小雨	33.5	5	24.8	シルト	<10	580	580	壤質	71	5,300	5,371	0.08	
11		四方湖(中之条ダム)	湖心	8月28日	曇	8.0	4	27.6	シルト	<10	310	310	壤質	<10	260	260	0.05	
12		田代湖(鹿沢ダム)	湖心	嬭恋村	8月26日	晴	1.3	3	32.7	シルト	<10	43	43	壤質	<10	440	440	0.04
13	鳥川水域	榛名湖	湖心	高崎市・東吾妻町	8月22日	晴	14.3	5	6.7	シルト	36	2,500	2,536	壤質	26	2,200	2,226	0.10
14		霧積湖(霧積ダム)	湖心	安中市	8月27日	曇	7.7	3	33.7	シルト	<10	250	250	壤質	<10	440	440	0.05
15		碓氷湖(坂本ダム)	湖心	8月27日	曇	12.4	4	41.9	シルト	<10	110	110	壤質	<10	310	310	0.04	
16		荒船湖(道平川ダム)	湖心	下仁田町	8月27日	曇	24.2	3	33.6	シルト	<10	95	95	壤質	<10	<10	-	0.04
17		大塩湖(大塩ダム)	湖心	富岡市	8月27日	小雨	10.9	3	25.5	シルト	<10	210	210	壤質	<10	340	340	0.07
18		神流湖(下久保ダム)	湖心	藤岡市・神川町	8月27日	曇	60.1	4	35.5	シルト	<10	35	35	壤質	<10	94	94	0.05
19		乾神湖(塩沢ダム)	湖心	神流町	8月27日	小雨	6.8	5	25.9	シルト	<10	90	90	壤質	<10	120	120	0.07
20	渡良瀬川水域	草木湖(草木ダム)	湖心	みどり市	8月23日	曇	30.2	4	52.0	シルト・砂	<10	130	130	壤質	<10	240	240	0.07
21		梅田湖(桐生川ダム)	湖心	桐生市	8月23日	曇	25.7	3	27.0	シルト	<10	200	200	壤質	<10	180	180	0.04
22	中津川水域	野反湖(野反ダム)	湖心	中之条町	8月26日	曇	10.8	3	26.5	シルト	21	980	1,001	壤質	<10	520	520	0.05
23	渡良瀬川水域	城沼	中央部	館林市	9月18日	晴	1.5	3	17.7	シルト	<10	200	200	壤質	<10	360	360	0.04
24		多々良沼	中央部	9月18日	晴	5.5	3	18.6	シルト	<10	97	97	壤質	<10	30	30	0.05	

○千葉県, 埼玉県, 東京都  
河川・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	利根川水系	将監川	布鎌大橋	印西市・栄町	8月9日	晴	1.7	0.0	20	35.1	17	6.9	<1	<1	
2			甚べい橋		8月9日	晴	1.9	0.0	30	26.4	15	3.7	<1	<1	
3		長門川	前新田浄水場取水口	栄町	8月9日	晴	2.1	0.0	23	31.7	24	7.9	<1	<1	
4			長門橋		8月9日	晴	0.7	0.0	36	27.0	16	3.0	<1	<1	
5			ふじみ橋		8月9日	晴	0.4	0.0	27	27.8	16	4.0	<1	<1	
6		竜台川	流末の橋	成田市	8月9日	晴	0.3	0.0	36	40.6	17	5.7	<1	<1	
7		根本名川	新川水門		8月9日	晴	1.2	0.0	27	48.6	8	3.2	<1	<1	
8	手賀沼流入河川	大堀川	北柏橋	柏市	8月15日	晴	0.4	0.0	75	65.6	8	2.5	<1	<1	
9		大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	8月8日	曇	0.1	0.0	>100	32.3	15	2.4	<1	<1	
10			上沼橋	柏市	8月15日	晴	0.4	0.0	62	46.9	6	1.8	<1	<1	
11		染井入落	染井新橋	鎌ヶ谷市・白井市	8月15日	晴	0.5	0.0	80	40.7	65	8.1	<1	<1	
12		金山落	軽井沢境橋下流		8月8日	晴	0.1	0.0	>100	38.6	<1	0.9	<1	<1	
13			名内橋		白井市	8月15日	晴	1.0	0.0	67	35.9	12	2.6	<1	<1
14		亀成川	亀成橋	印西市	8月15日	晴	0.4	0.0	32	36.8	10	2.9	<1	<1	
15	印旛沼流入河川	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	8月8日	晴	0.1	0.0	>100	31.5	2	1.4	<1	<1	
16		二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	8月8日	晴	0.3	0.0	>100	32.6	1	1.0	<1	<1	
17		神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	8月15日	晴	1.5	0.0	30	37.5	12	4.1	<1	<1	
18		桑納川	桑納橋	八千代市	8月15日	晴	0.4	0.0	87	50.4	5	2.2	<1	<1	
19			印旛放水路(上流)		八千代橋	8月15日	晴	2.0	0.0	22	31.4	28	13	<1	<1
20		手繰川	無名橋	佐倉市	8月15日	晴	0.4	0.0	>100	38.5	16	1.4	<1	<1	
21		師戸川	師戸橋	印西市	8月15日	晴	0.8	0.0	55	33.0	12	5.9	<1	<1	
22	鹿島川	岩富橋	佐倉市	8月6日	晴	1.0	0.0	90	43.2	6	2.2	<1	<1		
23	高崎川	竜灯橋		8月6日	晴	0.9	0.0	73	37.4	11	3.2	<1	<1		
24	鹿島川	鹿島橋		8月6日	晴	1.2	0.0	63	40.6	9	4.1	<1	<1		
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	8月6日	晴	3.0	0.0	26	26.5	23	14	<1	<1		
26	江戸川水系	利根運河	運河橋	流山市・野田市	8月5日	晴	0.7	0.0	22	48.9	18	4.4	<1	<1	
27		江戸川	流山橋	流山市・三郷市	8月5日	晴	0.2	0.0	>100	24.7	12	2.5	<1	<1	
28		坂川	弁天橋	松戸市	8月5日	晴	2.1	0.0	77	31.3	5	2.4	<1	<1	
29		新坂川	さかね橋		8月5日	晴	0.6	0.0	59	35.0	10	3.9	<1	<1	
30		江戸川	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	8月22日	曇	4.1	0.0	65	19.1	11	3.8	<1	<1	
31			市川橋	市川市・江戸川区	8月22日	曇	4.6	0.0	45	19.4	22	6.5	<1	<1	
32			京葉道路付近		8月22日	曇	3.5	0.0	27	19.5	20	7.6	<1	<1	
33			行徳可動堰(上流)	市川市	7月23日	晴	3.1	0.0	39	23.2	9	7.9	<1	<1	
					8月22日	曇	3.7	0.0	57	24.3	13	5.0	<1	<1	
					9月19日	晴	3.4	0.0	43	29.0	5	4.1	<1	<1	
34			新行徳橋	8月22日	曇	0.3	0.0	42	4,030	12	6.2	<1	<1		
35		江戸川水門下	市川市・江戸川区	8月22日	小雨	6.9	0.0	22	20.9	58	13	<1	<1		
36		河口8km地点		8月22日	小雨	4.1	0.0	25	21.3	57	15	<1	<1		
37		今井橋		8月22日	小雨	4.6	0.0	26	24.6	61	12	<1	<1		
38		浦安橋	浦安市・江戸川区	7月12日	小雨	4.1	0.0	68	468	5	3.1	<1	<1		
				8月2日	曇	3.2	0.0	53	435	13	4.2	<1	<1		
				9月13日	晴	1.8	0.0	70	23.4	17	5.8	<1	<1		
39	真間川	根本水門	市川市	8月2日	晴	1.1	0.0	51	22.8	8	2.5	<1	<1		
40	国分川	須和田橋		8月5日	晴	0.8	0.0	>100	50.0	2	1.2	<1	<1		
41	春木川	国分川合流前		8月5日	晴	0.4	0.0	>100	61.1	3	2.2	<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		
42	江戸川水系	大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	8月5日	晴	1.0	0.0	>100	54.2	2	1.4	<1	<1	
43			浅間橋	市川市	8月5日	晴	1.8	0.0	83	993	7	2.0	<1	<1	
44		真間川	三戸前橋		7月12日	小雨	2.1	0.0	90	268	4	2.3	<1	<1	
					8月7日	曇	4.0	0.0	65	356	5	4.5	<1	<1	
				9月13日	晴	1.2	0.0	75	362	3	2.8	<1	<1		
45	海老川	八千代橋	船橋市	8月7日	曇	2.7	0.0	>100	889	2	1.8	<1	<1		
46	印旛放水路（下流）	新花見川橋	千葉市	7月12日	小雨	2.7	0.0	49	495	9	9.9	<1	<1		
				8月7日	晴	2.7	0.0	40	2,270	8	8.4	<1	<1		
				9月13日	晴	2.0	0.0	40	548	13	13	<1	<1		
47	都川	都橋	8月7日	晴	1.3	0.0	>100	1,620	2	2.1	<1	<1			
48	荒川水系	荒川中流	滝馬室橋	鴻巣市	8月1日	晴	2.8	0.0	73	20.9	9	1.9	<1	<1	
49		荒川下流	笹目橋	戸田市	8月1日	晴	0.6	0.0	25	23.5	16	4.8	<1	<1	
50		葛西橋	江東区・江戸川区	8月2日	曇	0.9	0.0	26	916	24	6.3	<1	<1		
51		隅田川	两国橋	中央区	8月26日	晴	3.2	0.0	67	1,600	8	2.6	<1	<1	

○千葉県, 埼玉県, 東京都  
河川・底質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
	水域名	地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム			
										Cs-134	Cs-137	合計	
1	利根川水系	将監川	布鎌大橋	印西市・栄町	8月9日	晴	1.7	3	78.6	砂	<10	<10	-
2			甚べい橋		8月9日	晴	1.9	3	80.8	砂	<10	<10	-
3		長門川	前新田浄水場取水口	栄町	8月9日	晴	2.1	3	27.3	シルト	<10	140	140
4			長門橋		8月9日	晴	0.7	3	81.1	砂	<10	22	22
5			ふじみ橋		8月9日	晴	0.4	3	71.9	砂	<10	120	120
6		童台川	流末の橋	成田市	8月9日	晴	0.3	3	81.6	砂	<10	35	35
7		根本名川	新川水門		8月9日	晴	1.2	3	33.2	シルト	<10	150	150
8	手賀沼流入河川	大堀川	北柏橋	柏市	8月15日	晴	0.4	3	73.3	砂・シルト	<10	200	200
9		大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	8月8日	曇	0.1	3	73.4	砂・礫	<10	160	160
10			上沼橋	柏市	8月15日	晴	0.4	3	71.7	砂・シルト	<10	280	280
11		染井入落	染井新橋		8月15日	晴	0.5	3	73.8	砂	<10	220	220
12		金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・白井市	8月8日	晴	0.1	3	58.2	砂	<10	380	380
13			名内橋	白井市	8月15日	晴	1.0	3	75.9	砂	<10	170	170
14		亀成川	亀成橋	印西市	8月15日	晴	0.4	3	44.5	シルト	<10	140	140
15	印旛沼流入河川	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	8月8日	晴	0.1	3	76.2	砂・礫	<10	420	420
16		二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	8月8日	晴	0.3	3	78.3	砂	<10	150	150
17		神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	8月15日	晴	1.5	3	50.1	シルト	<10	300	300
18		桑納川	桑納橋	八千代市	8月15日	晴	0.4	3	61.0	シルト・砂	<10	98	98
19		印旛放水路(上流)	八千代橋		8月15日	晴	2.0	3	54.3	砂	<10	190	190
20		手繰川	無名橋	佐倉市	8月15日	晴	0.4	3	78.7	砂・礫	<10	250	250
21		師戸川	師戸橋	印西市	8月15日	晴	0.8	3	50.0	シルト	<10	110	110
22	鹿島川	岩富橋	佐倉市	8月6日	晴	1.0	3	77.4	砂	<10	20	20	
23	高崎川	竜灯橋		8月6日	晴	0.9	3	54.7	シルト	<10	57	57	
24	鹿島川	鹿島橋		8月6日	晴	1.2	3	64.6	砂	<10	70	70	
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	8月6日	晴	3.0	3	77.7	砂	<10	63	63	
26	利根運河	運河橋	流山市・野田市	8月5日	晴	0.7	3	70.1	砂	<10	200	200	
27	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	8月5日	晴	0.2	3	73.1	砂	<10	29	29	
28	坂川	弁天橋	松戸市	8月5日	晴	2.1	3	67.6	砂	<10	290	290	
29	新坂川	さかね橋		8月5日	晴	0.6	3	77.6	砂	<10	250	250	
30	江戸川水系	江戸川		新葛飾橋	松戸市・葛飾区	8月22日	曇	4.1	3	76.3	砂	<10	<10
31			市川橋	市川市・江戸川区	8月22日	曇	4.6	1	74.6	砂	<10	12	12
32			京葉道路付近		8月22日	曇	3.5	6	73.3	シルト・砂	<10	39	39
33		行徳可動堰(上流)	市川市	7月23日	晴	3.1	4	76.2	砂	<10	16	16	
34				8月22日	曇	3.7	8	41.8	シルト・砂	<10	97	97	
35		旧江戸川	江戸川水門下	市川市・江戸川区	9月19日	晴	3.4	6	76.5	砂・シルト	<10	22	22
36					河口8km地点	8月22日	小雨	4.1	7	46.1	シルト・砂	<10	79
37	今井橋				8月22日	小雨	4.6	4	53.4	シルト・砂	<10	60	60
38	浦安橋		浦安市・江戸川区	7月12日	小雨	4.1	3	33.2	シルト	<10	94	94	
				8月2日	曇	3.2	3	33.7	シルト	<10	88	88	
39	真間川	根本水門		9月13日	晴	1.8	3	42.1	シルト	<10	66	66	
40	国分川	須和田橋	市川市	8月2日	晴	1.1	3	75.5	砂	<10	93	93	
41	春木川	国分川合流前		8月5日	晴	0.8	3	78.2	砂	<10	160	160	
				8月5日	晴	0.4	3	75.9	砂	<10	91	91	

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
42	江戸川水系	大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	8月5日	晴	1.0	3	80.9	砂	<10	100	100	
43			浅間橋	市川市	8月5日	晴	1.8	3	70.5	砂	<10	110	110	
44		真間川	三戸前橋		7月12日	小雨	2.1	3	45.3	シルト・砂	<10	16	16	
					8月7日	曇	4.0	3	55.6	シルト	<10	110	110	
				9月13日	晴	1.2	3	60.8	シルト	<10	120	120		
45	海老川		八千代橋	船橋市	8月7日	曇	2.7	3	78.2	砂	<10	31	31	
46	印旛放水路（下流）		新花見川橋	千葉市	7月12日	小雨	2.7	3	38.5	シルト・砂	<10	210	210	
					8月7日	晴	2.7	3	42.1	シルト	<10	170	170	
					9月13日	晴	2.0	3	61.9	砂・シルト	<10	93	93	
47	都川		都橋		8月7日	晴	1.3	3	76.1	砂	<10	28	28	
48	荒川水系	荒川中流	滝馬室橋	鴻巣市	8月1日	晴	2.8	3	78.6	砂	<10	<10	-	
49		荒川下流	笹目橋	戸田市	8月1日	晴	0.6	3	73.9	砂	<10	<10	-	
50			葛西橋	江東区・江戸川区	8月2日	曇	0.9	3	36.0	シルト	<10	55	55	
51		隅田川	両国橋	中央区	8月26日	晴	3.2	2	66.5	シルト・砂	<10	36	36	

○千葉県、埼玉県、東京都  
河川・周辺環境モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	性状	左岸				性状	右岸				備考	
	水域名	地点名	市町村				放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)		放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)		
							放射性セシウム					放射性セシウム					
							Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137	合計			
1	利根川水系	将監川	布鎌大橋	印西市・栄町	8月9日	晴	壤質	<10	130	130	0.07	壤質	<10	330	330	0.07	
2			甚べい橋		8月9日	晴	砂質	<10	140	140	0.05	壤質	<10	130	130	0.05	
3		長門川	前新田浄水場取水口	栄町	8月9日	晴	砂質	<10	54	54	0.05	砂質	<10	310	310	0.07	
4			長門橋		8月9日	晴	壤質	<10	21	21	0.05	壤質	<10	160	160	0.07	
5			ふじみ橋		8月9日	晴	壤質	<10	52	52	0.06	壤質	<10	180	180	0.04	
6		竜台川	流末の橋	成田市	8月9日	晴	砂質	<10	130	130	0.06	壤質	<10	190	190	0.07	
7		根本名川	新川水門		8月9日	晴	壤質	<10	58	58	0.06	壤質	<10	190	190	0.08	
8	手賀沼流入河川	大堀川	北柏橋	柏市	8月15日	晴	壤質	<10	480	480	0.08	壤質	12	960	972	0.06	
9		大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	8月8日	曇	壤質	<10	110	110	0.06	壤質	<10	45	45	0.07	
10			上沼橋	柏市	8月15日	晴	壤質	<10	550	550	0.06	壤質	<10	140	140	0.06	
11		染井入落	染井新橋		8月15日	晴	壤質	<10	230	230	0.05	壤質	<10	500	500	0.06	
12		金山落	壱井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・白井市	8月8日	晴	壤質	<10	710	710	0.09	壤質	<10	300	300	0.07	
13			名内橋	白井市	8月15日	晴	壤質	<10	230	230	0.04	壤質	<10	490	490	0.07	
14		亀成川	亀成橋	印西市	8月15日	晴	壤質	<10	470	470	0.05	壤質	<10	130	130	0.06	
15	印旛沼流入河川	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	8月8日	晴	壤質	<10	150	150	0.07	壤質	<10	550	550	0.06	
16		二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	8月8日	晴	壤質	12	720	732	0.06	壤質	<10	520	520	0.06	
17		神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	8月15日	晴	壤質	<10	220	220	0.05	壤質	<10	200	200	0.06	
18		桑納川	桑納橋	八千代市	8月15日	晴	壤質	<10	370	370	0.05	壤質	<10	290	290	0.04	
19		印旛放水路(上流)	八千代橋		8月15日	晴	壤質	<10	370	370	0.07	壤質	<10	320	320	0.06	
20		手繰川	無名橋	佐倉市	8月15日	晴	壤質	<10	420	420	0.05	壤質	<10	86	86	0.04	
21		師戸川	師戸橋	印西市	8月15日	晴	壤質	<10	280	280	0.05	壤質	<10	240	240	0.06	
22	鹿島川	岩富橋	佐倉市	8月6日	晴	壤質	<10	23	23	0.04	壤質	<10	12	12	0.05		
23	高崎川	竜灯橋		8月6日	晴	壤質	<10	19	19	0.05	壤質	<10	140	140	0.05		
24	鹿島川	鹿島橋		8月6日	晴	壤質	<10	22	22	0.05	壤質	<10	19	19	0.05		
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	8月6日	晴	壤質	<10	350	350	0.06	壤質	<10	310	310	0.08		
26	利根運河	蓮河橋	流山市・野田市	8月5日	晴	壤質	<10	520	520	0.08	壤質	13	700	713	0.07		
27	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	8月5日	晴	壤質	14	970	984	0.08	壤質	<10	450	450	0.07		
28	坂川	弁天橋	松戸市	8月5日	晴	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0.05	地形等により、土壌採取困難※	
29	新坂川	さかね橋		8月5日	晴	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0.05	地形等により、土壌採取困難※
30		新葛飾橋		松戸市・葛飾区	8月22日	曇	壤質	16	890	906	0.07	壤質	18	890	908	0.07	
31	江戸川水系	江戸川	市川橋	市川市・江戸川区	8月22日	曇	壤質	<10	240	240	0.07	壤質	<10	580	580	0.08	
32			京葉道路付近	市川市・江戸川区	8月22日	曇	壤質	<10	260	260	0.06	壤質	<10	250	250	0.05	
33			行徳可動堰(上流)	市川市	7月23日	晴	壤質	<10	<10	-	0.06	壤質	<10	220	220	0.07	
				8月22日	曇	壤質	<10	<10	-	0.05	壤質	<10	220	220	0.07		
				9月19日	晴	壤質	<10	<10	-	0.04	壤質	<10	100	100	0.05		
34			新行徳橋	市川市	8月22日	曇	壤質	<10	110	110	0.05	壤質	<10	51	51	0.05	
35			江戸川水門下	市川市・江戸川区	8月22日	小雨	壤質	19	1,300	1,319	0.09	壤質	<10	200	200	0.05	
36		河口8km地点	市川市・江戸川区	8月22日	小雨	壤質	<10	17	17	0.05	壤質	<10	<10	-	0.06		
37		今井橋		8月22日	小雨	-	-	-	-	0.04	壤質	<10	73	73	0.05	(左岸)地形等により、土壌採取困難※	
38		旧江戸川	浦安橋	浦安市・江戸川区	7月12日	小雨	壤質	16	800	816	0.05	壤質	<10	200	200	0.06	
	8月2日				曇	壤質	<10	510	510	0.05	壤質	<10	210	210	0.06		
	9月13日				晴	砂質	10	600	610	0.03	砂質	<10	230	230	0.05		
39	真間川	根本水門	市川市	8月2日	晴	壤質	<10	290	290	0.06	-	-	-	-	0.04	(右岸)地形等により、土壌採取困難※	
40	国分川	須和田橋		8月5日	晴	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0.05	地形等により、土壌採取困難※	
41	春木川	国分川合流前		8月5日	晴	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0.05	地形等により、土壌採取困難※	
42	大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	8月5日	晴	壤質	<10	<10	-	0.06	壤質	<10	<10	-	0.05		
43				浅間橋	8月5日	晴	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0.04	地形等により、土壌採取困難※
					7月12日	小雨	壤質	<10	200	200	0.05	壤質	<10	140	140	0.05	
44	真間川	三戸前橋	市川市	8月7日	曇	壤質	<10	130	130	0.05	壤質	<10	98	98	0.05		
				9月13日	晴	砂質	<10	220	220	0.04	砂質	<10	190	190	0.05		

※ 土壌については、人工物による土壌の被覆や、地形等により採取困難な場合がある。

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 ( $\mu$ Sv/h)	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)		
							放射性セシウム					放射性セシウム					
					Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137	合計					
45	海老川	八千代橋	船橋市	8月7日	曇	壤質	<10	440	440	0.06	壤質	12	610	622	0.06		
46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	7月12日	小雨	壤質	<10	190	190	0.06	砂質	<10	200	200	0.05		
				8月7日	晴	壤質	<10	250	250	0.06	壤質	<10	36	36	0.06		
				9月13日	晴	壤質	<10	190	190	0.06	砂質	<10	74	74	0.06		
47	都川	都橋		8月7日	晴	砂質	<10	65	65	0.05	壤質	<10	410	410	0.07		
48	荒川水系	荒川中流	滝馬室橋	鴻巣市	8月1日	晴	壤質	<10	<10	-	0.06	壤質	<10	22	22	0.06	
49		荒川下流	笹目橋	戸田市	8月1日	晴	壤質	<10	60	60	0.04	砂質	<10	<10	-	0.05	
50			葛西橋	江東区・江戸川区	8月2日	曇	壤質	<10	69	69	0.04	壤質	<10	350	350	0.07	
51		隅田川	两国橋	中央区	8月26日	晴	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0.06	地形等により、土壌採取困難※

※ 土壌については、人工物による土壌の被覆や、地形等により採取困難な場合がある。

○千葉県

湖沼・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	
1	布佐下	印西市	表層	9月13日	晴	2.9	0.5	0.2	35.3	32	27	<1	<1	
			下層				1.9		24.3	33	28	<1	<1	
2	下手賀沼中央	印西市	表層	9月20日	曇	1.4	0.0	0.3	33.7	61	32	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
3	手賀沼中央	柏市	表層	9月20日	晴	1.4	0.0	0.4	25.4	33	15	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
4	根戸下	我孫子市・柏市	表層	9月20日	晴	1.8	0.0	0.5	28.9	7	2.7	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
5	北印旛沼中央	印西市・成田市	表層	9月17日	晴	1.4	0.0	0.4	22.3	22	13	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
6	一本松下	印西市	表層	9月17日	晴	1.5	0.0	0.4	28.9	19	15	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
7	上水道取水口下	佐倉市	表層	9月17日	晴	1.4	0.0	0.3	28.4	17	13	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
8	阿宗橋	八千代市	表層	9月17日	晴	2.0	0.5	0.5	32.3	13	9.2	<1	<1	
			下層				1.0		34.7	18	11	<1	<1	

○千葉県

湖沼・底質および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				
No.	地点名	市町村				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 ( $\mu$ Sv/h)
									Cs-134	Cs-137	合計		放射性セシウム			
									Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計		
1	布佐下	印西市	9月13日	晴	2.9	3	65.4	シルト	<10	88	88	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
2	下手賀沼中央	印西市	9月20日	曇	1.4	9	36.3	シルト	<10	270	270	壤質	<10	530	530	0.06
3	手賀沼中央	柏市	9月20日	晴	1.4	10	26.0	シルト	<10	420	420	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
4	根戸下	我孫子市・柏市	9月20日	晴	1.8	10	32.0	シルト	14	1,000	1,014	壤質	32	2,600	2,632	0.06
5	北印旛沼中央	印西市・成田市	9月17日	晴	1.4	10	19.7	シルト	<10	210	210	壤質	10	600	610	0.06
6	一本松下	印西市	9月17日	晴	1.5	10	22.3	シルト	<10	180	180	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
7	上水道取水口下	佐倉市	9月17日	晴	1.4	10	28.4	シルト	<10	220	220	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
8	阿宗橋	八千代市	9月17日	晴	2.0	7	55.4	シルト・砂	<10	59	59	壤質	<10	140	140	0.04

○千葉県, 東京都  
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)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考	
No.	水域名					表層/ 下層	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	東京湾7	養老川河口沖	表層	9月5日	曇	9.8	0.5	3.5	27.6	6	4.7	<1	<1	
			下層				8.8					31.3	3	0.9
2	東京湾5	都川河口沖	表層	9月5日	曇	8.0	0.5	4.2	28.8	4	2.1	<1	<1	
			下層				7.0					30.9	3	0.9
3	幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	表層	7月2日	曇	5.5	0.5	1.2	18.5	7	7.6	<1	<1	
			下層				4.5					24.9	4	3.3
			表層	8月8日	晴	6.2	0.5	1.5	23.2	5	5.5	<1	<1	
			下層				5.2					29.5	5	2.8
			表層	9月5日	曇	5.6	0.5	1.4	28.0	6	4.4	<1	<1	
			下層				4.6					30.4	2	0.9
4	海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	表層	9月5日	曇	5.7	0.5	1.0	28.8	4	2.3	<1	<1	
			下層				4.7					30.1	4	1.0
5	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(江戸川河口)	表層	9月5日	曇	6.0	0.5	1.3	24.7	9	8.1	<1	<1	
			下層				5.0					28.9	3	2.0
6	旧江戸川河口沖1km程度	旧江戸川河口沖	表層	7月16日	曇	6.1	0.5	1.4	22.4	7	7.9	<1	<1	
			下層				5.1					26.5	8	7.6
			表層	8月20日	晴	6.0	0.5	0.8	12.4	20	6.1	<1	<1	
			下層				5.0					25.9	12	4.4
			表層	9月17日	晴	4.7	0.5	0.5	8.9	34	12	<1	<1	
			下層				3.7					22.0	12	4.7
7	St-8	荒川・旧江戸川河口沖	表層	7月16日	小雨	5.2	0.5	1.1	15.5	7	9.4	<1	<1	
			下層				4.2					27.4	10	5.2
			表層	8月20日	晴	5.2	0.5	0.8	5.4	14	4.5	<1	<1	
			下層				4.2					27.9	16	4.3
			表層	9月17日	晴	3.8	0.5	0.7	7.6	13	5.9	<1	<1	
			下層				2.8					19.6	14	4.0
8	豊洲埠頭南西部付近	隅田川河口沖	表層	8月20日	晴	10.3	0.5	0.8	14.8	11	8.1	<1	<1	
			下層				9.3					30.9	3	0.7

○千葉県, 東京都

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	東京湾7	養老川河口沖	9月5日	曇	9.8	5	40.7	シルト・粘土	<10	<10	-
2	東京湾5	都川河口沖	9月5日	曇	8.0	4	44.1	シルト・粘土	<10	<10	-
3	幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	7月2日	曇	5.5	8	31.5	シルト	<10	16	16
			8月8日	晴	6.2	10	28.1	シルト	<10	12	12
			9月5日	曇	5.6	10	31.8	シルト	<10	13	13
4	海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	9月5日	曇	5.7	5	68.4	シルト・砂	<10	<10	-
5	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(江戸川河口)	9月5日	曇	6.0	6	52.5	シルト	<10	12	12
6	旧江戸川河口沖1km程度	旧江戸川河口沖	7月16日	曇	6.1	4	55.8	シルト	<10	49	49
			8月20日	晴	6.0	3	44.6	シルト	<10	74	74
			9月17日	晴	4.7	9	41.8	シルト	<10	65	65
7	St-8	荒川・旧江戸川河口沖	7月16日	小雨	5.2	5	58.1	シルト	<10	32	32
			8月20日	晴	5.2	6	55.6	シルト	<10	33	33
			9月17日	晴	3.8	6	45.1	シルト	<10	42	42
8	豊洲埠頭南西部付近	隅田川河口沖	8月20日	晴	10.3	5	21.8	シルト	<10	30	30















