

## 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) (10月-12月分)

### 1. 調査概要

(1) 調査期間(採取日)

令和 7 年 10 月 1 日～12 月 26 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(602 測点(河川:396 測点、湖沼・水源地:164 測点、沿岸:42 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

### 2. 結果概要

(1) 水質 (検出下限値:1Bq/L)

(河川:396 測点(626 試料))

Cs134+Cs137 :全測点において検出下限値未滿

\*参考:令和元年度以降、全測点において検出下限値未滿

(湖沼・水源地:164 測点(586 試料))

Cs134+Cs137 :検出下限値未滿～ 2.1 Bq/L

\*参考:前回(令和 7 年 7 月～9 月)測定結果は、検出下限値未滿～ 2.9 Bq/L

(沿岸:42 測点(150 試料))

Cs134+Cs137 :全測点において検出下限値未滿

\*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滿

#### <参考>

食品衛生法に基づく食品、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

(2) 底質 (検出下限値: 10 Bq/ kg(乾泥))

(河川:396 測点(626 試料))

・Cs134+Cs137:検出下限値未滿～2,630 Bq/ kg(乾泥)

\*参考:前回(令和 7 年 7 月～9 月)測定結果は、検出下限値未滿 ～ 2,729 Bq/kg(乾泥)

・増減傾向については、9 割以上の測点で減少傾向、17 測点でばらつきがみられた。2 測点で増加傾向がみられたが、平成 30 年度以降、相対的に低い濃度の範囲内で変動していた。

(湖沼・水源地:164 測点(365 試料))

・Cs134+Cs137 : 検出下限値未満 ~ 111,100 Bq/ kg(乾泥)

\*参考:前回(令和7年7月~9月)測定結果は、検出下限値未満 ~ 58,750 Bq/kg(乾泥)

・増減傾向については、8割以上の測点で減少傾向がみられ、4測点で横ばい、11測点ではばらつきがみられた。10測点で増加傾向がみられたが、平成30年度以降、6測点は相対的に低い濃度の範囲内で変動しており、4測点ではばらつきがみられた。

(沿岸:42 測点(75 試料))

・Cs134+Cs137 : 検出下限値未満 ~ 250 Bq/ kg(乾泥)

\*参考:前回(令和7年7月~9月)測定結果は、検出下限値未満 ~ 280 Bq/kg(乾泥)

・増減傾向については、7割以上の測点で減少傾向がみられ、2測点で横ばい、7測点ではばらつきがみられた。

<参考> 都県別の放射性物質濃度

調査都県	測点数	放射性物質濃度(Cs-134+Cs-137)
岩手県	24	検出下限値未満 ~ 40 Bq/kg(乾泥)
宮城県	76	検出下限値未満 ~ 560 Bq/kg(乾泥)
福島県	222	検出下限値未満 ~111,100 Bq/kg(乾泥)
茨城県	77	検出下限値未満 ~ 430 Bq/kg(乾泥)
栃木県	64	検出下限値未満 ~ 1,521 Bq/kg(乾泥)
群馬県	72	検出下限値未満 ~ 2,422 Bq/kg(乾泥)
千葉県	60	検出下限値未満 ~ 1,010 Bq/kg(乾泥)
埼玉県	2	検出下限値未満 ~ 23 Bq/kg(乾泥)
東京都	5	28 ~ 67 Bq/kg(乾泥)

<参考> 濃度別の試料数

( )内は前回(令和7年7月~9月)の結果

Bq/kg(乾泥)	1,000 以下	1,001 -2,000	2,001 -3,000	3,001 -4,000	4,001 -5,000	5,001 以上	合計
河川	621 (495)	2 (0)	3 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	626 (498)
湖沼・水源地	269 (140)	31 (14)	22 (12)	14 (7)	4 (4)	25 (9)	365 (186)
沿岸	75 (77)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	75 (77)

(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  
担 当:有川

○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	盛川下流	佐野橋	大船渡市	11月21日	曇	0.3	0.0	>100	349	2	0.3	<1	<1		
2	気仙川	姉齒橋	陸前高田市	11月21日	曇	0.2	0.0	>100	1,270	<1	0.2	<1	<1		
3	大川	宮城県境	一関市	11月25日	曇	0.3	0.0	>100	16.8	<1	0.3	<1	<1		
4	津谷川	千代ヶ原橋	一関市	11月25日	曇	0.2	0.0	>100	13.3	<1	0.2	<1	<1		
5	北上川水系	黒沢川	川原田橋	金ヶ崎町	11月10日	小雨	0.3	0.0	>100	11.4	1	0.7	<1	<1	
6		胆沢川	大歩橋	奥州市	11月10日	小雨	0.4	0.0	>100	8.9	1	1.5	<1	<1	
7			再巡橋		11月10日	小雨	0.7	0.0	>100	10.6	1	0.9	<1	<1	
8		北上川	藤橋	奥州市	11月10日	小雨	0.5	0.0	>100	12.9	4	2.3	<1	<1	
9		白鳥川	白鳥橋		11月10日	小雨	0.3	0.0	>100	12.7	1	1.0	<1	<1	
10		衣川	衣川橋	平泉町	11月10日	小雨	0.3	0.0	>100	9.9	2	1.6	<1	<1	
11		太田川	一筋橋		11月10日	小雨	0.1	0.0	>100	33.7	3	1.7	<1	<1	
12		磐井川中流	上の橋	一関市	11月11日	晴	0.3	0.0	>100	15.5	1	0.9	<1	<1	
13		磐井川下流	狐禅寺橋		11月11日	晴	0.3	0.0	>100	15.4	3	0.9	<1	<1	
14		北上川	千歳橋(狐禅寺)		11月11日	晴	0.5	0.0	>100	11.2	3	2.3	<1	<1	
15		曾慶川	雲南田橋		11月11日	晴	0.3	0.0	>100	15.0	1	0.8	<1	<1	
16		猿沢川	観音橋		11月11日	晴	0.8	0.0	>100	26.4	1	0.3	<1	<1	
17		砂鉄川	生出橋		11月11日	晴	0.3	0.0	>100	20.7	<1	0.4	<1	<1	
18			門崎橋		11月11日	晴	0.7	0.0	>100	17.4	1	0.6	<1	<1	
19		千厩川上流	宮田橋		11月13日	曇	0.4	0.0	>100	15.5	<1	0.7	<1	<1	
20		北上川	北上大橋		11月13日	晴	0.2	0.0	>100	12.4	2	1.1	<1	<1	
21		黄海川	樋口橋		11月6日	晴	0.3	0.0	>100	19.8	1	0.9	<1	<1	
22		金流川	天神橋	11月6日	晴	0.4	0.0	>100	12.8	2	1.9	<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	盛川下流	佐野橋	大船渡市	11月21日	曇	0.3	3	80.3	砂・礫	<10	<10	-		
2	気仙川	姉齒橋	陸前高田市	11月21日	曇	0.2	5	81.6	砂	<10	<10	-		
3	大川	宮城県境	一関市	11月25日	曇	0.3	3	78.1	砂	<10	28	28		
4	津谷川	千代ヶ原橋		11月25日	曇	0.2	3	78.7	砂・礫	<10	40	40		
5	北上川水系	黒沢川	川原田橋	金ヶ崎町	11月10日	小雨	0.3	3	78.5	砂・礫	<10	<10	-	
6		胆沢川	大歩橋	奥州市	11月10日	小雨	0.4	5	77.0	砂	<10	<10	-	
7			再巡橋		11月10日	小雨	0.7	5	80.6	砂・礫	<10	<10	-	
8		北上川	藤橋		11月10日	小雨	0.5	5	82.3	砂・礫	<10	<10	-	
9		白鳥川	白鳥橋		11月10日	小雨	0.3	3	78.8	砂・礫	<10	24	24	
10		衣川	衣川橋	平泉町	11月10日	小雨	0.3	5	76.4	砂・礫	<10	21	21	
11		太田川	一筋橋		11月10日	小雨	0.1	4	80.2	砂・礫	<10	25	25	
12		磐井川中流	上の橋	一関市	11月11日	晴	0.3	4	77.6	砂	<10	18	18	
13		磐井川下流	狐禅寺橋		11月11日	晴	0.3	5	80.8	砂・礫	<10	23	23	
14		北上川	千歳橋(狐禅寺)		11月11日	晴	0.5	3	73.8	砂	<10	10	10	
15		曾慶川	雲南田橋		11月11日	晴	0.3	3	76.9	砂	<10	21	21	
16		猿沢川	観音橋		11月11日	晴	0.8	5	84.4	礫・砂	<10	16	16	
17		砂鉄川	生出橋		11月11日	晴	0.3	3	84.0	砂・礫	<10	11	11	
18			門崎橋		11月11日	晴	0.7	3	79.0	砂	<10	11	11	
19	千厩川上流	宮田橋	11月13日		曇	0.4	4	78.3	砂	<10	18	18		
20	北上川	北上大橋	11月13日		晴	0.2	4	79.8	砂	<10	<10	<10	-	
21	黄海川	樋口橋	11月6日		晴	0.3	3	86.2	砂・礫	<10	<10	<10	-	
22	金流川	天神橋	11月6日	晴	0.4	5	80.3	砂	<10	28	28			

○岩手県

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	大船渡湾(甲)	S-31	11月18日	晴	15.7	0.5	5.5	33.5	4	1.3	<1	<1	
		下層				14.7		33.8	4	0.7	<1	<1	
2	広田湾	S-34	11月18日	晴	10.9	0.5	8.0	33.0	2	0.7	<1	<1	
		下層				9.9		33.9	3	0.6	<1	<1	

○岩手県

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	大船渡湾 (甲)	S-3 1	11月18日	晴	15.7	10	41.2	シルト	<10	27	27	
2	広田湾	S-3 4	11月18日	晴	10.9	8	77.3	砂	<10	<10	-	

○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	鹿折川	金山橋	気仙沼市	11月21日	曇	0.2	0.0	>100	15.5	7	0.5	<1	<1	
2		浪板橋		11月25日	曇	0.9	0.0	>100	1,930	<1	0.4	<1	<1	
3		館山大橋		11月21日	曇	0.3	0.0	>100	12.2	<1	0.3	<1	<1	
4		神山橋(神山川橋)		11月25日	曇	0.5	0.0	>100	521	2	0.4	<1	<1	
5		大川河口		11月25日	曇	0.3	0.0	>100	1,550	6	0.8	<1	<1	
6	面瀬川	尾崎橋		11月25日	曇	0.4	0.0	>100	1,510	1	0.8	<1	<1	
7	北上川水系	有馬川	宇南田橋	栗原市	11月6日	晴	0.5	0.0	>100	12.7	2	1.5	<1	<1
8		金流川	小畑橋		11月6日	晴	0.4	0.0	90	11.7	4	2.2	<1	<1
9		北上川	登米大橋(登米)	登米市	11月4日	晴	0.3	0.0	40	11.4	10	7.2	<1	<1
10		三迫川	洞万橋(栗駒ダム)	栗原市	11月4日	晴	0.7	0.0	>100	12.3	1	0.7	<1	<1
11		二迫川	鍛冶屋橋		11月4日	晴	0.4	0.0	>100	12.1	1	0.8	<1	<1
12		迫川	花山ダム流入部		11月4日	晴	0.3	0.0	>100	7.5	<1	0.5	<1	<1
13			若柳		11月4日	晴	0.3	0.0	>100	14.5	4	2.3	<1	<1
14		山吉田橋	登米市	11月4日	晴	0.3	0.0	30	14.7	23	11	<1	<1	
15		江合川	轟橋(轟)	大崎市	11月5日	晴	0.4	0.0	>100	7.5	3	1.2	<1	<1
16			清水閘門		11月5日	晴	0.5	0.0	80	11.6	8	3.9	<1	<1
17		大崎市古川地区内	新堀サイホン入口		11月6日	晴	1.3	0.0	>100	17.1	2	1.6	<1	<1
18		出来川	小半田橋	美里町	11月4日	晴	0.2	0.0	45	27.9	9	6.1	<1	<1
19		江合川	及川橋(短台)	涌谷町・石巻市	11月4日	晴	0.6	0.0	45	13.8	36	9.3	<1	<1
20		旧北上川	門脇	石巻市	11月7日	晴	3.2	0.0	60	402	7	4.5	<1	<1
21		鳴瀬川	小野橋(小野)	東松島市	11月7日	晴	0.6	0.0	70	20.8	19	6.2	<1	<1
22		砂押川	多賀城堰	多賀城市	11月20日	晴	0.7	0.0	90	43.8	4	3.7	<1	<1
23			念仏橋		11月20日	晴	0.8	0.0	>100	2,890	2	1.3	<1	<1
24		貞山運河(旧砂押川)	貞山橋	七ヶ浜町・多賀城市	11月7日	晴	1.0	0.0	>100	3,940	8	1.5	<1	<1
25		七北田川水系	七北田川	仙台市	11月20日	晴	0.3	0.0	>100	27.0	1	0.8	<1	<1
26			福田大橋		11月20日	晴	0.9	0.0	>100	977	4	2.7	<1	<1
27	福田橋		11月20日		晴	0.7	0.0	55	1,190	16	14	<1	<1	
28	七北田川		高砂橋		11月12日	晴	0.5	0.0	>100	2,030	2	2.2	<1	<1
29	名取川水系	名取川	仙台市・名取市	11月12日	晴	0.4	0.0	>100	769	4	1.5	<1	<1	
30		増田川	薬師橋	名取市	11月12日	晴	0.4	0.0	>100	10.7	<1	0.3	<1	<1
31			小山橋		11月12日	晴	0.5	0.0	>100	14.3	3	1.4	<1	<1
32			毘沙門橋		11月12日	晴	1.4	0.0	95	568	7	2.9	<1	<1
33	阿武隈川水系	阿武隈川	丸森町	羽出庭橋	10月14日	曇	0.5	0.0	75	19.7	7	3.5	<1	<1
34				丸森橋	12月8日	晴	0.6	0.0	>100	23.8	6	2.2	<1	<1
					10月14日	曇	0.3	0.0	78	19.3	5	3.3	<1	<1
					12月8日	晴	0.3	0.0	>100	24.4	3	1.8	<1	<1
35		東根橋	角田市	10月15日	晴	0.5	0.0	85	18.4	4	2.5	<1	<1	
				12月8日	晴	0.5	0.0	>100	24.3	5	2.3	<1	<1	
36		白石川	川原子沢合流前(砂押橋)	白石市	11月26日	小雨	0.3	0.0	>100	10.8	3	1.4	<1	<1
37		齊川	江坪橋		11月14日	晴	0.4	0.0	>100	12.4	2	1.1	<1	<1
38		松川	宮大橋	蔵王町	11月26日	曇	0.2	0.0	>100	20.9	3	0.9	<1	<1
39		荒川	葦神橋	村田町・大河原町	11月14日	晴	0.5	0.0	>100	20.6	5	2.4	<1	<1
40	白石川	白幡橋	柴田町	11月26日	曇	0.5	0.0	>100	17.1	3	1.3	<1	<1	
41	阿武隈川	槻木大橋	角田市・柴田町	10月15日	晴	0.2	0.0	80	16.0	6	3.0	<1	<1	
				12月18日	晴	0.3	0.0	>100	16.7	2	1.3	<1	<1	
42	阿武隈大橋(岩沼)	岩沼市・亘理町	10月22日	曇	0.5	0.0	76	32.0	7	3.5	<1	<1		
			12月18日	晴	1.0	0.0	>100	21.0	3	1.9	<1	<1		
43	阿武隈川河口(亘理大橋)		10月22日	曇	0.5	0.0	>100	548	3	2.4	<1	<1		
			12月18日	晴	1.0	0.0	>100	245	4	2.2	<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	11月21日	曇	0.2	4	82.3	礫・砂	<10	18	18		
2		浪板橋		11月25日	曇	0.9	8	55.8	シルト	<10	39	39		
3		笹山大橋		11月21日	曇	0.3	5	79.9	砂・礫	<10	<10	-		
4		大川		神山橋(神山川橋)	11月25日	曇	0.5	5	79.3	砂	<10	12	12	
5				大川河口	11月25日	曇	0.3	3	44.0	シルト・砂	<10	86	86	
6	面瀬川	尾崎橋		11月25日	曇	0.4	5	69.6	シルト・砂	<10	32	32		
7	北上川水系	有馬川	宇南田橋	栗原市	11月6日	晴	0.5	3	77.0	砂・礫	<10	50	50	
8		金流川	小畑橋		11月6日	晴	0.4	5	68.4	砂	<10	49	49	
9		北上川	登米大橋(登米)	登米市	11月4日	晴	0.3	6	68.7	シルト・砂	<10	31	31	
10		三迫川	洞万橋(栗駒ダム)		11月4日	晴	0.7	3	66.4	砂	<10	18	18	
11		二迫川	鍛冶屋橋	栗原市	11月4日	晴	0.4	5	75.0	砂	<10	28	28	
12		迫川	花山ダム流入部		11月4日	晴	0.3	3	75.0	砂	<10	13	13	
13			若柳		11月4日	晴	0.3	5	81.4	砂・礫	<10	10	10	
14			山吉田橋	登米市	11月4日	晴	0.3	8	34.5	シルト	<10	64	64	
15			江合川	轟橋(轟)		11月5日	晴	0.4	4	75.8	砂	<10	29	29
16		大崎市古川地区内	清水閘門	大崎市	11月5日	晴	0.5	5	78.6	砂・礫	<10	12	12	
17			新堀サイホン入口		11月6日	晴	1.3	6	75.2	砂	<10	41	41	
18			出来川	小牛田橋	美里町	11月4日	晴	0.2	3	82.1	砂・礫	<10	19	19
19		江合川	及川橋(短台)	涌谷町・石巻市	11月4日	晴	0.6	5	70.3	砂・シルト	<10	16	16	
20		旧北上川	門脇	石巻市	11月7日	晴	3.2	6	49.9	シルト・砂	<10	39	39	
21	鳴瀬川	小野橋(小野)	東松島市	11月7日	晴	0.6	4	78.3	砂	<10	12	12		
22	砂押川	多賀城堰	多賀城市	11月20日	晴	0.7	3	80.2	砂	<10	13	13		
23		念仏橋		11月20日	晴	0.8	3	49.8	シルト	<10	99	99		
24	貞山運河(旧砂押川)	貞山橋	七ヶ浜町・多賀城市	11月7日	晴	1.0	8	29.3	シルト	<10	72	72		
25	七北田川水系	七北田川	七北田橋	仙台市	11月20日	晴	0.3	3	81.3	砂・礫	<10	12	12	
26			福田大橋		11月20日	晴	0.9	3	79.6	砂	<10	<10	-	
27		梅田川	福田橋		11月20日	晴	0.7	4	76.7	砂	<10	18	18	
28		七北田川	高砂橋		11月12日	晴	0.5	3	67.1	砂・シルト	<10	16	16	
29	名取川水系	名取川	関上大橋	仙台市・名取市	11月12日	晴	0.4	5	72.3	砂・シルト	<10	14	14	
30		増田川	薬師橋	名取市	11月12日	晴	0.4	5	62.8	礫・砂	<10	24	24	
31			小山橋		11月12日	晴	0.5	5	48.7	粘土	<10	<10	-	
32			毘沙門橋		11月12日	晴	1.4	5	54.2	砂・シルト	<10	91	91	
33	阿武隈川水系	阿武隈川	羽出庭橋	丸森町	10月14日	曇	0.5	3	74.8	砂	<10	73	73	
					12月8日	晴	0.6	3	72.6	砂	<10	56	56	
			丸森橋		10月14日	曇	0.3	5	81.3	砂・礫	<10	44	44	
			12月8日		晴	0.3	3	79.2	砂・礫	<10	40	40		
35		東根橋	角田市	10月15日	晴	0.5	5	79.2	砂	<10	25	25		
				12月8日	晴	0.5	5	80.6	砂	<10	17	17		
36	阿武隈川水系	白石川	川原子沢合流前(砂押橋)	白石市	11月26日	小雨	0.3	4	77.5	砂・礫	<10	63	63	
37		齊川	江坪橋		11月14日	晴	0.4	3	76.6	砂	<10	29	29	
38		松川	宮大橋	蔵王町	11月26日	曇	0.2	3	81.2	礫・砂	<10	<10	-	
39		荒川	菰神橋	村田町・大河原町	11月14日	晴	0.5	3	76.1	砂・シルト	<10	24	24	
40		白石川	白幡橋	柴田町	11月26日	曇	0.5	5	75.8	砂	<10	31	31	
41		阿武隈川	槻木大橋	角田市・柴田町	10月15日	晴	0.2	3	47.4	シルト	<10	160	160	
					12月18日	晴	0.3	4	57.3	シルト	<10	130	130	
42			阿武隈大橋(岩沼)		岩沼市・亘理町	10月22日	曇	0.5	5	73.8	砂・シルト	<10	67	67
	12月18日					晴	1.0	5	72.5	砂	<10	56	56	
43	阿武隈川河口(亘理大橋)		10月22日	曇	0.5	5	32.8	シルト	<10	530	530			
			12月18日	晴	1.0	3	35.2	シルト	<10	560	560			

○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	10月20日	曇	0.8	0.0	>0.8	11.0	5	2.3	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取	
				下層				-	-	-	-	-	-			
表層	12月8日	小雨		0.6	0.0	>0.6	12.1	4	2.2	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取				
下層					-	-	-	-	-	-						
2	花山ダム	ダムサイト	栗原市	表層	10月20日	曇	23.3	0.5	2.5	9.0	1	2.0	<1	<1		
				下層				22.3			8.9	2	3.6	<1		<1
表層	12月8日	晴		22.1	0.5	1.7	8.2	3	3.2	<1	<1					
下層					21.1			8.6	6	3.1	<1		<1			
3	鳴子ダム	ダムサイト	大崎市	表層	10月16日	小雨	56.4	0.5	2.8	13.1	1	1.5	<1	<1		
				下層				55.4			17.7	57	65	<1		<1
表層	12月11日	晴		52.0	0.5	2.5	10.5	2	1.7	<1	<1					
下層					51.0			11.1	14	11	<1		<1			
4	伊豆沼	沼出口	登米市	表層	10月22日	曇	0.7	0.0	0.4	15.8	37	29	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取	
				下層				-	-	-	-	-	-			
表層	10月22日	曇		0.6	0.0	0.4	14.9	8	6.3	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取				
下層					-	-	-	-	-	-						
5	長沼	沼出口	登米市	表層	12月10日	曇	1.2	0.0	0.5	13.9	5	4.0	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取	
				下層				-	-	-	-	-	-			
6	宿の沢ため池	池出口		栗原市	表層	10月22日	曇	0.4	0.0	>0.4	10.7	5	4.2	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取
					下層				-	-	-	-	-	-		
表層	12月10日	曇	0.6		0.0	>0.6	9.7	3	2.3	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取				
下層					-	-	-	-	-	-						
7	二ツ石ダム	ダムサイト	加美町	表層	10月17日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	濁水、水抜き、結氷等により、採取できず	
				下層				-	-	-	-	-	-	-		
表層	12月3日	曇		28.2	0.5	2.3	7.6	2	1.4	<1	<1					
下層					27.2			7.7	2	1.4	<1		<1			
8	漆沢ダム	ダムサイト	加美町	表層	10月17日	晴	28.6	0.5	3.8	5.8	<1	1.0	<1	<1		
				下層				27.6			6.3	5	4.1	<1		<1
表層	12月3日	曇		28.5	0.5	1.5	5.9	2	2.0	<1	<1					
下層					27.5			6.1	16	8.6	<1		<1			
9	南川ダム	ダムサイト	大和町	表層	10月21日	曇	23.4	0.5	1.8	9.2	4	3.0	<1	<1		
				下層				22.4			13.0	5	4.9	<1		<1
表層	12月9日	晴		26.7	0.5	1.5	9.0	5	2.5	<1	<1					
下層					25.7			9.1	7	5.1	<1		<1			
10	宮床ダム	ダムサイト	大和町	表層	10月21日	曇	0.4	0.0	>0.4	11.7	2	2.0	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取	
				下層				-	-	-	-	-	-			
11	砂押川水系	惣の関ダム		利府町	表層	10月20日	曇	5.8	0.5	0.8	14.9	10	8.0	<1	<1	
					下層				4.8			15.2	10	6.6	<1	
表層	12月10日	晴	8.1		0.5	1.0	14.3	5	2.6	<1	<1					
下層					7.1			15.6	6	2.8	<1		<1			



○宮城県

湖沼・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)	底質						備考	
							一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]				
No.	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	栗駒ダム	ダムサイト	栗原市	10月20日	曇	0.8	5	51.2	砂・シルト	<10	37	37		
				12月8日	小雨	0.6	5	56.3	シルト・砂	<10	13	13		
2	花山ダム	ダムサイト	栗原市	10月20日	曇	23.3	8	17.9	シルト	<10	130	130		
				12月8日	晴	22.1	8	21.0	シルト	<10	120	120		
3	鳴子ダム	ダムサイト	大崎市	10月16日	小雨	56.4	10	39.5	シルト	<10	68	68		
				12月11日	晴	52.0	10	35.1	シルト	<10	64	64		
4	伊豆沼	沼出口	登米市	10月22日	曇	0.7	5	61.7	砂・シルト	<10	33	33		
5	長沼	池出口		10月22日	曇	0.6	5	62.5	砂・シルト	<10	51	51		
				12月10日	曇	1.2	4	58.3	砂	<10	51	51		
6	宿の沢ため池	池出口	10月22日	曇	0.4	5	79.9	砂	<10	93	93			
			12月10日	曇	0.6	4	54.7	砂・シルト	<10	25	25			
7	二ツ石ダム	ダムサイト	加美町	10月17日	晴	-	-	-	-	-	-	-	濁水、水抜き、結氷等により、採取できず	
				12月3日	曇	28.2	7	33.9	シルト	<10	36	36		
8	漆沢ダム	ダムサイト	加美町	10月17日	晴	28.6	8	26.8	シルト	<10	45	45		
				12月3日	曇	28.5	8	26.0	シルト	<10	47	47		
9	南川ダム	ダムサイト	大和町	10月21日	曇	23.4	8	16.9	シルト	<10	75	75		
				12月9日	晴	26.7	8	16.3	シルト	<10	69	69		
10	宮床ダム	ダムサイト	大和町	10月21日	曇	0.4	5	55.8	砂	<10	27	27		
11	砂押川水系	惣の関ダム	ダムサイト	利府町	10月20日	曇	5.8	3	74.2	砂	<10	<10	-	
					12月10日	晴	8.1	4	76.3	砂	<10	<10	-	
12	七北田川水系	七北田ダム	ダムサイト	仙台市	10月21日	曇	0.5	5	61.8	砂・礫	<10	<10	-	
					12月9日	晴	0.5	5	62.6	砂	<10	<10	-	
13	丸田沢ため池	池出口	仙台市	10月10日	曇	0.1	3	44.0	シルト・砂	<10	110	110		
14	名取川水系	大倉ダム	ダムサイト	仙台市	12月2日	晴	0.1	4	59.1	砂・シルト	<10	110	110	
					10月21日	曇	26.7	3	49.2	砂・シルト	<10	21	21	
15	天沼	沼出口	仙台市	12月9日	曇	24.0	4	67.8	砂・礫	<10	<10	-		
				10月10日	曇	0.7	5	79.2	砂・礫	<10	83	83		
16	名取川水系	釜房ダム	ダムサイト	川崎町	12月1日	晴	0.5	3	78.7	砂・礫	<10	76	76	
					10月9日	曇	25.0	8	22.2	シルト	<10	74	74	
17	樽水ダム	ダムサイト	名取市	10月9日	曇	0.5	5	72.2	砂	<10	72	72		
18	村田ダム	ダムサイト	村田町	10月9日	曇	0.5	3	64.8	砂・シルト	<10	50	50		
19	阿武隈川水系	川原子ダム	ダムサイト	白石市	10月10日	曇	0.7	3	51.4	砂	<10	85	85	
					12月2日	曇	-	-	-	-	-	-	-	濁水、水抜き、結氷等により、採取できず
20	七ヶ宿ダム	ダムサイト	七ヶ宿町	10月10日	晴	38.6	7	28.5	シルト	<10	210	210		
				12月2日	曇	39.1	8	35.3	シルト	<10	180	180		
21	馬牛沼	沼出口	白石市	10月9日	曇	0.7	3	26.0	シルト	<10	480	480		
				12月1日	晴	1.0	4	23.6	シルト	<10	520	520		

○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	11月19日	晴	17.7	0.5	5.5	33.3	6	1.7	<1	<1	
			下層				16.7					33.8	3	1.1
2	気仙沼湾(丙)	大島北沖	表層	11月19日	晴	36.7	0.5	8.5	33.0	2	1.0	<1	<1	
			下層				35.7					33.9	3	1.0
3	津谷川河口沖	津谷川河口沖	表層	11月18日	晴	10.7	0.5	7.5	33.4	2	0.8	<1	<1	
			下層				9.7					33.9	2	0.5
4	その他の全地先海域	追波湾(十三浜)	表層	11月4日	晴	17.1	0.5	1.0	20.4	8	4.2	<1	<1	
			下層				16.1					33.6	2	1.1
5	石巻地先海域(丙)	万石浦M-6(湾中央)	表層	11月19日	晴	2.5	0.5	>2.5	32.7	4	1.5	<1	<1	
			下層				1.5					32.7	4	1.6
6	石巻地先海域(乙-3)	北上川河口沖	表層	11月15日	晴	6.7	0.5	5.5	33.0	2	1.0	<1	<1	
			下層				5.7					33.2	4	1.2
7	石巻地先海域(丙)	鳴瀬沖	表層	11月15日	晴	14.8	0.5	7.0	31.9	4	1.2	<1	<1	
			下層				13.8					33.1	5	1.7
8	松島湾(乙)	西浜	表層	11月12日	晴	13.1	0.5	2.4	31.9	6	2.5	<1	<1	
			下層				12.1					32.1	7	2.7
9	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	表層	11月12日	晴	17.7	0.5	2.5	32.8	4	2.1	<1	<1	
			下層				16.7					33.2	5	1.8
10	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	表層	11月12日	晴	17.2	0.5	4.5	32.3	4	1.5	<1	<1	
			下層				16.2					33.2	5	1.9
11	その他の全地先海域	井土-5	表層	11月12日	晴	5.5	0.5	3.0	32.7	5	1.5	<1	<1	
			下層				4.5					33.2	4	1.8
12	阿武隈川河口沖	阿武隈川河口沖	表層	10月15日	晴	9.3	0.5	5.0	31.7	2	1.6	<1	<1	
			下層				8.3					32.3	2	1.3
			表層	11月5日	晴	9.5	0.5	4.0	32.1	2	1.8	<1	<1	
			下層				8.5					33.2	4	3.4
表層	12月1日	晴	9.9	0.5	1.5	33.0	5	2.5	<1	<1				
下層				8.9					33.7	16	4.9	<1	<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	11月19日	晴	17.7	10	40.7	シルト・粘土	<10	53	53
2	気仙沼湾 (丙)	大島北沖	11月19日	晴	36.7	10	32.1	シルト・粘土	<10	80	80
3	津谷川河口沖	津谷川河口沖	11月18日	晴	10.7	6	74.5	砂	<10	<10	-
4	その他の全地先海域	追波湾 (十三浜)	11月4日	晴	17.1	7	77.8	砂・シルト	<10	<10	-
5	石巻地先海域 (丙)	万石浦M-6 (湾中央)	11月19日	晴	2.5	10	54.9	砂・シルト	<10	<10	-
6	石巻地先海域 (乙-3)	北上川河口沖	11月15日	晴	6.7	7	82.1	砂	<10	<10	-
7	石巻地先海域 (丙)	鳴瀬沖	11月15日	晴	14.8	10	46.0	シルト	<10	38	38
8	松島湾 (乙)	西浜	11月12日	晴	13.1	10	31.7	シルト	<10	64	64
9	仙台港地先海域 (甲)	内港-4内	11月12日	晴	17.7	10	24.7	シルト	<10	130	130
10	仙台港地先海域 (乙)	蒲生-3	11月12日	晴	17.2	10	29.0	シルト	<10	120	120
11	その他の全地先海域	井土-5	11月12日	晴	5.5	10	73.8	砂	<10	<10	-
12	阿武隈川河口沖	阿武隈川河口沖	10月15日	晴	9.3	7	75.2	砂	<10	47	47
			11月5日	晴	9.5	10	77.8	砂	<10	30	30
			12月1日	晴	9.9	7	74.3	砂	<10	22	22

○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	地蔵川	浜畑橋	新地町	10月27日	晴	0.4	0.0	36	1,440	19	10	<1	<1	
				11月26日	晴	0.3	0.0	>100	4,770	11	1.2	<1	<1	
				12月26日	晴	0.3	0.0	72	3,210	13	2.7	<1	<1	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	10月27日	晴	0.3	0.0	45	19.9	20	11	<1	<1	
				11月26日	晴	0.2	0.0	60	23.7	7	4.9	<1	<1	
				12月26日	晴	0.2	0.0	72	24.1	<1	3.0	<1	<1	
3	百間橋	10月27日		晴	0.5	0.0	26	1,750	23	14	<1	<1		
		11月26日		晴	0.6	0.0	72	4,160	6	4.6	<1	<1		
		12月26日		晴	0.6	0.0	90	1,680	6	2.2	<1	<1		
4	宇多川	堀坂橋		10月27日	晴	0.3	0.0	>100	10.2	3	2.0	<1	<1	
				11月26日	晴	0.2	0.0	>100	9.9	<1	0.9	<1	<1	
				12月26日	晴	0.3	0.0	>100	10.9	<1	0.7	<1	<1	
5	百間橋	10月27日	晴	0.7	0.0	52	446	9	5.8	<1	<1			
		11月26日	晴	0.6	0.0	>100	560	3	1.7	<1	<1			
		12月26日	晴	0.8	0.0	85	1,130	7	2.7	<1	<1			
6	真野川	落合橋	南相馬市	10月27日	晴	0.4	0.0	32	15.0	23	19	<1	<1	
				11月26日	晴	0.3	0.0	82	16.5	6	6.1	<1	<1	
				12月26日	晴	0.2	0.0	25	13.2	20	12	<1	<1	
7	真島橋	10月27日		晴	0.8	0.0	57	2,070	15	5.5	<1	<1		
		11月26日		晴	0.8	0.0	>100	3,860	9	2.1	<1	<1		
		12月26日		晴	1.3	0.0	98	3,200	5	2.0	<1	<1		
8	新田川	草野		飯舘村	10月20日	晴	0.4	0.0	>100	9.1	2	1.1	<1	<1
					11月22日	晴	0.4	0.0	>100	8.5	<1	0.8	<1	<1
					12月17日	晴	0.3	0.0	>100	8.1	5	2.7	<1	<1
9	小宮	10月20日	晴		0.5	0.0	>100	9.1	3	2.0	<1	<1		
		11月22日	晴		0.4	0.0	>100	8.8	2	1.0	<1	<1		
		12月17日	晴		0.4	0.0	>100	8.3	<1	1.0	<1	<1		
10	木戸内橋	10月27日	晴		0.4	0.0	57	7.8	11	5.8	<1	<1		
		11月26日	晴		0.3	0.0	>100	7.9	<1	1.5	<1	<1		
		12月26日	晴		0.5	0.0	62	6.8	8	2.3	<1	<1		
11	鮭川橋	10月15日	晴	1.9	0.0	>100	20.2	2	1.8	<1	<1			
		11月28日	晴	1.2	0.0	>100	840	4	1.7	<1	<1			
		12月22日	晴	1.2	0.0	>100	1,420	5	2.2	<1	<1			
12	太田川	石渡戸橋	10月27日	晴	0.4	0.0	>100	6.2	<1	0.6	<1	<1		
			11月26日	晴	0.4	0.0	>100	6.6	<1	1.0	<1	<1		
			12月26日	晴	0.5	0.0	>100	6.6	<1	0.5	<1	<1		
13	矢川原橋	10月27日	晴	0.2	0.0	>100	7.8	2	1.2	<1	<1			
		11月26日	晴	0.2	0.0	>100	7.6	<1	0.5	<1	<1			
		12月26日	晴	0.2	0.0	>100	7.5	<1	1.0	<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		
14	太田川	益田橋	南相馬市	10月27日	晴	0.4	0.0	>100	12.6	2	2.5	<1	<1		
				11月26日	曇	0.4	0.0	>100	10.5	3	2.0	<1	<1		
				12月26日	曇	0.4	0.0	>100	14.1	2	1.4	<1	<1		
15		多珂橋				10月27日	晴	0.3	0.0	>100	10.9	3	2.7	<1	<1
						11月26日	曇	0.3	0.0	92	11.3	12	3.6	<1	<1
						12月26日	曇	0.3	0.0	>100	14.6	2	1.6	<1	<1
16		丸山橋				10月27日	晴	0.5	0.0	45	840	17	9.0	<1	<1
						11月26日	曇	0.4	0.0	>100	4,180	16	2.9	<1	<1
						12月25日	小雨	0.5	0.0	62	4,570	15	5.8	<1	<1
17	小高川	下川原橋	南相馬市	10月28日	晴	0.3	0.0	>100	9.3	<1	1.1	<1	<1		
				11月27日	晴	0.3	0.0	>100	10.4	<1	0.6	<1	<1		
				12月25日	小雨	0.2	0.0	>100	9.6	<1	0.7	<1	<1		
18		善丁橋				10月28日	晴	0.6	0.0	90	12.4	7	4.6	<1	<1
						11月26日	曇	0.6	0.0	>100	20.9	3	3.0	<1	<1
						12月25日	小雨	0.6	0.0	82	14.9	7	2.5	<1	<1
19		ハツカラ橋				10月27日	晴	0.8	0.0	30	950	31	19	<1	<1
						11月26日	曇	0.5	0.0	>100	4,680	15	2.1	<1	<1
						12月25日	小雨	0.6	0.0	90	4,620	11	3.5	<1	<1
20	請戸川	室原橋	浪江町	10月28日	晴	0.3	0.0	>100	6.4	<1	0.5	<1	<1		
				11月27日	晴	0.4	0.0	>100	5.7	<1	0.9	<1	<1		
				12月25日	曇	0.3	0.0	>100	7.0	<1	0.6	<1	<1		
21		請戸橋				10月28日	晴	0.3	0.0	>100	11.6	4	2.3	<1	<1
						11月27日	晴	0.4	0.0	>100	7.7	2	1.7	<1	<1
						12月25日	曇	0.4	0.0	54	9.4	15	4.9	<1	<1
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	10月20日	晴	0.3	0.0	>100	10.0	3	1.1	<1	<1		
				11月18日	晴	0.3	0.0	>100	9.8	<1	0.3	<1	<1		
				12月11日	晴	0.3	0.0	>100	9.9	6	1.2	<1	<1		
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	10月28日	晴	0.5	0.0	>100	7.1	6	2.6	<1	<1		
				11月27日	晴	0.3	0.0	>100	6.8	2	0.9	<1	<1		
				12月25日	曇	0.5	0.0	>100	8.2	4	0.8	<1	<1		
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	10月28日	晴	0.3	0.0	>100	12.2	3	1.8	<1	<1		
				11月27日	晴	0.4	0.0	>100	11.2	2	1.2	<1	<1		
				12月25日	晴	0.4	0.0	>100	14.1	3	1.2	<1	<1		
25		中浜橋		浪江町	10月28日	晴	0.3	0.0	77	26.8	7	5.6	<1	<1	
					11月27日	晴	0.4	0.0	>100	160	3	2.8	<1	<1	
					12月25日	晴	0.5	0.0	73	31.8	4	2.9	<1	<1	
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	10月28日	晴	0.5	0.0	>100	9.1	<1	0.9	<1	<1		
				11月27日	晴	0.3	0.0	>100	7.9	<1	0.7	<1	<1		
				12月25日	晴	0.3	0.0	>100	9.1	<1	0.3	<1	<1		
27		三熊橋				10月2日	晴	0.4	0.0	>100	11.9	11	2.7	<1	<1
						11月27日	晴	0.3	0.0	>100	11.1	<1	0.7	<1	<1
						12月26日	晴	0.3	0.0	>100	12.2	3	0.8	<1	<1

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度 (Bq/L)		備考
No.	水域名	地点名	市町村				採水深 (m)	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
												Cs-134	Cs-137	
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	10月29日	晴	0.4	0.0	>100	4.7	<1	0.5	<1	<1	
				11月27日	晴	0.3	0.0	>100	4.6	<1	0.3	<1	<1	
				12月22日	晴	0.3	0.0	>100	4.8	<1	0.2	<1	<1	
29		境川橋	川内村	10月29日	晴	0.3	0.0	>100	7.7	8	1.6	<1	<1	
				11月27日	晴	0.3	0.0	>100	7.1	4	0.5	<1	<1	
				12月22日	晴	0.3	0.0	>100	7.5	<1	0.3	<1	<1	
30	富岡川	国道6号線西側	富岡町	10月29日	晴	0.3	0.0	>100	11.9	<1	1.1	<1	<1	
				11月28日	晴	0.3	0.0	>100	9.5	<1	0.5	<1	<1	
				12月24日	小雨	0.3	0.0	>100	9.8	<1	0.7	<1	<1	
31		小浜橋	富岡町	10月29日	晴	0.4	0.0	>100	12.3	<1	1.5	<1	<1	
				11月28日	晴	0.4	0.0	>100	11.2	<1	0.7	<1	<1	
				12月24日	小雨	0.4	0.0	>100	11.6	<1	1.1	<1	<1	
32	井出川	本釜橋	檜葉町	10月29日	晴	0.4	0.0	>100	11.1	<1	0.4	<1	<1	
				11月28日	晴	0.3	0.0	>100	8.8	<1	0.2	<1	<1	
				12月24日	小雨	0.3	0.0	>100	8.9	<1	0.3	<1	<1	
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	10月29日	晴	0.3	0.0	>100	4.8	<1	0.9	<1	<1	
				11月27日	晴	0.3	0.0	>100	4.4	<1	0.5	<1	<1	
				12月22日	晴	0.2	0.0	>100	4.8	4	0.6	<1	<1	
34		西山橋	川内村	10月29日	晴	0.5	0.0	>100	5.8	<1	1.0	<1	<1	
				11月27日	晴	0.4	0.0	>100	5.2	<1	0.6	<1	<1	
				12月22日	晴	0.5	0.0	>100	6.0	<1	0.5	<1	<1	
35	木戸川	長瀬橋	檜葉町	10月29日	晴	0.5	0.0	90	5.5	3	3.4	<1	<1	
				11月28日	晴	0.4	0.0	>100	5.6	<1	0.7	<1	<1	
				12月24日	小雨	0.5	0.0	>100	5.9	<1	0.5	<1	<1	
36		木戸川橋	檜葉町	10月25日	曇	0.3	0.0	>100	6.9	2	1.5	<1	<1	
				11月28日	晴	0.3	0.0	>100	6.0	<1	0.8	<1	<1	
				12月24日	小雨	0.3	0.0	>100	7.3	<1	0.6	<1	<1	
37	浅見川	坊田橋	広野町	10月24日	晴	0.5	0.0	>100	11.7	<1	0.5	<1	<1	
				11月28日	晴	0.4	0.0	>100	10.1	<1	0.5	<1	<1	
				12月23日	晴	0.3	0.0	>100	11.1	<1	0.8	<1	<1	
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	10月24日	晴	0.2	0.0	>100	116	<1	1.4	<1	<1	
				11月28日	晴	0.2	0.0	>100	340	3	2.2	<1	<1	
				12月23日	晴	0.4	0.0	>100	88.5	2	1.2	<1	<1	
39		小久川	連郷橋	いわき市	10月24日	晴	0.2	0.0	>100	107	<1	0.8	<1	<1
					11月28日	晴	0.2	0.0	>100	66.9	2	1.6	<1	<1
					12月23日	晴	0.2	0.0	>100	99.1	2	1.5	<1	<1
40	仁井田川	霞田橋	いわき市	10月24日	晴	0.3	0.0	>100	22.0	3	1.4	<1	<1	
				11月28日	晴	0.3	0.0	>100	20.8	<1	0.8	<1	<1	
				12月23日	晴	0.3	0.0	>100	23.6	<1	0.6	<1	<1	
41		松葉橋	いわき市	10月24日	晴	0.6	0.0	74	475	5	5.1	<1	<1	
				11月28日	晴	0.5	0.0	85	2,260	5	3.1	<1	<1	
				12月23日	晴	0.5	0.0	>100	1,330	6	2.0	<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		北ノ内橋	小野町	10月15日	晴	0.4	0.0	>100	16.0	5	1.7	<1	<1	
				11月18日	晴	0.6	0.0	70	15.5	5	3.7	<1	<1	
				12月5日	晴	0.3	0.0	>100	16.2	<1	1.0	<1	<1	
43	夏井川	久太夫橋		10月24日	晴	0.3	0.0	>100	12.9	3	2.1	<1	<1	
				11月29日	晴	0.3	0.0	>100	11.9	<1	1.1	<1	<1	
				12月23日	晴	0.3	0.0	>100	12.9	<1	1.4	<1	<1	
44		六十枚橋		10月24日	晴	0.5	0.0	87	19.4	8	3.9	<1	<1	
				11月28日	晴	0.4	0.0	65	21.7	13	5.3	<1	<1	
				12月23日	晴	0.4	0.0	95	26.3	4	3.1	<1	<1	
45	好間川	岩穴つり橋		10月24日	晴	0.2	0.0	>100	11.6	<1	0.7	<1	<1	
				11月29日	晴	0.3	0.0	>100	10.0	<1	0.6	<1	<1	
				12月23日	晴	0.4	0.0	>100	10.9	<1	0.5	<1	<1	
46		夏井川合流前		10月24日	晴	0.3	0.0	40	26.6	28	9.2	<1	<1	
				11月29日	晴	0.4	0.0	>100	21.8	11	1.6	<1	<1	
				12月23日	晴	0.3	0.0	84	25.1	8	3.3	<1	<1	
47	藤原川	島橋		10月24日	晴	0.5	0.0	39	149	20	13	<1	<1	
				11月29日	晴	0.5	0.0	60	182	3	6.1	<1	<1	
				12月23日	晴	0.3	0.0	>100	74.8	3	2.3	<1	<1	
48		みなと大橋	いわき市	10月24日	晴	0.6	0.0	>100	4,320	6	2.2	<1	<1	
				11月29日	晴	0.5	0.0	>100	3,970	5	1.6	<1	<1	
				12月23日	晴	0.5	0.0	70	3,160	11	2.3	<1	<1	
49	鮫川	井戸沢橋		10月16日	小雨	0.5	0.0	>100	13.3	3	1.6	<1	<1	
				11月26日	晴	1.0	0.0	>100	12.2	2	1.6	<1	<1	
				12月25日	曇	0.6	0.0	>100	13.3	<1	0.8	<1	<1	
50		鮫川橋		10月24日	晴	0.4	0.0	60	2,830	10	3.5	<1	<1	
				11月29日	晴	0.4	0.0	>100	2,120	3	2.0	<1	<1	
				12月23日	晴	0.4	0.0	>100	1,070	3	1.2	<1	<1	
51	四時川	小室橋		10月16日	曇	0.3	0.0	>100	8.2	<1	0.9	<1	<1	
				11月26日	晴	0.4	0.0	>100	7.3	<1	0.6	<1	<1	
				12月25日	曇	0.4	0.0	47	7.4	9	3.7	<1	<1	
52	蛭田川	小埜橋		10月24日	晴	0.4	0.0	>100	34.3	8	2.9	<1	<1	
				11月29日	晴	0.3	0.0	78	33.4	8	4.6	<1	<1	
				12月23日	晴	0.4	0.0	10	26.5	72	63	<1	<1	
53		蛭田橋		10月24日	晴	0.7	0.0	75	405	7	4.8	<1	<1	
				11月29日	晴	0.7	0.0	>100	210	4	3.0	<1	<1	
				12月23日	晴	0.6	0.0	>100	197	5	2.4	<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	10月27日	晴	0.4	7	79.9	砂	<10	<10	-	
				11月26日	晴	0.3	7	80.3	砂	<10	<10	-	
				12月26日	晴	0.3	7	79.0	砂	<10	<10	-	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	10月27日	晴	0.3	4	80.1	砂・礫	<10	25	25	
				11月26日	晴	0.2	6	81.0	礫・砂	<10	42	42	
				12月26日	晴	0.2	6	67.7	砂・礫	<10	50	50	
3	小泉川	百間橋	相馬市	10月27日	晴	0.5	7	48.8	シルト・砂	<10	180	180	
				11月26日	晴	0.6	7	37.2	シルト・砂	<10	330	330	
				12月26日	晴	0.6	7	30.9	シルト・砂	<10	410	410	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	10月27日	晴	0.3	6	75.8	砂・礫	<10	61	61	
				11月26日	晴	0.2	7	84.8	砂・礫	<10	49	49	
				12月26日	晴	0.3	7	82.7	礫・砂	<10	51	51	
5	宇多川	百間橋	相馬市	10月27日	晴	0.7	7	28.9	シルト・砂	<10	360	360	
				11月26日	晴	0.6	6	37.9	シルト・砂	<10	320	320	
				12月26日	晴	0.8	6	32.3	シルト・砂	<10	360	360	
6	真野川	落合橋	南相馬市	10月27日	晴	0.4	6	84.0	砂・礫	<10	23	23	
				11月26日	晴	0.3	6	88.7	礫・砂	<10	26	26	
				12月26日	晴	0.2	5	85.7	礫・砂	<10	24	24	
7	真野川	真島橋	南相馬市	10月27日	晴	0.8	6	55.1	シルト・砂	<10	200	200	
				11月26日	晴	0.8	7	46.1	シルト	<10	290	290	
				12月26日	晴	1.3	7	49.3	砂・シルト	<10	250	250	
8	新田川	草野	飯舘村	10月20日	晴	0.4	6	89.9	礫・砂	<10	160	160	
				11月22日	晴	0.4	7	86.8	砂・礫	<10	270	270	
				12月17日	晴	0.3	7	79.3	礫・砂	<10	220	220	
9	新田川	小宮	飯舘村	10月20日	晴	0.5	7	82.7	砂・礫	<10	190	190	
				11月22日	晴	0.4	7	84.2	砂・礫	<10	160	160	
				12月17日	晴	0.4	7	83.6	礫・砂	<10	170	170	
10	新田川	木戸内橋	南相馬市	10月27日	晴	0.4	5	79.5	礫・砂	<10	270	270	
				11月26日	晴	0.3	6	87.2	礫・砂	<10	200	200	
				12月26日	晴	0.5	6	84.0	礫・砂	<10	210	210	
11	新田川	鮭川橋	南相馬市	10月15日	晴	1.9	3	73.2	砂・礫	<10	250	250	
				11月28日	晴	1.2	4	75.1	砂・礫	<10	270	270	
				12月22日	晴	1.2	3	73.3	砂・礫	<10	230	230	

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	
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	10月27日	晴	0.4	6	81.4	砂・礫	<10	460	460	
				11月26日	晴	0.4	7	83.6	砂・礫	<10	400	400	
				12月26日	晴	0.5	7	83.6	礫・砂	<10	380	380	
13		矢川原橋		10月27日	晴	0.2	5	80.3	砂・礫	<10	360	360	
				11月26日	晴	0.2	6	83.3	砂・礫	<10	330	330	
				12月26日	晴	0.2	6	81.4	礫・砂	<10	380	380	
14		益田橋		10月27日	晴	0.4	7	81.0	砂・礫	<10	130	130	
				11月26日	曇	0.4	7	85.8	砂・礫	<10	130	130	
				12月26日	曇	0.4	7	85.6	礫・砂	<10	110	110	
15	多珂橋	10月27日	晴	0.3	4	73.0	砂・礫	<10	94	94			
		11月26日	曇	0.3	7	74.6	砂・礫	<10	100	100			
		12月26日	曇	0.3	6	77.7	砂・礫	<10	110	110			
16	丸山橋	10月27日	晴	0.5	7	79.2	砂・礫	<10	12	12			
		11月26日	曇	0.4	7	73.9	砂	<10	19	19			
		12月25日	小雨	0.5	7	78.8	砂・礫	<10	11	11			
17	下川原橋	10月28日	晴	0.3	6	78.0	砂・礫	<10	380	380			
		11月27日	晴	0.3	7	79.5	砂・礫	<10	260	260			
		12月25日	小雨	0.2	5	78.9	砂・礫	<10	300	300			
18	小高川	善丁橋	10月28日	晴	0.6	6	63.0	砂・シルト	<10	570	570		
			11月26日	曇	0.6	7	67.8	砂	<10	480	480		
			12月25日	小雨	0.6	7	65.7	砂	<10	460	460		
19	ハツカラ橋	10月27日	晴	0.8	7	76.9	砂	<10	11	11			
		11月26日	曇	0.5	7	77.7	砂	<10	13	13			
		12月25日	小雨	0.6	5	74.2	砂	<10	10	10			
20	請戸川	室原橋	浪江町	10月28日	晴	0.3	6	75.9	砂・礫	30	2,600	2,630	
				11月27日	晴	0.4	7	82.5	砂・礫	19	2,200	2,219	
				12月25日	曇	0.3	7	86.0	礫・砂	17	2,000	2,017	
21	請戸橋	10月28日	晴	0.3	7	81.9	砂・礫	<10	460	460			
		11月27日	晴	0.4	7	82.3	砂・礫	<10	480	480			
		12月25日	曇	0.4	8	83.7	砂・礫	<10	480	480			
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	10月20日	晴	0.3	4	84.3	礫・砂	<10	17	17	
				11月18日	晴	0.3	4	74.6	礫・砂	<10	17	17	
				12月11日	晴	0.3	5	81.3	礫・砂	<10	16	16	
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	10月28日	晴	0.5	5	88.5	礫・砂	17	180	197	
				11月27日	晴	0.3	6	89.5	礫・砂	<10	210	210	
				12月25日	曇	0.5	6	88.5	礫・砂	<10	160	160	
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	10月28日	晴	0.3	7	79.7	砂・礫	<10	850	850	
				11月27日	晴	0.4	6	85.6	礫・砂	<10	730	730	
				12月25日	晴	0.4	7	79.7	礫・砂	<10	800	800	
25	中浜橋	浪江町	10月28日	晴	0.3	5	75.5	砂・礫	<10	500	500		
			11月27日	晴	0.4	6	67.0	砂	<10	1,200	1,200		
			12月25日	晴	0.5	7	62.4	砂	<10	1,500	1,500		

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		
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	10月28日	晴	0.5	6	82.2	礫・砂	<10	310	310		
				11月27日	晴	0.3	7	86.5	礫・砂	<10	260	260		
				12月25日	晴	0.3	7	82.4	礫・砂	<10	250	250		
27		三熊橋		10月2日	晴	0.4	5	85.5	礫・砂	<10	360	360		
				11月27日	晴	0.3	4	91.1	礫・砂	<10	500	500		
				12月26日	晴	0.3	6	84.8	礫・砂	<10	490	490		
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	10月29日	晴	0.4	7	83.7	砂・礫	<10	80	80		
				11月27日	晴	0.3	7	95.3	礫・砂	<10	24	24		
				12月22日	晴	0.3	7	92.8	礫・砂	<10	41	41		
29		境川橋		10月29日	晴	0.3	7	79.0	砂・礫	<10	110	110		
				11月27日	晴	0.3	7	82.7	砂・礫	<10	88	88		
				12月22日	晴	0.3	7	83.1	礫・砂	<10	86	86		
30	富岡川	国道6号線西側	富岡町	10月29日	晴	0.3	6	86.2	礫・砂	<10	370	370		
				11月28日	晴	0.3	7	86.1	礫・砂	<10	330	330		
				12月24日	小雨	0.3	5	81.1	礫・砂	<10	360	360		
31		小浜橋		10月29日	晴	0.4	6	86.0	礫・砂	<10	230	230		
				11月28日	晴	0.4	7	95.2	礫・砂	<10	170	170		
				12月24日	小雨	0.4	7	85.2	礫・砂	<10	220	220		
32	井出川	本釜橋	檜葉町	10月29日	晴	0.4	7	70.9	砂・礫	<10	220	220		
				11月28日	晴	0.3	5	81.1	礫・砂	<10	89	89		
				12月24日	小雨	0.3	6	92.3	礫・砂	<10	68	68		
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	10月29日	晴	0.3	7	90.0	砂・礫	<10	17	17		
				11月27日	晴	0.3	7	85.0	礫・砂	<10	29	29		
				12月22日	晴	0.2	7	90.6	礫・砂	<10	18	18		
34		木戸川		西山橋	10月29日	晴	0.5	6	92.9	砂・礫	<10	<10	-	
					11月27日	晴	0.4	6	79.4	砂・礫	<10	29	29	
					12月22日	晴	0.5	6	72.2	砂・礫	<10	47	47	
35	木戸川		長瀨橋	檜葉町	10月29日	晴	0.5	5	83.0	礫・砂	<10	25	25	
					11月28日	晴	0.4	5	84.2	礫・砂	<10	38	38	
					12月24日	小雨	0.5	6	91.7	礫・砂	<10	20	20	
36		木戸川橋	10月25日		曇	0.3	7	81.1	砂・礫	<10	38	38		
			11月28日		晴	0.3	7	92.2	礫・砂	<10	23	23		
			12月24日		小雨	0.3	7	92.1	礫・砂	<10	20	20		
37	浅見川	坊田橋	広野町	10月24日	晴	0.5	6	93.1	砂・礫	<10	22	22		
				11月28日	晴	0.4	7	94.2	礫・砂	<10	13	13		
				12月23日	晴	0.3	7	90.9	礫・砂	<10	18	18		
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	10月24日	晴	0.2	7	76.9	砂・礫	<10	61	61		
				11月28日	晴	0.2	7	64.2	砂・礫	<10	120	120		
				12月23日	晴	0.4	7	89.2	礫・砂	<10	27	27		
39		小久川		連郷橋	10月24日	晴	0.2	4	82.6	砂・礫	<10	22	22	
					11月28日	晴	0.2	6	86.7	礫・砂	<10	25	25	
					12月23日	晴	0.2	5	87.5	礫・砂	<10	21	21	

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	
40	仁井田川	霞田橋	いわき市	10月24日	晴	0.3	3	85.4	礫・砂	<10	10	10	
				11月28日	晴	0.3	6	83.4	礫・砂	<10	13	13	
				12月23日	晴	0.3	7	81.5	礫・砂	<10	13	13	
41	仁井田川	松葉橋	いわき市	10月24日	晴	0.6	6	71.8	砂・礫	<10	49	49	
				11月28日	晴	0.5	6	75.1	砂・礫	<10	28	28	
				12月23日	晴	0.5	7	70.5	砂・礫	<10	50	50	
42	夏井川	北ノ内橋	小野町	10月15日	晴	0.4	5	80.2	礫・砂	<10	<10	-	
				11月18日	晴	0.6	3	69.6	砂・礫	<10	12	12	
				12月5日	晴	0.3	5	71.7	砂	<10	12	12	
43	夏井川	久太夫橋	小野町	10月24日	晴	0.3	7	67.4	砂・礫	<10	25	25	
				11月29日	晴	0.3	7	78.4	砂・礫	<10	11	11	
				12月23日	晴	0.3	7	76.0	砂・礫	<10	<10	-	
44	夏井川	六十枚橋	小野町	10月24日	晴	0.5	7	37.1	シルト・砂	<10	130	130	
				11月28日	晴	0.4	7	45.3	シルト・礫	<10	110	110	
				12月23日	晴	0.4	7	54.6	砂・シルト	<10	110	110	
45	好間川	岩穴つり橋	小野町	10月24日	晴	0.2	6	81.6	礫・砂	<10	23	23	
				11月29日	晴	0.3	7	85.5	礫・砂	<10	<10	-	
				12月23日	晴	0.4	7	79.8	礫・砂	<10	20	20	
46	好間川	夏井川合流前	小野町	10月24日	晴	0.3	7	74.3	砂・礫	<10	13	13	
				11月29日	晴	0.4	6	77.2	砂・礫	<10	18	18	
				12月23日	晴	0.3	7	74.2	砂・礫	<10	13	13	
47	藤原川	島橋	いわき市	10月24日	晴	0.5	5	60.3	砂・シルト	<10	49	49	
				11月29日	晴	0.5	7	73.5	砂・礫	<10	17	17	
				12月23日	晴	0.3	6	70.9	砂・礫	<10	29	29	
48	藤原川	みなと大橋	いわき市	10月24日	晴	0.6	6	72.6	砂・礫	<10	<10	-	
				11月29日	晴	0.5	7	74.4	砂	<10	14	14	
				12月23日	晴	0.5	7	69.3	砂	<10	12	12	
49	鮫川	井戸沢橋	いわき市	10月16日	小雨	0.5	5	81.6	礫・砂	<10	10	10	
				11月26日	晴	1.0	3	80.2	礫・砂	<10	<10	-	
				12月25日	曇	0.6	2	81.4	礫・砂	<10	<10	-	
50	鮫川	鮫川橋	いわき市	10月24日	晴	0.4	5	77.4	砂・礫	<10	10	10	
				11月29日	晴	0.4	7	76.7	砂・礫	<10	14	14	
				12月23日	晴	0.4	7	74.3	砂	<10	<10	-	
51	四時川	小室橋	いわき市	10月16日	曇	0.3	5	71.8	砂	<10	20	20	
				11月26日	晴	0.4	6	79.8	砂・礫	<10	<10	-	
				12月25日	曇	0.4	6	73.4	砂	<10	17	17	
52	蛭田川	小埜橋	いわき市	10月24日	晴	0.4	6	78.7	礫・砂	<10	22	22	
				11月29日	晴	0.3	7	69.0	砂・礫	<10	52	52	
				12月23日	晴	0.4	7	64.9	砂・礫	<10	48	48	
53	蛭田川	蛭田橋	いわき市	10月24日	晴	0.7	4	81.8	砂・礫	<10	16	16	
				11月29日	晴	0.7	7	52.3	砂・シルト	<10	100	100	
				12月23日	晴	0.6	6	76.4	砂・礫	<10	27	27	

○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	10月22日	曇	0.4	0.0	>100	11.7	<1	0.6	<1	<1	
				11月24日	晴	0.2	0.0	>100	11.9	<1	0.8	<1	<1	
				12月12日	晴	0.3	0.0	>100	11.1	<1	0.8	<1	<1	
55		田町大橋	白河市	10月22日	曇	0.2	0.0	96	11.7	4	3.1	<1	<1	
				12月12日	晴	0.2	0.0	>100	11.5	<1	1.3	<1	<1	
56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	10月22日	曇	0.6	0.0	>100	111	2	1.3	<1	<1	
				11月24日	晴	0.5	0.0	>100	119	<1	0.9	<1	<1	
				12月12日	晴	0.6	0.0	>100	11.2	3	1.2	<1	<1	
57	社川	社川橋	棚倉町	10月17日	晴	0.3	0.0	60	13.4	8	3.6	<1	<1	
				11月24日	晴	0.3	0.0	95	14.5	3	3.0	<1	<1	
				12月12日	晴	0.3	0.0	49	14.4	6	3.1	<1	<1	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	10月15日	晴	0.2	0.0	>100	15.3	<1	1.1	<1	<1	
				11月10日	晴	0.2	0.0	>100	14.1	<1	1.0	<1	<1	
				12月5日	曇	0.1	0.0	>100	15.4	<1	0.5	<1	<1	
59		猫啼橋	石川町	10月22日	曇	0.3	0.0	>100	13.2	2	1.9	<1	<1	
				11月24日	晴	0.4	0.0	>100	13.2	3	3.3	<1	<1	
				12月22日	晴	0.4	0.0	>100	13.8	4	2.4	<1	<1	
60	社川	王子橋	石川町	10月22日	曇	0.3	0.0	>100	14.2	3	2.1	<1	<1	
				11月29日	晴	0.5	0.0	>100	12.5	3	2.6	<1	<1	
				12月22日	晴	0.5	0.0	>100	13.9	4	2.5	<1	<1	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村・矢吹町	10月22日	曇	0.4	0.0	84	18.1	4	2.4	<1	<1	
				12月22日	晴	0.4	0.0	94	17.9	7	3.2	<1	<1	
62		江持橋	須賀川市	10月23日	晴	0.3	0.0	>100	19.0	4	3.5	<1	<1	
				11月23日	晴	0.3	0.0	>100	17.9	4	2.7	<1	<1	
				12月22日	晴	0.3	0.0	82	19.1	8	3.4	<1	<1	
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	10月23日	晴	0.3	0.0	>100	15.6	4	3.0	<1	<1	
				11月23日	晴	0.3	0.0	>100	14.9	3	1.8	<1	<1	
				12月22日	晴	0.3	0.0	>100	14.5	4	2.3	<1	<1	
64		阿武隈川合流前	須賀川市	10月23日	晴	0.2	0.0	>100	16.0	3	2.9	<1	<1	
				12月22日	晴	0.2	0.0	>100	15.3	5	2.5	<1	<1	
65	笹原川	新橋	郡山市	10月23日	晴	0.3	0.0	>100	20.1	7	5.4	<1	<1	
				11月23日	晴	0.2	0.0	>100	19.9	4	3.9	<1	<1	
				12月18日	晴	0.3	0.0	60	18.5	6	5.6	<1	<1	
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	10月23日	晴	0.2	0.0	>100	26.4	5	4.2	<1	<1	
				11月23日	晴	0.3	0.0	>100	20.3	4	2.0	<1	<1	
				12月18日	晴	0.3	0.0	>100	24.3	2	2.1	<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。

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	
67	大滝根川	船引橋	田村市	10月15日	晴	0.3	0.0	>100	17.0	3	1.4	<1	<1	
				11月18日	晴	0.2	0.0	>100	17.4	2	1.2	<1	<1	
				12月5日	晴	0.1	0.0	>100	18.2	<1	1.1	<1	<1	
68		阿武隈川合流前	郡山市	10月23日	晴	0.2	0.0	>100	24.2	6	3.7	<1	<1	
				11月23日	晴	0.3	0.0	>100	20.4	3	1.7	<1	<1	
				12月18日	晴	0.2	0.0	>100	23.5	3	2.6	<1	<1	
69		馬場川合流点前	郡山市	10月23日	晴	0.3	0.0	>100	55.7	2	2.1	<1	<1	
				11月23日	晴	0.3	0.0	>100	53.4	<1	1.2	<1	<1	
				12月18日	晴	0.3	0.0	>100	13.7	<1	1.2	<1	<1	
70	逢瀬川	幕ノ内橋	郡山市	10月23日	晴	0.2	0.0	>100	58.1	2	2.9	<1	<1	
				11月23日	晴	0.2	0.0	>100	53.7	8	4.1	<1	<1	
				12月18日	晴	0.3	0.0	>100	24.6	3	2.4	<1	<1	
71		阿武隈川合流前	郡山市	10月23日	晴	0.1	0.0	>100	56.5	2	2.0	<1	<1	
				12月18日	晴	0.2	0.0	88	56.6	5	3.6	<1	<1	
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	10月23日	晴	0.6	0.0	>100	29.9	5	3.3	<1	<1	
				12月18日	晴	0.5	0.0	>100	26.6	4	2.8	<1	<1	
73		石筵川合流後	郡山市	10月23日	晴	0.3	0.0	>100	8.4	2	1.1	<1	<1	
				11月23日	晴	0.3	0.0	>100	8.6	<1	0.4	<1	<1	
				12月18日	晴	0.3	0.0	>100	9.4	<1	0.6	<1	<1	
74	五百川	上関下橋	本宮市	10月23日	晴	0.2	0.0	>100	16.4	<1	1.4	<1	<1	
				11月23日	晴	0.2	0.0	>100	11.3	<1	0.9	<1	<1	
				12月18日	晴	0.3	0.0	>100	12.8	<1	1.1	<1	<1	
75		阿武隈川合流前	本宮市	10月23日	晴	0.4	0.0	>100	17.5	3	1.7	<1	<1	
				12月18日	晴	0.4	0.0	>100	14.6	2	1.5	<1	<1	
76	阿武隈川	高田橋	二本松市	10月20日	晴	0.4	0.0	74	21.3	13	4.0	<1	<1	
				12月18日	晴	0.3	0.0	98	20.9	4	3.1	<1	<1	
77	口太川	口太川橋	二本松市	10月20日	晴	0.4	0.0	>100	16.0	2	1.2	<1	<1	
				11月22日	晴	0.3	0.0	>100	12.2	<1	0.6	<1	<1	
				12月17日	晴	0.3	0.0	>100	13.1	<1	1.7	<1	<1	
78	移川	小瀬川橋	二本松市	10月20日	晴	0.3	0.0	>100	15.6	2	1.5	<1	<1	
				12月18日	晴	0.4	0.0	>100	15.3	<1	1.5	<1	<1	
79	水原川	下藤内橋	福島市	10月20日	曇	0.3	0.0	>100	10.8	4	2.1	<1	<1	
				11月21日	曇	0.2	0.0	>100	10.5	<1	1.3	<1	<1	
				12月17日	晴	0.2	0.0	>100	10.0	<1	1.6	<1	<1	
80	女神川	鶴巻橋	福島市	10月20日	晴	0.2	0.0	>100	22.1	3	2.0	<1	<1	
				11月21日	曇	0.3	0.0	>100	24.7	<1	1.0	<1	<1	
				12月17日	晴	0.2	0.0	>100	22.2	<1	1.2	<1	<1	
81	阿武隈川	蓬莱橋	福島市	10月15日	晴	0.5	0.0	83	18.5	7	3.4	<1	<1	
				12月16日	晴	0.6	0.0	70	18.2	7	3.9	<1	<1	
82	濁川	大森川合流点前	福島市	10月15日	晴	0.5	0.0	49	18.6	17	9.0	<1	<1	
				11月21日	曇	0.4	0.0	>100	18.7	3	2.8	<1	<1	
				12月16日	晴	0.5	0.0	28	17.3	17	18	<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。

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	
83	荒川	日ノ倉橋	福島市	10月15日	曇	0.3	0.0	>100	23.9	2	1.6	<1	<1	
				11月21日	曇	0.3	0.0	>100	22.9	<1	1.1	<1	<1	
				12月16日	晴	0.3	0.0	>100	22.2	<1	2.7	<1	<1	
84	須川	須川橋		10月15日	曇	0.4	0.0	>100	61.3	<1	0.2	<1	<1	
				11月21日	曇	0.3	0.0	>100	55.6	<1	0.2	<1	<1	
				12月16日	晴	0.3	0.0	>100	45.5	<1	0.3	<1	<1	
85	荒川	阿武隈川合流前		10月15日	曇	0.5	0.0	69	30.8	12	5.0	<1	<1	
				12月16日	晴	0.3	0.0	62	24.0	11	5.4	<1	<1	
86	松川	阿武隈川合流前		10月15日	晴	0.5	0.0	>100	23.1	3	1.4	<1	<1	
			12月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※	
87	八反田川	八反田橋	10月15日	晴	0.4	0.0	>100	26.1	4	1.7	<1	<1		
			11月21日	曇	0.3	0.0	>100	21.2	2	1.2	<1	<1		
			12月16日	晴	0.3	0.0	77	14.9	6	3.4	<1	<1		
88	摺上川	十綱橋	10月15日	晴	0.6	0.0	>100	10.8	<1	1.0	<1	<1		
			11月21日	小雨	0.4	0.0	>100	21.8	2	1.3	<1	<1		
			12月16日	晴	0.7	0.0	>100	6.6	2	1.6	<1	<1		
89		阿武隈川合流前	10月15日	晴	0.2	0.0	>100	10.5	<1	0.4	<1	<1		
			12月16日	晴	0.2	0.0	>100	10.2	<1	0.4	<1	<1		
90	阿武隈川	大正橋	伊達市	10月15日	晴	0.4	0.0	91	19.3	7	3.6	<1	<1	
			12月16日	晴	0.4	0.0	78	19.8	8	5.2	<1	<1		
91	広瀬川	舘ノ腰橋	川俣町	10月20日	曇	0.3	0.0	>100	11.6	5	1.7	<1	<1	
			11月21日	小雨	0.3	0.0	>100	11.6	2	0.9	<1	<1		
			12月17日	晴	0.3	0.0	>100	11.2	<1	1.1	<1	<1		
92		地藏川原橋	伊達市	10月15日	晴	0.3	0.0	>100	14.9	2	1.0	<1	<1	
			11月21日	曇	0.3	0.0	>100	15.5	<1	0.9	<1	<1		
			12月16日	晴	0.3	0.0	>100	15.3	<1	1.1	<1	<1		
93	小国川	広瀬川合流前	伊達市	10月15日	晴	0.3	0.0	51	21.6	14	8.4	<1	<1	
			12月16日	晴	0.3	0.0	>100	18.1	<1	1.7	<1	<1		
94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	10月15日	晴	0.4	0.0	>100	17.0	3	1.7	<1	<1	
			12月16日	晴	0.4	0.0	>100	16.8	3	2.1	<1	<1		
95	黒川	栃木県境	白河市	10月17日	晴	0.6	0.0	>100	10.1	4	1.4	<1	<1	
			11月24日	晴	0.4	0.0	>100	10.1	<1	1.1	<1	<1		
			12月12日	晴	0.6	0.0	>100	10.0	<1	0.7	<1	<1		
96	久慈川	松岡橋	棚倉町	10月16日	小雨	0.3	0.0	>100	14.2	3	1.1	<1	<1	
			11月29日	晴	0.3	0.0	>100	14.1	<1	1.1	<1	<1		
			12月19日	晴	0.3	0.0	>100	14.3	<1	0.9	<1	<1		
97		高地原橋	矢祭町	10月16日	小雨	0.5	0.0	>100	11.3	2	0.8	<1	<1	
			11月28日	晴	0.4	0.0	>100	12.1	4	1.6	<1	<1		
			12月19日	晴	0.5	0.0	>100	11.9	<1	1.0	<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(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	10月22日	曇	0.4	3	81.0	砂・礫	<10	14	14	
				11月24日	晴	0.2	6	86.3	礫・砂	<10	14	14	
				12月12日	晴	0.3	3	81.4	礫・砂	<10	12	12	
55		田町大橋	白河市	10月22日	曇	0.2	4	81.6	礫・砂	<10	19	19	
				12月12日	晴	0.2	3	83.7	礫・砂	<10	21	21	
56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	10月22日	曇	0.6	5	75.9	砂・礫	<10	45	45	
				11月24日	晴	0.5	5	87.6	礫・砂	<10	39	39	
				12月12日	晴	0.6	4	79.7	砂・礫	<10	56	56	
57	社川	社川橋	棚倉町	10月17日	晴	0.3	4	72.1	砂・礫	<10	55	55	
				11月24日	晴	0.3	6	83.9	礫・砂	<10	26	26	
				12月12日	晴	0.3	4	74.2	砂・礫	<10	43	43	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	10月15日	晴	0.2	5	79.9	礫・砂	<10	<10	-	
				11月10日	晴	0.2	4	82.5	礫・砂	<10	<10	-	
				12月5日	曇	0.1	5	81.2	礫・砂	<10	<10	-	
59		猫啼橋	石川町	10月22日	曇	0.3	5	56.8	シルト・砂	<10	47	47	
				11月24日	晴	0.4	7	41.9	シルト・砂	<10	56	56	
				12月22日	晴	0.4	7	41.8	砂・シルト	<10	89	89	
60	社川	王子橋	石川町	10月22日	曇	0.3	5	72.8	砂・礫	<10	28	28	
				11月29日	晴	0.5	5	93.7	礫・砂	<10	<10	-	
				12月22日	晴	0.5	7	85.1	礫・砂	<10	10	10	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村・矢吹町	10月22日	曇	0.4	4	74.8	砂・礫	<10	24	24	
				12月22日	晴	0.4	4	72.4	砂・礫	<10	19	19	
62		江持橋	須賀川市	10月23日	晴	0.3	5	83.2	砂・礫	<10	12	12	
				11月23日	晴	0.3	7	79.2	砂・礫	<10	25	25	
				12月22日	晴	0.3	6	81.2	礫・砂	<10	16	16	
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	10月23日	晴	0.3	5	88.3	礫・砂	<10	29	29	
				11月23日	晴	0.3	6	84.3	礫・砂	<10	47	47	
				12月22日	晴	0.3	4	84.5	礫・砂	<10	40	40	
64		阿武隈川合流前	須賀川市	10月23日	晴	0.2	6	76.7	砂・礫	<10	36	36	
				12月22日	晴	0.2	5	80.5	礫・砂	<10	44	44	
65	笹原川	新橋	郡山市	10月23日	晴	0.3	7	81.8	礫・砂	<10	55	55	
				11月23日	晴	0.2	7	91.9	礫・砂	<10	25	25	
				12月18日	晴	0.3	6	88.8	礫・砂	<10	26	26	
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	10月23日	晴	0.2	7	86.2	砂・礫	<10	<10	-	
				11月23日	晴	0.3	6	88.8	砂・礫	<10	<10	-	
				12月18日	晴	0.3	5	85.6	礫・砂	<10	<10	-	

※ 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/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	
67	大滝根川	船引橋	田村市	10月15日	晴	0.3	5	75.3	礫・砂	<10	21	21	
				11月18日	晴	0.2	4	75.0	礫・砂	<10	28	28	
				12月5日	晴	0.1	4	80.8	礫・砂	<10	<10	-	
68		阿武隈川合流前	郡山市	10月23日	晴	0.2	7	74.6	砂・礫	<10	23	23	
				11月23日	晴	0.3	7	73.4	砂・礫	<10	28	28	
				12月18日	晴	0.2	8	74.0	砂・礫	<10	35	35	
69		馬場川合流点前	郡山市	10月23日	晴	0.3	6	79.4	砂・礫	<10	92	92	
				11月23日	晴	0.3	7	85.0	砂・礫	<10	61	61	
				12月18日	晴	0.3	6	81.8	砂・礫	<10	85	85	
70	逢瀬川	幕ノ内橋	郡山市	10月23日	晴	0.2	5	84.2	砂・礫	<10	72	72	
				11月23日	晴	0.2	5	83.7	礫・砂	<10	81	81	
				12月18日	晴	0.3	5	84.2	礫・砂	<10	85	85	
71		阿武隈川合流前	郡山市	10月23日	晴	0.1	6	83.7	砂・礫	<10	48	48	
				12月18日	晴	0.2	7	84.9	礫・砂	<10	49	49	
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	10月23日	晴	0.6	7	75.1	砂・礫	<10	65	65	
				12月18日	晴	0.5	7	78.7	砂・礫	<10	54	54	
73		石筵川合流後	郡山市	10月23日	晴	0.3	6	77.9	砂・礫	<10	14	14	
				11月23日	晴	0.3	7	84.5	礫・砂	<10	15	15	
				12月18日	晴	0.3	7	85.7	礫・砂	<10	<10	-	
74	五百川	上関下橋	本宮市	10月23日	晴	0.2	5	79.5	礫・砂	<10	57	57	
				11月23日	晴	0.2	5	78.0	砂・礫	<10	45	45	
				12月18日	晴	0.3	4	77.4	礫・砂	<10	46	46	
75		阿武隈川合流前	本宮市	10月23日	晴	0.4	7	74.6	砂・礫	<10	25	25	
				12月18日	晴	0.4	7	77.1	砂・礫	<10	19	19	
76	阿武隈川	高田橋	二本松市	10月20日	晴	0.4	7	47.8	砂・シルト	<10	380	380	
				12月18日	晴	0.3	6	61.3	砂	<10	200	200	
77	口太川	口太川橋	二本松市	10月20日	晴	0.4	6	84.2	砂・礫	<10	47	47	
				11月22日	晴	0.3	7	85.0	砂・礫	<10	38	38	
				12月17日	晴	0.3	7	94.5	礫・砂	<10	26	26	
78	移川	小瀬川橋	二本松市	10月20日	晴	0.3	7	82.9	砂・礫	<10	25	25	
				12月18日	晴	0.4	7	74.6	砂・礫	<10	49	49	
79	水原川	下藤内橋	福島市	10月20日	曇	0.3	4	81.3	砂・礫	<10	87	87	
				11月21日	曇	0.2	6	72.0	砂・礫	<10	200	200	
				12月17日	晴	0.2	6	75.3	礫・砂	<10	140	140	
80	女神川	鶴巻橋	福島市	10月20日	晴	0.2	7	90.7	砂・礫	<10	24	24	
				11月21日	曇	0.3	7	85.7	砂・礫	<10	29	29	
				12月17日	晴	0.2	7	90.0	礫・砂	<10	26	26	
81	阿武隈川	蓬萊橋	福島市	10月15日	晴	0.5	5	77.2	砂・礫	<10	80	80	
				12月16日	晴	0.6	6	79.9	砂・礫	<10	74	74	

※ 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/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	
82	濁川	大森川合流点前	福島市	10月15日	晴	0.5	4	74.6	砂・礫	<10	57	57	
				11月21日	曇	0.4	4	84.7	礫・砂	<10	28	28	
				12月16日	晴	0.5	5	69.6	砂・礫	<10	58	58	
83	荒川	日ノ倉橋		10月15日	曇	0.3	5	93.5	礫・砂	<10	<10	-	
				11月21日	曇	0.3	6	92.8	礫・砂	<10	<10	-	
				12月16日	晴	0.3	6	90.9	礫・砂	<10	<10	-	
84	須川	須川橋		10月15日	曇	0.4	4	90.1	礫・砂	<10	<10	-	
				11月21日	曇	0.3	5	85.3	礫・砂	<10	15	15	
				12月16日	晴	0.3	6	85.4	礫・砂	<10	12	12	
85	荒川	阿武隈川合流前		10月15日	曇	0.5	7	79.4	砂・礫	<10	47	47	
				12月16日	晴	0.3	5	78.5	砂・礫	<10	32	32	
86	松川	阿武隈川合流前		10月15日	晴	0.5	5	76.8	砂・礫	<10	150	150	
			12月16日	晴	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※	
87	八反田川	八反田橋	10月15日	晴	0.4	3	93.2	礫・砂	<10	97	97		
			11月21日	曇	0.3	4	88.3	砂・礫	<10	140	140		
			12月16日	晴	0.3	4	92.4	礫・砂	<10	100	100		
88	摺上川	十綱橋	10月15日	晴	0.6	6	41.6	砂・シルト	<10	500	500		
			11月21日	小雨	0.4	7	53.7	砂・シルト	<10	320	320		
			12月16日	晴	0.7	7	51.6	砂	<10	350	350		
89		阿武隈川合流前	10月15日	晴	0.2	6	70.6	砂・礫	<10	61	61		
			12月16日	晴	0.2	5	70.7	砂・礫	<10	59	59		
90	阿武隈川	大正橋	伊達市	10月15日	晴	0.4	6	79.3	砂・礫	<10	87	87	
			12月16日	晴	0.4	6	80.7	礫・砂	<10	75	75		
91	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	10月20日	曇	0.3	6	84.0	砂・礫	<10	29	29	
			11月21日	小雨	0.3	7	83.3	砂・礫	<10	27	27		
			12月17日	晴	0.3	7	81.7	礫・砂	<10	15	15		
92		地藏川原橋	伊達市	10月15日	晴	0.3	7	82.8	砂・礫	<10	17	17	
			11月21日	曇	0.3	7	80.8	砂・礫	<10	56	56		
			12月16日	晴	0.3	7	75.1	砂・礫	<10	81	81		
93	小国川	広瀬川合流前	10月15日	晴	0.3	7	78.8	砂・礫	<10	110	110		
			12月16日	晴	0.3	7	77.2	砂・礫	<10	92	92		
94	広瀬川	阿武隈川合流前	10月15日	晴	0.4	6	90.0	礫・砂	<10	23	23		
			12月16日	晴	0.4	5	73.5	砂・礫	<10	310	310		
95	黒川	栃木県境	白河市	10月17日	晴	0.6	3	79.9	礫・砂	<10	23	23	
			11月24日	晴	0.4	5	80.9	礫・砂	<10	33	33		
			12月12日	晴	0.6	3	80.2	礫・砂	<10	16	16		
96	久慈川	松岡橋	棚倉町	10月16日	小雨	0.3	4	85.3	礫・砂	<10	<10	-	
			11月29日	晴	0.3	5	79.4	砂・礫	<10	<10	-		
			12月19日	晴	0.3	5	85.5	礫・砂	<10	<10	-		
97		高地原橋	矢祭町	10月16日	小雨	0.5	5	76.4	砂・礫	<10	<10	-	
			11月28日	晴	0.4	4	80.6	砂・礫	<10	<10	-		
			12月19日	晴	0.5	5	80.0	礫・砂	<10	<10	-		

※ 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(会津地域)

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	
98	阿賀野川	田島橋	南会津町	10月14日	曇	0.3	0.0	>100	6.0	<1	0.6	<1	<1	
				11月11日	小雨	0.4	0.0	>100	6.7	<1	1.2	<1	<1	
				12月12日	小雪	0.3	0.0	91	8.1	2	1.8	<1	<1	
99	湯川	大川橋	会津若松市	10月14日	小雨	0.5	0.0	64	8.6	9	4.2	<1	<1	
				11月13日	曇	0.7	0.0	>100	8.3	2	1.5	<1	<1	
				12月22日	小雪	0.7	0.0	>100	8.4	2	1.6	<1	<1	
100	湯川	滝見橋	会津若松市	10月22日	曇	0.3	0.0	>100	16.8	<1	0.7	<1	<1	
				11月29日	晴	0.3	0.0	>100	12.5	2	1.1	<1	<1	
				12月17日	晴	0.5	0.0	>100	12.6	2	1.3	<1	<1	
101	湯川	新湯川橋	会津若松市	10月22日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	濁水、水抜き、結氷等により、採取できず
				11月29日	晴	0.1	0.0	>100	14.3	2	1.4	<1	<1	
				12月17日	晴	0.2	0.0	>100	12.3	3	1.7	<1	<1	
102	湯川	阿賀野川合流前	会津若松市	10月22日	曇	0.1	0.0	>100	26.9	2	1.2	<1	<1	
				11月29日	晴	0.2	0.0	>100	15.1	3	1.6	<1	<1	
				12月17日	晴	0.3	0.0	>100	13.0	3	1.7	<1	<1	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	10月22日	曇	0.5	0.0	>100	11.4	3	1.6	<1	<1	
				11月29日	晴	0.4	0.0	77	9.6	5	3.0	<1	<1	
				12月17日	晴	0.5	0.0	23	8.7	23	13	<1	<1	
104	阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	10月22日	曇	0.5	0.0	>100	12.1	3	1.6	<1	<1	
				11月29日	晴	0.3	0.0	>100	9.8	3	1.8	<1	<1	
				12月17日	晴	0.3	0.0	>100	9.7	2	1.2	<1	<1	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	10月22日	曇	0.5	0.0	>100	10.6	3	1.7	<1	<1	
				12月17日	晴	0.4	0.0	80	9.4	3	2.7	<1	<1	
106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	10月22日	曇	0.5	0.0	>100	24.5	2	1.6	<1	<1	
				11月29日	晴	0.4	0.0	96	16.8	3	2.5	<1	<1	
				12月17日	晴	0.5	0.0	76	17.2	3	4.2	<1	<1	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	10月22日	曇	0.4	0.0	75	14.3	18	5.9	<1	<1	
				11月29日	晴	0.3	0.0	42	13.2	11	5.6	<1	<1	
				12月17日	晴	0.4	0.0	49	12.0	10	4.7	<1	<1	
108	田付川	大橋	喜多方市	10月6日	晴	0.4	0.0	>100	6.8	2	2.0	<1	<1	
				11月12日	晴	0.3	0.0	>100	7.4	<1	0.5	<1	<1	
				12月1日	晴	0.3	0.0	>100	7.8	<1	0.3	<1	<1	
109	田付川	下川原橋	喜多方市	10月22日	曇	0.2	0.0	>100	11.0	2	1.1	<1	<1	
				11月29日	晴	0.2	0.0	>100	10.9	4	1.8	<1	<1	
				12月17日	曇	0.3	0.0	15	8.2	32	19	<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	
110	濁川	濁川橋	喜多方市	10月21日	晴	0.5	0.0	>100	9.6	2	1.4	<1	<1	
				11月29日	晴	0.3	0.0	>100	9.9	2	1.9	<1	<1	
				12月17日	曇	0.5	0.0	85	9.1	4	4.0	<1	<1	
111		山崎橋		10月22日	曇	0.4	0.0	>100	10.4	3	2.2	<1	<1	
				11月29日	晴	0.3	0.0	97	10.5	5	2.5	<1	<1	
				12月17日	曇	0.7	0.0	65	9.3	5	4.4	<1	<1	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	10月1日	曇	0.5	0.0	>100	6.0	<1	0.6	<1	<1	
				11月11日	曇	0.6	0.0	>100	6.0	3	1.4	<1	<1	
				12月12日	小雪	0.5	0.0	>100	6.5	<1	0.5	<1	<1	
113		黒沢橋	只見町	10月1日	曇	0.2	0.0	>100	6.7	<1	0.7	<1	<1	
				11月11日	小雨	0.4	0.0	>100	5.4	3	2.4	<1	<1	
				12月12日	小雪	0.3	0.0	>100	5.6	2	1.3	<1	<1	
114	只見川	西谷橋	金山町	10月21日	晴	0.6	0.0	>100	5.4	5	3.0	<1	<1	
				11月13日	晴	0.7	0.0	>100	5.6	<1	2.3	<1	<1	
				12月12日	曇	0.5	0.0	95	5.3	4	2.6	<1	<1	
115		藤橋	会津坂下町	10月21日	晴	0.5	0.0	>100	6.5	5	3.8	<1	<1	
				11月29日	晴	0.5	0.0	>100	7.5	3	2.0	<1	<1	
				12月17日	晴	0.8	0.0	>100	5.7	2	1.7	<1	<1	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	10月21日	晴	1.8	0.0	>100	8.6	3	2.5	<1	<1	
				11月29日	晴	2.8	0.0	77	7.6	4	3.4	<1	<1	
				12月17日	曇	3.8	0.0	>100	6.6	4	3.0	<1	<1	
117	酸川	酸川野		10月21日	晴	0.5	0.0	>100	64.2	2	1.1	<1	<1	
				12月19日	晴	0.4	0.0	>100	53.0	<1	0.6	<1	<1	
118	長瀬川	小金橋		10月21日	晴	0.5	0.0	90	25.8	7	5.2	<1	<1	
				12月19日	晴	0.5	0.0	78	7.8	10	4.0	<1	<1	
119	高橋川	新橋	猪苗代町	10月21日	晴	0.4	0.0	>100	21.4	6	2.1	<1	<1	
				11月29日	晴	0.4	0.0	84	22.0	12	3.3	<1	<1	
				12月19日	晴	0.3	0.0	>100	21.4	5	2.3	<1	<1	
120	小黒川	梅の橋		10月21日	晴	0.4	0.0	>100	20.8	5	3.2	<1	<1	
				11月29日	晴	0.4	0.0	87	22.1	5	3.7	<1	<1	
				12月19日	晴	0.4	0.0	>100	20.9	<1	4.6	<1	<1	
121	菱沼川	関都地区		10月21日	晴	0.5	0.0	>100	13.1	3	1.9	<1	<1	
				11月29日	晴	0.6	0.0	>100	16.2	3	2.1	<1	<1	
				12月19日	晴	0.5	0.0	>100	15.7	2	3.6	<1	<1	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	10月21日	晴	0.2	0.0	>100	9.6	<1	0.6	<1	<1	
				11月29日	晴	0.2	0.0	>100	10.9	<1	0.3	<1	<1	
				12月19日	晴	0.2	0.0	>100	8.9	<1	0.5	<1	<1	
123	原川	河口前	会津若松市	10月21日	晴	0.4	0.0	>100	5.8	5	2.3	<1	<1	
				11月29日	晴	0.6	0.0	>100	6.9	9	1.9	<1	<1	
				12月19日	晴	0.4	0.0	>100	6.2	<1	1.1	<1	<1	

○福島県(会津地域)

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	
98	阿賀野川	田島橋	南会津町	10月14日	曇	0.3	3	79.5	礫・砂	<10	<10	-	
				11月11日	小雨	0.4	4	81.3	礫・砂	<10	<10	-	
				12月12日	小雪	0.3	4	76.8	礫・砂	<10	<10	-	
99		大川橋		10月14日	小雨	0.5	4	88.0	礫・砂	<10	<10	-	
				11月13日	曇	0.7	3	78.9	礫・砂	<10	<10	-	
				12月22日	小雪	0.7	1	88.9	砂・礫	<10	<10	-	
100		滝見橋	会津若松市	10月22日	曇	0.3	5	81.8	礫・砂	<10	11	11	
				11月29日	晴	0.3	3	80.3	礫・砂	<10	17	17	
				12月17日	晴	0.5	3	86.4	礫・砂	<10	17	17	
101	湯川	新湯川橋	会津若松市	10月22日	曇	-	-	-	-	-	-	-	濁水、水抜き、結水等により、採取できず
				11月29日	晴	0.1	4	83.1	礫・砂	<10	14	14	
				12月17日	晴	0.2	4	80.5	砂・礫	<10	17	17	
102		阿賀野川合流前	会津若松市	10月22日	曇	0.1	4	75.5	砂・礫	<10	39	39	
				11月29日	晴	0.2	4	76.6	礫・砂	<10	17	17	
				12月17日	晴	0.3	4	77.3	砂・礫	<10	31	31	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	10月22日	曇	0.5	7	83.4	砂・礫	<10	<10	-	
				11月29日	晴	0.4	5	78.3	砂・礫	<10	<10	-	
				12月17日	晴	0.5	5	80.2	砂・礫	<10	13	13	
104	阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	10月22日	曇	0.5	6	84.6	礫・砂	<10	<10	-	
				11月29日	晴	0.3	4	82.5	礫・砂	<10	<10	-	
				12月17日	晴	0.3	5	82.6	砂・礫	<10	<10	-	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	10月22日	曇	0.5	7	67.1	砂・礫	<10	28	28	
				12月17日	晴	0.4	6	69.0	砂	<10	42	42	
106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	10月22日	曇	0.5	7	69.5	砂・シルト	<10	69	69	
				11月29日	晴	0.4	5	70.4	砂・礫	<10	52	52	
				12月17日	晴	0.5	5	77.3	砂・礫	<10	29	29	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	10月22日	曇	0.4	6	84.8	礫・砂	<10	20	20	
				11月29日	晴	0.3	4	80.3	礫・砂	<10	<10	-	
				12月17日	晴	0.4	4	81.0	礫・砂	<10	21	21	

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	
108	田付川	大橋	喜多方市	10月6日	晴	0.4	5	78.2	礫・砂	<10	<10	-	
				11月12日	晴	0.3	3	81.2	礫・砂	<10	<10	-	
				12月1日	晴	0.3	3	80.2	礫・砂	<10	<10	-	
109	下川原橋	10月22日		曇	0.2	4	81.8	砂・礫	<10	12	12		
		11月29日		晴	0.2	5	79.7	砂・礫	<10	<10	-		
		12月17日		曇	0.3	4	82.0	礫・砂	<10	13	13		
110	濁川	濁川橋		10月21日	晴	0.5	4	54.1	礫・砂	<10	<10	-	
				11月29日	晴	0.3	4	79.2	砂・礫	<10	<10	-	
				12月17日	曇	0.5	3	81.2	礫・砂	<10	<10	-	
111	濁川	山崎橋	10月22日	曇	0.4	4	82.0	礫・砂	<10	<10	-		
			11月29日	晴	0.3	4	80.2	砂・礫	<10	<10	-		
			12月17日	曇	0.7	2	81.6	砂・礫	<10	<10	-		
112	伊南川	青柳橋	南会津町	10月1日	曇	0.5	5	84.0	礫・砂	<10	<10	-	
				11月11日	曇	0.6	1	82.9	礫・砂	<10	<10	-	
				12月12日	小雪	0.5	2	81.1	礫・砂	<10	<10	-	
113	伊南川	黒沢橋	只見町	10月1日	曇	0.2	4	79.8	礫・砂	<10	<10	-	
				11月11日	小雨	0.4	5	73.7	砂・礫	<10	<10	-	
				12月12日	小雪	0.3	2	76.4	砂・礫	<10	<10	-	
114	只見川	西谷橋	金山町	10月21日	晴	0.6	4	73.8	礫・砂	<10	<10	-	
				11月13日	晴	0.7	4	70.0	礫・砂	<10	12	12	
				12月12日	曇	0.5	3	67.9	砂・礫	<10	12	12	
115	只見川	藤橋	会津坂下町	10月21日	晴	0.5	5	61.0	砂・シルト	<10	22	22	
				11月29日	晴	0.5	3	68.3	砂・礫	<10	24	24	
				12月17日	晴	0.8	4	67.9	砂・礫	<10	29	29	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	10月21日	晴	1.8	5	48.7	砂・シルト	<10	30	30	
				11月29日	晴	2.8	5	48.3	シルト・砂	<10	53	53	
				12月17日	曇	3.8	4	50.0	シルト・砂	<10	48	48	
117	酸川	酸川野	猪苗代町	10月21日	晴	0.5	5	78.3	砂・礫	<10	<10	-	
				12月19日	晴	0.4	7	83.0	礫・砂	<10	<10	-	
118	長瀬川	小金橋		10月21日	晴	0.5	6	86.3	礫・砂	<10	<10	-	
				12月19日	晴	0.5	6	79.1	礫・砂	<10	12	12	
119	高橋川	新橋		10月21日	晴	0.4	6	76.8	砂・礫	<10	28	28	
				11月29日	晴	0.4	4	73.3	礫・砂	<10	34	34	
				12月19日	晴	0.3	4	73.6	砂・礫	<10	28	28	
120	小黒川	梅の橋		10月21日	晴	0.4	6	68.4	砂・礫	<10	91	91	
				11月29日	晴	0.4	3	77.5	砂・礫	<10	56	56	
			12月19日	晴	0.4	6	68.7	砂・礫	<10	82	82		

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
No.	水域名	地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム			
										Cs-134	Cs-137	合計	
121	菱沼川	関都地区	猪苗代町	10月21日	晴	0.5	6	34.5	シルト・砂	<10	290	290	
				11月29日	晴	0.6	5	23.3	シルト	<10	240	240	
				12月19日	晴	0.5	7	19.6	シルト・砂	<10	330	330	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	10月21日	晴	0.2	5	90.9	礫・砂	<10	<10	-	
				11月29日	晴	0.2	3	77.0	礫・砂	<10	<10	-	
				12月19日	晴	0.2	5	88.6	礫・砂	<10	<10	-	
123	原川	河口前	会津若松市	10月21日	晴	0.4	7	24.3	シルト・砂	<10	130	130	
				11月29日	晴	0.6	2	76.9	礫・砂	<10	<10	-	
				12月19日	晴	0.4	5	24.5	砂・シルト	<10	72	72	

○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	10月7日	曇	3.0	0.5	0.5	23.1	31	21	<1	<1	
				下層				2.0		23.2	28	18	<1	<1	
				表層	11月28日	晴	3.0	0.5	0.2	20.5	31	40	<1	<1	
				下層				2.0		20.4	39	41	<1	<1	
				表層	12月15日	晴	3.5	0.5	0.5	22.7	25	24	<1	<1	
				下層				2.5		23.2	25	22	<1	<1	
2	相双(農業用ため池)	内沢	相馬市	表層	10月7日	曇	3.0	0.5	0.8	15.2	11	10	<1	<1	
				下層				2.0		15.4	10	6.5	<1	<1	
				表層	11月28日	晴	1.9	0.0	>1.9	13.0	2	2.3	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取
				下層				-		-	-	-	-		
				表層	12月15日	晴	3.3	0.5	1.5	14.4	2	1.8	<1	<1	
				下層				2.3		14.6	2	1.8	<1	<1	
3	松ヶ房ダム(宇多川湖)		相馬市	表層	10月7日	曇	28.5	0.5	3.5	10.1	<1	0.6	<1	<1	
				下層				27.5		12.1	7	5.8	<1	<1	
				表層	11月25日	晴	34.1	0.5	4.0	10.4	<1	2.1	<1	<1	
				下層				33.1		11.9	5	7.1	<1	<1	
				表層	12月15日	晴	33.7	0.5	2.5	10.8	2	2.0	<1	<1	
				下層				32.7		10.7	3	2.4	<1	<1	
4	真野ダム		飯舘村	表層	10月15日	晴	47.8	0.5	2.0	7.8	2	3.4	<1	<1	
				下層				46.8		9.4	3	3.0	<1	<1	
				表層	12月2日	曇	48.0	0.5	2.5	7.7	2	2.0	<1	<1	
				下層				47.0		11.4	21	28	<1	<1	
				表層	12月25日	曇	49.1	0.5	2.0	7.9	2	3.3	<1	<1	
				下層				48.1		12.0	16	18	<1	<1	
5	相双(農業用ため池)	藍ノ沢	飯舘村	表層	10月20日	曇	0.4	0.0	>0.4	5.5	<1	1.6	<1	<1	
				下層				-		-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
				表層	11月22日	晴	0.5	0.0	>0.5	5.4	<1	1.0	<1	<1	
				下層				-		-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
				表層	12月17日	晴	0.5	0.0	>0.5	5.2	<1	0.7	<1	<1	
				下層				-		-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
6	岩部ダム貯水池		飯舘村	表層	10月29日	晴	5.8	0.5	0.5	6.0	7	7.5	<1	<1	
				下層				4.8		6.1	8	8.0	<1	<1	
				表層	11月18日	晴	5.8	0.5	0.5	6.7	5	5.8	<1	<1	
				下層				4.8		6.9	7	6.3	<1	<1	
				表層	12月15日	晴	3.6	0.5	2.0	6.4	2	2.1	<1	<1	
				下層				2.6		6.3	2	2.1	<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。

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
7	相双(農業用ため池)	風兼ダム	飯舘村	表層	10月20日	晴	0.5	0.0	>0.5	6.5	3	2.6	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取			
				下層				-	-	-	-	-	-	-		-		
				表層	11月22日	晴	0.5	0.0	>0.5	6.2	<1	1.4	<1	<1				
				下層				-	-	-	-	-	-	-		-		
8	相双(農業用ため池)	笹峠	飯舘村	表層	12月17日	晴	0.4	0.0	>0.4	5.9	<1	3.2	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取			
				下層				-	-	-	-	-	-	-				
				表層	10月20日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-		-	調査地立入困難の為、採取できず※	
				下層				-	-	-	-	-	-	-				
9	高の倉ダム貯水池		飯舘村	表層	11月22日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※			
				下層				-	-	-	-	-	-	-				
				表層	12月17日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-		-	調査地立入困難の為、採取できず※	
				下層				-	-	-	-	-	-	-				
10	横川ダム貯水池		飯舘村	表層	10月15日	晴	22.6	0.5	3.0	6.8	<1	1.4	<1	<1				
				下層				21.6	3.0	8.0	5	8.2	<1	<1				
				表層	11月28日	晴	28.5	0.5	4.0	6.7	<1	1.4	<1	<1				
				下層				27.5	4.0	8.3	10	14	<1	<1				
11	相双(農業用ため池)	太良谷地	南相馬市	表層	12月22日	晴	30.4	0.5	1.2	7.1	2	3.3	<1	<1				
				下層				29.4	1.2	7.1	4	5.0	<1	<1				
				表層	10月15日	晴	8.7	0.5	5.0	5.4	<1	0.9	<1	<1				
				下層				7.7	5.0	5.6	<1	0.9	<1	<1				
12	相双(農業用ため池)	武志谷地	南相馬市	表層	11月28日	晴	6.0	0.5	3.5	5.7	<1	1.0	<1	<1				
				下層				5.0	3.5	5.6	<1	1.0	<1	<1				
				表層	12月22日	晴	7.0	0.5	4.0	5.7	<1	1.3	<1	<1				
				下層				6.0	4.0	5.8	<1	1.2	<1	<1				
13	相双(農業用ため池)	龍ヶ迫	南相馬市	表層	10月27日	晴	0.6	0.0	0.3	9.0	5	7.3	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取			
				下層				-	0.3	-	-	-	-	-				
				表層	11月26日	晴	0.5	0.0	0.4	9.3	6	11	<1	<1				
				下層				-	0.4	-	-	-	-	-				
13	相双(農業用ため池)	龍ヶ迫	南相馬市	表層	12月26日	晴	0.6	0.0	0.4	9.4	4	8.6	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取			
				下層				-	0.4	-	-	-	-	-				
				表層	10月28日	晴	0.7	0.0	0.3	3.5	11	11	<1	<1				
				下層				-	0.3	-	-	-	-	-				
13	相双(農業用ため池)	龍ヶ迫	南相馬市	表層	11月26日	曇	0.5	0.0	0.4	4.6	6	8.1	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取			
				下層				-	0.4	-	-	-	-	-				
				表層	12月26日	晴	0.4	0.0	0.3	4.1	8	9.5	<1	<1				
				下層				-	0.3	-	-	-	-	-				
13	相双(農業用ため池)	龍ヶ迫	南相馬市	表層	10月28日	晴	0.6	0.0	0.3	6.3	15	13	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取			
				下層				-	0.3	-	-	-	-	-				
				表層	11月27日	晴	0.4	0.0	0.3	6.0	11	12	<1	<1				
				下層				-	0.3	-	-	-	-	-				
13	相双(農業用ため池)	龍ヶ迫	南相馬市	表層	12月26日	晴	0.4	0.0	>0.4	6.4	5	11	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取			
				下層				-	>0.4	-	-	-	-	-				

※ 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
14	県北(農業用ため池)	上田代	川俣町	表層	10月20日	晴	0.4	0.0	>0.4	4.2	4	3.9	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取			
				下層				-	-	-	-	-	-	-		-		
				表層	11月22日	晴	0.4	0.0	>0.4	4.6	2	2.0	<1	<1				
				下層				-	-	-	-	-	-	-		-		
				表層	12月17日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	濁水、水抜き、結水等により、採取できず			
				下層				-	-	-	-	-	-	-	濁水、水抜き、結水等により、採取できず			
				表層	11月7日	晴	0.4	0.0	0.2	9.1	14	26	<1	<1				
				下層				-	-	-	-	-	-	-	-			
15		小阿久登	浪江町	表層	11月27日	晴	0.3	0.0	0.1	9.2	9	25	<1	<1				
				下層				-	-	-	-	-	-	-	-			
				表層	12月15日	晴	0.3	0.0	>0.3	9.8	16	13	<1	<1				
				下層				-	-	-	-	-	-	-	-			
16	相双(農業用ため池)	外内	飯館村	表層	10月20日	曇	0.6	0.0	>0.6	8.6	3	3.1	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取			
				下層				-	-	-	-	-	-	-	-			
				表層	11月22日	晴	0.6	0.0	>0.6	8.8	3	1.7	<1	<1				
				下層				-	-	-	-	-	-	-	-			
				表層	12月17日	晴	0.7	0.0	>0.7	8.1	<1	1.7	<1	<1				
				下層				-	-	-	-	-	-	-	-			
				表層	10月28日	晴	0.5	0.0	>0.5	5.2	2	3.6	<1	<1				
				下層				-	-	-	-	-	-	-	-			
17		明婦迫2号	南相馬市	表層	11月27日	晴	0.4	0.0	>0.4	5.5	2	2.4	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取			
				下層				-	-	-	-	-	-	-	-			
				表層	12月25日	小雨	0.4	0.0	>0.4	5.9	<1	1.3	<1	<1				
				下層				-	-	-	-	-	-	-	-			
18	大柿ダム		浪江町	表層	10月2日	晴	8.6	0.5	4.0	7.1	3	1.4	<1	<1				
				下層				7.6	3.0	7.4	6	1.8	<1	<1				
				表層	10月20日	曇	8.8	0.5	3.0	7.1	2	1.7	<1	<1				
				下層				7.8	2.5	7.2	2	1.7	<1	<1				
				表層	11月25日	晴	10.6	0.5	2.5	6.9	<1	0.9	<1	<1				
				下層				9.6	3.0	6.8	<1	1.1	<1	<1				
19	相双(農業用ため池)	上野川	葛尾村	表層	10月20日	晴	0.2	0.0	>0.2	12.5	2	1.7	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取			
				下層				-	-	-	-	-	-	-				
				表層	11月22日	晴	0.3	0.0	>0.3	11.8	<1	0.6	<1	<1				
				下層				-	-	-	-	-	-	-				
				表層	12月17日	晴	0.3	0.0	>0.3	12.5	<1	1.8	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取			
				下層				-	-	-	-	-	-	-				
				表層	10月20日	曇	0.4	0.0	>0.4	4.4	<1	1.4	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取			
				下層				-	-	-	-	-	-	-				
20		平吾入	飯館村	表層	11月22日	晴	0.4	0.0	>0.4	4.4	<1	0.9	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取			
				下層				-	-	-	-	-	-	-				
				表層	12月17日	晴	0.4	0.0	>0.4	4.2	<1	0.8	<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	
21	相双(農業用ため池)	目倉沢第2	浪江町	表層	10月28日	晴	0.6	0.0	0.2	7.9	25	20	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取	
				下層				-								
				表層	11月27日	晴	0.4	0.0	>0.4	8.8	12	10	<1	<1		
				下層				-								
22	相双(農業用ため池)	丈六	浪江町	表層	12月25日	小雨	0.3	0.0	>0.3	10.3	15	14	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取	
				下層				-								
				表層	10月28日	晴	0.5	0.0	>0.5	9.7	2	3.4	<1	<1		
				下層				-								
23	古道川ダム		田村市	表層	11月27日	晴	0.5	0.0	>0.5	8.8	2	2.5	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取	
				下層				-								
				表層	12月25日	曇	0.5	0.0	>0.5	10.3	2	4.5	<1	<1		
				下層				-								
24	相双(農業用ため池)	沢入第1	双葉町	表層	10月20日	曇	1.3	0.0	>1.3	8.7	2	1.2	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取	
				下層				-								
				表層	11月18日	晴	1.6	0.0	>1.6	8.6	<1	0.4	<1	<1		
				下層				-								
25	相双(農業用ため池)	鈴内4	大熊町	表層	12月11日	晴	1.6	0.0	>1.6	8.8	<1	0.6	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取	
				下層				-								
				表層	10月31日	曇	0.3	0.0	>0.3	13.2	3	4.9	<1	<1		
				下層				-								
26	相双(農業用ため池)	西羽黒	双葉町	表層	12月15日	晴	0.5	0.0	>0.5	16.9	2	4.4	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取	
				下層				-								
				表層	10月20日	曇	0.8	0.0	0.2	18.8	15	14	<1	2.1		
				下層				-								
27	相双(農業用ため池)	鈴内4	大熊町	表層	11月27日	晴	0.9	0.0	0.2	23.4	15	20	<1	1.1	水深浅い為、表層のみ採取	
				下層				-								
				表層	12月26日	晴	0.9	0.0	0.4	21.8	7	13	<1	<1		
				下層				-								
28	相双(農業用ため池)	西羽黒	双葉町	表層	10月28日	晴	0.6	0.0	0.5	9.6	10	8.9	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取	
				下層				-								
				表層	11月27日	晴	0.5	0.0	>0.5	9.3	4	5.8	<1	<1		
				下層				-								
29	相双(農業用ため池)	西羽黒	双葉町	表層	12月25日	晴	0.5	0.0	>0.5	10.9	4	5.3	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取	
				下層				-								
				表層	10月27日	晴	22.9	0.5	2.0	7.8	2	2.5	<1	<1		
				下層				21.9			8.9	7	11	<1		<1
30	相双(農業用ため池)	鈴内4	大熊町	表層	11月27日	曇	23.9	0.5	2.0	7.5	<1	2.1	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取	
				下層				22.9			10.1	9	13	<1		<1
				表層	12月15日	晴	23.2	0.5	2.0	7.9	2	2.8	<1	<1		
				下層				22.2			7.9	2	2.9	<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。

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
28	相双(農業用ため池)	頭森2	大熊町	表層	10月28日	晴	0.6	0.0	>0.6	11.0	4	4.0	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取			
				下層				-	-	-	-	-	-	-		-		
				表層	11月27日	晴	0.7	0.0	0.6	10.9	3	5.5	<1	<1				
				下層				-	-	-	-	-	-	-		-		
29	相双(農業用ため池)	夜ノ森	大熊町	表層	12月25日	晴	0.7	0.0	>0.7	12.2	<1	3.5	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取			
				下層				-	-	-	-	-	-	-				
				表層	10月28日	晴	0.5	0.0	>0.5	12.3	5	3.7	<1	<1				
				下層				-	-	-	-	-	-	-		-		
30	滝川ダム	富岡町	富岡町	表層	11月27日	晴	0.5	0.0	>0.5	11.0	<1	1.4	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取			
				下層				-	-	-	-	-	-	-				
				表層	12月25日	曇	0.5	0.0	>0.5	12.5	<1	0.8	<1	<1				
				下層				-	-	-	-	-	-	-		-		
31	滝の沢	富岡町	富岡町	表層	10月22日	曇	4.2	0.5	2.0	9.2	2	1.8	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取			
				下層				3.2	2.0	8.6	2	2.0	<1	<1				
				表層	11月27日	曇	13.8	0.5	2.5	8.3	<1	1.4	<1	<1				
				下層				12.8	2.5	8.1	<1	1.5	<1	<1				
32	相双(農業用ため池)	上繁岡第1	榑葉町	表層	12月15日	晴	14.7	0.5	3.0	8.5	<1	1.3	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取			
				下層				13.7	3.0	8.4	<1	1.4	<1	<1				
				表層	10月22日	曇	4.2	0.5	1.0	13.8	6	6.2	<1	<1				
				下層				3.2	1.0	14.0	7	6.2	<1	<1				
33	相双(農業用ため池)	下繁岡	榑葉町	表層	11月26日	曇	3.9	0.5	1.2	11.6	2	3.4	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取			
				下層				2.9	1.2	11.5	3	4.1	<1	<1				
				表層	12月15日	晴	1.9	0.0	0.4	12.4	3	5.2	<1	<1				
				下層				-	0.4	-	-	-	-	-		-		
34	こまちダム	小野町	小野町	表層	10月29日	晴	0.5	0.0	0.2	6.7	39	28	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取			
				下層				-	0.2	-	-	-	-	-				
				表層	11月28日	晴	0.4	0.0	0.2	5.6	45	19	<1	<1				
				下層				-	0.2	-	-	-	-	-				
				表層	12月24日	小雨	0.3	0.0	>0.3	6.3	11	15	<1	<1				
				下層				-	>0.3	-	-	-	-	-				
				表層	10月29日	晴	0.6	0.0	>0.6	7.2	3	3.0	<1	<1				
				下層				-	>0.6	-	-	-	-	-				
33	相双(農業用ため池)	下繁岡	榑葉町	表層	11月28日	晴	0.6	0.0	>0.6	8.6	3	3.8	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取			
				下層				-	>0.6	-	-	-	-					
				表層	12月24日	小雨	0.6	0.0	>0.6	8.8	5	5.9	<1	<1				
				下層				-	>0.6	-	-	-	-					
34	こまちダム	小野町	小野町	表層	10月15日	晴	11.3	0.5	2.5	11.0	2	1.6	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取			
				下層				10.3	2.5	11.1	3	2.2	<1	<1				
				表層	11月18日	晴	11.6	0.5	1.5	10.4	4	2.1	<1	<1				
				下層				10.6	1.5	10.5	5	2.0	<1	<1				
34	こまちダム	小野町	小野町	表層	12月11日	曇	10.8	0.5	2.5	10.6	5	3.1	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取			
				下層				9.8	2.5	10.6	3	2.0	<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。

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		
35	木戸ダム	檜葉町	表層	10月22日	曇	12.7	0.5	3.0	6.3	6	3.4	<1	<1						
			下層				11.7							6.2	4	3.2	<1	<1	
			36	相双(農業用ため池)	大堤	表層	11月27日	晴	21.3	0.5	3.0	5.4	<1	1.2	<1	<1			
						下層				20.3							5.5	<1	1.7
						37	いわき(農業用ため池)	新池	表層	12月22日	晴	10.5	0.5	3.5	6.3	<1	1.1	<1	<1
									下層				9.5						
36	相双(農業用ため池)	大堤	表層	10月25日	曇	0.7	0.0	0.4	36.7	7	9.0	<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	11月28日	晴	0.8	0.0	0.2	32.9	15	18	<1	<1			
						下層				-							-	-	-
37	いわき(農業用ため池)	新池	表層	12月24日	小雨	1.0	0.0	0.5	37.1	9	11	<1	<1						
			下層				-							-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
			38	小玉ダム貯水池(こだま湖)	檜葉町	表層	10月22日	曇	0.7	0.0	0.2	15.6	8	9.2	<1	<1			
						下層				-							-	-	-
38	小玉ダム貯水池(こだま湖)	檜葉町	表層	11月27日	曇	0.2	0.0	0.1	14.3	13	4.7	<1	<1						
			下層				-							-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
			39	いわき(農業用ため池)	神下堤下	表層	12月22日	晴	1.4	0.0	0.8	12.4	<1	1.4	<1	<1			
						下層				-							-	-	-
38	小玉ダム貯水池(こだま湖)	檜葉町	表層	10月27日	晴	50.5	0.5	1.0	8.2	5	3.6	<1	<1						
			下層				49.5							9.7	3	3.7	<1	<1	
			39	いわき(農業用ため池)	神下堤下	表層	11月26日	晴	56.3	0.5	2.5	8.2	<1	1.4	<1	<1			
						下層				55.3							10.3	4	10
						40	高柴ダム貯水池(たかしば湖)	檜葉町	表層	12月25日	曇	54.8	0.5	2.0	10.1	2	2.2	<1	<1
									下層				53.8						
39	いわき(農業用ため池)	神下堤下	表層	10月24日	晴	0.5	0.0	>0.5	53.3	13	12	<1	<1						
			下層				-							-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
			41	四時ダム貯水池	いわき市	表層	11月28日	晴	0.5	0.0	0.4	49.3	12	8.6	<1	<1			
						下層				-							-	-	-
40	高柴ダム貯水池(たかしば湖)	檜葉町	表層	12月25日	晴	0.4	0.0	>0.4	54.0	6	4.9	<1	<1						
			下層				-							-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
			41	四時ダム貯水池	いわき市	表層	10月16日	曇	20.7	0.5	2.0	13.1	4	1.5	<1	<1			
						下層				19.7							13.7	5	4.3
41	四時ダム貯水池	いわき市	表層	11月26日	晴	20.3	0.5	2.5	12.3	<1	2.2	<1	<1						
			下層				19.3							12.8	3	3.3	<1	<1	
			42	高柴ダム貯水池(たかしば湖)	檜葉町	表層	12月25日	晴	20.4	0.5	2.5	13.5	<1	2.0	<1	<1			
						下層				19.4							13.4	<1	1.8
41	四時ダム貯水池	いわき市	表層	10月16日	曇	34.2	0.5	2.5	7.8	3	3.3	<1	<1						
			下層				33.2							11.9	8	8.1	<1	<1	
			43	高柴ダム貯水池(たかしば湖)	檜葉町	表層	11月26日	晴	34.3	0.5	2.5	7.5	2	2.3	<1	<1			
						下層				33.3							11.5	9	15
44	高柴ダム貯水池(たかしば湖)	檜葉町	表層	12月25日	曇	34.6	0.5	2.0	8.5	<1	2.1	<1	<1						
			下層				33.6							8.3	2	2.3	<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						備考		
						一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]					
						No.	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	相双(農業用ため池)	武井	新地町	10月7日	曇	3.0	4	45.1	シルト	<10	460	460		
				11月28日	晴	3.0	7	21.2	シルト	<10	900	900		
		12月15日	晴	3.5	3	26.8	シルト	<10	680	680				
2	相双(農業用ため池)	内沢	相馬市	10月7日	曇	3.0	4	47.3	シルト・砂	<10	180	180		
				11月28日	晴	1.9	6	31.4	シルト	<10	260	260		
				12月15日	晴	3.3	2	39.0	シルト	<10	210	210		
3	松ヶ房ダム(宇多川湖)		相馬市	10月7日	曇	28.5	6	26.5	シルト	16	1,500	1,516		
				11月25日	晴	34.1	6	26.3	シルト	49	5,100	5,149		
				12月15日	晴	33.7	6	24.4	シルト	25	3,100	3,125		
4	真野ダム		飯館村	10月15日	晴	47.8	6	28.0	シルト	64	4,700	4,764		
				12月2日	曇	48.0	7	31.4	シルト	32	3,200	3,232		
				12月25日	曇	49.1	5	25.5	シルト	41	3,800	3,841		
5	相双(農業用ため池)	藍ノ沢	飯館村	10月20日	曇	0.4	6	53.6	砂・シルト	19	1,800	1,819		
				11月22日	晴	0.5	5	45.8	砂・シルト	19	2,100	2,119		
				12月17日	晴	0.5	5	39.7	砂・シルト	21	2,400	2,421		
6	岩部ダム貯水池		飯館村	10月29日	晴	5.8	5	24.9	シルト	61	8,300	8,361		
				11月18日	晴	5.8	5	23.7	シルト	90	9,300	9,390		
				12月15日	晴	3.6	6	27.4	シルト・砂	64	7,400	7,464		
7	相双(農業用ため池)	風兼ダム	飯館村	10月20日	晴	0.5	7	62.0	砂・シルト	35	4,800	4,835		
				11月22日	晴	0.5	6	65.3	砂・礫	130	12,000	12,130		
				12月17日	晴	0.4	5	74.2	砂・礫	56	6,500	6,556		
8	相双(農業用ため池)	笹峠	飯館村	10月20日	曇	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※	
				11月22日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※
				12月17日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※
9	高の倉ダム貯水池		南相馬市	10月15日	晴	22.6	4	37.8	シルト	46	4,800	4,846		
				11月28日	晴	28.5	6	32.6	シルト	48	5,800	5,848		
				12月22日	晴	30.4	8	36.9	シルト	58	5,200	5,258		
10	横川ダム貯水池		南相馬市	10月15日	晴	8.7	7	26.9	シルト	150	15,000	15,150		
				11月28日	晴	6.0	5	28.0	シルト	160	17,000	17,160		
				12月22日	晴	7.0	5	29.7	シルト・砂	120	13,000	13,120		
11	相双(農業用ため池)	太良谷地	南相馬市	10月27日	晴	0.6	4	49.0	砂・シルト	<10	530	530		
				11月26日	晴	0.5	5	52.5	砂・シルト	10	600	610		
				12月26日	晴	0.6	5	72.9	砂・礫	<10	360	360		

※ 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)	底質						備考	
						一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]				
No.	地点名		市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム			備考
										Cs-134	Cs-137	合計	
12	相双(農業用ため池)	武志谷地	南相馬市	10月28日	晴	0.7	4	78.6	礫・砂	<10	120	120	
				11月26日	曇	0.5	4	72.9	礫・砂	<10	45	45	
				12月26日	晴	0.4	5	75.9	礫・砂	<10	120	120	
13	相双(農業用ため池)	龍ヶ迫	南相馬市	10月28日	晴	0.6	6	55.9	砂・シルト	<10	350	350	
				11月27日	晴	0.4	6	54.6	砂・シルト	<10	320	320	
				12月26日	晴	0.4	5	32.8	砂・シルト	<10	1,200	1,200	
14	県北(農業用ため池)	上田代	川俣町	10月20日	晴	0.4	6	61.1	砂・礫	<10	27	27	
				11月22日	晴	0.4	6	77.0	砂・礫	<10	12	12	
				12月17日	晴	-	-	-	-	-	-	-	濁水、水抜き、結氷等により、採取できず
15	相双(農業用ため池)	小阿久登	浪江町	11月7日	晴	0.4	3	55.1	砂・シルト	21	2,100	2,121	
				11月27日	晴	0.3	4	53.4	砂・シルト	110	9,000	9,110	
				12月15日	晴	0.3	5	61.3	シルト・砂	62	7,700	7,762	
16	相双(農業用ため池)	外内	飯館村	10月20日	曇	0.6	6	56.3	砂・シルト	<10	220	220	
				11月22日	晴	0.6	5	61.2	砂・シルト	<10	270	270	
				12月17日	晴	0.7	7	45.9	砂・シルト	<10	260	260	
17	相双(農業用ため池)	明婦迫2号	南相馬市	10月28日	晴	0.5	6	37.7	砂・シルト	11	1,300	1,311	
				11月27日	晴	0.4	7	53.2	砂・シルト	<10	570	570	
				12月25日	小雨	0.4	6	59.0	砂・シルト	<10	600	600	
18	大柿ダム		浪江町	10月2日	晴	8.6	6	26.0	シルト	390	40,000	40,390	
				10月20日	曇	8.8	6	25.1	シルト	450	39,000	39,450	
				11月25日	晴	10.6	5	31.0	シルト	280	30,000	30,280	
				12月8日	晴	8.8	6	25.5	シルト	520	52,000	52,520	
19	相双(農業用ため池)	上野川	葛尾村	10月20日	晴	0.2	5	73.9	砂・礫	<10	170	170	
				11月22日	晴	0.3	6	77.1	砂・礫	<10	170	170	
				12月17日	晴	0.3	6	80.1	礫・砂	<10	130	130	
20	相双(農業用ため池)	平吾入	飯館村	10月20日	曇	0.4	6	37.8	砂・シルト	24	1,800	1,824	
				11月22日	晴	0.4	5	57.9	砂・シルト	16	1,600	1,616	
				12月17日	晴	0.4	5	23.2	砂・シルト	74	6,100	6,174	
21	相双(農業用ため池)	目倉沢第2	浪江町	10月28日	晴	0.6	5	56.9	砂・シルト	37	3,600	3,637	
				11月27日	晴	0.4	7	38.4	砂・シルト	62	6,300	6,362	
				12月25日	小雨	0.3	6	33.5	砂・シルト	54	6,000	6,054	
22	相双(農業用ため池)	丈六	浪江町	10月28日	晴	0.5	5	61.5	砂・シルト	14	1,400	1,414	
				11月27日	晴	0.5	4	50.2	砂・シルト	23	2,300	2,323	
				12月25日	曇	0.5	5	57.3	砂・シルト	18	2,100	2,118	
23	古道川ダム		田村市	10月20日	曇	1.3	6	20.3	シルト・砂	<10	660	660	
				11月18日	晴	1.6	5	20.1	シルト	<10	730	730	
				12月11日	晴	1.6	4	19.6	シルト	<10	730	730	

※ 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)	底質						備考	
						一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]				
No.	地点名	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム			備考	
									Cs-134	Cs-137	合計		
24		沢入第1	双葉町	10月31日	曇	0.3	6	34.7	シルト	230	23,000	23,230	
				12月15日	晴	0.5	5	26.9	シルト	1,100	110,000	111,100	
25	相双(農業用ため池)	鈴内4	大熊町	10月20日	曇	0.8	4	23.3	シルト	460	52,000	52,460	
				11月27日	晴	0.9	6	21.6	シルト	530	56,000	56,530	
				12月26日	晴	0.9	6	23.0	シルト	410	47,000	47,410	
26		西羽黒	双葉町	10月28日	晴	0.6	4	60.8	砂・シルト	33	4,000	4,033	
				11月27日	晴	0.5	5	49.1	砂・シルト	43	3,900	3,943	
				12月25日	晴	0.5	7	57.5	砂・シルト	23	2,900	2,923	
27	坂下ダム		大熊町	10月27日	晴	22.9	6	26.7	シルト	25	2,700	2,725	
				11月27日	曇	23.9	5	24.1	シルト	37	3,200	3,237	
				12月15日	晴	23.2	7	20.7	シルト	25	3,300	3,325	
28	相双(農業用ため池)	頭森2	大熊町	10月28日	晴	0.6	4	54.1	砂・シルト	10	550	560	
				11月27日	晴	0.7	3	49.2	砂・シルト	<10	570	570	
				12月25日	晴	0.7	5	74.5	砂・シルト	<10	510	510	
29		夜ノ森	大熊町	10月28日	晴	0.5	5	76.7	礫・砂	<10	220	220	
				11月27日	晴	0.5	5	64.3	礫・砂	<10	400	400	
				12月25日	曇	0.5	5	91.7	礫・砂	<10	32	32	
30	滝川ダム		富岡町	10月22日	曇	4.2	5	33.4	シルト・砂	33	1,700	1,733	
				11月27日	曇	13.8	4	29.2	シルト	17	1,700	1,717	
				12月15日	晴	14.7	4	32.1	シルト・砂	24	2,100	2,124	
31		滝の沢	富岡町	10月22日	曇	4.2	5	26.7	シルト	48	2,800	2,848	
				11月26日	曇	3.9	4	47.1	シルト・砂	13	1,300	1,313	
				12月15日	晴	1.9	6	42.9	シルト・砂	14	1,500	1,514	
32	相双(農業用ため池)	上繁岡第1	檜葉町	10月29日	晴	0.5	7	52.4	シルト・砂	36	2,800	2,836	
				11月28日	晴	0.4	7	53.1	砂・シルト	21	2,600	2,621	
				12月24日	小雨	0.3	7	54.5	砂・シルト	28	2,500	2,528	
33		下繁岡	檜葉町	10月29日	晴	0.6	4	69.9	砂・礫	<10	360	360	
				11月28日	晴	0.6	4	42.0	砂・シルト	<10	620	620	
				12月24日	小雨	0.6	5	70.2	礫・砂	<10	380	380	
34	こまちダム		小野町	10月15日	晴	11.3	6	25.7	シルト・砂	<10	330	330	
				11月18日	晴	11.6	6	21.3	シルト	<10	400	400	
				12月11日	曇	10.8	6	20.4	シルト	<10	570	570	
35	木戸ダム		檜葉町	10月22日	曇	12.7	6	21.6	シルト	18	1,400	1,418	
				11月27日	晴	21.3	6	34.3	シルト	<10	870	870	
				12月22日	晴	10.5	7	27.9	シルト	14	1,600	1,614	
36	相双(農業用ため池)	大堤	檜葉町	10月25日	曇	0.7	6	39.9	シルト・砂	<10	1,000	1,000	
				11月28日	晴	0.8	7	36.5	シルト・砂	14	1,100	1,114	
				12月24日	小雨	1.0	7	41.5	砂・シルト	<10	850	850	

※ 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)	底質						備考
						一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			
No.	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	
37	いわき(農業用ため池)	新池	いわき市	10月22日	曇	0.7	3	28.6	シルト・砂	23	2,300	2,323
				11月27日	曇	0.2	4	66.5	砂・シルト	<10	94	94
				12月22日	晴	1.4	5	44.1	シルト・砂	<10	330	330
38	小玉ダム貯水池(こだま湖)		いわき市	10月27日	晴	50.5	5	25.0	シルト	<10	600	600
				11月26日	晴	56.3	7	24.5	シルト・砂	<10	260	260
				12月25日	曇	54.8	3	26.4	シルト	<10	240	240
39	いわき(農業用ため池)	神下堤下	いわき市	10月24日	晴	0.5	7	59.5	砂・シルト	<10	190	190
				11月28日	晴	0.5	5	59.9	砂・シルト	<10	210	210
				12月25日	晴	0.4	3	67.7	シルト・砂	<10	160	160
40	高柴ダム貯水池(たかしば湖)		いわき市	10月16日	曇	20.7	5	24.2	シルト・砂	<10	190	190
				11月26日	晴	20.3	5	22.4	シルト	<10	200	200
				12月25日	晴	20.4	2	27.6	シルト	<10	190	190
41	四時ダム貯水池		いわき市	10月16日	曇	34.2	5	24.0	シルト	<10	230	230
				11月26日	晴	34.3	7	25.3	シルト	<10	220	220
				12月25日	曇	34.6	6	24.9	シルト	<10	210	210

※ 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	10月15日	晴	67.5	0.5	6.0	5.0	<1	0.6	<1	<1	
			下層				66.5							4.2
			表層	12月2日	曇	70.9	0.5	5.0	4.7	<1	1.2	<1	<1	<1
			下層				69.9							
			表層	12月25日	曇	66.1	0.5	5.0	4.9	<1	1.4	<1	<1	<1
			下層				65.1							
43	県北(農業用ため池)	半田沼	表層	10月15日	晴	0.5	0.0	>0.5	13.5	2	1.8	<1	<1	
			下層				-							-
			表層	11月21日	小雨	0.6	0.0	>0.6	11.5	<1	2.8	<1	<1	<1
		下層	-				-							
		表層	12月16日	晴	0.5	0.0	>0.5	10.7	<1	2.9	<1	<1	<1	
		下層				-								-
44	大池	本宮市	表層	10月23日	晴	0.6	0.0	>0.6	7.2	7	2.7	<1	<1	
			下層				-							-
			表層	11月23日	晴	0.5	0.0	>0.5	7.4	3	2.6	<1	<1	<1
		下層	-				-							
		表層	12月18日	晴	0.6	0.0	>0.6	7.2	2	2.4	<1	<1	<1	
		下層				-								-
45	三春ダム	三春町	表層	10月15日	晴	26.4	0.5	2.0	17.0	4	2.2	<1	<1	
			下層				25.4							17.1
			表層	11月25日	晴	29.2	0.5	3.0	16.4	3	2.2	<1	<1	<1
			下層				28.2							
			表層	12月11日	晴	28.4	0.5	2.0	15.7	2	2.6	<1	<1	<1
			下層				27.4							
46	県中(農業用ため池)	宝ノ草	表層	10月14日	小雨	6.6	0.5	2.0	13.0	5	2.8	<1	<1	
			下層				5.6							12.9
			表層	11月17日	晴	6.4	0.5	1.0	13.3	7	3.4	<1	<1	<1
			下層				5.4							
			表層	12月23日	晴	7.6	0.5	2.5	13.7	3	2.6	<1	<1	<1
			下層				6.6							
47	羽鳥湖	天栄村	表層	10月14日	曇	15.2	0.5	4.5	5.7	2	1.6	<1	<1	
			下層				14.2							5.7
			表層	11月17日	晴	15.3	0.5	2.0	5.6	2	2.8	<1	<1	<1
			下層				14.3							
			表層	12月23日	晴	19.2	0.5	2.0	5.8	2	2.0	<1	<1	<1
			下層				18.2							

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		
48	県中(農業用ため池)	広平	須賀川市	表層	10月22日	曇	0.6	0.0	0.3	12.1	3	2.7	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取		
				下層				-								-	-
				表層	11月29日	晴	0.9	0.0	0.7	10.0	4	3.4	<1	<1		水深浅い為、表層のみ採取	
				下層				-									-
表層	12月22日	晴	0.7	0.0	>0.7	11.3	2	3.1	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取						
下層				-								-	-	-	-		-
49	千五沢ダム貯水池	石川町	須賀川市	表層	10月14日	曇	15.6	0.5	1.5	12.4		3	3.8	<1	<1		
				下層				14.6									17.5
				表層	11月10日	晴	20.9	0.5	2.0	13.2	2	2.8	<1	<1			
				下層				19.9									13.3
				表層	12月5日	晴	17.3	0.5	2.5	14.7	5	4.6	<1	<1			
				下層				16.3									
50	県南(農業用ため池)	渡利池	矢吹町	表層	10月22日	曇	1.8	0.0	0.3	19.0	21	16	<1	<1		水深浅い為、表層のみ採取	
				下層				-									
				表層	11月29日	晴	1.3	0.0	0.8	17.9	5	4.8	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取		
				下層				-									
表層	12月22日	晴	1.0	0.0	0.7	19.5	3	3.5	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取						
下層				-								-	-	-		-	-
51	県南(農業用ため池)	泉川	白河市	表層	10月22日	曇	0.6	0.0	>0.6	16.5		23	3.2	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取	
				下層				-									-
				表層	11月24日	晴	0.6	0.0	>0.6	15.1	<1	3.0	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取		
				下層				-									-
表層	12月12日	晴	0.4	0.0	>0.4	15.0	3	3.9	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取						
下層				-								-	-	-		-	-
52	堀川ダム	西郷村	須賀川市	表層	10月14日	晴	28.7	0.5	4.5	6.3		<1	0.7	<1	<1		
				下層				27.7									6.3
				表層	11月10日	小雨	29.7	0.5	5.0	6.7	<1	0.7	<1	<1			
				下層				28.7									6.7
				表層	12月23日	晴	25.6	0.5	3.0	7.0	<1	1.1	<1	<1			
				下層				24.6									
53	南湖	白河市	須賀川市	表層	10月14日	晴	0.6	0.0	0.2	88.7	7	7.6	<1	<1		水深浅い為、表層のみ採取	
				下層				-									
				表層	11月10日	晴	1.5	0.0	0.9	8.1	2	3.5	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取		
				下層				-									
表層	12月5日	晴	1.5	0.0	>1.5	96.1	2	1.9	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取						
下層				-								-	-	-		-	-

○福島県(中通り地域)  
湖沼・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)	底質						備考
						一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			
No.	地点名	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム			
									Cs-134	Cs-137	合計	
42	摺上川ダム貯水池	福島市	10月15日	晴	67.5	5	33.2	シルト	<10	880	880	
			12月2日	曇	70.9	6	29.0	シルト	<10	810	810	
			12月25日	曇	66.1	6	31.1	シルト	<10	660	660	
43	県北(農業用ため池)	半田沼	桑折町	10月15日	晴	0.5	5	71.7	砂・礫	<10	260	260
				11月21日	小雨	0.6	6	72.4	砂・礫	<10	180	180
				12月16日	晴	0.5	6	74.3	礫・砂	<10	120	120
44	大池	本宮市	10月23日	晴	0.6	6	70.3	砂・礫	<10	240	240	
			11月23日	晴	0.5	5	67.0	砂・礫	<10	620	620	
			12月18日	晴	0.6	6	71.4	砂・礫	<10	270	270	
45	三春ダム	三春町	10月15日	晴	26.4	6	17.2	シルト	<10	290	290	
			11月25日	晴	29.2	6	16.0	シルト	<10	310	310	
			12月11日	晴	28.4	6	18.1	シルト	<10	280	280	
46	県中(農業用ため池)	宝ノ草	郡山市	10月14日	小雨	6.6	6	19.1	シルト	36	2,000	2,036
				11月17日	晴	6.4	3	23.1	シルト	16	1,400	1,416
				12月23日	晴	7.6	6	22.7	シルト	13	1,300	1,313
47	羽鳥湖	天栄村	10月14日	曇	15.2	6	21.3	シルト	37	2,700	2,737	
			11月17日	晴	15.3	5	22.7	シルト	32	2,500	2,532	
			12月23日	晴	19.2	4	23.3	シルト	26	3,000	3,026	
48	県中(農業用ため池)	広平	須賀川市	10月22日	曇	0.6	4	67.6	砂・礫	<10	39	39
				11月29日	晴	0.9	4	50.9	砂・シルト	<10	85	85
				12月22日	晴	0.7	4	58.1	砂・シルト	<10	130	130
49	千五沢ダム貯水池	石川町	10月14日	曇	15.6	6	17.8	シルト	<10	230	230	
			11月10日	晴	20.9	6	20.1	シルト	<10	290	290	
			12月5日	晴	17.3	4	13.2	シルト	<10	400	400	
50	県南(農業用ため池)	渡利池	矢吹町	10月22日	曇	1.8	6	20.9	シルト	<10	570	570
				11月29日	晴	1.3	7	21.0	シルト	<10	540	540
				12月22日	晴	1.0	7	24.4	砂・シルト	<10	420	420
51	泉川	白河市	10月22日	曇	0.6	3	73.3	砂・礫	11	990	1,001	
			11月24日	晴	0.6	5	68.7	砂・礫	<10	960	960	
			12月12日	晴	0.4	4	73.3	礫・砂	<10	890	890	
52	堀川ダム	西郷村	10月14日	晴	28.7	5	21.3	シルト	16	1,300	1,316	
			11月10日	小雨	29.7	7	25.7	シルト	<10	310	310	
			12月23日	晴	25.6	5	22.9	シルト	<10	480	480	
53	南湖	白河市	10月14日	晴	0.6	6	12.7	シルト	36	2,100	2,136	
			11月10日	晴	1.5	5	11.7	シルト	49	3,100	3,149	
			12月5日	晴	1.5	5	13.3	シルト	31	2,100	2,131	

○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	10月6日	曇	45.3	0.5	2.5	8.0	3	3.1	<1	<1	
			下層			44.3						57.1	10	16
			表層	11月12日	晴	48.8	0.5	3.5	8.0	2	2.6	<1	<1	
			下層			47.8						25.1	3	6.7
			表層	12月1日	晴	49.4	0.5	4.5	8.8	<1	1.2	<1	<1	
下層			48.4		39.5	11	13					<1	<1	
55	曾原湖		表層	10月28日	晴	6.2	0.5	2.0	3.4	2	2.3	<1	<1	
			下層			5.2						3.3	2	2.2
			表層	11月24日	晴	7.0	0.5	3.0	3.8	2	2.9	<1	<1	
			下層			6.0						3.7	3	2.0
			表層	12月12日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	濁水、水抜き、結氷等により、採取できず
下層			-	-	-	-	-	-	-	-	濁水、水抜き、結氷等により、採取できず			
56	桧原湖	北塩原村	表層	10月29日	曇	18.8	0.5	2.0	4.8	<1	1.5	<1	<1	
			下層			17.8						4.6	2	1.9
			表層	11月24日	晴	22.2	0.5	3.0	5.6	2	2.4	<1	<1	
			下層			21.2						5.5	2	2.2
			表層	12月19日	晴	23.6	0.5	3.0	6.6	<1	2.6	<1	<1	
下層			22.6		6.5	2	1.1					<1	<1	
57	小野川湖		表層	10月29日	曇	14.0	0.5	1.8	5.4	2	3.8	<1	<1	
			下層			13.0						5.3	2	3.7
			表層	11月24日	晴	15.4	0.5	3.0	5.7	2	2.2	<1	<1	
			下層			14.4						5.7	2	2.1
			表層	12月19日	晴	12.5	0.5	3.0	6.5	<1	1.2	<1	<1	
下層			11.5		5.7	2	1.2					<1	<1	
58	秋元湖	猪苗代町	表層	10月29日	曇	30.6	0.5	1.5	4.4	3	2.9	<1	<1	
			下層			29.6						4.2	3	2.3
			表層	11月24日	晴	32.5	0.5	3.0	5.1	3	3.0	<1	<1	
			下層			31.5						5.1	3	2.8
			表層	12月3日	晴	33.5	0.5	2.5	5.9	2	2.2	<1	<1	
下層			32.5		5.7	4	2.8					<1	<1	
59	毘沙門沼	北塩原村	表層	10月6日	晴	8.2	0.5	4.0	61.6	2	3.8	<1	<1	
			下層			7.2						64.3	3	2.1
			表層	11月12日	晴	7.9	0.5	5.0	65.2	<1	1.0	<1	<1	
			下層			6.9						65.4	<1	1.4
			表層	12月3日	晴	1.4	0.0	>1.4	56.8	2	0.6	<1	<1	
下層			-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取			
60	雄国沼		表層	10月28日	曇	4.7	0.5	1.0	2.0	4	4.1	<1	<1	
			下層			3.7						2.0	<1	4.0
			表層	11月29日	晴	5.1	0.5	2.0	2.6	<1	2.5	<1	<1	
			下層			4.1						2.2	3	2.8
			表層	12月12日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※
下層			-	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※			
61	会津(農業用ため池)	大沼	西会津町	表層	10月6日	晴	0.6	0.0	0.3	6.4	6	4.1	<1	<1
				下層			-						-	-
				表層	11月12日	晴	0.5	0.0	0.3	6.8	10	9.5	<1	<1
				下層			-						-	-
				表層	12月1日	晴	11.1	0.5	1.5	5.9	3	2.5	<1	<1
下層			10.1		5.6	5	3.5	<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。

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
62		湖心	会津若松市	表層	10月23日	晴	94.1	0.5	11.0	11.3	<1	0.5	<1	<1	
				下層				93.1		11.6	<1	0.1	<1	<1	
				表層	11月27日	晴	94.5	0.5	10.0	12.4	<1	0.9	<1	<1	
				下層				93.5		12.5	<1	0.2	<1	<1	
				表層	12月16日	晴	94.6	0.5	13.0	11.4	<1	0.4	<1	<1	
				下層				93.6		11.5	<1	0.4	<1	<1	
				表層	10月23日	晴	1.2	0.0	>1.2	12.4	<1	0.8	<1	<1	
				下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
63		高橋川河口		表層	11月27日	晴	1.4	0.0	>1.4	13.8	<1	1.0	<1	<1	
				下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
				表層	12月16日	晴	1.5	0.0	>1.5	11.6	<1	0.5	<1	<1	
				下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
64		小黒川河口		表層	10月23日	晴	0.6	0.0	>0.6	11.7	2	1.8	<1	<1	
				下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
				表層	11月27日	晴	0.5	0.0	>0.5	12.5	4	1.4	<1	<1	
				下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
				表層	12月16日	晴	0.8	0.0	>0.8	11.7	<1	0.6	<1	<1	
				下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
				表層	10月23日	晴	1.3	0.0	>1.3	12.1	<1	1.0	<1	<1	
				下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
65	猪苗代湖	天神浜	猪苗代町	表層	11月27日	晴	1.4	0.0	>1.4	14.8	2	1.7	<1	<1	
				下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
				表層	12月16日	晴	1.7	0.0	>1.7	11.8	2	1.9	<1	<1	
				下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
66		菱沼川河口		表層	10月23日	晴	1.0	0.0	>1.0	11.4	<1	0.7	<1	<1	
				下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
				表層	11月27日	晴	1.3	0.0	>1.3	13.1	<1	0.9	<1	<1	
				下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
				表層	12月16日	曇	1.4	0.0	>1.4	11.6	<1	0.5	<1	<1	
				下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
				表層	10月23日	晴	2.8	0.5	>2.8	11.4	<1	0.5	<1	<1	
				下層				1.8		11.3	<1	0.4	<1	<1	
67		安積疏水取水口		表層	11月27日	晴	3.0	0.5	>3.0	12.4	<1	0.5	<1	<1	
				下層				2.0		12.7	<1	0.7	<1	<1	
				表層	12月16日	晴	3.4	0.5	>3.4	11.8	<1	1.2	<1	<1	
				下層				2.4		11.6	<1	0.7	<1	<1	
68		浜路浜	郡山市	表層	10月23日	晴	4.3	0.5	>4.3	11.3	<1	0.4	<1	<1	
				下層				3.3		11.4	<1	0.4	<1	<1	
				表層	11月27日	晴	4.5	0.5	>4.5	12.4	<1	0.4	<1	<1	
				下層				3.5		12.6	<1	0.5	<1	<1	
				表層	12月16日	晴	4.9	0.5	>4.9	11.5	<1	0.6	<1	<1	
				下層				3.9		11.6	<1	0.6	<1	<1	
				表層	10月23日	晴	5.3	0.5	>5.3	11.3	<1	0.5	<1	<1	
				下層				4.3		11.3	<1	0.5	<1	<1	
69		舟津港		表層	11月27日	晴	5.3	0.5	>5.3	12.3	<1	0.4	<1	<1	
				下層				4.3		12.4	<1	0.5	<1	<1	
				表層	12月16日	晴	5.7	0.5	>5.7	11.6	<1	0.7	<1	<1	
				下層				4.7		11.5	<1	0.6	<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。

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	舟津川河口沖	郡山市	表層	10月23日	晴	2.7	0.5	>2.7	11.3	<1	0.6	<1	<1		
			下層				1.7		11.2	<1	0.5	<1	<1		
			表層	11月27日	晴	2.9	0.5	>2.9	12.4	<1	0.5	<1	<1		
			下層				1.9		12.4	<1	0.5	<1	<1		
	表層		12月16日	晴	3.2	0.5	>3.2	11.4	<1	0.7	<1	<1			
	下層					2.2		11.6	<1	0.8	<1	<1			
	表層		10月23日	晴	5.9	0.5	5.0	11.2	<1	0.5	<1	<1			
	下層					4.9		11.3	<1	0.6	<1	<1			
71	青松ヶ浜	猪苗代湖	表層	11月27日	晴	6.3	0.5	>6.3	12.3	<1	0.5	<1	<1		
			下層				5.3		12.5	<1	0.5	<1	<1		
			表層	12月16日	晴	6.2	0.5	>6.2	11.6	<1	0.6	<1	<1		
			下層				5.2		11.6	<1	0.6	<1	<1		
72	原川河口		会津若松市	表層	10月23日	晴	17.8	0.5	11.0	11.2	<1	0.4	<1	<1	
				下層				16.8		10.9	<1	0.6	<1	<1	
				表層	11月27日	晴	16.4	0.5	9.5	12.2	<1	0.4	<1	<1	
				下層				15.4		12.3	<1	0.8	<1	<1	
表層	12月16日	晴		18.5	0.5	13.0	11.5	<1	0.5	<1	<1				
下層					17.5		11.6	<1	0.5	<1	<1				
73	小石ヶ浜水門	猪苗代町・会津若松市		表層	10月23日	晴	4.8	0.5	>4.8	11.2	<1	0.6	<1	<1	
				下層				3.8		11.3	<1	0.7	<1	<1	
			表層	11月27日	晴	4.9	0.5	>4.9	12.3	<1	0.5	<1	<1		
			下層				3.9		12.5	<1	0.7	<1	<1		
表層	12月16日		晴	5.4	0.5	>5.4	11.5	<1	0.7	<1	<1				
下層					4.4		11.5	<1	0.8	<1	<1				
74	東山ダム貯水池		会津若松市	表層	10月22日	曇	3.0	0.5	1.5	5.2	3	2.0	<1	<1	
				下層				2.0		5.2	3	2.0	<1	<1	
		表層		11月27日	晴	13.8	0.5	1.5	5.6	2	1.5	<1	<1		
		下層					12.8		5.4	2	1.6	<1	<1		
表層	12月18日	小雪		13.0	0.5	2.0	5.0	3	2.0	<1	<1				
下層					12.0		5.0	2	2.0	<1	<1				
75	湖心	金山町		表層	10月21日	晴	97.0	0.5	5.0	5.0	3	2.7	<1	<1	
				下層				96.0		5.7	<1	0.6	<1	<1	
			表層	11月28日	小雨	94.2	0.5	4.0	5.0	2	2.6	<1	<1		
			下層				93.2		5.8	<1	0.6	<1	<1		
表層	12月18日		曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※		
下層					-	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※		
76	湖心と河口沖の中間地点(水深30m)		金山町	表層	10月21日	曇	33.6	0.5	5.0	5.0	3	2.8	<1	<1	
				下層				32.6		4.9	2	2.0	<1	<1	
		表層		11月28日	晴	33.8	0.5	4.0	5.3	2	2.5	<1	<1		
		下層					32.8		5.5	3	2.5	<1	<1		
表層	12月18日	曇		-	-	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※		
下層					-	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※		
77	前の沢川河口沖	金山町		表層	10月21日	曇	34.7	0.5	5.0	4.8	2	2.8	<1	<1	
				下層				33.7		5.1	<1	0.7	<1	<1	
			表層	11月28日	晴	38.6	0.5	4.0	5.2	2	2.5	<1	<1		
			下層				37.6		5.3	<1	1.6	<1	<1		
表層	12月18日		曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※		
下層					-	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※		

※ 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
78	会津(農業用ため池)	寺入	会津美里町	表層	10月1日	小雨	0.5	0.0	0.1	4.8	12	4.8	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取
				下層				-	-	-	-	-	-	-	
				表層	11月27日	晴	0.6	0.0	>0.6	7.0	9	7.1	<1	<1	
				下層				-	-	-	-	-	-	-	
79	大川ダム貯水池		会津若松市	表層	10月14日	小雨	8.0	0.5	3.0	8.5	2	1.8	<1	<1	
				下層				7.0		8.6	3	1.7	<1	<1	
				表層	11月13日	曇	21.9	0.5	2.5	8.4	<1	1.4	<1	<1	
				下層				20.9		8.3	<1	1.6	<1	<1	
80	田子倉貯水池		只見町	表層	10月1日	小雨	94.0	0.5	4.0	3.0	<1	0.7	<1	<1	
				下層				93.0		2.8	<1	0.7	<1	<1	
				表層	11月13日	晴	86.2	0.5	5.0	3.6	<1	0.7	<1	<1	
				下層				85.2		3.8	<1	1.2	<1	<1	
81	南会津(農業用ため池)	福井	只見町	表層	10月1日	小雨	0.6	0.0	0.3	2.1	13	8.4	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取
				下層				-		-	-	-	-		
				表層	11月11日	晴	0.8	0.0	0.4	3.2	3	3.4	<1	<1	
				下層				-		-	-	-	-		
82	田島ダム貯水池(舟鼻湖)		南会津町	表層	10月14日	小雨	10.9	0.5	3.0	3.9	<1	0.9	<1	<1	
				下層				9.9		5.1	10	10	<1	<1	
				表層	11月11日	小雨	10.7	0.5	2.0	3.9	3	2.5	<1	<1	
				下層				9.7		3.8	3	2.8	<1	<1	
83	奥只見貯水池		檜枝岐村	表層	10月1日	曇	16.0	0.5	5.0	4.4	<1	1.1	<1	<1	
				下層				15.0		4.1	<1	0.6	<1	<1	
				表層	11月8日	晴	24.0	0.5	6.0	4.1	<1	0.6	<1	<1	
				下層				23.0		3.8	<1	0.6	<1	<1	
84	尾瀬沼			表層	10月10日	晴	8.1	0.5	2.5	3.7	2	2.2	<1	<1	
				下層				7.1		3.8	2	2.1	<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(会津地域)  
湖沼・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)	底質					備考	
						一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			
						探泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム			
Cs-134	Cs-137	合計										
54	日中ダム	喜多方市	10月6日	曇	45.3	6	29.5	シルト	<10	130	130	
			11月12日	晴	48.8	5	30.8	シルト	<10	160	160	
			12月1日	晴	49.4	7	32.1	シルト	<10	100	100	
55	曾原湖	北塩原村	10月28日	晴	6.2	6	31.5	シルト・砂	11	790	801	
			11月24日	晴	7.0	2	25.2	シルト	24	1,400	1,424	
56	桧原湖	北塩原村	12月12日	晴	-	-	-	-	-	-	-	濁水、水抜き、結水等により、採取できず
			10月29日	曇	18.8	5	20.9	シルト	34	3,000	3,034	
			11月24日	晴	22.2	3	22.5	シルト	31	2,600	2,631	
57	小野川湖	北塩原村	12月19日	晴	23.6	4	20.6	シルト	19	2,200	2,219	
			10月29日	曇	14.0	6	20.3	シルト	24	2,400	2,424	
			11月24日	晴	15.4	3	19.3	シルト	32	3,700	3,732	
58	秋元湖	猪苗代町	12月19日	晴	12.5	5	21.6	シルト	<10	930	930	
			10月29日	曇	30.6	6	30.6	シルト	28	1,700	1,728	
			11月24日	晴	32.5	4	27.0	シルト	25	1,600	1,625	
59	毘沙門沼	北塩原村	12月3日	晴	33.5	5	26.4	シルト	20	1,800	1,820	
			10月6日	晴	8.2	5	9.7	シルト	17	1,400	1,417	
			11月12日	晴	7.9	6	9.2	シルト	39	3,200	3,239	
60	雄国沼	北塩原村	12月3日	晴	1.4	2	69.3	礫・砂	<10	34	34	
			10月28日	曇	4.7	6	11.4	シルト	42	3,000	3,042	
			11月29日	晴	5.1	2	10.3	シルト	48	3,000	3,048	
61	会津(農業用ため池)	大沼	12月12日	晴	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※
			10月6日	晴	0.6	4	43.6	シルト	<10	43	43	
			11月12日	晴	0.5	4	33.1	シルト	<10	57	57	
62	湖心	西会津町	12月1日	晴	11.1	2	32.3	シルト	<10	44	44	
			10月23日	晴	94.1	7	23.4	シルト	<10	420	420	
			11月27日	晴	94.5	6	24.1	シルト	<10	450	450	
63	高橋川河口	会津若松市	12月16日	晴	94.6	6	23.8	シルト	<10	450	450	
			10月23日	晴	1.2	6	50.0	砂・シルト	<10	70	70	
			11月27日	晴	1.4	4	61.2	砂・礫	<10	32	32	
64	小黒川河口	猪苗代町	12月16日	晴	1.5	5	74.1	砂・礫	<10	24	24	
			10月23日	晴	0.6	6	74.6	砂・礫	<10	29	29	
			11月27日	晴	0.5	4	71.9	礫・砂	<10	33	33	
65	天神浜	猪苗代町	12月16日	晴	0.8	5	77.8	砂・礫	<10	26	26	
			10月23日	晴	1.3	4	73.1	砂・礫	<10	33	33	
			11月27日	晴	1.4	3	70.6	砂・礫	<10	27	27	
66	菱沼川河口	猪苗代町	12月16日	晴	1.7	4	74.2	砂・礫	<10	32	32	
			10月23日	晴	1.0	5	80.4	礫・砂	<10	12	12	
			11月27日	晴	1.3	1	66.8	礫・砂	<10	13	13	
67	安積疏水取水口	猪苗代町	12月16日	曇	1.4	3	77.9	砂・礫	<10	16	16	
			10月23日	晴	2.8	3	73.9	砂・礫	<10	38	38	
			11月27日	晴	3.0	2	75.1	砂・礫	<10	66	66	
			12月16日	晴	3.4	3	72.1	砂・礫	<10	48	48	

※ 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)	底質						備考	
						一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]				
						採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム				
Cs-134	Cs-137	合計											
No.	地点名	市町村											
68	浜路浜		10月23日	晴	4.3	2	74.3	砂	<10	52	52		
			11月27日	晴	4.5	2	73.4	砂	<10	36	36		
			12月16日	晴	4.9	2	74.8	砂	<10	55	55		
69	舟津港	郡山市	10月23日	晴	5.3	3	72.4	砂・礫	<10	41	41		
			11月27日	晴	5.3	2	71.8	砂・礫	<10	45	45		
			12月16日	晴	5.7	3	76.0	砂・礫	<10	40	40		
70	舟津川河口沖		10月23日	晴	2.7	2	71.7	砂	<10	20	20		
			11月27日	晴	2.9	2	72.1	砂・礫	<10	21	21		
			12月16日	晴	3.2	4	60.1	シルト・砂	<10	16	16		
71	青松ヶ浜		10月23日	晴	5.9	4	56.4	砂・シルト	<10	260	260		
			11月27日	晴	6.3	2	59.4	砂	<10	240	240		
			12月16日	晴	6.2	2	59.4	砂	<10	250	250		
72	原川河口	会津若松市	10月23日	晴	17.8	7	40.4	シルト・砂	<10	240	240		
			11月27日	晴	16.4	3	46.9	シルト・砂	<10	100	100		
			12月16日	晴	18.5	5	39.2	シルト・砂	<10	210	210		
73	小石ヶ浜水門	猪苗代町・会津若松市	10月23日	晴	4.8	6	33.4	シルト・砂	<10	100	100		
			11月27日	晴	4.9	3	30.6	シルト	<10	170	170		
			12月16日	晴	5.4	6	31.8	シルト・砂	<10	130	130		
74	東山ダム貯水池	会津若松市	10月22日	曇	3.0	7	19.5	シルト	<10	310	310		
			11月27日	晴	13.8	3	21.7	シルト	<10	330	330		
			12月18日	小雪	13.0	7	21.7	シルト	<10	270	270		
75	湖心		10月21日	晴	97.0	6	17.4	シルト	<10	620	620		
			11月28日	小雨	94.2	5	20.0	シルト	<10	180	180		
			12月18日	曇	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※	
76	沼沢湖	湖心と河口沖の中間地点(水深30m)	金山町	10月21日	曇	33.6	6	28.1	シルト・砂	<10	730	730	
				11月28日	晴	33.8	2	37.6	シルト・砂	<10	170	170	
				12月18日	曇	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※
77	前の沢川河口沖		10月21日	曇	34.7	2	30.7	シルト・砂	<10	330	330		
			11月28日	晴	38.6	1	27.9	シルト	<10	420	420		
			12月18日	曇	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※	
78	会津(農業用ため池)	寺入	会津美里町	10月1日	小雨	0.5	6	27.4	シルト・砂	<10	340	340	
				11月27日	晴	0.6	1	21.9	シルト	<10	270	270	
				12月18日	曇	0.4	4	25.6	シルト・砂	<10	240	240	
79	大川ダム貯水池		会津若松市	10月14日	小雨	8.0	6	40.1	シルト	<10	46	46	
				11月13日	曇	21.9	3	38.7	シルト	<10	36	36	
				12月22日	小雪	30.5	4	27.0	シルト	<10	67	67	
80	田子倉貯水池		只見町	10月1日	小雨	94.0	7	31.6	シルト	<10	120	120	
				11月13日	晴	86.2	6	32.2	シルト	<10	130	130	
				12月12日	小雪	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※
81	南会津(農業用ため池)	福井		10月1日	小雨	0.6	5	73.9	礫・砂	<10	<10	-	
				11月11日	晴	0.8	1	75.9	礫・砂	<10	<10	-	
				12月12日	晴	0.8	1	76.3	礫・砂	<10	<10	-	
82	田島ダム貯水池(舟鼻湖)		南会津町	10月14日	小雨	10.9	6	21.9	シルト	<10	95	95	
				11月11日	小雨	10.7	3	21.7	シルト	<10	95	95	
				12月22日	小雪	10.8	5	17.7	シルト	<10	120	120	
83	奥只見貯水池		檜枝岐村	10月1日	曇	16.0	4	31.6	シルト	<10	78	78	
				11月8日	晴	24.0	3	26.7	シルト・砂	<10	83	83	
84	尾瀬沼			10月10日	晴	8.1	4	8.7	シルト	<10	250	250	

※ 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

沿岸・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	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	10月16日	曇	14.1	0.5	5.2	31.2	1	1.2	<1	<1
			下層				13.1		33.2	15	7.1	<1	<1
			表層	11月13日	曇	14.5	0.5	5.2	32.6	3	0.9	<1	<1
			下層				13.5		33.2	4	0.7	<1	<1
表層	12月6日	曇	14.8	0.5	4.5	33.1	4	1.2	<1	<1			
下層				13.8		33.2	6	1.9	<1	<1			
2	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	表層	10月16日	曇	2.5	0.5	2.0	29.6	7	3.8	<1	<1
			下層				1.5		29.7	9	3.8	<1	<1
			表層	11月13日	曇	2.2	0.5	>2.2	32.2	4	1.1	<1	<1
			下層				1.2		32.2	4	1.0	<1	<1
表層	12月8日	晴	3.1	0.5	>3.1	32.9	4	0.7	<1	<1			
下層				2.1		32.9	2	0.7	<1	<1			
3	相双地区地先海域	真野川沖約2000m付近	表層	10月16日	小雨	19.0	0.5	6.0	31.6	2	1.4	<1	<1
			下層				18.0		33.3	<1	0.8	<1	<1
			表層	11月13日	曇	19.2	0.5	9.5	32.9	3	0.6	<1	<1
			下層				18.2		33.1	3	0.6	<1	<1
表層	12月6日	晴	19.1	0.5	5.5	33.4	4	0.9	<1	<1			
下層				18.1		33.6	5	1.1	<1	<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	10月16日	小雨	7.3	0.5	3.4	31.6	3	1.3	<1	<1
			下層				6.3		32.0	6	1.8	<1	<1
			表層	11月13日	曇	8.2	0.5	>8.2	32.9	2	0.6	<1	<1
			下層				7.2		32.8	4	0.7	<1	<1
表層	12月6日	晴	8.0	0.5	2.5	32.9	7	2.2	<1	<1			
下層				7.0		33.2	17	3.7	<1	<1			
5	相双地区地先海域	太田川沖約1000m付近	表層	10月16日	小雨	10.8	0.5	5.0	31.6	1	0.9	<1	<1
			下層				9.8		31.9	3	1.1	<1	<1
			表層	11月13日	曇	11.0	0.5	5.0	32.7	3	1.0	<1	<1
			下層				10.0		32.9	4	1.0	<1	<1
表層	12月6日	晴	10.7	0.5	3.0	33.3	6	1.4	<1	<1			
下層				9.7		33.3	6	1.7	<1	<1			
6	相双地区地先海域	小高川沖約1000m付近	表層	10月21日	晴	10.9	0.5	3.5	32.8	5	1.7	<1	<1
			下層				9.9		32.9	10	2.9	<1	<1
			表層	11月12日	晴	10.1	0.5	4.5	32.8	4	1.3	<1	<1
			下層				9.1		32.9	4	1.4	<1	<1
表層	12月5日	晴	10.9	0.5	4.0	33.4	4	1.1	<1	<1			
下層				9.9		33.4	6	1.2	<1	<1			
7	相双地区地先海域	請戸川沖約2000m付近	表層	10月21日	晴	15.4	0.5	2.3	33.2	6	2.1	<1	<1
			下層				14.4		33.2	11	3.4	<1	<1
			表層	11月12日	晴	15.2	0.5	5.0	33.1	3	0.7	<1	<1
			下層				14.2		33.1	8	1.2	<1	<1
表層	12月5日	晴	15.6	0.5	2.5	33.2	7	2.3	<1	<1			
下層				14.6		33.3	12	2.8	<1	<1			

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考
No.	水域名	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	10月21日	曇	11.8	0.5	3.5	33.4	5	2.2	<1	<1	
		下層				10.8		33.4	14	4.9	<1	<1	
		表層	11月12日	晴	11.8	0.5	7.0	33.0	4	0.7	<1	<1	
		下層				10.8		33.2	6	0.8	<1	<1	
		表層	12月5日	晴	12.1	0.5	4.5	33.4	6	1.4	<1	<1	
		下層				11.1		33.4	6	1.6	<1	<1	
9	富岡川沖約1000m付近	表層	10月21日	曇	10.1	0.5	1.6	33.2	9	4.1	<1	<1	
		下層				9.1		33.3	10	3.7	<1	<1	
		表層	11月12日	晴	10.0	0.5	5.0	33.2	4	0.9	<1	<1	
		下層				9.0		33.3	9	2.3	<1	<1	
		表層	12月5日	晴	10.4	0.5	1.7	33.4	14	3.4	<1	<1	
		下層				9.4		33.4	14	3.5	<1	<1	
10	木戸川沖約1000m付近	表層	10月22日	曇	10.5	0.5	2.8	33.4	4	1.6	<1	<1	
		下層				9.5		33.6	3	1.4	<1	<1	
		表層	11月19日	晴	9.4	0.5	4.0	33.3	5	1.2	<1	<1	
		下層				8.4		33.3	7	1.3	<1	<1	
		表層	12月17日	晴	9.4	0.5	2.8	34.1	8	1.9	<1	<1	
		下層				8.4		34.1	13	2.4	<1	<1	
11	浅見川河口沖約1000m付近	表層	10月22日	曇	9.9	0.5	2.8	33.3	5	1.7	<1	<1	
		下層				8.9		33.5	4	1.0	<1	<1	
		表層	11月19日	晴	10.5	0.5	7.0	33.5	2	0.7	<1	<1	
		下層				9.5		33.5	3	0.8	<1	<1	
		表層	12月17日	晴	10.7	0.5	3.5	34.1	5	1.5	<1	<1	
		下層				9.7		34.1	6	1.6	<1	<1	
12	大久川河口沖約1000m付近	表層	10月22日	曇	10.0	0.5	3.0	33.2	4	1.8	<1	<1	
		下層				9.0		33.6	4	1.1	<1	<1	
		表層	11月19日	晴	10.4	0.5	8.5	33.4	3	0.6	<1	<1	
		下層				9.4		33.4	5	0.8	<1	<1	
		表層	12月17日	晴	9.9	0.5	6.0	34.1	5	1.1	<1	<1	
		下層				8.9		34.0	6	1.8	<1	<1	
13	夏井川沖約1500m付近	表層	10月25日	小雨	17.5	0.5	6.5	33.1	2	1.3	<1	<1	
		下層				16.5		33.4	2	1.0	<1	<1	
		表層	11月18日	晴	17.4	0.5	7.5	33.7	2	0.4	<1	<1	
		下層				16.4		33.8	4	0.5	<1	<1	
		表層	12月17日	晴	17.3	0.5	6.8	34.2	6	0.7	<1	<1	
		下層				16.3		34.2	7	1.0	<1	<1	
14	小名浜港	表層	10月25日	曇	15.8	0.5	5.5	33.0	2	1.2	<1	<1	
		下層				14.8		33.4	3	1.5	<1	<1	
		表層	11月18日	曇	15.8	0.5	5.5	33.1	4	0.8	<1	<1	
		下層				14.8		33.7	8	2.6	<1	<1	
		表層	12月17日	晴	15.7	0.5	4.5	32.7	4	1.5	<1	<1	
		下層				14.7		33.9	5	2.5	<1	<1	
15	常磐沿岸海域	表層	10月25日	小雨	18.0	0.5	4.5	33.3	3	1.3	<1	<1	
		下層				17.0		33.4	4	0.9	<1	<1	
		表層	11月18日	曇	17.9	0.5	7.1	33.7	3	0.7	<1	<1	
		下層				16.9		33.6	3	0.5	<1	<1	
		表層	12月17日	晴	17.6	0.5	5.5	33.9	3	1.4	<1	<1	
		下層				16.6		34.1	9	2.8	<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	10月16日	曇	14.1	5	79.5	砂	<10	<10	-
			11月13日	曇	14.5	8	81.7	砂	<10	<10	-
			12月6日	曇	14.8	4	78.3	砂	<10	<10	-
2	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	10月16日	曇	2.5	9	74.5	砂	<10	27	27
			11月13日	曇	2.2	9	78.4	砂	<10	18	18
			12月8日	晴	3.1	10	78.3	砂	<10	<10	-
3	相双地区地先海域	真野川沖約2000m付近	10月16日	小雨	19.0	6	69.1	砂	<10	18	18
			11月13日	曇	19.2	9	75.1	砂	<10	11	11
			12月6日	晴	19.1	7	71.8	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	10月16日	小雨	7.3	6	77.2	砂	<10	19	19
			11月13日	曇	8.2	8	78.1	砂	<10	30	30
			12月6日	晴	8.0	6	76.6	砂	<10	31	31
5	原町市(現：南相馬市原町区)地先海域	太田川沖約1000m付近	10月16日	小雨	10.8	2	76.0	砂	<10	16	16
			11月13日	曇	11.0	5	78.1	砂	<10	13	13
			12月6日	晴	10.7	4	78.0	砂	<10	10	10
6	相双地区地先海域	小高川沖約1000m付近	10月21日	晴	10.9	4	73.5	砂	<10	20	20
			11月12日	晴	10.1	5	77.9	砂	<10	16	16
			12月5日	晴	10.9	7	76.4	砂	<10	14	14
7	相双地区地先海域	請戸川沖約2000m付近	10月21日	晴	15.4	6	73.9	砂	<10	92	92
			11月12日	晴	15.2	8	83.8	砂	<10	<10	-
			12月5日	晴	15.6	8	65.5	砂・シルト	<10	140	140
8	相双地区地先海域	熊川沖約1000m付近	10月21日	曇	11.8	3	75.9	砂	<10	96	96
			11月12日	晴	11.8	4	76.2	砂	<10	90	90
			12月5日	晴	12.1	4	75.2	砂	<10	140	140
9	相双地区地先海域	富岡川沖約1000m付近	10月21日	曇	10.1	6	74.6	砂・シルト	<10	120	120
			11月12日	晴	10.0	4	76.8	砂	<10	110	110
			12月5日	晴	10.4	5	66.4	砂	<10	180	180
10	相双地区地先海域	木戸川沖約1000m付近	10月22日	曇	10.5	5	69.7	砂	<10	110	110
			11月19日	晴	9.4	7	61.4	砂・シルト	<10	210	210
			12月17日	晴	9.4	8	63.3	砂	<10	140	140
11	相双地区地先海域	浅見川河口沖約1000m付近	10月22日	曇	9.9	3	75.6	砂	<10	45	45
			11月19日	晴	10.5	8	76.0	砂・シルト	<10	45	45
			12月17日	晴	10.7	6	73.2	砂	<10	66	66
12	いわき市地先海域	大久川河口沖約1000m付近	10月22日	曇	10.0	5	76.8	砂	<10	25	25
			11月19日	晴	10.4	3	78.4	砂	<10	21	21
			12月17日	晴	9.9	6	72.8	砂	<10	56	56
13	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	10月25日	小雨	17.5	7	75.9	砂	<10	<10	-
			11月18日	晴	17.4	3	78.6	砂	<10	<10	-
			12月17日	晴	17.3	7	75.4	砂	<10	<10	-

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
14	小名浜港 西防波堤第2の北約400m付近	10月25日	曇	15.8	10	38.0	シルト	<10	220	220				
		11月18日	曇	15.8	10	35.8	シルト	<10	210	210				
		12月17日	晴	15.7	10	37.3	シルト	<10	250	250				
15	常磐沿岸海域 蛭田川沖約1000m付近	10月25日	小雨	18.0	7	72.5	砂	<10	16	16				
		11月18日	曇	17.9	3	74.4	砂	<10	21	21				
		12月17日	晴	17.6	8	72.3	砂	<10	24	24				

○茨城県

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	多賀水系	里根川	山小屋橋	北茨城市	11月25日	小雨	0.1	0.0	>100	13.0	2	0.8	<1	<1	
2			村山橋		11月25日	小雨	0.2	0.0	>100	18.3	<1	0.7	<1	<1	
3		花園川	倉部石		11月25日	小雨	0.3	0.0	>100	6.8	<1	1.2	<1	<1	
4			磯馴橋		11月25日	小雨	0.2	0.0	>100	46.8	<1	1.8	<1	<1	
5		大北川	栄橋		高萩市	11月25日	曇	0.3	0.0	>100	7.2	<1	0.5	<1	<1
6			境橋		北茨城市	11月26日	曇	0.1	0.0	>100	13.2	4	1.0	<1	<1
7			花貫川		新花貫橋	高萩市	11月25日	曇	0.2	0.0	>100	12.7	2	1.3	<1
8	久慈川水系	久慈川	岩井橋	常陸大宮市	11月26日	晴	0.7	0.0	>100	13.5	<1	1.5	<1	<1	
9			榊橋	日立市・東海村	11月25日	曇	0.8	0.0	>100	16.6	9	2.5	<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	11月26日	晴	0.6	0.0	>100	18.0	<1	0.6	<1	<1	
11			下国井	水戸市	11月24日	晴	1.4	0.0	>100	17.3	<1	0.9	<1	<1	
12			勝田橋	水戸市・ひたちなか市	11月24日	晴	4.0	0.0	>100	750	2	1.8	<1	<1	
13		中丸川	柳沢橋	ひたちなか市	11月24日	晴	1.4	0.0	44	440	3	2.8	<1	<1	
14		潤沼川水域	潤沼前川	長岡橋	11月24日	晴	0.2	0.0	>100	26.0	2	2.1	<1	<1	
15			潤沼川	高橋	茨城町	11月24日	晴	0.2	0.0	>100	27.3	4	2.3	<1	<1
16			寛政川	寛政橋	11月24日	晴	0.2	0.0	89	26.7	5	2.6	<1	<1	
17	大谷川		大谷橋	鉾田市	11月24日	晴	0.5	0.0	>100	35.6	3	2.2	<1	<1	
18	潤沼川	潤沼橋	水戸市・大洗町	11月24日	晴	0.5	0.0	45	3,100	7	3.5	<1	<1		
19	北浦水域	鉾田川	旭橋	鉾田市	11月24日	晴	1.2	0.0	>100	38.2	4	2.3	<1	<1	
20			巴川		新巴川橋	11月24日	晴	1.1	0.0	62	34.6	7	4.6	<1	<1
21		大洋川	田塚橋	11月24日	晴	0.1	0.0	70	29.1	7	2.0	<1	<1		
22		武田川	内宿大橋	行方市	11月24日	晴	0.2	0.0	>100	32.1	3	2.0	<1	<1	
23		山田川	荷下橋		11月24日	晴	0.2	0.0	11	25.6	36	27	<1	<1	
24		蔵川	蔵川橋		11月22日	晴	0.4	0.0	41	28.5	10	5.0	<1	<1	
25		雁通川	J A横橋		11月22日	晴	0.2	0.0	32	28.4	15	8.0	<1	<1	
26		流川	須保居橋	鹿嶋市	11月22日	晴	0.1	0.0	>100	46.9	4	3.3	<1	<1	
27		利根川水系	園部川	園部新橋	小美玉市	11月22日	晴	0.9	0.0	42	30.8	8	5.8	<1	<1
28				山王川		所橋	11月22日	晴	0.5	0.0	>100	110	2	1.0	<1
29	恋瀬川		平和橋	石岡市	11月22日	晴	0.3	0.0	90	19.1	4	2.7	<1	<1	
30	梶無川		上宿橋	行方市	11月22日	晴	0.3	0.0	56	35.7	7	3.0	<1	<1	
31	菱木川		菱木橋	かずみがうら市	11月24日	晴	0.3	0.0	93	33.7	5	2.7	<1	<1	
32	一の瀬川		川中橋		11月24日	曇	1.2	0.0	46	31.0	7	4.5	<1	<1	
33	霞ヶ浦水域		境川	国道354境橋	土浦市	11月22日	晴	0.4	0.0	6	44.4	91	73	<1	<1
34			新川	神天橋		11月22日	晴	1.4	0.0	27	44.4	11	9.7	<1	<1
35			桜川	栄利橋	土浦市・つくば市	11月22日	晴	0.4	0.0	92	25.5	7	3.0	<1	<1
36			備前川	備前川橋	土浦市	11月22日	晴	0.7	0.0	30	34.4	9	9.4	<1	<1
37			花室川	親和橋		11月22日	晴	0.2	0.0	94	42.5	4	3.5	<1	<1
38			清明川	勝橋	阿見町	11月22日	晴	0.5	0.0	29	44.1	14	12	<1	<1
39	小野川		奥原大橋	龍ヶ崎市・牛久市	11月22日	晴	0.5	0.0	45	38.1	8	4.6	<1	<1	
40	新利根川		新利根橋	稲敷市	11月22日	晴	1.4	0.0	22	54.3	13	10	<1	<1	
41	常陸利根川水域		夜越川	堀の内橋	潮来市	11月22日	晴	0.4	0.0	39	40.0	11	6.0	<1	<1
42			前川	あやめ橋		11月22日	晴	2.7	0.0	29	39.0	13	8.9	<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	11月21日	晴	0.3	0.0	>100	20.1	3	0.8	<1	<1	
44			滝下橋	守谷市	11月21日	晴	0.3	0.0	77	23.0	3	1.8	<1	<1	
45		田川	田川橋	筑西市	11月21日	晴	0.5	0.0	59	29.8	7	3.7	<1	<1	
46	利根川水系	小貝川	黒子橋	筑西市	11月21日	晴	0.6	0.0	>100	24.6	6	2.0	<1	<1	
47			文巻橋	取手市	11月21日	晴	1.0	0.0	61	25.6	6	2.5	<1	<1	
48			谷田川	丸山橋	つくば市	11月21日	晴	0.5	0.0	66	30.2	4	2.6	<1	<1
49		西谷田川	境松橋	11月21日		晴	0.5	0.0	58	30.5	6	2.9	<1	<1	
50		稲荷川	小荃橋	11月21日		晴	0.3	0.0	95	27.5	3	1.7	<1	<1	
51	利根川水域	利根川	栗橋	古河市	11月21日	晴	0.6	0.0	>100	20.5	4	1.3	<1	<1	
52			布川	利根町	11月21日	晴	1.1	0.0	45	24.3	4	3.0	<1	<1	
53			佐原	稲敷市	11月22日	晴	0.3	0.0	28	34.9	14	8.4	<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				採泥深 (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	11月25日	小雨	0.1	5	84.0	礫・砂	<10	15	15	
2			村山橋		11月25日	小雨	0.2	4	81.8	礫・砂	<10	16	16	
3		花園川	倉部石		11月25日	小雨	0.3	5	78.1	砂・礫	<10	11	11	
4			磯馴橋		11月25日	小雨	0.2	5	81.5	砂・礫	<10	16	16	
5			大北川		栄橋	高萩市	11月25日	曇	0.3	5	79.2	礫・砂	<10	<10
6		境橋			北茨城市	11月26日	曇	0.1	5	74.5	砂・礫	<10	35	35
7		花貫川			新花貫橋	高萩市	11月25日	曇	0.2	6	81.1	礫・砂	<10	12
8	久慈川水系	久慈川	岩井橋	常陸大宮市	11月26日	晴	0.7	1	89.0	礫・砂	<10	<10	-	
9			櫛橋	日立市・東海村	11月25日	曇	0.8	2	71.6	砂・礫	<10	18	18	
10	那珂川水系	那珂川水域	那珂川大橋	常陸大宮市・城里町	11月26日	晴	0.6	4	83.1	礫・砂	<10	<10	-	
11			下国井	水戸市	11月24日	晴	1.4	7	57.0	砂・シルト	<10	31	31	
12			勝田橋	水戸市・ひたちなか市	11月24日	晴	4.0	6	44.0	シルト・砂	<10	52	52	
13			中丸川	柳沢橋	ひたちなか市	11月24日	晴	1.4	5	56.2	シルト・砂	<10	110	110
14		涸沼川水域	涸沼前川	長岡橋	11月24日	晴	0.2	3	82.5	礫・砂	<10	21	21	
15			涸沼川	高橋	茨城町	11月24日	晴	0.2	6	82.4	礫・砂	<10	<10	-
16			寛政川	寛政橋	11月24日	晴	0.2	4	72.0	砂・礫	<10	27	27	
17	大谷川	大谷橋	鉾田市	11月24日	晴	0.5	5	73.5	砂・礫	<10	38	38		
18		涸沼川	涸沼橋	水戸市・大洗町	11月24日	晴	0.5	3	72.5	砂・シルト	<10	120	120	
19	利根川水系	北浦水域	鉾田川	旭橋	11月24日	晴	1.2	5	67.6	砂・礫	<10	45	45	
20			巴川	新巴川橋	鉾田市	11月24日	晴	1.1	6	50.0	シルト・砂	<10	71	71
21			大洋川	田塚橋	11月24日	晴	0.1	4	75.6	砂	<10	34	34	
22			武田川	内宿大橋	11月24日	晴	0.2	6	74.4	砂	<10	36	36	
23			山田川	荷下橋	行方市	11月24日	晴	0.2	5	70.6	砂・礫	<10	24	24
24			蔵川	蔵川橋	11月22日	晴	0.4	4	77.3	砂・礫	<10	17	17	
25			雁通川	J A横橋	11月22日	晴	0.2	6	67.5	砂・シルト	<10	43	43	
26			流川	須保居橋	鹿嶋市	11月22日	晴	0.1	4	76.1	砂・礫	<10	47	47
27			園部川	園部新橋	小美玉市	11月22日	晴	0.9	6	65.6	砂・シルト	<10	35	35
28			山王川	所橋	11月22日	晴	0.5	5	76.8	砂・礫	<10	180	180	
29	霞ヶ浦水域	恋瀬川	平和橋	石岡市	11月22日	晴	0.3	5	80.4	砂・礫	<10	12	12	
30		梶無川	上宿橋	行方市	11月22日	晴	0.3	3	75.6	砂・礫	<10	33	33	
31		菱木川	菱木橋	かすみがうら市	11月24日	晴	0.3	5	74.2	砂・礫	<10	95	95	
32		一の瀬川	川中橋	11月24日	曇	1.2	6	58.5	シルト・砂	<10	130	130		
33		境川	国道354境橋	土浦市	11月22日	晴	0.4	4	87.5	礫・砂	<10	78	78	
34		新川	神天橋	11月22日	晴	1.4	3	19.8	シルト	<10	270	270		
35		桜川	栄利橋	土浦市・つくば市	11月22日	晴	0.4	4	77.7	砂・礫	<10	<10	-	
36		備前川	備前川橋	土浦市	11月22日	晴	0.7	6	67.1	砂・シルト	<10	430	430	
37		花室川	親和橋	11月22日	晴	0.2	4	87.2	礫・砂	<10	69	69		
38		清明川	勝橋	阿見町	11月22日	晴	0.5	5	65.7	砂・礫	<10	310	310	
39	小野川	奥原大橋	龍ヶ崎市・牛久市	11月22日	晴	0.5	5	67.6	砂	<10	140	140		
40	常陸利根川水域	新利根川	新利根橋	稲敷市	11月22日	晴	1.4	4	70.7	砂・シルト	<10	55	55	
41		夜越川	堀の内橋	潮来市	11月22日	晴	0.4	7	22.9	シルト・砂	<10	97	97	
42		前川	あやめ橋	11月22日	晴	2.7	6	68.4	砂・シルト	<10	60	60		

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
43	利根川水系	鬼怒川水域	鬼怒川	川島橋	筑西市	11月21日	晴	0.3	5	68.3	砂・礫	<10	<10	-			
44			滝下橋	守谷市	11月21日	晴	0.3	6	49.8	シルト・砂	<10	27	27				
45			田川	田川橋	筑西市	11月21日	晴	0.5	3	77.4	砂・礫	<10	<10	-			
46	利根川水系	小貝川水域	小貝川	黒子橋	筑西市	11月21日	晴	0.6	7	60.8	砂・シルト	<10	33	33			
47				文巻橋		取手市	11月21日	晴	1.0	3	74.6	砂・礫	<10	22	22		
48			谷田川	丸山橋	つくば市	11月21日	晴	0.5	5	48.0	シルト・砂	<10	99	99			
49			西谷田川	境松橋		11月21日	晴	0.5	5	41.7	砂・シルト	<10	31	31			
50	稲荷川	小荃橋	11月21日	晴		0.3	4	68.8	砂	<10	120	120					
51	利根川水系	利根川水域	利根川	栗橋	古河市	11月21日	晴	0.6	6	68.1	砂・シルト	<10	11	11			
52				布川	利根町	11月21日	晴	1.1	5	66.2	砂・シルト	<10	27	27			
53				佐原	稲敷市	11月22日	晴	0.3	3	77.1	砂・礫	<10	17	17			

## ○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	11月19日	晴	2.6	0.5	1.4	1,660	4	7.5	<1	<1	
				下層				1.6							1,750
2	湖沼	宮前	茨城県	表層	11月19日	晴	3.0	0.5	1.5	1,590	5	7.1	<1	<1	
				下層				2.0							1,700
3	湖沼	親沢	茨城県	表層	11月19日	晴	2.1	0.5	1.3	1,340	8	13	<1	<1	
				下層				1.1							1,610
4	霞ヶ浦	玉造沖	行方市	表層	11月18日	曇	7.0	0.5	0.8	30.3	24	15	<1	<1	
				下層				6.0							32.2
5	霞ヶ浦	掛馬沖	阿見町	表層	11月18日	曇	2.1	0.5	0.7	30.8	20	15	<1	<1	
				下層				1.1							32.0
6	霞ヶ浦	湖心	美浦村	表層	11月18日	曇	6.4	0.5	1.0	32.4	14	12	<1	<1	
				下層				5.4							34.1
7	霞ヶ浦	麻生沖	稲敷市	表層	11月18日	曇	2.1	0.5	1.0	33.9	16	10	<1	<1	
				下層				1.1							34.5
8	北浦	釜谷沖	行方市	表層	11月27日	晴	6.9	0.5	0.9	38.7	10	6.6	<1	<1	
				下層				5.9							32.4
9	北浦	神宮橋	潮来市	表層	11月27日	晴	3.6	0.5	0.8	44.0	10	6.5	<1	<1	
				下層				2.6							42.5
10	常陸利根川	外浪逆浦	潮来市	表層	11月27日	晴	2.9	0.5	0.9	53.9	8	6.7	<1	<1	
				下層				1.9							54.0
11	常陸利根川	息栖	神栖市	表層	11月27日	晴	5.0	0.5	0.9	93.9	6	4.9	<1	<1	
				下層				4.0							93.6
12	牛久沼	牛久沼湖心	龍ヶ崎市	表層	11月27日	晴	1.4	0.0	0.5	27.4	20	11	<1	<1	
				下層				-							-
13	水沼ダム	湖心	北茨城市	表層	11月25日	小雨	15.0	0.5	2.0	6.4	<1	1.5	<1	<1	
				下層				14.0							6.5
14	小山ダム	湖心	高萩市	表層	11月25日	曇	16.8	0.5	2.0	8.2	<1	2.4	<1	<1	
				下層				15.8							10.9
15	花貫ダム	湖心	高萩市	表層	11月25日	曇	21.4	0.5	2.0	6.7	2	1.5	<1	<1	
				下層				20.4							6.4
16	十王ダム	湖心	日立市	表層	11月26日	曇	18.5	0.5	2.0	12.3	2	2.6	<1	<1	
				下層				17.5							15.7
17	竜神ダム	湖心	常陸太田市	表層	11月28日	晴	24.9	0.5	2.5	8.8	2	3.0	<1	<1	
				下層				23.9							8.8
18	藤井川ダム	湖心	城里町	表層	11月26日	晴	17.9	0.5	3.0	14.2	2	1.6	<1	<1	
				下層				16.9							14.9
19	飯田ダム	湖心	笠間市	表層	11月26日	晴	15.7	0.5	3.5	10.0	<1	1.8	<1	<1	
				下層				14.7							12.1

水深浅い為、表層のみ採取

○茨城県

湖沼・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)	底質						備考	
No.	地点名					一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]				
						採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム				
Cs-134	Cs-137	合計											
1	涸沼	広浦	茨城町	11月19日	晴	2.6	5	47.8	シルト	<10	17	17	
2		宮前		11月19日	晴	3.0	5	20.1	シルト	<10	74	74	
3		親沢		11月19日	晴	2.1	5	23.7	シルト	<10	98	98	
4	霞ヶ浦	玉造沖	行方市	11月18日	曇	7.0	8	17.7	シルト	<10	210	210	
5		掛馬沖	阿見町	11月18日	曇	2.1	8	77.0	砂	<10	35	35	
6		湖心	美浦村	11月18日	曇	6.4	8	15.2	シルト	<10	270	270	
7		麻生沖	稲敷市	11月18日	曇	2.1	8	75.5	砂	<10	37	37	
8	北浦	釜谷沖	行方市	11月27日	晴	6.9	10	13.0	シルト	<10	190	190	
9		神宮橋	潮来市	11月27日	晴	3.6	5	62.1	シルト・砂	<10	43	43	
10	常陸利根川	外浪逆浦	潮来市	11月27日	晴	2.9	4	71.6	砂・シルト	<10	23	23	
11		息栖	神栖市	11月27日	晴	5.0	4	74.2	砂	<10	25	25	
12	牛久沼	牛久沼湖心	龍ヶ崎市	11月27日	晴	1.4	10	26.3	シルト	<10	280	280	
13	水沼ダム	湖心	北茨城市	11月25日	小雨	15.0	6	24.9	シルト	<10	340	340	
14	小山ダム	湖心	高萩市	11月25日	曇	16.8	5	23.5	シルト	<10	220	220	
15	花貫ダム	湖心		11月25日	曇	21.4	6	23.8	シルト・砂	<10	340	340	
16	十王ダム	湖心	日立市	11月26日	曇	18.5	6	28.9	シルト	<10	170	170	
17	竜神ダム	湖心	常陸太田市	11月28日	晴	24.9	5	14.9	シルト	<10	130	130	
18	藤井川ダム	湖心	城里町	11月26日	晴	17.9	2	23.3	シルト	<10	100	100	
19	飯田ダム	湖心	笠間市	11月26日	晴	15.7	3	13.0	シルト	<10	170	170	

○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	11月12日	晴	12.1	0.5	3.5	33.2	5	1.5	<1	<1	
		下層				11.1		33.4	9	2.0	<1	<1	
2	大北川河口沖	表層	11月12日	晴	11.4	0.5	4.0	33.3	4	1.0	<1	<1	
		下層				10.4		33.3	7	1.6	<1	<1	
3	茂宮川・久慈川河口沖	表層	11月12日	晴	9.0	0.5	4.0	32.2	3	1.2	<1	<1	
		下層				8.0		33.5	7	2.1	<1	<1	
4	県央地先水域 那珂川沖	表層	11月12日	晴	4.8	0.5	4.0	19.0	3	2.2	<1	<1	
		下層				3.8		33.3	3	1.1	<1	<1	
5	利根川河口沖	表層	11月20日	晴	5.5	0.5	5.5	28.6	2	0.8	<1	<1	
		下層				4.5		32.4	3	0.6	<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	11月12日	晴	12.1	5	75.4	砂	<10	<10	-	
2	大北川河口沖	11月12日	晴	11.4	4	75.4	砂	<10	<10	-	
3	茂宮川・久慈川河口沖	11月12日	晴	9.0	6	77.9	砂	<10	<10	-	
4	県央地先水域 那珂川沖	11月12日	晴	4.8	7	78.6	砂	<10	<10	-	
5	利根川河口沖	11月20日	晴	5.5	3	77.8	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	那珂川水系	那珂川	幾世橋下	那須塩原市	11月19日	小雪	0.2	0.0	>100	14.7	<1	0.1	<1	<1				
2		那珂川	恒明橋	那須塩原市	11月19日	晴	0.3	0.0	>100	13.8	<1	0.2	<1	<1				
3		高雄股川	高雄股橋	那須町	11月19日	晴	0.3	0.0	>100	16.6	<1	0.1	<1	<1				
4		湯川	湯川橋	那須町	11月19日	小雪	0.2	0.0	>100	29.0	3	1.5	<1	<1				
5		那珂川	上黒磯	那須塩原市・那須町	11月11日	晴	0.4	0.0	>100	17.6	<1	0.7	<1	<1				
6		余笹川	余笹橋	那須町	11月11日	晴	0.3	0.0	>100	16.5	<1	0.5	<1	<1				
7		黒川	新田橋	那須町	11月11日	晴	0.4	0.0	>100	10.9	<1	0.8	<1	<1				
8		余笹川	川田橋	大田原市	11月11日	晴	0.3	0.0	>100	12.0	2	1.0	<1	<1	<1			
9		那珂川	黒羽		11月11日	晴	0.2	0.0	>100	16.0	<1	0.8	<1	<1	<1			
10		松葉川	末流		11月11日	晴	0.4	0.0	>100	10.2	<1	0.8	<1	<1	<1			
11		蛇尾川	宇田川橋		11月11日	晴	0.2	0.0	>100	14.0	<1	0.5	<1	<1	<1			
12		百村川	百村中橋		11月11日	晴	0.5	0.0	>100	17.8	<1	0.5	<1	<1	<1			
13		那珂川	夕の原		那須塩原市	11月19日	晴	0.5	0.0	>100	24.5	<1	0.4	<1	<1	<1		
14		那珂川	堰場橋		那須塩原市	11月19日	晴	0.5	0.0	>100	22.9	2	0.6	<1	<1	<1		
15		那珂川	岩井橋		大田原市	11月11日	晴	0.3	0.0	>100	18.9	<1	0.6	<1	<1	<1		
16		那珂川	箒川橋		大田原市	11月11日	晴	0.5	0.0	>100	17.2	<1	0.6	<1	<1	<1		
17		那珂川	新那珂橋		那珂川町	11月19日	晴	0.2	0.0	>100	17.1	<1	0.6	<1	<1	<1		
18		武茂川	更生橋	那珂川町	11月12日	晴	0.5	0.0	>100	12.5	<1	0.6	<1	<1	<1			
19		荒川	梶橋	塩谷町	11月11日	晴	0.3	0.0	>100	7.1	<1	0.9	<1	<1	<1			
20		荒川	連城橋	さくら市	11月12日	晴	0.3	0.0	>100	12.7	<1	0.5	<1	<1	<1			
21		内川	田中橋	矢板市	11月11日	晴	0.2	0.0	>100	10.7	<1	0.9	<1	<1	<1			
22		内川	旭橋	さくら市	11月12日	晴	0.2	0.0	>100	33.3	<1	0.7	<1	<1	<1			
23		荒川	向田橋	那須烏山市	11月12日	晴	0.5	0.0	>100	17.5	<1	0.8	<1	<1	<1			
24		江川	末流	那須烏山市	11月12日	晴	0.3	0.0	>100	18.3	<1	1.1	<1	<1	<1			
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	11月19日	晴	0.2	0.0	>100	8.5	2	1.5	<1	<1			
26			湯西川	前沢橋	日光市	11月19日	晴	0.1	0.0	>100	9.3	<1	0.1	<1	<1	<1		
27			男鹿川	末流	日光市	11月19日	晴	0.4	0.0	>100	7.6	<1	0.4	<1	<1	<1		
28			鬼怒川	小佐越	日光市	11月13日	晴	0.2	0.0	>100	9.5	<1	0.9	<1	<1	<1		
29			板穴川	末流	日光市	11月13日	晴	0.3	0.0	>100	7.2	<1	0.3	<1	<1	<1		
30			湯川	末流	日光市	11月14日	晴	0.2	0.0	>100	19.6	<1	0.6	<1	<1	<1		
31			大谷川	神橋	日光市	11月14日	曇	0.2	0.0	>100	12.3	<1	0.5	<1	<1	<1		
32			志渡淵川	筋違橋	日光市	11月14日	曇	0.2	0.0	>100	11.0	4	0.8	<1	<1	<1		
33			大谷川	開進橋(針具)	日光市	11月13日	晴	0.3	0.0	>100	11.2	2	1.0	<1	<1	<1		
34			鬼怒川	佐貫	塩谷町	11月11日	晴	0.3	0.0	>100	11.8	<1	1.1	<1	<1	<1		
35			西鬼怒川	西鬼怒川橋	宇都宮市	11月12日	晴	0.4	0.0	>100	12.2	4	1.3	<1	<1	<1		
36			鬼怒川	鬼怒川橋(宝積寺)	宇都宮市	11月12日	晴	0.5	0.0	>100	12.3	<1	0.9	<1	<1	<1		
37		鬼怒川	大道泉橋	真岡市	11月13日	晴	0.7	0.0	>100	17.2	<1	1.0	<1	<1	<1			
38		江川	末流	下野市	11月13日	晴	0.2	0.0	>100	21.3	<1	1.3	<1	<1	<1			
39		赤堀川	日光市役所前	日光市	11月13日	晴	0.2	0.0	>100	11.0	<1	0.5	<1	<1	<1			
40		赤堀川	木和田島	日光市	11月13日	晴	0.3	0.0	>100	14.9	<1	0.4	<1	<1	<1			
41		田川	大曾橋	宇都宮市	11月12日	晴	0.3	0.0	>100	14.8	2	1.2	<1	<1	<1			
42		釜川	つくし橋	宇都宮市	11月12日	晴	0.3	0.0	>100	17.8	3	1.2	<1	<1	<1			
43		田川	明治橋	上三川町	11月13日	晴	0.3	0.0	77	23.0	11	4.5	<1	<1	<1			
44		田川	梁橋	小山市	11月21日	晴	0.5	0.0	65	29.8	6	3.7	<1	<1	<1			
45		渡良瀬川水域	思川水域	黒川	貝島橋	鹿沼市	11月13日	晴	0.3	0.0	>100	8.9	<1	0.4	<1	<1		
46				黒川	御成橋	壬生町	11月13日	晴	0.5	0.0	>100	14.8	<1	0.8	<1	<1	<1	
47				大芦川	赤石橋	鹿沼市	11月13日	晴	0.3	0.0	>100	6.6	<1	0.2	<1	<1	<1	
48				小藪川	小藪橋	鹿沼市	11月13日	晴	0.3	0.0	>100	17.9	<1	1.2	<1	<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。

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				
49	利根川水系	渡良瀬川水域	思川水域	思川	保橋	栃木市	11月13日	晴	0.3	0.0	>100	11.2	<1	0.5	<1	<1		
50					乙女大橋	小山市	11月14日	晴	0.3	0.0	>100	19.0	3	1.8	<1	<1		
51			巴波川水域	巴波川	巴波橋	栃木市	11月14日	晴	0.5	0.0	>100	27.0	4	1.9	<1	<1		
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	11月21日	晴	0.3	0.0	>100	16.6	<1	0.1	<1	<1	
53					葉鹿橋	足利市	11月15日	晴	0.2	0.0	>100	13.1	<1	0.4	<1	<1		
54					中橋	足利市	11月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※
55					渡良瀬大橋	館林市	11月14日	晴	0.3	0.0	>100	21.2	8	2.6	<1	<1		
56					新開橋	栃木市	11月14日	晴	0.2	0.0	>100	23.2	6	3.2	<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。

○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	11月19日	小雪	0.2	4	77.1	礫・砂	<10	24	24			
2			恒明橋	11月19日	晴	0.3	3	87.4	礫・砂	<10	<10	-				
3		高雄股川	高雄股橋	那須町	11月19日	晴	0.3	4	79.9	砂・礫	<10	29	29			
4			湯川	湯川橋	11月19日	小雪	0.2	3	78.4	礫・砂	<10	15	15			
5		那珂川	上黒磯	那須塩原市・那須町	11月11日	晴	0.4	6	86.6	礫・砂	<10	20	20			
6		余笹川	余笹橋	那須町	11月11日	晴	0.3	5	80.2	礫・砂	<10	27	27			
7		黒川	新田橋		11月11日	晴	0.4	4	86.5	礫・砂	<10	21	21			
8		余笹川	川田橋		11月11日	晴	0.3	7	95.9	礫・砂	<10	48	48			
9		那珂川	黒羽	大田原市	11月11日	晴	0.2	6	79.9	砂・礫	<10	18	18			
10		松葉川	末流		11月11日	晴	0.4	7	91.0	礫・砂	<10	15	15			
11		蛇尾川	宇田川橋		11月11日	晴	0.2	4	86.4	砂・礫	<10	<10	-			
12		百村川	百村中橋		11月11日	晴	0.5	6	85.3	砂・礫	<10	16	16			
13		箒川	夕の原	那須塩原市	11月19日	晴	0.5	5	78.3	砂・礫	<10	<10	-			
14				堰場橋	11月19日	晴	0.5	5	79.6	砂・礫	<10	39	39			
15			岩井橋	大田原市	11月11日	晴	0.3	7	80.2	砂・礫	<10	10	10			
16			箒川橋	11月11日	晴	0.5	5	86.7	礫・砂	<10	<10	-				
17		那珂川	新那珂橋	那珂川町	11月19日	晴	0.2	4	80.3	砂・礫	<10	11	11			
18		武茂川	更生橋	11月12日	晴	0.5	7	81.7	砂・礫	<10	11	11				
19		荒川	梶橋	塩谷町	11月11日	晴	0.3	5	84.3	礫・砂	<10	19	19			
20			連城橋	さくら市	11月12日	晴	0.3	5	84.7	礫・砂	<10	<10	-			
21		内川	田中橋	矢板市	11月11日	晴	0.2	4	85.5	砂・礫	<10	34	34			
22			旭橋	さくら市	11月12日	晴	0.2	4	90.1	礫・砂	<10	15	15			
23		荒川	向田橋		11月12日	晴	0.5	7	84.2	砂・礫	<10	<10	-			
24		江川	末流	那須烏山市	11月12日	晴	0.3	5	85.2	礫・砂	<10	13	13			
25	利根川水系	鬼怒川水系	鬼怒川	川治第一発電所前	11月19日	晴	0.2	4	91.3	礫・砂	<10	<10	-			
26			湯西川	前沢橋	11月19日	晴	0.1	3	90.7	礫・砂	<10	<10	-			
27			男鹿川	末流	11月19日	晴	0.4	5	92.3	礫・砂	<10	<10	-			
28			鬼怒川	小佐越	日光市	11月13日	晴	0.2	7	80.2	砂・礫	<10	15	15		
29			板穴川	末流	11月13日	晴	0.3	6	85.7	砂・礫	<10	32	32			
30			湯川	11月14日	晴	0.2	3	79.1	礫・砂	<10	<10	-				
31			大谷川	神橋	11月14日	曇	0.2	3	78.4	礫・砂	<10	<10	-			
32			志渡淵川	筋違橋	11月14日	曇	0.2	2	83.9	礫・砂	<10	46	46			
33			大谷川	開進橋(針貝)	11月13日	晴	0.3	4	86.3	礫・砂	<10	<10	-			
34			鬼怒川	佐貫	塩谷町	11月11日	晴	0.3	6	44.4	砂・シルト	<10	66	66		
35			西鬼怒川	西鬼怒川橋	宇都宮市	11月12日	晴	0.4	5	70.3	砂・礫	<10	16	16		
36			鬼怒川	鬼怒川橋(宝積寺)	11月12日	晴	0.5	4	71.3	砂・礫	<10	<10	-			
37			鬼怒川	大道泉橋	真岡市	11月13日	晴	0.7	7	66.8	砂	<10	12	12		
38			江川	末流	下野市	11月13日	晴	0.2	5	81.0	砂・礫	<10	<10	-		
39		赤堀川	日光市役所前	日光市	11月13日	晴	0.2	4	82.8	礫・砂	<10	41	41			
40			木和田島	11月13日	晴	0.3	7	83.2	礫・砂	<10	<10	-				
41		田川	大曾橋	宇都宮市	11月12日	晴	0.3	7	86.2	礫・砂	<10	<10	-			
42		釜川	つくし橋	11月12日	晴	0.3	4	86.6	礫・砂	<10	<10	-				
43		田川	明治橋	上三川町	11月13日	晴	0.3	4	86.1	礫・砂	<10	<10	-			
44			梁橋	小山市	11月21日	晴	0.5	5	74.3	砂・礫	<10	<10	-			
45		渡良瀬川水域	思川水域	黒川	貝島橋	鹿沼市	11月13日	晴	0.3	4	85.7	礫・砂	<10	<10	-	
46				御成橋	壬生町	11月13日	晴	0.5	6	85.1	砂・礫	<10	<10	-		
47				大芦川	赤石橋	11月13日	晴	0.3	5	86.5	礫・砂	<10	<10	-		
48				小藪川	小藪橋	鹿沼市	11月13日	晴	0.3	6	82.1	礫・砂	<10	14	14	

※ 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/kg(乾泥)]			備考
No.	水域名		地点名	市町村	探泥深 (cm)	含泥率 (%)				性状	放射性セシウム					
											Cs-134	Cs-137	合計			
49	利根川水系	渡良瀬川水域	思川水域	思川	保橋	栃木市	11月13日	晴	0.3	7	86.5	礫・砂	<10	<10	-	
50					乙女大橋	小山市	11月14日	晴	0.3	5	79.8	砂・礫	<10	<10	-	
51			巴波川水域	巴波川	巴波橋	栃木市	11月14日	晴	0.5	7	45.7	砂・シルト	<10	28	28	
52					沢入発電所渡良瀬川取水堰	日光市	11月21日	晴	0.3	4	83.8	礫・砂	<10	<10	-	
53			渡良瀬川水域	渡良瀬川	葉鹿橋	足利市	11月15日	晴	0.2	4	91.5	礫・砂	<10	<10	-	
54					中橋	足利市	11月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※
55					渡良瀬大橋	館林市	11月14日	晴	0.3	7	28.8	シルト・砂	<10	93	93	
56					新聞橋	栃木市	11月14日	晴	0.2	6	85.4	礫・砂	<10	14	14	

※ 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・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	那珂川水系	深山ダム貯水池	湖心	那須塩原市	表層	10月16日	小雨	29.4	0.5	3.5	8.7	2	1.3	<1	<1			
					下層													
		表層			12月24日	晴	35.8	0.5	4.0	10.0	<1	1.0	<1	<1				
		下層																
2		塩原ダム貯水池	湖心		表層	10月22日	曇	18.3	0.5	2.0	11.3	2	2.0	<1	<1			
					下層													
		表層			12月23日	晴	21.6	0.5	2.5	17.9	2	2.9	<1	<1				
		下層																
3		川治ダム貯水池	湖心		表層	10月27日	晴	65.8	0.5	5.0	9.1	<1	0.9	<1	<1			
					下層													
		表層			12月24日	晴	76.9	0.5	5.0	9.3	<1	1.1	<1	<1				
		下層																
4		五十里ダム貯水池	湖心		表層	10月27日	晴	49.2	0.5	2.5	8.1	2	2.1	<1	<1			
					下層													
		表層			12月24日	晴	54.2	0.5	3.5	7.7	<1	1.8	<1	<1				
		下層																
5	鬼怒川水系	川俣ダム貯水池	湖心	日光市	表層	10月20日	晴	60.3	0.5	6.0	11.0	<1	0.5	<1	<1			
					下層													
		表層			12月23日	晴	73.0	0.5	7.0	11.2	<1	0.7	<1	<1				
		下層																
6		湯ノ湖	湖心		表層	10月20日	晴	12.6	0.5	2.0	16.9	2	2.6	<1	<1			
					下層													
		表層			12月26日	小雪	11.0	0.5	2.5	16.7	2	1.7	<1	<1				
		下層																
7		中禅寺湖	湖心		表層	10月20日	晴	167.9	0.5	7.0	11.0	<1	0.6	<1	<1			
					下層													
		表層			11月14日	晴	168.0	0.5	10.0	11.9	<1	0.6	<1	<1				
		下層																
8	渡良瀬川水系	渡良瀬貯水池	湖心	栃木市	表層	10月17日	晴	1.7	0.0	0.3	18.1	22	14	<1	<1			
					下層													
		表層			12月24日	小雨	1.9	0.0	0.5	19.1	11	11	<1	<1				
		下層																

水深浅い為、表層のみ採取

水深浅い為、表層のみ採取

○栃木県

湖沼・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)	底質						備考
							一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			
No.	地点名		市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム			
										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	10月16日	小雨	29.4	6	24.7	シルト	<10	180	180
					12月24日	晴	35.8	5	26.0	シルト	<10	230	230
2	那珂川水系	塩原ダム貯水池	湖心	那須塩原市	10月22日	曇	18.3	6	27.5	シルト	<10	340	340
					12月23日	晴	21.6	7	35.7	シルト	<10	250	250
3	鬼怒川水系	川治ダム貯水池	湖心	日光市	10月27日	晴	65.8	6	30.9	シルト	<10	120	120
					12月24日	晴	76.9	6	31.5	シルト	<10	180	180
4	鬼怒川水系	五十里ダム貯水池	湖心	日光市	10月27日	晴	49.2	6	35.5	シルト	<10	200	200
					12月24日	晴	54.2	5	34.3	シルト	<10	120	120
5	鬼怒川水系	川俣ダム貯水池	湖心	日光市	10月20日	晴	60.3	6	30.2	シルト	<10	48	48
					12月23日	晴	73.0	7	34.8	シルト	<10	53	53
6	鬼怒川水系	湯ノ湖	湖心	日光市	10月20日	晴	12.6	6	17.7	シルト	<10	120	120
					12月26日	小雪	11.0	8	25.7	シルト	<10	87	87
7	鬼怒川水系	中禅寺湖	湖心	日光市	10月20日	晴	167.9	7	9.5	シルト	11	1,100	1,111
					11月14日	晴	168.0	7	8.5	シルト	21	1,500	1,521
8	渡良瀬川水系	渡良瀬貯水池	湖心	栃木市	10月17日	晴	1.7	7	35.0	シルト	<10	100	100
					12月24日	小雨	1.9	5	39.2	シルト	<10	95	95

○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	利根川水域	利根川	広瀬橋	みなかみ町	11月20日	晴	0.3	0.0	>100	3.4	<1	0.6	<1	<1		
2		利根川	月夜野橋		11月20日	晴	0.4	0.0	>100	4.7	<1	0.5	<1	<1		
3		赤谷川	小袖橋	11月18日	晴	0.4	0.0	>100	7.7	2	0.9	<1	<1			
4		桜川	大字谷地内	川場村	11月18日	晴	0.2	0.0	>100	6.4	<1	0.2	<1	<1		
5		片品川	桐の木橋	片品村	11月19日	晴	0.3	0.0	>100	5.5	<1	0.4	<1	<1		
6			利根町高戸谷	沼田市	11月19日	晴	0.7	0.0	>100	10.6	<1	0.5	<1	<1		
7		二恵橋	11月19日		曇	0.4	0.0	>100	10.2	3	0.4	<1	<1			
8		吾妻川	新戸橋	長野原町	11月18日	晴	0.4	0.0	44	32.5	24	13	<1	<1		
9		白砂川	出立橋	中之条町	11月18日	晴	0.5	0.0	46	89.2	18	16	<1	<1		
10		吾妻川	東橋下流	東吾妻町	11月18日	晴	0.3	0.0	>100	19.1	8	3.4	<1	<1		
11		名久田川	殿田橋	高山村	11月18日	晴	0.3	0.0	>100	13.4	<1	0.4	<1	<1		
12		吾妻川	吾妻橋	渋川市	11月19日	晴	0.3	0.0	>100	19.0	5	0.8	<1	<1		
13		利根川	大正橋		11月19日	晴	0.4	0.0	>100	10.2	<1	0.6	<1	<1		
14		滝沢川	新滝沢橋	渋川市・吉岡町	11月19日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	濁水、水抜き、結氷等により、採取できず	
15	利根川	群馬大橋	前橋市	11月19日	晴	0.3	0.0	>100	11.3	3	0.9	<1	<1			
16	利根川	福島橋	玉村町	11月17日	晴	0.3	0.0	>100	14.0	2	0.5	<1	<1			
17	利根川水系 鳥川水域	長井川	上権田橋	高崎市	11月18日	晴	0.4	0.0	>100	11.3	<1	0.1	<1	<1		
18		鳥川	鳥川橋	高崎市	11月18日	晴	0.5	0.0	>100	12.4	2	1.6	<1	<1		
19		碓氷川	中瀬橋	安中市	11月17日	晴	0.3	0.0	>100	16.0	<1	0.3	<1	<1		
20			鼻高橋	高崎市	11月18日	晴	0.3	0.0	>100	41.5	2	0.8	<1	<1		
21		鑄川	只川橋	下仁田町	11月17日	晴	0.3	0.0	>100	35.6	<1	0.2	<1	<1		
22			鑄川橋	高崎市・藤岡市	11月17日	晴	0.4	0.0	>100	39.3	<1	0.6	<1	<1		
23		雄川	金山橋	甘楽町	11月17日	晴	0.3	0.0	>100	19.9	<1	0.2	<1	<1		
24		南牧川	小沢橋	南牧村	11月17日	晴	0.2	0.0	>100	23.4	2	0.3	<1	<1		
25		染谷川	葉師橋	榛東村	11月19日	晴	0.2	0.0	>100	22.6	2	1.2	<1	<1		
26		井野川	鎌倉橋	高崎市	11月17日	晴	0.3	0.0	>100	45.3	6	2.1	<1	<1		
27		鳥川	岩倉橋	高崎市・玉村町	11月17日	晴	0.5	0.0	40	31.0	9	6.5	<1	<1		
28		神流川	新要橋	上野村	11月17日	晴	0.3	0.0	>100	17.4	<1	0.1	<1	<1		
29			森戸橋	神流町	11月17日	晴	0.3	0.0	>100	19.0	<1	0.2	<1	<1		
30			藤武橋	藤岡市・上里町	11月17日	晴	0.3	0.0	>100	27.9	<1	0.2	<1	<1		
31			神流川橋	上里町	11月17日	晴	0.3	0.0	>100	28.2	<1	0.3	<1	<1		
32		利根川水域	利根川	坂東大橋	本庄市	11月15日	晴	0.3	0.0	>100	23.4	3	0.5	<1	<1	
33			赤城白川	下細井町地内	前橋市	11月19日	晴	0.3	0.0	>100	46.3	2	0.9	<1	<1	
34	桃の木川		筑井橋	11月19日		晴	0.2	0.0	>100	18.5	4	0.7	<1	<1		
35	荒砥川		奥原橋	11月19日		晴	0.3	0.0	72	25.2	8	1.8	<1	<1		
36	粕川		保泉橋	伊勢崎市	11月15日	晴	0.2	0.0	>100	37.8	5	1.5	<1	<1		
37	広瀬川		中島橋		11月14日	晴	0.2	0.0	>100	25.4	7	0.8	<1	<1		
38	早川		早川橋		11月15日	晴	0.4	0.0	>100	15.5	2	0.5	<1	<1		
39			前島橋		太田市	11月14日	晴	0.4	0.0	>100	33.0	7	1.0	<1	<1	
40	利根川		利根大堰	千代田町・行田市	11月14日	晴	0.3	0.0	>100	24.5	4	0.7	<1	<1		
41	渡良瀬川水域	小黒川	萱野橋	桐生市	11月19日	晴	0.4	0.0	>100	8.2	3	0.2	<1	<1		
42		渡良瀬川	高津戸	みどり市	11月15日	晴	0.4	0.0	>100	11.0	2	0.5	<1	<1		
43			赤岩用水取水口	桐生市	11月15日	晴	0.3	0.0	>100	11.2	2	0.3	<1	<1		
44		多々良川	江尻橋	邑楽町	11月14日	晴	0.2	0.0	>100	38.5	9	1.3	<1	<1		

採取地点					採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考	
No.	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		
45	利根川水系	渡良瀬川水域	桐生川	観音橋	桐生市	11月15日	晴	0.4	0.0	>100	8.3	<1	0.3	<1	<1	
46			境橋	桐生市・足利市	11月15日	晴	0.3	0.0	>100	11.7	<1	0.3	<1	<1		
47			鶴生田川	城沼	館林市	11月14日	晴	0.8	0.0	27	40.1	23	22	<1	<1	
48			谷田川	斗合田橋	明和町・板倉町	11月14日	晴	0.6	0.0	>100	90.4	6	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	利根川水域	利根川	広瀬橋	みなかみ町	11月20日	晴	0.3	5	85.5	礫・砂	<10	18	18	
2		利根川	月夜野橋		11月20日	晴	0.4	4	84.5	礫・砂	<10	10	10	
3		赤谷川	小袖橋		11月18日	晴	0.4	5	76.6	砂・礫	<10	<10	-	
4		桜川	大字谷地内	川場村	11月18日	晴	0.2	4	78.4	礫・砂	<10	42	42	
5		片品川	桐の木橋	片品村	11月19日	晴	0.3	5	79.6	礫・砂	<10	<10	-	
6			利根町高戸谷	沼田市	11月19日	晴	0.7	3	76.9	礫・砂	<10	<10	-	
7		二恵橋	11月19日		曇	0.4	5	64.2	砂・礫	<10	31	31		
8		吾妻川	新戸橋	長野原町	11月18日	晴	0.4	5	87.9	礫・砂	<10	<10	-	
9		白砂川	出立橋	中之条町	11月18日	晴	0.5	5	87.3	砂・礫	<10	11	11	
10		吾妻川	東橋下流	東吾妻町	11月18日	晴	0.3	5	80.8	砂・礫	<10	11	11	
11		名久田川	殿田橋	高山村	11月18日	晴	0.3	7	78.4	礫・砂	<10	23	23	
12		吾妻川	吾妻橋	渋川市	11月19日	晴	0.3	5	80.9	礫・砂	<10	<10	-	
13		利根川	大正橋		11月19日	晴	0.4	7	79.0	砂・礫	<10	<10	-	
14		滝沢川	新滝沢橋	渋川市・吉岡町	11月19日	晴	-	-	-	-	-	-	-	濁水、水抜き、結水等により、採取できず
15	利根川	群馬大橋	前橋市	11月19日	晴	0.3	4	64.3	砂・礫	<10	13	13		
16	利根川	福島橋	玉村町	11月17日	晴	0.3	6	59.3	砂	<10	31	31		
17	利根川水系	長井川	上権田橋	高崎市	11月18日	晴	0.4	7	77.3	砂・礫	<10	23	23	
18		鳥川	鳥川橋		11月18日	晴	0.5	7	77.8	砂・礫	<10	15	15	
19		碓氷川	中瀬橋	安中市	11月17日	晴	0.3	7	77.4	砂・礫	<10	<10	-	
20			鼻高橋	高崎市	11月18日	晴	0.3	7	68.3	砂・礫	<10	10	10	
21		鐺川	只川橋	下仁田町	11月17日	晴	0.3	7	82.3	砂・礫	<10	<10	-	
22			鐺川橋	高崎市・藤岡市	11月17日	晴	0.4	7	44.9	砂・シルト	<10	37	37	
23		雄川	金山橋	甘楽町	11月17日	晴	0.3	6	88.6	礫・砂	<10	<10	-	
24		南牧川	小沢橋	南牧村	11月17日	晴	0.2	6	89.5	礫・砂	<10	<10	-	
25		染谷川	葉師橋	榛東村	11月19日	晴	0.2	6	79.4	砂・礫	<10	<10	-	
26		井野川	鎌倉橋	高崎市	11月17日	晴	0.3	6	84.3	礫・砂	<10	<10	-	
27		鳥川	岩倉橋	高崎市・玉村町	11月17日	晴	0.5	7	71.2	砂・礫	<10	14	14	
28		神流川	新要橋	上野村	11月17日	晴	0.3	7	94.3	礫・砂	<10	<10	-	
29			森戸橋	神流町	11月17日	晴	0.3	7	86.8	礫・砂	<10	<10	-	
30			藤武橋	藤岡市・上里町	11月17日	晴	0.3	5	82.8	砂・礫	<10	<10	-	
31	神流川橋		上里町	11月17日	晴	0.3	6	91.1	礫・砂	<10	<10	-		
32	利根川	坂東大橋	本庄市	11月15日	晴	0.3	6	69.1	砂・礫	<10	22	22		
33	赤城白川	下細井町地内	前橋市	11月19日	晴	0.3	5	68.0	砂・礫	<10	11	11		
34	桃の木川	筑井橋		11月19日	晴	0.2	6	73.6	砂・礫	<10	<10	-		
35	荒砥川	奥原橋		11月19日	晴	0.3	6	77.7	砂・礫	<10	<10	-		
36	粕川	保泉橋	伊勢崎市	11月15日	晴	0.2	5	86.4	礫・砂	<10	<10	-		
37	広瀬川	中島橋		11月14日	晴	0.2	6	76.0	砂・礫	<10	14	14		
38	早川	早川橋		11月15日	晴	0.4	6	90.7	礫・砂	<10	14	14		
39		前島橋		太田市	11月14日	晴	0.4	7	72.5	砂・礫	<10	29	29	
40	利根川	利根大堰	千代田町・行田市	11月14日	晴	0.3	7	45.8	砂・シルト	<10	32	32		

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考		
	水域名		地点名				市町村	探泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム				
											Cs-134	Cs-137		合計	
41	利根川水系	渡良瀬川水域	小黑川	萱野橋	桐生市	11月19日	晴	0.4	4	79.2	礫・砂	<10	24	24	
42			渡良瀬川	高津戸	みどり市	11月15日	晴	0.4	7	81.9	砂・礫	<10	14	14	
43				赤岩用水取水口	桐生市	11月15日	晴	0.3	5	73.4	砂・礫	<10	23	23	
44			多々良川	江尻橋	邑楽町	11月14日	晴	0.2	6	70.5	砂・礫	<10	29	29	
45			桐生川	観音橋	桐生市	11月15日	晴	0.4	5	84.4	砂・礫	<10	17	17	
46			境橋	桐生市・足利市	11月15日	晴	0.3	5	89.3	礫・砂	<10	<10	-		
47			鶴生田川	城沼	館林市	11月14日	晴	0.8	7	20.2	シルト・砂	<10	350	350	
48			谷田川	斗合田橋	明和町・板倉町	11月14日	晴	0.6	7	46.2	砂・シルト	<10	35	35	



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			
13	榛名湖	湖心	高崎市・東吾妻町	表層	10月25日	曇	14.5	0.5	3.5	8.7	<1	0.7	<1	<1				
				下層														
				表層	11月21日	晴	14.9	0.5	4.0	10.0	<1	1.0	<1	<1				
				下層														
14	霧積湖（霧積ダム）	湖心	安中市	表層	10月25日	晴	9.2	0.5	2.0	9.9	<1	1.2	<1	<1				
				下層														
				表層	12月9日	晴	8.1	0.5	2.0	12.7	6	3.8	<1	<1				
				下層														
15	碓氷湖（坂本ダム）	湖心	安中市	表層	10月25日	曇	11.9	0.5	0.5	11.2	3	4.9	<1	<1				
				下層														
				表層	12月9日	晴	12.1	0.5	1.5	12.3	3	2.4	<1	<1				
				下層														
16	鳥川水域	荒船湖（道平川ダム）	湖心	下仁田町	表層	10月24日	晴	25.6	0.5	1.8	26.8	<1	1.4	<1	<1			
					下層													
					表層	12月8日	晴	23.6	0.5	2.0	30.4	4	3.0	<1	<1			
					下層													
17	大塩湖（大塩ダム）	湖心	富岡市	表層	10月25日	曇	5.5	0.5	0.8	22.5	8	4.5	<1	<1				
				下層														
				表層	12月8日	晴	7.9	0.5	2.0	27.0	4	3.0	<1	<1				
				下層														
18	神流湖（下久保ダム）	湖心	藤岡市・神川町	表層	10月24日	晴	59.7	0.5	3.8	18.8	<1	0.8	<1	<1				
				下層														
				表層	12月8日	晴	56.4	0.5	4.0	17.7	<1	1.0	<1	<1				
				下層														
19	蛇神湖（塩沢ダム）	湖心	神流町	表層	10月24日	晴	7.6	0.5	0.5	17.2	4	3.2	<1	<1				
				下層														
				表層	12月8日	晴	5.7	0.5	1.0	20.1	4	3.3	<1	<1				
				下層														
20	渡良瀬川水域	草木湖（草木ダム）	湖心	みどり市	表層	10月24日	晴	30.5	0.5	4.5	9.2	<1	0.5	<1	<1			
					下層													
					表層	12月24日	小雨	37.0	0.5	4.5	10.2	<1	0.9	<1	<1			
					下層													
21	梅田湖（桐生川ダム）	湖心	桐生市	表層	10月24日	晴	25.9	0.5	2.0	6.9	2	3.2	<1	<1				
				下層														
				表層	12月24日	小雨	19.2	0.5	1.8	7.6	2	2.3	<1	<1				
				下層														
22	中津川水域	野反湖（野反ダム）	湖心	中之条町	表層	10月30日	晴	21.7	0.5	5.0	2.5	<1	0.8	<1	<1			
					下層													
					表層	11月21日	晴	15.5	0.5	5.0	2.8	<1	0.6	<1	<1			
					下層													
23	渡良瀬川水域	城沼	中央部	館林市	表層	10月17日	晴	1.6	0.0	0.3	33.6	21	20	<1	<1			
					下層													
					表層	12月24日	小雨	1.9	0.0	0.2	38.1	31	24	<1	<1			
					下層													
24	多々良沼	中央部	館林市	表層	10月17日	晴	4.3	0.5	0.3	24.7	13	9.7	<1	<1				
				下層														
				表層	12月24日	小雨	4.3	0.5	0.3	26.2	23	24	<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。

○群馬県  
湖沼・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)	底質						備考
No.	地点名		市町村				一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			
							採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム			
										Cs-134	Cs-137	合計	
1	奥利根湖 (矢木沢ダム)	湖心		10月28日	小雨	66.1	3	38.2	シルト	<10	480	480	
				11月20日	晴	78.6	5	34.8	シルト	<10	620	620	
2	ならまた湖 (奈良俣ダム)	湖心	みなかみ町	10月28日	曇	60.3	4	22.5	シルト	17	1,500	1,517	
				11月20日	晴	72.5	5	27.5	シルト	26	1,700	1,726	
3	洞元湖 (須田貝ダム)	湖心		10月28日	曇	48.3	3	29.2	シルト	<10	470	470	
				11月20日	晴	46.8	6	28.9	シルト	<10	460	460	
4	丸沼 (丸沼ダム)	湖心	片品村	10月27日	曇	42.6	5	18.5	シルト	<10	520	520	
				11月14日	晴	43.8	6	18.0	シルト	<10	340	340	
5	利根川水域 藤原湖 (藤原ダム)	湖心	みなかみ町	10月29日	晴	70.1	6	21.4	シルト	<10	590	590	
				12月10日	晴	50.2	6	22.3	シルト	<10	380	380	
6	玉原湖 (玉原ダム)	湖心	沼田市	10月29日	晴	33.7	5	22.6	シルト	22	2,400	2,422	
				11月19日	晴	37.7	5	32.0	シルト	<10	430	430	
7	赤谷湖 (相俣ダム)	湖心	みなかみ町	10月31日	曇	38.4	6	31.6	シルト	<10	340	340	
				12月10日	晴	30.4	5	36.1	シルト	<10	300	300	
8	菌原湖 (菌原ダム)	湖心	沼田市	10月29日	晴	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※
				12月10日	晴	26.7	5	73.7	砂・礫	<10	<10	-	-
9	赤城大沼	湖心	前橋市	10月29日	晴	15.7	6	11.8	シルト	10	1,200	1,210	
				11月19日	晴	15.9	5	13.4	シルト	<10	1,000	1,000	
10	吾妻川水域 奥四万湖 (四万川ダム)	湖心	中之条町	10月31日	晴	42.1	7	21.7	シルト	<10	590	590	
				12月9日	小雪	52.4	3	17.4	シルト	<10	800	800	
11	吾妻川水域 四万湖 (中之条ダム)	湖心		10月30日	晴	4.9	6	18.4	シルト	<10	340	340	
				12月9日	晴	2.5	6	21.6	シルト	<10	310	310	
12	田代湖 (鹿沢ダム)	湖心	嬬恋村	10月30日	晴	1.2	4	24.3	シルト	<10	130	130	
				11月21日	晴	1.4	5	28.2	シルト	<10	170	170	
13	榛名湖	湖心	高崎市・東吾妻町	10月25日	曇	14.5	6	7.7	シルト	15	1,500	1,515	
				11月21日	晴	14.9	5	7.3	シルト	<10	970	970	
14	霧積湖 (霧積ダム)	湖心	安中市	10月25日	晴	9.2	5	32.4	シルト	<10	220	220	
				12月9日	晴	8.1	2	29.8	シルト	<10	240	240	
15	碓氷湖 (坂本ダム)	湖心		10月25日	曇	11.9	6	36.7	シルト	<10	130	130	
				12月9日	晴	12.1	4	35.9	シルト	<10	78	78	
16	鳥川水域 荒船湖 (道平川ダム)	湖心	下仁田町	10月24日	晴	25.6	7	37.4	シルト	<10	130	130	
				12月8日	晴	23.6	6	43.4	シルト	<10	88	88	
17	大塩湖 (大塩ダム)	湖心	富岡市	10月25日	曇	5.5	6	27.5	シルト	<10	150	150	
				12月8日	晴	7.9	5	29.8	シルト	<10	81	81	
18	神流湖 (下久保ダム)	湖心	藤岡市・神川町	10月24日	晴	59.7	6	35.6	シルト	<10	31	31	
				12月8日	晴	56.4	6	37.4	シルト	<10	25	25	
19	蛇神湖 (塩沢ダム)	湖心	神流町	10月24日	晴	7.6	3	26.5	シルト	<10	79	79	
				12月8日	晴	5.7	3	34.7	シルト	<10	62	62	

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	底質						備考
							一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			
No.	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	
20	渡良瀬川水域	草木湖 (草木ダム)	湖心	みどり市	10月24日	晴	30.5	6	37.1	シルト・砂	<10	240	240
					12月24日	小雨	37.0	7	30.4	シルト・砂	<10	290	290
21	渡良瀬川水域	梅田湖 (桐生川ダム)	湖心	桐生市	10月24日	晴	25.9	5	29.0	シルト	<10	200	200
					12月24日	小雨	19.2	5	28.6	シルト	<10	240	240
22	中津川水域	野反湖 (野反ダム)	湖心	中之条町	10月30日	晴	21.7	5	27.1	シルト	12	990	1,002
					11月21日	晴	15.5	5	27.0	シルト	15	970	985
23	渡良瀬川水域	城沼	中央部	館林市	10月17日	晴	1.6	6	17.0	シルト	<10	240	240
					12月24日	小雨	1.9	8	19.0	シルト	<10	250	250
24	渡良瀬川水域	多々良沼	中央部	館林市	10月17日	晴	4.3	7	16.5	シルト	<10	83	83
					12月24日	小雨	4.3	7	16.8	シルト	<10	93	93

※ 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。

○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	11月6日	晴	1.8	0.0	26	29.1	14	11	<1	<1	
2			甚べい橋		11月6日	晴	1.8	0.0	28	28.2	16	12	<1	<1	
3		長門川	前新田浄水場取水口	栄町	11月6日	曇	1.4	0.0	22	29.1	27	15	<1	<1	
4			長門橋		11月6日	曇	1.2	0.0	24	28.3	30	13	<1	<1	
5			ふじみ橋		11月13日	曇	1.0	0.0	46	33.3	14	9.2	<1	<1	
6		竜台川	流末の橋	成田市	11月13日	曇	0.2	0.0	44	96.0	18	14	<1	<1	
7		根本名川	新川水門		11月13日	曇	1.2	0.0	59	38.5	8	5.1	<1	<1	
8	手賀沼流入河川	大堀川	北柏橋	柏市	11月14日	晴	1.1	0.0	>100	50.0	8	2.1	<1	<1	
9		大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	11月17日	晴	0.2	0.0	>100	42.8	3	1.6	<1	<1	
10			上沼橋	柏市	11月10日	曇	0.7	0.0	57	52.9	16	5.2	<1	<1	
11		染井入落	染井新橋	柏市	11月10日	曇	0.6	0.0	65	41.6	6	2.5	<1	<1	
12		金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・白井市	11月17日	晴	0.1	0.0	>100	47.2	2	0.7	<1	<1	
13			名内橋	白井市	11月10日	曇	0.4	0.0	56	35.9	11	4.1	<1	<1	
14		亀成川	亀成橋	印西市	11月6日	曇	0.9	0.0	32	40.9	6	2.3	<1	<1	
15	印旛沼流入河川	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	11月11日	曇	0.2	0.0	75	40.3	3	3.1	<1	<1	
16		二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	11月11日	曇	0.4	0.0	>100	46.2	2	1.5	<1	<1	
17		神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	11月12日	晴	1.8	0.0	70	35.0	3	2.3	<1	<1	
18		桑納川	桑納橋	八千代市	11月12日	晴	1.1	0.0	>100	46.2	5	1.8	<1	<1	
19		印旛放水路（上流）	八千代橋		11月12日	晴	2.4	0.0	40	33.8	12	7.6	<1	<1	
20		手繰川	無名橋	佐倉市	11月12日	晴	0.6	0.0	>100	45.4	1	0.7	<1	<1	
21		師戸川	師戸橋	印西市	11月12日	晴	1.2	0.0	72	28.9	13	3.8	<1	<1	
22		鹿島川	岩富橋	佐倉市	11月12日	晴	0.7	0.0	>100	39.6	7	2.0	<1	<1	
23		高崎川	竜灯橋		11月12日	晴	0.9	0.0	75	40.4	3	1.4	<1	<1	
24		鹿島川	鹿島橋		11月12日	晴	1.4	0.0	>100	39.7	4	2.1	<1	<1	
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	11月13日	曇	3.0	0.0	21	27.2	26	16	<1	<1		
26	利根運河	運河橋	流山市・野田市	11月14日	晴	1.3	0.0	63	63.3	14	3.8	<1	<1		
27	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	11月14日	晴	0.7	0.0	86	25.9	16	3.3	<1	<1		
28	坂川	弁天橋	松戸市	11月7日	晴	2.4	0.0	85	35.4	6	2.9	<1	<1		
29	新坂川	さかね橋		11月7日	晴	0.9	0.0	62	38.4	9	4.8	<1	<1		
30	江戸川水系	江戸川	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	11月13日	曇	4.8	0.0	>100	26.2	4	2.1	<1	<1	
31			市川橋	市川市・江戸川区	11月13日	曇	4.8	0.0	>100	26.4	4	2.2	<1	<1	
32			京葉道路付近	市川市	11月13日	曇	4.0	0.0	66	26.6	8	4.3	<1	<1	
33		行徳可動堰（上流）	新行徳橋	市川市	11月13日	曇	4.1	0.0	58	24.3	7	4.8	<1	<1	
34					11月13日	曇	0.2	0.0	>100	4,490	18	2.7	<1	<1	
35		旧江戸川	江戸川水門下	市川市・江戸川区	11月13日	曇	8.5	0.0	>100	1,450	3	1.4	<1	<1	
36			河口8km地点		11月13日	曇	3.8	0.0	>100	873	3	1.9	<1	<1	
37			今井橋		11月13日	曇	4.2	0.0	>100	1,740	3	1.0	<1	<1	
38			浦安橋		浦安市・江戸川区	11月7日	晴	4.4	0.0	88	1,510	9	2.8	<1	<1
39		真間川	根本水門	市川市	11月7日	晴	1.7	0.0	90	21.4	6	2.7	<1	<1	
40	国分川	須和田橋	11月7日		晴	0.9	0.0	74	64.1	4	2.3	<1	<1		
41	春木川	国分川合流前	11月7日		晴	1.0	0.0	67	67.2	3	3.0	<1	<1		
42	大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	11月11日	曇	0.4	0.0	96	48.5	3	2.3	<1	<1		
43		浅間橋	市川市	11月7日	晴	2.0	0.0	95	57.7	6	2.1	<1	<1		
44		真間川	三戸前橋	市川市	11月7日	晴	3.1	0.0	76	553	10	2.6	<1	<1	
45	海老川	八千代橋	船橋市	11月11日	曇	3.4	0.0	95	1,440	2	1.4	<1	<1		
46	印旛放水路（下流）	新花見川橋	千葉市	11月11日	曇	3.6	0.0	>100	2,020	3	2.3	<1	<1		
47	都川	都橋	千葉市	11月11日	曇	2.5	0.0	55	812	5	3.5	<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		
48	荒川水系	荒川中流	滝馬室橋	鴻巣市	11月5日	曇	1.8	0.0	>100	28.3	5	1.6	<1	<1	
49		荒川下流	笹目橋	戸田市	11月5日	曇	0.7	0.0	70	343	5	3.7	<1	<1	
50			葛西橋	江東区・江戸川区	11月7日	晴	1.4	0.0	34	3,710	44	9.1	<1	<1	
51		隅田川	両国橋	中央区	11月20日	曇	2.5	0.0	>100	2,760	6	1.6	<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	11月6日	晴	1.8	3	78.6	砂	<10	25	25	
2			甚べい橋		11月6日	晴	1.8	3	84.3	砂	<10	17	17	
3		長門川	前新田浄水場取水口	栄町	11月6日	曇	1.4	3	65.0	砂・シルト	<10	91	91	
4			長門橋		11月6日	曇	1.2	3	80.4	砂	<10	23	23	
5			ふじみ橋		11月13日	曇	1.0	3	78.3	砂	<10	70	70	
6		竜台川	流末の橋	成田市	11月13日	曇	0.2	3	81.9	砂	<10	24	24	
7		根本名川	新川水門		11月13日	曇	1.2	3	28.5	シルト	<10	130	130	
8	手賀沼流入河川	大堀川	北柏橋	柏市	11月14日	晴	1.1	3	71.5	砂	<10	72	72	
9		大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	11月17日	晴	0.2	3	28.6	シルト・砂	<10	85	85	
10			上沼橋	柏市	11月10日	曇	0.7	3	67.4	砂・シルト	<10	330	330	
11		染井入落	染井新橋		11月10日	曇	0.6	3	69.8	砂	<10	220	220	
12		金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・白井市	11月17日	晴	0.1	3	76.0	砂	<10	200	200	
13			名内橋	白井市	11月10日	曇	0.4	3	77.8	砂	<10	170	170	
14		亀成川	亀成橋	印西市	11月6日	曇	0.9	3	38.8	砂・シルト	<10	88	88	
15	印旛沼流入河川	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	11月11日	曇	0.2	3	79.4	砂	<10	300	300	
16		二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	11月11日	曇	0.4	3	81.1	砂	<10	140	140	
17		神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	11月12日	晴	1.8	3	60.5	砂	<10	140	140	
18		桑納川	桑納橋	八千代市	11月12日	晴	1.1	3	62.9	砂	<10	150	150	
19		印旛放水路(上流)	八千代橋		11月12日	晴	2.4	3	32.0	粘土	<10	16	16	
20		手繰川	無名橋	佐倉市	11月12日	晴	0.6	3	78.7	砂	<10	250	250	
21		師戸川	師戸橋	印西市	11月12日	晴	1.2	3	69.9	砂	<10	87	87	
22		鹿島川	岩富橋	佐倉市	11月12日	晴	0.7	3	80.2	砂	<10	17	17	
23		高崎川	竜灯橋		11月12日	晴	0.9	3	78.8	砂	<10	43	43	
24		鹿島川	鹿島橋		11月12日	晴	1.4	3	53.5	シルト・砂	<10	89	89	
25		印旛水路	鶴巻橋	印西市	11月13日	曇	3.0	3	71.1	砂	<10	44	44	
26	利根運河	運河橋	流山市・野田市	11月14日	晴	1.3	3	36.0	シルト	<10	410	410		
27	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	11月14日	晴	0.7	3	79.4	砂	<10	<10	-		
28	坂川	弁天橋	松戸市	11月7日	晴	2.4	3	66.2	砂	<10	270	270		
29	新坂川	さかね橋		11月7日	晴	0.9	3	77.5	砂	<10	340	340		
30	江戸川水系	江戸川	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	11月13日	曇	4.8	5	78.6	砂	<10	10	10	
31			市川橋	市川市・江戸川区	11月13日	曇	4.8	4	80.6	砂・シルト	<10	<10	-	
32			京葉道路付近		11月13日	曇	4.0	7	71.0	シルト・砂	<10	30	30	
33			行徳可動堰(上流)	市川市	11月13日	曇	4.1	7	67.4	シルト	<10	49	49	
34			新行徳橋		11月13日	曇	0.2	4	77.7	砂	<10	<10	-	
35		旧江戸川	江戸川水門下	市川市・江戸川区	11月13日	曇	8.5	8	33.3	シルト	<10	87	87	
36			河口8km地点		11月13日	曇	3.8	8	38.2	シルト	<10	96	96	
37			今井橋		11月13日	曇	4.2	4	77.3	砂・シルト	<10	17	17	
38			浦安橋		浦安市・江戸川区	11月7日	晴	4.4	3	29.3	シルト	<10	110	110
39		真間川	根本水門	市川市	11月7日	晴	1.7	3	78.2	砂	<10	52	52	
40		国分川	須和田橋		11月7日	晴	0.9	3	80.0	砂	<10	140	140	
41	春木川	国分川合流前	11月7日		晴	1.0	3	76.9	砂	<10	72	72		
42	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	11月11日		曇	0.4	3	78.2	砂	<10	100	100		
43	大柏川	浅間橋	市川市	11月7日	晴	2.0	3	80.1	砂	<10	96	96		
44	真間川	三戸前橋		11月7日	晴	3.1	3	21.3	砂・シルト	<10	260	260		
45	海老川	八千代橋	船橋市	11月11日	曇	3.4	3	48.5	シルト・砂	<10	76	76		
46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	11月11日	曇	3.6	3	38.9	砂・シルト	<10	150	150		
47	都川	都橋		11月11日	曇	2.5	3	46.2	砂・シルト	<10	53	53		

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		
48	荒川水系	荒川中流	滝馬室橋	鴻巣市	11月5日	曇	1.8	3	79.8	砂	<10	<10	-	
49		荒川下流	笹目橋	戸田市	11月5日	曇	0.7	3	66.3	砂・シルト	<10	23	23	
50			葛西橋	江東区・江戸川区	11月7日	晴	1.4	3	36.1	シルト・砂	<10	55	55	
51		隅田川	両国橋	中央区	11月20日	曇	2.5	8	48.1	シルト	<10	57	57	



○千葉県

湖沼・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)	底質						備考	
No.	地点名	市町村				一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]				
						採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム				
Cs-134	Cs-137	合計											
1	手賀沼	布佐下	印西市	12月8日	晴	3.1	3	53.8	シルト・砂	<10	120	120	
2		下手賀沼中央	印西市	12月24日	小雨	1.5	8	30.4	シルト	<10	290	290	
3		手賀沼中央	柏市	12月24日	小雨	1.4	8	22.6	シルト	<10	420	420	
4		根戸下	我孫子市・柏市	12月24日	小雨	1.9	6	31.0	シルト	10	1,000	1,010	
5	印旛沼	北印旛沼中央	印西市・成田市	12月23日	晴	1.4	10	18.1	シルト	<10	200	200	
6		一本松下	印西市	12月23日	晴	1.5	10	22.4	シルト	<10	180	180	
7		上水道取水口下	佐倉市	12月23日	晴	1.4	10	25.8	シルト	<10	220	220	
8		阿宗橋	八千代市	12月23日	晴	1.8	8	40.0	シルト	<10	99	99	

○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	12月17日	晴	10.5	0.5	4.8	30.2	3	1.5	<1	<1	
						9.5		31.9	3	1.7	<1	<1	
2	東京湾5	都川河口沖	12月17日	晴	8.7	0.5	5.1	31.0	3	1.5	<1	<1	
						7.7		31.8	4	1.9	<1	<1	
3	幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	10月2日	曇	5.8	0.5	4.2	26.1	<1	1.0	<1	<1	
						4.8		30.6	1	0.7	<1	<1	
		12月17日	晴	6.6	0.5	4.9	29.6	3	1.5	<1	<1		
					5.6		31.7	3	1.5	<1	<1		
4	海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	12月17日	晴	6.9	0.5	5.0	31.3	2	1.4	<1	<1	
						5.9		31.6	2	1.5	<1	<1	
5	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(江戸川河口)	12月17日	晴	5.1	0.5	4.8	31.4	3	1.3	<1	<1	
						4.1		31.4	4	1.4	<1	<1	
6	旧江戸川河口沖1km程度	旧江戸川河口沖	11月6日	曇	7.0	0.5	2.0	30.7	5	2.0	<1	<1	
						6.0		31.7	6	1.6	<1	<1	
7	St-8	荒川・旧江戸川河口沖	11月6日	曇	4.5	0.5	1.5	30.9	12	3.1	<1	<1	
						3.5		31.1	12	3.2	<1	<1	
8	豊洲埠頭南西部付近	隅田川河口沖	11月6日	曇	10.0	0.5	3.5	30.2	3	1.2	<1	<1	
						9.0		31.9	2	1.2	<1	<1	

○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	12月17日	晴	10.5	3	39.7	粘土・シルト	<10	<10	-	
2	東京湾 5	都川河口沖	12月17日	晴	8.7	4	48.9	粘土・シルト	<10	<10	-	
3	幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	10月2日	曇	5.8	7	32.0	シルト	<10	10	10	
			12月17日	晴	6.6	8	30.7	シルト	<10	<10	-	
4	海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸 (海老川河口)	12月17日	晴	6.9	8	34.3	シルト	<10	20	20	
5	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸 (江戸川河口)	12月17日	晴	5.1	3	64.9	砂・シルト	<10	<10	-	
6	旧江戸川河口沖1km程度	旧江戸川河口沖	11月6日	曇	7.0	7	41.3	シルト	<10	67	67	
7	St-8	荒川・旧江戸川河口沖	11月6日	曇	4.5	5	53.1	シルト	<10	32	32	
8	豊洲埠頭南西部付近	隅田川河口沖	11月6日	曇	10.0	7	21.4	シルト	<10	28	28	















