

令和7年3月26日

公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果(速報) (10月-12月分)

1. 調査概要

(1) 調査期間(採取日)

令和6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(629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(611試料))

Cs134+Cs137:検出下限値未滿～4.2Bq/L

*参考:前回(令和6年7月～9月)測定結果は、検出下限値未滿～3.8Bq/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、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:10Bq/kg(乾泥))

(河川:396測点(629試料))

・Cs134+Cs137:検出下限値未滿～2,629Bq/kg(乾泥)

*参考:前回(令和6年7月～9月)測定結果は、検出下限値未滿～11,160Bq/kg(乾泥)

・増減傾向については、9割以上の測点で減少傾向、19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、相対的に低い濃度の範囲内での変動であった。

(湖沼・水源地:164 測点(379 試料))

・Cs134+Cs137 :検出下限値未満 ～ 66,890 Bq/ kg(乾泥)

*参考:前回(令和6年7月～9月)測定結果は、検出下限値未満 ～ 64,920 Bq/kg(乾泥)

・増減傾向については、事故後の全期間の傾向として、8割以上の測点で減少傾向がみられ、4測点で横ばい、13測点で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、8測点は相対的に低い濃度の範囲内で変動しており、1測点で横ばい、1測点で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 ～ 290 Bq/ kg(乾泥)

*参考:前回(令和6年7月～9月)測定結果は、検出下限値未満 ～ 250 Bq/kg(乾泥)

・増減傾向については、事故後の全期間の傾向として、7割以上の測点で減少傾向がみられ、3測点で横ばい、8測点で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 ～ 42 Bq/kg(乾泥)
宮城県	76	検出下限値未満 ～ 771 Bq/kg(乾泥)
福島県	222	検出下限値未満 ～66,890 Bq/kg(乾泥)
茨城県	77	検出下限値未満 ～ 550 Bq/kg(乾泥)
栃木県	64	検出下限値未満 ～ 1,112 Bq/kg(乾泥)
群馬県	72	検出下限値未満 ～ 2,231 Bq/kg(乾泥)
千葉県	60	検出下限値未満 ～ 1,216 Bq/kg(乾泥)
埼玉県	2	検出下限値未満 ～ 32 Bq/kg(乾泥)
東京都	5	38 ～ 93 Bq/kg(乾泥)

<参考> 濃度別の試料数

()内は前回(令和6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	626 (492)	2 (5)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	629 (498)
湖沼・水源地	290 (106)	41 (15)	14 (14)	6 (9)	7 (2)	21 (8)	379 (170)
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

代 表:03-3581-3351

担 当:田邊(内線 25500)
有川(内線 22111)

○岩手県

河川・水質モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考	
No.	水域名	地点名	市町村				採水深 (m)	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
												Cs-134	Cs-137		
1	盛川下流	佐野橋	大船渡市	11月19日	晴	0.6	0.0	>100	188	<1	0.5	<1	<1		
2	気仙川	姉齒橋	陸前高田市	11月19日	晴	0.5	0.0	>100	1,260	1	0.7	<1	<1		
3	大川	宮城県境	一関市	11月19日	晴	0.5	0.0	>100	13.8	<1	0.7	<1	<1		
4	津谷川	千代ヶ原橋		11月19日	曇	0.2	0.0	>100	12.2	<1	0.4	<1	<1		
5	北上川水系	黒沢川	川原田橋	金ヶ崎町	11月5日	晴	0.2	0.0	>100	14.1	<1	0.5	<1	<1	
6		胆沢川	大歩橋	奥州市	11月5日	晴	0.6	0.0	>100	12.9	<1	0.5	<1	<1	
7			再巡橋		11月5日	曇	0.7	0.0	>100	10.3	<1	0.4	<1	<1	
8			北上川		藤橋	11月5日	曇	0.5	0.0	>100	19.9	1	0.7	<1	<1
9		白鳥川	白鳥橋	平泉町	11月5日	曇	0.1	0.0	>100	26.5	1	0.9	<1	<1	
10		衣川	衣川橋		11月6日	晴	0.3	0.0	>100	12.1	<1	0.6	<1	<1	
11		太田川	一筋橋	一関市	11月6日	晴	0.1	0.0	>100	26.5	<1	0.7	<1	<1	
12		磐井川中流	上の橋		11月6日	曇	0.3	0.0	>100	18.6	<1	0.6	<1	<1	
13		磐井川下流	狐禅寺橋		11月6日	曇	0.1	0.0	>100	20.4	1	0.8	<1	<1	
14		北上川	千歳橋(狐禅寺)		11月6日	小雨	0.5	0.0	>100	15.3	7	1.0	<1	<1	
15		曾慶川	雲南田橋		11月11日	晴	0.3	0.0	>100	17.2	<1	0.7	<1	<1	
16		猿沢川	観音橋		11月11日	晴	0.5	0.0	>100	30.0	<1	0.3	<1	<1	
17		砂鉄川	生出橋		11月11日	晴	0.4	0.0	>100	16.2	<1	0.5	<1	<1	
18			門崎橋		11月6日	小雨	0.5	0.0	>100	17.5	1	0.5	<1	<1	
19		千厩川上流	宮田橋		11月11日	晴	0.4	0.0	>100	19.4	<1	0.7	<1	<1	
20		北上川	北上大橋		11月11日	晴	0.2	0.0	>100	15.3	2	1.5	<1	<1	
21		黄海川	樋口橋	11月12日	曇	0.1	0.0	>100	22.8	<1	0.9	<1	<1		
22		金流川	天神橋	11月12日	晴	0.4	0.0	>100	28.5	<1	1.6	<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19日	晴	0.6	5	81.5	砂・礫	<10	13	13		
2	気仙川	姉齒橋	陸前高田市	11月19日	晴	0.5	5	78.7	砂	<10	<10	-		
3	大川	宮城県境	一関市	11月19日	晴	0.5	5	77.5	砂・礫	<10	32	32		
4	津谷川	千代ヶ原橋		11月19日	曇	0.2	5	77.5	礫・砂	<10	24	24		
5	北上川水系	黒沢川	川原田橋	金ヶ崎町	11月5日	晴	0.2	5	75.4	砂・礫	<10	14	14	
6		胆沢川	大歩橋	奥州市	11月5日	晴	0.6	5	78.8	礫・砂	<10	<10	-	
7			再巡橋		11月5日	曇	0.7	5	80.7	砂・礫	<10	<10	-	
8		北上川	藤橋		11月5日	曇	0.5	5	82.7	砂・礫	<10	<10	-	
9		白鳥川	白鳥橋		11月5日	曇	0.1	5	82.7	砂・礫	<10	14	14	
10		衣川	衣川橋	平泉町	11月6日	晴	0.3	5	75.3	砂・礫	<10	31	31	
11		太田川	一筋橋		11月6日	晴	0.1	5	76.3	砂・礫	<10	35	35	
12		磐井川中流	上の橋	一関市	11月6日	曇	0.3	5	72.0	砂・礫	<10	24	24	
13		磐井川下流	狐禅寺橋		11月6日	曇	0.1	5	81.8	礫・砂	<10	21	21	
14		北上川	千歳橋(狐禅寺)		11月6日	小雨	0.5	5	74.3	砂	<10	<10	-	
15		曾慶川	雲南田橋		11月11日	晴	0.3	5	79.7	砂・礫	<10	18	18	
16		猿沢川	観音橋		11月11日	晴	0.5	5	82.5	礫・砂	<10	23	23	
17		砂鉄川	生出橋		11月11日	晴	0.4	5	77.0	砂・礫	<10	19	19	
18			門崎橋		11月6日	小雨	0.5	5	77.4	砂	<10	12	12	
19		千厩川上流	宮田橋		11月11日	晴	0.4	5	76.1	砂・礫	<10	23	23	
20		北上川	北上大橋		11月11日	晴	0.2	5	84.9	礫・砂	<10	<10	-	
21		黄海川	樋口橋		11月12日	曇	0.1	5	76.9	砂・礫	<10	<10	-	
22		金流川	天神橋	11月12日	晴	0.4	5	77.3	砂	<10	42	42		

○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19日	晴	16.4	0.5	9.5	33.1	1	0.6	<1	<1	
		下層				15.4		33.7	4	2.2	<1	<1	
2	広田湾	S-34	11月19日	曇	11.0	0.5	>11.0	33.3	1	0.6	<1	<1	
		下層				10.0		33.9	2	0.7	<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-31	11月19日	晴	16.4	10	50.7	シルト・砂	<10	14	14	
2	広田湾	S-34	11月19日	曇	11.0	7	74.4	砂・シルト	<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	大川	金山橋	気仙沼市	11月18日	曇	0.1	0.0	>100	16.0	<1	0.2	<1	<1		
2		浪板橋		11月18日	曇	0.5	0.0	>100	4,090	3	1.3	<1	<1		
3		館山大橋		11月18日	晴	0.1	0.0	>100	21.6	1	1.3	<1	<1		
4		神山橋(神山川橋)		11月18日	晴	0.8	0.0	>100	1,480	2	1.8	<1	<1		
5		大川河口		11月18日	晴	0.5	0.0	>100	3,720	2	1.5	<1	<1		
6		面瀬川		尾崎橋	11月18日	晴	1.0	0.0	>100	1,550	2	1.7	<1	<1	
7	北上川水系	有馬川	宇南田橋	栗原市	11月12日	曇	0.1	0.0	>100	18.5	<1	0.8	<1	<1	
8		金流川	小畑橋	栗原市	11月12日	曇	0.2	0.0	>100	17.2	2	2.0	<1	<1	
9		北上川	登米大橋(登米)	登米市	11月7日	曇	0.3	0.0	>100	25.8	3	0.9	<1	<1	
10		三迫川	洞万橋(栗駒ダム)	栗原市	11月1日	曇	0.6	0.0	>100	14.7	<1	0.4	<1	<1	
11		二迫川	鍛冶屋橋		11月1日	晴	0.1	0.0	>100	19.6	<1	0.5	<1	<1	
12		迫川	花山ダム流入部		11月1日	曇	0.6	0.0	>100	9.5	<1	0.2	<1	<1	
13		若柳	11月12日	曇	0.3	0.0	>100	18.3	3	1.8	<1	<1			
14		山吉田橋	登米市	11月7日	曇	0.4	0.0	63	19.4	8	4.7	<1	<1		
15		江合川	轟橋(轟)	大崎市	11月1日	曇	0.5	0.0	>100	11.4	<1	0.6	<1	<1	
16		清水閘門	11月13日	晴	0.3	0.0	>100	17.6	4	1.8	<1	<1			
17		大崎市古川地区内	新堀サイホン入口	11月13日	晴	0.7	0.0	>100	24.3	5	2.3	<1	<1		
18		出来川	小牛田橋	美里町	11月13日	晴	0.3	0.0	70	33.1	5	5.0	<1	<1	
19		江合川	及川橋(短台)	涌谷町・石巻市	11月7日	曇	0.6	0.0	97	18.2	5	2.3	<1	<1	
20		旧北上川	門脇	石巻市	11月7日	晴	2.7	0.0	>100	216	3	1.2	<1	<1	
21		鳴瀬川	小野橋(小野)	東松島市	11月7日	晴	0.6	0.0	50	19.1	19	3.4	<1	<1	
22		砂押川	多賀城堰	多賀城市	11月22日	晴	0.8	0.0	65	738	8	5.0	<1	<1	
23			念仏橋		11月22日	曇	0.9	0.0	80	4,200	5	3.0	<1	<1	
24		貞山運河(旧砂押川)	貞山橋	七ヶ浜町・多賀城市	11月27日	晴	2.4	0.0	>100	4,410	3	2.0	<1	<1	
25		七北田川水系	七北田川	仙台市	11月22日	晴	0.3	0.0	>100	26.0	<1	1.0	<1	<1	
26	福田大橋		11月13日		晴	0.4	0.0	>100	1,430	3	2.2	<1	<1		
27	梅田川		福田橋		11月13日	晴	0.7	0.0	85	1,810	7	3.5	<1	<1	
28	七北田川		高砂橋		11月21日	晴	0.3	0.0	>100	2,360	2	2.0	<1	<1	
29	名取川水系	名取川	仙台市・名取市	11月21日	晴	0.6	0.0	>100	2,220	5	1.6	<1	<1		
30		増田川	葉師橋	名取市	11月21日	晴	0.2	0.0	>100	14.4	<1	0.5	<1	<1	
31			小山橋		11月21日	晴	0.6	0.0	>100	18.1	2	1.4	<1	<1	
32			毘沙門橋		11月21日	晴	1.0	0.0	90	597	4	2.7	<1	<1	
33	阿武隈川水系	阿武隈川	丸森町	羽出庭橋	10月4日	曇	0.5	0.0	>100	20.1	8	2.8	<1	<1	
34				丸森橋	10月4日	曇	0.3	0.0	>100	19.6	4	2.0	<1	<1	
				丸森橋	12月16日	晴	0.5	0.0	>100	22.4	3	2.8	<1	<1	
				丸森橋	12月16日	晴	0.6	0.0	>100	23.6	3	2.8	<1	<1	
35		東根橋	角田市	10月1日	晴	0.5	0.0	>100	18.5	8	3.3	<1	<1		
36		白石川	川原子沢合流前(砂押橋)	白石市	11月15日	曇	0.5	0.0	>100	8.4	3	2.0	<1	<1	
37		齊川	江坪橋	11月15日	曇	0.3	0.0	>100	13.2	3	1.8	<1	<1		
38		松川	宮大橋	蔵王町	11月15日	曇	0.3	0.0	>100	23.2	2	1.0	<1	<1	
39	荒川	菰神橋	村田町・大河原町	11月15日	曇	0.6	0.0	>100	27.1	3	2.7	<1	<1		
40	白石川	白幡橋	柴田町	11月15日	曇	0.4	0.0	>100	16.2	2	1.4	<1	<1		

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考	
No.	水域名	地点名	市町村				採水深 (m)	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
												Cs-134	Cs-137		
41		槻木大橋	角田市・柴田町	10月4日	曇	0.3	0.0	90	15.2	7	2.4	<1	<1		
				12月16日	晴	0.2	0.0	>100	16.7	2	3.1	<1	<1		
42	阿武隈川水系	阿武隈川	阿武隈大橋（岩沼）	岩沼市・亶理町	10月7日	曇	0.9	0.0	95	18.9	5	2.6	<1	<1	
					12月6日	曇	0.6	0.0	>100	20.5	6	2.6	<1	<1	
43		阿武隈川河口（亶理大橋）		10月7日	曇	1.0	0.0	63	430	6	3.1	<1	<1		
				12月6日	曇	0.8	0.0	98	214	3	2.4	<1	<1		

○宮城県

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	鹿折川		金山橋	気仙沼市	11月18日	曇	0.1	5	73.9	礫・砂	<10	26	26	
2			浪板橋		11月18日	曇	0.5	5	62.9	シルト	<10	38	38	
3	大川		館山大橋		11月18日	晴	0.1	5	77.8	砂・礫	<10	<10	-	
4			神山橋 (神山川橋)		11月18日	晴	0.8	5	64.6	シルト・砂	<10	39	39	
5			大川河口		11月18日	晴	0.5	5	68.3	砂・シルト	<10	50	50	
6	面瀬川		尾崎橋		11月18日	晴	1.0	5	44.5	シルト	<10	47	47	
7	北上川水系	有馬川	宇南田橋	栗原市	11月12日	曇	0.1	5	77.6	砂・礫	<10	35	35	
8		金流川	小畑橋	11月12日	曇	0.2	5	76.5	砂	<10	52	52		
9		北上川	登米大橋 (登米)	登米市	11月7日	曇	0.3	5	78.5	砂	<10	<10	-	
10		三迫川	洞万橋 (栗駒ダム)	栗原市	11月1日	曇	0.6	5	67.8	砂・礫	<10	28	28	
11		二迫川	鍛冶屋橋		11月1日	晴	0.1	5	67.3	砂	<10	37	37	
12		迫川	花山ダム流入部		11月1日	曇	0.6	5	73.4	砂・礫	<10	12	12	
13			若柳		11月12日	曇	0.3	5	82.4	砂・礫	<10	11	11	
14		山吉田橋	登米市	11月7日	曇	0.4	5	79.5	砂・礫	<10	21	21		
15		江合川	轟橋 (轟)	大崎市	11月1日	曇	0.5	5	72.4	砂	<10	18	18	
16			清水閘門		11月13日	晴	0.3	5	83.5	礫・砂	<10	<10	-	
17	大崎市古川地区内		新堀サイホン入口		11月13日	晴	0.7	5	76.8	砂	<10	37	37	
18	出来川	小牛田橋	美里町	11月13日	晴	0.3	5	76.2	砂	<10	23	23		
19	江合川	及川橋 (短台)	涌谷町・石巻市	11月7日	曇	0.6	5	81.9	砂・礫	<10	<10	-		
20	旧北上川	門脇	石巻市	11月7日	晴	2.7	5	64.7	シルト	<10	33	33		
21	鳴瀬川	小野橋 (小野)	東松島市	11月7日	晴	0.6	5	60.7	砂・シルト	<10	31	31		
22	砂押川	多賀城堰	多賀城市	11月22日	晴	0.8	5	75.2	砂・シルト	<10	11	11		
23		念仏橋		11月22日	曇	0.9	5	57.9	シルト	<10	55	55		
24	真山運河(旧砂押川)	貞山橋	七ヶ浜町・多賀城市	11月27日	晴	2.4	5	63.8	シルト	<10	19	19		
25	七北田川水系	七北田川	七北田橋	仙台市	11月22日	晴	0.3	5	80.6	砂・礫	<10	10	10	
26			福田大橋		11月13日	晴	0.4	5	79.7	砂・礫	<10	<10	-	
27		梅田川	福田橋		11月13日	晴	0.7	5	66.2	砂・シルト	<10	44	44	
28		七北田川	高砂橋		11月21日	晴	0.3	5	61.4	シルト・砂	<10	26	26	
29	名取川水系	名取川	関上大橋	仙台市・名取市	11月21日	晴	0.6	5	73.1	砂・シルト	<10	13	13	
30		増田川	薬師橋	名取市	11月21日	晴	0.2	5	61.5	礫・砂	<10	14	14	
31			小山橋		11月21日	晴	0.6	5	49.0	粘土	<10	<10	-	
32			毘沙門橋		11月21日	晴	1.0	5	41.1	シルト	<10	150	150	
33	阿武隈川水系	阿武隈川	羽出庭橋	丸森町	10月4日	曇	0.5	5	75.0	砂	<10	71	71	
					12月6日	小雨	0.9	5	75.3	砂	<10	71	71	
34			丸森橋		10月4日	曇	0.3	5	78.7	砂・礫	<10	39	39	
					12月16日	晴	0.5	4	81.6	砂・礫	<10	26	26	
35	東根橋	角田市	10月1日	晴	0.5	5	78.2	砂	<10	15	15			
			12月16日	晴	0.6	5	81.6	砂・礫	<10	20	20			
36	白石川	川原子沢合流前 (砂押橋)	白石市	11月15日	曇	0.5	5	75.9	砂・礫	<10	99	99		
37	芥川	江坪橋		11月15日	曇	0.3	5	88.9	礫・砂	<10	18	18		
38	松川	宮大橋	蔵王町	11月15日	曇	0.3	5	82.9	礫・砂	<10	<10	-		
39	荒川	葺神橋	村田町・大河原町	11月15日	曇	0.6	5	83.1	砂・礫	<10	<10	-		
40	白石川	白幡橋	柴田町	11月15日	曇	0.4	5	77.0	砂・礫	<10	29	29		

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考	
No.	水域名	地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム				
										Cs-134	Cs-137	合計		
41		槻木大橋	角田市・柴田町	10月4日	曇	0.3	5	45.0	シルト	<10	200	200		
				12月16日	晴	0.2	6	48.7	シルト	<10	140	140		
42	阿武隈川水系	阿武隈川	阿武隈大橋 (岩沼)	岩沼市・亶理町	10月7日	曇	0.9	5	75.2	砂	<10	52	52	
					12月6日	曇	0.6	5	66.6	砂・シルト	<10	130	130	
43		阿武隈川河口 (亶理大橋)		10月7日	曇	1.0	5	29.0	シルト	11	760	771		
				12月6日	曇	0.8	5	31.4	シルト	<10	610	610		

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
11	砂押川水系	惣の関ダム	ダムサイト	利府町	表層	10月9日	曇	3.6	0.5	0.9	16.8	15	7.6	<1	<1	
					下層				2.6							
					表層	12月11日	小雨	4.2	0.5	1.0	22.2	10	4.7	<1	<1	
					下層				3.2							
12	七北田川水系	七北田ダム	ダムサイト	仙台市	表層	10月11日	曇	0.6	0.0	>0.6	7.7	3	1.7	<1	<1	
					下層				-							
					表層	12月4日	曇	0.5	0.0	>0.5	8.4	2	1.7	<1	<1	
					下層				-							
13	丸田沢ため池			池出口	仙台市	表層	10月15日	晴	0.1	0.0	>0.1	23.8	18	12	<1	<1
						下層				-						
						表層	12月5日	晴	0.2	0.0	>0.2	27.9	14	7.9	<1	<1
						下層				-						
14	名取川水系	大倉ダム	ダムサイト	仙台市	表層	10月15日	晴	27.4	0.5	1.8	6.4	2	1.6	<1	<1	
					下層				26.4							
					表層	12月11日	小雨	18.2	0.5	1.8	9.2	5	5.2	<1	<1	
					下層				17.2							
15	天沼			沼出口	仙台市	表層	10月15日	晴	0.4	0.0	>0.4	27.3	7	4.1	<1	<1
						下層				-						
						表層	12月5日	曇	0.3	0.0	>0.3	25.0	2	1.7	<1	<1
						下層				-						
16	名取川水系	釜房ダム	ダムサイト	川崎町	表層	10月3日	曇	26.6	0.5	2.3	9.1	3	2.3	<1	<1	
					下層				25.6							
					表層	12月9日	晴	23.7	0.5	2.5	12.1	4	3.5	<1	<1	
					下層				22.7							
17		樽水ダム	ダムサイト	名取市	表層	10月3日	曇	0.6	0.0	>0.6	9.7	2	1.2	<1	<1	
18		村田ダム	ダムサイト	村田町	表層	10月2日	晴	0.6	0.0	>0.6	9.6	2	1.6	<1	<1	
					下層				-							
19	阿武隈川水系	川原子ダム	ダムサイト	白石市	表層	10月2日	晴	0.6	0.0	>0.6	8.3	7	3.1	<1	<1	
					下層				-							
					表層	12月9日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					下層				-							
20		七ヶ宿ダム	ダムサイト	七ヶ宿町	表層	10月2日	晴	38.0	0.5	4.9	6.8	<1	1.0	<1	<1	
					下層				37.0							
					表層	12月10日	晴	39.4	0.5	4.0	7.3	5	2.7	<1	<1	
					下層				38.4							
21	馬牛沼			沼出口	白石市	表層	10月1日	晴	1.3	0.0	0.6	15.2	18	16	<1	<1
						下層				-						
						表層	12月9日	晴	1.0	0.0	0.4	16.0	22	24	<1	<1
						下層				-						

○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	栗駒ダム	ダムサイト	栗原市	10月9日	曇	0.7	5	63.2	砂・シルト	<10	10	10	
				12月2日	晴	0.8	3	58.2	シルト・砂	<10	42	42	
2	花山ダム	ダムサイト	栗原市	10月9日	曇	15.5	5	19.8	シルト	<10	130	130	
				12月2日	晴	15.0	6	18.7	シルト	<10	140	140	
3	鳴子ダム	ダムサイト	大崎市	10月18日	曇	53.0	5	34.0	シルト	<10	69	69	
				12月4日	小雨	56.6	6	34.9	シルト	<10	56	56	
4	伊豆沼	沼出口	登米市	10月16日	曇	0.4	5	28.8	シルト	<10	57	57	
5	長沼	沼出口		10月16日	曇	1.1	5	35.2	砂・シルト	<10	97	97	
				12月5日	晴	1.0	5	55.6	砂・シルト	<10	51	51	
6	宿の沢ため池	池出口	栗原市	10月16日	曇	0.4	5	82.1	砂・礫	<10	100	100	
				12月5日	曇	0.6	3	70.8	砂・シルト	<10	65	65	
7	二ツ石ダム	ダムサイト	加美町	10月15日	晴	38.8	8	24.3	シルト	<10	44	44	
				12月3日	晴	44.5	6	24.2	シルト	<10	91	91	
8	漆沢ダム	ダムサイト	加美町	10月15日	晴	33.8	8	28.1	シルト	<10	35	35	
				12月3日	小雨	26.2	6	29.0	シルト	<10	44	44	
9	南川ダム	ダムサイト	大和町	10月11日	晴	20.0	5	20.0	シルト	<10	65	65	
				12月10日	晴	19.6	6	17.2	シルト	<10	72	72	
10	宮床ダム	ダムサイト		10月11日	晴	0.7	5	73.7	礫・砂	<10	<10	-	
11	砂押川水系	惣の関ダム	ダムサイト	利府町	10月9日	曇	3.6	5	76.5	砂	<10	<10	-
					12月11日	小雨	4.2	5	63.9	砂・礫	<10	12	12
12	七北田川水系	七北田ダム	ダムサイト	仙台市	10月11日	曇	0.6	5	61.5	砂	<10	<10	-
					12月4日	曇	0.5	3	59.9	砂・礫	<10	<10	-
13	丸田沢ため池		池出口	仙台市	10月15日	晴	0.1	5	59.4	シルト・砂	<10	40	40
					12月5日	晴	0.2	3	48.7	シルト・砂	<10	120	120
14	名取川水系	大倉ダム	ダムサイト	仙台市	10月15日	晴	27.4	5	67.5	砂・礫	<10	11	11
					12月11日	小雨	18.2	3	66.6	砂・礫	<10	26	26
15	天沼		沼出口	仙台市	10月15日	晴	0.4	5	80.3	砂・礫	<10	85	85
					12月5日	曇	0.3	5	79.7	砂・礫	<10	90	90
16	名取川水系	釜房ダム	ダムサイト	川崎町	10月3日	曇	26.6	5	20.7	シルト	<10	76	76
					12月9日	晴	23.7	7	21.1	シルト	<10	77	77
17		樽水ダム	ダムサイト	名取市	10月3日	曇	0.6	5	75.8	砂・シルト	<10	<10	-

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		
18	阿武隈川水系	村田ダム	ダムサイト	村田町	10月2日	晴	0.6	5	63.3	砂・シルト	<10	21	21	
19		川原子ダム	ダムサイト	白石市	10月2日	晴	0.6	5	50.4	砂・シルト	<10	41	41	
					12月9日	晴	-	-	-	-	-	-	-	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2日	晴	38.0	8	32.1	シルト	<10	200	200	
				12月10日	晴	39.4	5	34.1	シルト	<10	320	320		
21	馬牛沼		沼出口	白石市	10月1日	晴	1.3	5	35.7	シルト	<10	420	420	
					12月9日	晴	1.0	5	21.6	シルト	<10	660	660	

○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	11月20日	曇	17.8	0.5	5.0	33.2	3	1.4	<1	<1	
						16.8							33.3
2	気仙沼湾 (丙)	大島北沖	11月20日	曇	40.2	0.5	7.5	33.8	3	0.8	<1	<1	
						39.2							34.0
3	津谷川河口沖	津谷川河口沖	11月20日	晴	12.2	0.5	>12.2	34.1	3	0.8	<1	<1	
						11.2							34.1
4	その他の全地先海域	追波湾 (十三浜)	11月11日	晴	16.9	0.5	7.5	32.2	1	0.6	<1	<1	
						15.9							33.8
5	石巻地先海域 (丙)	万石浦M-6 (湾中央)	11月26日	晴	3.0	0.5	>3.0	33.6	1	0.9	<1	<1	
						2.0							33.5
6	石巻地先海域 (乙-3)	北上川河口沖	11月12日	晴	7.5	0.5	4.5	28.7	3	1.5	<1	<1	
						6.5							33.4
7	石巻地先海域 (丙)	鳴瀬沖	11月12日	晴	14.7	0.5	6.5	32.7	1	0.8	<1	<1	
						13.7							33.4
8	松島湾 (乙)	西浜	11月14日	晴	12.9	0.5	4.6	32.2	3	1.4	<1	<1	
						11.9							32.3
9	仙台港地先海域 (甲)	内港-4内	11月14日	晴	17.6	0.5	4.2	32.8	1	1.6	<1	<1	
						16.6							33.5
10	仙台港地先海域 (乙)	蒲生-3	11月14日	晴	16.8	0.5	4.5	33.0	4	2.6	<1	<1	
						15.8							33.7
11	その他の全地先海域	井土-5	11月14日	晴	6.4	0.5	4.3	33.3	3	1.6	<1	<1	
						5.4							33.2
12	阿武隈川河口沖	阿武隈川河口沖	10月16日	曇	9.1	0.5	3.5	33.5	4	1.8	<1	<1	
						8.1							33.7
			11月8日	晴	9.7	0.5	3.1	32.6	4	1.9	<1	<1	
						8.7							33.9
			12月12日	晴	10.0	0.5	5.5	33.5	2	1.0	<1	<1	
						9.0							34.0

○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20日	曇	17.8	7	39.9	シルト・粘土	<10	42	42	
2	気仙沼湾 (丙)	大島北沖	11月20日	曇	40.2	10	33.5	シルト・粘土	<10	92	92	
3	津谷川河口沖	津谷川河口沖	11月20日	晴	12.2	9	76.2	砂	<10	<10	-	
4	その他の全地先海域	追波湾 (十三浜)	11月11日	晴	16.9	8	65.9	砂・シルト	<10	13	13	
5	石巻地先海域 (丙)	万石浦M-6 (湾中央)	11月26日	晴	3.0	8	49.4	砂・シルト	<10	12	12	
6	石巻地先海域 (乙-3)	北上川河口沖	11月12日	晴	7.5	10	74.6	砂	<10	<10	-	
7	石巻地先海域 (丙)	鳴瀬沖	11月12日	晴	14.7	10	48.4	シルト	<10	28	28	
8	松島湾 (乙)	西浜	11月14日	晴	12.9	10	31.8	シルト	<10	89	89	
9	仙台港地先海域 (甲)	内港-4内	11月14日	晴	17.6	10	25.2	シルト	<10	170	170	
10	仙台港地先海域 (乙)	蒲生-3	11月14日	晴	16.8	10	32.4	シルト	<10	290	290	
11	その他の全地先海域	井土-5	11月14日	晴	6.4	8	74.6	砂	<10	<10	-	
12	阿武隈川河口沖	阿武隈川河口沖	10月16日	曇	9.1	5	73.3	砂	<10	61	61	
			11月8日	晴	9.7	5	77.3	砂	<10	33	33	
			12月12日	晴	10.0	10	77.3	砂	<10	27	27	

○福島県(浜通り地域)

河川・水質モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考
No.	水域名	地点名	市町村				採水深 (m)	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
												Cs-134	Cs-137	
1	地藏川	浜畑橋	新地町	10月8日	曇	0.5	0.0	28	1,410	25	9.9	<1	<1	
				11月6日	晴	0.3	0.0	72	4,240	9	2.4	<1	<1	
				12月18日	晴	0.3	0.0	>100	4,720	9	0.8	<1	<1	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	10月8日	曇	0.3	0.0	36	18.6	21	8.2	<1	<1	
				11月6日	晴	0.2	0.0	31	20.5	27	14	<1	<1	
				12月18日	晴	0.1	0.0	86	26.5	5	2.1	<1	<1	
3	小泉川	百間橋	相馬市	10月8日	曇	0.6	0.0	26	360	15	13	<1	<1	
				11月6日	晴	0.7	0.0	44	2,160	7	4.4	<1	<1	
				12月18日	晴	0.5	0.0	74	3,780	8	2.6	<1	<1	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	10月8日	曇	0.3	0.0	>100	9.3	3	1.7	<1	<1	
				11月6日	小雨	0.4	0.0	>100	11.8	<1	0.9	<1	<1	
				12月18日	晴	0.3	0.0	>100	9.8	<1	0.4	<1	<1	
5	宇多川	百間橋	相馬市	10月8日	曇	0.8	0.0	37	146	10	10	<1	<1	
				11月6日	晴	0.8	0.0	>100	135	<1	1.2	<1	<1	
				12月18日	晴	0.9	0.0	94	2,270	2	1.4	<1	<1	
6	真野川	落合橋	南相馬市	10月29日	晴	0.3	0.0	>100	15.2	<1	1.1	<1	<1	
				11月13日	晴	0.4	0.0	>100	15.1	<1	1.6	<1	<1	
				12月18日	晴	0.2	0.0	>100	17.0	2	0.7	<1	<1	
7	真野川	真島橋	南相馬市	10月29日	晴	0.5	0.0	>100	2,990	4	3.1	<1	<1	
				11月13日	晴	1.8	0.0	74	2,480	2	1.8	<1	<1	
				12月19日	晴	0.8	0.0	77	3,950	4	1.3	<1	<1	
8	新田川	草野	飯舘村	10月8日	小雨	0.4	0.0	35	7.9	16	6.9	<1	<1	
				11月14日	晴	0.2	0.0	90	7.9	2	1.8	<1	<1	
				12月11日	曇	0.2	0.0	>100	7.3	<1	1.2	<1	<1	
9	新田川	小宮	飯舘村	10月29日	晴	0.3	0.0	>100	9.8	<1	1.1	<1	<1	
				11月14日	晴	0.3	0.0	81	8.1	3	2.3	<1	<1	
				12月11日	曇	0.5	0.0	34	7.3	7	3.9	<1	<1	
10	新田川	木戸内橋	南相馬市	10月29日	晴	0.2	0.0	>100	8.4	2	1.4	<1	<1	
				11月13日	晴	0.4	0.0	51	7.8	4	4.9	<1	<1	
				12月18日	晴	0.3	0.0	94	11.5	3	2.4	<1	<1	
11	新田川	鮭川橋	南相馬市	10月10日	小雨	1.7	0.0	36	8.8	16	7.3	<1	<1	
				11月13日	晴	1.2	0.0	34	68.8	7	7.9	<1	<1	
				12月19日	晴	0.4	0.0	>100	135	4	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	
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	10月10日	曇	0.3	0.0	>100	7.3	<1	1.1	<1	<1	
				11月13日	晴	0.2	0.0	>100	7.0	<1	0.5	<1	<1	
				12月13日	曇	0.3	0.0	>100	6.8	<1	0.5	<1	<1	
13	太田川	矢川原橋		10月10日	曇	0.2	0.0	>100	8.8	2	1.2	<1	<1	
				11月13日	晴	0.6	0.0	>100	8.3	<1	0.5	<1	<1	
				12月19日	晴	0.2	0.0	>100	8.1	<1	0.2	<1	<1	
14	太田川	益田橋		10月10日	小雨	0.5	0.0	46	13.9	9	5.4	<1	<1	
				11月13日	晴	0.5	0.0	95	11.1	2	1.3	<1	<1	
				12月19日	晴	0.3	0.0	>100	10.6	<1	0.3	<1	<1	
15	太田川	多珂橋		10月10日	曇	0.4	0.0	86	12.6	4	4.3	<1	<1	
				11月13日	晴	0.1	0.0	84	13.5	5	1.8	<1	<1	
				12月19日	晴	0.2	0.0	>100	13.0	<1	0.3	<1	<1	
16	太田川	丸山橋	10月29日	晴	0.3	0.0	65	1,990	23	5.6	<1	<1		
			11月13日	晴	0.2	0.0	58	4,530	13	5.1	<1	<1		
			12月19日	晴	0.3	0.0	>100	3,980	13	0.8	<1	<1		
17	小高川	下川原橋	10月8日	曇	0.2	0.0	45	11.1	11	12	<1	<1		
			11月13日	晴	0.3	0.0	>100	12.3	2	1.4	<1	<1		
			12月19日	晴	0.3	0.0	>100	14.8	<1	0.3	<1	<1		
18	小高川	善丁橋	10月29日	晴	0.2	0.0	>100	16.7	5	3.2	<1	<1		
			11月13日	晴	0.3	0.0	52	17.1	3	2.9	<1	<1		
			12月19日	晴	0.9	0.0	23	19.4	17	12	<1	<1		
19	小高川	ハツカラ橋	10月29日	晴	0.4	0.0	60	4,290	22	9.5	<1	<1		
			11月13日	晴	0.6	0.0	48	5,380	14	4.0	<1	<1		
			12月20日	晴	0.6	0.0	>100	4,650	3	0.3	<1	<1		
20	請戸川	室原橋	10月8日	曇	0.2	0.0	>100	5.9	2	1.2	<1	<1		
			11月1日	晴	0.3	0.0	>100	6.5	<1	1.8	<1	<1		
			12月20日	晴	0.4	0.0	>100	6.1	<1	0.4	<1	<1		
21	請戸川	請戸橋	10月8日	曇	0.3	0.0	60	8.0	10	6.5	<1	<1		
			11月1日	晴	0.4	0.0	>100	8.5	2	1.8	<1	<1		
			12月20日	晴	0.4	0.0	>100	10.2	2	0.8	<1	<1		
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	10月11日	晴	0.4	0.0	60	8.6	6	2.5	<1	<1		
			11月23日	晴	0.4	0.0	>100	8.3	<1	0.7	<1	<1		
			12月23日	晴	0.5	0.0	>100	8.6	2	0.8	<1	<1		
23	高瀬川	慶応橋	10月10日	曇	0.5	0.0	46	6.4	11	4.5	<1	<1		
			11月1日	晴	0.3	0.0	82	7.7	3	1.9	<1	<1		
			12月20日	晴	0.3	0.0	>100	6.9	<1	0.3	<1	<1		
24	前田川	国道6号線西側	10月8日	曇	0.2	0.0	50	12.9	15	7.3	<1	<1		
			11月1日	晴	0.2	0.0	88	13.5	2	1.8	<1	<1		
			12月20日	晴	0.4	0.0	>100	12.4	2	0.7	<1	<1		
25	前田川	中浜橋	10月8日	曇	0.4	0.0	35	25.7	19	13	<1	<1		
			11月1日	晴	0.8	0.0	31	56.0	11	8.4	<1	<1		
			12月20日	晴	0.3	0.0	70	221	4	3.8	<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		
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	10月8日	曇	0.2	0.0	>100	9.0	5	2.5	<1	<1		
				11月1日	晴	0.3	0.0	>100	9.5	<1	0.6	<1	<1		
				12月23日	晴	0.3	0.0	>100	11.5	<1	0.4	<1	<1		
27		三熊橋		10月18日	曇	0.3	0.0	>100	11.9	13	2.2	<1	<1		
				11月23日	晴	0.3	0.0	>100	10.4	<1	0.8	<1	<1		
				12月16日	晴	0.3	0.0	>100	13.3	<1	0.4	<1	<1		
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	10月11日	晴	0.3	0.0	>100	5.2	2	0.9	<1	<1		
				11月1日	晴	0.2	0.0	>100	4.9	<1	0.5	<1	<1		
				12月23日	晴	0.3	0.0	>100	4.7	<1	0.1	<1	<1		
29		境川橋		10月11日	晴	0.3	0.0	>100	7.9	4	0.8	<1	<1		
				11月1日	晴	0.2	0.0	>100	7.5	2	0.8	<1	<1		
				12月23日	晴	0.2	0.0	>100	6.9	2	0.1	<1	<1		
30	富岡川	国道6号線西側	富岡町	10月11日	晴	0.4	0.0	>100	11.5	3	1.7	<1	<1		
				11月1日	晴	0.4	0.0	>100	10.8	<1	1.2	<1	<1		
				12月23日	晴	0.5	0.0	>100	8.3	3	0.7	<1	<1		
31		小浜橋		10月11日	晴	0.5	0.0	>100	12.3	3	1.7	<1	<1		
				11月1日	晴	0.4	0.0	>100	12.0	<1	1.1	<1	<1		
				12月23日	晴	0.4	0.0	>100	9.6	2	0.4	<1	<1		
32	井出川	本釜橋	檜葉町	10月8日	小雨	0.2	0.0	>100	9.1	2	0.9	<1	<1		
				11月15日	曇	0.2	0.0	>100	10.1	<1	0.3	<1	<1		
				12月24日	晴	0.2	0.0	>100	9.2	<1	0.1	<1	<1		
33		川内川		木戸川合流前(二股橋)	川内村	10月11日	晴	0.2	0.0	>100	5.2	2	0.8	<1	<1
						11月1日	晴	0.2	0.0	>100	5.0	<1	0.6	<1	<1
						12月23日	晴	0.2	0.0	>100	4.5	<1	0.1	<1	<1
34	木戸川		西山橋	檜葉町		10月11日	晴	0.5	0.0	>100	5.5	4	2.1	<1	<1
						11月1日	晴	0.6	0.0	>100	5.6	2	1.5	<1	<1
						12月23日	晴	0.6	0.0	>100	5.5	<1	0.3	<1	<1
35		長瀬橋	10月28日		曇	0.2	0.0	>100	6.0	<1	0.9	<1	<1		
			11月15日		曇	0.2	0.0	>100	5.9	<1	0.7	<1	<1		
			12月24日		晴	0.3	0.0	>100	8.5	<1	0.2	<1	<1		
36	木戸川橋		10月28日	曇	0.3	0.0	>100	5.8	<1	1.2	<1	<1			
			11月15日	曇	0.2	0.0	>100	6.1	<1	0.8	<1	<1			
			12月24日	晴	0.3	0.0	>100	5.9	3	0.4	<1	<1			
37		浅見川	坊田橋	広野町	10月28日	曇	0.2	0.0	>100	8.8	<1	0.6	<1	<1	
					11月15日	曇	0.2	0.0	>100	10.0	<1	0.6	<1	<1	
					12月24日	晴	0.4	0.0	>100	10.5	<1	0.2	<1	<1	
38	大久川		蔭磯橋		いわき市	10月28日	曇	0.2	0.0	50	48.7	31	11	<1	<1
						11月19日	晴	0.1	0.0	38	76.1	12	5.6	<1	<1
						12月24日	晴	0.3	0.0	56	141	9	3.1	<1	<1
39		小久川	連郷橋	いわき市		10月28日	曇	0.2	0.0	90	69.7	3	1.7	<1	<1
						11月19日	晴	0.1	0.0	98	75.6	2	1.9	<1	<1
						12月24日	晴	0.2	0.0	41	69.6	13	5.0	<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	
40	仁井田川	霞田橋	いわき市	10月28日	曇	0.3	0.0	>100	18.9	5	1.4	<1	<1	
				11月19日	晴	0.3	0.0	>100	21.0	2	1.3	<1	<1	
				12月26日	晴	0.4	0.0	>100	18.3	2	0.5	<1	<1	
41		松葉橋		10月28日	曇	0.3	0.0	60	588	12	6.2	<1	<1	
				11月15日	晴	0.8	0.0	38	790	6	3.5	<1	<1	
				12月24日	晴	0.5	0.0	90	2,040	7	1.8	<1	<1	
42		北ノ内橋	小野町	10月28日	小雨	0.3	0.0	75	13.5	13	3.3	<1	<1	
				11月20日	晴	0.5	0.0	>100	13.5	<1	1.1	<1	<1	
				12月26日	晴	0.4	0.0	67	12.9	8	2.2	<1	<1	
43	夏井川	久太夫橋		10月28日	小雨	0.3	0.0	>100	11.6	2	1.9	<1	<1	
				11月15日	曇	0.7	0.0	40	11.6	7	3.6	<1	<1	
				12月25日	晴	0.3	0.0	26	10.8	19	11	<1	<1	
44		六十枚橋		10月28日	曇	0.4	0.0	65	16.9	9	6.4	<1	<1	
				11月15日	曇	1.0	0.0	13	19.9	52	39	<1	<1	
				12月26日	晴	0.7	0.0	46	17.5	10	4.2	<1	<1	
45	好間川	岩穴つり橋		10月28日	小雨	0.2	0.0	>100	10.2	5	1.5	<1	<1	
				11月15日	曇	0.2	0.0	>100	12.0	<1	0.9	<1	<1	
				12月25日	晴	0.2	0.0	>100	9.3	<1	0.2	<1	<1	
46		夏井川合流前		10月28日	小雨	0.3	0.0	>100	19.1	3	1.5	<1	<1	
				11月15日	晴	0.5	0.0	56	20.3	8	2.9	<1	<1	
				12月25日	晴	0.5	0.0	15	23.1	24	11	<1	<1	
47	藤原川	島橋		10月25日	晴	0.3	0.0	50	173	14	7.6	<1	<1	
				11月15日	小雨	0.5	0.0	34	102	13	6.9	<1	<1	
				12月25日	晴	0.5	0.0	62	240	10	2.7	<1	<1	
48		みなと大橋	いわき市	10月25日	晴	0.8	0.0	80	2,830	7	2.5	<1	<1	
				11月15日	小雨	1.5	0.0	62	3,870	3	1.4	<1	<1	
				12月25日	晴	0.5	0.0	>100	3,370	3	0.7	<1	<1	
49	鮫川	井戸沢橋		10月25日	晴	0.4	0.0	90	11.2	2	1.3	<1	<1	
				11月15日	曇	1.3	0.0	>100	11.9	2	1.3	<1	<1	
				12月24日	晴	0.6	0.0	>100	11.0	2	0.4	<1	<1	
50		鮫川橋		10月25日	晴	0.3	0.0	75	100	10	3.1	<1	<1	
				11月15日	小雨	0.3	0.0	80	440	2	2.0	<1	<1	
				12月25日	晴	0.4	0.0	>100	490	2	1.0	<1	<1	
51	四時川	小室橋		10月25日	晴	0.3	0.0	>100	7.6	<1	0.7	<1	<1	
				11月15日	曇	0.3	0.0	>100	7.7	<1	0.5	<1	<1	
				12月24日	晴	0.4	0.0	>100	7.4	<1	0.2	<1	<1	
52	蛭田川	小埜橋		10月25日	晴	0.4	0.0	>100	25.7	7	2.7	<1	<1	
				11月19日	曇	0.3	0.0	56	24.4	3	2.0	<1	<1	
				12月25日	晴	0.4	0.0	46	22.0	11	3.4	<1	<1	
53		蛭田橋		10月25日	晴	0.4	0.0	90	205	7	3.4	<1	<1	
				11月15日	小雨	1.2	0.0	32	260	7	3.4	<1	<1	
				12月25日	晴	0.5	0.0	91	170	4	1.7	<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	地藏川	浜畑橋	新地町	10月8日	曇	0.5	3	76.0	砂	<10	<10	-	
				11月6日	晴	0.3	5	77.8	砂	<10	<10	-	
				12月18日	晴	0.3	4	78.9	砂	<10	<10	-	
2	小泉川	小泉橋	相馬市	10月8日	曇	0.3	3	77.3	礫・砂	<10	27	27	
				11月6日	晴	0.2	4	80.7	砂・礫	<10	36	36	
				12月18日	晴	0.1	4	49.0	シルト・砂	<10	110	110	
3	小泉川	百間橋	相馬市	10月8日	曇	0.6	3	35.5	シルト	<10	350	350	
				11月6日	晴	0.7	3	58.1	シルト・砂	<10	190	190	
				12月18日	晴	0.5	3	55.8	シルト・砂	<10	180	180	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	10月8日	曇	0.3	3	81.4	礫・砂	<10	55	55	
				11月6日	小雨	0.4	4	75.5	砂・礫	<10	<10	-	
				12月18日	晴	0.3	4	75.5	砂・礫	<10	63	63	
5	宇多川	百間橋	相馬市	10月8日	曇	0.8	3	70.9	シルト・砂	<10	58	58	
				11月6日	晴	0.8	4	36.9	シルト	<10	370	370	
				12月18日	晴	0.9	3	39.6	シルト	<10	340	340	
6	真野川	落合橋	南相馬市	10月29日	晴	0.3	3	83.1	礫・砂	<10	50	50	
				11月13日	晴	0.4	4	83.0	礫・砂	<10	38	38	
				12月18日	晴	0.2	4	81.8	礫・砂	<10	48	48	
7	真野川	真島橋	南相馬市	10月29日	晴	0.5	3	56.6	シルト・砂	<10	220	220	
				11月13日	晴	1.8	3	60.1	シルト・砂	<10	130	130	
				12月19日	晴	0.8	3	62.4	シルト・砂	<10	130	130	
8	新田川	草野	飯舘村	10月8日	小雨	0.4	4	91.2	礫・砂	<10	130	130	
				11月14日	晴	0.2	3	79.6	礫・砂	<10	220	220	
				12月11日	曇	0.2	3	80.6	礫・砂	<10	210	210	
9	新田川	小宮	飯舘村	10月29日	晴	0.3	3	76.1	砂・礫	<10	320	320	
				11月14日	晴	0.3	3	73.5	砂・礫	<10	360	360	
				12月11日	曇	0.5	3	79.3	砂・礫	<10	240	240	
10	新田川	木戸内橋	南相馬市	10月29日	晴	0.2	3	86.5	礫・砂	<10	110	110	
				11月13日	晴	0.4	3	84.2	礫・砂	<10	120	120	
				12月18日	晴	0.3	3	82.9	砂・礫	<10	150	150	
11	新田川	鮭川橋	南相馬市	10月10日	小雨	1.7	3	79.3	砂・礫	<10	220	220	
				11月13日	晴	1.2	3	73.4	砂	<10	280	280	
				12月19日	晴	0.4	3	80.3	礫・砂	<10	200	200	
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	10月10日	曇	0.3	3	77.9	礫・砂	<10	630	630	
				11月13日	晴	0.2	3	78.9	礫・砂	<10	540	540	
				12月13日	曇	0.3	3	85.5	礫・砂	<10	490	490	

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	
13	太田川	矢川原橋	南相馬市	10月10日	曇	0.2	3	80.8	礫・砂	<10	320	320	
				11月13日	晴	0.6	3	75.6	砂・礫	<10	430	430	
				12月19日	晴	0.2	3	79.2	砂・礫	<10	370	370	
14		益田橋		10月10日	小雨	0.5	3	81.9	砂・礫	<10	130	130	
				11月13日	晴	0.5	3	78.4	礫・砂	<10	170	170	
				12月19日	晴	0.3	4	80.8	礫・砂	<10	150	150	
15		多珂橋		10月10日	曇	0.4	4	80.0	砂・礫	<10	67	67	
				11月13日	晴	0.1	3	79.1	礫・砂	<10	69	69	
				12月19日	晴	0.2	4	79.4	砂・礫	<10	75	75	
16	丸山橋	10月29日	晴	0.3	3	77.1	砂	<10	<10	-			
		11月13日	晴	0.2	4	75.8	砂・礫	<10	41	41			
		12月19日	晴	0.3	3	70.0	砂・礫	<10	34	34			
17	小高川	下川原橋	10月8日	曇	0.2	3	84.8	礫・砂	<10	240	240		
			11月13日	晴	0.3	4	81.6	礫・砂	<10	210	210		
			12月19日	晴	0.3	4	82.2	礫・砂	<10	190	190		
18		善丁橋	10月29日	晴	0.2	3	66.1	砂	11	500	511		
			11月13日	晴	0.3	4	80.6	礫・砂	<10	150	150		
			12月19日	晴	0.9	3	57.7	シルト・砂	11	680	691		
19		ハツカラ橋	10月29日	晴	0.4	3	79.3	砂	<10	<10	-		
			11月13日	晴	0.6	3	74.1	砂	<10	13	13		
			12月20日	晴	0.6	4	77.5	砂	<10	13	13		
20	請戸川	室原橋	浪江町	10月8日	曇	0.2	3	84.0	礫・砂	15	1,400	1,415	
				11月1日	晴	0.3	3	76.5	砂・礫	29	2,600	2,629	
				12月20日	晴	0.4	4	83.0	礫・砂	13	1,300	1,313	
21		請戸橋		10月8日	曇	0.3	3	79.2	砂・礫	<10	440	440	
				11月1日	晴	0.4	3	82.4	礫・砂	<10	350	350	
				12月20日	晴	0.4	4	78.9	砂・礫	<10	460	460	
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	10月11日	晴	0.4	3	69.9	砂・礫	<10	96	96	
				11月23日	晴	0.4	3	75.5	砂・礫	<10	48	48	
				12月23日	晴	0.5	3	84.6	礫・砂	<10	17	17	
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	10月10日	曇	0.5	3	89.6	礫・砂	<10	160	160	
				11月1日	晴	0.3	3	79.6	礫・砂	<10	570	570	
				12月20日	晴	0.3	3	85.0	礫・砂	<10	250	250	
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	10月8日	曇	0.2	3	81.7	礫・砂	<10	760	760	
				11月1日	晴	0.2	3	82.1	礫・砂	<10	630	630	
				12月20日	晴	0.4	4	88.3	礫・砂	<10	430	430	
25		中浜橋	浪江町	10月8日	曇	0.4	3	73.1	砂・礫	<10	610	610	
				11月1日	晴	0.8	3	71.8	シルト・砂	11	820	831	
				12月20日	晴	0.3	3	75.9	砂・礫	10	660	670	

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8日	曇	0.2	3	82.8	礫・砂	<10	210	210		
				11月1日	晴	0.3	3	95.0	礫・砂	<10	140	140		
				12月23日	晴	0.3	4	85.5	礫・砂	<10	280	280		
27		三熊橋		10月18日	曇	0.3	3	91.9	礫・砂	<10	370	370		
				11月23日	晴	0.3	3	82.0	礫・砂	<10	500	500		
				12月16日	晴	0.3	4	83.3	礫・砂	<10	370	370		
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	10月11日	晴	0.3	3	78.0	砂・礫	<10	62	62		
				11月1日	晴	0.2	3	77.3	礫・砂	<10	76	76		
				12月23日	晴	0.3	4	85.2	礫・砂	<10	55	55		
29		境川橋		10月11日	晴	0.3	3	78.4	砂・礫	<10	110	110		
				11月1日	晴	0.2	3	79.0	砂・礫	<10	110	110		
				12月23日	晴	0.2	4	78.2	砂・礫	<10	140	140		
30	富岡川	国道6号線西側	富岡町	10月11日	晴	0.4	3	82.3	砂・礫	<10	290	290		
				11月1日	晴	0.4	3	82.7	礫・砂	<10	300	300		
				12月23日	晴	0.5	3	81.3	砂・礫	<10	520	520		
31		小浜橋		10月11日	晴	0.5	3	83.4	礫・砂	<10	390	390		
				11月1日	晴	0.4	3	87.8	礫・砂	<10	200	200		
				12月23日	晴	0.4	3	84.0	砂・礫	<10	310	310		
32	井出川	本釜橋	檜葉町	10月8日	小雨	0.2	3	84.4	砂・礫	<10	110	110		
				11月15日	曇	0.2	3	79.1	砂・礫	<10	150	150		
				12月24日	晴	0.2	3	79.0	礫・砂	<10	150	150		
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	10月11日	晴	0.2	3	82.3	礫・砂	<10	41	41		
				11月1日	晴	0.2	3	77.7	礫・砂	<10	33	33		
				12月23日	晴	0.2	3	83.2	砂・礫	<10	69	69		
34		西山橋		10月11日	晴	0.5	3	74.1	砂・礫	<10	20	20		
				11月1日	晴	0.6	3	77.9	礫・砂	<10	<10	-		
				12月23日	晴	0.6	4	76.1	砂・礫	<10	13	13		
35	木戸川	長瀬橋	檜葉町	10月28日	曇	0.2	3	85.3	砂・礫	<10	14	14		
				11月15日	曇	0.2	3	77.9	砂・礫	<10	33	33		
				12月24日	晴	0.3	4	87.5	礫・砂	<10	47	47		
36		木戸川橋		10月28日	曇	0.3	3	83.6	砂・礫	<10	24	24		
				11月15日	曇	0.2	3	77.8	砂・礫	<10	32	32		
				12月24日	晴	0.3	4	86.7	砂・礫	<10	23	23		
37	浅見川	坊田橋	広野町	10月28日	曇	0.2	3	82.1	礫・砂	<10	26	26		
				11月15日	曇	0.2	3	80.0	礫・砂	<10	120	120		
				12月24日	晴	0.4	4	79.6	砂・礫	<10	50	50		
38	大久川	蔭磯橋	いわき市	10月28日	曇	0.2	3	79.8	砂・礫	<10	44	44		
				11月19日	晴	0.1	3	84.7	礫・砂	<10	74	74		
				12月24日	晴	0.3	3	85.8	砂・礫	<10	77	77		
39		小久川		連郷橋	10月28日	曇	0.2	3	79.8	砂・礫	<10	46	46	
					11月19日	晴	0.1	3	81.2	礫・砂	<10	36	36	
					12月24日	晴	0.2	4	83.5	砂・礫	<10	32	32	

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28日	曇	0.3	3	83.5	砂・礫	<10	17	17	
				11月19日	晴	0.3	3	85.1	礫・砂	<10	11	11	
				12月26日	晴	0.4	4	79.8	砂・礫	<10	13	13	
41	仁井田川	松葉橋	いわき市	10月28日	曇	0.3	3	74.7	砂・礫	<10	53	53	
				11月15日	晴	0.8	3	56.9	砂・シルト	<10	93	93	
				12月24日	晴	0.5	4	69.2	砂・シルト	<10	63	63	
42	夏井川	北ノ内橋	小野町	10月28日	小雨	0.3	3	77.1	砂・礫	<10	12	12	
				11月20日	晴	0.5	3	79.2	砂・礫	<10	<10	-	
				12月26日	晴	0.4	3	65.1	砂・シルト	<10	29	29	
43	夏井川	久太夫橋	小野町	10月28日	小雨	0.3	3	79.5	砂・礫	<10	<10	-	
				11月15日	曇	0.7	3	73.6	砂	<10	15	15	
				12月25日	晴	0.3	4	79.1	砂・礫	<10	16	16	
44	夏井川	六十枚橋	小野町	10月28日	曇	0.4	3	55.8	砂・シルト	<10	110	110	
				11月15日	曇	1.0	3	50.2	砂・シルト	<10	100	100	
				12月26日	晴	0.7	4	50.8	シルト・砂	<10	99	99	
45	好間川	岩穴つり橋	小野町	10月28日	小雨	0.2	3	82.9	砂・礫	<10	<10	-	
				11月15日	曇	0.2	2	77.3	礫・砂	<10	22	22	
				12月25日	晴	0.2	4	76.7	砂・礫	<10	120	120	
46	好間川	夏井川合流前	小野町	10月28日	小雨	0.3	3	77.1	砂・礫	<10	11	11	
				11月15日	晴	0.5	3	76.7	砂・礫	<10	14	14	
				12月25日	晴	0.5	4	76.4	砂・礫	<10	12	12	
47	藤原川	島橋	いわき市	10月25日	晴	0.3	3	71.0	砂	<10	23	23	
				11月15日	小雨	0.5	3	69.8	砂	<10	29	29	
				12月25日	晴	0.5	3	63.4	砂・シルト	<10	54	54	
48	藤原川	みなと大橋	いわき市	10月25日	晴	0.8	3	75.3	砂	<10	12	12	
				11月15日	小雨	1.5	3	49.9	シルト・砂	<10	56	56	
				12月25日	晴	0.5	4	75.8	砂	<10	<10	-	
49	鮫川	井戸沢橋	いわき市	10月25日	晴	0.4	3	77.5	礫・砂	<10	<10	-	
				11月15日	曇	1.3	3	81.3	砂・礫	<10	10	10	
				12月24日	晴	0.6	3	81.0	礫・砂	<10	<10	-	
50	鮫川	鮫川橋	いわき市	10月25日	晴	0.3	3	77.6	砂	<10	12	12	
				11月15日	小雨	0.3	3	76.0	砂・礫	<10	34	34	
				12月25日	晴	0.4	4	72.2	砂	<10	25	25	
51	四時川	小室橋	いわき市	10月25日	晴	0.3	3	77.3	砂・礫	<10	11	11	
				11月15日	曇	0.3	3	80.4	礫・砂	<10	<10	-	
				12月24日	晴	0.4	3	76.4	砂・礫	<10	<10	-	
52	蛭田川	小塙橋	いわき市	10月25日	晴	0.4	3	78.3	砂・礫	<10	30	30	
				11月19日	曇	0.3	4	75.3	砂・礫	<10	37	37	
				12月25日	晴	0.4	4	74.9	砂・礫	<10	38	38	
53	蛭田川	蛭田橋	いわき市	10月25日	晴	0.4	3	77.2	砂	<10	38	38	
				11月15日	小雨	1.2	3	77.6	砂	<10	29	29	
				12月25日	晴	0.5	3	73.1	砂	<10	39	39	

○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25日	晴	0.2	0.0	>100	10.7	<1	0.6	<1	<1	
				11月14日	晴	0.2	0.0	>100	11.5	2	0.7	<1	<1	
				12月12日	晴	0.4	0.0	>100	12.0	<1	0.4	<1	<1	
55		田町大橋	白河市	10月25日	晴	0.2	0.0	>100	10.7	2	1.0	<1	<1	
				12月12日	晴	0.2	0.0	>100	12.1	<1	1.0	<1	<1	
56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	10月25日	晴	0.4	0.0	>100	77.6	10	1.6	<1	<1	
				11月14日	晴	0.5	0.0	>100	75.1	5	1.0	<1	<1	
				12月12日	晴	0.6	0.0	>100	79.1	3	1.0	<1	<1	
57	社川	社川橋	棚倉町	10月23日	曇	0.3	0.0	80	11.1	8	2.7	<1	<1	
				11月11日	晴	0.2	0.0	68	12.2	5	2.8	<1	<1	
				12月12日	晴	0.4	0.0	98	12.8	2	1.8	<1	<1	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	10月23日	曇	0.2	0.0	>100	12.1	<1	0.8	<1	<1	
				11月20日	晴	0.2	0.0	>100	12.8	<1	0.6	<1	<1	
				12月26日	曇	0.3	0.0	>100	12.0	2	0.8	<1	<1	
59		猫啼橋	石川町	10月23日	曇	0.3	0.0	80	11.7	5	1.9	<1	<1	
				11月11日	晴	0.2	0.0	52	13.4	3	2.9	<1	<1	
				12月26日	曇	0.4	0.0	70	12.1	7	2.9	<1	<1	
60	社川	王子橋	石川町	10月23日	曇	0.3	0.0	25	12.0	29	16	<1	<1	
				11月11日	晴	0.4	0.0	72	12.4	6	3.0	<1	<1	
				12月26日	晴	0.5	0.0	79	12.3	5	2.3	<1	<1	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村・矢吹町	10月23日	曇	0.2	0.0	75	15.5	9	3.2	<1	<1	
				12月26日	晴	0.4	0.0	84	16.1	5	1.9	<1	<1	
62	阿武隈川	江持橋	須賀川市	10月17日	晴	0.2	0.0	>100	15.2	4	3.2	<1	<1	
				11月11日	晴	0.4	0.0	79	17.1	4	2.3	<1	<1	
				12月23日	晴	0.3	0.0	>100	17.9	6	2.6	<1	<1	
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	10月17日	晴	0.2	0.0	>100	12.8	4	3.4	<1	<1	
				11月11日	晴	0.3	0.0	>100	15.2	3	2.1	<1	<1	
				12月23日	曇	0.3	0.0	>100	13.0	3	1.5	<1	<1	
64		阿武隈川合流前	須賀川市	10月17日	晴	0.2	0.0	>100	13.6	2	2.4	<1	<1	
				12月23日	晴	0.1	0.0	94	14.0	7	1.8	<1	<1	
65	笹原川	新橋	郡山市	10月17日	晴	0.2	0.0	>100	16.5	4	4.5	<1	<1	
				11月11日	晴	0.3	0.0	89	19.1	3	2.1	<1	<1	
				12月25日	曇	0.1	0.0	>100	18.5	3	2.6	<1	<1	
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	10月17日	晴	0.2	0.0	>100	23.0	6	4.5	<1	<1	
				11月11日	晴	0.1	0.0	52	20.3	7	3.6	<1	<1	
				12月25日	晴	0.1	0.0	48	21.0	11	3.8	<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	
67	大滝根川	船引橋	田村市	10月18日	曇	0.2	0.0	>100	14.1	4	2.6	<1	<1	
				11月19日	晴	0.2	0.0	>100	14.5	2	1.5	<1	<1	
				12月12日	晴	0.3	0.0	>100	14.4	2	1.1	<1	<1	
68		阿武隈川合流前	郡山市	10月17日	晴	0.2	0.0	>100	17.5	8	3.7	<1	<1	
				11月11日	晴	0.3	0.0	49	17.8	8	3.6	<1	<1	
				12月25日	晴	0.2	0.0	66	18.5	8	2.8	<1	<1	
69		馬場川合流点前	郡山市	10月17日	晴	0.2	0.0	>100	18.5	<1	1.4	<1	<1	
				11月11日	晴	0.4	0.0	61	27.9	8	4.1	<1	<1	
				12月26日	晴	0.4	0.0	97	43.6	9	2.9	<1	<1	
70	逢瀬川	暮ノ内橋	郡山市	10月17日	晴	0.2	0.0	>100	28.9	3	2.1	<1	<1	
				11月11日	晴	0.2	0.0	66	36.2	5	3.7	<1	<1	
				12月25日	晴	0.1	0.0	70	41.0	9	4.3	<1	<1	
71		阿武隈川合流前	郡山市	10月17日	晴	0.1	0.0	>100	32.6	4	2.5	<1	<1	
				12月25日	晴	0.2	0.0	59	41.2	18	3.8	<1	<1	
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	10月17日	晴	0.2	0.0	>100	20.1	3	2.9	<1	<1	
				12月25日	晴	0.3	0.0	76	21.7	7	2.6	<1	<1	
73		石筵川合流後	郡山市	10月18日	小雨	0.3	0.0	>100	7.6	<1	1.5	<1	<1	
				11月9日	晴	0.2	0.0	>100	8.5	<1	0.5	<1	<1	
				12月25日	晴	0.3	0.0	>100	9.4	<1	0.4	<1	<1	
74	五百川	上関下橋	本宮市	10月18日	曇	0.2	0.0	70	13.2	<1	2.0	<1	<1	
				11月9日	晴	0.4	0.0	>100	10.3	2	1.1	<1	<1	
				12月25日	晴	0.6	0.0	>100	15.2	<1	0.7	<1	<1	
75		阿武隈川合流前	本宮市	10月18日	小雨	0.2	0.0	65	14.2	5	4.9	<1	<1	
				12月26日	晴	0.2	0.0	>100	17.6	<1	1.0	<1	<1	
76	阿武隈川	高田橋	二本松市	10月18日	曇	0.3	0.0	>100	18.5	3	2.4	<1	<1	
				12月23日	晴	1.2	0.0	38	22.9	3	1.4	<1	<1	
77	口太川	口太川橋	二本松市	10月18日	曇	0.3	0.0	>100	12.4	4	2.8	<1	<1	
				11月19日	晴	0.3	0.0	>100	11.2	<1	0.8	<1	<1	
				12月23日	晴	0.4	0.0	>100	14.8	<1	0.6	<1	<1	
78	移川	小瀬川橋	二本松市	10月18日	曇	0.3	0.0	>100	13.5	3	3.2	<1	<1	
				12月23日	晴	0.5	0.0	>100	15.1	<1	0.5	<1	<1	
79	水原川	下藤内橋	福島市	10月23日	小雨	0.2	0.0	>100	9.9	<1	0.9	<1	<1	
				11月9日	晴	0.3	0.0	90	10.6	4	2.4	<1	<1	
				12月23日	晴	0.3	0.0	94	9.4	2	1.2	<1	<1	
80	女神川	鶴巻橋	福島市	10月23日	小雨	0.1	0.0	>100	21.6	<1	0.9	<1	<1	
				11月9日	晴	0.3	0.0	>100	23.1	<1	1.0	<1	<1	
				12月23日	晴	0.3	0.0	>100	24.3	<1	0.7	<1	<1	
81	阿武隈川	蓬莱橋	福島市	10月24日	晴	0.4	0.0	>100	17.8	8	2.1	<1	<1	
				12月13日	晴	0.2	0.0	59	20.8	4	3.2	<1	<1	
82	濁川	大森川合流点前	福島市	10月23日	晴	0.2	0.0	10	22.0	210	110	<1	<1	
				11月14日	晴	0.2	0.0	31	18.7	7	6.3	<1	<1	
				12月13日	晴	0.2	0.0	3	24.4	140	100	<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	
83	荒川	日ノ倉橋	福島市	10月24日	晴	0.2	0.0	90	24.7	<1	0.8	<1	<1	
				11月11日	晴	0.3	0.0	>100	23.7	<1	0.8	<1	<1	
				12月13日	晴	0.5	0.0	90	25.5	2	1.5	<1	<1	
84	須川	須川橋		10月24日	晴	0.3	0.0	>100	58.1	<1	0.4	<1	<1	
				11月11日	晴	0.3	0.0	>100	57.5	<1	0.3	<1	<1	
				12月13日	晴	0.2	0.0	>100	62.1	<1	0.3	<1	<1	
85	荒川	阿武隈川合流前		10月24日	晴	0.2	0.0	55	30.7	20	7.1	<1	<1	
				12月13日	晴	0.7	0.0	21	31.4	21	14	<1	<1	
86	松川	阿武隈川合流前		10月24日	晴	0.2	0.0	>100	19.7	4	1.4	<1	<1	
			12月13日	曇	0.3	0.0	54	21.1	5	5.6	<1	<1		
87	八反田川	八反田橋	10月24日	晴	0.3	0.0	85	20.6	6	2.3	<1	<1		
			11月14日	晴	0.3	0.0	>100	25.7	2	0.9	<1	<1		
			12月13日	晴	0.3	0.0	20	29.1	11	8.2	<1	<1		
88	摺上川	十綱橋	10月24日	晴	0.3	0.0	90	6.3	<1	1.0	<1	<1		
			11月14日	晴	0.4	0.0	>100	7.1	2	1.0	<1	<1		
			12月13日	曇	0.5	0.0	>100	7.2	<1	1.3	<1	<1		
89		阿武隈川合流前	10月24日	晴	0.1	0.0	>100	8.6	2	1.0	<1	<1		
			12月13日	曇	0.2	0.0	>100	9.9	<1	0.2	<1	<1		
90	阿武隈川	大正橋	伊達市	10月24日	晴	0.3	0.0	90	17.2	4	1.8	<1	<1	
			12月13日	晴	0.5	0.0	36	20.0	4	4.5	<1	<1		
91	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	10月18日	曇	0.2	0.0	>100	11.0	4	2.7	<1	<1	
			11月9日	晴	0.3	0.0	>100	11.1	3	0.9	<1	<1		
			12月23日	晴	0.2	0.0	40	11.4	9	1.9	<1	<1		
92		地藏川原橋	伊達市	10月24日	晴	0.2	0.0	>100	14.6	<1	0.7	<1	<1	
			11月14日	晴	0.3	0.0	>100	15.0	<1	1.0	<1	<1		
			12月24日	小雪	0.4	0.0	>100	17.4	2	0.5	<1	<1		
93	小国川	広瀬川合流前	伊達市	10月24日	晴	0.2	0.0	>100	27.1	3	1.2	<1	<1	
			12月24日	小雪	0.6	0.0	12	37.6	32	13	<1	<1		
94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	10月24日	晴	0.2	0.0	>100	15.6	4	1.3	<1	<1	
			12月24日	曇	0.2	0.0	91	20.0	4	1.1	<1	<1		
95	黒川	栃木県境	白河市	10月25日	晴	0.4	0.0	>100	9.0	4	1.6	<1	<1	
			11月14日	晴	0.4	0.0	>100	9.0	2	1.3	<1	<1		
			12月12日	晴	0.4	0.0	>100	9.3	<1	1.1	<1	<1		
96	久慈川	松岡橋	棚倉町	10月23日	曇	0.2	0.0	>100	11.4	2	1.3	<1	<1	
			11月19日	晴	0.4	0.0	>100	12.4	<1	0.8	<1	<1		
			12月12日	晴	0.3	0.0	>100	12.2	<1	0.8	<1	<1		
97		高地原橋	矢祭町	10月23日	曇	0.2	0.0	>100	10.0	4	1.0	<1	<1	
			11月19日	晴	0.8	0.0	>100	10.5	<1	0.9	<1	<1		
				12月12日	晴	0.7	0.0	>100	10.4	<1	1.0	<1	<1	

○福島県(中通り地域)
河川・底質モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
No.	水域名	地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム			
										Cs-134	Cs-137	合計	
54	阿武隈川	羽太橋	西郷村	10月25日	晴	0.2	3	84.2	礫・砂	<10	16	16	
				11月14日	晴	0.2	3	83.8	礫・砂	<10	13	13	
				12月12日	晴	0.4	4	77.2	砂・礫	<10	15	15	
55		田町大橋	白河市	10月25日	晴	0.2	3	80.2	砂・礫	<10	16	16	
				12月12日	晴	0.2	3	84.0	礫・砂	<10	13	13	
56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	10月25日	晴	0.4	3	78.7	砂・礫	<10	71	71	
				11月14日	晴	0.5	3	75.1	砂・礫	<10	51	51	
				12月12日	晴	0.6	4	77.5	砂・礫	<10	69	69	
57	社川	社川橋	棚倉町	10月23日	曇	0.3	3	76.0	砂・礫	<10	34	34	
				11月11日	晴	0.2	3	79.8	砂・礫	<10	27	27	
				12月12日	晴	0.4	3	76.3	砂・礫	<10	19	19	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	10月23日	曇	0.2	3	81.9	砂・礫	<10	<10	-	
				11月20日	晴	0.2	3	75.6	砂・礫	<10	40	40	
				12月26日	曇	0.3	3	81.0	砂・礫	<10	<10	-	
59		猫啼橋	石川町	10月23日	曇	0.3	3	56.0	砂・シルト	<10	49	49	
				11月11日	晴	0.2	3	43.7	シルト・砂	<10	86	86	
				12月26日	曇	0.4	4	66.0	砂・シルト	<10	16	16	
60	社川	王子橋	石川町	10月23日	曇	0.3	3	82.2	砂・礫	<10	<10	-	
				11月11日	晴	0.4	3	79.1	礫・砂	<10	15	15	
				12月26日	晴	0.5	3	82.2	砂・礫	<10	10	10	
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村・矢吹町	10月23日	曇	0.2	3	57.7	砂	<10	120	120	
				12月26日	晴	0.4	4	76.3	砂・礫	<10	11	11	
62		江持橋	須賀川市	10月17日	晴	0.2	3	82.9	礫・砂	<10	12	12	
				11月11日	晴	0.4	3	81.3	礫・砂	<10	10	10	
				12月23日	晴	0.3	3	80.5	砂・礫	<10	<10	-	
63	釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	須賀川市	10月17日	晴	0.2	3	80.2	砂・礫	<10	41	41	
				11月11日	晴	0.3	3	84.4	礫・砂	<10	31	31	
				12月23日	曇	0.3	3	80.0	砂・礫	<10	29	29	
64		阿武隈川合流前	須賀川市	10月17日	晴	0.2	3	77.7	砂・礫	<10	35	35	
				12月23日	晴	0.1	3	82.4	砂・礫	<10	26	26	
65	笹原川	新橋	郡山市	10月17日	晴	0.2	3	75.6	礫・砂	<10	78	78	
				11月11日	晴	0.3	3	79.7	礫・砂	<10	34	34	
				12月25日	曇	0.1	3	85.0	礫・砂	<10	40	40	
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	10月17日	晴	0.2	3	82.2	砂・礫	<10	<10	-	
				11月11日	晴	0.1	3	81.0	礫・砂	<10	<10	-	
				12月25日	晴	0.1	3	82.4	砂・礫	<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	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18日	曇	0.2	3	76.1	砂・礫	<10	11	11	
				11月19日	晴	0.2	3	84.3	砂・礫	<10	<10	-	
				12月12日	晴	0.3	3	78.8	砂・礫	<10	13	13	
68		阿武隈川合流前	郡山市	10月17日	晴	0.2	3	79.7	砂・礫	<10	<10	-	
				11月11日	晴	0.3	3	77.9	砂・礫	<10	30	30	
				12月25日	晴	0.2	3	77.2	砂・礫	<10	<10	-	
69		馬場川合流点前	郡山市	10月17日	晴	0.2	3	81.4	砂・礫	<10	47	47	
				11月11日	晴	0.4	3	80.1	礫・砂	<10	58	58	
				12月26日	晴	0.4	4	78.9	砂・礫	<10	61	61	
70	逢瀬川	暮ノ内橋	郡山市	10月17日	晴	0.2	3	85.5	礫・砂	<10	54	54	
				11月11日	晴	0.2	3	82.1	礫・砂	<10	63	63	
				12月25日	晴	0.1	3	82.5	礫・砂	<10	37	37	
71		阿武隈川合流前	郡山市	10月17日	晴	0.1	3	80.3	砂・礫	<10	55	55	
				12月25日	晴	0.2	3	85.1	砂・礫	<10	45	45	
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	10月17日	晴	0.2	3	83.0	砂・礫	<10	30	30	
				12月25日	晴	0.3	3	79.9	砂・礫	<10	37	37	
73		石筵川合流後	郡山市	10月18日	小雨	0.3	3	73.7	砂・礫	<10	29	29	
				11月9日	晴	0.2	3	79.0	礫・砂	<10	16	16	
				12月25日	晴	0.3	4	77.4	礫・砂	<10	20	20	
74	五百川	上関下橋	本宮市	10月18日	曇	0.2	3	75.6	砂・礫	<10	130	130	
				11月9日	晴	0.4	3	67.6	砂・礫	<10	120	120	
				12月25日	晴	0.6	2	77.1	礫・砂	<10	100	100	
75		阿武隈川合流前	本宮市	10月18日	小雨	0.2	3	79.7	砂・礫	<10	38	38	
				12月26日	晴	0.2	4	79.1	砂・礫	<10	17	17	
76	阿武隈川	高田橋	二本松市	10月18日	曇	0.3	3	62.4	砂	<10	220	220	
				12月23日	晴	1.2	3	66.0	砂	<10	140	140	
77	口太川	口太川橋	二本松市	10月18日	曇	0.3	3	78.7	砂・礫	<10	37	37	
				11月19日	晴	0.3	3	75.7	砂・礫	<10	64	64	
				12月23日	晴	0.4	4	78.5	礫・砂	<10	42	42	
78	移川	小瀬川橋	二本松市	10月18日	曇	0.3	3	74.2	砂・礫	<10	34	34	
				12月23日	晴	0.5	3	92.9	礫・砂	<10	<10	-	
79	水原川	下藤内橋	福島市	10月23日	小雨	0.2	3	79.9	砂・礫	<10	46	46	
				11月9日	晴	0.3	3	71.9	砂・礫	<10	88	88	
				12月23日	晴	0.3	4	68.2	砂・礫	<10	140	140	
80	女神川	鶴巻橋	福島市	10月23日	小雨	0.1	3	79.1	砂・礫	<10	70	70	
				11月9日	晴	0.3	5	81.4	礫・砂	<10	32	32	
81	阿武隈川	蓬萊橋	福島市	12月23日	晴	0.3	5	82.2	礫・砂	<10	26	26	
				10月24日	晴	0.4	3	70.7	砂	<10	140	140	
				12月13日	晴	0.2	3	69.1	砂・礫	<10	180	180	

○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21日	晴	0.3	0.0	>100	5.8	<1	0.8	<1	<1	
				11月14日	晴	0.3	0.0	>100	6.1	<1	0.9	<1	<1	
				12月10日	曇	0.3	0.0	>100	5.8	<1	0.8	<1	<1	
99		大川橋		10月21日	晴	0.4	0.0	>100	6.8	2	1.9	<1	<1	
				11月18日	曇	0.5	0.0	>100	7.2	3	1.2	<1	<1	
				12月10日	晴	0.5	0.0	>100	7.3	<1	1.0	<1	<1	
100		滝見橋	会津若松市	10月21日	晴	0.2	0.0	>100	12.2	4	2.2	<1	<1	
				11月18日	晴	0.3	0.0	>100	10.0	3	1.3	<1	<1	
				12月10日	晴	0.4	0.0	>100	10.7	<1	1.1	<1	<1	
101	湯川	新湯川橋		10月21日	晴	0.1	0.0	>100	12.8	<1	1.8	<1	<1	
				11月12日	晴	0.1	0.0	40	14.1	13	5.8	<1	<1	
				12月10日	晴	0.3	0.0	>100	12.1	2	1.5	<1	<1	
102		阿賀野川合流前		10月21日	晴	0.2	0.0	>100	13.7	3	1.8	<1	<1	
				11月12日	晴	0.2	0.0	76	17.9	3	1.6	<1	<1	
				12月10日	晴	0.4	0.0	>100	13.1	2	1.4	<1	<1	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	10月22日	晴	0.3	0.0	>100	10.1	<1	1.1	<1	<1	
				11月12日	晴	0.4	0.0	>100	10.2	4	2.2	<1	<1	
				12月11日	曇	0.6	0.0	91	9.4	5	2.2	<1	<1	
104	阿賀野川	宮古橋		10月22日	晴	0.3	0.0	>100	9.2	<1	0.9	<1	<1	
				11月12日	晴	0.4	0.0	>100	10.0	2	1.6	<1	<1	
				12月11日	曇	0.5	0.0	>100	9.9	2	1.4	<1	<1	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	10月22日	晴	0.3	0.0	>100	10.7	6	2.3	<1	<1	
				12月11日	曇	0.7	0.0	97	10.2	3	1.9	<1	<1	
106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	10月22日	晴	0.3	0.0	>100	15.1	3	2.2	<1	<1	
				11月12日	晴	0.4	0.0	>100	16.8	3	2.2	<1	<1	
				12月11日	晴	0.5	0.0	68	19.2	6	2.2	<1	<1	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	10月10日	晴	0.3	0.0	75	12.8	13	5.3	<1	<1	
				11月12日	晴	0.3	0.0	42	13.7	8	4.3	<1	<1	
				12月11日	曇	0.3	0.0	62	12.0	9	4.9	<1	<1	
108	田付川	大橋	喜多方市	10月22日	晴	0.3	0.0	>100	7.1	<1	0.6	<1	<1	
				11月12日	晴	0.3	0.0	>100	8.1	<1	0.4	<1	<1	
				12月11日	小雨	0.4	0.0	>100	6.8	2	2.0	<1	<1	
109		下川原橋		10月22日	晴	0.2	0.0	>100	13.1	<1	1.1	<1	<1	
				11月12日	晴	0.3	0.0	>100	15.0	2	1.1	<1	<1	
				12月11日	晴	0.2	0.0	>100	9.7	4	2.3	<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	
110	濁川	濁川橋	喜多方市	10月22日	晴	0.2	0.0	>100	9.9	<1	1.1	<1	<1	
				11月12日	晴	0.2	0.0	>100	11.4	<1	1.4	<1	<1	
				12月11日	曇	0.4	0.0	63	9.5	5	5.0	<1	<1	
111	濁川	山崎橋	喜多方市	10月22日	晴	0.2	0.0	90	10.4	6	5.0	<1	<1	
				11月12日	晴	0.1	0.0	>100	12.0	8	2.4	<1	<1	
				12月11日	曇	0.3	0.0	78	10.0	6	4.6	<1	<1	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	10月21日	晴	0.3	0.0	>100	5.3	<1	0.4	<1	<1	
				11月13日	晴	0.3	0.0	>100	5.5	<1	0.5	<1	<1	
				12月9日	小雪	0.4	0.0	>100	5.5	<1	0.5	<1	<1	
113	伊南川	黒沢橋	只見町	10月22日	晴	0.3	0.0	>100	6.7	<1	0.4	<1	<1	
				11月13日	晴	0.4	0.0	>100	6.5	<1	0.5	<1	<1	
				12月9日	小雪	0.3	0.0	>100	5.4	2	0.8	<1	<1	
114	只見川	西谷橋	金山町	10月22日	晴	0.5	0.0	>100	5.7	3	1.9	<1	<1	
				11月13日	晴	0.8	0.0	50	6.0	3	1.8	<1	<1	
				12月9日	小雨	0.4	0.0	>100	10.3	6	2.4	<1	<1	
115	只見川	藤橋	会津坂下町	10月10日	晴	0.3	0.0	>100	6.1	4	2.8	<1	<1	
				11月12日	晴	0.8	0.0	91	5.9	2	3.0	<1	<1	
				12月10日	晴	0.5	0.0	57	6.7	3	3.1	<1	<1	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	10月10日	晴	0.5	0.0	65	8.0	8	3.7	<1	<1	
				11月12日	晴	1.7	0.0	80	9.1	2	2.4	<1	<1	
				12月10日	晴	2.0	0.0	68	7.8	4	3.1	<1	<1	
117	酸川	酸川野	猪苗代町	10月21日	晴	0.2	0.0	>100	72.7	2	0.8	<1	<1	
		12月11日		小雪	0.4	0.0	>100	66.4	<1	0.7	<1	<1		
118	長瀬川	小金橋		10月21日	晴	0.1	0.0	>100	32.5	5	3.1	<1	<1	
				12月11日	小雪	0.3	0.0	48	26.0	5	5.1	<1	<1	
119	高橋川	新橋	猪苗代町	10月9日	曇	0.5	0.0	46	17.6	11	5.5	<1	<1	
				11月9日	晴	0.4	0.0	>100	25.3	4	1.2	<1	<1	
				12月11日	小雪	0.4	0.0	>100	21.5	3	1.5	<1	<1	
120	小黒川	梅の橋	猪苗代町	10月21日	晴	0.2	0.0	70	26.3	5	2.2	<1	<1	
				11月9日	晴	0.8	0.0	23	25.7	26	11	<1	<1	
				12月11日	小雪	0.8	0.0	34	21.6	8	5.2	<1	<1	
121	菱沼川	関都地区	猪苗代町	10月21日	晴	0.3	0.0	>100	12.6	2	1.5	<1	<1	
				11月9日	晴	0.8	0.0	>100	14.5	4	1.7	<1	<1	
				12月11日	小雪	1.2	0.0	98	14.9	4	3.6	<1	<1	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	10月21日	晴	0.2	0.0	>100	8.2	<1	0.4	<1	<1	
				11月16日	晴	0.5	0.0	>100	8.8	<1	0.5	<1	<1	
				12月11日	小雪	0.5	0.0	>100	9.0	<1	2.4	<1	<1	
123	原川	河口前	会津若松市	10月9日	曇	0.6	0.0	38	6.9	37	11	<1	<1	
				11月1日	晴	0.4	0.0	>100	8.7	2	2.0	<1	<1	
				12月11日	小雪	1.2	0.0	>100	6.2	<1	1.6	<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21日	晴	0.3	3	81.0	砂・礫	<10	<10	-	
				11月14日	晴	0.3	3	76.8	砂・礫	<10	<10	-	
				12月10日	曇	0.3	3	78.7	砂・礫	<10	<10	-	
99		大川橋		10月21日	晴	0.4	3	88.7	礫・砂	<10	<10	-	
				11月18日	曇	0.5	3	86.1	礫・砂	<10	<10	-	
				12月10日	晴	0.5	3	91.5	礫・砂	<10	<10	-	
100		滝見橋	会津若松市	10月21日	晴	0.2	3	78.1	砂・礫	<10	14	14	
				11月18日	晴	0.3	3	73.9	砂・礫	<10	20	20	
				12月10日	晴	0.4	4	78.4	礫・砂	<10	18	18	
101	湯川	新湯川橋		10月21日	晴	0.1	3	83.9	砂・礫	<10	17	17	
				11月12日	晴	0.1	3	81.4	礫・砂	<10	17	17	
				12月10日	晴	0.3	3	80.7	礫・砂	<10	15	15	
102		阿賀野川合流前		10月21日	晴	0.2	3	78.5	砂・礫	<10	11	11	
				11月12日	晴	0.2	2	79.2	砂・礫	<10	11	11	
				12月10日	晴	0.4	3	79.1	砂・礫	<10	11	11	
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	10月22日	晴	0.3	3	73.0	砂・礫	<10	19	19	
				11月12日	晴	0.4	3	81.9	砂・礫	<10	<10	-	
				12月11日	曇	0.6	3	80.9	砂・礫	<10	12	12	
104	阿賀野川	宮古橋		10月22日	晴	0.3	3	78.2	砂・礫	<10	10	10	
				11月12日	晴	0.4	4	77.2	砂・礫	<10	<10	-	
				12月11日	曇	0.5	4	76.4	砂・礫	<10	<10	-	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	10月22日	晴	0.3	3	71.6	砂	<10	24	24	
				12月11日	曇	0.7	3	67.2	砂	<10	29	29	
106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	10月22日	晴	0.3	3	70.5	シルト・砂	<10	54	54	
				11月12日	晴	0.4	5	72.0	砂・礫	<10	25	25	
				12月11日	晴	0.5	3	75.2	砂・礫	<10	40	40	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	10月10日	晴	0.3	3	75.5	砂・礫	<10	46	46	
				11月12日	晴	0.3	3	79.5	礫・砂	<10	<10	-	
				12月11日	曇	0.3	3	77.3	礫・砂	<10	33	33	
108	田付川	大橋	喜多方市	10月22日	晴	0.3	3	85.0	礫・砂	<10	<10	-	
				11月12日	晴	0.3	5	78.2	礫・砂	<10	<10	-	
				12月11日	小雨	0.4	3	76.0	砂・礫	<10	<10	-	
109		下川原橋		10月22日	晴	0.2	3	70.2	砂・礫	<10	17	17	
				11月12日	晴	0.3	2	83.5	礫・砂	<10	<10	-	
				12月11日	晴	0.2	3	83.2	砂・礫	<10	11	11	

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	
110	濁川	濁川橋	喜多方市	10月22日	晴	0.2	3	84.2	礫・砂	<10	<10	-	
				11月12日	晴	0.2	2	80.0	礫・砂	<10	<10	-	
				12月11日	曇	0.4	3	80.1	礫・砂	<10	<10	-	
111	濁川	山崎橋	喜多方市	10月22日	晴	0.2	3	90.6	礫・砂	<10	<10	-	
				11月12日	晴	0.1	2	80.1	礫・砂	<10	<10	-	
				12月11日	曇	0.3	3	80.9	礫・砂	<10	<10	-	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	10月21日	晴	0.3	3	86.2	礫・砂	<10	<10	-	
				11月13日	晴	0.3	3	81.5	砂・礫	<10	<10	-	
				12月9日	小雪	0.4	3	80.7	礫・砂	<10	<10	-	
113	伊南川	黒沢橋	只見町	10月22日	晴	0.3	3	74.4	砂	<10	<10	-	
				11月13日	晴	0.4	3	83.2	礫・砂	<10	<10	-	
				12月9日	小雪	0.3	3	79.8	礫・砂	<10	<10	-	
114	只見川	西谷橋	金山町	10月22日	晴	0.5	3	69.4	砂・礫	<10	<10	-	
				11月13日	晴	0.8	3	64.2	砂	<10	<10	-	
				12月9日	小雨	0.4	3	74.9	砂	<10	<10	-	
115	只見川	藤橋	会津坂下町	10月10日	晴	0.3	3	64.4	シルト・砂	<10	27	27	
				11月12日	晴	0.8	3	76.4	砂・礫	<10	<10	-	
				12月10日	晴	0.5	3	77.3	砂・礫	<10	<10	-	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	10月10日	晴	0.5	3	33.0	シルト・砂	<10	88	88	
				11月12日	晴	1.7	3	37.9	シルト・砂	<10	72	72	
				12月10日	晴	2.0	3	38.5	シルト・砂	<10	81	81	
117	酸川	酸川野	猪苗代町	10月21日	晴	0.2	3	82.6	礫・砂	<10	<10	-	
				12月11日	小雪	0.4	4	74.5	礫・砂	<10	16	16	
118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	10月21日	晴	0.1	3	78.5	礫・砂	<10	<10	-	
				12月11日	小雪	0.3	4	80.3	礫・砂	<10	<10	-	
119	高橋川	新橋	猪苗代町	10月9日	曇	0.5	3	43.3	砂・シルト	<10	14	14	
				11月9日	晴	0.4	3	76.1	礫・砂	<10	31	31	
				12月11日	小雪	0.4	3	69.3	砂・礫	<10	31	31	
120	小黒川	梅の橋	猪苗代町	10月21日	晴	0.2	3	76.3	砂・礫	<10	67	67	
				11月9日	晴	0.8	3	76.1	礫・砂	<10	66	66	
				12月11日	小雪	0.8	3	78.7	礫・砂	<10	47	47	
121	菱沼川	関都地区	猪苗代町	10月21日	晴	0.3	3	32.7	シルト・砂	<10	170	170	
				11月9日	晴	0.8	4	21.6	シルト	<10	360	360	
				12月11日	小雪	1.2	5	18.3	シルト	<10	310	310	
122	舟津川	舟津橋	郡山市	10月21日	晴	0.2	3	79.7	砂・礫	<10	<10	-	
				11月16日	晴	0.5	3	89.0	礫・砂	<10	<10	-	
				12月11日	小雪	0.5	3	75.1	礫・砂	<10	<10	-	
123	原川	河口前	会津若松市	10月9日	曇	0.6	3	46.9	シルト・砂	<10	38	38	
				11月1日	晴	0.4	3	44.0	砂・礫	<10	120	120	
				12月11日	小雪	1.2	3	34.4	シルト・砂	<10	66	66	

○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23日	曇	2.9	0.5	0.5	19.7	27	20	<1	<1								
				下層				1.9							19.9	24	9.6	<1	<1			
				2	相双(農業用ため池)	内沢	相馬市	表層	11月27日	晴	3.0	0.5	0.5	19.1	21	18	<1	<1				
								下層				2.0							19.2	20	18	<1
								3	松ヶ房ダム(宇多川湖)	飯館村	飯館村	表層	12月25日	晴	2.9	0.5	1.0	22.2	10	6.0	<1	<1
												下層				1.9						
4	真野ダム	飯館村	飯館村	表層	10月23日	曇	3.4	0.5	1.0	12.1	4	3.9	<1	<1								
				下層				2.4							12.2	5	4.9	<1	<1			
				5	相双(農業用ため池)	藍ノ沢	飯館村	表層	11月27日	晴	2.8	0.5	2.0	11.4	5	5.1	<1	<1				
								下層				1.8							11.4	5	5.5	<1
				6	岩部ダム貯水池	飯館村	飯館村	表層	12月25日	晴	3.0	0.5	2.5	12.7	2	2.3	<1	<1				
								下層				2.0							12.6	2	1.5	<1
7	相双(農業用ため池)	飯館村	飯館村					表層	10月23日	曇	28.3	0.5	5.0	9.3	<1	0.9	<1	<1				
								下層				27.3							10.5	<1	1.4	<1
8	相双(農業用ため池)	飯館村	飯館村	表層	11月25日	晴	22.8	0.5	1.5	9.4	3	2.4	<1	<1								
				下層				21.8							10.8	6	8.8	<1	<1			
9	岩部ダム貯水池	飯館村	飯館村	表層	12月25日	曇	29.5	0.5	2.0	10.3	4	2.7	<1	<1								
				下層				28.5							10.2	4	2.5	<1	<1			
				10	相双(農業用ため池)	飯館村	飯館村	表層	10月29日	晴	51.4	0.5	4.0	7.7	<1	1.2	<1	<1				
								下層				50.4							9.0	3	3.4	<1
				11	相双(農業用ため池)	飯館村	飯館村	表層	11月25日	晴	29.8	0.5	1.5	7.6	2	2.2	<1	<1				
								下層				28.8							7.3	2	2.2	<1
12	相双(農業用ため池)	飯館村	飯館村	表層	12月11日	晴	50.5	0.5	2.5	7.3	2	2.6	<1	<1								
				下層				49.5							8.3	5	2.7	<1	<1			
13	相双(農業用ため池)	飯館村	飯館村	表層	10月18日	曇	0.2	0.0	>0.2	5.2	<1	1.2	<1	<1								
				下層				-							-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取		
				14	相双(農業用ため池)	飯館村	飯館村	表層	11月14日	晴	0.5	0.0	>0.5	5.4	<1	0.7	<1	<1				
								下層				-							-	-	-	-
				15	相双(農業用ため池)	飯館村	飯館村	表層	12月11日	小雪	0.7	0.0	>0.7	4.8	<1	0.5	<1	<1				
								下層				-							-	-	-	-
16	岩部ダム貯水池	飯館村	飯館村	表層	10月18日	曇	12.7	0.5	2.0	4.9	2	2.3	<1	<1								
				下層				11.7							4.9	2	2.6	<1	<1			
				17	岩部ダム貯水池	飯館村	飯館村	表層	11月19日	曇	12.2	0.5	1.5	5.0	5	4.2	<1	<1				
								下層				4.0							4.7	5	4.0	<1
				18	岩部ダム貯水池	飯館村	飯館村	表層	12月24日	晴	9.0	0.5	3.5	5.2	<1	1.1	<1	<1				
								下層				8.0							5.3	<1	1.3	<1

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考		
No.	地点名		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	
7	相双(農業用ため池)	風兼ダム	飯館村	表層	10月18日	曇	1.8	0.0	0.3	5.4	2	2.7	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取	
				下層				-	-	-	-	-	-	-		
				表層	11月14日	晴	1.9	0.0	1.0	5.8	<1	1.4	<1	<1		水深浅い為、表層のみ採取
				下層				-	-	-	-	-	-	-		
8	相双(農業用ため池)	笹峠	飯館村	表層	12月11日	曇	0.6	0.0	>0.6	5.5	<1	1.2	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取	
				下層				-	-	-	-	-	-	-		
				表層	10月18日	曇	0.1	0.0	>0.1	5.9	<1	0.6	<1	<1		水深浅い為、表層のみ採取
				下層				-	-	-	-	-	-	-		
9	高の倉ダム貯水池		南相馬市	表層	10月21日	晴	33.1	0.5	4.5	5.9	<1	0.6	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取	
				下層				32.1		7.1	2	1.7	<1	<1		
				表層	11月20日	晴	23.9	0.5	4.0	6.3	<1	0.8	<1	<1		水深浅い為、表層のみ採取
				下層				22.9		6.2	<1	1.0	<1	<1		
10	横川ダム貯水池		南相馬市	表層	12月13日	晴	35.7	0.5	6.0	6.8	<1	0.8	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取	
				下層				34.7		7.8	5	7.2	<1	<1		
				表層	10月21日	晴	19.6	0.5	3.5	5.4	<1	1.0	<1	<1		水深浅い為、表層のみ採取
				下層				18.6		5.1	2	1.1	<1	<1		
11	相双(農業用ため池)	太良谷地	南相馬市	表層	11月20日	晴	7.4	0.5	3.5	5.0	<1	0.9	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取	
				下層				6.4		5.1	<1	1.0	<1	<1		
				表層	12月13日	曇	8.9	0.5	4.0	5.6	<1	1.5	<1	<1		水深浅い為、表層のみ採取
				下層				7.9		6.0	<1	1.7	<1	<1		
12	相双(農業用ため池)	武志谷地	南相馬市	表層	10月22日	曇	0.6	0.0	0.2	9.3	11	13	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取	
				下層				-	-	-	-	-	-	-		
				表層	11月13日	晴	0.5	0.0	0.2	10.4	7	12	<1	<1		水深浅い為、表層のみ採取
				下層				-	-	-	-	-	-	-		
13	相双(農業用ため池)	龍ヶ迫	南相馬市	表層	12月13日	曇	0.7	0.0	0.2	10.8	9	10	<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	0.3	4.7	14	15	<1	<1		水深浅い為、表層のみ採取
				下層				-	-	-	-	-	-	-		
13	相双(農業用ため池)	龍ヶ迫	南相馬市	表層	11月13日	晴	0.6	0.0	0.2	4.6	11	10	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取	
				下層				-	-	-	-	-	-	-		
				表層	12月19日	晴	0.5	0.0	>0.5	6.6	3	2.5	<1	<1		水深浅い為、表層のみ採取
				下層				-	-	-	-	-	-	-		
13	相双(農業用ため池)	龍ヶ迫	南相馬市	表層	10月22日	曇	0.4	0.0	>0.4	7.6	5	5.6	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取	
				下層				-	-	-	-	-	-	-		
				表層	11月13日	晴	0.8	0.0	0.3	8.0	15	13	<1	<1		水深浅い為、表層のみ採取
				下層				-	-	-	-	-	-	-		
13	相双(農業用ため池)	龍ヶ迫	南相馬市	表層	12月19日	晴	0.3	0.0	>0.3	8.3	5	3.2	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取	
				下層				-	-	-	-	-	-	-		

採取地点				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18日	曇	0.3	0.0	>0.3	4.0	6	4.6	<1	<1	
				下層				-							-
				表層	11月19日	晴	0.5	0.0	>0.5	4.0	2	3.1	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取
				下層				-							
表層	12月23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				
15		小阿久登	浪江町	表層	10月25日	晴	0.4	0.0	>0.4	10.2	4	5.0	<1	1.3	
				下層				-							-
				表層	11月30日	晴	0.4	0.0	0.2	10.1	4	7.4	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取
				下層				-							
表層	12月23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				
16	相双(農業用ため池)	外内	飯館村	表層	10月18日	曇	1.0	0.0	0.4	7.9	4	2.5	<1	<1	
				下層				-							-
				表層	11月14日	晴	1.0	0.0	>1.0	7.9	4	3.4	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取
				下層				-							
表層	12月24日	晴	1.0	0.0	>1.0	8.3	2	1.3	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取				
下層				-								-	-	-	-
17		明婦迫2号	南相馬市	表層	10月22日	晴	0.6	0.0	>0.6	5.4	4	3.9	<1	<1	
				下層				-							-
				表層	11月13日	晴	0.3	0.0	>0.3	5.8	7	5.7	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取
				下層				-							
表層	12月19日	晴	0.3	0.0	>0.3	6.5	2	1.8	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取				
下層				-								-	-	-	-
18	大柿ダム		浪江町	表層	10月25日	晴	11.0	0.5	1.5	5.5	<1	1.9	<1	<1	
				下層				10.0							5.7
				表層	11月28日	晴	18.0	0.5	3.0	5.7	<1	2.2	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取
				下層				17.0							
表層	12月26日	晴	10.8	0.5	1.5	7.0	2	2.1	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取				
下層				9.8								6.2	3	2.2	<1
19	相双(農業用ため池)	上野川	葛尾村	表層	10月18日	曇	0.1	0.0	>0.1	8.3	7	2.8	<1	<1	
				下層				-							-
				表層	11月19日	晴	0.2	0.0	>0.2	8.0	22	8.1	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取
				下層				-							
表層	12月23日	晴	0.1	0.0	>0.1	8.9	2	1.1	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取				
下層				-								-	-	-	-
20		平吾入	飯館村	表層	10月18日	曇	0.5	0.0	>0.5	4.1	<1	1.8	<1	<1	
				下層				-							-
				表層	11月14日	晴	0.6	0.0	>0.6	4.4	<1	1.4	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取
				下層				-							
表層	12月24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			

採取地点				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
21	相双(農業用ため池)	目倉沢第2	浪江町	表層	10月22日	曇	0.4	0.0	>0.4	10.4	5	4.3	<1	<1
				下層				-	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
				表層	11月15日	曇	0.5	0.0	>0.5	12.0	7	8.3	<1	<1
				下層				-	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
22	相双(農業用ため池)	丈六	浪江町	表層	12月20日	晴	0.3	0.0	>0.3	10.3	<1	1.9	<1	<1
				下層				-	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
				表層	10月22日	曇	0.7	0.0	>0.7	9.4	6	3.6	<1	<1
				下層				-	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
23	古道川ダム	田村市	田村市	表層	11月15日	曇	0.8	0.0	>0.8	11.5	<1	1.8	<1	<1
				下層				-	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
				表層	12月20日	晴	0.5	0.0	>0.5	10.5	<1	1.2	<1	<1
				下層				-	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
24	相双(農業用ため池)	沢入第1	双葉町	表層	10月18日	曇	1.2	0.0	0.5	7.8	5	4.4	<1	<1
				下層				-	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
				表層	11月23日	晴	1.0	0.0	>1.0	7.3	<1	0.8	<1	<1
				下層				-	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
25	相双(農業用ため池)	鈴内4	大熊町	表層	12月25日	晴	1.8	0.0	>1.8	7.8	2	0.4	<1	<1
				下層				-	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
				表層	10月28日	小雨	0.3	0.0	0.2	13.8	8	13	<1	<1
				下層				-	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
26	相双(農業用ため池)	西羽黒	双葉町	表層	11月30日	晴	0.4	0.0	0.3	14.5	4	6.3	<1	<1
				下層				-	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
				表層	12月26日	晴	0.3	0.0	0.2	15.6	5	5.0	<1	<1
				下層				-	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
27	坂下ダム	大熊町	大熊町	表層	10月28日	小雨	0.6	0.0	0.3	21.7	23	29	<1	3.8
				下層				-	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
				表層	11月15日	曇	0.9	0.0	0.2	27.2	29	35	<1	4.2
				下層				-	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
28	相双(農業用ため池)	西羽黒	双葉町	表層	12月16日	晴	0.9	0.0	0.4	28.9	11	4.2	<1	1.4
				下層				-	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
				表層	10月22日	曇	0.7	0.0	0.4	9.9	7	7.9	<1	<1
				下層				-	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
29	相双(農業用ため池)	目倉沢第2	浪江町	表層	11月15日	曇	0.5	0.0	>0.5	10.6	6	6.7	<1	<1
				下層				-	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
				表層	12月20日	晴	0.5	0.0	>0.5	9.8	3	2.7	<1	<1
				下層				-	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
30	坂下ダム	大熊町	大熊町	表層	10月28日	曇	22.1	0.5	4.0	7.6	4	2.5	<1	<1
				下層				21.1	4.0	8.3	4	5.4	<1	<1
				表層	11月26日	晴	19.7	0.5	3.5	7.2	<1	1.7	<1	<1
				下層				18.7	3.5	9.6	4	8.2	<1	<1
31	坂下ダム	大熊町	大熊町	表層	12月24日	晴	23.2	0.5	3.0	8.0	2	4.0	<1	<1
				下層				22.2	3.0	7.9	3	3.5	<1	<1

採取地点				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	曇	0.9	0.0	0.3	13.6	<1	1.5	<1	<1	
				下層			-	-		-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
				表層	11月15日	曇	0.8	0.0	>0.8	14.9	<1	2.1	<1	<1	
				下層			-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
29	相双(農業用ため池)	夜ノ森	大熊町	表層	12月23日	晴	0.6	0.0	>0.6	13.4	<1	0.6	<1	<1	
				下層			-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
				表層	10月28日	小雨	0.9	0.0	0.3	15.4	3	3.8	<1	<1	
				下層			-	-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
30	滝川ダム	富岡町	富岡町	表層	11月15日	曇	0.6	0.0	0.5	15.4	4	3.8	<1	<1	
				下層			-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
				表層	12月23日	晴	0.4	0.0	>0.4	13.8	2	1.6	<1	<1	
				下層			-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
31	滝の沢	富岡町	富岡町	表層	10月28日	曇	4.5	0.5	2.0	8.3	<1	1.8	<1	<1	
				下層			3.5	2.0		8.3	2	2.3	<1	<1	
				表層	11月26日	晴	2.9	0.5	2.0	7.9	<1	1.4	<1	<1	
				下層			1.9	2.0	7.8	<1	1.6	<1	<1		
32	相双(農業用ため池)	上繁岡第1	富岡町	表層	12月24日	晴	3.5	0.5	2.5	8.4	<1	1.3	<1	<1	
				下層			2.5	2.5		8.5	2	0.9	<1	<1	
				表層	10月22日	曇	0.4	0.0	0.2	12.9	7	8.8	<1	<1	
				下層			-	-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
33	相双(農業用ため池)	下繁岡	富岡町	表層	11月23日	晴	0.4	0.0	0.3	12.0	6	7.6	<1	<1	
				下層			-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
				表層	12月23日	晴	0.3	0.0	>0.3	12.0	10	6.4	<1	<1	
				下層			-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
34	こまちダム	小野町	小野町	表層	10月22日	曇	0.6	0.0	0.2	7.1	23	11	<1	<1	
				下層			-	-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
				表層	11月15日	曇	0.6	0.0	0.5	8.6	7	6.8	<1	<1	
				下層			-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
33	相双(農業用ため池)	下繁岡	富岡町	表層	12月23日	晴	0.6	0.0	0.4	6.0	13	5.5	<1	<1	
				下層			-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
				表層	10月22日	曇	0.9	0.0	0.2	8.3	15	18	<1	<1	
				下層			-	-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
34	こまちダム	小野町	小野町	表層	11月15日	曇	0.7	0.0	0.2	8.3	16	12	<1	<1	
				下層			-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
				表層	12月24日	晴	0.6	0.0	>0.6	7.9	3	2.2	<1	<1	
				下層			-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
34	こまちダム	小野町	小野町	表層	10月24日	曇	11.6	0.5	3.0	9.3	2	1.8	<1	<1	
				下層			10.6	3.0		9.2	3	1.1	<1	<1	
				表層	11月20日	晴	9.6	0.5	2.0	8.8	3	3.9	<1	<1	
				下層			8.6	2.0	8.8	7	5.6	<1	<1		
34	こまちダム	小野町	小野町	表層	12月23日	曇	10.5	0.5	2.0	9.3	4	3.7	<1	<1	
				下層			9.5	2.0		9.1	4	3.7	<1	<1	

採取地点			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	8.0	0.5	3.0	5.6	<1	1.2	<1	<1	
			下層				7.0							5.4
			表層	11月21日	曇	14.5	0.5	2.0	5.2	3	1.9	<1	<1	
			下層				13.5		5.1					2
			表層	12月17日	晴	24.0	0.5	2.5	5.1	<1	1.3	<1	<1	
			下層				23.0		5.2					<1
36	相双(農業用ため池)	大堤	表層	10月22日	曇	1.2	0.0	0.2	37.9	6	8.3	<1	<1	
			下層				-							-
			表層	11月15日	曇	1.2	0.0	0.2	41.2	8	12	<1	<1	
			下層				-		-					-
			表層	12月24日	晴	1.0	0.0	0.6	39.0	5	3.4	<1	<1	
			下層				-		-					-
37	いわき(農業用ため池)	新池	表層	10月21日	晴	1.5	0.0	0.3	8.6	9	8.8	<1	<1	
			下層				-							-
			表層	11月19日	曇	0.4	0.0	0.1	12.2	57	14	<1	<1	
			下層				-		-					-
			表層	12月26日	晴	1.9	0.0	1.5	11.3	2	0.8	<1	<1	
			下層				-		-					-
38	小玉ダム貯水池(こだま湖)	檜葉町	表層	10月21日	晴	55.1	0.5	2.0	7.8	3	2.5	<1	<1	
			下層				54.1							9.4
			表層	11月21日	小雨	56.0	0.5	3.0	7.8	<1	1.2	<1	<1	
			下層				55.0		8.7					2
			表層	12月17日	晴	54.0	0.5	2.5	7.9	<1	1.2	<1	<1	
			下層				53.0		8.2					<1
39	いわき(農業用ため池)	神下堤下	表層	10月21日	晴	0.5	0.0	0.2	49.4	18	14	<1	<1	
			下層				-							-
			表層	11月15日	小雨	0.6	0.0	0.2	47.5	13	6.6	<1	<1	
			下層				-		-					-
			表層	12月25日	晴	0.5	0.0	>0.5	47.7	7	4.8	<1	<1	
			下層				-		-					-
40	高柴ダム貯水池(たかしば湖)	檜葉町	表層	10月31日	晴	15.8	0.5	2.0	10.7	6	6.9	<1	<1	
			下層				14.8							10.8
			表層	11月29日	晴	13.6	0.5	2.0	10.7	3	3.6	<1	<1	
			下層				12.6		11.2					3
			表層	12月24日	晴	12.8	0.5	2.5	11.4	<1	0.7	<1	<1	
			下層				11.8		11.0					<1
41	四時ダム貯水池	檜葉町	表層	10月31日	晴	34.3	0.5	3.0	7.5	<1	2.5	<1	<1	
			下層				33.3							11.4
			表層	11月29日	晴	33.8	0.5	1.5	7.3	4	3.9	<1	<1	
			下層				32.8		7.3					5
			表層	12月24日	晴	34.3	0.5	1.5	8.3	3	4.7	<1	<1	
			下層				33.3		7.7					5

○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	相双(農業用ため池)	武井	新地町	10月23日	曇	2.9	3	32.0	シルト	<10	560	560
				11月27日	晴	3.0	3	25.3	シルト	11	790	801
		12月25日	晴	2.9	3	21.5	シルト	16	940	956		
2	相双(農業用ため池)	内沢	相馬市	10月23日	曇	3.4	3	61.9	砂・シルト	<10	110	110
				11月27日	晴	2.8	3	41.6	シルト	<10	210	210
				12月25日	晴	3.0	3	60.7	砂・シルト	<10	98	98
3	松ヶ房ダム(宇多川湖)		相馬市	10月23日	曇	28.3	4	21.8	シルト	120	7,100	7,220
				11月25日	晴	22.8	3	24.8	シルト	34	1,900	1,934
				12月25日	曇	29.5	3	25.7	シルト	21	1,500	1,521
4	真野ダム		飯館村	10月29日	晴	51.4	4	24.9	シルト	63	4,300	4,363
				11月25日	晴	29.8	3	25.7	シルト	67	4,900	4,967
				12月11日	晴	50.5	3	28.4	シルト	71	4,800	4,871
5	相双(農業用ため池)	藍ノ沢	飯館村	10月18日	曇	0.2	4	54.2	シルト・砂	17	960	977
				11月14日	晴	0.5	3	52.0	砂・シルト	12	620	632
				12月11日	小雪	0.7	3	38.1	砂・シルト	<10	480	480
6	岩部ダム貯水池		飯館村	10月18日	曇	12.7	3	43.8	シルト・砂	84	6,700	6,784
				11月19日	曇	12.2	4	23.0	シルト	120	9,300	9,420
				12月24日	晴	9.0	3	24.2	シルト	89	7,400	7,489
7	相双(農業用ため池)	風兼ダム	飯館村	10月18日	曇	1.8	3	57.0	砂・シルト	130	10,000	10,130
				11月14日	晴	1.9	3	61.2	シルト・砂	100	6,900	7,000
				12月11日	曇	0.6	3	66.3	砂・礫	130	11,000	11,130
8	相双(農業用ため池)	笹峠	飯館村	10月18日	曇	0.1	3	53.5	シルト・砂	16	970	986
				11月19日	晴	0.2	3	64.7	シルト・砂	14	1,200	1,214
				12月24日	晴	0.1	3	48.8	シルト・砂	12	880	892
9	高の倉ダム貯水池		南相馬市	10月21日	晴	33.1	4	38.1	シルト	120	7,700	7,820
				11月20日	晴	23.9	3	37.2	シルト	48	5,400	5,448
				12月13日	晴	35.7	3	38.8	シルト	91	5,800	5,891
10	横川ダム貯水池		南相馬市	10月21日	晴	19.6	3	49.8	砂・シルト	72	7,100	7,172
				11月20日	晴	7.4	3	72.9	砂・礫	28	2,000	2,028
				12月13日	曇	8.9	3	70.0	砂・礫	15	1,500	1,515
11	相双(農業用ため池)	太良谷地	南相馬市	10月22日	曇	0.6	3	68.5	砂・礫	<10	320	320
				11月13日	晴	0.5	3	67.1	砂・礫	<10	400	400
				12月13日	曇	0.7	3	69.1	シルト・砂	<10	690	690

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		
12	相双(農業用ため池)	武志谷地	南相馬市	10月22日	曇	0.6	3	73.5	砂・礫	<10	96	96	
				11月13日	晴	0.6	3	67.7	砂・シルト	<10	240	240	
				12月19日	晴	0.5	4	75.4	礫・砂	<10	110	110	
13	相双(農業用ため池)	龍ヶ迫	南相馬市	10月22日	曇	0.4	4	66.7	砂・シルト	<10	180	180	
				11月13日	晴	0.8	3	47.5	シルト・砂	14	890	904	
				12月19日	晴	0.3	4	47.5	シルト・砂	<10	720	720	
14	県北(農業用ため池)	上田代	川俣町	10月18日	曇	0.3	3	76.9	砂・礫	<10	51	51	
				11月19日	晴	0.5	3	64.7	シルト・砂	<10	140	140	
				12月23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	10月25日	晴	0.4	3	50.7	シルト・砂	21	1,600	1,621	
				11月30日	晴	0.4	4	60.4	シルト・砂	20	1,300	1,320	
				12月23日	晴	-	-	-	-	-	-	-	濁水・水抜き・結氷等により、採取できず
16	相双(農業用ため池)	外内	飯館村	10月18日	曇	1.0	4	52.5	シルト・砂	<10	330	330	
				11月14日	晴	1.0	4	67.3	砂・シルト	<10	240	240	
				12月24日	晴	1.0	5	60.1	砂・シルト	<10	160	160	
17	相双(農業用ため池)	明婦迫2号	南相馬市	10月22日	晴	0.6	4	43.8	シルト・砂	14	1,200	1,214	
				11月13日	晴	0.3	3	46.5	シルト・砂	17	1,100	1,117	
				12月19日	晴	0.3	4	41.5	シルト・砂	29	1,200	1,229	
18	大柿ダム		浪江町	10月25日	晴	11.0	4	28.1	シルト	620	47,000	47,620	
				11月28日	晴	18.0	3	38.4	シルト	330	26,000	26,330	
				12月26日	晴	10.8	3	25.7	シルト	620	48,000	48,620	
19	相双(農業用ため池)	上野川	葛尾村	10月18日	曇	0.1	2	78.5	礫・砂	<10	49	49	
				11月19日	晴	0.2	3	65.7	砂	<10	260	260	
				12月23日	晴	0.1	3	47.9	シルト・砂	<10	500	500	
20	相双(農業用ため池)	平吾入	飯館村	10月18日	曇	0.5	4	46.2	シルト・砂	45	2,700	2,745	
				11月14日	晴	0.6	3	40.0	シルト・砂	36	3,000	3,036	
				12月24日	晴	-	-	-	-	-	-	-	濁水・水抜き・結氷等により、採取できず
21	相双(農業用ため池)	目倉沢第2	浪江町	10月22日	曇	0.4	4	52.4	シルト・砂	53	3,700	3,753	
				11月15日	曇	0.5	3	52.1	砂・シルト	53	3,900	3,953	
				12月20日	晴	0.3	4	48.2	シルト・砂	98	5,600	5,698	
22	相双(農業用ため池)	丈六	浪江町	10月22日	曇	0.7	3	55.8	シルト・砂	29	2,400	2,429	
				11月15日	曇	0.8	4	59.6	砂・シルト	17	1,000	1,017	
				12月20日	晴	0.5	4	53.2	シルト・砂	23	1,500	1,523	
23	古道川ダム		田村市	10月18日	曇	1.2	4	26.7	シルト・砂	<10	450	450	
				11月23日	晴	1.0	3	26.8	シルト・砂	<10	540	540	
				12月25日	晴	1.8	3	29.0	シルト	<10	510	510	
24	相双(農業用ため池)	沢入第1	双葉町	10月28日	小雨	0.3	4	34.0	シルト	230	18,000	18,230	
				11月30日	晴	0.4	3	30.9	シルト	680	55,000	55,680	
				12月26日	晴	0.3	4	43.3	シルト・砂	330	26,000	26,330	

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 (%)	
				Cs-134	Cs-137	合計						
25	相双(農業用ため池)	鈴内4	大熊町	10月28日	小雨	0.6	4	23.1	シルト・砂	900	65,000	65,900
				11月15日	曇	0.9	4	20.0	シルト	890	66,000	66,890
				12月16日	晴	0.9	4	22.0	シルト	700	56,000	56,700
26	相双(農業用ため池)	西羽黒	双葉町	10月22日	曇	0.7	3	51.4	砂・シルト	56	4,300	4,356
				11月15日	曇	0.5	3	59.2	砂・シルト	68	4,400	4,468
				12月20日	晴	0.5	4	59.7	砂・シルト	49	4,100	4,149
27	坂下ダム		大熊町	10月28日	曇	22.1	3	23.6	シルト	49	3,000	3,049
				11月26日	晴	19.7	3	31.8	シルト	46	2,900	2,946
				12月24日	晴	23.2	3	22.6	シルト	39	3,600	3,639
28	相双(農業用ため池)	頭森2	大熊町	10月28日	曇	0.9	3	56.9	砂・シルト	10	580	590
				11月15日	曇	0.8	3	55.4	シルト・砂	<10	430	430
				12月23日	晴	0.6	3	55.9	シルト・砂	<10	470	470
29	相双(農業用ため池)	夜ノ森	大熊町	10月28日	小雨	0.9	3	81.2	礫・砂	<10	77	77
				11月15日	曇	0.6	3	77.3	礫・砂	<10	170	170
				12月23日	晴	0.4	3	84.4	礫・砂	<10	99	99
30	滝川ダム		富岡町	10月28日	曇	4.5	3	32.7	シルト	32	2,400	2,432
				11月26日	晴	2.9	3	35.8	シルト	25	1,400	1,425
				12月24日	晴	3.5	3	32.8	砂・シルト	25	1,800	1,825
31	相双(農業用ため池)	滝の沢	富岡町	10月22日	曇	0.4	4	43.3	シルト・砂	22	1,300	1,322
				11月23日	晴	0.4	3	44.1	シルト	35	1,700	1,735
				12月23日	晴	0.3	4	36.5	シルト	23	1,700	1,723
32	相双(農業用ため池)	上繁岡第1	檜葉町	10月22日	曇	0.6	3	67.5	シルト・砂	28	2,400	2,428
				11月15日	曇	0.6	4	55.8	シルト・砂	14	1,600	1,614
				12月23日	晴	0.6	4	61.8	シルト・砂	24	1,900	1,924
33	相双(農業用ため池)	下繁岡	檜葉町	10月22日	曇	0.9	3	60.7	砂・シルト	19	1,100	1,119
				11月15日	曇	0.7	3	62.4	シルト・砂	16	1,200	1,216
				12月24日	晴	0.6	3	70.3	砂・礫	11	650	661
34	こまちダム		小野町	10月24日	曇	11.6	3	22.5	シルト	11	480	491
				11月20日	晴	9.6	3	22.5	シルト	<10	420	420
				12月23日	曇	10.5	3	29.4	シルト	<10	260	260
35	木戸ダム		檜葉町	10月22日	曇	8.0	4	20.0	シルト	20	2,000	2,020
				11月21日	曇	14.5	3	29.4	シルト	31	2,200	2,231
				12月17日	晴	24.0	3	28.7	シルト	26	1,400	1,426
36	相双(農業用ため池)	大堤	檜葉町	10月22日	曇	1.2	3	34.8	シルト	26	1,700	1,726
				11月15日	曇	1.2	4	44.3	シルト	24	1,800	1,824
				12月24日	晴	1.0	4	40.9	シルト	52	3,400	3,452
37	いわき(農業用ため池)	新池	いわき市	10月21日	晴	1.5	3	24.0	砂・シルト	11	720	731
				11月19日	曇	0.4	3	48.9	シルト・砂	<10	270	270
				12月26日	晴	1.9	4	50.8	砂・シルト	<10	250	250

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	
38	小玉ダム貯水池(こだま湖)		いわき市	10月21日	晴	55.1	3	48.9	シルト	<10	150	150
				11月21日	小雨	56.0	4	25.2	シルト	<10	260	260
				12月17日	晴	54.0	3	29.1	シルト	<10	170	170
39	いわき(農業用ため池) 神下堤下	10月21日		晴	0.5	3	64.1	砂・シルト	<10	180	180	
		11月15日		小雨	0.6	3	49.0	砂・シルト	14	510	524	
		12月25日		晴	0.5	3	20.4	砂・シルト	40	1,800	1,840	
40	高柴ダム貯水池(たかしぼ湖)			10月31日	晴	15.8	4	32.0	シルト	<10	170	170
				11月29日	晴	13.6	3	29.3	シルト	<10	190	190
				12月24日	晴	12.8	3	38.3	シルト	<10	170	170
41	四時ダム貯水池		10月31日	晴	34.3	3	28.9	シルト	<10	260	260	
			11月29日	晴	33.8	3	26.0	シルト	<10	260	260	
			12月24日	晴	34.3	3	26.6	シルト	<10	250	250	

○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4日	小雨	52.2	0.5	5.0	5.2	<1	1.1	<1	<1		
			下層				51.2							5.1	2
			表層	12月3日	晴	66.5	0.5	5.0	5.4	<1	1.3	<1	<1	<1	
			下層				65.5								7.6
			表層	12月26日	小雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※
			下層				-								-
43	県北(農業用ため池)	半田沼	表層	10月4日	曇	0.3	0.0	>0.3	11.7	2	1.8	<1	<1		
			下層				-							-	-
			表層	11月7日	小雨	0.6	0.0	0.3	12.6	<1	2.5	<1	<1	<1	
			下層				-								-
			表層	12月24日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※
			下層				-								-
44	大池	本宮市	表層	10月25日	晴	0.7	0.0	0.3	6.7	3	2.2	<1	<1		
			下層				-							-	-
			表層	11月9日	晴	0.3	-	>0.3	6.9	10	7.2	<1	<1	<1	
			下層				-								-
			表層	12月12日	晴	0.4	0.0	0.3	7.4	8	5.6	<1	<1	<1	
			下層				-								-
45	三春ダム	三春町	表層	10月25日	晴	32.0	0.5	2.0	13.9	5	3.0	<1	<1		
			下層				31.0							14.0	6
			表層	11月19日	晴	25.7	0.5	2.0	13.0	9	2.8	<1	<1	<1	
			下層				24.7								13.2
			表層	12月12日	晴	34.7	0.5	2.0	13.8	4	3.1	<1	<1	<1	
			下層				33.7								14.5
46	県中(農業用ため池)	宝ノ草	表層	10月25日	晴	6.2	0.5	3.0	11.6	3	2.2	<1	<1		
			下層				5.2							11.4	3
			表層	11月19日	晴	4.2	0.5	1.5	10.7	7	5.3	<1	<1	<1	
			下層				3.2								10.6
			表層	12月12日	晴	5.3	0.5	1.0	11.3	5	5.7	<1	<1	<1	
			下層				4.3								11.3
47	羽鳥湖	天栄村	表層	10月30日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	濁水・水抜き・結氷等により、採取できず	
			下層				-							-	-
			表層	11月15日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	濁水・水抜き・結氷等により、採取できず
			下層				-								-
			表層	12月23日	小雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※
			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
48	県中(農業用ため池)	広平	須賀川市	表層	10月24日	晴	0.6	0.0	0.2	12.8	2	2.4	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取
				下層			-		-	-	-	-	-	-	
				表層	11月11日	晴	0.3	0.0	>0.3	11.6	7	4.4	<1	<1	
				下層			-		-	-	-	-	-	-	
49	千五沢ダム貯水池		石川町	表層	10月24日	晴	22.8	0.5	3.0	11.0	2	2.0	<1	<1	
				下層				21.8		15.8	4	4.5	<1	<1	
				表層	11月20日	晴	22.9	0.5	2.0	10.5	3	2.9	<1	<1	
				下層				21.9		12.5	9	7.8	<1	<1	
50	県南(農業用ため池)	渡利池	矢吹町	表層	10月24日	晴	1.5	0.0	0.5	21.5	13	5.2	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取
				下層				-		-	-	-	-	-	
				表層	11月11日	晴	1.6	0.0	1.0	19.9	5	3.8	<1	<1	
				下層				-		-	-	-	-	-	
51	泉川	白河市	表層	10月7日	曇	0.5	0.0	>0.5	14.0	<1	1.5	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取	
			下層				-		-	-	-	-	-		
			表層	11月14日	晴	0.6	0.0	0.4	13.8	3	2.5	<1	<1		
			下層				-		-	-	-	-	-		
52	堀川ダム		西郷村	表層	10月29日	晴	28.5	0.5	4.5	6.1	<1	0.7	<1	<1	
				下層				27.5		6.0	<1	0.9	<1	<1	
				表層	11月15日	晴	25.1	0.5	5.0	5.5	<1	0.6	<1	<1	
				下層				24.1		5.6	<1	1.0	<1	<1	
53	南湖	白河市	表層	10月7日	曇	1.2	0.0	0.3	36.4	3	3.6	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取	
			下層				-		-	-	-	-	-		
			表層	11月15日	曇	1.3	0.0	0.5	32.0	16	6.1	<1	<1		
			下層				-		-	-	-	-	-		
				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	

※ 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・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)]			
						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										
42	摺上川ダム貯水池	福島市	10月4日	小雨	52.2	4	30.9	シルト	18	680	698	
			12月3日	晴	66.5	5	30.8	シルト	10	790	800	
			12月26日	小雨	-	-	-	-	-	-	-	-
43	県北(農業用ため池)	半田沼	桑折町	10月4日	曇	0.3	3	68.3	砂・礫	<10	210	210
				11月7日	小雨	0.6	3	72.3	砂・礫	<10	210	210
				12月24日	晴	-	-	-	-	-	-	-
44	大池	本宮市	10月25日	晴	0.7	3	68.0	砂・礫	<10	610	610	
			11月9日	晴	0.3	3	73.6	砂・礫	<10	360	360	
			12月12日	晴	0.4	3	70.9	砂・礫	<10	200	200	
45	三春ダム	三春町	10月25日	晴	32.0	4	19.2	シルト	<10	230	230	
			11月19日	晴	25.7	3	17.0	シルト	<10	250	250	
			12月12日	晴	34.7	3	16.7	シルト	<10	390	390	
46	県中(農業用ため池)	宝ノ草	郡山市	10月25日	晴	6.2	3	34.3	砂・シルト	12	1,200	1,212
				11月19日	晴	4.2	3	23.4	シルト	20	1,700	1,720
				12月12日	晴	5.3	3	35.3	シルト	13	950	963
47	羽鳥湖	天栄村	10月30日	晴	-	-	-	-	-	-	-	濁水・水抜き・結氷等により、採取できず
			11月15日	晴	-	-	-	-	-	-	-	濁水・水抜き・結氷等により、採取できず
			12月23日	小雪	-	-	-	-	-	-	-	-
48	県中(農業用ため池)	広平	須賀川市	10月24日	晴	0.6	3	70.3	砂・シルト	<10	36	36
				11月11日	晴	0.3	3	52.1	砂・礫	<10	39	39
				12月23日	曇	0.6	3	63.3	砂・シルト	<10	13	13
49	千五沢ダム貯水池	石川町	10月24日	晴	22.8	3	16.2	シルト	<10	290	290	
			11月20日	晴	22.9	3	18.5	シルト	<10	360	360	
			12月23日	曇	22.3	3	21.0	シルト	<10	190	190	
50	県南(農業用ため池)	渡利池	矢吹町	10月24日	晴	1.5	3	23.6	シルト	<10	460	460
				11月11日	晴	1.6	4	18.9	シルト	<10	610	610
				12月12日	晴	1.5	4	21.3	シルト	<10	610	610
51	泉川	白河市	10月7日	曇	0.5	3	59.4	砂・シルト	<10	98	98	
			11月14日	晴	0.6	3	81.2	礫・砂	14	480	494	
			12月12日	晴	0.4	3	72.1	砂・礫	22	1,300	1,322	
52	堀川ダム	西郷村	10月29日	晴	28.5	3	24.1	シルト	<10	390	390	
			11月15日	晴	25.1	3	26.0	シルト	<10	410	410	
			12月23日	小雪	26.1	3	22.3	シルト	25	1,900	1,925	
53	南湖	白河市	10月7日	曇	1.2	5	13.1	シルト	62	2,900	2,962	
			11月15日	曇	1.3	3	13.5	シルト	42	2,200	2,242	
			12月12日	晴	-	-	-	-	-	-	-	濁水・水抜き・結氷等により、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。

○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9日	曇	54.1	0.5	1.5	6.4	<1	2.0	<1	<1	
			下層				53.1		9.0	2	2.0	<1	<1	
			表層	11月12日	晴	50.2	0.5	4.0	8.5	<1	1.8	<1	<1	
			下層				49.2		12.3	<1	1.8	<1	<1	
			表層	12月11日	小雨	-	-	-	-	-	-	-	-	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※			
55	曾原湖		表層	10月9日	曇	6.7	0.5	1.5	3.6	2	2.0	<1	<1	
			下層				5.7		3.5	3	2.2	<1	<1	
			表層	11月11日	晴	6.4	0.5	2.0	3.6	2	2.4	<1	<1	
			下層				5.4		3.7	3	2.7	<1	<1	
			表層	12月9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※			
56	檜原湖	北塩原村	表層	10月8日	曇	21.1	0.5	3.5	5.1	<1	1.2	<1	<1	
			下層				20.1		5.0	<1	1.6	<1	<1	
			表層	11月11日	晴	21.8	0.5	7.0	5.6	2	2.2	<1	<1	
			下層				20.8		5.9	3	4.5	<1	<1	
			表層	12月9日	曇	20.7	0.5	3.0	5.5	2	1.7	<1	<1	
下層	19.7	5.6	<1				3.0		<1	<1				
57	小野川湖		表層	10月9日	曇	13.4	0.5	3.0	5.3	<1	1.4	<1	<1	
			下層				12.4		5.0	<1	1.7	<1	<1	
			表層	11月12日	曇	13.1	0.5	2.0	6.1	3	3.0	<1	<1	
			下層				12.1		6.0	3	3.4	<1	<1	
			表層	12月9日	曇	4.0	0.5	1.5	5.8	<1	3.7	<1	<1	
下層	3.0	5.7	3				2.3		<1	<1				
58	秋元湖	猪苗代町	表層	10月8日	曇	28.9	0.5	2.5	5.1	<1	2.1	<1	<1	
			下層				27.9		5.2	2	2.6	<1	<1	
			表層	11月11日	晴	27.8	0.5	5.0	5.1	2	2.5	<1	<1	
			下層				26.8		5.7	4	2.8	<1	<1	
			表層	12月9日	曇	29.4	0.5	2.5	6.5	4	3.3	<1	<1	
下層	28.4	5.4	4				3.7		<1	<1				
59	毘沙門沼	北塩原村	表層	10月8日	小雨	7.6	0.5	4.5	57.3	<1	1.0	<1	<1	
			下層				6.6		56.0	<1	1.0	<1	<1	
			表層	11月9日	晴	7.7	0.5	>7.7	57.8	<1	1.0	<1	<1	
			下層				6.7		57.5	<1	1.0	<1	<1	
			表層	12月9日	曇	0.9	0.0	>0.9	6.2	<1	1.3	<1	<1	
下層	-	-	-				-		-	-	水深浅い為、表層のみ採取			
60	雄国沼	北塩原村	表層	10月18日	曇	3.5	0.5	0.5	2.0	6	6.2	<1	<1	
			下層				2.5		2.1	6	6.5	<1	<1	
			表層	11月12日	晴	4.2	0.5	2.0	2.1	4	3.5	<1	<1	
			下層				3.2		2.3	4	3.9	<1	<1	
			表層	12月26日	小雪	-	-	-	-	-	-	-	-	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21日	晴	0.2	0.0	>0.2	10.4	23	16	<1	<1
				下層				-		-	-	-	-	-
				表層	11月12日	晴	0.4	0.0	0.2	6.5	7	6.4	<1	<1
				下層				-		-	-	-	-	-
表層	12月11日	小雨	10.4	0.5	1.0	5.7	4	3.5	<1	<1				
下層				9.4		5.5	3	3.1	<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	採水深 (m)	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム						
													Cs-134		Cs-137				
62	猪苗代湖	湖心	会津若松市	表層	10月1日	晴	94.0	0.5	10.0	13.3	<1	0.5	<1	<1					
				下層				93.0			11.8	<1	0.4	<1	<1				
				表層	10月16日	晴	94.6	0.5	12.0	12.0	<1	0.4	<1	<1					
				下層				93.6			12.3	<1	0.3	<1	<1				
				表層	11月1日	曇	94.5	0.5	7.5	12.7	<1	0.4	<1	<1					
				下層				93.5			12.1	<1	0.3	<1	<1				
				表層	11月16日	晴	94.9	0.5	11.0	11.5	<1	0.5	<1	<1					
				下層				93.9			11.7	<1	0.2	<1	<1				
				表層	12月2日	曇	94.0	0.5	10.0	11.1	<1	0.4	<1	<1	<1				
				下層				93.0			11.1	<1	0.6	<1	<1				
				表層	12月25日	曇	94.9	0.5	9.0	11.5	<1	0.4	<1	<1	<1				
				下層				93.9			11.6	<1	0.4	<1	<1				
63	猪苗代湖	高橋川河口	猪苗代町	表層	10月16日	曇	1.5	0.0	>1.5	13.8	<1	1.4	<1	<1					
				下層				-			-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取				
				表層	11月16日	晴	1.9	0.0	>1.9	13.5	<1	0.8	<1	<1					
				下層				-			-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取				
				表層	12月2日	曇	1.7	0.0	>1.7	10.8	<1	0.4	<1	<1					
				下層				-			-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取				
				表層	12月25日	曇	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				
				表層	10月16日	曇	1.0	0.0	>1.0	13.6	<1	0.8	<1	<1					
				下層				-			-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取				
				表層	11月16日	晴	1.1	0.0	>1.1	13.9	3	1.9	<1	<1					
				下層				-			-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取				
64	猪苗代湖	小黒川河口	猪苗代町	表層	12月2日	曇	1.0	0.0	>1.0	11.1	<1	0.6	<1	<1					
				下層				-			-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取				
				表層	12月25日	曇	0.7	0.0	>0.7	11.6	<1	0.6	<1	<1					
				下層				-			-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取				
				表層	10月16日	晴	1.7	0.0	>1.7	12.7	<1	0.5	<1	<1					
				下層				-			-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取				
				表層	11月16日	晴	1.9	0.0	>1.9	11.6	<1	0.5	<1	<1					
				下層				-			-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取				
				表層	12月2日	曇	1.8	0.0	>1.8	11.2	2	1.8	<1	<1					
				下層				-			-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取				
				表層	12月25日	曇	1.6	0.0	>1.6	12.0	3	1.4	<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	10月16日	晴	1.7	0.0	>1.7	11.9	<1	0.6	<1	<1					
				下層				-			-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取				
				表層	11月16日	晴	1.8	0.0	>1.8	11.8	<1	0.4	<1	<1					
				下層				-			-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取				
				表層	12月2日	曇	1.7	0.0	>1.7	11.0	<1	0.4	<1	<1					
				下層				-			-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取				
				表層	12月25日	曇	1.5	0.0	>1.5	11.7	<1	0.5	<1	<1					
				下層				-			-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取				
				66	猪苗代湖	菱沼川河口	猪苗代町	表層	10月16日	晴	1.7	0.0	>1.7	11.9	<1	0.6	<1	<1	
								下層				-			-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
								表層	11月16日	晴	1.8	0.0	>1.8	11.8	<1	0.4	<1	<1	
								下層				-			-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
表層	12月2日	曇	1.7					0.0	>1.7	11.0	<1	0.4	<1	<1					
下層								-			-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取				
表層	12月25日	曇	1.5					0.0	>1.5	11.7	<1	0.5	<1	<1					
下層								-			-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取				

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

採取地点				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
67	安積疏水取水口	猪苗代町	表層	10月1日	晴	3.5	0.5	>3.5	11.5	<1	0.4	<1	<1	
			下層				2.5		11.4	3	1.8	<1	<1	
			表層	10月16日	晴	3.5	0.5	>3.5	11.7	<1	0.5	<1	<1	
			下層				2.5		11.7	<1	0.5	<1	<1	
			表層	11月1日	晴	3.3	0.5	>3.3	11.7	<1	0.6	<1	<1	
			下層				2.3		11.8	<1	0.5	<1	<1	
			表層	11月16日	晴	3.5	0.5	>3.5	11.5	<1	0.4	<1	<1	
			下層				2.5		11.5	<1	0.4	<1	<1	
			表層	12月2日	曇	3.5	0.5	>3.5	10.9	<1	0.5	<1	<1	
			下層				2.5		11.1	<1	0.5	<1	<1	
表層	12月25日	曇	3.3	0.5	>3.3	11.6	<1	0.5	<1	<1				
下層				2.3		11.9	<1	0.4	<1	<1				
68	浜路浜		表層	10月16日	晴	4.8	0.5	>4.8	11.7	<1	0.5	<1	<1	
			下層				3.8		11.7	<1	0.5	<1	<1	
			表層	11月16日	晴	4.8	0.5	>4.8	11.5	<1	0.4	<1	<1	
			下層				3.8		11.5	<1	0.4	<1	<1	
			表層	12月2日	曇	5.1	0.5	>5.1	10.9	<1	0.4	<1	<1	
			下層				4.1		11.0	<1	0.6	<1	<1	
表層	12月25日	曇	4.8	0.5	>4.8	11.7	<1	0.4	<1	<1				
下層				3.8		11.9	<1	0.4	<1	<1				
69	舟津港	郡山市	表層	10月16日	晴	5.6	0.5	>5.6	11.7	<1	0.7	<1	<1	
			下層				4.6		11.7	<1	0.6	<1	<1	
			表層	11月16日	曇	6.0	0.5	>6.0	11.5	<1	0.4	<1	<1	
			下層				5.0		11.6	<1	0.4	<1	<1	
			表層	12月2日	曇	5.9	0.5	>5.9	11.0	<1	0.4	<1	<1	
			下層				4.9		11.0	<1	0.5	<1	<1	
表層	12月25日	曇	5.6	0.5	>5.6	11.7	<1	0.5	<1	<1				
下層				4.6		11.8	<1	0.4	<1	<1				
70	舟津川河口沖		表層	10月16日	晴	3.2	0.5	>3.2	11.7	<1	0.5	<1	<1	
			下層				2.2		11.7	<1	0.5	<1	<1	
			表層	11月16日	曇	3.5	0.5	>3.5	11.5	<1	0.4	<1	<1	
			下層				2.5		11.6	<1	0.4	<1	<1	
			表層	12月2日	曇	3.4	0.5	>3.4	11.0	<1	0.3	<1	<1	
			下層				2.4		10.9	<1	0.5	<1	<1	
表層	12月25日	曇	2.6	0.5	>2.6	11.7	2	0.8	<1	<1				
下層				1.6		11.2	2	1.3	<1	<1				
71	青松ヶ浜		表層	10月16日	晴	6.0	0.5	>6.0	11.7	<1	0.6	<1	<1	
			下層				5.0		11.7	<1	0.5	<1	<1	
			表層	11月16日	曇	6.4	0.5	>6.4	11.5	<1	0.4	<1	<1	
			下層				5.4		11.7	<1	0.4	<1	<1	
			表層	12月2日	曇	6.7	0.5	>6.7	11.0	<1	0.4	<1	<1	
			下層				5.7		11.0	<1	0.6	<1	<1	
表層	12月25日	曇	6.4	0.5	>6.4	11.8	<1	0.4	<1	<1				
下層				5.4		11.7	<1	0.4	<1	<1				
72	原川河口	会津若松市	表層	10月16日	曇	14.0	0.5	9.0	11.8	<1	0.6	<1	<1	
			下層				13.0		11.7	<1	0.5	<1	<1	
			表層	11月16日	晴	17.8	0.5	10.0	11.4	<1	0.4	<1	<1	
			下層				16.8		11.5	<1	0.5	<1	<1	
			表層	12月2日	曇	18.5	0.5	10.0	10.8	<1	0.4	<1	<1	
			下層				17.5		10.8	<1	0.6	<1	<1	
表層	12月25日	曇	18.9	0.5	10.0	11.7	<1	0.4	<1	<1				
下層				17.9		11.7	<1	0.4	<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
73	猪苗代湖	小石ヶ浜水門	猪苗代町・会津若松市	表層	10月1日	晴	4.9	0.5	>4.9	11.4	<1	0.6	<1	<1	
				下層				3.9		11.4	<1	0.6	<1	<1	
				表層	10月16日	曇	5.3	0.5	>5.3	11.9	<1	0.6	<1	<1	
				下層				4.3		11.8	<1	0.6	<1	<1	
				表層	11月1日	晴	5.3	0.5	>5.3	11.7	<1	0.6	<1	<1	
				下層				4.3		11.8	<1	0.7	<1	<1	
				表層	11月16日	晴	5.4	0.5	>5.4	11.5	<1	0.6	<1	<1	
				下層				4.4		11.5	<1	0.5	<1	<1	
				表層	12月2日	晴	5.3	0.5	>5.3	10.7	<1	0.4	<1	<1	
				下層				4.3		10.9	3	0.6	<1	<1	
表層	12月25日	曇	4.9	0.5	>4.9	11.5	<1	0.4	<1	<1					
下層				3.9		11.8	<1	0.5	<1	<1					
74	東山ダム貯水池		会津若松市	表層	10月15日	晴	14.5	0.5	1.5	4.8	3	1.9	<1	<1	
				下層				13.5		4.8	2	2.1	<1	<1	
				表層	11月18日	曇	14.9	0.5	2.0	5.2	2	1.1	<1	<1	
				下層				13.9		4.5	2	1.1	<1	<1	
表層	12月10日	晴	14.0	0.5	3.0	4.8	2	1.8	<1	<1					
下層				13.0		4.7	2	1.9	<1	<1					
75		湖心		表層	10月21日	晴	96.5	0.5	2.5	5.1	2	2.6	<1	<1	
				下層				95.5		5.2	<1	0.3	<1	<1	
				表層	11月13日	曇	94.1	0.5	5.0	5.3	2	1.6	<1	<1	
				下層				93.1		5.0	<1	0.8	<1	<1	
表層	12月9日	小雪	94.6	0.5	8.5	5.1	<1	1.0	<1	<1					
下層				93.6		4.6	<1	0.5	<1	<1					
76	沼沢湖	湖心と河口沖の中間地点(水深30m)	金山町	表層	10月21日	晴	29.8	0.5	2.5	5.2	2	2.2	<1	<1	
				下層				28.8		5.6	<1	0.8	<1	<1	
				表層	11月13日	曇	29.5	0.5	5.0	5.1	2	2.0	<1	<1	
				下層				28.5		5.4	<1	1.1	<1	<1	
表層	12月9日	小雪	35.5	0.5	8.0	5.0	<1	0.9	<1	<1					
下層				34.5		4.9	<1	1.0	<1	<1					
77		前の沢川河口沖		表層	10月21日	晴	25.4	0.5	2.5	5.3	2	2.4	<1	<1	
				下層				24.4		5.6	<1	1.0	<1	<1	
				表層	11月13日	曇	34.3	0.5	5.0	5.2	2	1.6	<1	<1	
				下層				33.3		5.4	2	1.3	<1	<1	
表層	12月9日	小雪	37.1	0.5	8.0	5.1	<1	0.9	<1	<1					
下層				36.1		4.9	<1	0.9	<1	<1					
78	会津(農業用ため池)	寺入	会津美里町	表層	10月15日	晴	1.0	0.0	0.7	4.5	<1	1.9	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取
				下層				-		-	-	-	-	-	
				表層	11月18日	曇	0.8	0.0	0.6	5.0	2	2.1	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取
				下層				-		-	-	-	-	-	
表層	12月10日	晴	0.8	0.0	0.6	5.7	3	2.9	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取				
下層				-		-	-	-	-	-					
79	大川ダム貯水池		会津若松市	表層	10月15日	晴	23.7	0.5	1.5	7.0	<1	1.5	<1	<1	
				下層				22.7		7.1	2	1.7	<1	<1	
				表層	11月18日	曇	17.2	0.5	3.0	6.9	4	1.2	<1	<1	
				下層				16.2		7.0	5	1.8	<1	<1	
表層	12月10日	晴	12.9	0.5	3.0	7.5	2	1.1	<1	<1					
下層				11.9		7.3	2	1.3	<1	<1					

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

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
80	田子倉貯水池		只見町	表層	10月25日	晴	96.3	0.5	4.5	3.4	2	1.0	<1	<1	
				下層			95.3			3.7	<1	0.8	<1	<1	
				表層	11月13日	晴	95.2	0.5	8.0	3.4	<1	0.5	<1	<1	
				下層			94.2			3.8	2	1.3	<1	<1	
				表層	12月9日	小雪	-	-	-	-	-	-	-	-	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※
81	南会津(農業用ため池)	福井	只見町	表層	10月25日	晴	0.5	0.0	0.4	2.4	7	4.6	<1	<1	
				下層			-			-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
				表層	11月13日	晴	0.8	0.0	0.4	2.4	2	2.0	<1	<1	
				下層			-			-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
				表層	12月9日	小雨	0.5	0.0	0.4	2.4	2	2.1	<1	<1	
				下層			-			-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
82	田島ダム貯水池(舟鼻湖)		南会津町	表層	10月25日	曇	11.0	0.5	3.0	4.0	<1	0.9	<1	<1	
				下層			10.0			4.0	<1	1.2	<1	<1	
				表層	11月14日	晴	11.7	0.5	3.0	3.7	<1	1.4	<1	<1	
				下層			10.7			4.1	3	4.0	<1	<1	
				表層	12月10日	曇	12.2	0.5	2.5	3.6	2	1.7	<1	<1	
				下層			11.2			3.5	3	2.0	<1	<1	
83	奥只見貯水池		檜枝岐村	表層	10月10日	曇	16.6	0.5	3.5	3.5	<1	0.6	<1	<1	
				下層			15.6			3.5	<1	0.8	<1	<1	
				表層	11月8日	晴	19.1	0.5	6.0	3.7	<1	0.7	<1	<1	
				下層			18.1			3.6	<1	0.7	<1	<1	
				表層	10月11日	曇	7.9	0.5	1.5	3.9	3	3.1	<1	<1	
				下層			6.9			3.8	3	3.1	<1	<1	
84	尾瀬沼														

※ 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)]				
						採泥深 (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9日	曇	54.1	3	32.3	シルト	<10	190	190		
			11月12日	晴	50.2	3	36.5	シルト	<10	100	100		
			12月11日	小雨	-	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※
55	曾原湖	北塩原村	10月9日	曇	6.7	3	25.5	シルト	24	1,300	1,324		
			11月11日	晴	6.4	3	35.4	シルト	17	850	867		
			12月9日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※
56	檜原湖	北塩原村	10月8日	曇	21.1	4	24.5	シルト	19	1,200	1,219		
			11月11日	晴	21.8	3	27.6	シルト	13	970	983		
			12月9日	曇	20.7	3	21.2	シルト	22	1,400	1,422		
57	小野川湖	北塩原村	10月9日	曇	13.4	3	22.2	シルト	35	2,400	2,435		
			11月12日	曇	13.1	3	19.1	シルト	64	2,500	2,564		
			12月9日	曇	4.0	3	28.7	シルト	<10	540	540		
58	秋元湖	猪苗代町	10月8日	曇	28.9	3	25.1	シルト	40	1,800	1,840		
			11月11日	晴	27.8	3	27.5	シルト	30	1,700	1,730		
			12月9日	曇	29.4	3	31.3	シルト	20	850	870		
59	毘沙門沼	北塩原村	10月8日	小雨	7.6	3	6.6	シルト	19	1,100	1,119		
			11月9日	晴	7.7	3	9.4	シルト	19	730	749		
			12月9日	曇	0.9	3	68.9	砂・礫	<10	40	40		
60	雄国沼	北塩原村	10月18日	曇	3.5	3	13.5	シルト	45	2,600	2,645		
			11月12日	晴	4.2	3	10.7	シルト	99	4,300	4,399		
			12月26日	小雪	-	-	-	-	-	-	-	-	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	10月21日	晴	0.2	3	33.5	シルト	<10	70	70	
				11月12日	晴	0.4	4	38.8	シルト・砂	<10	140	140	
				12月11日	小雨	10.4	3	28.7	シルト	<10	76	76	
62	湖心	会津若松市	10月1日	晴	94.0	3	27.6	シルト	<10	71	71		
			10月16日	晴	94.6	3	22.1	シルト	<10	320	320		
			11月1日	曇	94.5	3	22.7	シルト	<10	370	370		
		会津若松市	11月16日	晴	94.9	3	25.6	シルト	<10	280	280		
			12月2日	曇	94.0	3	26.4	シルト	<10	200	200		
			12月25日	曇	94.9	3	24.6	シルト	<10	390	390		
63	猪苗代湖	高橋川河口	10月16日	曇	1.5	3	62.1	砂・礫	<10	35	35		
			11月16日	晴	1.9	3	64.8	砂・シルト	<10	36	36		
			12月2日	曇	1.7	3	64.7	砂・礫	<10	24	24		
			12月25日	曇	1.5	3	52.3	砂・シルト	<10	41	41		
64	猪苗代湖	小黒川河口	10月16日	曇	1.0	3	73.9	砂・礫	<10	26	26		
			11月16日	晴	1.1	3	77.1	砂・礫	<10	27	27		
			12月2日	曇	1.0	3	72.4	砂・礫	<10	39	39		
65	猪苗代湖	天神浜	12月25日	曇	0.7	3	73.7	砂・礫	<10	34	34		
			10月16日	晴	1.7	3	73.7	砂・礫	<10	27	27		
			11月16日	晴	1.9	3	73.6	砂・礫	<10	28	28		
			12月2日	曇	1.8	3	72.1	砂・礫	<10	30	30		
			12月25日	曇	1.6	3	71.9	砂・礫	<10	29	29		

※ 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										
66	菱沼川河口		10月16日	晴	1.7	3	79.6	礫・砂	<10	17	17	
			11月16日	晴	1.8	3	78.6	砂・礫	<10	<10	-	
			12月2日	曇	1.7	3	78.0	砂・礫	<10	14	14	
			12月25日	曇	1.5	3	77.0	砂・礫	<10	12	12	
67	安積疏水取水口	猪苗代町	10月1日	晴	3.5	3	74.3	砂・礫	<10	62	62	
			10月16日	晴	3.5	3	73.9	砂・礫	<10	46	46	
			11月1日	晴	3.3	3	76.0	砂・礫	<10	28	28	
			11月16日	晴	3.5	3	76.5	砂・礫	<10	28	28	
			12月2日	曇	3.5	3	74.5	砂・礫	<10	20	20	
			12月25日	曇	3.3	3	76.6	砂・礫	<10	22	22	
68	浜路浜	郡山市	10月16日	晴	4.8	3	75.3	砂	<10	53	53	
			11月16日	晴	4.8	3	73.9	砂	<10	55	55	
			12月2日	曇	5.1	3	75.4	砂	<10	41	41	
			12月25日	曇	4.8	3	75.1	砂	<10	56	56	
69	舟津港	郡山市	10月16日	晴	5.6	3	67.0	砂・礫	<10	100	100	
			11月16日	曇	6.0	3	71.4	砂・礫	<10	55	55	
			12月2日	曇	5.9	3	74.0	砂・礫	<10	42	42	
			12月25日	曇	5.6	3	74.4	砂・礫	<10	34	34	
70	舟津川河口沖	郡山市	10月16日	晴	3.2	3	71.5	砂	<10	27	27	
			11月16日	曇	3.5	3	73.0	砂・礫	<10	18	18	
			12月2日	曇	3.4	3	69.4	砂	<10	22	22	
			12月25日	曇	2.6	3	71.2	砂	<10	21	21	
71	青松ヶ浜	郡山市	10月16日	晴	6.0	3	55.0	砂・シルト	<10	260	260	
			11月16日	曇	6.4	3	66.8	砂・礫	<10	180	180	
			12月2日	曇	6.7	3	53.8	砂・シルト	<10	250	250	
			12月25日	曇	6.4	3	55.3	砂・シルト	<10	230	230	
72	原川河口	会津若松市	10月16日	曇	14.0	3	46.6	シルト・砂	<10	200	200	
			11月16日	晴	17.8	3	45.1	シルト・砂	<10	240	240	
			12月2日	曇	18.5	3	41.2	シルト	<10	140	140	
			12月25日	曇	18.9	3	39.9	シルト・砂	<10	180	180	
73	小石ヶ浜水門	猪苗代町・会津若松市	10月1日	晴	4.9	4	34.5	シルト・砂	<10	120	120	
			10月16日	曇	5.3	3	32.3	シルト・砂	<10	120	120	
			11月1日	晴	5.3	3	34.1	シルト	<10	100	100	
			11月16日	晴	5.4	3	37.4	シルト・砂	<10	150	150	
			12月2日	晴	5.3	3	55.9	シルト	<10	120	120	
			12月25日	曇	4.9	3	34.0	シルト・砂	<10	73	73	
74	東山ダム貯水池	会津若松市	10月15日	晴	14.5	3	21.7	シルト	<10	250	250	
			11月18日	曇	14.9	3	20.7	シルト	<10	330	330	
			12月10日	晴	14.0	5	21.1	シルト	<10	530	530	
75	沼沢湖	湖心	10月21日	晴	96.5	3	17.0	シルト	13	580	593	
			11月13日	曇	94.1	3	17.3	シルト	<10	370	370	
76	湖心と河口沖の中間地点(水深30m)	金山町	12月9日	小雪	94.6	3	19.6	シルト	<10	120	120	
			10月21日	晴	29.8	3	28.9	シルト・砂	<10	610	610	
			11月13日	曇	29.5	3	28.0	シルト・砂	<10	200	200	
			12月9日	小雪	35.5	3	37.5	シルト・砂	<10	230	230	

※ 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	
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											
77	沼沢湖	前の沢川河口沖	金山町	10月21日	晴	25.4	3	25.6	シルト・砂	<10	420	420	
				11月13日	曇	34.3	3	33.3	シルト	11	380	391	
				12月9日	小雪	37.1	3	34.7	シルト・砂	<10	90	90	
78	会津(農業用ため池)	寺入	会津美里町	10月15日	晴	1.0	3	51.6	シルト・砂	<10	230	230	
				11月18日	曇	0.8	3	56.9	シルト・砂	<10	140	140	
				12月10日	晴	0.8	3	52.1	シルト・砂	<10	230	230	
79	大川ダム貯水池		会津若松市	10月15日	晴	23.7	3	32.8	シルト	<10	91	91	
				11月18日	曇	17.2	3	33.4	シルト	<10	74	74	
				12月10日	晴	12.9	3	29.3	シルト	<10	78	78	
80	田子倉貯水池		只見町	10月25日	晴	96.3	3	28.8	シルト	<10	150	150	
				11月13日	晴	95.2	3	29.5	シルト	<10	120	120	
				12月9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25日	晴	0.5	3	76.6	礫・砂	<10	<10	-	
				11月13日	晴	0.8	3	74.1	礫・砂	<10	<10	-	
				12月9日	小雨	0.5	3	77.5	シルト・砂	<10	<10	-	
82	田島ダム貯水池(舟鼻湖)		南会津町	10月25日	曇	11.0	3	23.5	シルト	<10	54	54	
				11月14日	晴	11.7	3	19.6	シルト	<10	110	110	
				12月10日	曇	12.2	3	21.2	シルト	<10	150	150	
83	奥只見貯水池		檜枝岐村	10月10日	曇	16.6	3	29.5	シルト・砂	<10	77	77	
				11月8日	晴	19.1	3	29.2	砂・シルト	<10	67	67	
84	尾瀬沼			10月11日	曇	7.9	3	9.7	シルト	<10	290	290	

※ 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8日	小雨	15.3	0.5	5.0	31.4	3	0.8	<1	<1
			下層				14.3		32.2			3	0.5
			表層	11月6日	小雨	15.0	0.5	4.5	32.7	3	1.3	<1	<1
			下層				14.0		33.3			2	1.4
			表層	12月3日	晴	14.9	0.5	4.0	32.0	3	1.3	<1	<1
			下層				13.9		33.5			10	4.3
2	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	表層	10月8日	小雨	2.3	0.5	>2.3	30.6	5	1.8	<1	<1
			下層				1.3		30.6			3	1.7
			表層	11月6日	小雨	2.3	0.5	>2.3	31.8	2	1.0	<1	<1
			下層				1.3		31.8			4	1.0
			表層	12月3日	晴	2.6	0.5	>2.6	33.3	2	1.0	<1	<1
			下層				1.6		33.3			2	1.0
3	相双地区地先海域	真野川沖約2000m付近	表層	10月8日	曇	18.6	0.5	4.0	31.4	3	1.0	<1	<1
			下層				17.6		33.7			3	1.0
			表層	11月8日	晴	19.6	0.5	6.8	33.2	3	0.9	<1	<1
			下層				18.6		33.4			3	0.9
			表層	12月3日	晴	19.6	0.5	6.5	34.4	3	0.8	<1	<1
			下層				18.6		34.3			4	1.0
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8日	曇	7.6	0.5	3.0	31.8	5	1.6	<1	<1
			下層				6.6		32.4			2	0.8
			表層	11月8日	晴	8.4	0.5	5.5	32.5	3	0.9	<1	<1
			下層				7.4		32.8			7	0.8
			表層	12月3日	晴	8.4	0.5	7.0	34.0	3	0.8	<1	<1
			下層				7.4		34.1			4	0.9
5	原町市(現：南相馬市原町区)地先海域	太田川沖約1000m付近	表層	10月8日	曇	10.1	0.5	3.0	30.8	5	1.6	<1	<1
			下層				9.1		32.4			4	1.0
			表層	11月8日	晴	10.7	0.5	6.5	32.6	4	0.9	<1	<1
			下層				9.7		32.8			5	0.9
			表層	12月3日	晴	10.8	0.5	6.5	34.3	4	0.8	<1	<1
			下層				9.8		34.3			4	1.0
6	相双地区地先海域	小高川沖約1000m付近	表層	10月15日	晴	11.1	0.5	3.0	31.7	3	1.5	<1	<1
			下層				10.1		32.9			7	2.6
			表層	11月8日	曇	10.9	0.5	5.8	32.9	3	0.8	<1	<1
			下層				9.9		32.9			4	1.0
			表層	12月4日	曇	10.5	0.5	6.5	34.4	3	0.8	<1	<1
			下層				9.5		34.4			3	0.7
7	相双地区地先海域	請戸川沖約2000m付近	表層	10月15日	晴	15.0	0.5	2.5	32.2	5	2.2	<1	<1
			下層				14.0		32.6			16	5.6
			表層	11月8日	晴	15.3	0.5	8.0	33.2	3	0.6	<1	<1
			下層				14.3		33.3			1	0.7
			表層	12月4日	曇	16.4	0.5	6.0	34.3	7	0.7	<1	<1
			下層				15.4		34.3			3	0.7

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15日	晴	12.1	0.5	2.5	32.6	6	2.6	<1	<1	
		下層				11.1		33.0	4	1.6	<1	<1	
		表層	11月13日	晴	12.3	0.5	6.5	33.9	4	0.7	<1	<1	
		下層				11.3		33.9	10	0.9	<1	<1	
		表層	12月4日	晴	12.1	0.5	6.0	34.3	4	1.0	<1	<1	
		下層				11.1		34.3	6	1.0	<1	<1	
9	富岡川沖約1000m付近	表層	10月15日	晴	10.5	0.5	2.5	32.6	5	2.5	<1	<1	
		下層				9.5		32.8	8	3.7	<1	<1	
		表層	11月13日	晴	10.9	0.5	4.8	33.8	6	0.9	<1	<1	
		下層				9.9		33.8	10	1.5	<1	<1	
		表層	12月4日	晴	10.5	0.5	4.5	34.3	5	1.0	<1	<1	
		下層				9.5		34.3	6	1.0	<1	<1	
10	木戸川沖約1000m付近	表層	10月21日	晴	11.3	0.5	2.5	33.2	4	1.6	<1	<1	
		下層				10.3		33.5	16	6.0	<1	<1	
		表層	11月22日	晴	9.7	0.5	9.5	34.2	<1	0.4	<1	<1	
		下層				8.7		34.2	4	0.6	<1	<1	
		表層	12月18日	晴	9.4	0.5	8.5	34.1	1	0.5	<1	<1	
		下層				8.4		34.4	3	0.6	<1	<1	
11	浅見川河口沖約1000m付近	表層	10月21日	晴	10.3	0.5	2.5	33.5	8	1.9	<1	<1	
		下層				9.3		33.5	9	2.4	<1	<1	
		表層	11月22日	晴	9.9	0.5	9.0	34.2	3	0.6	<1	<1	
		下層				8.9		34.2	6	1.0	<1	<1	
		表層	12月18日	晴	9.7	0.5	9.0	34.5	1	0.4	<1	<1	
		下層				8.7		34.5	3	0.5	<1	<1	
12	大久川河口沖約1000m付近	表層	10月22日	晴	10.8	0.5	10.1	33.2	<1	0.7	<1	<1	
		下層				9.8		33.8	4	1.0	<1	<1	
		表層	11月20日	曇	10.9	0.5	7.0	34.2	3	0.5	<1	<1	
		下層				9.9		34.2	3	0.4	<1	<1	
		表層	12月18日	晴	10.0	0.5	>10.0	34.5	2	0.5	<1	<1	
		下層				9.0		34.5	2	0.5	<1	<1	
13	夏井川沖約1500m付近	表層	10月21日	曇	17.2	0.5	11.5	33.6	1	0.5	<1	<1	
		下層				16.2		33.8	2	0.5	<1	<1	
		表層	11月20日	曇	16.6	0.5	9.0	33.9	2	0.6	<1	<1	
		下層				15.6		34.2	3	0.5	<1	<1	
		表層	12月17日	晴	17.6	0.5	8.5	33.5	<1	0.3	<1	<1	
		下層				16.6		34.5	1	0.4	<1	<1	
14	小名浜港	表層	10月21日	晴	15.8	0.5	5.7	33.1	2	0.9	<1	<1	
		下層				14.8		33.9	2	0.8	<1	<1	
		表層	11月20日	曇	15.8	0.5	7.0	33.6	2	1.5	<1	<1	
		下層				14.8		33.8	3	1.3	<1	<1	
		表層	12月17日	晴	15.8	0.5	9.0	33.3	<1	0.9	<1	<1	
		下層				14.8		34.2	3	1.4	<1	<1	
15	常磐沿岸海域	表層	10月21日	曇	17.5	0.5	12.5	33.3	3	1.2	<1	<1	
		下層				16.5		33.8	<1	0.4	<1	<1	
		表層	11月20日	曇	17.5	0.5	9.0	34.0	3	0.5	<1	<1	
		下層				16.5		34.1	3	0.6	<1	<1	
		表層	12月17日	晴	18.0	0.5	11.5	34.1	<1	0.4	<1	<1	
		下層				17.0		34.4	1	0.5	<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8日	小雨	15.3	6	74.5	砂	<10	16	16
			11月6日	小雨	15.0	6	77.7	砂	<10	<10	-
			12月3日	晴	14.9	7	82.5	砂	<10	<10	-
2	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	10月8日	小雨	2.3	10	76.8	砂	<10	13	13
			11月6日	小雨	2.3	10	77.3	砂	<10	22	22
			12月3日	晴	2.6	7	77.7	砂	<10	23	23
3	相双地区地先海域	真野川沖約2000m付近	10月8日	曇	18.6	6	72.8	砂	<10	13	13
			11月8日	晴	19.6	7	77.1	砂	<10	<10	-
			12月3日	晴	19.6	6	75.9	砂・シルト	<10	12	12
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8日	曇	7.6	8	75.8	砂	<10	33	33
			11月8日	晴	8.4	9	73.1	砂	<10	48	48
			12月3日	晴	8.4	7	77.9	砂	<10	38	38
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8日	曇	10.1	8	74.9	砂	<10	14	14
			11月8日	晴	10.7	7	75.7	砂	<10	20	20
			12月3日	晴	10.8	6	77.9	砂	<10	21	21
6	相双地区地先海域	小高川沖約1000m付近	10月15日	晴	11.1	4	74.3	砂	<10	16	16
			11月8日	曇	10.9	6	76.8	砂	<10	20	20
			12月4日	曇	10.5	6	76.8	砂	<10	22	22
7	相双地区地先海域	請戸川沖約2000m付近	10月15日	晴	15.0	4	69.4	砂	<10	120	120
			11月8日	晴	15.3	9	69.5	砂・シルト	<10	120	120
			12月4日	曇	16.4	6	84.3	砂	<10	<10	-
8	相双地区地先海域	熊川沖約1000m付近	10月15日	晴	12.1	4	73.4	砂	<10	190	190
			11月13日	晴	12.3	4	75.1	砂	<10	180	180
			12月4日	晴	12.1	6	76.7	砂	<10	150	150
9	相双地区地先海域	富岡川沖約1000m付近	10月15日	晴	10.5	5	76.2	砂	<10	110	110
			11月13日	晴	10.9	5	78.6	砂・シルト	<10	120	120
			12月4日	晴	10.5	6	76.7	砂	<10	140	140
10	相双地区地先海域	木戸川沖約1000m付近	10月21日	晴	11.3	5	73.4	砂	<10	96	96
			11月22日	晴	9.7	4	75.8	砂	<10	89	89
			12月18日	晴	9.4	8	79.2	砂	<10	48	48
11	相双地区地先海域	浅見川河口沖約1000m付近	10月21日	晴	10.3	5	75.3	砂	<10	45	45
			11月22日	晴	9.9	4	76.6	砂	<10	41	41
			12月18日	晴	9.7	7	77.2	砂	<10	47	47
12	いわき市地先海域	大久川河口沖約1000m付近	10月22日	晴	10.8	6	77.8	砂	<10	21	21
			11月20日	曇	10.9	10	78.7	砂	<10	16	16
			12月18日	晴	10.0	5	78.5	砂	<10	15	15
13	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	10月21日	曇	17.2	8	75.7	砂	<10	<10	-
			11月20日	曇	16.6	10	78.3	砂	<10	11	11
			12月17日	晴	17.6	4	77.2	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21日	晴	15.8	10	33.3	シルト・砂	<10	260	260				
		11月20日	曇	15.8	10	38.1	シルト・砂	<10	290	290				
		12月17日	晴	15.8	10	30.9	シルト	<10	260	260				
15	常磐沿岸海域 蛭田川沖約1000m付近	10月21日	曇	17.5	5	72.7	砂	<10	25	25				
		11月20日	曇	17.5	10	74.0	砂	<10	27	27				
		12月17日	晴	18.0	7	72.7	砂	<10	30	30				

○茨城県

河川・水質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考			
	水域名	地点名	市町村				採水深 (m)	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム					
												Cs-134	Cs-137				
1	多賀水系	里根川	山小屋橋	北茨城市	11月5日	晴	0.3	0.0	>100	13.0	4	1.1	<1	<1			
2			村山橋		11月5日	晴	0.2	0.0	92	17.2	9	1.6	<1	<1			
3		花園川	倉部石		11月5日	晴	0.5	0.0	>100	6.1	2	1.0	<1	<1			
4			磯馴橋		11月5日	晴	0.3	0.0	94	20.8	3	1.6	<1	<1			
5		大北川	栄橋		高萩市	11月5日	晴	0.3	0.0	>100	6.9	2	1.0	<1	<1		
6			境橋		北茨城市	11月5日	晴	0.4	0.0	88	12.2	5	1.7	<1	<1		
7		花貫川	新花貫橋		高萩市	11月5日	晴	0.2	0.0	96	11.5	5	1.3	<1	<1		
8	久慈川水系	久慈川	岩井橋	常陸大宮市	11月5日	曇	0.6	0.0	>100	11.4	2	1.1	<1	<1			
9			榑橋	日立市・東海村	11月5日	晴	0.9	0.0	42	13.6	6	2.2	<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5日	晴	0.5	0.0	>100	14.9	4	1.2	<1	<1			
11			下国井	水戸市	11月5日	晴	1.2	0.0	32	14.8	5	1.5	<1	<1			
12			勝田橋	水戸市・ひたちなか市	11月5日	曇	6.0	0.0	84	17.8	3	2.0	<1	<1			
13		中丸川	柳沢橋	ひたちなか市	11月6日	曇	1.6	0.0	34	113	5	4.5	<1	<1			
14		澗沼川水域	澗沼前川	長岡橋	11月6日	晴	0.2	0.0	42	19.7	8	4.1	<1	<1			
15			澗沼川	高橋	茨城町	11月6日	晴	0.3	0.0	54	19.6	10	3.8	<1	<1		
16			寛政川	寛政橋	11月6日	曇	0.3	0.0	52	24.1	14	3.2	<1	<1			
17			大谷川	大谷橋	鉾田市	11月6日	晴	0.5	0.0	42	35.4	13	5.6	<1	<1		
18			澗沼川	澗沼橋	水戸市・大洗町	11月6日	晴	0.5	0.0	52	2,780	8	4.5	<1	<1		
19		利根川水系	北浦水域	鉾田川	旭橋	11月8日	晴	0.9	0.0	50	35.7	3	2.9	<1	<1		
20				巴川	新巴川橋	鉾田市	11月8日	晴	0.6	0.0	46	27.5	8	4.1	<1	<1	
21				大洋川	田塚橋	11月8日	晴	0.2	0.0	>100	27.3	5	2.1	<1	<1		
22				武田川	内宿大橋	11月8日	晴	0.3	0.0	48	30.0	8	3.8	<1	<1		
23	山田川			荷下橋	行方市	11月8日	晴	0.3	0.0	26	29.5	20	11	<1	<1		
24	蔵川			蔵川橋		11月8日	晴	0.5	0.0	29	27.2	15	8.2	<1	<1		
25	雁通川			J A横橋		11月8日	晴	0.2	0.0	36	30.4	9	5.4	<1	<1		
26	流川			須保居橋	鹿嶋市	11月8日	晴	0.1	0.0	75	39.8	5	3.9	<1	<1		
27	園部川			園部新橋	小美玉市	11月8日	晴	0.6	0.0	40	26.0	7	5.2	<1	<1		
28	山王川		所橋	11月8日		晴	0.4	0.0	70	48.6	2	1.2	<1	<1			
29	恋瀬川		平和橋	石岡市	11月8日	晴	0.3	0.0	22	22.5	7	4.4	<1	<1			
30	梶無川		上宿橋	行方市	11月8日	晴	0.4	0.0	16	29.1	28	19	<1	<1			
31	菱木川		菱木橋	かすみがうら市	11月8日	晴	0.4	0.0	62	23.4	5	3.7	<1	<1			
32	一の瀬川		川中橋		11月8日	晴	1.2	0.0	11	26.2	29	23	<1	<1			
33	霞ヶ浦水域		境川	国道354境橋	土浦市	11月7日	晴	0.4	0.0	52	32.2	8	4.4	<1	<1		
34			新川	神天橋	11月7日	晴	1.2	0.0	22	31.6	11	7.8	<1	<1			
35			桜川	栄利橋	土浦市・つくば市	11月7日	晴	0.6	0.0	50	23.6	12	5.0	<1	<1		
36			備前川	備前川橋	土浦市	11月7日	晴	0.6	0.0	32	33.7	8	5.2	<1	<1		
37			花室川	親和橋		11月7日	晴	0.4	0.0	28	29.7	10	5.0	<1	<1		
38		清明川	勝橋	阿見町	11月7日	晴	0.6	0.0	52	29.6	6	4.7	<1	<1			
39		小野川	奥原大橋	龍ヶ崎市・牛久市	11月7日	晴	0.6	0.0	33	31.1	8	5.0	<1	<1			
40		新利根川	新利根橋	稲敷市	11月8日	晴	1.6	0.0	10	31.1	22	12	<1	<1			
41	常陸利根川水域	夜越川	堀の内橋	潮来市	11月8日	晴	0.4	0.0	26	34.9	27	9.7	<1	<1			
42		前川	あやめ橋	11月8日	晴	2.2	0.0	21	30.9	12	11	<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															
43	利根川水系	鬼怒川水域	鬼怒川	川島橋	筑西市	11月20日	曇	0.3	0.0	>100	15.4	2	0.8	<1	<1		
44				滝下橋	守谷市	11月7日	晴	0.3	0.0	44	18.8	6	3.1	<1	<1		
45		小貝川水域	田川	田川橋	筑西市	11月20日	曇	0.5	0.0	34	23.1	6	1.0	<1	<1		
46				小貝川	黒子橋	筑西市	11月20日	曇	0.5	0.0	58	23.1	4	2.0	<1	<1	
47			文巻橋		取手市	11月7日	晴	1.8	0.0	34	20.8	21	6.3	<1	<1		
48			谷田川	丸山橋	つくば市	11月7日	晴	1.1	0.0	32	27.0	5	3.0	<1	<1		
49			西谷田川	境松橋		11月7日	晴	0.8	0.0	18	28.3	27	16	<1	<1		
50			稲荷川	小茎橋		11月7日	晴	0.5	0.0	68	24.4	4	2.3	<1	<1		
51			利根川水域	利根川	栗橋	古河市	11月20日	小雨	0.8	0.0	51	22.1	6	2.3	<1	<1	
52					布川	利根町	11月7日	晴	0.8	0.0	28	21.2	8	4.5	<1	<1	
53	佐原	稲敷市			11月8日	晴	0.2	0.0	41	22.7	8	2.1	<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5日	晴	0.3	4	80.0	礫・砂	<10	<10	-	
2			村山橋		11月5日	晴	0.2	3	81.6	礫・砂	<10	14	14	
3		花園川	倉部石	北茨城市	11月5日	晴	0.5	3	75.9	砂・礫	<10	16	16	
4			磯馴橋		11月5日	晴	0.3	2	79.7	礫・砂	<10	18	18	
5		大北川	栄橋	高萩市	11月5日	晴	0.3	3	79.0	砂・礫	<10	<10	-	
6			境橋	北茨城市	11月5日	晴	0.4	3	82.5	礫・砂	<10	12	12	
7		花貫川	新花貫橋	高萩市	11月5日	晴	0.2	4	73.8	砂	<10	26	26	
8	久慈川水系	久慈川	岩井橋	常陸大宮市	11月5日	曇	0.6	3	81.2	礫・砂	<10	<10	-	
9			榊橋	日立市・東海村	11月5日	晴	0.9	2	79.2	礫・砂	<10	<10	-	
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5日	晴	0.5	3	83.4	礫・砂	<10	<10	-	
11			下国井	水戸市	11月5日	晴	1.2	3	65.8	シルト・砂	<10	41	41	
12			勝田橋	水戸市・ひたちなか市	11月5日	曇	6.0	3	75.9	砂	<10	<10	-	
13			中丸川	柳沢橋	ひたちなか市	11月6日	曇	1.6	3	47.6	シルト	<10	130	130
14		涸沼川水域	涸沼前川	長岡橋	茨城町	11月6日	晴	0.2	3	84.2	礫・砂	<10	20	20
15			涸沼川	高橋		11月6日	晴	0.3	3	83.2	礫・砂	<10	<10	-
16			寛政川	寛政橋		11月6日	曇	0.3	3	72.5	砂	<10	34	34
17			大谷川	大谷橋		鉦田市	11月6日	晴	0.5	3	75.3	砂	<10	45
18	涸沼川	涸沼橋	水戸市・大洗町	11月6日	晴	0.5	3	63.3	シルト・砂	<10	120	120		
19	北浦水域	鉦田川	旭橋	鉦田市	11月8日	晴	0.9	3	74.5	砂	<10	39	39	
20		巴川	新巴川橋		11月8日	晴	0.6	4	57.5	シルト	<10	57	57	
21		大洋川	田塚橋		11月8日	晴	0.2	3	77.9	砂	<10	32	32	
22		武田川	内宿大橋	行方市	11月8日	晴	0.3	3	78.5	砂	<10	22	22	
23		山田川	荷下橋		11月8日	晴	0.3	3	74.0	砂・礫	<10	25	25	
24		蔵川	蔵川橋		11月8日	晴	0.5	3	80.1	砂・礫	<10	19	19	
25		雁通川	J A横橋		11月8日	晴	0.2	3	60.6	砂・シルト	<10	32	32	
26		流川	須保居橋	鹿嶋市	11月8日	晴	0.1	3	78.4	砂・礫	<10	50	50	
27		利根川水系	園部川	園部新橋	小美玉市	11月8日	晴	0.6	3	52.2	シルト・砂	<10	45	45
28				山王川		所橋	11月8日	晴	0.4	3	78.3	砂・礫	<10	170
29	恋瀬川		平和橋	石岡市	11月8日	晴	0.3	3	60.4	砂・礫	<10	30	30	
30	梶無川		上宿橋	行方市	11月8日	晴	0.4	3	76.9	砂・礫	<10	35	35	
31	菱木川		菱木橋	かすみがうら市	11月8日	晴	0.4	3	86.5	砂・礫	<10	92	92	
32	一の瀬川		川中橋		11月8日	晴	1.2	3	59.1	シルト・砂	<10	140	140	
33	霞ヶ浦水域		境川	国道354境橋	土浦市	11月7日	晴	0.4	2	81.6	礫・砂	<10	97	97
34			新川	神天橋		11月7日	晴	1.2	4	21.5	シルト	<10	290	290
35			桜川	栄利橋	土浦市・つくば市	11月7日	晴	0.6	3	63.8	砂	<10	17	17
36			備前川	備前川橋	土浦市	11月7日	晴	0.6	4	67.7	シルト・砂	<10	490	490
37		花室川	親和橋	11月7日		晴	0.4	3	79.6	礫・砂	<10	98	98	
38		清明川	勝橋	阿見町	11月7日	晴	0.6	3	62.6	砂	<10	320	320	
39		小野川	奥原大橋	龍ヶ崎市・牛久市	11月7日	晴	0.6	3	65.1	砂	<10	180	180	
40		新利根川	新利根橋	稲敷市	11月8日	晴	1.6	3	65.0	シルト・砂	<10	47	47	
41	常陸利根川水域	夜越川	堀の内橋	潮来市	11月8日	晴	0.4	4	32.8	シルト	<10	71	71	
42		前川	あやめ橋		11月8日	晴	2.2	3	62.3	シルト・砂	<10	71	71	

No.	採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考		
	水域名	地点名	市町村	採取日				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	鬼怒川水域	鬼怒川	川島橋	筑西市	11月20日	曇	0.3	3	79.3	砂・礫	<10	<10	-			
44			滝下橋	守谷市	11月7日	晴	0.3	4	53.3	シルト・砂	<10	30	30			
45		田川	田川橋	筑西市	11月20日	曇	0.5	4	83.7	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20日	曇	0.5	3	60.3	シルト・砂	<10	30	30		
47				文巻橋	取手市	11月7日	晴	1.8	2	74.6	砂	<10	19	19		
48			谷田川	丸山橋	つくば市	11月7日	晴	1.1	3	53.9	シルト	<10	79	79		
49			西谷田川	境松橋		11月7日	晴	0.8	3	37.1	シルト・砂	<10	33	33		
50			稲荷川	小茎橋		11月7日	晴	0.5	3	70.5	礫・砂	<10	190	190		
51	利根川水域	利根川	栗橋	古河市	11月20日	小雨	0.8	4	68.3	砂	<10	13	13			
52			布川	利根町	11月7日	晴	0.8	3	43.2	シルト・砂	<10	55	55			
53			佐原	稲敷市	11月8日	晴	0.2	3	76.9	砂・礫	<10	22	22			

○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20日	曇	2.6	0.5	0.7	637	10	12	<1	<1	
				下層				1.6		632	10	12	<1	<1	
2	湖沼	宮前	茨城県	表層	11月20日	曇	3.0	0.5	0.9	608	10	12	<1	<1	
				下層				2.0		647	12	13	<1	<1	
3	湖沼	親沢	茨城県	表層	11月20日	曇	2.1	0.5	0.7	209	11	12	<1	<1	
				下層				1.1		245	11	13	<1	<1	
4	霞ヶ浦	玉造沖	行方市	表層	11月26日	晴	6.9	0.5	0.7	26.1	26	17	<1	<1	
				下層				5.9		26.5	15	13	<1	<1	
5	霞ヶ浦	掛馬沖	阿見町	表層	11月26日	晴	1.8	0.0	0.6	26.7	18	17	<1	<1	
				下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
6	霞ヶ浦	湖心	美浦村	表層	11月26日	曇	6.5	0.5	0.6	28.9	16	15	<1	<1	
				下層				5.5		28.9	16	15	<1	<1	
7	霞ヶ浦	麻生沖	稲敷市	表層	11月26日	曇	2.1	0.5	0.6	28.5	16	14	<1	<1	
				下層				1.1		28.7	16	14	<1	<1	
8	北浦	釜谷沖	行方市	表層	11月26日	晴	6.9	0.5	0.5	31.3	12	12	<1	<1	
				下層				5.9		31.1	13	12	<1	<1	
9	北浦	神宮橋	潮来市	表層	11月26日	曇	3.7	0.5	0.4	36.1	19	17	<1	<1	
				下層				2.7		37.7	22	17	<1	<1	
10	常陸利根川	外浪逆浦	潮来市	表層	11月26日	曇	2.1	0.5	0.4	41.5	12	12	<1	<1	
				下層				1.1		50.2	11	12	<1	<1	
11	常陸利根川	息栖	神栖市	表層	11月26日	曇	5.0	0.5	0.8	41.8	7	8.2	<1	<1	
				下層				4.0		46.2	7	8.4	<1	<1	
12	牛久沼	牛久沼湖心	龍ヶ崎市	表層	11月19日	晴	1.6	0.0	0.3	24.3	18	13	<1	<1	
				下層				-		-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
13	水沼ダム	湖心	北茨城市	表層	11月5日	晴	19.0	0.5	1.5	5.8	2	3.0	<1	<1	
				下層				18.0		6.0	3	2.7	<1	<1	
14	小山ダム	湖心	高萩市	表層	11月1日	曇	14.5	0.5	2.0	7.9	3	2.6	<1	<1	
				下層				13.5		8.8	4	7.9	<1	<1	
15	花貫ダム	湖心	高萩市	表層	11月1日	晴	20.3	0.5	3.0	6.5	<1	2.1	<1	<1	
				下層				19.3		6.8	2	2.8	<1	<1	
16	十王ダム	湖心	日立市	表層	11月5日	曇	23.7	0.5	1.5	10.6	4	4.3	<1	<1	
				下層				22.7		13.2	7	6.4	<1	<1	
17	竜神ダム	湖心	常陸太田市	表層	11月6日	晴	24.2	0.5	3.0	6.7	2	2.6	<1	<1	
				下層				23.2		6.4	2	2.7	<1	<1	
18	藤井川ダム	湖心	城里町	表層	11月6日	晴	14.5	0.5	2.0	10.8	5	4.3	<1	<1	
				下層				13.5		9.9	3	2.4	<1	<1	
19	飯田ダム	湖心	笠間市	表層	11月6日	曇	16.1	0.5	2.5	9.1	2	1.5	<1	<1	
				下層				15.1		10.5	7	7.5	<1	<1	

○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20日	曇	2.6	7	44.8	シルト	<10	46	46	
2		宮前		11月20日	曇	3.0	10	20.1	シルト	<10	82	82	
3		親沢		11月20日	曇	2.1	10	25.7	シルト	<10	130	130	
4	霞ヶ浦	玉造沖	行方市	11月26日	晴	6.9	9	16.0	シルト	<10	250	250	
5		掛馬沖	阿見町	11月26日	晴	1.8	4	80.6	砂	<10	17	17	
6		湖心	美浦村	11月26日	曇	6.5	9	14.5	シルト	<10	290	290	
7		麻生沖	稲敷市	11月26日	曇	2.1	2	79.4	砂	<10	39	39	
8	北浦	釜谷沖	行方市	11月26日	晴	6.9	10	12.9	シルト	<10	190	190	
9		神宮橋	潮来市	11月26日	曇	3.7	5	58.3	シルト・砂	<10	45	45	
10		外浪逆浦		11月26日	曇	2.1	3	78.4	砂・シルト	<10	20	20	
11	常陸利根川	息栖	神栖市	11月26日	曇	5.0	4	78.8	砂	<10	18	18	
12	牛久沼	牛久沼湖心	龍ヶ崎市	11月19日	晴	1.6	9	19.5	シルト	<10	370	370	
13	水沼ダム	湖心	北茨城市	11月5日	晴	19.0	3	20.9	シルト	<10	320	320	
14	小山ダム	湖心	高萩市	11月1日	曇	14.5	3	21.2	シルト	<10	240	240	
15	花貫ダム	湖心		11月1日	晴	20.3	4	23.2	シルト	<10	550	550	
16	十王ダム	湖心	日立市	11月5日	曇	23.7	3	30.2	シルト	<10	100	100	
17	竜神ダム	湖心	常陸太田市	11月6日	晴	24.2	3	13.8	シルト	<10	250	250	
18	藤井川ダム	湖心	城里町	11月6日	晴	14.5	3	33.1	シルト	<10	92	92	
19	飯田ダム	湖心	笠間市	11月6日	曇	16.1	3	11.6	シルト	<10	450	450	

○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14日	晴	12.3	0.5	5.5	33.8	2	0.8	<1	<1	
		下層				11.3		33.7	3	0.9	<1	<1	
2	大北川河口沖	表層	11月14日	晴	11.7	0.5	5.0	33.7	2	0.5	<1	<1	
		下層				10.7		33.7	<1	0.7	<1	<1	
3	茂宮川・久慈川河口沖	表層	11月14日	曇	8.7	0.5	5.0	32.9	3	1.1	<1	<1	
		下層				7.7		33.8	1	0.9	<1	<1	
4	県央地先水域 那珂川沖	表層	11月14日	晴	4.5	0.5	3.0	19.5	4	1.7	<1	<1	
		下層				3.5		33.5	6	1.2	<1	<1	
5	利根川河口沖	表層	11月26日	曇	6.1	0.5	2.5	10.7	1	2.4	<1	<1	
		下層				5.1		33.0	<1	0.8	<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14日	晴	12.3	4	77.7	砂	<10	<10	-	
2	大北川河口沖	11月14日	晴	11.7	3	75.2	砂	<10	<10	-	
3	茂宮川・久慈川河口沖	11月14日	曇	8.7	5	80.2	砂	<10	<10	-	
4	県央地先水域 那珂川沖	11月14日	晴	4.5	3	79.8	砂	<10	<10	-	
5	利根川河口沖	11月26日	曇	6.1	4	79.1	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29日	晴	0.3	0.0	>100	15.1	<1	0.1	<1	<1		
2		那珂川	恒明橋	那須塩原市	11月29日	晴	0.6	0.0	>100	12.9	<1	0.3	<1	<1		
3		高雄股川	高雄股橋	那須町	11月29日	晴	0.5	0.0	>100	16.6	<1	0.2	<1	<1		
4		湯川	湯川橋	那須町	11月29日	晴	0.4	0.0	93	26.5	3	1.3	<1	<1		
5		那珂川	上黒磯	那須塩原市・那須町	11月28日	晴	0.4	0.0	>100	16.5	2	0.9	<1	<1		
6		余笹川	余笹橋	那須町	11月28日	晴	0.5	0.0	>100	15.8	<1	0.5	<1	<1		
7		黒川	新田橋	那須町	11月28日	晴	0.5	0.0	>100	10.4	3	1.1	<1	<1		
8		余笹川	川田橋	大田原市	11月28日	晴	0.5	0.0	>100	40.7	2	0.7	<1	<1		
9		那珂川	黒羽	大田原市	11月28日	晴	0.5	0.0	>100	14.9	2	0.9	<1	<1		
10		松葉川	末流	大田原市	11月28日	晴	0.4	0.0	>100	9.3	<1	0.8	<1	<1		
11		蛇尾川	宇田川橋	大田原市	11月28日	晴	0.4	0.0	>100	13.9	<1	0.5	<1	<1		
12		百村川	百村中橋	大田原市	11月28日	晴	0.4	0.0	>100	18.0	<1	0.4	<1	<1		
13		那珂川	夕の原	那須塩原市	11月29日	晴	0.5	0.0	>100	21.8	<1	0.7	<1	<1		
14		那珂川	堰場橋	那須塩原市	11月29日	晴	0.4	0.0	>100	20.2	<1	0.9	<1	<1		
15		那珂川	岩井橋	大田原市	11月28日	晴	0.6	0.0	>100	17.2	<1	0.4	<1	<1		
16		那珂川	箒川橋	大田原市	11月27日	晴	0.7	0.0	73	16.3	3	1.0	<1	<1		
17		那珂川	新那珂橋	那珂川町	11月27日	晴	0.5	0.0	27	15.0	13	2.7	<1	<1		
18		武茂川	更生橋	那珂川町	11月27日	晴	0.4	0.0	36	9.5	6	3.0	<1	<1		
19		荒川	梶橋	塩谷町	11月28日	晴	0.4	0.0	>100	7.0	<1	0.6	<1	<1		
20		荒川	連城橋	さくら市	11月27日	曇	0.3	0.0	>100	11.3	3	1.2	<1	<1		
21		内川	田中橋	矢板市	11月28日	晴	0.4	0.0	92	10.3	2	1.4	<1	<1		
22		内川	旭橋	さくら市	11月27日	曇	0.8	0.0	36	12.4	6	2.6	<1	<1		
23		荒川	向田橋	那須烏山市	11月27日	晴	0.4	0.0	36	15.4	8	1.6	<1	<1		
24		江川	末流	那須烏山市	11月27日	晴	0.7	0.0	22	15.0	22	5.2	<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29日	晴	0.3	0.0	>100	9.0	<1	1.0	<1	<1	
26			湯西川	前沢橋	日光市	11月29日	晴	0.3	0.0	>100	9.6	<1	0.2	<1	<1	
27			男鹿川	末流	日光市	11月29日	晴	0.5	0.0	>100	7.4	<1	0.4	<1	<1	
28			鬼怒川	小佐越	日光市	11月29日	晴	0.4	0.0	>100	9.4	<1	0.5	<1	<1	
29			板穴川	末流	日光市	11月29日	晴	0.4	0.0	>100	7.4	<1	0.2	<1	<1	
30			湯川	末流	日光市	11月25日	晴	0.3	0.0	>100	17.0	<1	0.4	<1	<1	
31			大谷川	神橋	日光市	11月28日	晴	0.3	0.0	>100	11.4	<1	0.2	<1	<1	
32			志渡淵川	筋違橋	日光市	11月28日	晴	0.2	0.0	>100	9.3	<1	0.4	<1	<1	
33			大谷川	開進橋(針具)	日光市	11月28日	晴	0.4	0.0	>100	11.5	2	0.3	<1	<1	
34			鬼怒川	佐貫	塩谷町	11月28日	晴	0.4	0.0	95	11.2	<1	1.0	<1	<1	
35			西鬼怒川	西鬼怒川橋	宇都宮市	11月27日	曇	0.8	0.0	79	10.3	4	0.9	<1	<1	
36			鬼怒川	鬼怒川橋(宝積寺)	宇都宮市	11月27日	曇	0.4	0.0	>100	11.3	5	0.9	<1	<1	
37			鬼怒川	大道泉橋	真岡市	11月26日	曇	0.7	0.0	>100	16.7	2	0.5	<1	<1	
38			江川	末流	下野市	11月26日	曇	0.3	0.0	>100	22.2	3	0.7	<1	<1	
39			赤堀川	日光市役所前	日光市	11月28日	晴	0.2	0.0	>100	11.6	<1	0.3	<1	<1	
40			赤堀川	木和田島	日光市	11月28日	晴	0.3	0.0	>100	14.9	<1	0.3	<1	<1	
41			田川	大曾橋	宇都宮市	11月27日	曇	0.6	0.0	22	12.8	37	6.4	<1	<1	
42			釜川	つくし橋	宇都宮市	11月27日	曇	0.3	0.0	23	12.7	20	4.0	<1	<1	
43			田川	明治橋	上三川町	11月26日	曇	0.3	0.0	83	21.6	5	1.0	<1	<1	
44			田川	梁橋	小山市	11月20日	曇	0.8	0.0	36	23.7	5	1.3	<1	<1	

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

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	思川水域	黒川	貝島橋	鹿沼市	11月27日	曇	0.3	0.0	91	8.9	6	1.1	<1	<1		
46					御成橋	壬生町	11月26日	曇	0.3	0.0	>100	16.7	3	0.7	<1	<1		
47				大芦川	赤石橋	鹿沼市	11月27日	曇	0.3	0.0	>100	6.8	3	0.7	<1	<1		
48					小藪川	小藪橋	鹿沼市	11月27日	曇	0.2	0.0	16	12.4	17	6.8	<1	<1	
49				思川	保橋	栃木市	11月26日	曇	0.3	0.0	>100	11.5	<1	0.3	<1	<1		
50					乙女大橋	小山市	11月20日	曇	0.3	0.0	>100	17.8	5	0.8	<1	<1		
51			巴波川水域	巴波川	巴波橋	栃木市	11月20日	曇	0.8	0.0	68	24.9	4	1.4	<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26日	曇	0.3	0.0	>100	19.2	<1	0.1	<1	<1		
53					葉鹿橋	足利市	11月23日	晴	0.6	0.0	>100	12.4	<1	0.6	<1	<1		
54					中橋	足利市	11月23日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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20日	曇	0.3	0.0	51	18.2	7	1.6	<1	<1		
56					新開橋	栃木市	11月20日	小雨	0.2	0.0	40	20.4	12	3.0	<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。

○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29日	晴	0.3	2	81.8	礫・砂	<10	12	12			
2		那珂川	恒明橋	那須塩原市	11月29日	晴	0.6	3	81.8	礫・砂	<10	16	16			
3		高雄股川	高雄股橋	那須町	11月29日	晴	0.5	3	83.8	礫・砂	<10	13	13			
4		湯川	湯川橋	那須町	11月29日	晴	0.4	3	73.1	砂・礫	<10	12	12			
5		那珂川	上黒磯	那須塩原市・那須町	11月28日	晴	0.4	4	75.9	砂・礫	<10	58	58			
6		余笹川	余笹橋	那須町	11月28日	晴	0.5	3	80.8	礫・砂	<10	16	16			
7		黒川	新田橋	那須町	11月28日	晴	0.5	4	77.9	砂・礫	<10	45	45			
8		余笹川	川田橋	那須町	11月28日	晴	0.5	4	79.0	砂・礫	<10	45	45			
9		那珂川	黒羽	大田原市	11月28日	晴	0.5	3	78.3	砂・礫	<10	24	24			
10		松葉川	末流	大田原市	11月28日	晴	0.4	3	86.5	礫・砂	<10	20	20			
11		蛇尾川	宇田川橋	大田原市	11月28日	晴	0.4	4	79.5	砂・礫	<10	11	11			
12		百村川	百村中橋	大田原市	11月28日	晴	0.4	3	83.6	礫・砂	<10	19	19			
13		那珂川	夕の原	那須塩原市	11月29日	晴	0.5	4	82.8	礫・砂	<10	<10	<10			
14		箒川	堰場橋	那須塩原市	11月29日	晴	0.4	3	80.0	礫・砂	<10	33	33			
15		箒川	岩井橋	大田原市	11月28日	晴	0.6	3	78.9	砂・礫	<10	<10	<10			
16		箒川	箒川橋	大田原市	11月27日	晴	0.7	3	81.5	砂・礫	<10	<10	<10			
17		那珂川	新那珂橋	那珂川町	11月27日	晴	0.5	3	82.6	礫・砂	<10	<10	<10			
18		武茂川	更生橋	那珂川町	11月27日	晴	0.4	3	78.9	礫・砂	<10	<10	<10			
19		荒川	梶橋	塩谷町	11月28日	晴	0.4	4	80.2	礫・砂	<10	26	26			
20		荒川	連城橋	さくら市	11月27日	曇	0.3	3	82.6	礫・砂	<10	<10	<10			
21		内川	田中橋	矢板市	11月28日	晴	0.4	4	81.0	礫・砂	<10	35	35			
22		内川	旭橋	さくら市	11月27日	曇	0.8	3	77.9	砂・礫	<10	24	24			
23		荒川	向田橋	那須烏山市	11月27日	晴	0.4	3	85.3	礫・砂	<10	<10	<10			
24		江川	末流	那須烏山市	11月27日	晴	0.7	3	83.9	礫・砂	<10	10	10			
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29日	晴	0.3	3	78.6	砂	<10	22	22		
26			湯西川	前沢橋	日光市	11月29日	晴	0.3	4	81.9	礫・砂	<10	<10	<10		
27			男鹿川	末流	日光市	11月29日	晴	0.5	3	89.4	礫・砂	<10	<10	<10		
28			鬼怒川	小佐越	日光市	11月29日	晴	0.4	4	85.6	砂・礫	<10	13	13		
29			板穴川	末流	日光市	11月29日	晴	0.4	3	82.4	礫・砂	<10	18	18		
30			湯川	末流	日光市	11月25日	晴	0.3	3	79.5	砂・礫	<10	<10	<10		
31			大谷川	神橋	日光市	11月28日	晴	0.3	3	80.1	礫・砂	<10	10	10		
32			志渡淵川	筋違橋	日光市	11月28日	晴	0.2	2	87.0	礫・砂	<10	49	49		
33			大谷川	開進橋(針貝)	日光市	11月28日	晴	0.4	3	84.1	砂・礫	<10	<10	<10		
34			鬼怒川	佐貫	塩谷町	11月28日	晴	0.4	3	61.6	砂・シルト	<10	25	25		
35			西鬼怒川	西鬼怒川橋	宇都宮市	11月27日	曇	0.8	4	83.8	礫・砂	<10	<10	<10		
36			鬼怒川	鬼怒川橋(宝積寺)	宇都宮市	11月27日	曇	0.4	3	80.0	砂・礫	<10	<10	<10		
37			鬼怒川	大道泉橋	真岡市	11月26日	曇	0.7	3	68.4	砂	<10	17	17		
38			江川	末流	下野市	11月26日	曇	0.3	3	82.9	礫・砂	<10	<10	<10		
39			赤堀川	日光市役所前	日光市	11月28日	晴	0.2	3	79.4	礫・砂	<10	44	44		
40			赤堀川	木和田島	日光市	11月28日	晴	0.3	3	80.2	礫・砂	<10	<10	<10		
41		田川	大曾橋	宇都宮市	11月27日	曇	0.6	4	87.3	礫・砂	<10	<10	<10			
42		釜川	つくし橋	宇都宮市	11月27日	曇	0.3	3	76.5	砂・礫	<10	25	25			
43		田川	明治橋	上三川町	11月26日	曇	0.3	3	83.1	砂・礫	<10	<10	<10			
44		田川	梁橋	小山市	11月20日	曇	0.8	2	72.9	砂・礫	<10	14	14			
45		渡良瀬川水域	思川水域	黒川	貝島橋	鹿沼市	11月27日	曇	0.3	3	83.0	礫・砂	<10	<10	<10	
46				黒川	御成橋	壬生町	11月26日	曇	0.3	3	84.9	礫・砂	<10	<10	<10	
47				大芦川	赤石橋	鹿沼市	11月27日	曇	0.3	4	87.6	礫・砂	<10	<10	<10	
48				小藪川	小藪橋	鹿沼市	11月27日	曇	0.2	2	85.0	礫・砂	<10	14	14	
49	思川			保橋	栃木市	11月26日	曇	0.3	2	82.5	礫・砂	<10	<10	<10		
50	思川			乙女大橋	小山市	11月20日	曇	0.3	3	78.3	砂・礫	<10	<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。

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					
51	利根川水系	渡良瀬川水域	巴波川水域	巴波川	巴波橋	栃木市	11月20日	曇	0.8	3	44.3	シルト	<10	32	32			
52						沢入発電所渡良瀬川取水堰	日光市	11月26日	曇	0.3	3	85.2	礫・砂	<10	<10	-		
53						葉鹿橋	足利市	11月23日	晴	0.6	3	81.8	砂・礫	<10	<10	-		
54				渡良瀬川水域	渡良瀬川	中橋		11月23日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	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20日	曇	0.3	5	50.1	シルト・砂	<10	59	59	
56							新開橋	栃木市	11月20日	小雨	0.2	3	83.9	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。

○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7日	曇	36.2	3	35.0	シルト	<10	570	570
					12月16日	晴	43.3	3	36.2	シルト	<10	140	140
2		塩原ダム貯水池	湖心		10月7日	曇	17.2	4	46.3	シルト	<10	190	190
					12月16日	晴	21.2	3	37.4	シルト・砂	<10	130	130
3		川治ダム貯水池	湖心		10月8日	小雨	64.5	4	32.4	シルト	<10	91	91
					12月17日	晴	72.6	3	33.5	シルト	<10	94	94
4		五十里ダム貯水池	湖心		10月8日	曇	52.4	4	34.9	シルト	<10	150	150
					12月26日	曇	58.5	3	26.5	シルト	<10	300	300
5	鬼怒川水系	川俣ダム貯水池	湖心	日光市	10月8日	小雨	72.0	4	37.8	シルト	<10	28	28
					12月17日	晴	78.3	5	31.5	シルト	<10	38	38
6		湯ノ湖	湖心		10月9日	小雨	13.3	4	10.2	シルト	13	240	253
					12月17日	曇	12.7	4	13.1	シルト	<10	340	340
7		中禅寺湖	湖心		10月9日	小雨	168.4	4	12.8	シルト	11	640	651
					11月25日	晴	169.5	3	11.3	シルト	12	1,100	1,112
8	渡良瀬川水系	渡良瀬貯水池	湖心	栃木市	10月31日	晴	6.5	3	35.6	シルト	<10	99	99
					12月18日	晴	6.5	3	38.3	シルト	<10	110	110

○群馬県

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	利根川水域	利根川	広瀬橋	みなかみ町	11月27日	晴	0.3	0.0	>100	3.9	2	1.4	<1	<1	
2			月夜野橋		11月26日	曇	0.3	0.0	>100	5.0	<1	0.7	<1	<1	
3		赤谷川	小袖橋		11月26日	曇	0.3	0.0	>100	8.3	<1	0.6	<1	<1	
4		桜川	大字谷地地内	川場村	11月26日	晴	0.2	0.0	>100	5.9	<1	0.3	<1	<1	
5		片品川	桐の木橋	片品村	11月25日	晴	0.3	0.0	>100	5.5	<1	0.3	<1	<1	
6			利根町高戸谷	沼田市	11月25日	晴	0.6	0.0	>100	9.5	2	0.9	<1	<1	
7		二恵橋	11月25日		晴	0.5	0.0	12	10.5	41	33	<1	<1		
8		吾妻川	新戸橋	長野原町	11月28日	晴	0.4	0.0	33	19.0	21	11	<1	<1	
9		白砂川	出立橋	中之条町	11月28日	晴	0.3	0.0	35	55.5	10	11	<1	<1	
10		吾妻川	東橋下流	東吾妻町	11月29日	晴	0.2	0.0	>100	21.9	<1	0.8	<1	<1	
11		名久田川	殿田橋	高山村	11月29日	晴	0.3	0.0	>100	10.8	<1	1.1	<1	<1	
12		吾妻川	吾妻橋	渋川市	11月29日	晴	0.3	0.0	>100	18.8	2	1.1	<1	<1	
13		利根川	大正橋		11月22日	晴	0.5	0.0	18	10.9	17	13	<1	<1	
14		滝沢川	新滝沢橋	渋川市・吉岡町	11月22日	晴	0.1	0.0	>100	21.7	<1	1.0	<1	<1	
15		利根川	群馬大橋	前橋市	11月22日	晴	0.5	0.0	28	16.0	15	10	<1	<1	
16			福島橋	玉村町	11月21日	晴	0.2	0.0	24	17.1	14	11	<1	<1	
17	利根川水系 鳥川水域	長井川	上権田橋	高崎市	11月22日	晴	0.4	0.0	>100	12.7	3	0.8	<1	<1	
18		鳥川	鳥川橋		11月22日	晴	0.5	0.0	>100	10.4	<1	0.5	<1	<1	
19		碓氷川	中瀬橋	安中市	11月22日	晴	0.4	0.0	>100	14.8	<1	0.4	<1	<1	
20			鼻高橋	高崎市	11月22日	晴	0.3	0.0	>100	33.3	2	1.3	<1	<1	
21		鐮川	只川橋	下仁田町	11月21日	晴	0.4	0.0	>100	23.2	<1	0.6	<1	<1	
22			鐮川橋	高崎市・藤岡市	11月21日	晴	0.7	0.0	>100	29.7	2	1.2	<1	<1	
23		雄川	金山橋	甘楽町	11月21日	晴	0.2	0.0	>100	18.6	<1	0.4	<1	<1	
24		南牧川	小沢橋	南牧村	11月21日	晴	0.3	0.0	>100	17.3	<1	0.1	<1	<1	
25		染谷川	薬師橋	榛東村	11月22日	晴	0.2	0.0	>100	22.8	2	1.2	<1	<1	
26		井野川	鎌倉橋	高崎市	11月21日	晴	0.4	0.0	80	32.2	6	1.6	<1	<1	
27		鳥川	岩倉橋	高崎市・玉村町	11月21日	晴	0.2	0.0	26	27.7	11	8.7	<1	<1	
28		神流川	新要橋	上野村	11月21日	晴	0.4	0.0	>100	14.0	<1	0.7	<1	<1	
29			森戸橋	神流町	11月21日	晴	0.4	0.0	>100	15.4	<1	0.2	<1	<1	
30			藤武橋	藤岡市・上里町	11月21日	晴	0.6	0.0	88	17.3	8	2.5	<1	<1	
31		神流川橋	上里町	11月21日	晴	0.4	0.0	>100	17.2	4	1.0	<1	<1		
32		利根川	坂東大橋	本庄市	11月21日	晴	0.2	0.0	80	28.9	9	1.6	<1	<1	
33	赤城白川	下細井町地内	前橋市	11月22日	晴	0.3	0.0	>100	32.8	2	0.6	<1	<1		
34	桃の木川	筑井橋		11月22日	晴	0.3	0.0	26	21.7	13	5.6	<1	<1		
35	荒砥川	奥原橋		11月22日	晴	0.5	0.0	69	29.3	6	1.5	<1	<1		
36	粕川	保泉橋	伊勢崎市	11月23日	晴	0.2	0.0	64	39.7	6	2.4	<1	<1		
37	広瀬川	中島橋		11月23日	晴	0.2	0.0	48	28.4	6	1.7	<1	<1		
38	早川	早川橋		太田市	11月23日	晴	0.5	0.0	74	17.8	6	1.1	<1	<1	
39		前島橋			11月23日	晴	0.4	0.0	>100	40.8	3	1.3	<1	<1	
40	利根川	利根大堰	千代田町・行田市	11月20日	曇	0.3	0.0	51	24.6	5	2.6	<1	<1		
41	渡良瀬川水域	小黒川	萱野橋	桐生市	11月23日	晴	0.4	0.0	>100	7.7	<1	0.1	<1	<1	
42		渡良瀬川	高津戸	みどり市	11月23日	晴	0.6	0.0	>100	10.2	2	0.8	<1	<1	
43		赤岩用水取水口	桐生市	11月23日	晴	0.4	0.0	>100	10.2	6	0.8	<1	<1		
44		多々良川	江尻橋	邑楽町	11月20日	曇	0.2	0.0	58	31.1	8	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		
45	利根川水系	渡良瀬川水域	桐生川	観音橋	桐生市	11月23日	晴	0.3	0.0	>100	8.0	<1	0.4	<1	<1	
46			境橋	桐生市・足利市	11月23日	晴	0.4	0.0	>100	10.4	2	0.8	<1	<1		
47			鶴生田川	城沼	館林市	11月20日	曇	1.2	0.0	22	32.0	14	8.8	<1	<1	
48			谷田川	斗合田橋	明和町・板倉町	11月20日	曇	1.2	0.0	42	68.4	5	3.2	<1	<1	

○群馬県

河川・底質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考			
	水域名	地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム						
										Cs-134	Cs-137	合計				
1	利根川水系	利根川	広瀬橋	みなかみ町	11月27日	晴	0.3	3	82.0	砂・礫	<10	20	20			
2			月夜野橋		11月26日	曇	0.3	3	81.2	礫・砂	<10	14	14			
3		赤谷川	小袖橋		11月26日	曇	0.3	3	76.2	砂	<10	17	17			
4		桜川	大字谷地内	川場村	11月26日	晴	0.2	3	76.8	礫・砂	<10	50	50			
5		片品川	桐の木橋	片品村	11月25日	晴	0.3	3	80.1	砂・礫	<10	<10	-			
6			利根町高戸谷	沼田市	11月25日	晴	0.6	3	85.5	砂・礫	<10	<10	-			
7		二恵橋	11月25日		晴	0.5	3	69.8	礫・砂	<10	23	23				
8		吾妻川	新戸橋	長野原町	11月28日	晴	0.4	3	77.2	砂	<10	<10	-			
9		白砂川	出立橋	中之条町	11月28日	晴	0.3	3	80.0	礫・砂	<10	<10	-			
10		吾妻川	東橋下流	東吾妻町	11月29日	晴	0.2	3	80.8	砂・礫	<10	<10	-			
11		名久田川	殿田橋	高山村	11月29日	晴	0.3	3	75.3	礫・砂	<10	<10	-			
12		吾妻川	吾妻橋	渋川市	11月29日	晴	0.3	3	81.7	砂・礫	<10	<10	-			
13		利根川	大正橋		11月22日	晴	0.5	4	78.5	砂・礫	<10	13	13			
14		滝沢川	新滝沢橋	渋川市・吉岡町	11月22日	晴	0.1	3	82.0	礫・砂	<10	<10	-			
15		利根川	群馬大橋	前橋市	11月22日	晴	0.5	2	83.2	礫・砂	<10	<10	-			
16			福島橋	玉村町	11月21日	晴	0.2	3	76.5	砂・礫	<10	<10	-			
17	利根川水系	長井川	上権田橋	高崎市	11月22日	晴	0.4	3	75.6	礫・砂	<10	19	19			
18			鳥川		鳥川橋	11月22日	晴	0.5	3	76.9	砂・礫	<10	20	20		
19		碓氷川	中瀬橋	安中市	11月22日	晴	0.4	3	77.1	礫・砂	<10	14	14			
20			鼻高橋		11月22日	晴	0.3	3	78.8	砂・礫	<10	<10	-			
21		鐺川	只川橋	下仁田町	11月21日	晴	0.4	3	84.8	礫・砂	<10	<10	-			
22			鐺川橋	高崎市・藤岡市	11月21日	晴	0.7	3	35.8	シルト	<10	57	57			
23		雄川	金山橋	甘楽町	11月21日	晴	0.2	3	83.6	礫・砂	<10	<10	-			
24		南牧川	小沢橋	南牧村	11月21日	晴	0.3	3	81.5	礫・砂	<10	<10	-			
25		染谷川	薬師橋	榛東村	11月22日	晴	0.2	4	78.8	砂・礫	<10	12	12			
26		井野川	鎌倉橋	高崎市	11月21日	晴	0.4	3	82.4	礫・砂	<10	<10	-			
27		神流川	岩倉橋	高崎市・玉村町	11月21日	晴	0.2	4	62.4	シルト・砂	<10	25	25			
28					新要橋	上野村	11月21日	晴	0.4	3	84.0	礫・砂	<10	<10	-	
29					森戸橋	神流町	11月21日	晴	0.4	3	87.2	礫・砂	<10	<10	-	
30					藤武橋	藤岡市・上里町	11月21日	晴	0.6	3	86.6	礫・砂	<10	<10	-	
31	神流川橋	上里町	11月21日	晴	0.4	3	84.1	礫・砂	<10	<10	-					
32	利根川	坂東大橋	本庄市	11月21日	晴	0.2	4	76.8	砂	<10	<10	-				
33	利根川水系	赤城白川	下細井町地内	前橋市	11月22日	晴	0.3	3	80.9	砂・礫	<10	<10	-			
34			桃の木川		笄井橋	11月22日	晴	0.3	4	78.5	砂・礫	<10	<10	-		
35		荒砥川	奥原橋		11月22日	晴	0.5	4	75.9	砂	<10	<10	-			
36		粕川	保泉橋	伊勢崎市	11月23日	晴	0.2	3	82.9	砂・礫	<10	11	11			
37		広瀬川	中島橋		11月23日	晴	0.2	3	80.6	砂・礫	<10	13	13			
38		早川	早川橋		11月23日	晴	0.5	3	78.2	砂・礫	<10	21	21			
39		前島橋	太田市	11月23日	晴	0.4	3	78.8	砂・礫	<10	19	19				
40		利根川	利根大堰	千代田町・行田市	11月20日	曇	0.3	3	40.6	シルト	<10	94	94			

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		
41	利根川水系	渡良瀬川水域	小黒川	萱野橋	桐生市	11月23日	晴	0.4	3	79.5	礫・砂	<10	23	23	
42			渡良瀬川	高津戸	みどり市	11月23日	晴	0.6	3	73.7	砂・礫	<10	13	13	
43			赤岩用水取水口	桐生市	11月23日	晴	0.4	3	73.1	砂	<10	19	19		
44			多々良川	江尻橋	邑楽町	11月20日	曇	0.2	3	67.3	シルト・砂	<10	26	26	
45			桐生川	観音橋	桐生市	11月23日	晴	0.3	3	82.6	礫・砂	<10	18	18	
46			境橋	桐生市・足利市	11月23日	晴	0.4	3	83.9	礫・砂	<10	13	13		
47			鶴生田川	城沼	館林市	11月20日	曇	1.2	4	18.5	シルト	<10	440	440	
48			谷田川	斗合田橋	明和町・板倉町	11月20日	曇	1.2	3	32.2	シルト・砂	<10	59	59	

○群馬県

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	奥利根湖 (矢木沢ダム)	湖心		表層	10月11日	晴	91.5	0.5	5.0	2.5	<1	0.7	<1	<1		
				下層				90.5					2.2	<1	1.0	<1
				表層	11月27日	曇	83.2	0.5	4.0	2.7	<1	0.9	<1	<1	<1	
				下層				82.2								2.7
2	ならまた湖 (奈良俣ダム)	湖心	みなかみ町	表層	10月11日	曇	93.3	0.5	5.0	3.5	<1	0.7	<1	<1		
				下層				92.3					3.6	<1	1.4	<1
				表層	11月27日	晴	98.6	0.5	7.0	3.9	<1	0.6	<1	<1	<1	
				下層				97.6								3.8
3	洞元湖 (須田貝ダム)	湖心		表層	10月11日	晴	42.5	0.5	6.0	4.5	<1	0.8	<1	<1		
				下層				41.5					3.2	2	1.6	<1
				表層	11月27日	晴	48.3	0.5	3.0	3.2	<1	1.1	<1	<1	<1	
				下層				47.3								4.2
4	丸沼 (丸沼ダム)	湖心	片品村	表層	10月9日	小雨	42.8	0.5	7.0	5.4	<1	0.8	<1	<1		
				下層				41.8					10.5	<1	0.6	<1
				表層	11月25日	晴	41.5	0.5	6.0	5.7	<1	0.8	<1	<1	<1	
				下層				40.5								5.7
5	利根川水域	藤原湖 (藤原ダム)	湖心	みなかみ町	表層	10月10日	晴	65.6	0.5	4.0	3.4	<1	0.9	<1	<1	
					下層				64.6					3.2	<1	1.0
					表層	12月18日	晴	66.0	0.5	5.5	3.6	<1	0.8	<1	<1	<1
					下層				65.0							
6	玉原湖 (玉原ダム)	湖心	沼田市	表層	10月10日	晴	35.0	0.5	4.0	3.1	<1	0.8	<1	<1		
				下層				34.0					3.2	<1	0.9	<1
				表層	11月26日	曇	27.5	0.5	3.0	3.5	<1	0.8	<1	<1	<1	
				下層				26.5								3.3
7	赤谷湖 (相俣ダム)	湖心	みなかみ町	表層	10月17日	晴	42.0	0.5	6.0	7.2	<1	1.0	<1	<1		
				下層				41.0					6.3	4	5.8	<1
				表層	12月18日	小雪	41.8	0.5	5.0	7.5	<1	0.9	<1	<1	<1	
				下層				40.8								7.6
8	菌原湖 (菌原ダム)	湖心	沼田市	表層	10月16日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-		
				下層				-					-	-	-	-
				表層	12月17日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				下層				-							-	-
9	赤城大沼	湖心	前橋市	表層	10月16日	曇	17.1	0.5	4.0	4.5	2	1.6	<1	<1		
				下層				16.1					5.7	4	4.5	<1
				表層	11月29日	晴	17.5	0.5	2.0	4.4	3	3.1	<1	<1	<1	
				下層				16.5								4.6
10	吾妻川水域	奥四万湖 (四万川ダム)	湖心	中之条町	表層	10月17日	晴	35.6	0.5	11.0	9.3	<1	0.6	<1	<1	
					下層				34.6					8.3	2	1.1
					表層	12月19日	晴	25.4	0.5	10.0	10.3	<1	0.4	<1	<1	<1
					下層				24.4							
11	吾妻川水域	四万湖 (中之条ダム)	湖心	中之条町	表層	10月17日	晴	6.6	0.5	3.0	13.1	2	1.2	<1	<1	
					下層				5.6					13.4	4	2.0
					表層	12月18日	晴	8.0	0.5	5.0	27.9	<1	0.9	<1	<1	<1
					下層				7.0							

※ 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		
12	吾妻川水域	田代湖（鹿沢ダム）	湖心	嬭恋村	表層	10月16日	曇	1.2	0.0	>1.2	8.3	8	6.5	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取	
					下層				-	-	-	-	-	-	-		
					表層	11月28日	曇	1.4	0.0	0.9	8.1	5	2.9	<1	<1		
					下層				-	-	-	-	-	-	-		
13		榛名湖	湖心	高崎市・東吾妻町	表層	10月15日	曇	14.1	0.5	4.0	9.6	<1	0.7	<1	<1		
					下層				13.1		8.5	<1	0.9	<1	<1		
					表層	11月22日	晴	17.0	0.5	2.0	9.1	2	2.3	<1	<1		
					下層				16.0		12.8	20	18	<1	<1		
14		霧積湖（霧積ダム）	湖心	安中市	表層	10月10日	晴	7.4	0.5	1.0	9.2	16	6.3	<1	<1		
					下層				6.4		7.3	8	6.3	<1	<1		
					表層	12月20日	晴	4.4	0.5	1.5	10.3	4	1.4	<1	<1		
					下層				3.4		10.0	4	1.3	<1	<1		
15		碓氷湖（坂本ダム）	湖心	安中市	表層	10月10日	晴	11.5	0.5	2.0	8.7	7	6.9	<1	<1		
					下層				10.5		8.4	8	7.1	<1	<1		
					表層	12月19日	晴	12.2	0.5	1.5	10.2	4	1.9	<1	<1		
					下層				11.2		9.3	3	1.6	<1	<1		
16	鳥川水域	荒船湖（道平川ダム）	湖心	下仁田町	表層	10月10日	晴	24.6	0.5	2.0	19.2	2	2.3	<1	<1		
					下層				23.6		19.3	7	6.4	<1	<1		
					表層	12月19日	晴	24.1	0.5	0.5	24.5	4	3.2	<1	<1		
					下層				23.1		25.0	65	18	<1	<1		
17		大塩湖（大塩ダム）	湖心	富岡市	表層	10月15日	晴	14.7	0.5	3.0	16.6	<1	1.2	<1	<1		
					下層				13.7		15.5	2	1.6	<1	<1		
					表層	12月19日	晴	15.8	0.5	2.5	17.2	<1	0.7	<1	<1		
					下層				14.8		17.2	2	1.1	<1	<1		
18		神流湖（下久保ダム）	湖心	藤岡市・神川町	表層	10月9日	曇	36.0	0.5	3.0	14.7	<1	0.9	<1	<1		
					下層				35.0		14.8	4	8.5	<1	<1		
					表層	12月18日	晴	74.3	0.5	4.5	14.7	<1	1.3	<1	<1		
					下層				73.3		17.5	6	4.4	<1	<1		
19		蛇神湖（塩沢ダム）	湖心	神流町	表層	10月9日	小雨	17.2	0.5	2.0	13.3	<1	0.9	<1	<1		
					下層				16.2		11.7	15	6.8	<1	<1		
					表層	12月18日	晴	14.8	0.5	2.5	14.2	<1	1.4	<1	<1		
					下層				13.8		14.0	2	1.4	<1	<1		
20	渡良瀬川水域	草木湖（草木ダム）	湖心	みどり市	表層	10月15日	曇	47.5	0.5	5.0	8.5	<1	1.4	<1	<1		
					下層				46.5		8.5	2	1.0	<1	<1		
					表層	12月20日	晴	37.3	0.5	4.5	9.4	<1	1.0	<1	<1		
					下層				36.3		9.2	<1	1.0	<1	<1		
21		梅田湖（桐生川ダム）	湖心	桐生市	表層	10月16日	曇	17.3	0.5	4.0	6.5	<1	1.0	<1	<1		
					下層				16.3		7.6	4	2.1	<1	<1		
					表層	12月19日	晴	33.2	0.5	2.5	6.6	3	1.2	<1	<1		
					下層				32.2		7.3	9	4.5	<1	<1		
22	中津川水域	野反湖（野反ダム）	湖心	中之条町	表層	10月16日	小雨	11.5	0.5	5.0	2.7	<1	0.8	<1	<1		
					下層				10.5		2.6	<1	0.7	<1	<1		
					表層	11月28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※

※ 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		
23	渡良瀬川水域	城沼	中央部	館林市	表層	10月8日	小雨	1.6	0.0	0.3	36.4	14	5.0	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取
					下層				-		-	-	-	-		
					表層	12月17日	晴	1.6	0.0	0.5	33.4	25	24	<1	<1	
					下層				-		-	-	-	-		
24	渡良瀬川水域	多々良沼	中央部	館林市	表層	10月8日	小雨	4.5	0.5	0.4	21.1	11	5.5	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取
					下層				3.5		21.6	10	5.7	<1	<1	
					表層	12月17日	晴	4.5	0.5	0.5	21.6	23	23	<1	<1	
					下層				3.5		22.5	25	23	<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。

○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)]				
							採取深 (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	みなかみ町	10月11日	晴	91.5	3	32.5	シルト	<10	580	580		
				11月27日	曇	83.2	3	26.8	シルト	<10	540	540		
	ならまた湖 (奈良俣ダム)	湖心		10月11日	曇	93.3	3	22.3	シルト	16	1,400	1,416		
				11月27日	晴	98.6	3	19.5	シルト	38	1,400	1,438		
	洞元湖 (須田貝ダム)	湖心		10月11日	晴	42.5	3	32.9	シルト	<10	440	440		
				11月27日	晴	48.3	3	30.4	シルト	<10	370	370		
	丸沼 (丸沼ダム)	湖心		片品村	10月9日	小雨	42.8	3	17.7	シルト	<10	360	360	
					11月25日	晴	41.5	3	15.3	シルト	11	950	961	
	利根川水域	藤原湖 (藤原ダム)		湖心	みなかみ町	10月10日	晴	65.6	3	37.4	シルト	<10	450	450
						12月18日	晴	66.0	5	24.0	シルト	<10	420	420
	6	玉原湖 (玉原ダム)		湖心	沼田市	10月10日	晴	35.0	4	26.2	シルト	31	2,200	2,231
						11月26日	曇	27.5	3	30.5	シルト	20	1,500	1,520
	7	赤谷湖 (相俣ダム)		湖心	みなかみ町	10月17日	晴	42.0	4	34.3	シルト	<10	340	340
						12月18日	小雪	41.8	3	35.9	シルト	<10	380	380
	8	菌原湖 (菌原ダム)		湖心	沼田市	10月16日	曇	-	-	-	-	-	-	濁水・水抜き・結氷等により、採取できず
						12月17日	晴	-	-	-	-	-	-	-
	9	赤城大沼		湖心	前橋市	10月16日	曇	17.1	3	13.3	シルト	26	1,500	1,526
						11月29日	晴	17.5	3	13.2	シルト	27	1,700	1,727
	10	奥四万湖 (四万川ダム)		湖心	中之条町	10月17日	晴	35.6	3	29.8	シルト	<10	590	590
12月19日			晴			25.4	5	34.2	シルト	<10	610	610		
11	吾妻川水域	四万湖 (中之条ダム)	湖心	10月17日	晴	6.6	3	21.0	シルト	<10	370	370		
				12月18日	晴	8.0	4	22.4	シルト	<10	330	330		
12	田代湖 (鹿沢ダム)	湖心	嬬恋村	10月16日	曇	1.2	5	24.4	シルト	<10	130	130		
				11月28日	曇	1.4	3	36.9	シルト	<10	28	28		
13	榛名湖	湖心	高崎市・東吾妻町	10月15日	曇	14.1	4	8.6	シルト	<10	650	650		
				11月22日	晴	17.0	5	7.6	シルト	<10	590	590		
14	霧積湖 (霧積ダム)	湖心	安中市	10月10日	晴	7.4	4	36.1	シルト・砂	<10	140	140		
				12月20日	晴	4.4	3	33.8	シルト	<10	210	210		
15	碓氷湖 (坂本ダム)	湖心	安中市	10月10日	晴	11.5	4	34.8	シルト	<10	130	130		
				12月19日	晴	12.2	3	36.2	シルト	<10	64	64		
16	荒船湖 (道平川ダム)	湖心	下仁田町	10月10日	晴	24.6	4	28.0	シルト	<10	260	260		
				12月19日	晴	24.1	3	34.0	シルト	<10	110	110		
17	大塩湖 (大塩ダム)	湖心	富岡市	10月15日	晴	14.7	4	30.1	シルト	<10	170	170		
				12月19日	晴	15.8	3	23.6	シルト	<10	220	220		
18	神流湖 (下久保ダム)	湖心	藤岡市・神川町	10月9日	曇	36.0	3	48.1	シルト	<10	60	60		
				12月18日	晴	74.3	3	38.1	シルト	<10	45	45		
19	蛇神湖 (塩沢ダム)	湖心	神流町	10月9日	小雨	17.2	3	29.7	シルト・砂	<10	62	62		
				12月18日	晴	14.8	3	29.3	シルト	<10	75	75		

※ 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	
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												
20	渡良瀬川水域	草木湖 (草木ダム)	湖心	みどり市	10月15日	曇	47.5	4	51.2	砂・シルト	<10	130	130	
					12月20日	晴	37.3	4	43.0	シルト・砂	<10	170	170	
21		梅田湖 (桐生川ダム)	湖心	桐生市	10月16日	曇	17.3	3	29.2	シルト	<10	210	210	
					12月19日	晴	33.2	4	27.5	シルト	<10	260	260	
22	中津川水域	野反湖 (野反ダム)	湖心	中之条町	10月16日	小雨	11.5	3	31.7	シルト	<10	400	400	
					11月28日	晴	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※
23	渡良瀬川水域	城沼	中央部	館林市	10月8日	小雨	1.6	4	18.3	シルト	<10	220	220	
					12月17日	晴	1.6	3	16.8	シルト	<10	180	180	
24		多々良沼	中央部		10月8日	小雨	4.5	4	28.1	シルト	<10	86	86	
					12月17日	晴	4.5	3	17.5	シルト	<10	83	83	

※ 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5日	晴	1.8	0.0	31	24.4	12	7.9	<1	<1			
2			甚べい橋		11月5日	晴	1.7	0.0	27	24.5	25	11	<1	<1			
3		長門川	栄町	前新田浄水場取水口	11月5日	晴	2.2	0.0	23	33.7	26	8.6	<1	<1			
4				長門橋	11月5日	晴	1.0	0.0	21	28.3	30	12	<1	<1			
5				ふじみ橋	11月5日	晴	0.9	0.0	32	22.5	17	5.7	<1	<1			
6				龍台川	流末の橋	成田市	11月5日	曇	0.3	0.0	83	52.4	13	4.5	<1	<1	
7	根本名川	新川水門	11月12日	晴	1.9		0.0	63	223	15	6.8	<1	<1				
8	手賀沼流入河川	大堀川	北柏橋	柏市	11月6日	曇	0.6	0.0	>100	44.1	10	1.0	<1	<1			
9			山王橋下		鎌ヶ谷市	11月14日	晴	0.2	0.0	>100	38.3	3	1.8	<1	<1		
10		上沼橋	柏市	11月6日	曇	0.8	0.0	56	40.7	43	6.8	<1	<1				
11				染井新橋	11月5日	曇	0.9	0.0	>100	39.7	5	1.2	<1	<1			
12		金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・白井市	11月15日	小雨	0.2	0.0	53	23.4	6	6.3	<1	<1			
13					名内橋	白井市	11月5日	曇	0.6	0.0	76	36.3	9	1.3	<1	<1	
14	亀成川						亀成橋	印西市	11月12日	晴	0.5	0.0	>100	35.3	5	2.7	<1
15	井草水路				井草水路下流	鎌ヶ谷市	11月14日	晴	0.1	0.0	>100	39.2	37	15	<1	<1	
16	二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	11月13日	晴	0.4	0.0	>100	42.0	2	1.4	<1	<1				
17	神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	11月13日	晴	1.0	0.0	65	36.3	7	4.0	<1	<1				
18	桑納川	桑納橋	八千代市	11月13日	晴	0.9	0.0	63	45.5	4	2.0	<1	<1				
19	印旛放水路(上流)	八千代橋		11月13日	晴	1.5	0.0	56	44.0	10	6.1	<1	<1				
20	印旛沼流入河川	手繰川	無名橋	佐倉市	11月12日	曇	0.8	0.0	>100	40.0	3	1.3	<1	<1			
21			師戸橋	印西市	11月12日	晴	1.2	0.0	54	28.3	5	2.6	<1	<1			
22		鹿島川	岩富橋	佐倉市	11月12日	曇	0.6	0.0	>100	35.4	4	1.6	<1	<1			
23					高崎川	竜灯橋	11月12日	曇	1.0	0.0	>100	39.8	4	1.9	<1	<1	
24		鹿島川	鹿島橋	11月12日	曇	1.1	0.0	>100	35.4	6	2.9	<1	<1				
25		印旛水路	鶴巻橋	印西市	11月12日	曇	3.0	0.0	44	25.4	14	5.9	<1	<1			
26	利根運河	運河橋	流山市・野田市	11月6日	曇	0.5	0.0	51	48.5	13	2.6	<1	<1				
27	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	11月6日	曇	0.5	0.0	38	22.7	17	3.3	<1	<1				
28	坂川	弁天橋	松戸市	11月11日	曇	2.3	0.0	85	35.2	4	2.7	<1	<1				
29	新坂川	さかね橋		11月11日	曇	1.2	0.0	>100	36.1	6	3.4	<1	<1				
30	江戸川水系	江戸川	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	11月21日	小雨	4.5	0.0	>100	27.1	4	2.7	<1	<1			
31			市川橋	市川市・江戸川区	11月21日	小雨	4.8	0.0	91	27.3	5	3.0	<1	<1			
32			京葉道路付近	11月21日	小雨	3.7	0.0	74	29.0	7	3.9	<1	<1				
33			行徳可動堰(上流)	市川市	11月21日	小雨	3.8	0.0	72	37.4	7	4.2	<1	<1			
34			新行徳橋		11月21日	小雨	0.4	0.0	55	4,060	43	14	<1	<1			
35		旧江戸川	江戸川水門下	市川市・江戸川区	11月21日	小雨	6.2	0.0	>100	740	3	1.9	<1	<1			
36					河口8km地点	11月21日	小雨	4.5	0.0	>100	590	5	2.4	<1	<1		
37					今井橋	11月21日	小雨	4.3	0.0	92	571	5	2.6	<1	<1		
38					浦安橋	浦安市・江戸川区	11月7日	晴	4.0	0.0	46	144	14	3.9	<1	<1	
39		真間川	根本水門	市川市	11月7日	晴	0.7	0.0	64	24.6	10	3.3	<1	<1			
40		国分川	須和田橋		11月11日	曇	1.9	0.0	>100	43.4	4	2.3	<1	<1			
41	春木川	国分川合流前	11月11日		曇	0.9	0.0	>100	51.5	4	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	0.7	0.0	>100	49.2	3	1.7	<1	<1				
43				浅間橋	11月11日	曇	3.0	0.0	95	67.6	5	2.5	<1	<1			
44				真間川	三戸前橋	市川市	11月7日	晴	4.1	0.0	85	1,540	5	1.8	<1	<1	
45	海老川	八千代橋	船橋市	11月7日	晴	2.5	0.0	>100	1,150	2	1.1	<1	<1				
46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	11月8日	晴	3.4	0.0	85	1,210	4	2.9	<1	<1				
47	都川	都橋	11月8日	晴	3.2	0.0	>100	973	2	1.4	<1	<1					

採取地点					採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考
No.	水域名	地点名	市町村	採水深 (m)				透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
												Cs-134	Cs-137		
48	荒川水系	荒川中流	滝馬室橋	鴻巣市	11月1日	晴	2.6	0.0	63	22.8	11	5.3	<1	<1	
49		荒川下流	笹目橋	戸田市	11月1日	晴	0.5	0.0	58	39.1	7	2.4	<1	<1	
50			葛西橋	江東区・江戸川区	11月7日	晴	1.8	0.0	42	1,890	19	8.3	<1	<1	
51		隅田川	両国橋	中央区	11月15日	曇	2.3	0.0	80	2,670	7	2.4	<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

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	利根川水系	将監川	布鎌大橋	印西市・栄町	11月5日	晴	1.8	3	81.1	砂	<10	15	15		
2			甚べい橋		11月5日	晴	1.7	3	75.2	シルト	<10	<10	-		
3		長門川	前新田浄水場取水口	栄町	11月5日	晴	2.2	3	46.9	シルト	<10	110	110		
4			長門橋		11月5日	晴	1.0	3	76.2	砂・シルト	<10	42	42		
5			ふじみ橋		11月5日	晴	0.9	3	75.4	砂	<10	110	110		
6		童台川	流末の橋	成田市	11月5日	曇	0.3	3	80.8	砂	<10	40	40		
7		根本名川	新川水門		11月12日	晴	1.9	3	34.8	シルト	<10	110	110		
8	手賀沼流入河川	大堀川	北柏橋	柏市	11月6日	曇	0.6	3	74.2	砂	<10	220	220		
9		大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	11月14日	晴	0.2	3	61.2	砂	<10	190	190		
10			上沼橋	柏市	11月6日	曇	0.8	3	72.7	砂・シルト	<10	330	330		
11		染井入落	染井新橋		11月5日	曇	0.9	3	36.5	シルト	<10	23	23		
12		金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・白井市	11月15日	小雨	0.2	3	65.8	砂	<10	290	290		
13			名内橋	白井市	11月5日	曇	0.6	3	75.1	砂	<10	180	180		
14		亀成川	亀成橋	印西市	11月12日	晴	0.5	3	36.2	シルト	<10	92	92		
15	印旛沼流入河川	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	11月14日	晴	0.1	3	80.8	砂・礫	<10	430	430		
16		二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	11月13日	晴	0.4	3	81.0	砂	<10	160	160		
17		神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	11月13日	晴	1.0	3	66.2	砂・シルト	<10	170	170		
18		桑納川	桑納橋	八千代市	11月13日	晴	0.9	3	55.4	シルト・砂	<10	72	72		
19		印旛放水路(上流)	八千代橋		11月13日	晴	1.5	3	75.6	砂	<10	130	130		
20		手繰川	無名橋	佐倉市	11月12日	曇	0.8	3	82.2	砂	<10	260	260		
21		師戸川	師戸橋	印西市	11月12日	晴	1.2	3	74.7	砂・シルト	<10	75	75		
22	鹿島川	岩富橋	佐倉市	11月12日	曇	0.6	3	75.8	砂	<10	28	28			
23	高崎川	竜灯橋		11月12日	曇	1.0	3	70.1	砂	<10	61	61			
24	鹿島川	鹿島橋		11月12日	曇	1.1	3	58.8	砂	<10	110	110			
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	11月12日	曇	3.0	3	71.3	シルト・砂	<10	10	10			
26	江戸川水系	利根運河	運河橋	流山市・野田市	11月6日	曇	0.5	3	69.1	砂・シルト	<10	240	240		
27		江戸川	流山橋	流山市・三郷市	11月6日	曇	0.5	3	65.2	砂・シルト	<10	88	88		
28		坂川	弁天橋	松戸市	11月11日	曇	2.3	3	67.9	砂	<10	280	280		
29		新坂川	さかね橋		11月11日	曇	1.2	3	79.1	砂	<10	240	240		
30		江戸川		新葛飾橋	松戸市・葛飾区	11月21日	小雨	4.5	3	78.2	砂	<10	<10	-	
31				市川橋	市川市・江戸川区	11月21日	小雨	4.8	2	78.7	砂	<10	<10	-	
32				京葉道路付近	市川市	11月21日	小雨	3.7	4	69.1	シルト・砂	<10	29	29	
33	行徳可動堰(上流)			11月21日		小雨	3.8	7	65.7	シルト	<10	44	44		
34	新行徳橋			11月21日		小雨	0.4	5	78.0	砂	<10	<10	-		
35	江戸川水系	旧江戸川	江戸川水門下	市川市・江戸川区	11月21日	小雨	6.2	3	75.1	砂・シルト	<10	17	17		
36			河口8km地点		11月21日	小雨	4.5	10	36.8	砂・シルト	<10	120	120		
37			今井橋		11月21日	小雨	4.3	5	66.2	シルト・砂	<10	32	32		
38		浦安橋	浦安市・江戸川区	11月7日	晴	4.0	3	35.7	シルト	<10	110	110			
39		真間川	根本水門	市川市	11月7日	晴	0.7	3	78.3	砂	<10	54	54		
40		国分川	須和田橋		11月11日	曇	1.9	3	76.6	砂	<10	160	160		
41		春木川	国分川合流前		11月11日	曇	0.9	3	79.6	砂	<10	95	95		
42	大柏川		中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	11月11日	曇	0.7	3	70.7	砂	<10	140	140		
43			浅間橋	市川市	11月11日	曇	3.0	3	75.6	砂	<10	120	120		
44			三戸前橋	11月7日	晴	4.1	3	55.0	シルト	<10	150	150			
45	海老川	八千代橋	船橋市	11月7日	晴	2.5	3	79.9	砂	<10	38	38			

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		
46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	11月8日	晴	3.4	3	62.9	シルト	<10	93	93		
47	都川	都橋		11月8日	晴	3.2	3	79.3	砂	<10	30	30		
48	荒川水系	荒川中流	滝馬室橋	鴻巣市	11月1日	晴	2.6	3	75.7	砂	<10	<10	-	
49		荒川下流	笹目橋	戸田市	11月1日	晴	0.5	3	48.3	シルト	<10	32	32	
50			葛西橋	江東区・江戸川区	11月7日	晴	1.8	3	35.0	シルト	<10	55	55	
51		隅田川	两国橋	中央区	11月15日	曇	2.3	3	54.9	シルト・砂	<10	62	62	

○千葉県

湖沼・水質モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考
No.	地点名	市町村	表層/ 下層				採水深 (m)	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
												Cs-134	Cs-137	
1	布佐下	印西市	表層	12月2日	晴	2.7	0.5	0.3	33.3	17	12	<1	<1	
			下層				1.7		34.1	19	15	<1	<1	
2	下手賀沼中央	印西市	表層	12月23日	晴	1.6	0.0	0.6	35.0	28	23	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
3	手賀沼中央	柏市	表層	12月25日	曇	1.5	0.0	0.5	36.5	26	26	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
4	根戸下	我孫子市・柏市	表層	12月25日	曇	1.9	0.0	0.6	35.0	17	11	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
5	北印旛沼中央	印西市・成田市	表層	12月26日	晴	1.6	0.0	0.5	34.4	20	16	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
6	一本松下	印西市	表層	12月26日	晴	1.6	0.0	0.5	34.2	25	20	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
7	上水道取水口下	佐倉市	表層	12月26日	晴	1.4	0.0	0.4	32.9	25	21	<1	<1	
			下層				-		-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
8	阿宗橋	八千代市	表層	12月26日	晴	2.5	0.5	0.4	37.8	26	20	<1	<1	
			下層				1.5		39.3	27	20	<1	<1	

○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	布佐下	印西市	12月2日	晴	2.7	3	71.3	シルト・砂	<10	100	100	
2	下手賀沼中央	印西市	12月23日	晴	1.6	8	34.1	シルト	<10	270	270	
3	手賀沼中央	柏市	12月25日	曇	1.5	10	24.8	シルト	<10	430	430	
4	根戸下	我孫子市・柏市	12月25日	曇	1.9	10	28.5	シルト	16	1,200	1,216	
5	北印旛沼中央	印西市・成田市	12月26日	晴	1.6	10	16.3	シルト	<10	230	230	
6	一本松下	印西市	12月26日	晴	1.6	10	21.5	シルト	<10	200	200	
7	上水道取水口下	佐倉市	12月26日	晴	1.4	10	25.5	シルト	<10	240	240	
8	阿宗橋	八千代市	12月26日	晴	2.5	5	34.2	シルト	<10	61	61	

○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3日	晴	10.5	0.5	4.3	30.5	2	1.3	<1	<1	
						9.5		31.7	3	1.8	<1	<1	
2	東京湾 5	都川河口沖	12月3日	晴	8.7	0.5	5.4	30.7	3	1.2	<1	<1	
						7.7		31.5	5	3.4	<1	<1	
3	幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	10月3日	曇	5.8	0.5	1.8	26.9	6	3.2	<1	<1	
						4.8		28.9	6	3.0	<1	<1	
			12月3日	晴	6.4	0.5	3.6	31.3	2	1.7	<1	<1	
						5.4		31.4	2	1.4	<1	<1	
4	海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	12月3日	晴	6.5	0.5	5.4	30.9	2	1.3	<1	<1	
						5.5		31.5	2	1.6	<1	<1	
5	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(江戸川河口)	12月3日	晴	6.9	0.5	3.5	29.3	2	1.6	<1	<1	
						5.9		30.6	4	2.2	<1	<1	
6	旧江戸川河口沖1km程度	旧江戸川河口沖	11月14日	曇	4.9	0.5	2.3	19.6	4	2.4	<1	<1	
						3.9		30.5	5	1.5	<1	<1	
7	St-8	荒川・旧江戸川河口沖	11月14日	曇	3.8	0.5	0.8	22.0	16	6.5	<1	<1	
						2.8		26.5	16	6.5	<1	<1	
8	豊洲埠頭南西部付近	隅田川河口沖	11月14日	曇	9.8	0.5	2.8	27.6	6	1.6	<1	<1	
						8.8		31.7	1	2.9	<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3日	晴	10.5	6	44.1	シルト	<10	<10	-
2	東京湾 5	都川河口沖	12月3日	晴	8.7	4	52.7	シルト・粘土	<10	<10	-
3	幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	10月3日	曇	5.8	7	29.4	シルト	<10	15	15
			12月3日	晴	6.4	6	30.3	シルト	<10	16	16
4	海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸 (海老川河口)	12月3日	晴	6.5	6	25.9	シルト	<10	22	22
5	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸 (江戸川河口)	12月3日	晴	6.9	6	50.0	シルト・粘土	<10	45	45
6	旧江戸川河口沖1km程度	旧江戸川河口沖	11月14日	曇	4.9	5	35.4	シルト	<10	93	93
7	St-8	荒川・旧江戸川河口沖	11月14日	曇	3.8	5	49.3	シルト	<10	49	49
8	豊洲埠頭南西部付近	隅田川河口沖	11月14日	曇	9.8	7	23.4	シルト	<10	38	38















