

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) (1月-2月分)

1. 調査概要

(1) 調査期間(採取日)

令和8年1月5日～2月18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(363測点(河川:285測点、湖沼・水源地:39測点、沿岸:39測点))

(3) 調査内容

・水質及び底質の放射性物質濃度(放射性セシウム(Cs134、Cs137))の測定

2. 結果概要

(1) 水質(検出下限値:1Bq/L)

(河川:285測点(305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:39測点(79試料))

Cs134+Cs137:全測点において検出下限値未滿

*参考:前回(令和7年10月～12月)測定結果は、検出下限値未滿～2.1Bq/L

(沿岸:39測点(110試料))

Cs134+Cs137:全測点において検出下限値未滿

*参考:調査開始(平成23年)以来、全測点において検出下限値未滿

<参考>

食品衛生法に基づく食品、添加物等の規格基準(清涼飲料水)(昭和34年厚生省告示第370号)

放射性セシウム(Cs134、Cs137合計):10Bq/kg

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

放射性セシウム(Cs134、Cs137合計):10Bq/kg

(2) 底質(検出下限値:10Bq/kg(乾泥))

(河川:285測点(305試料))

・Cs134+Cs137:検出下限値未滿～2,120Bq/kg(乾泥)

*参考:前回(令和7年10月～12月)測定結果は、検出下限値未滿～2,630Bq/kg(乾泥)

・増減傾向については、9割以上の測点で減少傾向、7測点でばらつきがみられた。

(湖沼・水源地:39 測点(45 試料))

・Cs134+Cs137 : 30 ~ 35,330 Bq/ kg(乾泥)

*参考:前回(令和7年10月~12月)測定結果は、検出下限値未満 ~ 111,100 Bq/kg(乾泥)

・増減傾向については、9割以上の測点で減少傾向がみられ、1測点でばらつきがみられた。2測点で増加傾向がみられたが、平成30年度以降、相対的に低い濃度の範囲内で変動していた。

(沿岸:39 測点(55 試料))

・Cs134+Cs137 :検出下限値未満 ~ 290 Bq/ kg(乾泥)

*参考:前回(令和7年10月~12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、8割以上の測点で減少傾向がみられ、6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	18	検出下限値未満 ~ 190 Bq/kg(乾泥)
宮城県	54	検出下限値未満 ~ 540 Bq/kg(乾泥)
福島県	47	検出下限値未満 ~ 35,330 Bq/kg(乾泥)
茨城県	77	検出下限値未満 ~ 530 Bq/kg(乾泥)
栃木県	56	検出下限値未満 ~ 100 Bq/kg(乾泥)
群馬県	44	検出下限値未満 ~ 260 Bq/kg(乾泥)
千葉県	60	検出下限値未満 ~ 1,514 Bq/kg(乾泥)
埼玉県	2	検出下限値未満
東京都	5	35 ~ 64 Bq/kg(乾泥)

<参考> 濃度別の試料数

()内は前回(令和7年10月~12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	302 (621)	2 (2)	1 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	305 (626)
湖沼・水源地	37 (269)	2 (31)	1 (22)	1 (14)	2 (4)	2 (25)	45 (365)
沿岸	55 (75)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	55 (75)

(詳細別紙)
(地図別添)

<問い合わせ先>

環境省水・大気環境局海洋環境課
直 通:03-5521-8306
担 当:有川

○岩手県

河川・水質モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考	
No.	水域名	地点名	市町村				採水深 (m)	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
												Cs-134	Cs-137		
1	大川	宮城県境	一関市	1月8日	晴	0.4	0.0	>100	13.1	<1	0.4	<1	<1		
2	北上川水系	胆沢川	奥州市	1月8日	小雪	0.6	0.0	>100	8.6	3	0.8	<1	<1		
3		再巡橋		1月8日	小雪	1.0	0.0	>100	10.3	1	0.9	<1	<1		
4		北上川		藤橋	1月8日	小雪	0.5	0.0	>100	14.0	<1	0.8	<1	<1	
5		白鳥川		白鳥橋	1月8日	曇	0.2	0.0	>100	13.2	1	0.7	<1	<1	
6		衣川		衣川橋	平泉町	1月8日	曇	0.3	0.0	>100	10.2	2	1.0	<1	<1
7		太田川	一筋橋	1月8日		曇	0.2	0.0	>100	31.3	3	2.2	<1	<1	
8		磐井川中流	上の橋	一関市	1月9日	曇	0.4	0.0	>100	14.8	3	1.0	<1	<1	
9		磐井川下流	狐禅寺橋		1月9日	曇	0.2	0.0	>100	17.3	2	1.2	<1	<1	
10		北上川	千歳橋(狐禅寺)		1月9日	曇	0.4	0.0	>100	12.4	1	0.8	<1	<1	
11		曾慶川	雲南田橋		1月9日	曇	0.3	0.0	>100	19.5	<1	1.0	<1	<1	
12		猿沢川	観音橋		1月9日	曇	1.0	0.0	>100	27.3	<1	0.6	<1	<1	
13		砂鉄川	生出橋		1月9日	曇	0.4	0.0	>100	17.7	<1	0.3	<1	<1	
14			門崎橋		1月13日	曇	0.6	0.0	>100	16.7	1	0.5	<1	<1	
15		千厩川上流	宮田橋		1月13日	晴	0.3	0.0	>100	16.0	6	1.1	<1	<1	
16		北上川	北上大橋		1月13日	晴	0.3	0.0	>100	12.8	2	1.3	<1	<1	
17		黄海川	樋口橋		1月13日	晴	0.4	0.0	>100	19.6	1	0.6	<1	<1	
18		金流川	天神橋	1月14日	晴	0.2	0.0	>100	17.1	2	1.5	<1	<1		

○岩手県

河川・底質モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考	
No.	水域名	地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム				
										Cs-134	Cs-137	合計		
1	大川	宮城県境	一関市	1月8日	晴	0.4	3	77.2	砂	<10	35	35		
2	北上川水系	胆沢川	大歩橋	奥州市	1月8日	小雪	0.6	3	78.3	礫・砂	<10	<10	-	
3			再巡橋		1月8日	小雪	1.0	2	81.4	砂・礫	<10	<10	-	
4		北上川	藤橋		1月8日	小雪	0.5	3	82.2	砂・礫	<10	<10	-	
5		白鳥川	白鳥橋		1月8日	曇	0.2	5	78.9	砂・礫	<10	27	27	
6		衣川	衣川橋		平泉町	1月8日	曇	0.3	3	75.4	砂・礫	<10	18	18
7		太田川	一筋橋	1月8日		曇	0.2	3	79.9	礫・砂	<10	17	17	
8		磐井川中流	上の橋	一関市	1月9日	曇	0.4	3	73.9	砂	<10	190	190	
9		磐井川下流	狐禅寺橋		1月9日	曇	0.2	3	74.5	砂・礫	<10	34	34	
10		北上川	千歳橋(狐禅寺)		1月9日	曇	0.4	3	69.6	砂	<10	15	15	
11		曾慶川	雲南田橋		1月9日	曇	0.3	3	78.7	礫・砂	<10	<10	-	
12		猿沢川	観音橋		1月9日	曇	1.0	3	92.0	礫・砂	<10	24	24	
13		砂鉄川	生出橋		1月9日	曇	0.4	3	81.1	礫・砂	<10	<10	-	
14			門崎橋		1月13日	曇	0.6	3	78.7	砂	<10	<10	-	
15		千厩川上流	宮田橋		1月13日	晴	0.3	5	79.4	礫・砂	<10	18	18	
16		北上川	北上大橋		1月13日	晴	0.3	5	69.7	砂	<10	<10	-	
17		黄海川	樋口橋		1月13日	晴	0.4	3	76.8	砂	<10	<10	-	
18		金流川	天神橋	1月14日	晴	0.2	3	77.1	砂	<10	27	27		

○宮城県

河川・水質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考	
	水域名	地点名	市町村				採水深 (m)	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
												Cs-134	Cs-137		
1	鹿折川	金山橋	気仙沼市	1月8日	晴	0.2	0.0	>100	14.8	<1	0.1	<1	<1		
2		浪板橋		1月8日	晴	0.9	0.0	>100	4,200	6	1.2	<1	<1		
3	大川	館山大橋		1月8日	晴	0.3	0.0	>100	12.6	1	0.5	<1	<1		
4		神山橋(神山川橋)		1月9日	晴	0.3	0.0	25	2,110	45	27	<1	<1		
5		大川河口		1月9日	晴	0.3	0.0	>100	2,210	2	1.0	<1	<1		
6	面瀬川	尾崎橋		1月9日	晴	0.4	0.0	>100	1,040	6	1.3	<1	<1		
7	北上川水系	有馬川	宇南田橋	栗原市	1月14日	晴	0.2	0.0	>100	19.2	2	1.7	<1	<1	
8		金流川	小畑橋	1月14日	晴	0.2	0.0	>100	40.1	3	2.8	<1	<1		
9		北上川	登米大橋(登米)	登米市	1月19日	曇	0.2	0.0	>100	13.2	3	1.8	<1	<1	
10		三迫川	洞万橋(栗駒ダム)	栗原市	1月15日	曇	1.8	0.0	>100	14.5	2	0.7	<1	<1	
11		二迫川	鍛冶屋橋		1月15日	曇	0.3	0.0	>100	12.7	<1	0.4	<1	<1	
12		迫川	花山ダム流入部		1月15日	曇	0.5	0.0	>100	8.4	2	0.4	<1	<1	
13			若柳		1月14日	曇	0.3	0.0	>100	19.8	6	4.6	<1	<1	
14		山吉田橋	登米市	1月19日	曇	0.2	0.0	90	18.6	5	3.6	<1	<1		
15		江合川	轟橋(轟)	大崎市	1月15日	晴	0.5	0.0	>100	9.8	<1	0.5	<1	<1	
16			清水閘門		1月16日	曇	0.4	0.0	50	13.0	17	3.4	<1	<1	
17		大崎市古川地区内	新堀サイホン入口	1月14日	曇	1.1	0.0	>100	19.7	4	3.0	<1	<1		
18		出来川	小牛田橋	美里町	1月19日	曇	0.4	0.0	70	18.2	11	4.8	<1	<1	
19		江合川	及川橋(短台)	涌谷町・石巻市	1月19日	曇	0.5	0.0	>100	15.4	5	2.3	<1	<1	
20		旧北上川	門脇	石巻市	1月22日	晴	4.6	0.0	>100	927	3	1.7	<1	<1	
21	鳴瀬川	小野橋(小野)	東松島市	1月22日	晴	0.5	0.0	>100	16.3	7	3.4	<1	<1		
22	砂押川	多賀城堰	多賀城市	1月21日	晴	0.4	0.0	60	129	12	6.1	<1	<1		
23		念仏橋		1月21日	晴	0.5	0.0	>100	4,090	3	1.2	<1	<1		
24	真山運河(旧砂押川)	真山橋	七ヶ浜町・多賀城市	1月21日	晴	0.6	0.0	>100	4,300	4	1.6	<1	<1		
25	七北田川水系	七北田川	七北田橋	仙台市	1月16日	曇	0.3	0.0	55	24.2	14	3.9	<1	<1	
26		福田大橋	1月21日		晴	0.3	0.0	>100	272	3	1.0	<1	<1		
27		福田橋	1月21日		晴	0.3	0.0	70	849	10	4.2	<1	<1		
28		七北田川	高砂橋		1月22日	晴	0.3	0.0	>100	3,120	4	1.5	<1	<1	
29	名取川水系	名取川	関上大橋	仙台市・名取市	1月23日	晴	0.5	0.0	>100	1,580	30	12	<1	<1	
30		増田川	薬師橋	名取市	1月22日	晴	0.4	0.0	>100	11.0	<1	0.3	<1	<1	
31			小山橋		1月23日	晴	0.7	0.0	>100	13.9	1	0.9	<1	<1	
32			毘沙門橋		1月23日	晴	0.9	0.0	>100	371	14	5.5	<1	<1	
33	阿武隈川水系	阿武隈川	丸森町	羽出庭橋	1月20日	曇	0.3	0.0	>100	21.1	9	4.2	<1	<1	
34				丸森橋	2月2日	晴	0.5	0.0	>100	24.9	5	2.5	<1	<1	
					1月20日	曇	0.3	0.0	>100	21.5	8	4.3	<1	<1	
					2月2日	晴	0.7	0.0	>100	25.6	4	2.1	<1	<1	
35		東根橋	角田市	1月22日	曇	0.6	0.0	>100	22.6	5	2.6	<1	<1		
36		白石川	川原子沢合流前(砂押橋)	白石市	1月26日	晴	0.2	0.0	>100	11.1	3	1.6	<1	<1	
37		齊川	江坪橋	1月26日	晴	0.4	0.0	>100	12.0	1	1.1	<1	<1		
38		松川	宮大橋	蔵王町	1月26日	晴	0.2	0.0	>100	19.5	1	0.8	<1	<1	
39		荒川	葦神橋	村田町・大河原町	1月26日	晴	0.5	0.0	>100	23.8	3	2.2	<1	<1	
40		白石川	白幡橋	柴田町	1月26日	曇	0.3	0.0	>100	14.2	14	2.0	<1	<1	
41	阿武隈川	槻木大橋	角田市・柴田町	1月22日	晴	0.3	0.0	>100	13.3	7	1.7	<1	<1		
42		阿武隈大橋(岩沼)	岩沼市・亘理町	1月23日	晴	0.4	0.0	>100	21.7	4	1.7	<1	<1		
				2月2日	晴	0.8	0.0	>100	23.6	3	1.7	<1	<1		
43	阿武隈川河口(亘理大橋)	1月23日	晴	0.7	0.0	>100	637	3	1.7	<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	1月8日	晴	0.2	3	76.0	礫・砂	<10	24	24				
2		浪板橋		1月8日	晴	0.9	5	48.1	シルト	<10	39	39				
3	大川	館山大橋		1月8日	晴	0.3	3	76.8	砂・礫	<10	14	14				
4		神山橋(神山川橋)		1月9日	晴	0.3	5	80.4	砂	<10	17	17				
5		大川河口		1月9日	晴	0.3	5	69.7	シルト・砂	<10	31	31				
6	面瀬川	尾崎橋		1月9日	晴	0.4	4	63.6	シルト	<10	<10	-				
7	北上川水系	有馬川	宇南田橋	栗原市	1月14日	晴	0.2	3	76.0	砂	<10	50	50			
8		金流川	小畑橋	栗原市	1月14日	晴	0.2	4	72.0	砂	<10	53	53			
9		北上川	登米大橋(登米)	登米市	1月19日	曇	0.2	3	68.9	砂・シルト	<10	22	22			
10		三迫川	洞万橋(栗駒ダム)	栗原市	1月15日	曇	1.8	8	63.7	砂	<10	21	21			
11		二迫川	鍛冶屋橋		1月15日	曇	0.3	4	71.6	砂	<10	32	32			
12		迫川	花山ダム流入部		1月15日	曇	0.5	3	73.4	砂	<10	<10	-			
13			若柳		1月14日	曇	0.3	3	81.2	砂・礫	<10	12	12			
14			山吉田橋	登米市	1月19日	曇	0.2	5	81.4	砂・礫	<10	20	20			
15		江合川	轟橋(轟)	大崎市	1月15日	晴	0.5	5	74.5	砂	<10	10	10			
16			清水閘門		1月16日	曇	0.4	3	81.0	砂	<10	<10	-			
17		大崎市古川地区内	新堀サイホン入口		1月14日	曇	1.1	8	75.8	砂	<10	36	36			
18		出来川	小牛田橋	美里町	1月19日	曇	0.4	3	73.9	砂・シルト	<10	23	23			
19		江合川	及川橋(短台)	涌谷町・石巻市	1月19日	曇	0.5	4	77.1	砂	<10	<10	-			
20		旧北上川	門脇	石巻市	1月22日	晴	4.6	5	41.5	シルト	<10	36	36			
21	鳴瀬川	小野橋(小野)	東松島市	1月22日	晴	0.5	3	67.8	砂	<10	20	20				
22	砂押川	多賀城堰	多賀城市	1月21日	晴	0.4	5	78.4	砂	<10	11	11				
23		念仏橋		1月21日	晴	0.5	4	55.1	シルト	<10	53	53				
24	真山運河(旧砂押川)	真山橋	七ヶ浜町・多賀城市	1月21日	晴	0.6	8	32.3	シルト	<10	62	62				
25	七北田川水系	七北田川	仙台市	1月16日	曇	0.3	5	78.1	砂	<10	15	15				
26		福田大橋		1月21日	晴	0.3	4	61.8	砂	<10	17	17				
27		福田橋		1月21日	晴	0.3	3	65.9	砂	<10	39	39				
28		七北田川		高砂橋	1月22日	晴	0.3	3	73.5	砂	<10	<10	-			
29	名取川水系	名取川	仙台市・名取市	1月23日	晴	0.5	5	72.7	砂	<10	13	13				
30		増田川	薬師橋	名取市	1月22日	晴	0.4	6	64.0	礫・砂	<10	23	23			
31			小山橋		1月23日	晴	0.7	5	49.5	粘土	<10	<10	-			
32			毘沙門橋		1月23日	晴	0.9	5	42.5	シルト	<10	130	130			
33	阿武隈川水系	阿武隈川	丸森町	羽出庭橋	1月20日	曇	0.3	5	73.4	砂	<10	74	74			
						2月2日	晴	0.5	3	76.7	砂	<10	49	49		
34						丸森橋	1月20日	曇	0.3	4	81.3	砂・礫	<10	28	28	
						2月2日	晴	0.7	5	81.1	砂・礫	<10	28	28		
35			東根橋	角田市	1月22日	曇	0.6	5	80.0	砂	<10	22	22			
36		白石市	白石川	川原子沢合流前(砂押橋)	1月26日	晴	0.2	3	75.4	砂	<10	56	56			
37			齊川	江坪橋	1月26日	晴	0.4	4	76.5	砂	<10	32	32			
38			松川	宮大橋	蔵王町	1月26日	晴	0.2	3	78.7	礫・砂	<10	<10	-		
39			荒川	葦神橋	村田町・大河原町	1月26日	晴	0.5	5	80.4	砂・礫	<10	<10	-		
40			白石川	白幡橋	柴田町	1月26日	曇	0.3	2	78.8	砂・礫	<10	20	20		
41	阿武隈川		槻木大橋	角田市・柴田町	1月22日	晴	0.3	5	49.8	シルト・砂	<10	140	140			
42			阿武隈大橋(岩沼)	岩沼市・亘理町	1月23日	晴	0.4	5	73.9	砂	<10	42	42			
					2月2日	晴	0.8	4	71.8	砂・シルト	<10	73	73			
43		阿武隈川河口(亘理大橋)		1月23日	晴	0.7	5	32.2	シルト	<10	540	540				

○宮城県

沿岸・水質モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考	
No.	水域名					表層/ 下層	採水深 (m)	透明度 (m)	塩分 (%)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
												Cs-134		Cs-137
1	気仙沼湾(乙)	蜂ヶ崎沖	表層	1月27日	曇	18.3	0.5	7.5	33.3	2	0.8	<1	<1	
			下層				17.3					33.6	3	0.8
2	気仙沼湾(丙)	大島北沖	表層	1月27日	曇	36.9	0.5	10.0	32.8	2	0.6	<1	<1	
			下層				35.9					33.8	2	0.6
3	その他の全地先海域	追波湾(十三浜)	表層	2月2日	晴	17.7	0.5	9.0	32.3	1	0.6	<1	<1	
			下層				16.7					33.9	3	0.7
4	石巻地先海域(丙)	万石浦M-6(湾中央)	表層	1月27日	曇	3.5	0.5	>3.5	33.4	3	0.8	<1	<1	
			下層				2.5					33.4	3	0.8
5	石巻地先海域(乙-3)	北上川河口沖	表層	1月17日	曇	7.9	0.5	2.5	32.2	3	2.1	<1	<1	
			下層				6.9					33.3	7	3.7
6	石巻地先海域(丙)	鳴瀬沖	表層	1月17日	曇	14.4	0.5	4.0	33.0	2	1.2	<1	<1	
			下層				13.4					33.5	4	1.8
7	松島湾(乙)	西浜	表層	1月15日	晴	13.1	0.5	2.3	32.8	8	2.8	<1	<1	
			下層				12.1					33.2	5	1.6
8	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	表層	1月15日	晴	17.8	0.5	3.1	33.4	7	2.5	<1	<1	
			下層				16.8					33.6	5	1.6
9	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	表層	1月15日	晴	16.7	0.5	2.6	33.7	6	2.0	<1	<1	
			下層				15.7					33.7	7	2.2
10	その他の全地先海域	井土-5	表層	1月15日	晴	5.4	0.5	2.8	33.8	6	1.5	<1	<1	
			下層				4.4					33.8	11	2.8
11	阿武隈川河口沖	阿武隈川河口沖	表層	1月9日	晴	9.6	0.5	4.9	29.8	3	1.1	<1	<1	
			下層				8.6					33.9	6	1.7
			表層	2月4日	晴	9.2	0.5	4.5	32.9	4	1.7	<1	<1	
			下層				8.2					34.1	5	0.9

○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	1月27日	曇	18.3	7	43.8	シルト・砂	<10	31	31	
2	気仙沼湾(丙) 大島北沖	1月27日	曇	36.9	10	34.4	シルト・粘土	<10	81	81	
3	その他の全地先海域 追波湾(十三浜)	2月2日	晴	17.7	10	39.3	シルト	<10	34	34	
4	石巻地先海域(丙) 万石浦M-6(湾中央)	1月27日	曇	3.5	9	53.6	砂・シルト	<10	<10	-	
5	石巻地先海域(乙-3) 北上川河口沖	1月17日	曇	7.9	5	77.5	砂	<10	<10	-	
6	石巻地先海域(丙) 鳴瀬沖	1月17日	曇	14.4	10	60.8	シルト	<10	<10	-	
7	松島湾(乙) 西浜	1月15日	晴	13.1	10	31.1	シルト	<10	100	100	
8	仙台港地先海域(甲) 内港-4内	1月15日	晴	17.8	10	25.5	シルト	<10	140	140	
9	仙台港地先海域(乙) 蒲生-3	1月15日	晴	16.7	10	36.2	シルト	<10	160	160	
10	その他の全地先海域 井土-5	1月15日	晴	5.4	5	76.1	砂	<10	<10	-	
11	阿武隈川河口沖	1月9日	晴	9.6	7	76.5	砂	<10	33	33	
		2月4日	晴	9.2	5	78.4	砂	<10	17	17	

○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	請戸川	室原橋	浪江町	1月21日	晴	0.2	0.0	>100	7.5	<1	0.6	<1	<1	
				2月13日	晴	0.4	0.0	>100	7.3	<1	0.8	<1	<1	
2	請戸橋			1月21日	晴	0.2	0.0	>100	10.7	2	1.3	<1	<1	
				2月13日	晴	0.3	0.0	>100	20.5	<1	2.4	<1	<1	

○福島県(浜通り地域)

河川・底質モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
No.	水域名	地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム			
										Cs-134	Cs-137	合計	
1	請戸川	室原橋	浪江町	1月21日	晴	0.2	6	81.0	礫・砂	20	2,100	2,120	
				2月13日	晴	0.4	5	84.7	礫・砂	<10	1,400	1,400	
2	請戸川	請戸橋	浪江町	1月21日	晴	0.2	5	79.5	砂・礫	<10	510	510	
				2月13日	晴	0.3	6	76.5	砂・礫	<10	530	530	

○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	
3	阿武隈川	田町大橋	白河市	1月22日	小雪	0.2	0.0	>100	12.2	2	1.3	<1	<1	
				2月10日	晴	0.1	0.0	>100	12.2	2	1.5	<1	<1	
4	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村・矢吹町	1月22日	晴	0.3	0.0	>100	22.3	3	2.2	<1	<1	
				2月10日	晴	0.4	0.0	>100	22.1	3	2.4	<1	<1	
5	釈迦堂川	阿武隈川合流前	須賀川市	1月22日	晴	0.1	0.0	68	15.4	6	5.5	<1	<1	
				2月10日	晴	0.1	0.0	>100	15.0	4	2.4	<1	<1	
6	逢瀬川	阿武隈川合流前	郡山市	1月22日	晴	0.1	0.0	36	42.0	10	10	<1	<1	
				2月10日	晴	0.1	0.0	45	67.3	9	4.9	<1	<1	
7	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	1月22日	晴	0.5	0.0	54	29.2	7	6.0	<1	<1	
				2月10日	晴	0.4	0.0	92	29.3	3	2.6	<1	<1	
8	五百川	阿武隈川合流前	本宮市	1月22日	晴	0.3	0.0	>100	14.1	5	2.1	<1	<1	
				2月10日	晴	0.3	0.0	97	18.9	4	0.9	<1	<1	
9	阿武隈川	高田橋	二本松市	1月21日	晴	1.5	0.0	>100	23.9	8	4.6	<1	<1	
				2月10日	晴	1.4	0.0	>100	24.7	3	2.4	<1	<1	
10	移川	小瀬川橋	二本松市	1月21日	晴	0.5	0.0	>100	16.4	<1	1.2	<1	<1	
				2月10日	晴	0.6	0.0	>100	16.7	<1	0.6	<1	<1	
11	阿武隈川	蓬莱橋	福島市	1月23日	晴	0.3	0.0	78	23.9	3	4.2	<1	<1	
				2月13日	晴	0.3	0.0	>100	23.1	2	2.1	<1	<1	
12	荒川	阿武隈川合流前	福島市	1月23日	晴	0.5	0.0	31	31.3	15	6.3	<1	<1	
				2月13日	晴	0.3	0.0	30	34.0	13	6.8	<1	<1	
13	松川	阿武隈川合流前	福島市	1月23日	晴	0.4	0.0	64	24.9	8	6.0	<1	<1	
				2月13日	晴	0.3	0.0	>100	26.7	4	3.0	<1	<1	
14	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	1月23日	晴	0.2	0.0	>100	12.0	3	1.7	<1	<1	
				2月13日	晴	0.3	0.0	>100	8.9	2	1.0	<1	<1	
15	阿武隈川	大正橋	伊達市	1月23日	晴	0.3	0.0	61	24.2	7	4.2	<1	<1	
				2月13日	晴	0.6	0.0	>100	21.7	5	2.5	<1	<1	
16	小国川	広瀬川合流前	伊達市	1月23日	晴	0.5	0.0	84	26.7	3	2.3	<1	<1	
				2月13日	晴	0.4	0.0	>100	27.9	2	1.6	<1	<1	
17	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	1月23日	晴	0.1	0.0	>100	19.9	2	1.5	<1	<1	
				2月13日	晴	0.2	0.0	>100	19.0	2	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	
3	阿武隈川	田町大橋	白河市	1月22日	小雪	0.2	3	78.9	礫・砂	<10	27	27	
				2月10日	晴	0.1	5	77.2	礫・砂	<10	15	15	
4	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村・矢吹町	1月22日	晴	0.3	4	75.8	砂・礫	<10	15	15	
				2月10日	晴	0.4	5	73.3	砂・礫	<10	18	18	
5	釈迦堂川	阿武隈川合流前	須賀川市	1月22日	晴	0.1	4	80.4	砂・礫	<10	27	27	
				2月10日	晴	0.1	4	73.8	砂・礫	<10	45	45	
6	逢瀬川	阿武隈川合流前	郡山市	1月22日	晴	0.1	5	78.9	砂・礫	<10	48	48	
				2月10日	晴	0.1	6	79.3	礫・砂	<10	45	45	
7	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	1月22日	晴	0.5	4	62.8	砂・礫	<10	95	95	
				2月10日	晴	0.4	5	68.1	砂・礫	<10	84	84	
8	五百川	阿武隈川合流前	本宮市	1月22日	晴	0.3	5	77.0	砂・礫	<10	17	17	
				2月10日	晴	0.3	5	72.7	砂・礫	<10	24	24	
9	阿武隈川	高田橋	二本松市	1月21日	晴	1.5	7	60.0	砂	<10	160	160	
				2月10日	晴	1.4	7	55.3	砂	<10	230	230	
10	移川	小瀬川橋	二本松市	1月21日	晴	0.5	4	75.1	砂・礫	<10	41	41	
				2月10日	晴	0.6	4	68.8	砂	<10	58	58	
11	阿武隈川	蓬萊橋	福島市	1月23日	晴	0.3	4	77.4	砂・礫	<10	82	82	
				2月13日	晴	0.3	5	75.0	砂・礫	<10	79	79	
12	荒川	阿武隈川合流前	福島市	1月23日	晴	0.5	4	81.5	礫・砂	<10	25	25	
				2月13日	晴	0.3	3	80.6	礫・砂	<10	22	22	
13	松川	阿武隈川合流前	福島市	1月23日	晴	0.4	4	69.2	砂	<10	43	43	
				2月13日	晴	0.3	4	74.5	砂・礫	<10	36	36	
14	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	1月23日	晴	0.2	3	82.4	礫・砂	<10	18	18	
				2月13日	晴	0.3	3	78.3	礫・砂	<10	25	25	
15	阿武隈川	大正橋	伊達市	1月23日	晴	0.3	5	76.0	砂・礫	<10	86	86	
				2月13日	晴	0.6	4	69.5	砂・礫	<10	86	86	
16	小国川	広瀬川合流前	伊達市	1月23日	晴	0.5	5	74.1	砂・礫	<10	110	110	
				2月13日	晴	0.4	6	72.9	砂・礫	<10	110	110	
17	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	1月23日	晴	0.1	4	79.5	礫・砂	<10	34	34	
				2月13日	晴	0.2	5	76.0	砂・礫	<10	39	39	

○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	
18	日橋川	南大橋	喜多方市	1月19日	曇	0.6	0.0	>100	10.7	2	1.5	<1	<1	
				1月28日	曇	0.8	0.0	56	12.0	8	3.7	<1	<1	
19	酸川	酸川野	猪苗代町	1月19日	曇	0.4	0.0	>100	70.5	<1	0.5	<1	<1	
				1月28日	晴	0.5	0.0	>100	80.4	2	1.1	<1	<1	
20	長瀬川	小金橋		1月19日	曇	0.5	0.0	61	24.6	5	3.6	<1	<1	
				1月28日	晴	0.5	0.0	72	26.4	5	4.3	<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	
18	日橋川	南大橋	喜多方市	1月19日	曇	0.6	4	68.0	砂	<10	25	25	
				1月28日	曇	0.8	5	66.8	砂	<10	26	26	
19	酸川	酸川野	猪苗代町	1月19日	曇	0.4	5	80.4	礫・砂	<10	<10	-	
				1月28日	晴	0.5	3	77.9	礫・砂	<10	<10	-	
20	長瀬川	小金橋		1月19日	曇	0.5	6	79.7	礫・砂	<10	<10	-	
				1月28日	晴	0.5	4	82.2	礫・砂	<10	12	12	

○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	真野ダム	飯舘村	表層	1月19日	晴	50.3	0.5	2.0	9.0	5	4.6	<1	<1	
			下層				49.3					8.9	6	5.4
			表層	2月13日	晴	47.3	0.5	2.5	9.0	3	3.2	<1	<1	
			下層				46.3					8.8	3	3.3
2	大柿ダム	浪江町	表層	1月19日	晴	9.6	0.5	2.0	7.2	<1	2.0	<1	<1	
			下層				8.6					7.6	2	2.2
			表層	2月18日	晴	11.7	0.5	3.0	7.6	<1	1.5	<1	<1	
			下層				10.7					7.5	<1	2.0
3	滝川ダム	富岡町	表層	1月23日	晴	14.8	0.5	4.0	9.5	<1	1.7	<1	<1	
			下層				13.8					9.4	<1	2.1
			表層	2月18日	晴	16.7	0.5	4.0	9.7	<1	1.6	<1	<1	
			下層				15.7					9.4	2	2.0
4	木戸ダム	楢葉町	表層	1月23日	晴	8.2	0.5	4.0	7.2	<1	1.1	<1	<1	
			下層				7.2					6.4	<1	1.3
			表層	2月16日	晴	8.2	0.5	4.5	6.6	<1	1.0	<1	<1	
			下層				7.2					6.2	<1	1.1

○福島県(浜通り地域)

湖沼・底質モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	底質						備考
						一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			
No.	地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム			
									Cs-134	Cs-137	合計	
1	真野ダム	飯館村	1月19日	晴	50.3	7	24.8	シルト	35	4,700	4,735	
			2月13日	晴	47.3	6	25.3	シルト	55	3,900	3,955	
2	大柿ダム	浪江町	1月19日	晴	9.6	5	41.9	シルト	130	16,000	16,130	
			2月18日	晴	11.7	6	30.1	シルト	330	35,000	35,330	
3	滝川ダム	富岡町	1月23日	晴	14.8	2	52.7	シルト・砂	36	4,600	4,636	
			2月18日	晴	16.7	5	27.6	シルト・砂	44	2,200	2,244	
4	木戸ダム	檜葉町	1月23日	晴	8.2	5	25.5	シルト	20	1,300	1,320	
			2月16日	晴	8.2	5	26.8	シルト	18	1,700	1,718	

○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		
5	県北(農業用ため池)	半田沼	桑折町	表層	1月22日	小雪	0.3	0.0	>0.3	12.4	<1	3.1	<1	<1	
				下層				-		-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
				表層	2月13日	晴	0.3	0.0	>0.3	12.7	<1	2.7	<1	<1	
				下層				-		-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取	
6	三春ダム		三春町	表層	1月23日	晴	31.7	0.5	3.0	17.8	2	1.7	<1	<1	
				下層				30.7		17.8	2	1.7	<1	<1	
				表層	2月16日	晴	29.3	0.5	2.0	18.0	<1	2.0	<1	<1	
				下層				28.3		18.4	2	1.9	<1	<1	

○福島県(中通り地域)

湖沼・底質モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	底質						備考	
						一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]				
No.	地点名					市町村	採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム			
			Cs-134	Cs-137	合計								
5	県北(農業用ため池)	半田沼	桑折町	1月22日	小雪	0.3	4	73.9	砂・礫	<10	150	150	
				2月13日	晴	0.3	5	69.3	砂・礫	<10	210	210	
6	三春ダム		三春町	1月23日	晴	31.7	7	15.7	シルト	<10	360	360	
				2月16日	晴	29.3	6	17.0	シルト	<10	300	300	

○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	
7	桧原湖	北塩原村	表層	1月24日	曇	-	-	-	-	-	-	-	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	
表層	1月28日		曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
8	小野川湖		表層	1月24日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
		表層	1月28日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
9	秋元湖	猪苗代町	表層	1月24日	小雪	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
表層	1月28日		曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
10	湖心		会津若松市	表層	1月24日	晴	96.0	0.5	10.0	12.6	<1	0.4	<1	<1	
				下層				95.0			12.7	<1	0.6	<1	<1
表層		2月13日	曇	96.3	0.5	10.0	13.1	<1	0.8	<1	<1				
下層					95.3			12.8	<1	0.5	<1	<1			
11	猪苗代湖	安積疏水取水口	猪苗代町	表層	1月24日	小雪	3.7	0.5	>3.7	12.4	<1	0.5	<1	<1	
				下層				2.7		12.6	<1	0.5	<1	<1	
表層		2月13日	曇	3.7	0.5	>3.7	12.8	<1	0.5	<1	<1				
下層					2.7		12.9	<1	0.5	<1	<1				
12	小石ヶ浜水門	猪苗代町・会津若松市		表層	1月24日	小雪	5.6	0.5	>5.6	12.4	<1	0.5	<1	<1	
				下層				4.6		12.8	<1	0.5	<1	<1	
表層		2月13日	曇	5.4	0.5	>5.4	12.7	<1	0.4	<1	<1				
下層					4.4		12.8	<1	0.4	<1	<1				

○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)]					
No.	地点名		市町村			探泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム					
									Cs-134	Cs-137	合計			
7	桧原湖		北塩原村	1月24日	曇	-	-	-	-	-	-	-	濁水、水抜き、結氷等により、採取できず	
				1月28日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	濁水、水抜き、結氷等により、採取できず
8	小野川湖		北塩原村	1月24日	曇	-	-	-	-	-	-	-	濁水、水抜き、結氷等により、採取できず	
				1月28日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	濁水、水抜き、結氷等により、採取できず
9	秋元湖		猪苗代町	1月24日	小雪	-	-	-	-	-	-	-	濁水、水抜き、結氷等により、採取できず	
				1月28日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	濁水、水抜き、結氷等により、採取できず
10	湖心		会津若松市	1月24日	晴	96.0	7	20.9	シルト	<10	310	310		
				2月13日	曇	96.3	6	22.1	シルト	<10	460	460		
11	猪苗代湖		安積疏水取水口	猪苗代町	1月24日	小雪	3.7	2	67.4	砂・礫	<10	79	79	
					2月13日	曇	3.7	1	71.5	砂・礫	<10	41	41	
12	小石ヶ浜水門		猪苗代町・会津若松市	1月24日	小雪	5.6	4	31.3	シルト	<10	110	110		
				2月13日	曇	5.4	6	24.6	シルト・砂	<10	150	150		

○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	1月8日	晴	15.1	0.5	5.5	33.4	2	0.9	<1	<1	
			下層				14.1		33.8			2	0.8	<1
				表層	2月2日	晴	14.4	0.5	4.9	33.8	5	1.4	<1	<1
				下層				13.4		33.9			7	1.4
2	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	表層	1月8日	晴	2.2	0.5	>2.2	33.2	3	0.8	<1	<1	
			下層				1.2		33.2			3	0.8	<1
				表層	2月2日	晴	3.2	0.5	>3.2	33.3	3	0.8	<1	<1
				下層				2.2		33.4			3	0.7
3	相双地区地先海域	真野川沖約2000m付近	表層	1月8日	曇	19.1	0.5	4.5	33.6	4	0.8	<1	<1	
			下層				18.1		33.7			6	1.0	<1
				表層	2月2日	晴	19.3	0.5	4.4	33.8	9	1.7	<1	<1
				下層				18.3		33.8			9	1.8
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	1月8日	晴	7.7	0.5	3.0	31.7	8	2.3	<1	<1	
			下層				6.7		33.4			11	2.5	<1
				表層	2月2日	晴	8.2	0.5	4.4	33.6	5	1.5	<1	<1
				下層				7.2		34.1			7	1.6
5		太田川沖約1000m付近	表層	1月8日	晴	10.1	0.5	4.0	33.5	7	1.4	<1	<1	
			下層				9.1		33.6			5	1.4	<1
				表層	2月2日	晴	11.1	0.5	5.7	34.2	6	0.9	<1	<1
				下層				10.1		34.2			4	1.0
6		小高川沖約1000m付近	表層	1月9日	晴	10.3	0.5	4.0	33.7	6	1.5	<1	<1	
			下層				9.3		33.6			11	2.3	<1
				表層	2月3日	晴	9.1	0.5	8.0	34.3	2	0.7	<1	<1
				下層				8.1		34.3			2	0.7
7		請戸川沖約2000m付近	表層	1月9日	晴	15.1	0.5	11.0	34.1	<1	0.4	<1	<1	
			下層				14.1		33.7			13	2.9	<1
				表層	2月3日	晴	14.8	0.5	8.5	33.8	3	0.7	<1	<1
				下層				13.8		34.2			2	0.6
8		熊川沖約1000m付近	表層	1月9日	晴	11.8	0.5	6.0	34.0	2	0.5	<1	<1	
			下層				10.8		34.0			3	0.5	<1
				表層	2月3日	晴	10.6	0.5	7.0	34.3	3	0.6	<1	<1
				下層				9.6		34.3			3	0.5
9		富岡川沖約1000m付近	表層	1月9日	晴	10.3	0.5	4.0	34.0	8	0.9	<1	<1	
			下層				9.3		34.0			8	1.0	<1
				表層	2月3日	晴	9.4	0.5	8.0	34.3	2	0.4	<1	<1
				下層				8.4		34.3			2	0.5
10		木戸川沖約1000m付近	表層	1月15日	晴	9.8	0.5	7.5	34.2	3	0.6	<1	<1	
			下層				8.8		34.2			5	0.6	<1
				表層	2月4日	晴	11.4	0.5	8.5	33.8	4	0.8	<1	<1
				下層				10.4		34.2			14	1.2
11		浅見川河口沖約1000m付近	表層	1月15日	晴	10.1	0.5	9.5	34.2	3	0.6	<1	<1	
			下層				9.1		34.3			4	0.6	<1
				表層	2月4日	晴	10.2	0.5	>10.2	34.3	<1	0.3	<1	<1
				下層				9.2		34.3			2	0.5

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	
12	いわき市地先海域	大久川河口沖約1000m付近	表層	1月15日	晴	10.9	0.5	9.0	34.5	2	0.6	<1	<1
			下層				9.9		34.3			3	0.5
		夏井川沖約1500m付近	表層	2月4日	晴	10.1	0.5	>10.1	34.3	2	0.6	<1	<1
			下層				9.1		34.3			3	0.5
13	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	表層	1月14日	晴	17.5	0.5	7.5	34.2	5	0.5	<1	<1
			下層				16.5		34.2			3	0.5
		西防波堤第2の北約400m付近	表層	2月3日	晴	18.2	0.5	15.0	33.9	2	0.4	<1	<1
			下層				17.2		34.3			2	0.6
14	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	表層	1月14日	晴	16.1	0.5	7.0	33.4	3	0.7	<1	<1
			下層				15.1		34.0			4	0.9
		西防波堤第2の北約400m付近	表層	2月3日	晴	15.7	0.5	>15.7	33.4	<1	0.5	<1	<1
			下層				14.7		34.2			1	0.4
15	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000m付近	表層	1月14日	晴	18.1	0.5	7.5	34.2	2	0.8	<1	<1
			下層				17.1		34.2			3	1.0
		蛭田川沖約1000m付近	表層	2月3日	晴	17.8	0.5	13.0	34.3	2	0.4	<1	<1
			下層				16.8		34.4			1	0.5

○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200m付近	1月8日	晴	15.1	5	77.8	砂	<10	<10	-
			2月2日	晴	14.4	8	78.5	砂	<10	<10	-
2	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	1月8日	晴	2.2	10	76.4	砂	<10	22	22
			2月2日	晴	3.2	10	77.4	砂	<10	17	17
3	相双地区地先海域	真野川沖約200m付近	1月8日	曇	19.1	5	65.5	砂	<10	25	25
			2月2日	晴	19.3	10	75.2	砂	<10	<10	-
4	原町市(現：南相馬市原町区)地先海域	新田川沖約1000m付近	1月8日	晴	7.7	7	77.5	砂	<10	26	26
			2月2日	晴	8.2	8	78.0	砂	<10	28	28
5	原町市(現：南相馬市原町区)地先海域	太田川沖約1000m付近	1月8日	晴	10.1	7	75.4	砂	<10	19	19
			2月2日	晴	11.1	10	78.6	砂	<10	16	16
6	相双地区地先海域	小高川沖約1000m付近	1月9日	晴	10.3	5	74.4	砂	<10	21	21
			2月3日	晴	9.1	7	78.2	砂	<10	17	17
7	相双地区地先海域	請戸川沖約2000m付近	1月9日	晴	15.1	5	72.6	砂	<10	61	61
			2月3日	晴	14.8	7	74.9	砂	<10	290	290
8	相双地区地先海域	熊川沖約1000m付近	1月9日	晴	11.8	7	73.7	砂	<10	140	140
			2月3日	晴	10.6	7	77.0	砂	<10	91	91
9	相双地区地先海域	富岡川沖約1000m付近	1月9日	晴	10.3	5	73.3	砂	<10	140	140
			2月3日	晴	9.4	10	75.4	砂	<10	180	180
10	相双地区地先海域	木戸川沖約1000m付近	1月15日	晴	9.8	8	74.3	砂	<10	57	57
			2月4日	晴	11.4	7	76.8	砂	<10	61	61
11	相双地区地先海域	浅見川河口沖約1000m付近	1月15日	晴	10.1	8	73.4	砂	<10	50	50
			2月4日	晴	10.2	5	77.6	砂	<10	40	40
12	いわき市地先海域	大久川河口沖約1000m付近	1月15日	晴	10.9	7	76.0	砂	<10	17	17
			2月4日	晴	10.1	8	77.9	砂	<10	23	23
13	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	1月14日	晴	17.5	7	75.8	砂	<10	<10	-
			2月3日	晴	18.2	8	78.5	砂	<10	<10	-
14	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	1月14日	晴	16.1	10	35.7	シルト	<10	250	250
			2月3日	晴	15.7	10	36.6	シルト・砂	<10	250	250
15	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000m付近	1月14日	晴	18.1	5	73.0	砂	<10	16	16
			2月3日	晴	17.8	7	73.5	砂	<10	21	21

○茨城県

河川・水質モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考	
No.	水域名	地点名	市町村				採水深 (m)	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
												Cs-134	Cs-137		
1	多賀水系	里根川	山小屋橋	北茨城市	1月20日	晴	0.2	0.0	>100	13.6	<1	0.3	<1	<1	
2			村山橋		1月20日	晴	0.3	0.0	>100	18.6	<1	0.4	<1	<1	
3		花園川	倉部石		1月20日	晴	0.3	0.0	>100	7.2	<1	0.3	<1	<1	
4			磯馴橋		1月20日	晴	0.1	0.0	>100	28.1	3	1.8	<1	<1	
5		大北川	栄橋		高萩市	1月20日	晴	0.3	0.0	>100	7.5	<1	0.4	<1	<1
6			境橋		北茨城市	1月20日	晴	0.4	0.0	>100	11.9	<1	0.9	<1	<1
7		花貫川	新花貫橋		高萩市	1月20日	晴	0.2	0.0	>100	13.4	<1	0.6	<1	<1
8	久慈川水系	久慈川	岩井橋	常陸大宮市	2月16日	晴	0.5	0.0	>100	12.8	<1	0.9	<1	<1	
9			榑橋	日立市・東海村	2月16日	晴	0.4	0.0	>100	15.8	<1	1.1	<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	2月16日	晴	0.7	0.0	>100	17.9	2	0.9	<1	<1	
11			下国井	水戸市	2月16日	晴	1.6	0.0	>100	18.6	<1	1.1	<1	<1	
12			勝田橋	水戸市・ひたちなか市	2月16日	晴	4.3	0.0	>100	920	2	2.4	<1	<1	
13		中丸川	柳沢橋	ひたちなか市	2月3日	晴	1.0	0.0	94	1,130	5	3.0	<1	<1	
14		潤沼川水域	潤沼前川	長岡橋	茨城町	2月3日	晴	0.4	0.0	38	26.8	24	10	<1	<1
15			潤沼川	高橋		2月3日	晴	0.3	0.0	>100	26.8	6	3.2	<1	<1
16			寛政川	寛政橋		2月3日	晴	0.3	0.0	>100	24.9	4	1.3	<1	<1
17	大谷川		大谷橋	鉾田市		2月3日	晴	0.5	0.0	>100	36.0	6	2.1	<1	<1
18	潤沼川	潤沼橋	水戸市・大洗町	2月3日	晴	0.4	0.0	>100	4,640	4	1.9	<1	<1		
19	利根川水系	北浦水域	鉾田川	鉾田市	旭橋	2月3日	晴	0.8	0.0	96	35.4	2	1.6	<1	<1
20			巴川		新巴川橋	2月3日	晴	0.5	0.0	>100	32.7	4	2.1	<1	<1
21			大洋川		田塚橋	2月3日	晴	0.2	0.0	>100	27.6	6	1.7	<1	<1
22			武田川	内宿大橋	行方市	2月4日	晴	0.4	0.0	>100	31.3	2	1.8	<1	<1
23			山田川	荷下橋		2月4日	晴	0.3	0.0	26	27.2	28	17	<1	<1
24			蔵川	蔵川橋		2月4日	晴	0.5	0.0	25	26.5	26	17	<1	<1
25			雁通川	J A横橋		2月4日	晴	0.2	0.0	58	27.5	6	3.7	<1	<1
26		流川	須保居橋	鹿嶋市	2月3日	晴	0.2	0.0	>100	40.6	2	3.3	<1	<1	
27		霞ヶ浦水域	園部川	園部新橋	小美玉市	2月4日	晴	0.6	0.0	75	30.9	6	4.6	<1	<1
28			山王川	所橋		2月4日	晴	0.5	0.0	>100	141	5	2.2	<1	<1
29	恋瀬川		平和橋	石岡市	2月4日	晴	0.3	0.0	>100	19.6	5	2.6	<1	<1	
30	梶無川		上宿橋	行方市	2月4日	晴	0.5	0.0	25	39.6	7	3.3	<1	<1	
31	菱木川		菱木橋	かずみがうら市	2月4日	晴	0.4	0.0	67	23.6	4	3.2	<1	<1	
32	一の瀬川		川中橋		2月4日	晴	1.0	0.0	70	31.2	5	3.9	<1	<1	
33	新利根川		境川	国道354境橋	土浦市	2月5日	晴	0.6	0.0	43	50.4	13	7.5	<1	<1
34			新川	神天橋		2月5日	晴	1.2	0.0	41	37.3	13	7.4	<1	<1
35			桜川	栄利橋	土浦市・つくば市	2月5日	晴	0.5	0.0	67	28.7	9	4.4	<1	<1
36			備前川	備前川橋	土浦市	2月5日	晴	1.0	0.0	86	34.0	4	1.4	<1	<1
37	花室川	親和橋	2月5日	晴		0.5	0.0	70	36.6	4	3.3	<1	<1		
38	清明川	勝橋	阿見町	2月5日	晴	0.7	0.0	44	49.7	11	6.3	<1	<1		
39	小野川	奥原大橋	龍ヶ崎市・牛久市	2月5日	晴	0.7	0.0	49	45.8	9	5.1	<1	<1		
40	新利根川	新利根橋	稲敷市	2月4日	晴	1.2	0.0	27	44.8	18	15	<1	<1		
41	常陸利根川水域	夜越川	堀の内橋	潮来市	2月4日	晴	0.4	0.0	31	35.5	10	7.0	<1	<1	
42		前川	あやめ橋		2月4日	晴	1.3	0.0	29	52.4	19	18	<1	<1	

No.	採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考
	水域名	地点名	市町村	採水深 (m)				透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
												Cs-134	Cs-137		
43	鬼怒川水域	鬼怒川	川島橋	筑西市	1月31日	晴	0.5	0.0	>100	21.2	2	0.8	<1	<1	
44			滝下橋	守谷市	2月5日	晴	0.6	0.0	>100	26.2	2	1.5	<1	<1	
45		田川	田川橋	筑西市	1月31日	晴	0.3	0.0	>100	29.0	3	1.8	<1	<1	
46	利根川水系 小貝川水域	小貝川	黒子橋	筑西市	2月6日	晴	0.7	0.0	92	26.7	8	3.1	<1	<1	
47			文巻橋		取手市	2月5日	晴	1.0	0.0	78	26.7	9	3.5	<1	<1
48		谷田川	丸山橋	つくば市	2月5日	晴	0.5	0.0	90	28.2	3	2.8	<1	<1	
49		西谷田川	境松橋		2月5日	晴	0.5	0.0	69	30.9	6	4.5	<1	<1	
50		稲荷川	小荃橋		2月5日	晴	0.4	0.0	96	34.1	3	3.1	<1	<1	
51	利根川水域	利根川	栗橋	古河市	2月6日	晴	0.6	0.0	>100	24.2	3	2.0	<1	<1	
52			布川	利根町	2月5日	晴	1.2	0.0	83	28.1	3	2.7	<1	<1	
53			佐原	稲敷市	2月4日	晴	0.4	0.0	49	42.2	9	3.4	<1	<1	

○茨城県

河川・底質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考	
	水域名	地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム				
										Cs-134	Cs-137	合計		
1	多賀水系	里根川	山小屋橋	北茨城市	1月20日	晴	0.2	7	73.1	礫・砂	<10	<10	-	
2			村山橋		1月20日	晴	0.3	5	78.7	砂・礫	<10	16	16	
3		花園川	倉部石		1月20日	晴	0.3	6	81.3	礫・砂	<10	<10	-	
4			磯馴橋		1月20日	晴	0.1	5	72.8	砂・礫	<10	40	40	
5			大北川		栄橋	高萩市	1月20日	晴	0.3	6	79.6	礫・砂	<10	<10
6		境橋			北茨城市	1月20日	晴	0.4	6	80.3	礫・砂	<10	14	14
7		花貫川			新花貫橋	高萩市	1月20日	晴	0.2	6	78.5	砂・礫	<10	13
8	久慈川水系	久慈川	岩井橋	常陸大宮市	2月16日	晴	0.5	5	79.3	礫・砂	<10	<10	-	
9			櫛橋	日立市・東海村	2月16日	晴	0.4	4	83.1	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	2月16日	晴	0.7	4	83.2	礫・砂	<10	11	11	
11			下国井	水戸市	2月16日	晴	1.6	4	61.3	砂・シルト	<10	39	39	
12			勝田橋	水戸市・ひたちなか市	2月16日	晴	4.3	3	46.1	砂・シルト	<10	52	52	
13			中丸川	柳沢橋	ひたちなか市	2月3日	晴	1.0	6	50.4	砂・シルト	<10	88	88
14	那珂川水系	涸沼川水域	涸沼前川	長岡橋	2月3日	晴	0.4	5	81.5	礫・砂	<10	25	25	
15			涸沼川	高橋	茨城町	2月3日	晴	0.3	7	89.9	礫・砂	<10	<10	-
16			寛政川	寛政橋	2月3日	晴	0.3	7	79.1	砂・礫	<10	25	25	
17			大谷川	大谷橋	鉾田市	2月3日	晴	0.5	6	78.8	砂・礫	<10	38	38
18			涸沼川	涸沼橋	水戸市・大洗町	2月3日	晴	0.4	6	70.0	砂・シルト	<10	84	84
19	利根川水系	北浦水域	鉾田川	旭橋	2月3日	晴	0.8	7	65.9	砂・シルト	<10	55	55	
20			巴川	新巴川橋	鉾田市	2月3日	晴	0.5	7	29.5	シルト	<10	120	120
21			大洋川	田塚橋	2月3日	晴	0.2	7	74.5	砂・礫	<10	38	38	
22			武田川	内宿大橋	2月4日	晴	0.4	7	74.9	砂・礫	<10	36	36	
23			山田川	荷下橋	行方市	2月4日	晴	0.3	7	30.4	シルト・砂	<10	93	93
24			蔵川	蔵川橋	2月4日	晴	0.5	4	77.9	礫・砂	<10	27	27	
25			雁通川	J A横橋	2月4日	晴	0.2	7	64.5	砂・シルト	<10	44	44	
26			流川	須保居橋	鹿嶋市	2月3日	晴	0.2	3	77.2	砂・礫	<10	47	47
27			園部川	園部新橋	小美玉市	2月4日	晴	0.6	6	65.1	砂	<10	38	38
28			山王川	所橋	2月4日	晴	0.5	5	79.4	砂・礫	<10	150	150	
29	利根川水系	霞ヶ浦水域	恋瀬川	平和橋	石岡市	2月4日	晴	0.3	7	48.0	砂・シルト	<10	85	85
30			梶無川	上宿橋	行方市	2月4日	晴	0.5	7	71.8	砂・礫	<10	41	41
31			菱木川	菱木橋	かすみがうら市	2月4日	晴	0.4	7	72.3	砂・礫	<10	92	92
32			一の瀬川	川中橋	2月4日	晴	1.0	7	32.7	シルト・砂	<10	160	160	
33			境川	国道354境橋	土浦市	2月5日	晴	0.6	6	80.4	砂・礫	<10	55	55
34			新川	神天橋	2月5日	晴	1.2	8	18.1	シルト	<10	280	280	
35			桜川	栄利橋	土浦市・つくば市	2月5日	晴	0.5	6	83.5	礫・砂	<10	<10	-
36			備前川	備前川橋	土浦市	2月5日	晴	1.0	6	63.9	砂	<10	530	530
37			花室川	親和橋	2月5日	晴	0.5	4	79.9	礫・砂	<10	90	90	
38			清明川	勝橋	阿見町	2月5日	晴	0.7	4	60.8	砂・礫	<10	290	290
39			小野川	奥原大橋	龍ヶ崎市・牛久市	2月5日	晴	0.7	7	58.5	砂	<10	150	150
40			新利根川	新利根橋	稲敷市	2月4日	晴	1.2	4	69.7	砂・シルト	<10	52	52
41	常陸利根川水域	夜越川	堀の内橋	潮来市	2月4日	晴	0.4	7	27.9	シルト	<10	65	65	
42			前川	あやめ橋	2月4日	晴	1.3	6	60.0	砂・シルト	<10	68	68	

No.	採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考	
	水域名	地点名	市町村	採取深 (cm)				含泥率 (%)	性状	放射性セシウム					
										Cs-134	Cs-137	合計			
43	鬼怒川水域	鬼怒川	川島橋	筑西市	1月31日	晴	0.5	6	79.5	砂・礫	<10	<10	-		
44			滝下橋	守谷市	2月5日	晴	0.6	7	53.8	砂	<10	21	21		
45		田川	田川橋	筑西市	1月31日	晴	0.3	5	82.6	礫・砂	<10	<10	-		
46	利根川水系	小貝川水域	小貝川	黒子橋	筑西市	2月6日	晴	0.7	5	41.7	砂	<10	53	53	
47				文巻橋		取手市	2月5日	晴	1.0	6	51.3	砂・シルト	<10	31	31
48			谷田川	丸山橋	つくば市	2月5日	晴	0.5	7	39.9	シルト・砂	<10	140	140	
49			西谷田川	境松橋		2月5日	晴	0.5	5	47.3	砂・礫	<10	61	61	
50			稲荷川	小荃橋		2月5日	晴	0.4	4	70.8	砂・礫	<10	140	140	
51	利根川水域	利根川	栗橋	古河市	2月6日	晴	0.6	6	46.3	砂・シルト	<10	46	46		
52			布川	利根町	2月5日	晴	1.2	7	56.3	砂	<10	29	29		
53			佐原	稲敷市	2月4日	晴	0.4	5	75.5	礫・砂	<10	16	16		

○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	茨城町	表層	1月7日	小雨	2.4	0.5	1.0	2,520	7	15	<1	<1	
				下層				1.4							2,650
2	湖沼	宮前	茨城町	表層	1月7日	小雨	2.9	0.5	1.2	2,520	8	13	<1	<1	
				下層				1.9							2,630
3	湖沼	親沢	茨城町	表層	1月7日	小雨	1.9	0.0	1.3	2,160	8	11	<1	<1	
				下層				-							-
4	霞ヶ浦	玉造沖	行方市	表層	1月6日	晴	7.3	0.5	1.2	30.6	9	9.5	<1	<1	
				下層				6.3							33.5
5	霞ヶ浦	掛馬沖	阿見町	表層	1月6日	晴	1.9	0.0	1.3	32.8	10	9.2	<1	<1	
				下層				-							-
6	霞ヶ浦	湖心	美浦村	表層	1月6日	晴	6.4	0.5	1.8	32.2	6	6.2	<1	<1	
				下層				5.4							35.0
7	霞ヶ浦	麻生沖	稲敷市	表層	1月6日	晴	2.3	0.5	1.0	32.9	10	9.0	<1	<1	
				下層				1.3							37.7
8	北浦	釜谷沖	行方市	表層	1月21日	曇	6.5	0.5	1.0	50.8	7	4.4	<1	<1	
				下層				5.5							38.6
9	北浦	神宮橋	潮来市	表層	1月21日	曇	3.0	0.5	0.6	57.5	15	10	<1	<1	
				下層				2.0							54.8
10	常陸利根川	外浪逆浦	潮来市	表層	1月21日	曇	3.7	0.5	0.7	92.6	10	9.1	<1	<1	
				下層				2.7							90.9
11	常陸利根川	息栖	神栖市	表層	1月21日	曇	5.1	0.5	0.6	105	9	8.8	<1	<1	
				下層				4.1							108
12	牛久沼	牛久沼湖心	龍ヶ崎市	表層	1月8日	晴	1.4	0.0	0.6	16.1	10	6.8	<1	<1	
				下層				-							-
13	水沼ダム	湖心	北茨城市	表層	1月30日	晴	12.4	0.5	3.0	6.7	<1	2.0	<1	<1	
				下層				11.4							6.7
14	小山ダム	湖心	高萩市	表層	1月21日	晴	16.9	0.5	2.5	9.3	2	3.2	<1	<1	
				下層				15.9							9.0
15	花貫ダム	湖心	高萩市	表層	1月21日	晴	22.4	0.5	2.0	7.2	3	2.6	<1	<1	
				下層				21.4							7.5
16	十王ダム	湖心	日立市	表層	2月16日	晴	24.6	0.5	4.0	14.3	<1	1.2	<1	<1	
				下層				23.6							13.8
17	竜神ダム	湖心	常陸太田市	表層	2月17日	晴	26.3	0.5	2.0	9.3	<1	1.7	<1	<1	
				下層				25.3							9.2
18	藤井川ダム	湖心	城里町	表層	2月17日	晴	14.7	0.5	2.0	15.4	2	3.0	<1	<1	
				下層				13.7							16.9
19	飯田ダム	湖心	笠間市	表層	2月17日	晴	15.1	0.5	2.0	10.8	2	3.5	<1	<1	
				下層				14.1							10.7

○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
						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	涸沼	広浦	茨城町	1月7日	小雨	2.4	8	50.6	シルト	<10	32	32
2		宮前		1月7日	小雨	2.9	8	22.4	シルト	<10	92	92
3		親沢		1月7日	小雨	1.9	8	24.9	シルト	<10	110	110
4	霞ヶ浦	玉造沖	行方市	1月6日	晴	7.3	8	17.0	シルト	<10	190	190
5		掛馬沖	阿見町	1月6日	晴	1.9	4	73.2	砂	<10	53	53
6		湖心	美浦村	1月6日	晴	6.4	8	14.2	シルト	<10	240	240
7		麻生沖	稲敷市	1月6日	晴	2.3	5	73.1	砂	<10	43	43
8	北浦	釜谷沖	行方市	1月21日	曇	6.5	10	12.5	シルト	<10	180	180
9		神宮橋	潮来市	1月21日	曇	3.0	4	72.3	砂・シルト	<10	31	31
10		外浪逆浦		1月21日	曇	3.7	7	74.3	砂・シルト	<10	33	33
11	常陸利根川	息栖	神栖市	1月21日	曇	5.1	4	78.1	砂	<10	30	30
12	牛久沼	牛久沼湖心	龍ヶ崎市	1月8日	晴	1.4	10	18.9	シルト	<10	350	350
13	水沼ダム	湖心	北茨城市	1月30日	晴	12.4	4	24.1	シルト・砂	<10	290	290
14	小山ダム	湖心	高萩市	1月21日	晴	16.9	5	20.9	シルト	<10	180	180
15	花貫ダム	湖心		1月21日	晴	22.4	7	23.7	シルト	<10	190	190
16	十王ダム	湖心	日立市	2月16日	晴	24.6	6	28.9	シルト	<10	130	130
17	竜神ダム	湖心	常陸太田市	2月17日	晴	26.3	3	15.1	シルト	<10	110	110
18	藤井川ダム	湖心	城里町	2月17日	晴	14.7	6	18.2	シルト	<10	110	110
19	飯田ダム	湖心	笠間市	2月17日	晴	15.1	4	13.4	シルト	<10	120	120

○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	1月14日	晴	12.1	0.5	7.5	33.4	2	0.6	<1	<1	
		下層				11.1		33.7	3	0.6	<1	<1	
2	大北川河口沖	表層	1月14日	晴	11.1	0.5	10.5	34.0	2	0.4	<1	<1	
		下層				10.1		33.9	2	0.4	<1	<1	
3	茂宮川・久慈川河口沖	表層	1月14日	晴	9.0	0.5	7.8	31.5	2	0.9	<1	<1	
		下層				8.0		33.9	5	0.8	<1	<1	
4	県央地先水域 那珂川沖	表層	1月14日	晴	3.8	0.5	>3.8	22.1	2	1.0	<1	<1	
		下層				2.8		32.5	3	0.9	<1	<1	
5	利根川河口沖	表層	1月15日	曇	6.5	0.5	>6.5	18.8	1	1.4	<1	<1	
		下層				5.5		33.7	2	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	1月14日	晴	12.1	3	75.9	砂	<10	<10	-	
2	大北川河口沖	1月14日	晴	11.1	3	71.8	砂	<10	<10	-	
3	茂宮川・久慈川河口沖	1月14日	晴	9.0	5	77.8	砂	<10	<10	-	
4	県央地先水域 那珂川沖	1月14日	晴	3.8	3	77.9	砂	<10	<10	-	
5	利根川河口沖	1月15日	曇	6.5	4	77.8	砂	<10	<10	-	

○栃木県
河川・水質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考			
	水域名	地点名	市町村				採水深 (m)	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム					
												Cs-134	Cs-137				
1	那珂川水系	那珂川	幾世橋下	那須塩原市	1月27日	晴	0.4	0.0	>100	15.4	<1	0.2	<1	<1			
2		那珂川	恒明橋	那須塩原市	1月27日	晴	0.3	0.0	>100	14.3	<1	0.3	<1	<1			
3		高雄股川	高雄股橋	那須町	1月27日	晴	0.3	0.0	>100	14.6	<1	0.4	<1	<1			
4		湯川	湯川橋	那須町	1月27日	晴	0.2	0.0	96	29.6	6	2.6	<1	<1			
5		那珂川	上黒磯	那須塩原市・那須町	1月27日	晴	0.4	0.0	>100	18.9	2	0.6	<1	<1			
6		余笹川	余笹橋	那須町	1月27日	晴	0.2	0.0	>100	16.1	<1	0.3	<1	<1			
7		黒川	新田橋	大田原市	1月29日	晴	0.5	0.0	95	12.7	3	4.3	<1	<1			
8		余笹川	川田橋		1月29日	晴	0.3	0.0	>100	19.5	<1	0.7	<1	<1			
9		那珂川	黒羽		1月29日	晴	0.2	0.0	>100	17.2	<1	0.7	<1	<1			
10		松葉川	末流		1月29日	晴	0.3	0.0	>100	10.2	<1	0.4	<1	<1			
11		蛇尾川	宇田川橋		1月29日	晴	0.2	0.0	>100	13.7	<1	0.5	<1	<1			
12		百村川	百村中橋		1月29日	晴	0.4	0.0	>100	17.5	<1	0.3	<1	<1			
13		箒川	夕の原		那須塩原市	1月27日	晴	0.5	0.0	>100	23.9	2	1.1	<1	<1		
14			箒川		堰場橋	那須塩原市	1月27日	晴	0.4	0.0	>100	22.7	<1	1.1	<1	<1	
15			箒川		岩井橋	大田原市	1月29日	晴	0.4	0.0	>100	19.2	<1	0.6	<1	<1	
16			箒川		箒川橋	大田原市	1月29日	晴	0.3	0.0	>100	17.7	<1	0.8	<1	<1	
17		那珂川	新那珂橋	那珂川町	1月29日	晴	0.3	0.0	>100	17.5	<1	0.8	<1	<1			
18		武茂川	更生橋	那珂川町	1月29日	晴	0.4	0.0	>100	13.2	<1	0.5	<1	<1			
19		荒川	梶橋	塩谷町	1月28日	晴	0.3	0.0	>100	6.7	2	1.5	<1	<1			
20			荒川	連城橋	さくら市	1月31日	晴	0.3	0.0	>100	13.7	<1	0.5	<1	<1		
21		内川	田中橋	矢板市	1月28日	晴	0.4	0.0	>100	9.8	2	1.5	<1	<1			
22			内川	旭橋	さくら市	1月31日	晴	0.4	0.0	>100	19.6	2	1.5	<1	<1		
23			荒川	向田橋	那須烏山市	1月29日	晴	0.4	0.0	>100	18.9	2	1.1	<1	<1		
24		江川	末流	那須烏山市	1月29日	晴	0.3	0.0	>100	20.6	3	2.0	<1	<1			
25	利根川水系	鬼怒川水系	鬼怒川	川治第一発電所前	1月28日	晴	0.4	0.0	>100	8.5	<1	0.8	<1	<1			
26			湯西川	前沢橋	日光市	1月28日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※	
27			男鹿川	末流	日光市	1月28日	晴	0.5	0.0	>100	7.3	<1	0.6	<1	<1		
28			鬼怒川	小佐越	日光市	1月28日	晴	0.3	0.0	>100	9.5	<1	0.6	<1	<1		
29			板穴川	末流	日光市	1月30日	晴	0.2	0.0	>100	7.6	<1	0.3	<1	<1		
30			湯川	末流	日光市	1月30日	晴	0.2	0.0	>100	17.5	<1	1.1	<1	<1		
31			大谷川	神橋	日光市	1月28日	晴	0.2	0.0	>100	10.7	<1	0.2	<1	<1		
32			志渡淵川	筋違橋	日光市	1月28日	晴	0.3	0.0	>100	10.9	<1	0.3	<1	<1		
33			大谷川	開進橋(針貝)	日光市	1月28日	晴	0.3	0.0	>100	10.9	<1	0.4	<1	<1		
34			鬼怒川	佐貫	塩谷町	1月28日	晴	0.4	0.0	>100	11.6	<1	0.7	<1	<1		
35			西鬼怒川	西鬼怒川橋	宇都宮市	1月31日	晴	0.4	0.0	>100	13.8	<1	0.9	<1	<1		
36			鬼怒川	鬼怒川橋(宝積寺)	宇都宮市	1月31日	晴	0.5	0.0	>100	13.3	<1	0.9	<1	<1		
37			鬼怒川	大道泉橋	真岡市	1月31日	晴	0.5	0.0	>100	21.4	<1	1.0	<1	<1		
38			江川	末流	下野市	1月31日	晴	0.2	0.0	>100	22.6	<1	3.1	<1	<1		
39			赤堀川	日光市役所前	日光市	1月28日	晴	0.3	0.0	>100	10.6	<1	0.5	<1	<1		
40				赤堀川	木和田島	日光市	1月28日	晴	0.3	0.0	>100	13.5	<1	0.4	<1	<1	
41			田川	大曾橋	宇都宮市	1月31日	晴	0.3	0.0	>100	14.8	6	1.9	<1	<1		
42			釜川	つくし橋	宇都宮市	1月31日	晴	0.2	0.0	>100	16.9	4	1.8	<1	<1		
43			田川	明治橋	上三川町	1月31日	晴	0.2	0.0	>100	31.0	3	2.6	<1	<1		
44				田川	梁橋	小山市	1月31日	晴	0.5	0.0	>100	29.4	5	1.9	<1	<1	

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

採取地点							採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考				
No.	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	1月31日	晴	0.2	0.0	>100	10.1	<1	0.5	<1	<1					
46							御成橋	壬生町	1月31日	晴	0.4	0.0	>100	22.5	<1	0.8	<1	<1			
47							大芦川	赤石橋	鹿沼市	1月31日	晴	0.2	0.0	>100	7.2	<1	0.4	<1	<1		
48							小薮川	小薮橋		1月31日	晴	0.2	0.0	>100	17.1	<1	2.0	<1	<1		
49							思川	保橋	栃木市	1月31日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	濁水、水抜き、結氷等により、採取できず	
50							思川	乙女大橋	小山市	1月30日	晴	0.4	0.0	>100	23.4	2	1.4	<1	<1		
51					巴波川水域	巴波川	巴波橋	栃木市	1月30日	晴	0.5	0.0	76	27.2	8	4.2	<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	1月30日	晴	0.5	0.0	>100	18.6	<1	0.2	<1	<1			
53								葉鹿橋	足利市	1月30日	晴	0.2	0.0	>100	14.3	3	1.0	<1	<1		
54									中橋		1月30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	1月30日	晴	0.7	0.0	>100	23.2	<1	1.5	<1	<1	
56							新開橋	栃木市	1月30日	晴	0.1	0.0	>100	23.5	3	2.0	<1	<1			

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

○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	1月27日	晴	0.4	5	81.8	礫・砂	<10	17	17			
2			恒明橋		1月27日	晴	0.3	7	86.4	礫・砂	<10	<10	-			
3		高雄股川	高雄股橋	那須町	1月27日	晴	0.3	5	78.9	礫・砂	<10	40	40			
4			湯川橋		1月27日	晴	0.2	6	73.5	礫・砂	<10	20	20			
5		那珂川	上黒磯	那須塩原市・那須町	1月27日	晴	0.4	5	77.2	礫・砂	<10	34	34			
6		余笹川	余笹橋	那須町	1月27日	晴	0.2	4	83.9	礫・砂	<10	20	20			
7		黒川	新田橋		1月29日	晴	0.5	4	93.0	礫・砂	<10	17	17			
8		余笹川	川田橋	大田原市	1月29日	晴	0.3	7	87.5	礫・砂	<10	100	100			
9		那珂川	黒羽		1月29日	晴	0.2	4	85.4	礫・砂	<10	12	12			
10		松葉川	末流		1月29日	晴	0.3	7	89.2	礫・砂	<10	19	19			
11		蛇尾川	宇田川橋		1月29日	晴	0.2	5	88.1	礫・砂	<10	<10	-			
12		百村川	百村中橋		1月29日	晴	0.4	7	66.6	砂・礫	<10	35	35			
13		箒川	夕の原		那須塩原市	1月27日	晴	0.5	7	77.9	砂・礫	<10	10	10		
14			堰場橋	1月27日		晴	0.4	5	78.3	礫・砂	<10	34	34			
15			岩井橋	大田原市	1月29日	晴	0.4	6	78.4	礫・砂	<10	10	10			
16			箒川橋		1月29日	晴	0.3	6	87.5	礫・砂	<10	<10	-			
17		那珂川	新那珂橋	那珂川町	1月29日	晴	0.3	6	94.4	礫・砂	<10	<10	-			
18		武茂川	更生橋	1月29日	晴	0.4	6	80.1	礫・砂	<10	<10	-				
19		荒川	檜橋	塩谷町	1月28日	晴	0.3	5	81.0	礫・砂	<10	21	21			
20		内川	連城橋	さくら市	1月31日	晴	0.3	5	85.6	礫・砂	<10	<10	-			
21			田中橋	矢板市	1月28日	晴	0.4	5	85.9	礫・砂	<10	20	20			
22			旭橋	さくら市	1月31日	晴	0.4	6	79.2	砂・礫	<10	29	29			
23		荒川	向田橋	那須烏山市	1月29日	晴	0.4	7	71.9	砂・礫	<10	11	11			
24		江川	末流		1月29日	晴	0.3	6	80.3	礫・砂	<10	14	14			
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	1月28日	晴	0.4	7	91.0	礫・砂	<10	<10	-		
26			湯西川	前沢橋		1月28日	晴	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※	
27			男鹿川	末流		1月28日	晴	0.5	6	82.5	礫・砂	<10	<10	-		
28			鬼怒川	小佐越		1月28日	晴	0.3	7	77.5	礫・砂	<10	14	14		
29			板穴川	末流		1月30日	晴	0.2	7	80.5	礫・砂	<10	28	28		
30			湯川	末流		1月30日	晴	0.2	5	81.3	礫・砂	<10	<10	-		
31			大谷川	神橋		1月28日	晴	0.2	7	78.7	礫・砂	<10	10	10		
32			志渡淵川	筋違橋		1月28日	晴	0.3	4	92.1	礫・砂	<10	33	33		
33			大谷川	開進橋(針貝)		1月28日	晴	0.3	4	84.2	礫・砂	<10	<10	-		
34			鬼怒川	佐貫		塩谷町	1月28日	晴	0.4	7	36.5	砂・シルト	<10	63	63	
35			西鬼怒川	西鬼怒川橋		宇都宮市	1月31日	晴	0.4	6	86.0	礫・砂	<10	<10	-	
36			鬼怒川	鬼怒川橋(宝積寺)		1月31日	晴	0.5	5	76.2	砂・礫	<10	<10	-		
37			鬼怒川	大道泉橋		真岡市	1月31日	晴	0.5	6	67.5	砂	<10	11	11	
38			江川	末流		下野市	1月31日	晴	0.2	5	64.9	砂・礫	<10	19	19	
39			赤堀川	日光市役所前		日光市	1月28日	晴	0.3	4	80.1	礫・砂	<10	56	56	
40				木和田島			1月28日	晴	0.3	6	79.9	礫・砂	<10	<10	-	
41			田川	大曾橋		宇都宮市	1月31日	晴	0.3	7	85.5	礫・砂	<10	<10	-	
42			釜川	つくし橋			1月31日	晴	0.2	4	81.8	礫・砂	<10	20	20	
43			田川	明治橋		上三川町	1月31日	晴	0.2	4	95.2	礫・砂	<10	<10	-	
44				梁橋		小山市	1月31日	晴	0.5	4	87.5	礫・砂	<10	18	18	

※ 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					
45	利根川水系	渡良瀬川水域	黒川	貝島橋	鹿沼市	1月31日	晴	0.2	4	90.8	礫・砂	<10	<10	-			
46				御成橋	壬生町	1月31日	晴	0.4	5	89.7	礫・砂	<10	<10	-			
47				大芦川	赤石橋	鹿沼市	1月31日	晴	0.2	5	89.4	礫・砂	<10	<10	-		
48					小藪川	小藪橋	1月31日	晴	0.2	5	82.8	礫・砂	<10	27	27		
49			思川	保橋	栃木市	1月31日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	濁水、水抜き、籾米等により、採取できず	
50				乙女大橋	小山市	1月30日	晴	0.4	7	81.6	砂・礫	<10	<10	-			
51			巴波川水域	巴波川	巴波橋	栃木市	1月30日	晴	0.5	7	35.6	砂・シルト	<10	32	32		
52					沢入発電所渡良瀬川取水堰	日光市	1月30日	晴	0.5	7	83.6	礫・砂	<10	<10	-		
53					葉鹿橋	足利市	1月30日	晴	0.2	5	82.4	礫・砂	<10	<10	-		
54				渡良瀬川水域	渡良瀬川	中橋	足利市	1月30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	1月30日	晴	0.7	6	71.5	砂・礫	<10	48	48	
56						新開橋	栃木市	1月30日	晴	0.1	5	84.8	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。

○群馬県

・水質モニタリング結果一覧

No.	採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考
	水域名	地点名	市町村	採水深 (m)				透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
												Cs-134	Cs-137		
1	利根川水域	利根川	広瀬橋	みなかみ町	1月21日	晴	0.3	0.0	>100	3.7	<1	0.7	<1	<1	
2			月夜野橋		1月21日	晴	0.4	0.0	>100	3.8	<1	0.8	<1	<1	
3		赤谷川	小袖橋		1月21日	晴	0.3	0.0	>100	8.6	<1	1.2	<1	<1	
4		桜川	大字谷地内	川場村	1月21日	晴	0.2	0.0	>100	6.1	<1	0.2	<1	<1	
5		片品川	桐の木橋	片品村	1月21日	晴	0.3	0.0	>100	4.6	<1	0.4	<1	<1	
6			利根町高戸谷	沼田市	1月21日	晴	0.6	0.0	>100	7.8	10	0.6	<1	<1	
7		二恵橋	1月21日		晴	0.4	0.0	>100	8.3	<1	0.8	<1	<1		
8		吾妻川	新戸橋	長野原町	1月22日	小雪	0.4	0.0	60	24.3	18	12	<1	<1	
9		白砂川	出立橋	中之条町	1月22日	曇	0.4	0.0	70	38.5	9	6.7	<1	<1	
10		吾妻川	東橋下流	東吾妻町	1月22日	晴	0.3	0.0	>100	19.4	<1	0.7	<1	<1	
11		名久田川	殿田橋	高山村	1月22日	曇	0.3	0.0	>100	9.9	<1	0.6	<1	<1	
12		吾妻川	吾妻橋	渋川市	1月22日	晴	0.5	0.0	63	24.7	8	8.0	<1	<1	
13		利根川	大正橋		1月22日	晴	0.4	0.0	>100	8.4	2	1.1	<1	<1	
14		滝沢川	新滝沢橋	渋川市・吉岡町	1月22日	晴	0.2	0.0	>100	20.3	<1	1.3	<1	<1	
15		利根川	群馬大橋	前橋市	1月24日	晴	0.4	0.0	>100	16.7	5	3.3	<1	<1	
16		利根川	福島橋	玉村町	1月23日	晴	0.2	0.0	>100	15.6	4	2.4	<1	<1	
17	利根川水系 鳥川水域	長井川	上権田橋	高崎市	1月22日	晴	0.3	0.0	>100	8.8	2	0.8	<1	<1	
18		鳥川	鳥川橋	高崎市	1月22日	晴	0.5	0.0	>100	9.6	<1	0.6	<1	<1	
19		碓氷川	中瀬橋	安中市	1月23日	晴	0.3	0.0	>100	15.4	<1	1.1	<1	<1	
20			鼻高橋	高崎市	1月23日	晴	0.3	0.0	>100	63.5	3	2.8	<1	<1	
21		鑄川	只川橋	下仁田町	1月23日	晴	0.2	0.0	>100	33.7	4	1.5	<1	<1	
22		鑄川	鑄川橋	高崎市・藤岡市	1月23日	晴	0.3	0.0	>100	37.1	2	1.6	<1	<1	
23		雄川	金山橋	甘楽町	1月23日	晴	0.2	0.0	>100	17.4	<1	0.3	<1	<1	
24		南牧川	小沢橋	南牧村	1月23日	晴	0.2	0.0	>100	25.1	<1	0.7	<1	<1	
25		染谷川	薬師橋	榛東村	1月22日	晴	0.2	0.0	96	17.4	4	3.6	<1	<1	
26		井野川	鎌倉橋	高崎市	1月23日	晴	0.3	0.0	>100	34.1	5	2.3	<1	<1	
27		鳥川	岩倉橋	高崎市・玉村町	1月23日	晴	0.3	0.0	75	26.3	12	6.9	<1	<1	
28	利根川水域	利根川	坂東大橋	本庄市	1月20日	晴	0.3	0.0	60	21.8	16	4.2	<1	<1	
29		赤城白川	下細井町地内	前橋市	1月24日	晴	0.5	0.0	>100	34.4	<1	1.8	<1	<1	
30		桃の木川	笄井橋		1月24日	晴	0.2	0.0	>100	36.2	3	4.7	<1	<1	
31		荒砥川	奥原橋	伊勢崎市	1月24日	晴	0.3	0.0	95	22.2	5	3.2	<1	<1	
32		粕川	保泉橋		1月20日	晴	0.3	0.0	60	39.3	17	6.4	<1	<1	
33		広瀬川	中島橋		1月20日	晴	0.3	0.0	80	28.8	13	3.8	<1	<1	
34		早川	早川橋		1月20日	晴	0.4	0.0	>100	19.4	4	2.1	<1	<1	
35		前島橋	太田市	1月20日	晴	0.3	0.0	68	28.6	14	4.4	<1	<1		
36	利根川	利根大堰	千代田町・行田市	1月19日	晴	0.3	0.0	>100	22.7	2	2.1	<1	<1		
37	渡良瀬川水域	小黒川	萱野橋	桐生市	1月24日	晴	0.4	0.0	>100	7.2	2	0.5	<1	<1	
38		渡良瀬川	高津戸	みどり市	1月20日	晴	0.4	0.0	>100	10.2	<1	1.2	<1	<1	
39		赤岩用水取水口	桐生市	1月20日	晴	0.3	0.0	>100	10.2	2	1.1	<1	<1		
40		多々良川	江尻橋	邑楽町	1月19日	晴	0.3	0.0	62	40.4	7	5.3	<1	<1	
41		桐生川	観音橋	桐生市	1月20日	晴	0.3	0.0	>100	7.0	<1	0.3	<1	<1	
42		境橋	桐生市・足利市	1月20日	晴	0.2	0.0	95	17.6	3	1.3	<1	<1		
43		鶴生田川	城沼	館林市	1月19日	晴	0.7	0.0	17	38.9	33	35	<1	<1	
44		谷田川	斗合田橋	明和町・板倉町	1月19日	晴	0.4	0.0	72	91.6	9	3.8	<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	利根川水域	利根川	広瀬橋	みなかみ町	1月21日	晴	0.3	5	93.5	礫・砂	<10	11	11	
2			利根川	月夜野橋		1月21日	晴	0.4	4	81.5	礫・砂	<10	<10	-	
3			赤谷川	小袖橋	1月21日	晴	0.3	7	75.4	砂・礫	<10	13	13		
4			桜川	大字谷地地内	川場村	1月21日	晴	0.2	6	75.2	礫・砂	<10	48	48	
5			片品川	桐の木橋	片品村	1月21日	晴	0.3	6	81.2	砂・礫	<10	<10	-	
6				利根町高戸谷	沼田市	1月21日	晴	0.6	7	73.4	砂・礫	<10	<10	-	
7			二恵橋	1月21日		晴	0.4	5	79.4	礫・砂	<10	16	16		
8			吾妻川	新戸橋	長野原町	1月22日	小雪	0.4	5	81.8	礫・砂	<10	<10	-	
9			白砂川	出立橋	中之条町	1月22日	曇	0.4	6	84.9	礫・砂	<10	<10	-	
10			吾妻川	東橋下流	東吾妻町	1月22日	晴	0.3	5	85.5	礫・砂	<10	<10	-	
11			名久田川	殿田橋	高山村	1月22日	曇	0.3	7	90.4	礫・砂	<10	<10	-	
12			吾妻川	吾妻橋	渋川市	1月22日	晴	0.5	5	73.5	砂・礫	<10	11	11	
13			利根川	大正橋		1月22日	晴	0.4	7	77.5	砂・礫	<10	<10	-	
14			滝沢川	新滝沢橋	渋川市・吉岡町	1月22日	晴	0.2	5	80.4	礫・砂	<10	<10	-	
15			利根川	群馬大橋	前橋市	1月24日	晴	0.4	5	34.9	砂・シルト	<10	53	53	
16			利根川	福島橋	玉村町	1月23日	晴	0.2	5	57.6	砂	<10	43	43	
17	利根川水系	烏川水域	長井川	上権田橋	高崎市	1月22日	晴	0.3	7	70.8	砂・礫	<10	52	52	
18			烏川	烏川橋		1月22日	晴	0.5	6	69.1	砂・礫	<10	11	11	
19			碓氷川	中瀬橋	安中市	1月23日	晴	0.3	5	73.6	砂・礫	<10	14	14	
20			碓氷川	鼻高橋	高崎市	1月23日	晴	0.3	6	67.8	砂・礫	<10	14	14	
21			只川	只川橋	下仁田町	1月23日	晴	0.2	6	85.0	礫・砂	<10	<10	-	
22			鐮川	鐮川橋	高崎市・藤岡市	1月23日	晴	0.3	7	39.0	シルト・砂	<10	110	110	
23			雄川	金山橋	甘楽町	1月23日	晴	0.2	5	81.1	礫・砂	<10	15	15	
24			南牧川	小沢橋	南牧村	1月23日	晴	0.2	5	83.8	礫・砂	<10	<10	-	
25			染谷川	薬師橋	榛東村	1月22日	晴	0.2	7	80.1	礫・砂	<10	<10	-	
26			井野川	鎌倉橋	高崎市	1月23日	晴	0.3	4	81.9	礫・砂	<10	<10	-	
27			烏川	岩倉橋	高崎市・玉村町	1月23日	晴	0.3	7	38.3	シルト	<10	45	45	
28	利根川	坂東大橋	本庄市	1月20日	晴	0.3	5	76.6	砂・礫	<10	<10	-			
29	赤城白川	下細井町地内	前橋市	1月24日	晴	0.5	6	57.7	砂・礫	<10	<10	-			
30	桃の木川	筑井橋		1月24日	晴	0.2	7	71.3	砂	<10	<10	-			
31	荒砥川	奥原橋		1月24日	晴	0.3	7	75.1	砂	<10	<10	-			
32	粕川	保泉橋	伊勢崎市	1月20日	晴	0.3	6	72.6	砂・礫	<10	<10	-			
33	広瀬川	中島橋		1月20日	晴	0.3	6	78.7	礫・砂	<10	21	21			
34	早川	早川橋		太田市	1月20日	晴	0.4	5	81.6	礫・砂	<10	20	20		
35		前島橋			1月20日	晴	0.3	6	70.3	砂・礫	<10	23	23		
36	利根川	利根大堰	千代田町・行田市	1月19日	晴	0.3	7	47.9	砂・シルト	<10	38	38			
37	小黒川	萱野橋	桐生市	1月24日	晴	0.4	7	82.8	礫・砂	<10	18	18			
38	渡良瀬川水系	渡良瀬川水域	高津戸	みどり市	1月20日	晴	0.4	6	80.1	礫・砂	<10	13	13		
39			渡良瀬川	赤岩用水取水口	桐生市	1月20日	晴	0.3	5	71.4	砂	<10	26	26	
40			多々良川	江尻橋	邑楽町	1月19日	晴	0.3	6	73.4	砂・礫	<10	29	29	
41			桐生川	観音橋	桐生市	1月20日	晴	0.3	5	78.0	礫・砂	<10	12	12	
42				境橋	桐生市・足利市	1月20日	晴	0.2	5	59.7	礫・砂	<10	24	24	
43				鶴生田川	城沼	館林市	1月19日	晴	0.7	7	19.3	シルト	<10	260	260
44			谷田川	斗合田橋	明和町・板倉町	1月19日	晴	0.4	8	24.7	シルト・砂	<10	50	50	

○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	1月6日	晴	1.7	0.0	27	33.9	25	14	<1	<1		
2			甚べい橋		1月6日	晴	1.9	0.0	34	35.2	15	11	<1	<1		
3		長門川	前新田浄水場取水口	栄町	1月6日	晴	1.4	0.0	21	36.2	16	11	<1	<1		
4			長門橋		1月6日	晴	1.3	0.0	26	35.7	20	11	<1	<1		
5			ふじみ橋		1月6日	晴	0.9	0.0	48	32.2	7	4.7	<1	<1		
6		童台川	流末の橋	成田市	1月6日	晴	0.3	0.0	31	129	18	15	<1	<1		
7		根本名川	新川水門		1月6日	晴	1.5	0.0	40	40.0	7	3.4	<1	<1		
8	手賀沼流入河川	大堀川	北柏橋	柏市	1月20日	晴	1.0	0.0	>100	51.0	5	2.4	<1	<1		
9		大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	1月15日	晴	0.4	0.0	73	49.3	5	3.7	<1	<1		
10			上沼橋	柏市	1月15日	晴	0.6	0.0	45	55.9	6	3.1	<1	<1		
11		染井入落	染井新橋	八千代市	1月14日	晴	0.7	0.0	>100	50.2	4	3.2	<1	<1		
12		金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・白井市	1月15日	晴	0.2	0.0	>100	80.5	2	0.9	<1	<1		
13			名内橋	白井市	1月14日	晴	0.6	0.0	85	42.2	5	2.8	<1	<1		
14		亀成川	亀成橋	印西市	1月14日	晴	0.8	0.0	>100	39.5	5	1.5	<1	<1		
15	印旛沼流入河川	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	1月15日	曇	0.1	0.0	57	53.0	11	6.2	<1	<1		
16		二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	1月15日	晴	0.3	0.0	>100	46.9	4	1.3	<1	<1		
17		神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	1月14日	晴	1.6	0.0	>100	38.6	1	1.1	<1	<1		
18		桑納川	桑納橋	八千代市	1月14日	晴	0.9	0.0	>100	47.0	14	4.3	<1	<1		
19		印旛放水路(上流)	八千代橋		1月14日	晴	2.5	0.0	21	48.6	31	19	<1	<1		
20		手繰川	無名橋	佐倉市	1月9日	晴	0.7	0.0	>100	44.4	2	0.7	<1	<1		
21		師戸川	師戸橋	印西市	1月9日	晴	1.0	0.0	68	33.4	3	1.4	<1	<1		
22		鹿島川	岩富橋	佐倉市	1月9日	晴	0.7	0.0	>100	43.3	3	1.1	<1	<1		
23		高崎川	竜灯橋		1月9日	晴	1.0	0.0	95	43.1	5	1.6	<1	<1		
24		鹿島川	鹿島橋		1月9日	晴	1.6	0.0	>100	46.0	6	2.4	<1	<1		
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市		1月9日	晴	3.0	0.0	33	36.0	16	8.7	<1	<1		
26	利根運河	運河橋	流山市・野田市	1月16日	晴	1.1	0.0	78	63.5	5	2.8	<1	<1			
27	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	1月16日	晴	0.7	0.0	>100	28.5	2	1.5	<1	<1			
28	坂川	弁天橋	松戸市	1月8日	晴	2.2	0.0	>100	27.8	4	2.5	<1	<1			
29	新坂川	さかね橋	松戸市	1月8日	晴	0.8	0.0	57	36.5	10	7.4	<1	<1			
30	江戸川水系	江戸川	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	1月21日	曇	4.6	0.0	>100	27.5	4	1.8	<1	<1		
31			市川橋	市川市・江戸川区	1月21日	曇	4.6	0.0	83	26.6	5	2.7	<1	<1		
32			京葉道路付近	市川市	1月21日	曇	3.8	0.0	50	30.0	9	5.3	<1	<1		
33			行徳可動堰(上流)	市川市	1月21日	曇	4.0	0.0	41	33.8	11	6.8	<1	<1		
34			新行徳橋	市川市	1月21日	曇	0.2	0.0	45	4,450	31	8.4	<1	<1		
35		旧江戸川	江戸川水門下	市川市・江戸川区	1月21日	曇	6.8	0.0	67	1,100	7	3.7	<1	<1		
36			河口8km地点		1月21日	曇	4.0	0.0	64	1,180	5	3.2	<1	<1		
37			今井橋		1月21日	曇	4.2	0.0	64	928	7	4.6	<1	<1		
38			浦安橋		浦安市・江戸川区	1月13日	晴	5.0	0.0	80	1,500	8	2.6	<1	<1	
39			真間川		根本水門	市川市	1月8日	晴	1.5	0.0	>100	24.8	4	1.9	<1	<1
40	国分川	須和田橋	1月8日	晴	1.3		0.0	54	63.4	7	3.4	<1	<1			
41	春木川	国分川合流前	1月8日	晴	0.5		0.0	>100	67.1	3	2.0	<1	<1			
42	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	1月8日	晴	0.5		0.0	60	47.6	3	2.2	<1	<1			
43	大柏川	浅間橋	市川市	1月8日	晴	2.5	0.0	65	42.0	4	2.1	<1	<1			
44	真間川	三戸前橋		1月13日	晴	3.4	0.0	85	392	4	2.6	<1	<1			
45	海老川	八千代橋	船橋市	1月13日	晴	3.8	0.0	>100	430	3	1.5	<1	<1			
46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	1月13日	晴	3.6	0.0	56	576	6	4.5	<1	<1			
47	都川	都橋	千葉市	1月13日	曇	3.0	0.0	>100	2,580	5	0.9	<1	<1			

採取地点					採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考
No.	水域名	地点名	市町村	採水深 (m)				透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
												Cs-134	Cs-137		
48	荒川水系	荒川中流	滝馬室橋	鴻巣市	1月5日	晴	1.4	0.0	>100	22.8	3	0.9	<1	<1	
49		荒川下流	笹目橋	戸田市	1月5日	曇	0.7	0.0	57	337	5	4.6	<1	<1	
50			葛西橋	江東区・江戸川区	1月13日	晴	2.0	0.0	>100	2,280	6	2.0	<1	<1	
51			隅田川	両国橋	中央区	1月15日	晴	2.5	0.0	>100	3,270	2	1.6	<1	<1

○千葉県, 埼玉県, 東京都
河川・底質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
	水域名	地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム			
										Cs-134	Cs-137	合計	
1	利根川水系	将監川	布鎌大橋	印西市・栄町	1月6日	晴	1.7	3	75.0	砂	<10	28	28
2			甚べい橋		1月6日	晴	1.9	3	72.3	砂	<10	<10	-
3		長門川	前新田浄水場取水口	栄町	1月6日	晴	1.4	3	64.4	砂・シルト	<10	86	86
4			長門橋		1月6日	晴	1.3	3	78.7	砂	<10	30	30
5			ふじみ橋		1月6日	晴	0.9	3	75.3	砂	<10	66	66
6		童台川	流末の橋	成田市	1月6日	晴	0.3	3	79.7	砂	<10	32	32
7		根木名川	新川水門		1月6日	晴	1.5	3	29.6	シルト	<10	120	120
8	手賀沼流入河川	大堀川	北柏橋	柏市	1月20日	晴	1.0	3	73.8	砂	<10	120	120
9		大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	1月15日	晴	0.4	3	78.9	砂	<10	140	140
10		染井入落	上沼橋	柏市	1月15日	晴	0.6	3	61.8	シルト・砂	<10	380	380
11			染井新橋		1月14日	晴	0.7	3	65.5	砂	<10	220	220
12		金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・白井市	1月15日	晴	0.2	3	69.8	砂	<10	210	210
13		名内橋	白井市	1月14日	晴	0.6	3	76.4	砂	<10	150	150	
14		亀成川	亀成橋	印西市	1月14日	晴	0.8	3	46.4	砂	<10	180	180
15	印旛沼流入河川	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	1月15日	曇	0.1	3	75.6	砂	<10	490	490
16		二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	1月15日	晴	0.3	3	76.1	砂	<10	200	200
17		神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	1月14日	晴	1.6	3	29.7	シルト・砂	<10	270	270
18		桑納川	桑納橋	八千代市	1月14日	晴	0.9	3	62.5	砂	<10	120	120
19		印旛放水路(上流)	八千代橋		1月14日	晴	2.5	3	31.0	粘土	<10	16	16
20		手繰川	無名橋	佐倉市	1月9日	晴	0.7	3	78.8	砂	<10	200	200
21		師戸川	師戸橋	印西市	1月9日	晴	1.0	3	55.1	砂・シルト	<10	77	77
22		鹿島川	岩富橋	佐倉市	1月9日	晴	0.7	3	77.4	砂	<10	23	23
23		高崎川	竜灯橋		1月9日	晴	1.0	3	75.5	砂	<10	47	47
24		鹿島川	鹿島橋		1月9日	晴	1.6	3	50.8	シルト・砂	<10	91	91
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	1月9日	晴	3.0	3	51.4	粘土・砂	<10	11	11	
26	利根運河	運河橋	流山市・野田市	1月16日	晴	1.1	3	48.4	シルト・砂	14	1,500	1,514	
27	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	1月16日	晴	0.7	3	76.3	砂	<10	17	17	
28	坂川	弁天橋	松戸市	1月8日	晴	2.2	3	60.4	砂	<10	290	290	
29	新坂川	さかね橋	松戸市	1月8日	晴	0.8	3	76.0	砂	<10	240	240	
30	江戸川水系	江戸川	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	1月21日	曇	4.6	4	73.9	砂	<10	17	17
31			市川橋	市川市・江戸川区	1月21日	曇	4.6	3	77.3	砂	<10	19	19
32			京葉道路付近	市川市	1月21日	曇	3.8	6	70.5	シルト・砂	<10	34	34
33		行徳可動堰(上流)	市川市	1月21日	曇	4.0	9	43.0	シルト	<10	67	67	
34		新行徳橋		1月21日	曇	0.2	3	78.1	砂	<10	<10	-	
35		旧江戸川	江戸川水門下	市川市・江戸川区	1月21日	曇	6.8	10	37.1	シルト	<10	71	71
36			河口8km地点		1月21日	曇	4.0	10	41.7	シルト	<10	130	130
37			今井橋		1月21日	曇	4.2	5	70.2	砂・シルト	<10	18	18
38			浦安橋		浦安市・江戸川区	1月13日	晴	5.0	3	29.9	シルト	<10	95
39		真間川	根本水門	市川市	1月8日	晴	1.5	3	77.9	砂	<10	51	51
40	国分川	須和田橋	1月8日		晴	1.3	3	78.4	砂	<10	130	130	
41	春木川	国分川合流前	1月8日		晴	0.5	3	75.2	砂	<10	79	79	
42	大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	1月8日	晴	0.5	3	73.1	砂	<10	130	130	
43		浅間橋	市川市	1月8日	晴	2.5	3	79.0	砂	<10	86	86	
44		真間川	三戸前橋	市川市	1月13日	晴	3.4	3	35.2	砂・シルト	<10	240	240
45	海老川	八千代橋	船橋市	1月13日	晴	3.8	3	42.6	砂・シルト	<10	74	74	
46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	1月13日	晴	3.6	3	62.4	砂・シルト	<10	77	77	
47	都川	都橋	千葉市	1月13日	曇	3.0	3	33.3	砂・シルト	<10	59	59	

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
	水域名	地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム			
										Cs-134	Cs-137	合計	
48	荒川水系	荒川中流	滝馬室橋	鴻巣市	1月5日	晴	1.4	3	76.7	砂	<10	<10	-
49		荒川下流	笹目橋	戸田市	1月5日	曇	0.7	3	69.9	粘土・砂	<10	<10	-
50			葛西橋	江東区・江戸川区	1月13日	晴	2.0	3	30.8	シルト	<10	51	51
51		隅田川	両国橋	中央区	1月15日	晴	2.5	7	57.9	シルト・砂	<10	52	52

○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	1月6日	晴	3.3	0.5	0.2	38.5	28	22	<1	<1	
			下層				2.3							40.8
2	下手賀沼中央	印西市	表層	1月27日	晴	1.5	0.0	0.5	30.4	29	26	<1	<1	
			下層				-							-
3	手賀沼中央	柏市	表層	1月27日	晴	1.5	0.0	0.5	35.8	44	38	<1	<1	
			下層				-							-
4	根戸下	我孫子市・柏市	表層	1月27日	晴	1.9	0.0	0.6	32.2	20	19	<1	<1	
			下層				-							-
5	北印旛沼中央	印西市・成田市	表層	1月29日	晴	1.4	0.0	0.5	36.2	22	16	<1	<1	
			下層				-							-
6	一本松下	印西市	表層	1月29日	晴	1.5	0.0	0.4	34.8	26	16	<1	<1	
			下層				-							-
7	上水道取水口下	佐倉市	表層	1月29日	晴	1.4	0.0	0.3	31.6	27	17	<1	<1	
			下層				-							-
8	阿宗橋	八千代市	表層	1月29日	晴	2.6	0.5	0.5	36.4	37	21	<1	<1	
			下層				1.6							36.5

○千葉県

湖沼・底質モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	底質						備考	
No.	地点名	市町村				一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]				
						採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム				
Cs-134	Cs-137	合計											
1	手賀沼	布佐下	印西市	1月6日	晴	3.3	3	56.6	砂・シルト	<10	110	110	
2		下手賀沼中央	印西市	1月27日	晴	1.5	8	33.7	シルト	<10	270	270	
3		手賀沼中央	柏市	1月27日	晴	1.5	6	22.9	シルト	<10	410	410	
4		根戸下	我孫子市・柏市	1月27日	晴	1.9	6	30.6	シルト	<10	920	920	
5	印旛沼	北印旛沼中央	印西市・成田市	1月29日	晴	1.4	8	18.4	シルト	<10	190	190	
6		一本松下	印西市	1月29日	晴	1.5	8	22.8	シルト	<10	170	170	
7		上水道取水口下	佐倉市	1月29日	晴	1.4	8	24.2	シルト	<10	230	230	
8		阿宗橋	八千代市	1月29日	晴	2.6	6	28.2	シルト	<10	150	150	

○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	1月21日	曇	10.4	0.5	3.8	31.7	2	1.2	<1	<1	
						9.4		32.3	3	1.2	<1	<1	
2	東京湾5	都川河口沖	1月21日	曇	8.6	0.5	3.5	32.2	9	2.9	<1	<1	
						7.6		32.2	3	1.3	<1	<1	
3	幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	1月21日	曇	6.2	0.5	2.7	31.8	3	1.6	<1	<1	
						5.2		31.8	4	1.6	<1	<1	
4	海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	1月21日	曇	6.3	0.5	2.5	31.8	2	1.5	<1	<1	
						5.3		31.8	3	1.5	<1	<1	
5	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(江戸川河口)	1月21日	曇	5.5	0.5	2.7	31.1	5	2.2	<1	<1	
						4.5		31.7	4	1.6	<1	<1	
6	旧江戸川河口沖1km程度	旧江戸川河口沖	1月20日	晴	6.2	0.5	2.6	30.2	4	1.8	<1	<1	
						5.2		31.6	6	2.2	<1	<1	
7	St-8	荒川・旧江戸川河口沖	1月20日	晴	5.0	0.5	1.9	31.5	8	2.8	<1	<1	
						4.0		31.6	8	3.0	<1	<1	
8	豊洲埠頭南西部付近	隅田川河口沖	1月20日	晴	10.6	0.5	2.0	30.1	4	1.2	<1	<1	
						9.6		31.6	4	1.4	<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	1月21日	曇	10.4	4	41.0	粘土	<10	<10	-	
2	東京湾 5	都川河口沖	1月21日	曇	8.6	4	43.4	粘土	<10	<10	-	
3	幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	1月21日	曇	6.2	4	29.8	シルト	<10	12	12	
4	海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸 (海老川河口)	1月21日	曇	6.3	4	32.1	シルト	<10	11	11	
5	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸 (江戸川河口)	1月21日	曇	5.5	4	66.0	砂・シルト	<10	<10	-	
6	旧江戸川河口沖1km程度	旧江戸川河口沖	1月20日	晴	6.2	7	43.1	シルト	<10	64	64	
7	St-8	荒川・旧江戸川河口沖	1月20日	晴	5.0	6	45.8	シルト	<10	42	42	
8	豊洲埠頭南西部付近	隅田川河口沖	1月20日	晴	10.6	7	23.1	シルト	<10	35	35	









