

令和7年4月16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) (1月-2月分)

1. 調査概要

(1) 調査期間(採取日)

令和7年1月6日～2月15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(307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6年10月～12月)測定結果は、検出下限値未滿 ～ 4.2 Bq/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:10 Bq/kg(乾泥))

(河川:285測点(307試料))

・Cs134+Cs137:検出下限値未滿～2,128 Bq/kg(乾泥)

*参考:前回(令和6年10月～12月)測定結果は、検出下限値未滿 ～ 2,629 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、7測点でばらつきがみられた。

(湖沼・水源地:39 測点(44 試料))

•Cs134+Cs137 : 18 ~ 56,750 Bq/ kg(乾泥)

*参考:前回(令和6年10月~12月)測定結果は、検出下限値未満 ~ 66,890 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、2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、2測点とも相対的に低い濃度の範囲内での変動であった。

(沿岸:39 測点(55 試料))

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

*参考:前回(令和6年10月~12月)測定結果は、検出下限値未満 ~ 290 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、1測点で横ばい、7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 ~ 33 Bq/kg(乾泥)
宮城県	54	検出下限値未満 ~ 650 Bq/kg(乾泥)
福島県	47	検出下限値未満 ~56,750 Bq/kg(乾泥)
茨城県	77	検出下限値未満 ~ 460 Bq/kg(乾泥)
栃木県	56	検出下限値未満 ~ 79 Bq/kg(乾泥)
群馬県	44	検出下限値未満 ~ 280 Bq/kg(乾泥)
千葉県	60	検出下限値未満 ~ 1,112 Bq/kg(乾泥)
埼玉県	2	検出下限値未満 ~ 10 Bq/kg(乾泥)
東京都	5	24 ~ 70 Bq/kg(乾泥)

<参考> 濃度別の試料数

()内は前回(令和6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	305 (626)	1 (2)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	307 (629)
湖沼・水源地	34 (290)	6 (41)	0 (14)	0 (6)	1 (7)	3 (21)	44 (379)
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

代 表:03-3581-3351

担 当:田邊(内線 25500)

有川(内線 22111)

○岩手県

河川・水質モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考	
No.	水域名	地点名	市町村				採水深 (m)	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
												Cs-134	Cs-137		
1	大川	宮城県境	一関市	1月7日	晴	0.3	0.0	>100	14.9	3	2.5	<1	<1		
2	北上川水系	胆沢川	奥州市	1月15日	小雪	0.8	0.0	>100	13.9	<1	0.9	<1	<1		
3		再巡橋		1月15日	小雪	1.0	0.0	>100	14.5	<1	0.7	<1	<1		
4		北上川		藤橋	1月15日	曇	0.5	0.0	>100	21.5	2	1.2	<1	<1	
5		白鳥川		白鳥橋	1月15日	小雪	0.3	0.0	>100	20.2	2	1.1	<1	<1	
6		衣川	衣川橋	平泉町	1月15日	曇	0.3	0.0	>100	12.5	2	0.8	<1	<1	
7		太田川	一筋橋		1月16日	晴	0.1	0.0	>100	23.3	11	1.4	<1	<1	
8		磐井川中流	上の橋	一関市	1月16日	曇	0.5	0.0	>100	17.8	2	1.1	<1	<1	
9		磐井川下流	狐禅寺橋		1月16日	曇	0.1	0.0	>100	19.4	3	1.4	<1	<1	
10		北上川	千歳橋(狐禅寺)		1月16日	晴	0.8	0.0	>100	15.9	6	1.2	<1	<1	
11		曾慶川	雲南田橋		1月14日	曇	0.2	0.0	>100	15.2	3	1.7	<1	<1	
12		猿沢川	観音橋		1月14日	曇	0.4	0.0	>100	28.0	<1	0.3	<1	<1	
13		砂鉄川	生出橋		1月14日	曇	0.4	0.0	>100	17.2	3	0.5	<1	<1	
14			門崎橋		1月14日	晴	0.7	0.0	>100	18.1	2	1.1	<1	<1	
15		千厩川上流	宮田橋		1月14日	曇	0.1	0.0	>100	16.0	1	0.7	<1	<1	
16		北上川	北上大橋		1月14日	小雨	0.1	0.0	>100	16.4	1	0.9	<1	<1	
17		黄海川	樋口橋		1月8日	晴	0.3	0.0	>100	20.1	1	1.3	<1	<1	
18		金流川	天神橋	1月8日	晴	0.3	0.0	68	20.7	7	5.8	<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7日	晴	0.3	3	78.4	砂・礫	<10	33	33		
2	北上川水系	胆沢川	大歩橋	奥州市	1月15日	小雪	0.8	5	77.7	砂・礫	<10	<10	-	
3					再巡橋	1月15日	小雪	1.0	5	80.6	砂・礫	<10	<10	-
4		北上川	藤橋	奥州市	1月15日	曇	0.5	5	80.3	砂・礫	<10	<10	-	
5					白鳥川	白鳥橋	1月15日	小雪	0.3	5	80.6	砂・礫	<10	13
6		衣川	衣川橋	平泉町	1月15日	曇	0.3	5	73.9	砂・礫	<10	29	29	
7		太田川	一筋橋	平泉町	1月16日	晴	0.1	3	52.2	砂・礫	<10	30	30	
8		磐井川中流	上の橋	一関市	1月16日	曇	0.5	5	81.0	砂	<10	16	16	
9		磐井川下流	狐禅寺橋		1月16日	曇	0.1	3	61.5	礫・砂	<10	20	20	
10		北上川	千歳橋(狐禅寺)	一関市	1月16日	晴	0.8	5	82.4	砂・礫	<10	<10	-	
11		曾慶川	雲南田橋		1月14日	曇	0.2	5	77.8	砂・礫	<10	16	16	
12		猿沢川	観音橋		1月14日	曇	0.4	5	78.7	礫・砂	<10	28	28	
13		砂鉄川	生出橋		1月14日	曇	0.4	5	76.8	砂・礫	<10	13	13	
14			門崎橋		1月14日	晴	0.7	5	77.4	砂	<10	<10	-	
15		千厩川上流	宮田橋		1月14日	曇	0.1	5	77.1	砂・礫	<10	22	22	
16		北上川	北上大橋		1月14日	小雨	0.1	5	80.9	砂・礫	<10	<10	-	
17		黄海川	樋口橋		1月8日	晴	0.3	5	77.6	砂	<10	<10	-	
18		金流川	天神橋	1月8日	晴	0.3	5	79.4	砂・礫	<10	30	30		

○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7日	晴	0.1	0.0	>100	15.3	<1	0.1	<1	<1				
2		浪板橋		1月7日	晴	1.3	0.0	>100	2,860	<1	0.7	<1	<1				
3		鎗山大橋		1月7日	晴	0.5	0.0	>100	15.7	2	2.5	<1	<1				
4		大川		神山橋(神山川橋)	1月8日	晴	1.2	0.0	>100	2,270	2	0.9	<1	<1			
5				大川河口	1月8日	晴	0.7	0.0	>100	3,680	1	1.0	<1	<1			
6	面瀬川	尾崎橋		1月8日	晴	0.5	0.0	>100	2,960	3	1.6	<1	<1				
7	北上川水系	有馬川	栗原市	1月8日	晴	0.4	0.0	>100	16.3	2	2.5	<1	<1				
8		金流川		小畑橋	1月8日	晴	0.3	0.0	86	14.4	7	4.2	<1	<1			
9		北上川	登米大橋(登米)	登米市	1月20日	晴	0.3	0.0	>100	25.9	2	1.0	<1	<1			
10		三迫川	洞万橋(栗駒ダム)	栗原市	1月7日	曇	0.5	0.0	>100	13.9	2	1.6	<1	<1			
11		二迫川	鍛冶屋橋		1月7日	晴	0.4	0.0	>100	11.4	3	3.8	<1	<1			
12		迫川	花山ダム流入部		1月7日	小雨	0.5	0.0	>100	9.0	1	0.6	<1	<1			
13			若柳		1月8日	晴	0.4	0.0	>100	17.9	5	3.0	<1	<1			
14		山吉田橋	登米市	1月20日	曇	0.3	0.0	98	18.8	5	2.9	<1	<1				
15		江合川	轟橋(轟)	大崎市	1月7日	小雨	0.5	0.0	>100	11.9	2	1.4	<1	<1			
16			清水閘門		1月15日	曇	0.4	0.0	>100	16.7	2	1.9	<1	<1			
17		大崎市古川地区内	新堀サイホン入口		1月15日	曇	0.7	0.0	87	26.1	6	5.1	<1	<1			
18		出来川	小牛田橋	美里町	1月15日	曇	0.2	0.0	57	26.9	16	7.8	<1	<1			
19		江合川	及川橋(短台)	涌谷町・石巻市	1月20日	晴	0.5	0.0	>100	16.8	7	2.7	<1	<1			
20		旧北上川	門脇	石巻市	1月20日	晴	2.0	0.0	>100	453	3	1.6	<1	<1			
21	鳴瀬川	小野橋(小野)	東松島市	1月20日	晴	0.6	0.0	70	19.3	11	4.1	<1	<1				
22	砂押川	多賀城堰	多賀城市	1月22日	晴	0.7	0.0	75	116	8	3.6	<1	<1				
23		念仏橋		1月16日	晴	1.0	0.0	>100	3,930	3	1.8	<1	<1				
24	貞山運河(旧砂押川)	貞山橋	七ヶ浜町・多賀城市	1月16日	晴	2.0	0.0	>100	4,110	3	2.1	<1	<1				
25	七北田川水系	七北田川	仙台市	1月15日	晴	0.3	0.0	>100	23.9	2	1.8	<1	<1				
26		福田大橋		1月22日	晴	1.0	0.0	>100	424	3	1.2	<1	<1				
27		梅田川		福田橋	1月22日	晴	0.6	0.0	84	1,020	7	3.3	<1	<1			
28		七北田川		高砂橋	1月22日	晴	0.2	0.0	>100	2,080	3	1.6	<1	<1			
29	名取川水系	名取川	仙台市・名取市	1月21日	曇	0.5	0.0	>100	640	1	0.7	<1	<1				
30		増田川	薬師橋	名取市	1月21日	晴	0.1	0.0	>100	14.2	1	0.3	<1	<1			
31			小山橋		1月21日	晴	0.7	0.0	>100	21.2	2	0.7	<1	<1			
32			毘沙門橋		1月21日	晴	0.9	0.0	90	358	5	3.3	<1	<1			
33	阿武隈川水系	阿武隈川	丸森町	1月10日	晴	0.5	0.0	65	22.7	8	4.1	<1	<1				
							2月3日	曇	0.5	0.0	85	27.3	7	3.5	<1	<1	
34							1月10日	晴	0.4	0.0	80	22.6	7	3.6	<1	<1	
							2月3日	曇	0.3	0.0	80	25.9	7	3.5	<1	<1	
35			東根橋	角田市	1月10日	曇	0.5	0.0	75	22.6	9	3.9	<1	<1			
36			川原子沢合流前(砂押橋)	白石市	1月14日	曇	0.3	0.0	>100	8.6	1	1.2	<1	<1			
37			齊川	江坪橋	1月14日	晴	0.6	0.0	>100	17.4	3	1.3	<1	<1			
38			松川	蔵王町	1月14日	晴	0.3	0.0	26	24.2	29	14	<1	<1			
39			荒川	葦神橋	村田町・大河原町	1月14日	晴	0.3	0.0	>100	27.7	4	1.8	<1	<1		
40			白石川	白幡橋	柴田町	1月14日	晴	0.4	0.0	>100	16.5	6	3.8	<1	<1		
41		槻木大橋	角田市・柴田町	1月10日	曇	0.2	0.0	60	16.2	7	4.3	<1	<1				
42		阿武隈大橋(岩沼)	岩沼市・亘理町	1月16日	晴	0.6	0.0	>100	36.0	4	2.0	<1	<1				
				2月3日	曇	1.0	0.0	>100	22.6	4	2.3	<1	<1				
43		阿武隈川河口(亘理大橋)		1月16日	晴	0.6	0.0	>100	1,090	3	2.1	<1	<1				

○宮城県

河川・底質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考	
	水域名	地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム				
										Cs-134	Cs-137	合計		
1	鹿折川	金山橋	気仙沼市	1月7日	晴	0.1	3	77.6	礫・砂	<10	21	21		
2		浪板橋		1月7日	晴	1.3	5	63.8	シルト	<10	31	31		
3		鎗山大橋		1月7日	晴	0.5	5	75.5	砂・礫	<10	19	19		
4		大川		神山橋 (神山川橋)	1月8日	晴	1.2	3	64.0	シルト・砂	<10	36	36	
5				大川河口	1月8日	晴	0.7	5	63.8	シルト・砂	<10	46	46	
6		面瀬川		尾崎橋		1月8日	晴	0.5	5	34.4	シルト	<10	50	50
7	北上川水系	有馬川	宇南田橋	栗原市	1月8日	晴	0.4	5	78.3	砂・礫	<10	42	42	
8		金流川	小畑橋	登米市	1月8日	晴	0.3	5	76.8	砂	<10	56	56	
9		北上川	登米大橋 (登米)	登米市	1月20日	晴	0.3	5	70.6	砂	<10	18	18	
10		三迫川	洞万橋 (栗駒ダム)	栗原市	1月7日	曇	0.5	5	72.9	砂	<10	15	15	
11		二迫川	鍛冶屋橋		1月7日	晴	0.4	5	70.4	砂	<10	28	28	
12		迫川	花山ダム流入部		1月7日	小雨	0.5	5	76.6	砂	<10	<10	-	
13			若柳		1月8日	晴	0.4	5	81.1	砂・礫	<10	14	14	
14		山吉田橋	登米市	1月20日	曇	0.3	5	79.4	砂・礫	<10	22	22		
15		江合川	轟橋 (轟)	大崎市	1月7日	小雨	0.5	5	71.1	砂	<10	14	14	
16			清水閘門		1月15日	曇	0.4	5	77.8	砂	<10	<10	-	
17		大崎市古川地区内	新堀サイホン入口		1月15日	曇	0.7	5	72.1	砂・シルト	<10	45	45	
18		出来川	小牛田橋	美里町	1月15日	曇	0.2	5	72.9	砂・シルト	<10	28	28	
19		江合川	及川橋 (短台)	涌谷町・石巻市	1月20日	晴	0.5	5	80.8	砂・礫	<10	<10	-	
20		旧北上川	門脇	石巻市	1月20日	晴	2.0	7	45.8	砂・シルト	<10	43	43	
21	鳴瀬川	小野橋 (小野)	東松島市	1月20日	晴	0.6	5	73.4	砂・シルト	<10	<10	-		
22	砂押川	多賀城堰	多賀城市	1月22日	晴	0.7	5	58.3	砂・シルト	<10	11	11		
23		念仏橋		1月16日	晴	1.0	5	52.2	シルト	<10	78	78		
24	真山運河 (旧砂押川)	真山橋	七ヶ浜町・多賀城市	1月16日	晴	2.0	5	39.4	シルト	<10	71	71		
25	七北田川水系	七北田川	仙台市	七北田橋	1月15日	晴	0.3	5	78.6	砂	<10	<10	-	
26				福田大橋	1月22日	晴	1.0	5	77.5	砂・シルト	<10	<10	-	
27		梅田川		福田橋	1月22日	晴	0.6	5	69.6	シルト・砂	<10	36	36	
28		七北田川		高砂橋	1月22日	晴	0.2	5	58.1	シルト・砂	<10	31	31	
29	名取川水系	名取川	関上大橋	仙台市・名取市	1月21日	曇	0.5	6	39.6	シルト	<10	37	37	
30		増田川	薬師橋	名取市	1月21日	晴	0.1	3	64.0	礫・砂	<10	17	17	
31			小山橋		1月21日	晴	0.7	5	52.4	粘土・シルト	<10	<10	-	
32			毘沙門橋		1月21日	晴	0.9	6	40.9	シルト	<10	160	160	
33	阿武隈川水系	阿武隈川	丸森町	羽出庭橋	1月10日	晴	0.5	5	74.2	砂	<10	70	70	
34				丸森橋	2月3日	曇	0.5	5	73.5	砂	<10	89	89	
					1月10日	晴	0.4	3	80.5	砂・礫	<10	31	31	
					2月3日	曇	0.3	4	81.6	砂・礫	<10	27	27	
35		東根橋	角田市	1月10日	曇	0.5	5	80.9	砂・礫	<10	13	13		
36		白石川	川原子沢合流前 (砂押橋)	白石市	1月14日	曇	0.3	5	75.1	砂	<10	71	71	
37		齊川	江坪橋		1月14日	晴	0.6	5	80.1	礫・砂	<10	16	16	
38		松川	宮大橋	蔵王町	1月14日	晴	0.3	5	78.7	砂・礫	<10	<10	-	
39	荒川	菫神橋	村田町・大河原町	1月14日	晴	0.3	5	67.1	砂・シルト	<10	<10	-		
40	白石川	白幡橋	柴田町	1月14日	晴	0.4	5	74.4	砂	<10	24	24		
41	阿武隈川	槻木大橋	角田市・柴田町	1月10日	曇	0.2	5	46.1	シルト	<10	210	210		
42		阿武隈大橋 (岩沼)	岩沼市・亘理町	1月16日	晴	0.6	5	61.5	砂・シルト	<10	170	170		
				2月3日	曇	1.0	5	69.2	砂	<10	90	90		
43	阿武隈川河口 (亘理大橋)		1月16日	晴	0.6	5	31.8	シルト	<10	650	650			

○宮城県

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	気仙沼湾 (乙)	蜂ヶ崎沖	1月23日	晴	17.2	0.5	6.5	33.6	1	0.5	<1	<1	
						16.2		33.7	2	0.5	<1	<1	
2	気仙沼湾 (丙)	大島北沖	1月23日	晴	37.5	0.5	12.0	34.0	1	0.3	<1	<1	
						36.5		34.3	4	0.8	<1	<1	
3	その他の全地先海域	追波湾 (十三浜)	2月3日	曇	16.2	0.5	4.5	30.8	3	1.1	<1	<1	
						15.2		34.2	3	1.0	<1	<1	
4	石巻地先海域 (丙)	万石浦M-6 (湾中央)	1月23日	曇	2.7	0.5	>2.7	33.8	2	0.5	<1	<1	
						1.7		33.8	3	0.6	<1	<1	
5	石巻地先海域 (乙-3)	北上川河口沖	1月18日	晴	6.4	0.5	4.0	33.7	3	1.8	<1	<1	
						5.4		33.9	5	2.1	<1	<1	
6	石巻地先海域 (丙)	鳴瀬沖	1月18日	晴	12.8	0.5	7.0	34.2	2	0.5	<1	<1	
						11.8		34.3	2	0.6	<1	<1	
7	松島湾 (乙)	西浜	1月15日	曇	13.1	0.5	3.3	33.4	4	2.0	<1	<1	
						12.1		33.2	5	2.0	<1	<1	
8	仙台港地先海域 (甲)	内港-4内	1月15日	曇	17.8	0.5	3.0	33.8	3	1.5	<1	<1	
						16.8		33.9	55	18	<1	<1	
9	仙台港地先海域 (乙)	蒲生-3	1月15日	曇	16.9	0.5	3.2	34.2	3	1.6	<1	<1	
						15.9		34.3	11	6.5	<1	<1	
10	その他の全地先海域	井土-5	1月15日	曇	6.2	0.5	3.5	33.2	4	2.0	<1	<1	
						5.2		34.2	7	2.6	<1	<1	
11	阿武隈川河口沖	阿武隈川河口沖	1月9日	曇	10.0	0.5	1.5	34.0	5	3.2	<1	<1	
						9.0		34.5	8	4.6	<1	<1	
			2月15日	晴	9.4	0.5	5.5	31.1	2	1.4	<1	<1	
						8.4		34.2	1	0.9	<1	<1	

○宮城県

沿岸・底質モニタリング結果一覧

採取地点		採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考	
No.	水域名				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム				
								Cs-134	Cs-137	合計		
1	気仙沼湾(乙) 蜂ヶ崎沖	1月23日	晴	17.2	10	38.2	シルト・砂	<10	62	62		
2	気仙沼湾(丙) 大島北沖	1月23日	晴	37.5	10	38.2	シルト・粘土	<10	160	160		
3	その他の全地先海域 追波湾(十三浜)	2月3日	曇	16.2	7	71.0	砂・シルト	<10	10	10		
4	石巻地先海域(丙) 万石浦M-6(湾中央)	1月23日	曇	2.7	10	54.9	砂・シルト	<10	<10	-		
5	石巻地先海域(乙-3) 北上川河口沖	1月18日	晴	6.4	5	77.5	砂・シルト	<10	<10	-		
6	石巻地先海域(丙) 鳴瀬沖	1月18日	晴	12.8	10	44.1	シルト	<10	31	31		
7	松島湾(乙) 西浜	1月15日	曇	13.1	10	27.6	シルト	<10	87	87		
8	仙台港地先海域(甲) 内港-4内	1月15日	曇	17.8	10	23.7	シルト	<10	160	160		
9	仙台港地先海域(乙) 蒲生-3	1月15日	曇	16.9	10	31.8	シルト	<10	140	140		
10	その他の全地先海域 井土-5	1月15日	曇	6.2	8	76.1	砂	<10	<10	-		
11	阿武隈川河口沖	阿武隈川河口沖	1月9日	曇	10.0	5	73.7	砂	<10	43	43	
		阿武隈川河口沖	2月15日	晴	9.4	10	77.5	砂	<10	28	28	

○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8日	晴	0.3	0.0	>100	6.6	<1	0.5	<1	<1	
		2月7日		晴	0.3	0.0	>100	7.3	<1	2.2	<1	<1		
2	請戸橋			1月8日	晴	0.5	0.0	>100	8.5	5	2.1	<1	<1	
				2月7日	晴	0.2	0.0	>100	10.1	2	3.1	<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8日	晴	0.3	3	82.8	砂・礫	28	2,100	2,128	
				2月7日	晴	0.3	3	84.6	礫・砂	19	1,600	1,619	
2	請戸川	請戸橋		1月8日	晴	0.5	3	77.5	砂・礫	<10	670	670	
				2月7日	晴	0.2	3	81.4	砂・礫	<10	380	380	

○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10日	晴	0.2	0.0	>100	11.9	3	2.2	<1	<1	
				2月13日	晴	0.2	0.0	>100	12.0	3	2.4	<1	<1	
4	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村・矢吹町	1月10日	晴	0.2	0.0	>100	17.6	3	3.0	<1	<1	
				2月13日	小雪	0.3	0.0	78	20.0	4	3.3	<1	<1	
5	釈迦堂川	阿武隈川合流前	須賀川市	1月10日	晴	0.1	0.0	45	16.6	8	6.3	<1	<1	
				2月13日	晴	0.1	0.0	63	16.5	6	5.0	<1	<1	
6	逢瀬川	阿武隈川合流前	郡山市	1月15日	曇	0.2	0.0	60	43.0	9	6.0	<1	<1	
				2月10日	晴	0.2	0.0	54	57.6	8	5.7	<1	<1	
7	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	1月15日	曇	0.3	0.0	54	24.8	8	5.7	<1	<1	
				2月10日	晴	0.3	0.0	93	29.6	6	5.2	<1	<1	
8	五百川	阿武隈川合流前	本宮市	1月29日	曇	0.3	0.0	8	15.4	74	57	<1	<1	
				2月13日	曇	0.2	0.0	50	21.0	21	7.7	<1	<1	
9	阿武隈川	高田橋	二本松市	1月29日	曇	1.4	0.0	39	23.0	6	5.2	<1	<1	
				2月13日	曇	0.3	0.0	78	25.0	5	3.8	<1	<1	
10	移川	小瀬川橋	二本松市	1月29日	曇	0.5	0.0	>100	15.5	<1	1.1	<1	<1	
				2月12日	晴	0.3	0.0	>100	16.6	2	2.2	<1	<1	
11	阿武隈川	蓬萊橋	福島市	1月29日	小雪	0.2	0.0	74	21.4	4	2.7	<1	<1	
				2月12日	曇	0.5	0.0	82	26.9	5	3.5	<1	<1	
12	荒川	阿武隈川合流前	福島市	1月7日	晴	0.3	0.0	38	25.7	20	13	<1	<1	
				2月10日	小雪	0.3	0.0	44	33.3	15	9.3	<1	<1	
13	松川	阿武隈川合流前	福島市	1月7日	晴	0.3	0.0	35	19.9	21	19	<1	<1	
				2月12日	晴	0.3	0.0	>100	22.7	6	5.1	<1	<1	
14	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	1月7日	晴	0.3	0.0	93	10.4	4	2.2	<1	<1	
				2月10日	小雪	0.4	0.0	>100	13.6	<1	1.9	<1	<1	
15	阿武隈川	大正橋	伊達市	1月7日	晴	0.5	0.0	55	18.6	12	6.0	<1	<1	
				2月12日	晴	0.3	0.0	80	23.9	4	3.7	<1	<1	
16	小国川	広瀬川合流前	伊達市	1月8日	晴	0.2	0.0	18	25.7	110	29	<1	<1	
				2月13日	曇	0.2	0.0	>100	26.0	19	2.4	<1	<1	
17	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	1月8日	晴	0.6	0.0	52	17.8	5	3.5	<1	<1	
				2月12日	晴	0.4	0.0	88	22.6	6	3.4	<1	<1	

○福島県(中通り地域)
河川・底質モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
	水域名	地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム			
										Cs-134	Cs-137	合計	
3	阿武隈川	田町大橋	白河市	1月10日	晴	0.2	3	86.4	礫・砂	<10	17	17	
				2月13日	晴	0.2	3	82.7	礫・砂	<10	21	21	
4		川ノ目橋	玉川村・矢吹町	1月10日	晴	0.2	3	74.0	砂・礫	<10	14	14	
				2月13日	小雪	0.3	3	77.1	砂・礫	<10	<10	-	
5	釈迦堂川	阿武隈川合流前	須賀川市	1月10日	晴	0.1	3	80.8	礫・砂	<10	26	26	
				2月13日	晴	0.1	3	76.1	砂・礫	<10	35	35	
6	逢瀬川		郡山市	1月15日	曇	0.2	2	82.7	砂・礫	<10	42	42	
				2月10日	晴	0.2	3	80.4	礫・砂	<10	62	62	
7	阿武隈川	阿久津橋		1月15日	曇	0.3	3	81.6	礫・砂	<10	42	42	
				2月10日	晴	0.3	3	79.3	礫・砂	<10	41	41	
8	五百川	阿武隈川合流前	本宮市	1月29日	曇	0.3	4	75.3	砂・礫	<10	29	29	
				2月13日	曇	0.2	3	76.6	砂・礫	<10	37	37	
9	阿武隈川	高田橋	二本松市	1月29日	曇	1.4	5	68.4	砂・シルト	<10	170	170	
				2月13日	曇	0.3	4	54.3	砂・シルト	<10	260	260	
10	移川	小瀬川橋		1月29日	曇	0.5	4	83.2	礫・砂	<10	13	13	
				2月12日	晴	0.3	4	80.4	砂・礫	<10	16	16	
11	阿武隈川	蓬萊橋		1月29日	小雪	0.2	3	80.2	砂・礫	<10	59	59	
				2月12日	曇	0.5	3	74.3	砂	<10	99	99	
12	荒川		福島市	1月7日	晴	0.3	3	81.9	礫・砂	<10	19	19	
				2月10日	小雪	0.3	4	84.9	礫・砂	<10	22	22	
13	松川	阿武隈川合流前		1月7日	晴	0.3	3	79.6	砂・礫	<10	19	19	
				2月12日	晴	0.3	3	77.9	砂・礫	<10	29	29	
14	摺上川			1月7日	晴	0.3	3	79.2	砂・礫	<10	36	36	
				2月10日	小雪	0.4	3	79.8	砂・礫	<10	28	28	
15	阿武隈川	大正橋		1月7日	晴	0.5	5	84.0	砂・礫	<10	63	63	
				2月12日	晴	0.3	3	79.8	砂・礫	<10	72	72	
16	小国川	広瀬川合流前	伊達市	1月8日	晴	0.2	4	78.2	砂・礫	<10	72	72	
				2月13日	曇	0.2	4	82.1	砂・礫	<10	72	72	
17	広瀬川	阿武隈川合流前		1月8日	晴	0.6	3	89.1	砂・礫	<10	<10	-	
				2月12日	晴	0.4	3	84.4	砂・礫	<10	14	14	

○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29日	小雪	0.5	0.0	33	10.8	7	4.2	<1	<1	
				2月12日	晴	0.5	0.0	78	12.1	6	3.3	<1	<1	
19	酸川	酸川野	猪苗代町	1月29日	小雪	0.4	0.0	>100	68.6	<1	0.8	<1	<1	
				2月12日	晴	0.4	0.0	>100	81.2	3	2.7	<1	<1	
20	長瀬川	小金橋		1月29日	小雪	0.2	0.0	46	18.9	9	4.3	<1	<1	
				2月12日	晴	0.3	0.0	46	18.2	11	5.3	<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29日	小雪	0.5	3	68.9	砂	<10	23	23	
				2月12日	晴	0.5	3	62.8	砂	<10	34	34	
19	酸川	酸川野	猪苗代町	1月29日	小雪	0.4	4	76.1	礫・砂	<10	11	11	
				2月12日	晴	0.4	3	75.3	礫・砂	<10	10	10	
20	長瀬川	小金橋		1月29日	小雪	0.2	4	81.8	礫・砂	<10	<10	-	
				2月12日	晴	0.3	3	79.8	礫・砂	<10	<10	-	

○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14日	晴	50.7	0.5	2.0	8.0	4	4.6	<1	<1	
			下層				49.7							7.9
			表層	2月6日	晴	49.7	0.5	1.5	8.0	4	4.5	<1	<1	
			下層				48.7							8.0
2	大柿ダム	浪江町	表層	1月14日	晴	10.2	0.5	4.0	6.5	<1	1.3	<1	<1	
			下層				9.2							6.5
			表層	2月6日	晴	10.3	0.5	3.5	6.6	<1	2.4	<1	<1	
			下層				9.3							6.8
3	滝川ダム	富岡町	表層	1月10日	晴	5.7	0.5	2.0	8.3	<1	1.7	<1	<1	
			下層				4.7							8.2
			表層	2月7日	晴	5.2	0.5	3.5	8.7	<1	2.1	<1	<1	
			下層				4.2							8.7
4	木戸ダム	檜葉町	表層	1月10日	晴	8.0	0.5	2.0	5.4	2	1.6	<1	<1	
			下層				7.0							5.3
			表層	2月7日	晴	9.7	0.5	1.5	5.9	2	3.5	<1	<1	
			下層				8.7							5.7

○福島県(浜通り地域)

湖沼・底質および周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	底質						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	飯舘村	1月14日	晴	50.7	3	24.6	シルト	53	4,400	4,453	
			2月6日	晴	49.7	3	25.1	シルト	62	5,000	5,062	
2	大柿ダム	浪江町	1月14日	晴	10.2	3	28.8	シルト	750	56,000	56,750	
			2月6日	晴	10.3	3	30.3	シルト	230	20,000	20,230	
3	滝川ダム	富岡町	1月10日	晴	5.7	2	35.0	砂・シルト	29	1,500	1,529	
			2月7日	晴	5.2	3	31.9	シルト・砂	23	1,700	1,723	
4	木戸ダム	檜葉町	1月10日	晴	8.0	3	30.0	シルト	26	1,700	1,726	
			2月7日	晴	9.7	3	27.8	シルト・砂	32	1,600	1,632	

○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8日	小雪	0.4	0.4	>0.4	10.9	2	5.8	<1	<1	水深浅い為、表層のみ採取 調査地立入困難の為、採取できず※ 調査地立入困難の為、採取できず※	
				下層												
				表層	2月10日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-		-
				下層												
6	三春ダム		三春町	表層	1月15日	曇	36.8	0.5	3.0	14.9	<1	1.4	<1	<1		
				下層												
				表層	2月10日	晴	29.6	0.5	3.5	16.1	<1	2.1	<1	<1		
				下層												

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

○福島県(中通り地域)

湖沼・底質および周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	底質						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8日	小雪	0.4	4	76.8	砂・礫	<10	230	230	調査地立入困難の為、採取できず※
				2月10日	晴	-	-	-	-	-	-	-	
6	三春ダム	三春町	1月15日	曇	36.8	4	19.7	シルト	<10	310	310		
			2月10日	晴	29.6	3	16.7	シルト	<10	350	350		

※ 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		
7	檜原湖		北塩原村	表層	1月8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※			
				表層	2月3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		
8	小野川湖		北塩原村	表層	1月8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※			
				表層	2月3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8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※			
				表層	2月3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8日	小雪	95.0	0.5	6.5	12.3	<1	0.6	<1	<1			
				下層	-	-	-	94.0	-	-	11.8	<1	0.5	<1	<1		
				表層	2月3日	晴	92.0	0.5	7.5	11.9	<1	0.5	<1	<1	<1		
				下層	-	-	-	91.0	-	-	12.0	<1	0.6	<1	<1	<1	
11	猪苗代湖		安積疏水取水口	猪苗代町	表層	1月8日	小雪	3.2	0.5	>3.2	12.0	<1	0.7	<1	<1		
					下層	-	-	-	2.2	-	-	12.0	4	0.9	<1	<1	
					表層	2月3日	晴	3.2	0.5	>3.2	12.0	<1	0.5	<1	<1	<1	
					下層	-	-	-	2.2	-	-	12.0	<1	0.5	<1	<1	<1
12	小石ヶ浜水門		猪苗代町・会津若松市	表層	1月8日	小雪	5.0	0.5	>5.0	11.8	2	0.7	<1	<1			
				下層	-	-	-	4.0	-	-	11.8	<1	0.7	<1	<1		
				表層	2月3日	晴	5.2	0.5	>5.2	11.9	<1	0.5	<1	<1	<1		
				下層	-	-	-	4.2	-	-	11.9	<1	0.8	<1	<1	<1	

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

○福島県(会津地域)

湖沼・底質および周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	底質						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		
7	檜原湖		北塩原村	1月8日	小雪	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※
				2月3日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-
8	小野川湖		北塩原村	1月8日	小雪	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※
				2月3日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-
9	秋元湖		猪苗代町	1月8日	小雪	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為、採取できず※
				2月3日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-
10	湖心	会津若松市	1月8日	小雪	95.0	3	32.6	シルト	<10	170	170		
2月3日			晴	92.0	3	16.9	シルト	18	1,700	1,718			
11	安積疏水取水口		猪苗代町	1月8日	小雪	3.2	3	75.0	砂・礫	<10	29	29	
				2月3日	晴	3.2	3	73.5	砂・礫	<10	41	41	
12	小石ヶ浜水門		猪苗代町・会津若松市	1月8日	小雪	5.0	3	24.4	シルト・砂	<10	290	290	
				2月3日	晴	5.2	3	30.3	シルト・砂	<10	170	170	

※ 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

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考
No.	水域名	表層/ 下層				採水深 (m)	透明度 (m)	塩分 (‰)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
											Cs-134	Cs-137	
1	相双地区地先海域	釣師浜漁港沖約2000m付近	表層	1月7日	晴	14.8	0.5	3.5	34.0	1	1.0	<1	<1
			下層			13.8			34.1	1	1.1	<1	<1
			表層	2月3日	曇	15.0	0.5	4.0	33.8	3	1.0	<1	<1
			下層			14.0			34.1	6	1.9	<1	<1
2	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	表層	1月7日	晴	2.2	0.5	>2.2	33.9	2	0.9	<1	<1
			下層			1.2			33.9	2	0.9	<1	<1
			表層	2月3日	曇	2.2	0.5	>2.2	33.8	2	1.1	<1	<1
			下層			1.2			33.8	3	1.2	<1	<1
3	相双地区地先海域	真野川沖約2000m付近	表層	1月7日	晴	19.8	0.5	7.0	34.5	<1	0.4	<1	<1
			下層			18.8			34.5	<1	0.5	<1	<1
			表層	2月3日	曇	18.2	0.5	8.3	34.5	5	1.6	<1	<1
			下層			17.2			34.5	3	0.8	<1	<1
4	原町市(現:南相馬市原町区)地先海域	新田川沖約1000m付近	表層	1月7日	晴	9.0	0.5	5.5	33.8	1	0.8	<1	<1
			下層			8.0			34.5	<1	0.8	<1	<1
			表層	2月3日	曇	7.9	0.5	5.0	33.5	3	1.1	<1	<1
			下層			6.9			34.4	8	1.1	<1	<1
5		太田川沖約1000m付近	表層	1月7日	晴	10.7	0.5	7.5	34.4	<1	0.7	<1	<1
			下層			9.7			34.5	2	0.7	<1	<1
			表層	2月3日	曇	9.9	0.5	4.5	34.2	5	1.6	<1	<1
			下層			8.9			34.2	9	1.8	<1	<1
6	相双地区地先海域	小高川沖約1000m付近	表層	1月15日	晴	11.0	0.5	2.0	34.4	9	2.7	<1	<1
			下層			10.0			34.4	13	3.2	<1	<1
			表層	2月4日	晴	10.8	0.5	4.5	34.3	3	1.2	<1	<1
			下層			9.8			34.3	4	1.1	<1	<1
7		請戸川沖約2000m付近	表層	1月15日	曇	15.9	0.5	3.0	34.5	7	1.2	<1	<1
			下層			14.9			34.4	19	2.7	<1	<1
			表層	2月4日	晴	14.8	0.5	6.5	34.5	4	1.1	<1	<1
			下層			13.8			34.5	4	1.2	<1	<1
8		熊川沖約1000m付近	表層	1月15日	小雨	11.6	0.5	4.0	34.6	5	0.7	<1	<1
			下層			10.6			34.5	9	1.2	<1	<1
			表層	2月4日	曇	12.1	0.5	8.2	34.6	2	0.6	<1	<1
			下層			11.1			34.5	19	1.9	<1	<1
9		富岡川沖約1000m付近	表層	1月15日	曇	10.7	0.5	4.3	34.6	6	0.8	<1	<1
			下層			9.7			34.6	4	0.8	<1	<1
			表層	2月4日	晴	10.1	0.5	7.6	34.6	1	0.5	<1	<1
			下層			9.1			34.6	22	0.9	<1	<1
10		木戸川沖約1000m付近	表層	1月25日	晴	9.2	0.5	3.0	34.4	6	1.8	<1	<1
			下層			8.2			34.5	6	0.9	<1	<1
			表層	2月12日	曇	11.1	0.5	7.0	34.3	1	0.9	<1	<1
			下層			10.1			34.6	2	0.8	<1	<1
11		浅見川河口沖約1000m付近	表層	1月25日	曇	9.9	0.5	4.0	34.5	4	1.0	<1	<1
			下層			8.9			34.5	7	1.1	<1	<1
			表層	2月12日	曇	10.0	0.5	8.0	34.6	1	0.6	<1	<1
			下層			9.0			34.5	3	1.0	<1	<1

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)		備考
No.	水域名	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24日	晴	10.9	0.5	4.8	34.6	3	0.6	<1	<1
			下層				9.9		34.6			3	0.7
		夏井川沖約1500m付近	表層	2月12日	曇	10.8	0.5	6.5	34.5	4	0.9	<1	<1
			下層				9.8		34.5			4	0.9
13	いわき市地先海域	大久川河口沖約1000m付近	表層	1月20日	曇	17.3	0.5	7.5	34.6	3	0.3	<1	<1
			下層				16.3		34.6			3	0.3
		夏井川沖約1500m付近	表層	2月12日	曇	17.3	0.5	12.0	34.6	2	0.4	<1	<1
			下層				16.3		34.6			2	0.4
14	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	表層	1月20日	曇	16.0	0.5	10.0	34.0	3	0.4	<1	<1
			下層				15.0		34.4			3	0.4
		西防波堤第2の北約400m付近	表層	2月12日	曇	15.7	0.5	8.5	32.5	2	0.9	<1	<1
			下層				14.7		34.6			1	0.6
15	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000m付近	表層	1月20日	曇	18.3	0.5	15.0	34.6	2	0.3	<1	<1
			下層				17.3		34.6			2	0.4
		蛭田川沖約1000m付近	表層	2月12日	曇	17.6	0.5	10.5	34.5	2	0.5	<1	<1
			下層				16.6		34.6			<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2000m付近	1月7日	晴	14.8	10	73.4	砂	<10	<10	-
			2月3日	曇	15.0	8	80.5	砂	<10	<10	-
2	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	1月7日	晴	2.2	10	74.9	砂	<10	26	26
			2月3日	曇	2.2	9	75.3	砂	<10	26	26
3	相双地区地先海域	真野川沖約2000m付近	1月7日	晴	19.8	10	71.0	砂	<10	18	18
			2月3日	曇	18.2	9	78.0	砂	<10	13	13
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7日	晴	9.0	5	75.4	砂	<10	46	46
			2月3日	曇	7.9	4	76.0	砂	<10	45	45
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7日	晴	10.7	8	76.4	砂	<10	27	27
			2月3日	曇	9.9	5	77.0	砂	<10	25	25
6	相双地区地先海域	小高川沖約1000m付近	1月15日	晴	11.0	5	75.3	砂	<10	15	15
			2月4日	晴	10.8	5	77.8	砂	<10	32	32
7	相双地区地先海域	請戸川沖約2000m付近	1月15日	曇	15.9	7	75.1	砂	<10	73	73
			2月4日	晴	14.8	6	76.4	砂	<10	58	58
8	相双地区地先海域	熊川沖約1000m付近	1月15日	小雨	11.6	6	74.4	砂	<10	150	150
			2月4日	曇	12.1	8	72.6	砂	<10	200	200
9	相双地区地先海域	富岡川沖約1000m付近	1月15日	曇	10.7	5	75.0	砂・シルト	<10	110	110
			2月4日	晴	10.1	6	78.8	砂	<10	63	63
10	相双地区地先海域	木戸川沖約1000m付近	1月25日	晴	9.2	9	53.0	砂・シルト	<10	150	150
			2月12日	曇	11.1	8	75.4	砂	<10	93	93
11	相双地区地先海域	浅見川河口沖約1000m付近	1月25日	曇	9.9	6	76.3	砂	<10	35	35
			2月12日	曇	10.0	10	76.2	砂	<10	54	54
12	いわき市地先海域	大久川河口沖約1000m付近	1月24日	晴	10.9	3	77.3	砂	<10	18	18
			2月12日	曇	10.8	5	78.7	砂	<10	10	10
13	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	1月20日	曇	17.3	6	75.8	砂	<10	<10	-
			2月12日	曇	17.3	8	76.4	砂	<10	<10	-
14	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	1月20日	曇	16.0	10	36.3	シルト・砂	<10	250	250
			2月12日	曇	15.7	10	36.5	シルト・砂	<10	230	230
15	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000m付近	1月20日	曇	18.3	7	72.3	砂	<10	22	22
			2月12日	曇	17.6	6	74.0	砂	<10	31	31

○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28日	晴	0.2	0.0	>100	12.9	2	0.6	<1	<1		
2			村山橋		1月28日	晴	0.4	0.0	>100	16.8	3	0.9	<1	<1		
3		花園川	倉部石		1月28日	晴	0.4	0.0	>100	6.9	<1	0.3	<1	<1		
4			磯馴橋		1月28日	晴	0.2	0.0	>100	62.0	<1	1.9	<1	<1		
5			大北川		栄橋	高萩市	1月28日	晴	0.3	0.0	>100	7.5	<1	0.3	<1	<1
6		境橋			北茨城市	1月28日	晴	0.2	0.0	>100	11.7	<1	0.9	<1	<1	
7		花貫川	新花貫橋		高萩市	1月28日	晴	0.2	0.0	>100	12.4	3	0.8	<1	<1	
8	久慈川水系	久慈川	岩井橋	常陸大宮市	1月27日	晴	0.3	0.0	>100	11.6	<1	0.7	<1	<1		
9			榑橋	日立市・東海村	1月27日	晴	0.6	0.0	>100	46.2	<1	0.8	<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	1月29日	晴	0.3	0.0	>100	17.1	<1	0.4	<1	<1		
11			下国井	水戸市	1月29日	晴	0.8	0.0	>100	16.8	2	1.0	<1	<1		
12			勝田橋	水戸市・ひたちなか市	1月29日	晴	4.0	0.0	>100	734	3	1.9	<1	<1		
13		中丸川	柳沢橋	ひたちなか市	1月29日	晴	1.1	0.0	70	839	6	5.5	<1	<1		
14		潤沼川水域	潤沼前川	長岡橋	茨城町	1月28日	晴	0.2	0.0	80	26.6	7	3.9	<1	<1	
15	潤沼川		高橋	1月28日		晴	0.1	0.0	>100	26.5	3	1.9	<1	<1		
16	寛政川		寛政橋	1月28日		晴	0.3	0.0	83	26.2	4	2.3	<1	<1		
17	大谷川		大谷橋	鉾田市		1月29日	晴	0.6	0.0	76	36.2	7	2.4	<1	<1	
18	潤沼川	潤沼橋	水戸市・大洗町	1月29日	晴	0.5	0.0	>100	4,390	12	4.6	<1	<1			
19	利根川水系	北浦水域	鉾田川	旭橋	鉾田市	1月28日	晴	1.2	0.0	87	37.9	6	2.8	<1	<1	
20			巴川	新巴川橋		1月28日	晴	0.6	0.0	>100	33.7	5	2.1	<1	<1	
21			大洋川	田塚橋		1月29日	晴	0.1	0.0	>100	27.5	4	3.0	<1	<1	
22			武田川	内宿大橋		1月29日	晴	0.2	0.0	90	32.9	4	2.9	<1	<1	
23			山田川	荷下橋		行方市	1月29日	晴	0.2	0.0	35	27.3	15	15	<1	<1
24			蔵川	蔵川橋			1月29日	晴	0.4	0.0	28	28.2	19	9.2	<1	<1
25			雁通川	J A横橋			1月29日	晴	0.1	0.0	31	31.9	17	18	<1	<1
26		流川	須保居橋	鹿嶋市	1月29日	晴	0.1	0.0	26	44.1	15	7.1	<1	<1		
27		霞ヶ浦水域	園部川	園部新橋	小美玉市	1月28日	晴	0.6	0.0	60	32.1	8	5.9	<1	<1	
28			山王川	所橋		1月28日	晴	0.6	0.0	41	125	9	4.8	<1	<1	
29	恋瀬川		平和橋	石岡市	1月28日	晴	0.2	0.0	75	21.2	4	3.2	<1	<1		
30	梶無川		上宿橋	行方市	1月28日	晴	0.5	0.0	53	36.3	8	5.2	<1	<1		
31	菱木川		菱木橋	かすみがうら市	2月4日	晴	0.4	0.0	>100	24.4	3	2.3	<1	<1		
32	一の瀬川		川中橋		2月4日	晴	1.0	0.0	48	26.2	8	5.0	<1	<1		
33	境川		国道354境橋	土浦市	2月4日	晴	1.0	0.0	64	44.4	9	5.5	<1	<1		
34	新川		神天橋		2月4日	晴	1.6	0.0	30	37.0	9	6.7	<1	<1		
35	桜川		栄利橋	土浦市・つくば市	2月4日	晴	0.8	0.0	32	23.5	20	7.8	<1	<1		
36	備前川		備前川橋	土浦市	2月4日	晴	1.0	0.0	41	26.5	12	5.4	<1	<1		
37	花室川		親和橋		2月4日	晴	0.2	0.0	48	34.3	13	6.2	<1	<1		
38	清明川		勝橋	阿見町	2月6日	晴	0.6	0.0	45	43.7	10	5.3	<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	48	41.0	13	7.0	<1	<1		
40	新利根川	新利根橋	稲敷市	2月5日	晴	1.5	0.0	30	45.9	24	14	<1	<1			
41	常陸利根川水域	夜越川	堀の内橋	潮来市	2月5日	晴	0.6	0.0	47	34.2	10	4.7	<1	<1		
42		前川	あやめ橋		2月5日	晴	2.2	0.0	30	38.7	18	22	<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	2月6日	晴	0.5	0.0	>100	19.5	6	1.7	<1	<1	
44				滝下橋	守谷市	2月5日	晴	0.5	0.0	92	23.8	4	2.2	<1	<1	
45			田川	田川橋	筑西市	2月7日	晴	0.3	0.0	52	29.2	6	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	81	26.3	6	4.1	<1	<1	
47				文巻橋	取手市	2月6日	晴	2.0	0.0	47	26.3	5	3.5	<1	<1	
48			谷田川	丸山橋	つくば市	2月6日	晴	1.2	0.0	87	27.3	5	3.6	<1	<1	
49			西谷田川	境松橋		2月6日	晴	0.3	0.0	25	27.7	21	17	<1	<1	
50			稲荷川	小茎橋		2月6日	晴	0.8	0.0	72	28.0	5	5.5	<1	<1	
51	利根川水系	利根川水域	利根川	栗橋	古河市	2月7日	晴	0.6	0.0	>100	22.4	5	2.7	<1	<1	
52				布川	利根町	2月5日	晴	1.0	0.0	74	25.2	6	4.8	<1	<1	
53				佐原	稲敷市	2月5日	晴	0.6	0.0	38	32.5	19	14	<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28日	晴	0.2	3	82.8	礫・砂	<10	20	20							
2			村山橋		1月28日	晴	0.4	4	77.0	砂・礫	<10	18	18							
3		花園川	倉部石		1月28日	晴	0.4	3	76.6	砂・礫	<10	17	17							
4			磯馴橋		1月28日	晴	0.2	3	75.8	砂・礫	<10	18	18							
5			大北川		栄橋	高萩市	1月28日	晴	0.3	3	78.1	礫・砂	<10	10	10					
6		境橋			北茨城市	1月28日	晴	0.2	4	82.9	砂・礫	<10	16	16						
7		花貫川	新花貫橋		高萩市	1月28日	晴	0.2	3	78.9	砂・礫	<10	10	10						
8	久慈川水系	久慈川	岩井橋	常陸大宮市	1月27日	晴	0.3	3	80.3	砂・礫	<10	10	10							
9			榊橋	日立市・東海村	1月27日	晴	0.6	3	69.3	砂・シルト	<10	18	18							
10	那珂川水系	那珂川水域	那珂川大橋	常陸大宮市・城里町	1月29日	晴	0.3	3	83.3	礫・砂	<10	<10	-							
11			下国井	水戸市	1月29日	晴	0.8	3	65.8	シルト・砂	<10	29	29							
12			勝田橋	水戸市・ひたちなか市	1月29日	晴	4.0	3	52.9	シルト・砂	<10	38	38							
13			中丸川	柳沢橋	ひたちなか市	1月29日	晴	1.1	3	70.5	シルト・砂	<10	39	39						
14		澗沼川水域	澗沼前川	長岡橋	茨城町	1月28日	晴	0.2	3	82.9	砂・礫	<10	16	16						
15				高橋		1月28日	晴	0.1	3	89.0	礫・砂	<10	<10	-						
16				寛政川		寛政橋	1月28日	晴	0.3	3	76.6	砂・礫	<10	22	22					
17				大谷川		大谷橋	鉾田市	1月29日	晴	0.6	3	70.7	砂・礫	<10	58	58				
18				澗沼川		澗沼橋	水戸市・大洗町	1月29日	晴	0.5	3	72.6	砂・シルト	<10	180	180				
19				利根川水系		北浦水域	鉾田川	旭橋	鉾田市	1月28日	晴	1.2	3	74.3	砂	<10	36	36		
20	巴川	新巴川橋	鉾田市		1月28日		晴	0.6	3	54.4	シルト・砂	<10	58	58						
21	大洋川	田塚橋	1月29日		晴		0.1	3	78.7	砂	<10	24	24							
22	武田川	内宿大橋	行方市		1月29日		晴	0.2	3	76.6	砂・礫	<10	37	37						
23	山田川	荷下橋			1月29日		晴	0.2	3	65.5	砂・礫	<10	39	39						
24	蔵川	蔵川橋			1月29日		晴	0.4	3	78.4	砂・礫	<10	28	28						
25	雁通川	J A横橋			1月29日		晴	0.1	3	64.6	砂	<10	35	35						
26	流川	須保居橋	鹿嶋市		1月29日		晴	0.1	3	80.0	砂・礫	<10	62	62						
27	震ヶ浦水域	園部川	園部新橋		小美玉市		1月28日	晴	0.6	3	62.0	シルト・砂	<10	56	56					
28			山王川			所橋	1月28日	晴	0.6	3	77.2	砂・礫	<10	160	160					
29			恋瀬川			平和橋	石岡市	1月28日	晴	0.2	3	68.7	砂・シルト	<10	26	26				
30		常陸利根川水域	常陸利根川		梶無川	上宿橋	行方市	1月28日	晴	0.5	3	77.4	砂・礫	<10	24	24				
31					菱木川	菱木橋	かすみがうら市	2月4日	晴	0.4	3	75.6	砂	<10	100	100				
32					一の瀬川	川中橋	かすみがうら市	2月4日	晴	1.0	3	49.3	シルト・砂	<10	130	130				
33					境ヶ浦水域	境川	国道354境橋	土浦市	2月4日	晴	1.0	3	85.7	礫・砂	<10	69	69			
34							新川		神天橋	2月4日	晴	1.6	4	20.0	シルト	<10	260	260		
35							桜川		栄利橋	土浦市・つくば市	2月4日	晴	0.8	3	63.0	砂	<10	28	28	
36							備前川		備前川橋	土浦市	2月4日	晴	1.0	3	72.2	砂・礫	<10	460	460	
37				花室川	親和橋	土浦市	2月4日	晴	0.2	3	78.0	砂・礫	<10	90	90					
38				清明川	勝橋	阿見町	2月6日	晴	0.6	3	74.4	砂・礫	<10	220	220					
39				小野川	奥原大橋	龍ヶ崎市・牛久市	2月5日	晴	0.7	3	69.0	砂・シルト	<10	130	130					
40	新利根川	新利根橋	稲敷市	2月5日	晴	1.5	3	74.3	砂・シルト	<10	53	53								
41	夜越川	堀の内橋	潮来市	2月5日	晴	0.6	3	33.1	シルト	<10	76	76								
42				前川	あやめ橋	2月5日	晴	2.2	4	45.9	シルト・砂	<10	130	130						

No.	採取地点				採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考	
	水域名	地点名	市町村	採取日				探泥深 (cm)	含泥率 (%)	性状	放射性セシウム				
											Cs-134	Cs-137	合計		
43	鬼怒川水域	鬼怒川	川島橋	筑西市	2月6日	晴	0.5	3	73.5	砂	<10	<10	-		
44			滝下橋	守谷市	2月5日	晴	0.5	3	66.1	砂・シルト	<10	13	13		
45			田川	田川橋	筑西市	2月7日	晴	0.3	3	82.6	礫・砂	<10	<10	-	
46	利根川水系	小貝川水域	小貝川	黒子橋	取手市	2月6日	晴	0.7	4	66.9	シルト	<10	33	33	
47				文巻橋		2月6日	晴	2.0	3	75.2	砂	<10	20	20	
48			谷田川	丸山橋	つくば市	2月6日	晴	1.2	4	63.5	シルト	<10	44	44	
49			西谷田川	境松橋		2月6日	晴	0.3	3	59.9	砂	<10	170	170	
50			稲荷川	小茎橋		2月6日	晴	0.8	3	71.1	砂・シルト	<10	130	130	
51	利根川水域	利根川	栗橋	古河市	2月7日	晴	0.6	3	75.0	砂	<10	22	22		
52			布川	利根町	2月5日	晴	1.0	4	62.9	シルト	<10	32	32		
53			佐原	稲敷市	2月5日	晴	0.6	3	67.4	シルト・砂	<10	24	24		

○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	1月17日	晴	2.6	0.5	1.7	2,500	3	3.3	<1	<1	
				下層				1.6		2,970	4	4.0	<1	<1	
2	湖沼	宮前	茨城県	表層	1月17日	晴	2.9	0.5	1.7	2,380	3	3.4	<1	<1	
				下層				1.9		3,720	6	4.0	<1	<1	
3	湖沼	親沢	茨城県	表層	1月17日	晴	2.3	0.5	1.5	1,450	3	2.7	<1	<1	
				下層				1.3		3,550	10	8.1	<1	<1	
4	霞ヶ浦	玉造沖	行方市	表層	1月28日	晴	7.2	0.5	1.9	31.7	9	9.7	<1	<1	
				下層				6.2		34.2	11	10	<1	<1	
5	霞ヶ浦	掛馬沖	阿見町	表層	1月28日	晴	1.9	0.0	1.2	33.3	16	13	<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	1月28日	晴	6.5	0.5	1.8	33.7	9	8.6	<1	<1	
				下層				5.5		47.6	8	8.6	<1	<1	
7	霞ヶ浦	麻生沖	稲敷市	表層	1月28日	晴	2.3	0.5	1.6	36.8	9	10	<1	<1	
				下層				1.3		36.0	11	11	<1	<1	
8	北浦	釜谷沖	行方市	表層	2月15日	晴	6.5	0.5	0.6	29.1	8	10	<1	<1	
				下層				5.5		29.4	9	9.5	<1	<1	
9	北浦	神宮橋	潮来市	表層	2月15日	晴	3.4	0.5	0.6	49.2	13	16	<1	<1	
				下層				2.4		47.2	17	17	<1	<1	
10	常陸利根川	外浪逆浦	潮来市	表層	2月15日	晴	3.9	0.5	0.6	60.7	12	15	<1	<1	
				下層				2.9		63.4	14	16	<1	<1	
11	常陸利根川	息栖	神栖市	表層	2月15日	晴	5.2	0.5	0.6	76.2	10	14	<1	<1	
				下層				4.2		79.5	12	14	<1	<1	
12	牛久沼	牛久沼湖心	龍ヶ崎市	表層	1月30日	晴	1.9	0.0	1.5	29.9	15	11	<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	1月31日	晴	15.7	0.5	3.0	7.0	2	2.4	<1	<1	
				下層				14.7		6.8	2	2.2	<1	<1	
14	小山ダム	湖心	高萩市	表層	1月31日	晴	17.2	0.5	2.0	9.0	3	2.8	<1	<1	
				下層				16.2		9.1	2	2.5	<1	<1	
15	花貫ダム	湖心	高萩市	表層	1月31日	晴	24.9	0.5	2.5	6.8	<1	1.8	<1	<1	
				下層				23.9		6.9	<1	1.8	<1	<1	
16	十王ダム	湖心	日立市	表層	1月27日	晴	22.0	0.5	2.0	12.0	2	2.4	<1	<1	
				下層				21.0		12.2	3	2.6	<1	<1	
17	竜神ダム	湖心	常陸太田市	表層	1月27日	晴	26.5	0.5	3.0	7.4	<1	1.4	<1	<1	
				下層				25.5		7.3	2	1.7	<1	<1	
18	藤井川ダム	湖心	城里町	表層	1月27日	晴	13.7	0.5	1.5	14.6	3	3.1	<1	<1	
				下層				12.7		15.2	2	2.5	<1	<1	
19	飯田ダム	湖心	笠間市	表層	1月27日	晴	18.1	0.5	2.5	10.0	<1	2.5	<1	<1	
				下層				17.1		10.0	2	2.3	<1	<1	

○茨城県

湖沼・底質および周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	底質						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	茨城県	1月17日	晴	2.6	7	42.4	シルト	<10	37	37
2		宮前		1月17日	晴	2.9	7	21.3	シルト	<10	89	89
3		親沢		1月17日	晴	2.3	9	25.5	シルト	<10	130	130
4	霞ヶ浦	玉造沖	行方市	1月28日	晴	7.2	8	15.2	シルト	<10	210	210
5		掛馬沖	阿見町	1月28日	晴	1.9	3	78.6	砂	<10	18	18
6		湖心	美浦村	1月28日	晴	6.5	5	13.3	シルト	<10	260	260
7		麻生沖	稲敷市	1月28日	晴	2.3	3	74.6	砂	<10	50	50
8	北浦	釜谷沖	行方市	2月15日	晴	6.5	10	12.6	シルト	<10	190	190
9		神宮橋	潮来市	2月15日	晴	3.4	4	60.9	砂・シルト	<10	59	59
10	常陸利根川	外浪逆浦		2月15日	晴	3.9	8	76.6	砂・シルト	<10	31	31
11		息栖	神栖市	2月15日	晴	5.2	4	78.2	砂	<10	29	29
12	牛久沼	牛久沼湖心	龍ヶ崎市	1月30日	晴	1.9	5	17.0	シルト	<10	380	380
13	水沼ダム	湖心	北茨城市	1月31日	晴	15.7	3	22.0	シルト	<10	280	280
14	小山ダム	湖心	高萩市	1月31日	晴	17.2	4	18.4	シルト	<10	390	390
15	花貫ダム	湖心		1月31日	晴	24.9	5	21.0	シルト	<10	370	370
16	十王ダム	湖心	日立市	1月27日	晴	22.0	4	31.4	シルト	<10	180	180
17	竜神ダム	湖心	常陸太田市	1月27日	晴	26.5	3	16.7	シルト	<10	130	130
18	藤井川ダム	湖心	城里町	1月27日	晴	13.7	3	23.1	シルト	<10	100	100
19	飯田ダム	湖心	笠間市	1月27日	晴	18.1	3	15.3	シルト	<10	290	290

○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31日	晴	11.7	0.5	>11.7	34.4	2	0.4	<1	<1	
		下層				10.7		34.4		0.5	<1	<1	
2	大北川河口沖	表層	1月31日	晴	11.2	0.5	>11.2	31.7	2	0.6	<1	<1	
		下層				10.2		34.3		0.5	<1	<1	
3	茂宮川・久慈川河口沖	表層	1月31日	晴	9.0	0.5	6.5	33.3	2	0.7	<1	<1	
		下層				8.0		33.7		0.9	<1	<1	
4	県央地先水域 那珂川沖	表層	1月31日	晴	4.8	0.5	>4.8	32.4	2	1.2	<1	<1	
		下層				3.8		34.0		0.8	<1	<1	
5	利根川河口沖	表層	1月24日	曇	5.7	0.5	2.5	24.1	3	1.3	<1	<1	
		下層				4.7		33.4		0.9	<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31日	晴	11.7	3	78.3	砂	<10	<10	-	
2	大北川河口沖	1月31日	晴	11.2	4	78.3	砂	<10	<10	-	
3	茂宮川・久慈川河口沖	1月31日	晴	9.0	7	76.7	砂	<10	<10	-	
4	県央地先水域 那珂川沖	1月31日	晴	4.8	5	79.3	砂	<10	<10	-	
5	利根川河口沖	1月24日	曇	5.7	3	76.6	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20日	曇	0.3	0.0	>100	15.2	2	0.5	<1	<1					
2			恒明橋		1月20日	曇	0.3	0.0	>100	14.8	3	0.6	<1	<1					
3		高雄股川	湯川	高雄股橋	那須町	1月20日	晴	0.3	0.0	>100	15.6	<1	0.4	<1	<1				
4				湯川橋		1月20日	晴	0.2	0.0	>100	33.0	3	1.7	<1	<1				
5		那珂川	上黒磯	那須塩原市・那須町	1月20日	晴	0.3	0.0	>100	18.9	3	1.0	<1	<1					
6		余笹川	余笹橋	那須町	1月20日	晴	0.3	0.0	>100	16.4	<1	0.4	<1	<1					
7		黒川	新田橋		1月20日	晴	0.2	0.0	>100	10.4	2	1.6	<1	<1					
8		余笹川	川田橋	大田原市	1月20日	晴	0.2	0.0	>100	12.0	<1	0.8	<1	<1					
9		那珂川	黒羽		1月21日	晴	0.2	0.0	>100	16.2	<1	1.1	<1	<1					
10		松葉川	末流		1月21日	晴	0.2	0.0	>100	9.0	<1	0.6	<1	<1					
11		蛇尾川	宇田川橋		1月21日	晴	0.3	0.0	>100	13.4	6	1.8	<1	<1					
12		百村川	百村中橋		1月22日	晴	0.3	0.0	>100	17.5	5	1.9	<1	<1					
13		箒川	夕の原		那須塩原市	1月21日	晴	0.3	0.0	>100	22.9	7	1.7	<1	<1				
14				堰場橋		1月21日	晴	0.3	0.0	>100	22.1	<1	1.2	<1	<1				
15				大田原市	岩井橋	1月21日	晴	0.3	0.0	>100	19.1	2	1.2	<1	<1				
16					箒川橋	1月21日	晴	0.3	0.0	>100	16.6	<1	1.4	<1	<1				
17		那珂川	新那珂橋	那珂川町	1月21日	晴	0.2	0.0	>100	18.4	<1	0.9	<1	<1					
18		武茂川	更生橋	1月22日	晴	0.2	0.0	>100	11.5	<1	0.5	<1	<1						
19		荒川	連城橋	塩谷町	1月22日	晴	0.3	0.0	>100	6.8	<1	0.9	<1	<1					
20				さくら市	1月22日	晴	0.2	0.0	>100	12.8	<1	0.6	<1	<1					
21		内川	旭橋	矢板市	1月22日	晴	0.2	0.0	>100	10.9	2	2.4	<1	<1					
22				さくら市	1月22日	晴	0.2	0.0	>100	19.2	<1	0.9	<1	<1					
23		荒川	向田橋	那須烏山市	1月22日	晴	0.3	0.0	>100	18.2	2	0.9	<1	<1					
24		江川	末流		1月22日	晴	0.3	0.0	>100	16.9	2	1.6	<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	1月23日	晴	0.3	0.0	>100	8.7	<1	1.0	<1	<1				
26			湯西川	前沢橋		2月7日	小雪	0.2	0.0	>100	9.4	<1	1.3	<1	<1				
27			男鹿川	末流		1月23日	晴	0.3	0.0	>100	7.4	<1	0.7	<1	<1				
28			鬼怒川	小佐越		1月23日	晴	0.2	0.0	>100	9.8	4	1.9	<1	<1				
29			板穴川	末流		1月24日	晴	0.2	0.0	>100	7.4	<1	0.4	<1	<1				
30			湯川			1月23日	晴	0.2	0.0	>100	17.8	<1	0.6	<1	<1				
31			大谷川	神橋		1月23日	晴	0.2	0.0	>100	11.3	<1	0.1	<1	<1				
32			志渡瀬川	筋邊橋		1月23日	晴	0.2	0.0	>100	10.2	<1	0.4	<1	<1				
33			大谷川	開進橋(針貝)		1月23日	晴	0.3	0.0	>100	11.8	<1	0.4	<1	<1				
34			鬼怒川	佐貫		塩谷町	1月23日	晴	0.1	0.0	>100	12.4	<1	0.7	<1	<1			
35			西鬼怒川	西鬼怒川橋		宇都宮市	1月23日	晴	0.3	0.0	>100	12.2	<1	0.6	<1	<1			
36			鬼怒川	鬼怒川橋(宝積寺)			1月23日	晴	0.3	0.0	>100	12.3	<1	0.6	<1	<1			
37			利根川水系	利根川水系		鬼怒川	大道泉橋	真岡市	1月21日	晴	0.6	0.0	73	18.3	6	2.2	<1	<1	
38						江川	末流	下野市	1月21日	晴	0.2	0.0	>100	20.8	4	3.0	<1	<1	
39						赤堀川	日光市役所前	日光市	1月23日	晴	0.2	0.0	>100	11.6	<1	0.4	<1	<1	
40								木和田島	1月23日	晴	0.1	0.0	>100	14.8	<1	0.4	<1	<1	
41		田川			大曾橋	宇都宮市	1月22日	晴	0.3	0.0	33	15.1	18	11	<1	<1			
42		釜川			つくし橋		1月22日	晴	0.2	0.0	>100	17.7	4	1.5	<1	<1			
43		田川			明治橋	上三川町	1月22日	晴	0.2	0.0	>100	27.9	5	1.7	<1	<1			
44		小山市			梁橋	1月21日	晴	0.7	0.0	>100	30.0	6	2.3	<1	<1				
45		渡良瀬川水域	思川水域	黒川	貝島橋	鹿沼市	1月22日	晴	0.2	0.0	>100	9.7	2	0.7	<1	<1			
46				御成橋	壬生町	1月22日	晴	0.2	0.0	>100	19.4	2	0.9	<1	<1				
47				大芦川	赤石橋	鹿沼市	1月22日	晴	0.2	0.0	>100	7.2	<1	0.3	<1	<1			
48				小藪川	小藪橋		1月22日	晴	0.2	0.0	>100	16.6	<1	1.2	<1	<1			
49	黒川			保橋	栃木市	1月22日	晴	0.1	0.0	>100	14.1	<1	0.3	<1	<1				
50			乙女大橋	小山市	1月21日	晴	0.2	0.0	>100	21.5	3	1.5	<1	<1					

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

採取地点						採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度 (Bq/L)		備考			
No.	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					
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	1月21日	晴	0.6	0.0	63	28.7	7	2.8	<1	<1			
52						沢入発電所渡良瀬川取水堰	日光市	1月20日	晴	0.3	0.0	>100	15.8	<1	0.1	<1	<1		
53					渡良瀬川水域	渡良瀬川	葉鹿橋	足利市	1月21日	晴	0.2	0.0	>100	13.1	<1	0.5	<1	<1	
54							中橋		1月21日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55								渡良瀬大橋	館林市	1月21日	曇	0.3	0.0	92	23.1	7	1.7	<1	<1
56					新開橋	栃木市	1月21日	晴	0.1	0.0	74	24.2	10	6.1	<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。

○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20日	曇	0.3	3	77.2	砂・礫	<10	13	13				
2			恒明橋	那須塩原市	1月20日	曇	0.3	2	72.9	砂・礫	<10	20	20				
3		高雄股川	高雄股橋	那須町	1月20日	晴	0.3	4	79.8	砂・礫	<10	11	11				
4					湯川	湯川橋	1月20日	晴	0.2	3	80.4	礫・砂	<10	11	11		
5		那珂川	上黒磯	那須塩原市・那須町	1月20日	晴	0.3	3	79.7	砂・礫	<10	29	29				
6		余笹川	余笹橋	那須町	1月20日	晴	0.3	2	78.9	礫・砂	<10	10	10				
7		黒川	新田橋		1月20日	晴	0.2	3	78.3	礫・砂	<10	35	35				
8		余笹川	川田橋	大田原市	1月20日	晴	0.2	3	79.2	礫・砂	<10	33	33				
9		那珂川	黒羽		1月21日	晴	0.2	3	79.4	礫・砂	<10	21	21				
10		松葉川	末流		1月21日	晴	0.2	3	84.6	礫・砂	<10	24	24				
11		蛇尾川	宇田川橋		1月21日	晴	0.3	3	72.4	砂	<10	26	26				
12		百村川	百村中橋	1月22日	晴	0.3	3	83.6	礫・砂	<10	22	22					
13		夕の原	1月21日	晴	0.3	3	71.1	砂	<10	14	14						
14		箒川	堰場橋	那須塩原市	1月21日	晴	0.3	2	77.9	礫・砂	<10	26	26				
15					岩井橋	大田原市	1月21日	晴	0.3	3	82.4	砂・礫	<10	11	11		
16					箒川橋	大田原市	1月21日	晴	0.3	4	79.1	砂・礫	<10	<10	-		
17		那珂川	新那珂橋	那珂川町	1月21日	晴	0.2	3	86.1	礫・砂	<10	<10	-				
18		武茂川	更生橋	1月22日	晴	0.2	3	78.0	砂・礫	<10	10	10					
19		荒川	梶橋	塩谷町	1月22日	晴	0.3	3	81.1	礫・砂	<10	20	20				
20			連城橋	さくら市	1月22日	晴	0.2	3	80.1	礫・砂	<10	<10	-				
21		内川	田中橋	矢板市	1月22日	晴	0.2	3	85.7	礫・砂	<10	33	33				
22			旭橋	さくら市	1月22日	晴	0.2	3	81.9	砂・礫	<10	13	13				
23		荒川	向田橋	那須烏山市	1月22日	晴	0.3	4	77.0	砂・礫	<10	<10	-				
24		江川	末流		1月22日	晴	0.3	2	83.8	礫・砂	<10	19	19				
25	鬼怒川水系	鬼怒川	川治第一発電所前	1月23日	晴	0.3	3	79.5	砂	<10	23	23					
26			湯西川	前沢橋	2月7日	小雪	0.2	3	81.4	砂・礫	<10	<10	-				
27		男鹿川	末流	1月23日	晴	0.3	3	82.4	砂・礫	<10	<10	-					
28		鬼怒川	小佐越	1月23日	晴	0.2	3	81.2	礫・砂	<10	17	17					
29		板穴川	末流	日光市	1月24日	晴	0.2	3	80.2	礫・砂	<10	22	22				
30					湯川	1月23日	晴	0.2	3	80.5	砂・礫	<10	<10	-			
31		大谷川	神橋	1月23日	晴	0.2	3	79.7	砂・礫	<10	<10	-					
32		志渡淵川	筋違橋	1月23日	晴	0.2	2	86.9	礫・砂	<10	48	48					
33		大谷川	開進橋(針貝)	1月23日	晴	0.3	3	70.7	砂	<10	<10	-					
34		鬼怒川	佐貫	塩谷町	1月23日	晴	0.1	3	70.2	砂	<10	<10	-				
35		西鬼怒川	西鬼怒川橋	宇都宮市	1月23日	晴	0.3	3	76.0	砂・礫	<10	18	18				
36		鬼怒川	鬼怒川橋(宝積寺)	1月23日	晴	0.3	3	73.5	砂	<10	<10	-					
37		鬼怒川	大道泉橋	真岡市	1月21日	晴	0.6	3	68.6	砂	<10	22	22				
38		利根川水系	江川	末流	下野市	1月21日	晴	0.2	3	72.0	礫・砂	<10	14	14			
39				赤堀川	日光市役所前	日光市	1月23日	晴	0.2	3	75.8	砂・礫	<10	79	79		
40			木和田島	1月23日	晴	0.1	3	78.9	礫・砂	<10	10	10					
41			田川	大曾橋	宇都宮市	1月22日	晴	0.3	3	71.9	砂	<10	<10	-			
42			釜川	つくし橋	1月22日	晴	0.2	3	74.4	砂・礫	<10	22	22				
43			田川	明治橋	上三川町	1月22日	晴	0.2	3	79.6	礫・砂	<10	14	14			
44				梁橋	小山市	1月21日	晴	0.7	3	80.8	礫・砂	<10	<10	-			
45			渡良瀬川水域	思川水域	黒川	貝島橋	鹿沼市	1月22日	晴	0.2	3	82.7	砂・礫	<10	<10	-	
46					御成橋	壬生町	1月22日	晴	0.2	3	81.0	礫・砂	<10	<10	-		
47					大芦川	赤石橋	鹿沼市	1月22日	晴	0.2	3	88.1	礫・砂	<10	<10	-	
48		小藪川			小藪橋	1月22日	晴	0.2	3	76.0	礫・砂	<10	19	19			
49	思川	保橋			栃木市	1月22日	晴	0.1	3	80.6	礫・砂	<10	<10	-			
50	乙女大橋	小山市			1月21日	晴	0.2	3	76.6	砂・礫	<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	1月21日	晴	0.6	3	49.0	シルト	<10	27	27		
52					沢入発電所渡良瀬川取水堰	日光市	1月20日	晴	0.3	3	87.5	礫・砂	<10	10	10		
53					葉鹿橋	足利市	1月21日	晴	0.2	3	81.8	砂・礫	<10	<10	-		
54				渡良瀬川水域	渡良瀬川		中橋	1月21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21日	曇	0.3	3	80.0	砂	<10	<10	-	
56						新開橋	栃木市	1月21日	晴	0.1	3	81.4	砂・礫	<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

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	利根川水域	利根川	広瀬橋	みなかみ町	1月15日	晴	0.3	0.0	>100	4.1	<1	1.0	<1	<1	
2			月夜野橋	1月15日		晴	0.2	0.0	>100	5.0	<1	0.7	<1	<1		
3			赤谷川	小袖橋		1月15日	晴	0.2	0.0	>100	11.9	<1	0.4	<1	<1	
4			桜川	大字谷地地内	川場村	1月15日	晴	0.2	0.0	>100	7.2	<1	0.3	<1	<1	
5			片品川	桐の木橋	片品村	1月15日	小雪	0.2	0.0	>100	5.7	<1	1.5	<1	<1	
6				利根町高戸谷	沼田市	1月15日	曇	0.5	0.0	>100	12.0	3	1.9	<1	<1	
7			二恵橋	1月15日		曇	0.5	0.0	>100	11.4	3	3.8	<1	<1		
8			吾妻川	新戸橋	長野原町	1月16日	晴	0.2	0.0	46	21.7	15	9.5	<1	<1	
9			白砂川	出立橋	中之条町	1月16日	晴	0.2	0.0	>100	22.4	<1	0.6	<1	<1	
10			吾妻川	東橋下流	東吾妻町	1月16日	晴	0.2	0.0	>100	28.0	<1	1.2	<1	<1	
11			名久田川	殿田橋	高山村	1月16日	晴	0.2	0.0	>100	12.2	<1	0.6	<1	<1	
12			吾妻川	吾妻橋	渋川市	1月16日	晴	0.3	0.0	>100	21.6	<1	0.9	<1	<1	
13			利根川	大正橋		1月16日	晴	0.3	0.0	>100	10.4	2	0.9	<1	<1	
14			滝沢川	新滝沢橋	渋川市・吉岡町	1月14日	晴	0.1	0.0	>100	20.9	4	2.1	<1	<1	
15			利根川	群馬大橋	前橋市	1月17日	晴	0.5	0.0	>100	16.5	4	1.7	<1	<1	
16				福島橋	玉村町	1月14日	晴	0.3	0.0	>100	16.1	2	1.4	<1	<1	
17	利根川水系	鳥川水域	長井川	上権田橋	高崎市	1月16日	晴	0.3	0.0	>100	11.6	<1	0.7	<1	<1	
18			鳥川	鳥川橋		1月16日	晴	0.3	0.0	>100	11.2	<1	0.7	<1	<1	
19			碓氷川	中瀬橋	安中市	1月17日	晴	0.2	0.0	>100	16.7	<1	0.5	<1	<1	
20				鼻高橋	高崎市	1月17日	晴	0.1	0.0	>100	52.9	<1	1.2	<1	<1	
21			鐮川	只川橋	下仁田町	1月17日	晴	0.2	0.0	>100	33.6	<1	0.8	<1	<1	
22				鐮川橋	高崎市・藤岡市	1月14日	晴	0.3	0.0	>100	37.7	<1	0.9	<1	<1	
23			雄川	金山橋	甘楽町	1月17日	晴	0.2	0.0	>100	18.7	<1	0.3	<1	<1	
24			南牧川	小沢橋	南牧村	1月17日	晴	0.1	0.0	>100	24.6	<1	0.2	<1	<1	
25			染谷川	薬師橋	榛東村	1月14日	晴	0.1	0.0	>100	25.4	<1	0.7	<1	<1	
26			井野川	鎌倉橋	高崎市	1月14日	晴	0.2	0.0	93	38.7	8	1.7	<1	<1	
27			鳥川	岩倉橋	高崎市・玉村町	1月14日	晴	0.3	0.0	46	32.3	7	5.4	<1	<1	
28	利根川水系	利根川水域	利根川	坂東大橋	本庄市	1月16日	晴	0.6	0.0	>100	23.3	3	2.0	<1	<1	
29			赤城白川	下細井町地内	前橋市	1月17日	晴	0.2	0.0	>100	27.9	<1	0.8	<1	<1	
30			桃の木川	筑井橋		1月16日	晴	0.2	0.0	73	23.8	3	3.8	<1	<1	
31			荒砥川	奥原橋		1月16日	晴	0.3	0.0	54	27.6	8	3.8	<1	<1	
32			粕川	保泉橋	伊勢崎市	1月16日	晴	0.2	0.0	44	46.7	12	4.7	<1	<1	
33			広瀬川	中島橋		1月16日	晴	0.2	0.0	63	34.0	7	2.0	<1	<1	
34			早川	早川橋		1月16日	晴	0.3	0.0	66	18.9	6	1.5	<1	<1	
35				前島橋	1月17日	晴	0.3	0.0	51	44.1	7	2.6	<1	<1		
36	利根川	利根大堰	千代田町・行田市	1月17日	晴	0.3	0.0	30	23.6	140	24	<1	<1			
37	利根川水系	渡良瀬川水域	小黒川	萱野橋	桐生市	1月20日	晴	0.4	0.0	>100	7.6	<1	0.3	<1	<1	
38			渡良瀬川	高津戸	みどり市	1月20日	晴	0.4	0.0	>100	11.0	<1	0.7	<1	<1	
39				赤岩用水取水口	桐生市	1月20日	晴	0.3	0.0	>100	10.8	<1	0.6	<1	<1	
40			多々良川	江尻橋	邑楽町	1月17日	晴	0.4	0.0	69	16.8	12	1.9	<1	<1	
41			桐生川	観音橋	桐生市	1月20日	晴	0.2	0.0	>100	7.4	<1	0.5	<1	<1	
42				境橋	桐生市・足利市	1月20日	晴	0.3	0.0	>100	11.9	3	1.7	<1	<1	
43			鶴生田川	城沼	館林市	1月17日	晴	0.7	0.0	40	34.9	26	24	<1	<1	
44			谷田川	斗合田橋	明和町・板倉町	1月17日	晴	0.6	0.0	45	90.1	10	7.1	<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15日	晴	0.3	3	77.6	砂・礫	<10	29	29	
2			月夜野橋	1月15日		晴	0.2	3	81.2	礫・砂	<10	12	12		
3			赤谷川	小袖橋		1月15日	晴	0.2	3	73.9	砂	<10	<10	-	
4			桜川	大字谷地地内	川場村	1月15日	晴	0.2	3	62.7	礫・砂	<10	65	65	
5			片品川	桐の木橋	片品村	1月15日	小雪	0.2	3	76.2	砂・礫	<10	<10	-	
6				利根町高戸谷	沼田市	1月15日	曇	0.5	3	70.6	礫・砂	<10	<10	-	
7			二恵橋	1月15日		曇	0.5	3	65.3	礫・砂	<10	37	37		
8			吾妻川	新戸橋	長野原町	1月16日	晴	0.2	3	73.4	砂	<10	<10	-	
9			白砂川	出立橋	中之条町	1月16日	晴	0.2	3	77.5	砂・礫	<10	<10	-	
10			吾妻川	東橋下流	東吾妻町	1月16日	晴	0.2	3	82.3	礫・砂	<10	<10	-	
11			名久田川	殿田橋	高山村	1月16日	晴	0.2	3	68.4	礫・砂	<10	17	17	
12			吾妻川	吾妻橋	渋川市	1月16日	晴	0.3	3	80.7	礫・砂	<10	<10	-	
13			利根川	大正橋		1月16日	晴	0.3	3	78.3	砂・礫	<10	<10	-	
14			滝沢川	新滝沢橋	渋川市・吉岡町	1月14日	晴	0.1	3	77.7	砂・礫	<10	<10	-	
15			利根川	群馬大橋	前橋市	1月17日	晴	0.5	3	56.9	砂	<10	47	47	
16				福島橋	玉村町	1月14日	晴	0.3	3	63.9	砂	<10	29	29	
17	利根川水系	鳥川水域	長井川	上権田橋	高崎市	1月16日	晴	0.3	3	69.0	砂・礫	<10	20	20	
18			鳥川	鳥川橋		1月16日	晴	0.3	3	76.8	砂・礫	<10	<10	-	
19			碓氷川	中瀬橋	安中市	1月17日	晴	0.2	3	72.2	砂・礫	<10	16	16	
20				鼻高橋	高崎市	1月17日	晴	0.1	3	73.2	砂・礫	<10	17	17	
21			鐮川	只川橋	下仁田町	1月17日	晴	0.2	3	80.0	礫・砂	<10	<10	-	
22				鐮川橋	高崎市・藤岡市	1月14日	晴	0.3	3	77.6	砂	<10	<10	-	
23			雄川	金山橋	甘楽町	1月17日	晴	0.2	3	80.4	砂・礫	<10	<10	-	
24			南牧川	小沢橋	南牧村	1月17日	晴	0.1	3	81.1	礫・砂	<10	<10	-	
25			染谷川	薬師橋	榛東村	1月14日	晴	0.1	3	80.2	砂・礫	<10	<10	-	
26			井野川	鎌倉橋	高崎市	1月14日	晴	0.2	3	81.1	砂・礫	<10	<10	-	
27			鳥川	岩倉橋	高崎市・玉村町	1月14日	晴	0.3	3	56.0	シルト	<10	34	34	
28	利根川水系	利根川水域	利根川	坂東大橋	本庄市	1月16日	晴	0.6	4	83.9	砂・礫	<10	<10	-	
29			赤城白川	下細井町地内	前橋市	1月17日	晴	0.2	3	75.9	砂	<10	<10	-	
30			桃の木川	筑井橋		1月16日	晴	0.2	3	81.7	砂・礫	<10	<10	-	
31			荒砥川	奥原橋		1月16日	晴	0.3	3	78.1	砂	<10	<10	-	
32			粕川	保泉橋	伊勢崎市	1月16日	晴	0.2	4	80.2	砂・礫	<10	<10	-	
33			広瀬川	中島橋		1月16日	晴	0.2	3	82.8	砂・礫	<10	22	22	
34			早川	早川橋		1月16日	晴	0.3	3	76.2	礫・砂	<10	25	25	
35				前島橋	1月17日	晴	0.3	3	72.9	砂	<10	20	20		
36			利根川	利根大堰	千代田町・行田市	1月17日	晴	0.3	3	53.0	砂・シルト	<10	38	38	
37	利根川水系	渡良瀬川水域	小黒川	萱野橋	桐生市	1月20日	晴	0.4	3	81.7	砂・礫	<10	<10	-	
38			渡良瀬川	高津戸	みどり市	1月20日	晴	0.4	3	80.3	砂・礫	<10	10	10	
39				赤岩用水取水口	桐生市	1月20日	晴	0.3	3	74.6	砂	<10	22	22	
40			多々良川	江尻橋	邑楽町	1月17日	晴	0.4	3	53.3	シルト・砂	<10	14	14	
41			桐生川	観音橋	桐生市	1月20日	晴	0.2	3	81.8	砂・礫	<10	17	17	
42				境橋	桐生市・足利市	1月20日	晴	0.3	3	78.2	礫・砂	<10	38	38	
43			鶴生田川	城沼	館林市	1月17日	晴	0.7	3	19.3	シルト	<10	280	280	
44			谷田川	斗合田橋	明和町・板倉町	1月17日	晴	0.6	3	37.3	シルト	<10	47	47	

○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	曇	2.0	0.0	52	35.8	8	7.8	<1	<1	
2			甚べい橋		1月6日	曇	0.8	0.0	32	32.7	15	11	<1	<1	
3		長門川	前新田浄水場取水口	栄町	1月6日	曇	1.6	0.0	37	35.8	18	10	<1	<1	
4			長門橋		1月6日	曇	0.8	0.0	30	33.2	15	11	<1	<1	
5			ふじみ橋		1月6日	曇	0.4	0.0	24	29.7	20	9.4	<1	<1	
6		竜台川	流末の橋	成田市	1月6日	曇	0.1	0.0	41	161	20	13	<1	<1	
7		根本名川	新川水門		1月6日	曇	1.8	0.0	55	33.6	20	5.4	<1	<1	
8	手賀沼流入河川	大堀川	北柏橋	柏市	1月10日	晴	0.5	0.0	74	52.9	13	6.6	<1	<1	
9		大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	1月10日	晴	0.2	0.0	>100	42.0	5	2.8	<1	<1	
10			上沼橋	柏市	1月10日	晴	0.4	0.0	60	41.0	12	3.8	<1	<1	
11		染井入落	染井新橋	鎌ヶ谷市・白井市	1月17日	晴	0.8	0.0	>100	48.4	5	1.6	<1	<1	
12		金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・白井市	1月10日	晴	0.2	0.0	>100	81.7	<1	0.7	<1	<1	
13			名内橋	白井市	1月16日	曇	0.7	0.0	>100	40.0	7	1.6	<1	<1	
14		亀成川	亀成橋	印西市	1月20日	小雨	0.7	0.0	>100	36.4	2	1.0	<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10日	晴	0.1	0.0	>100	51.0	26	6.2	<1	<1	
16		二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	1月16日	晴	0.4	0.0	>100	54.8	2	0.6	<1	<1	
17		神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	1月16日	曇	1.1	0.0	56	45.3	9	4.2	<1	<1	
18		桑納川	桑納橋	八千代市	1月16日	晴	1.0	0.0	84	63.7	6	2.2	<1	<1	
19		印旛放水路(上流)	八千代橋		1月16日	曇	1.6	0.0	21	48.9	21	12	<1	<1	
20		手繰川	無名橋	佐倉市	1月14日	晴	0.7	0.0	>100	42.0	3	0.7	<1	<1	
21		師戸川	師戸橋	印西市	1月14日	晴	1.0	0.0	>100	31.1	3	1.0	<1	<1	
22		鹿島川	岩富橋	佐倉市	1月14日	晴	1.2	0.0	>100	30.8	4	1.1	<1	<1	
23		高崎川	竜灯橋		1月14日	晴	2.2	0.0	>100	54.3	4	2.1	<1	<1	
24		鹿島川	鹿島橋		1月14日	晴	1.4	0.0	>100	34.5	4	1.7	<1	<1	
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	1月14日	晴	2.8	0.0	26	32.9	17	12	<1	<1		
26	江戸川水系	利根運河	運河橋	流山市・野田市	1月8日	晴	0.8	0.0	58	47.9	6	5.5	<1	<1	
27		江戸川	流山橋	流山市・三郷市	1月8日	晴	0.5	0.0	54	24.5	10	2.5	<1	<1	
28		坂川	弁天橋	松戸市	1月8日	晴	2.3	0.0	33	30.6	7	6.4	<1	<1	
29		新坂川	さかね橋		1月8日	晴	1.0	0.0	34	27.2	9	7.9	<1	<1	
30		江戸川	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	1月20日	曇	3.3	0.0	>100	25.4	3	2.1	<1	<1	
31				市川橋	市川市・江戸川区	1月20日	曇	5.0	0.0	74	25.1	5	3.8	<1	<1
32			京葉道路付近	市川市	1月20日	曇	4.0	0.0	48	26.4	7	6.2	<1	<1	
33			行徳可動堰(上流)		1月20日	晴	4.0	0.0	46	26.5	13	7.9	<1	<1	
34			新行徳橋		1月20日	晴	0.3	0.0	17	3,980	22	11	<1	<1	
35		江戸川水系	江戸川水門下	市川市・江戸川区	1月20日	晴	8.5	0.0	57	854	6	4.5	<1	<1	
36					河口8km地点	1月20日	晴	4.5	0.0	>100	948	3	2.3	<1	<1
37					今井橋	1月20日	晴	5.0	0.0	87	942	3	3.0	<1	<1
38			浦安橋	浦安市・江戸川区	1月15日	晴	4.6	0.0	80	1,710	6	2.4	<1	<1	
39			真間川	根本水門	市川市	1月9日	晴	1.3	0.0	90	24.1	4	1.7	<1	<1
40	国分川		須和田橋	市川市	1月15日	曇	1.1	0.0	86	53.9	12	2.5	<1	<1	
41	春木川		国分川合流前	市川市	1月15日	晴	0.9	0.0	56	68.2	6	2.4	<1	<1	
42	大柏川		中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	1月16日	晴	0.6	0.0	>100	75.2	8	2.4	<1	<1	
43			浅間橋	市川市	1月15日	曇	2.1	0.0	>100	86.1	5	1.6	<1	<1	
44			三戸前橋	市川市	1月15日	晴	4.0	0.0	85	580	6	2.3	<1	<1	
45	海老川	八千代橋	船橋市	1月15日	晴	2.2	0.0	>100	1,200	4	1.4	<1	<1		
46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	1月14日	晴	3.5	0.0	86	2,950	5	2.9	<1	<1		
47	都川	都橋	千葉市	1月14日	晴	2.2	0.0	>100	843	6	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	1月7日	晴	3.2	0.0	60	23.6	4	1.9	<1	<1	
49		荒川下流	笹目橋	戸田市	1月7日	小雨	0.8	0.0	28	160	6	8.1	<1	<1	
50			葛西橋	江東区・江戸川区	1月15日	晴	1.2	0.0	24	4,150	42	13	<1	<1	
51		隅田川	両国橋	中央区	1月20日	晴	2.0	0.0	>100	1,490	4	2.2	<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	曇	2.0	3	79.3	砂	<10	16	16	
2			甚べい橋		1月6日	曇	0.8	3	56.7	粘土	<10	<10	-	
3		長門川	前新田浄水場取水口	栄町	1月6日	曇	1.6	3	61.1	シルト	<10	130	130	
4			長門橋		1月6日	曇	0.8	3	81.0	砂	<10	31	31	
5			ふじみ橋		1月6日	曇	0.4	3	73.9	砂	<10	100	100	
6		龍台川	流末の橋	成田市	1月6日	曇	0.1	3	80.3	砂	<10	35	35	
7		根木名川	新川水門		1月6日	曇	1.8	3	33.3	シルト	<10	140	140	
8	手賀沼流入河川	大堀川	北柏橋	柏市	1月10日	晴	0.5	3	74.1	砂	<10	180	180	
9		大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	1月10日	晴	0.2	3	45.2	砂・粘土	<10	110	110	
10			上沼橋	柏市	1月10日	晴	0.4	3	79.7	砂	<10	220	220	
11		染井入落	染井新橋	柏市	1月17日	晴	0.8	3	43.0	粘土	<10	<10	-	
12		金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・白井市	1月10日	晴	0.2	3	64.1	砂	<10	260	260	
13			名内橋	白井市	1月16日	曇	0.7	3	75.4	砂	<10	170	170	
14		亀成川	亀成橋	印西市	1月20日	小雨	0.7	3	42.7	シルト	<10	190	190	
15		印旛沼流入河川	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	1月10日	晴	0.1	3	81.2	砂・礫	<10	420	420
16	二重川		富ヶ谷橋	船橋市・白井市	1月16日	晴	0.4	3	78.8	砂	<10	160	160	
17	神崎川		神崎橋	八千代市・印西市	1月16日	曇	1.1	3	63.9	砂・シルト	<10	190	190	
18	桑納川		桑納橋	八千代市	1月16日	晴	1.0	3	41.9	シルト・砂	<10	100	100	
19	印旛放水路(上流)		八千代橋		1月16日	曇	1.6	3	69.2	砂	<10	34	34	
20	手繰川		無名橋	佐倉市	1月14日	晴	0.7	3	80.6	砂	<10	230	230	
21	師戸川		師戸橋	印西市	1月14日	晴	1.0	3	31.4	シルト	<10	160	160	
22	鹿島川		岩富橋	佐倉市	1月14日	晴	1.2	3	79.3	砂	<10	25	25	
23	高崎川		竜灯橋		1月14日	晴	2.2	3	62.8	砂	<10	63	63	
24	鹿島川		鹿島橋		1月14日	晴	1.4	3	54.2	砂	<10	100	100	
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市		1月14日	晴	2.8	3	69.6	砂	<10	<10	-	
26	利根運河	運河橋	流山市・野田市	1月8日	晴	0.8	3	44.7	砂	<10	230	230		
27	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	1月8日	晴	0.5	3	71.0	砂	<10	24	24		
28	坂川	弁天橋	松戸市	1月8日	晴	2.3	3	63.4	砂	<10	290	290		
29	新坂川	さかね橋		1月8日	晴	1.0	3	76.3	砂	<10	280	280		
30	新葛飾橋	松戸市・葛飾区		1月20日	曇	3.3	4	77.6	砂	<10	<10	-		
31	市川橋	市川市・江戸川区	1月20日	曇	5.0	3	77.2	砂	<10	<10	-			
32	江戸川	京葉道路付近	市川市	1月20日	曇	4.0	5	69.4	砂・シルト	<10	28	28		
33		行徳可動堰(上流)		1月20日	晴	4.0	6	49.6	シルト	<10	63	63		
34		新行徳橋	市川市	1月20日	晴	0.3	3	79.5	砂	<10	<10	-		
35		江戸川水門下	市川市・江戸川区	1月20日	晴	8.5	5	52.0	シルト・砂	<10	53	53		
36	旧江戸川	河口8km地点	市川市・江戸川区	1月20日	晴	4.5	6	51.2	シルト・砂	<10	74	74		
37		今井橋		1月20日	晴	5.0	4	72.8	砂・シルト	<10	18	18		
38		浦安橋	浦安市・江戸川区	1月15日	晴	4.6	3	35.3	シルト	<10	99	99		
39	真間川	根本水門	市川市	1月9日	晴	1.3	3	78.1	砂	<10	49	49		
40	国分川	須和田橋		1月15日	曇	1.1	3	75.2	砂	<10	160	160		
41	春木川	国分川合流前		1月15日	晴	0.9	3	75.5	砂	<10	100	100		
42	大柏川	中沢新橋下流		鎌ヶ谷市・市川市	1月16日	晴	0.6	3	74.6	砂	<10	120	120	
43		浅間橋	市川市	1月15日	曇	2.1	3	76.4	砂	<10	100	100		
44	真間川	三戸前橋	市川市	1月15日	晴	4.0	3	32.3	シルト・砂	<10	150	150		
45	海老川	八千代橋	船橋市	1月15日	晴	2.2	3	75.6	砂	<10	28	28		
46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	1月14日	晴	3.5	3	69.4	砂	<10	76	76		
47	都川	都橋		1月14日	晴	2.2	3	50.3	砂・シルト	<10	57	57		

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	
48	荒川水系	荒川中流	滝馬室橋	鴻巣市	1月7日	晴	3.2	3	77.8	砂	<10	<10	-
49		荒川下流	笹目橋	戸田市	1月7日	小雨	0.8	3	75.6	砂	<10	10	10
50			葛西橋	江東区・江戸川区	1月15日	晴	1.2	3	29.2	シルト	<10	60	60
51		隅田川	両国橋	中央区	1月20日	晴	2.0	6	53.8	シルト・砂	<10	53	53

○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20日	晴	3.1	0.5	0.2	34.4	31	24	<1	<1		
			下層				2.1								34.2
2	下手賀沼中央	印西市	表層	1月30日	晴	1.3	0.0	1.1	33.3	39	29	<1	<1		
			下層				-								-
3	手賀沼中央	柏市	表層	1月30日	晴	1.4	0.0	0.8	33.1	34	29	<1	<1		
			下層				-								-
4	根戸下	我孫子市・柏市	表層	1月30日	晴	1.8	0.0	1.5	31.6	12	6.7	<1	<1		
			下層				-								-
5	北印旛沼中央	印西市・成田市	表層	1月31日	晴	1.3	0.0	1.1	33.5	15	6.6	<1	<1		
			下層				-								-
6	一本松下	印西市	表層	1月31日	晴	1.5	0.0	0.8	28.7	36	19	<1	<1		
			下層				-								-
7	上水道取水口下	佐倉市	表層	1月31日	晴	1.4	0.0	0.7	27.8	38	20	<1	<1		
			下層				-								-
8	阿宗橋	八千代市	表層	1月31日	晴	2.1	0.5	0.8	31.9	28	15	<1	<1		
			下層				1.1								32.7

○千葉県

湖沼・底質および周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	底質							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	1月20日	晴	3.1	3	74.6	砂	<10	150	150		
2	下手賀沼中央		1月30日	晴	1.3	7	31.2	シルト	<10	320	320		
3	手賀沼中央	柏市	1月30日	晴	1.4	7	22.8	シルト	<10	510	510		
4	根戸下	我孫子市・柏市	1月30日	晴	1.8	5	29.2	シルト	12	1,100	1,112		
5	北印旛沼中央	印西市・成田市	1月31日	晴	1.3	5	16.6	シルト	<10	240	240		
6	一本松下	印西市	1月31日	晴	1.5	8	21.6	シルト	<10	190	190		
7	上水道取水口下	佐倉市	1月31日	晴	1.4	5	24.3	シルト	<10	240	240		
8	阿宗橋	八千代市	1月31日	晴	2.1	7	59.5	シルト・砂	<10	63	63		

○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14日	晴	9.5	0.5	3.5	30.2	3	2.0	<1	<1	
						8.5		31.5	3	2.2	<1	<1	
2	東京湾5	都川河口沖	1月14日	晴	8.4	0.5	3.8	29.8	3	1.8	<1	<1	
						7.4		31.5	6	2.2	<1	<1	
3	幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	1月14日	晴	6.4	0.5	4.2	30.7	6	2.4	<1	<1	
						5.4		31.7	5	2.2	<1	<1	
4	海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	1月14日	晴	6.4	0.5	3.3	31.4	5	2.8	<1	<1	
						5.4		31.4	5	2.4	<1	<1	
5	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(江戸川河口)	1月14日	晴	7.0	0.5	2.3	30.8	6	3.7	<1	<1	
						6.0		31.4	5	2.7	<1	<1	
6	旧江戸川河口沖1km程度	旧江戸川河口沖	1月15日	晴	5.6	0.5	2.8	29.9	5	2.1	<1	<1	
						4.6		30.8	5	2.2	<1	<1	
7	St-8	荒川・旧江戸川河口沖	1月15日	晴	5.0	0.5	3.0	31.2	6	2.2	<1	<1	
						4.0		31.9	6	2.5	<1	<1	
8	豊洲埠頭南西部付近	隅田川河口沖	1月15日	晴	10.5	0.5	3.8	26.7	3	1.5	<1	<1	
						9.5		31.7	4	2.0	<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14日	晴	9.5	6	41.8	シルト・粘土	<10	<10	-	
2	東京湾 5	都川河口沖	1月14日	晴	8.4	4	47.0	シルト・粘土	<10	<10	-	
3	幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	1月14日	晴	6.4	7	28.9	シルト	<10	11	11	
4	海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	1月14日	晴	6.4	6	26.9	シルト	<10	33	33	
5	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(江戸川河口)	1月14日	晴	7.0	5	51.2	シルト	<10	37	37	
6	旧江戸川河口沖1km程度	旧江戸川河口沖	1月15日	晴	5.6	5	41.1	シルト	<10	70	70	
7	St-8	荒川・旧江戸川河口沖	1月15日	晴	5.0	7	43.6	シルト	<10	57	57	
8	豊洲埠頭南西部付近	隅田川河口沖	1月15日	晴	10.5	9	21.2	シルト	<10	24	24	











