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) (4月-6月分)

1. 調査概要

(1) 調査期間(採取日) 令和7年4月25日~6月30日

(2) 調査地点

岩手県、宮城県、福島県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、埼玉県、東京都の公共用水域(598 測点(河川:395 測点、湖沼・水源地:161 測点、沿岸:42 測点))

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

2. 結果概要

(1) 水質 (検出下限値:1Bq/L)

(河川:395 測点(573 試料))

Cs134+Cs137 :全測点において検出下限値未満

*参考:令和元年度以降、全測点において検出下限値未満

(湖沼・水源地:161 測点(392 試料))

Cs134+Cs137 :検出下限値未満~ 1.7 Bg/L

*参考:前回(令和7年1月~2月)測定結果は、全測点において検出下限値未満

(沿岸:42 測点(120 試料))

Cs134+Cs137:全測点において検出下限値未満

*参考:調査開始(平成23年)以来、全測点において検出下限値未満

<参考>

食品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:395 測点(573 試料))

- •Cs134+Cs137: 検出下限値未満~2,025 Bq/kg(乾泥)
- *参考:前回(令和7年1月~2月)測定結果は、検出下限値未満 ~ 2,128 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、18測点でばらつきがみられた。1測点で増加傾向がみられたが、相対的に低い濃度の範囲内で変動していた。

(湖沼·水源地:161 測点(241 試料))

- •Cs134+Cs137 : 検出下限値未満 ~ 131,400 Bq/kg(乾泥)
- *参考:前回(令和7年1月~2月)測定結果は、18~56,750 Bq/kg(乾泥)
- ・増減傾向については、8割以上の測点で減少傾向がみられ、4測点で横ばい、13測点で ばらつきがみられた。9測点で増加傾向がみられたが、7測点は相対的に低い濃度の範 囲内で変動しており、平成30年度以降、1地点では減少傾向、もう1点ではばらつきがみ られた。

(沿岸:42 測点(60 試料))

- •Cs134+Cs137 :検出下限値未満 ~ 250 Bq/kg(乾泥)
- *参考:前回(令和7年1月~2月)測定結果は、検出下限値未満 ~ 250 Bg/kg(乾泥)
- ・増減傾向については、約8割の測点で減少傾向がみられ、2測点で横ばい、7測点でばらつきがみられた。増加傾向がみられた測点はなかった。

<参考>	都県別の放射性物質濃度

	* *	
調査都県	測点数	放射性物質濃度(Cs-134+Cs-137)
岩手県	24	検出下限値未満 ~ 41 Bq/kg(乾泥)
宮城県	76	検出下限値未満 ~ 680 Bq/kg(乾泥)
福島県	219	検出下限値未満 ~131,400 Bq/kg(乾泥)
茨城県	77	検出下限値未満 ~ 460 Bq/kg(乾泥)
栃木県	64	検出下限値未満 ~ 830 Bq/kg(乾泥)
群馬県	71	検出下限値未満 ~ 1,524 Bq/kg(乾泥)
千葉県	60	検出下限値未満 ~ 1,016 Bq/kg(乾泥)
埼玉県	2	検出下限値未満 ~ 27 Bq/kg(乾泥)
東京都	5	27 ~ 75 Bq/kg(乾泥)

<参考> 濃度別の試料数

()内は前回(令和7年1月~2月)の結果

					. ,	(13 JH I I 2)1	2 71 / *2 MI 7
Bq/kg(乾泥)	1,000	1,001	2,001	3,001	4,001	5,001	合計
	以下	-2,000	-3,000	-4,000	-5,000	以上	口口
河川	571	0	2	0	0	0	573
	(305)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(307)
湖沼•水源地	179	19	13	6	7	17	241
	(34)	(6)	(0)	(0)	(1)	(3)	(44)
沿岸	60	0	0	0	0	0	60
	(55)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(55)

(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:田邉(内線 25500)

有川(内線 22111)

〇岩手県

		採耳	文地点				A 1 \m**			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	
No.	→lc to	라 夕	地点名	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透視度	電気伝導度	SS	濁度	放射性や	ビシウム	備考
NO.	八山	咸名	地尽名	1111111111			(III)	(m)	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
1	盛川下流		佐野橋	大船渡市	5月15日	晴	0.3	0.0	>100	18.3	1	0.6	<1	<1	
2	気仙川		姉歯橋	陸前高田市	5月15日	曇	0.3	0.0	>100	312	5	1.0	<1	<1	
3	大川		宮城県境	一関市	5月15日	曇	0.3	0.0	35	12.6	13	8.0	<1	<1	
4	津谷川		千代ヶ原橋	大川	5月15日	曇	0.3	0.0	>100	8.4	2	1.4	<1	<1	
5		黒沢川	川原田橋	金ケ崎町	5月29日	晴	0.5	0.0	75	12.1	3	1.4	<1	<1	
6]	胆沢川	大歩橋		5月29日	晴	0.5	0.0	>100	6.7	3	1.2	<1	<1	
7		ル旦もくノロ	再巡橋	奥州市	5月29日	晴	0.6	0.0	>100	8.8	5	1.3	<1	<1	
8]	北上川	藤橋	关州市	5月29日	晴	0.6	0.0	80	10.9	5	2.8	<1	<1	
9]	白鳥川	白鳥橋		5月29日	晴	0.4	0.0	75	10.6	10	3.4	<1	<1	
10]		衣川橋	平泉町	5月30日	曇	0.5	0.0	>100	11.6	2	1.0	<1	<1	
11]	太田川	一筋橋	一水町	5月20日	晴	0.3	0.0	>100	15.6	5	2.4	<1	<1	
12]	磐井川中流	上の橋		5月19日	晴	0.7	0.0	>100	10.6	7	2.8	<1	<1	
13	北上川水系	磐井川下流	狐禅寺橋		5月19日	晴	0.4	0.0	75	11.6	8	2.7	<1	<1	
14	16ユンロカンパ	北上川	千歳橋 (狐禅寺)		5月30日	曇	0.6	0.0	87	11.1	6	3. 1	<1	<1	
15]	曽慶川	雲南田橋]	5月19日	晴	0.4	0.0	>100	16.4	4	1.3	<1	<1	
16]	猿沢川	観音橋]	5月19日	晴	0.7	0.0	>100	19.5	7	0.6	<1	<1	
17		砂维川	生出橋	一関市	5月19日	晴	0.6	0.0	>100	16.6	2	0.8	<1	<1	
18	砂鉄川 9 千厩川上流	17 15// 11	門崎橋		5月19日	晴	0.8	0.0	>100	15.6	5	1.2	<1	<1	
19		宮田橋		5月19日	晴	0.3	0.0	23	16. 1	24	11	<1	<1		
20		北上大橋		5月30日	曇	0.5	0.0	80	11.0	9	3.0	<1	<1		
21		黄海川	樋口橋		5月20日	晴	0.5	0.0	85	18. 7	10	3. 1	<1	<1	
22		金流川	天神橋		5月21日	曇	0.4	0.0	21	14. 9	28	13	<1	<1	

〇岩手県

		採耳	文地点				A 1. Nm.		一般項目		放射性物	質濃度 [Bq/k	g(乾泥)]	
No.	水坝	北夕	地点名	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採泥深	含泥率	性状	方	女射性セシウ4	4	備考
NO.	/V ji	以 行	地点名	川 町 小			(III)	(cm)	(%)	1生4人	Cs-134	Cs-137	合計	
1	盛川下流		佐野橋	大船渡市	5月15日	晴	0.3	3	81.7	砂・礫	<10	<10	-	
	気仙川		姉歯橋	陸前高田市	5月15日	曇	0.3	3	84.0	砂・礫	<10	<10		
	大川		宮城県境	一関市	5月15日	曇	0.3	3	80.0	砂・礫	<10	41	41	
4	津谷川		千代ヶ原橋		5月15日	曇	0.3	3	90.1	礫・砂	<10	16	16	
5		黒沢川	川原田橋	金ケ崎町	5月29日	晴	0.5	5	74. 1	砂	<10	15	15	
6		胆沢川	大歩橋		5月29日	晴	0.5	5	72.4	砂	<10	<10	_	
7			再巡橋	奥州市	5月29日	晴	0.6	5	79. 1	砂・礫	<10	<10	_	
8		北上川	藤橋	关川巾	5月29日	晴	0.6	5	79. 9	砂・礫	<10	<10	_	
9	白鳥川	白鳥橋		5月29日	晴	0.4	5	77.4	砂・礫	<10	26	26		
10		衣川	衣川橋	平泉町	5月30日	曇	0.5	5	77.1	砂・礫	<10	22	22	
11		太田川	一筋橋	1 3/5-1	5月20日	晴	0.3	3	77.0	砂・礫	<10	29	29	
12		磐井川中流			5月19日	晴	0.7	4	73. 2	砂・礫	<10	19	19	
13	北上川水系	磐井川下流	狐禅寺橋		5月19日	晴	0.4	3	91.0	砂・礫	<10	<10	-	
14	1622/1/70/	北上川	千歳橋(狐禅寺)		5月30日	曇	0.6	5	74.0	砂	<10	<10	-	
15		曽慶川	雲南田橋		5月19日	晴	0.4	5	83.8	砂・礫	<10	12	12	
16		猿沢川	観音橋		5月19日	晴	0.7	3	83.8	砂・礫	<10	21	21	
17		砂鉄川	生出橋	一関市	5月19日	晴	0.6	5	80.4	砂・礫	<10	12	12	
18	8		門崎橋		5月19日	晴	0.8	5	76. 7	砂	<10	12	12	
19	_		宮田橋		5月19日	晴	0.3	5	84.6	砂・礫	<10	15	15	
20			北上大橋		5月30日	曇	0.5	5	78.5	砂	<10	<10	-	
21]		樋口橋		5月20日	晴	0.5	5	85.4	砂・礫	<10	<10	-	
22		黄海川 金流川	天神橋		5月21日	曇	0.4	5	86.3	砂・礫	<10	27	27	

〇岩手県

沿岸・水質モニタリング結果一覧

	採取地	点				人北海			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	
No.	水域名		表層/	採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透明度	塩分	SS	濁度	放射性や	セシウム	備考
NO.	小 域石		下層			(iii)	(m)	(m)	(‰)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
1	大船渡湾 (甲)	S - 31	表層	5月20日	黒	16. 4	0.5	2. 0	25. 6	2	1.3	<1	<1	
1	八加设诗(十)	5 51	下層	5月20日	异	10.4	15. 4	2.0	33. 6	2	0.7	<1	<1	
9	広田湾	S - 34	表層	5月20日	晴	10. 6	0.5	6. 0	31.5	2	1.2	<1	<1	
	/公田1号	5-34	下層	JЛ 20 H	門	10.0	9.6	0.0	33. 5	6	2. 1	<1	<1	

〇岩手県

沿岸・底質モニタリング結果一覧

	採取地点				人心沉		一般項目		放射性物	質濃度 [Bq/k	g(乾泥)]	
No	水域名		採取日	天候	全水深 (m)	採泥深	含泥率	性状	力	汝射性セシウム	4	備考
No.					(III)	(cm)	(%)	生化	Cs-134	Cs-137	合計	
1	大船渡湾 (甲)	S - 31	5月20日	曇	16. 4	10	52. 0	シルト・砂	<10	11	11	
2	2 広田湾	S - 34	5月20日	晴	10.6	7	78. 5	砂	<10	<10	-	

〇宮城県

		採	取地点				人北洲			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	
No.	水垣	t A	地点名	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透視度	電気伝導度	SS	濁度	放射性も	マシウム	備考
NO.	八功	人	地点有	111m1 払1			(III)	(m)	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
1	鹿折川		金山橋		5月16日	晴	0.2	0.0	>100	13.8	<1	0.2	<1	<1	
2)庄切 川		浪板橋		5月15日	曇	0.7	0.0	>100	153	9	1.9	<1	<1	
3			舘山大橋	気仙沼市	5月16日	晴	0.3	0.0	>100	11.7	3	1.9	<1	<1	
4	大川		神山橋 (神山川橋)	八川田川	5月16日	晴	0.2	0.0	>100	32. 1	4	1.5	<1	<1	
5			大川河口		5月16日	晴	0.3	0.0	58	1, 160	12	4. 1	<1	<1	
6	面瀬川		尾崎橋		5月16日	晴	0.3	0.0	>100	110	5	1.5	<1	<1	
7		有馬川	宇南田橋	栗原市	5月21日	曇	0.5	0.0	65	14.0	5	4.0	<1	<1	
8		金流川	小畑橋	木 /// 17	5月21日	曇	0.3	0.0	33	11.8	19	10	<1	<1	
9		北上川	登米大橋 (登米)	登米市	5月14日	晴	0.5	0.0	43	9.2	10	8.2	<1	<1	
10		三迫川	洞万橋 (栗駒ダム)		5月14日	晴	0.6	0.0	>100	7.9	3	0.7	<1	<1	
11		二迫川	鍛冶屋橋	栗原市	5月14日	晴	0.3	0.0	>100	11.0	4	1.7	<1	<1	
12			花山ダム流入部	V/W/II1	5月14日	晴	0.4	0.0	>100	6.0	3	0.9	<1	<1	
13	北上川水系	迫川	若柳		5月21日	曇	0.6	0.0	25	12.8	16	10	<1	<1	
14	コロユノリ/ハ/バ		山吉田橋	登米市	5月14日	晴	1.0	0.0	15	12. 4	49	35	<1	<1	
15		江合川	轟橋 (轟)		5月12日	曇	0.6	0.0	>100	5.6	4	1.6	<1	<1	
16		江 日 / 川	清水閘門	大崎市	5月12日	曇	0.4	0.0	70	7.9	8	5.6	<1	<1	
17		大崎市古川地区内	新堀サイホン入口		5月12日	曇	0.9	0.0	50	14. 5	17	10	<1	<1	
18		出来川	小牛田橋	美里町	5月14日	曇	1.8	0.0	11	12.7	36	35	<1	<1	
19		江合川	及川橋 (短台)	涌谷町・石巻市	5月14日	曇	0.7	0.0	24	9.7	32	18	<1	<1	
20		旧北上川	門脇	石巻市	5月15日	曇	4.2	0.0	40	319	62	26	<1	<1	
21	鳴瀬川		小野橋 (小野)	東松島市	5月15日	曇	0.6	0.0	60	10.7	63	35	<1	<1	
22	砂押川		多賀城堰	多賀城市	5月16日	晴	0.5	0.0	15	30. 9	80	41	<1	<1	
23			念仏橋		5月16日	晴	0.3	0.0	25	1,410	55	37	<1	<1	
24	貞山運河(旧砂押川)		貞山橋	七ヶ浜町・多賀城市	5月16日	晴	0.4	0.0	>100	3, 420	4	2.3	<1	<1	
25		七北田川	七北田橋		5月13日	晴	0.4	0.0	65	19.0	11	11	<1	<1	
26	七北田川水系	040 ДД/11	福田大橋	仙台市	5月13日	晴	0.8	0.0	55	24. 1	58	19	<1	<1	
27		梅田川	福田橋	III II II II	5月13日	晴	0.5	0.0	13	19.0	200	230	<1	<1	
28		七北田川	高砂橋		5月22日	曇	0.2	0.0	35	470	24	15	<1	<1	
29		名取川	閖上大橋	仙台市・名取市	5月20日	曇	0.2	0.0	45	393	12	5.3	<1	<1	
30	名取川水系		薬師橋		5月20日	小雨	0.3	0.0	>100	10.7	1	0.5	<1	<1	
31	-H-4A/11/1N/N	増田川	小山橋	名取市	5月20日	晴	0.7	0.0	30	14.0	55	20	<1	<1	
32			毘沙門橋		5月20日	曇	0.8	0.0	35	24.0	23	11	<1	<1	
					4月25日	晴	0.5	0.0	55	13. 2	14	6.7	<1	<1	
33			羽出庭橋		5月22日	小雨	0.4	0.0	50	17. 7	15	5. 2	<1	<1	
				丸森町	6月20日	晴	0.6	0.0	>100	19.8	8	2.8	<1	<1	
		阿武隈川	1	> =ANS: 4	4月25日	晴	0.5	0.0	85	13. 4	13	6.0	<1	<1	
34			丸森橋		5月22日	曇	0.6	0.0	50	16.6	15	4.9	<1	<1	
					6月20日	晴	0.7	0.0	>100	19. 2	9	2.4	<1	<1	
35	阿武隈川水系		東根橋	角田市	4月25日	晴	0.5	0.0	70	13. 3	20	8.2	<1	<1	
				7 4 P-114	6月20日	晴	0.7	0.0	78	19.6	9	3.0	<1	<1	
36		白石川	川原子沢合流前(砂押橋)	自石市	4月25日	曇	0.7	0.0	>100	5.8	4	3. 5	<1	<1	
37		斉川	江坪橋	, ,	4月25日	曇	0.6	0.0	>100	12. 1	4	3.4	<1	<1	
38		松川	宮大橋	蔵王町	4月25日	曇	0.8	0.0	>100	11.6	6	3. 1	<1	<1	
39			韮神橋	村田町・大河原町	5月9日	晴	0.3	0.0	20	14. 7	48	36	<1	<1	
40		白石川	白幡橋	柴田町	5月9日	晴	0.3	0.0	40	10.4	12	6.2	<1	<1	

		採	取地点				人山初			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	
No.	水域	: 夕	地点名	市町村	採取日	天候	全水深	採水深	透視度	電気伝導度	SS	濁度	放射性も	アシウム	備考
110.	//(*5)(r H	>EV//\1	111-111			(III)	(m)	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
4			槻木大橋	角田市·柴田町	4月25日	曇	0.3	0.0	80	9.1	14	6.1	<1	<1	
4	•		が死ノトノく「市	月山川 未山町	6月19日	小雨	0.4	0.0	95	15. 4	15	4.0	<1	<1	
					4月25日	曇	1.0	0.0	65	12.5	12	6.1	<1	<1	
4:	阿武隈川水系	阿武隈川	阿武隈大橋(岩沼)		5月22日	小雨	0.5	0.0	40	15. 2	12	5.6	<1	<1	
				岩沼市・亘理町	6月19日	晴	0.7	0.0	>100	17. 1	11	4.4	<1	<1	
4.			可武隈川河口(亘理大橋)		4月25日	曇	1.0	0.0	71	14. 7	9	5.8	<1	<1	
4.)				6月19日	晴	0.5	0.0	77	108	19	7.0	<1	<1	

〇宮城県

		採	取地点				人山流		一般項目	1	放射性物	質濃度 [Bq/k	g(乾泥)]	
M.	水域	: A	地点名	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採泥深	含泥率	性状	方	汝射性セシウ -	4	備考
No.	小坝	(4)	地点海	1111111111			(III)	(cm)	(%)	生化	Cs-134	Cs-137	合計	
1	鹿折川		金山橋		5月16日	晴	0. 2	3	86. 2	礫・砂	<10	24	24	
2			浪板橋		5月15日	曇	0.7	5	54. 0	シルト	<10	36	36	
3			舘山大橋	気仙沼市	5月16日	晴	0.3	3	53. 2	砂・礫	<10	12	12	
4	大川		神山橋(神山川橋)		5月16日	晴	0.2	3	19. 2	砂	<10	90	90	
5			大川河口		5月16日	晴	0.3	5	20. 1	シルト	<10	250	250	
6	面瀬川		尾崎橋		5月16日	晴	0.3	5	61. 2	シルト	<10	36	36	
7		有馬川	宇南田橋	栗原市	5月21日	曇	0.5	5	77. 3	砂・礫	<10	37	37	
8		金流川	小畑橋	未原川	5月21日	曇	0.3	5	79. 9	砂	<10	34	34	
9		北上川	登米大橋(登米)	登米市	5月14日	晴	0.5	5	80. 1	砂	<10	19	19	
10		三迫川	洞万橋 (栗駒ダム)		5月14日	晴	0.6	8	52. 6	砂	<10	18	18	
11		二迫川	鍛冶屋橋	無臣士	5月14日	晴	0.3	4	48. 9	砂	<10	35	35	
12]		花山ダム流入部	栗原市	5月14日	晴	0.4	8	82.0	砂	<10	11	11	
13	北上川水系	迫川	若柳		5月21日	曇	0.6	5	82.6	礫・砂	<10	16	16	
14	14.1.1.1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1		山吉田橋	登米市	5月14日	晴	1.0	5	49. 2	砂・シルト	<10	40	40	
15		江合川	轟橋 (轟)		5月12日	曇	0.6	4	70. 5	砂	<10	21	21	
16		在百川	清水閘門	大崎市	5月12日	曇	0.4	4	83. 8	砂・礫	<10	<10	_	
17		大崎市古川地区内	新堀サイホン入口		5月12日	曇	0.9	6	70.0	砂・シルト	<10	49	49	
18		出来川	小牛田橋	美里町	5月14日	曇	1.8	5	54. 4	シルト・砂	<10	46	46	
19		江合川	及川橋 (短台)	涌谷町・石巻市	5月14日	曇	0.7	5	78. 6	砂	<10	<10	-	
20		旧北上川	門脇	石巻市	5月15日	曇	4. 2	8	59. 4	砂・シルト	<10	32	32	
21	鳴瀬川		小野橋 (小野)	東松島市	5月15日	曇	0.6	8	59. 2	砂・シルト	<10	26	26	
22	砂押川		多賀城堰	多賀城市	5月16日	晴	0.5	8	73. 4	砂	<10	13	13	
23	497年7日		念仏橋	多貝州川	5月16日	晴	0.3	8	73. 3	シルト	<10	65	65	
24	貞山運河(旧砂押川)		貞山橋	七ヶ浜町・多賀城市	5月16日	晴	0.4	8	72. 4	砂・シルト	<10	13	13	
25		七北田川	七北田橋		5月13日	晴	0.4	5	82. 7	砂	<10	10	10	
26	七北田川水系		福田大橋	仙台市	5月13日	晴	0.8	5	78. 7	砂	<10	<10	-	
27	七礼田川小ボ	梅田川	福田橋	Ш <u> </u>	5月13日	晴	0.5	5	59. 2	シルト	<10	42	42	
28		七北田川	高砂橋		5月22日	曇	0.2	8	71. 5	砂	<10	<10	-	
29		名取川	閖上大橋	仙台市・名取市	5月20日	曇	0.2	8	69. 3	砂・シルト	<10	11	11	
30	名取川水系		薬師橋		5月20日	小雨	0.3	8	63.8	礫・砂	<10	21	21	
31	14以川小ボ	増田川	小山橋	名取市	5月20日	晴	0.7	8	52.0	粘土	<10	<10	-	
32			毘沙門橋		5月20日	曇	0.8	8	44. 2	シルト	<10	140	140	
					4月25日	晴	0.5	4	76.8	砂	<10	57	57	
33			羽出庭橋	1	5月22日	小雨	0.4	4	73. 1	砂	<10	97	97	
				丸森町	6月20日	晴	0.6	8	70.4	砂	<10	110	110	
Ī		阿井陽川		プロルト門	4月25日	晴	0.5	4	81. 5	砂・礫	<10	37	37	
34		阿武隈川	丸森橋		5月22日	曇	0.6	4	84.8	礫・砂	<10	26	26	
	河武隈川水系			6月20日	晴	0.7	5	80.8	砂・礫	<10	25	25		
35		東根橋	角田市	4月25日	晴	0.5	4	80. 9	砂・礫	<10	16	16		
50) 1 hrd 1114	6月20日	晴	0.7	6	76. 9	砂・礫	<10	28	28	
36		斉川 松川	川原子沢合流前(砂押橋)	白石市	4月25日	曇	0.7	5	75. 4	砂	<10	100	100	
37			江坪橋		4月25日	曇	0.6	4	80.3	砂・礫	<10	23	23	
38			宮大橋	蔵王町	4月25日	曇	0.8	3	77. 2	砂・礫	<10	<10	-	
39			韮神橋	村田町・大河原町	5月9日	晴	0.3	4	75. 5	砂・シルト	<10	23	23	
40		白石川	白幡橋	柴田町	5月9日	晴	0.3	4	79. 2	砂・シルト	<10	21	21	

		採	取地点				人山流		一般項目	1	放射性物	質濃度 [Bq/k	g(乾泥)]	
No	-10	域名	地点名	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採泥深	含泥率	性状	力	女射性セシウ -	4	備考
140	. /]	以 口	地点有	111 111 11.1			(III)	(cm)	(%)	江北	Cs-134	Cs-137	合計	
١,	11		槻木大橋	角田市·柴田町	4月25日	曇	0.3	5	45. 1	シルト	<10	160	160	
	11		7. 不不惜	丹田川 未山町	6月19日	小雨	0.4	5	55. 3	砂・シルト	<10	160	160	
					4月25日	曇	1.0	5	66. 2	砂・シルト	<10	93	93	
4	12 阿武隈川水系	阿武隈川	阿武隈大橋 (岩沼)		5月22日	小雨	0.5	5	74.8	砂・シルト	<10	21	21	
				岩沼市・亘理町	6月19日	晴	0.7	5	77. 5	砂	<10	21	21	
	12		阿武隈川河口(亘理大橋)		4月25日	曇	1.0	5	32. 1	シルト	<10	680	680	
	10		阿氏欧川西日(旦垤八個)		6月19日	晴	0.5	8	31. 3	シルト	<10	540	540	

〇宮城県

湖沼・水質モニタリング結果一覧

		採取地	点					全水深			一般項目			放射性物質			
No.		地点名		市町村	表層/	採取日	天候	主水床 (m)	採水深	透明度	電気伝導度	SS	濁度		セシウム		備考
110.		>U.MD		1134-3-13	下層			` '	(m)	(m)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137		
1		栗駒ダム			表層	5月14日	晴	0.6	0.0	>0.6	8. 1	13	5. 4	<1	<1	L. Strt Silva - M.	+ KF.
				栗原市	下層				0.5		5. 1	3	2. 1	- <1	- <1	水深浅い為,	表層のみ採取
2		花山ダム	ダムサイト		表層下層	5月14日	晴	30.0	29. 0	2. 2	5. 6	4	2. 1	<1	<1		
				1 1000	表層	5 H 4 O H		50.4	0. 5	0.5	6. 2	2	2. 0	<1	<1		
3	北上川水系	鳴子ダム		大崎市	下層	5月12日	曇	59. 4	58. 4	3. 5	15. 7	3	1.6	<1	<1		
4	11.11.////////////////////////////////	伊豆沼			表層	5月15日	曇	0.9	0.0	0.2	22.8	43	37	<1	<1		
1		D 32.10	沼出口	登米市	下層	0/,10 д	#	0.0	-	0.2	-	-	-	-	-	水深浅い為,	表層のみ採取
5		長沼			表層	5月15日	晴	0.6	0.0	>0.6	18.0	5 _	4. 2	<1	<1	1. 20th 245 v . 24	古田の7 松下
					下層 表層				0.0		9.9	3	1. 3	<1	- <1	水保浅い為,	表層のみ採取
6		宿の沢ため池	池出口	栗原市	下層	5月15日	曇	0.5	- 0.0	>0.5	J. 9 -	-	- 1. 3	-	-	水深浅い為.	表層のみ採取
7		ーッチょう			表層	5 H 10 H	n=t	40.7	0.5	0.0	5. 7	5	5. 2	<1	<1	7.11.12. 319)	200 2 7 2000
7		二ツ石ダム		加美町	下層	5月13日	晴	48. 7	47.7	2.0	7.3	1	1.2	<1	<1		
8		漆沢ダム		加夫叫	表層	5月13日	晴	29. 4	0.5	3. 0	4. 1	3	2.8	<1	<1		
Ü	鳴瀬川水系	13.00			下層	07,10 円	113	20. 1	28. 4	0.0	4.4	4	3. 2	<1	<1		
9		南川ダム			表層	5月19日	晴	28.5	0.5	2.5	9.3	2	1.1	<1	<1		
			ダムサイト	大和町	下層 表層				27. 5 0. 0		10. 7 11. 9	3	1. 6 2. 8	<1 <1	<1 <1		
10		宮床ダム			下層	5月19日	晴	0.7	- 0.0	>0.7	- 11. 9	-	2.0	-	-	水深浅い為。	表層のみ採取
11	751-44111-4-25	地 の間 だり		∡d r/r m-r	表層	5 H 1 5 H	ш.	7 -	0.5	0.0	18. 5	3	2. 3	<1	<1	7,11112 139	D/H > / JANK
11	砂押川水系	惣の関ダム		利府町	下層	5月15日	曇	7. 5	6. 5	2.0	19. 4	4	2.4	<1	<1		
12	七北田川水系	七北田ダム			表層	5月19日	晴	0.5	0.0	>0. 5	7. 5	3	1.3	<1	<1		
	C (E H) (1) (V)				下層	07,10			_	, 0, 0	_	_	-	-	-	水深浅い為,	表層のみ採取
13	丸田沢ため池		池出口		表層	5月16日	晴	0.1	0.0	>0.1	26.0	7	4. 3	<1 -	<1	-1, 20t 245 1 2 24	古民の7.松野
				仙台市	下層 表層				0.5		5. 7	2	1. 1	<1	<1	水保浅い為,	表層のみ採取
14	名取川水系	大倉ダム	ダムサイト		下層	5月19日	曇	39. 2	38. 2	3. 5	5. 8	4	2. 7	<1	<1		
1.5			277 II I 🖶		表層	5 11 10 11	n±:	0.4	0.0	```	24. 4	4	2.8	<1	<1		
15	天沼		沼出口		下層	5月16日	晴	0.4	_	>0.4	-	-	-	=	-	水深浅い為,	表層のみ採取
16		釜房ダム		川崎町	表層	5月8日	晴	24. 0	0.5	3. 0	8.3	4	2.8	<1	<1		
10	名取川水系			y (1199.19	下層	0,,0		21.0	23. 0	0.0	8.8	4	2.9	<1	<1		
17		樽水ダム		名取市	表層	5月20日	曇	0.5	0.0	>0.5	10. 2	1	1.0	<1 -	<1	小沈治、半	主屋の7. 松फ
					下層 表層				0.0		10. 9	2	0.9	<1	<1	小休伐い為,	表層のみ採取
18		村田ダム 対田ダム 川原子ダム	ダムサイト	村田町	下層	5月8日	晴	0.6	-	>0.6	10. 9		- 0.9	-	-	水深浅い為.	表層のみ採取
10	(元=4/2目) 11 1 4 - 元			ウア士	表層	r H o P	n±	0.0	0.0	\0.0	7.8	<1	0.5	<1	<1		- VIII - / VIN-VI
19	門风限川水糸	川原士ダム		白石市	下層	5月9日	晴	0. 2	_	>0.2	-	-	-	_	-	水深浅い為,	表層のみ採取
20		七ヶ宿ダム		七ヶ宿町	表層	5月9日	晴	48. 3	0. 5	3. 2	5. 4	3	2.6	<1	<1		<u> </u>
20		J / II / S		3 / 10 -01	下層	07,0 H	-17	10.0	47. 3	0.2	6. 1	5	3.6	<1	<1		
21	馬牛沼		沼出口	白石市	表層	5月8日	晴	1. 1	0.0	0.3	16. 6	9	8. 0	<1	<1	A. 2005.245 v. 27	古田の7 松丘
					下層			j	_		-	-	-	-	_	水深浅い為,	表層のみ採取

〇宮城県

湖沼・底質モニタリング結果一覧

											底質			
		採取地点			採取日	天候	全水深 (m)		一般項目	1	放射性物質	質濃度[Bq/kg	g(乾泥)]	備考
No.		地点名		市町村			(III)	採泥深	含泥率	性状	か	対性セシウム	4	
NO.		地点有		111 11 11 11.1				(cm)	(%)	1工1八	Cs-134	Cs-137	合計	
1		栗駒ダム		栗原市	5月14日	晴	0.6	8	43.6	砂・シルト	<10	43	43	
2		花山ダム	ダムサイト		5月14日	晴	30.0	8	56.6	シルト	<10	42	42	
3	北上川水系	鳴子ダム		大崎市	5月12日	曇	59.4	8	43.3	シルト	<10	41	41	
4	1612/1/1/1/	伊豆沼	沼出口	登米市	5月15日	曇	0.9	8	71.3	シルト	<10	19	19	
5		長沼			5月15日	晴	0.6	7	93.5	砂・シルト	<10	51	51	
6		宿の沢ため池	池出口	栗原市	5月15日	曇	0.5	4	42.9	シルト・砂	<10	130	130	
7		二ツ石ダム	<u>]</u>	加美町	5月13日	晴	48.7	8	21.5	シルト	<10	140	140	
8	鳴瀬川水系	漆沢ダム	<u>]</u>	7,17	5月13日	晴	29. 4	8	29.0	シルト	<10	39	39	
9		南川ダム	ダムサイト	大和町	5月19日	晴	28. 5	8	18.8	シルト	<10	63	63	
10		宮床ダム			5月19日	晴	0.7	8	68.6	砂・礫	<10	<10	_	
		惣の関ダム	<u> </u>	利府町	5月15日	曇	7. 5	8	74. 1	砂・礫	<10	<10	-	
	七北田川水系	七北田ダム			5月19日	晴	0.5	8	65.6	砂	<10	<10	_	
	丸田沢ため池		池出口	仙台市	5月16日	晴	0.1	4	61.3	シルト・砂	<10	80	80	
		大倉ダム	ダムサイト	шшпп	5月19日	曇	39. 2	8	75.0	砂・礫	<10	<10	-	
15	天沼		沼出口		5月16日	晴	0.4	4	82.3	砂・礫	<10	80	80	
16	名 取 川 水 糸	釜房ダム]	川崎町	5月8日	晴	24.0	8	22.0	シルト	<10	59	59	
17		樽水ダム		名取市	5月20日	曇	0.5	8	73.0	砂・礫	<10	49	49	
18		村田ダム	ダムサイト	村田町	5月8日	晴	0.6	4	73.9	砂・シルト	<10	17	17	
	阿武隈川水系			白石市	5月9日	晴	0.2	4	49. 1	シルト・砂	<10	95	95	
20		七ヶ宿ダム		七ヶ宿町	5月9日	晴	48.3	9	31.2	シルト	<10	210	210	
21	馬牛沼		沼出口	白石市	5月8日	晴	1.1	4	23.5	シルト・砂	<10	600	600	

〇宮城県

沿岸・水質モニタリング結果一覧

	採珥	文地点				A L.Mrt			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	
No.	水垣	北夕	表層/	採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透明度	塩分	SS	濁度	放射性や	マシウム	備考
NO.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	以 石	下層			(III)	(m)	(m)	(‰)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
1	気仙沼湾 (乙)	蜂ケ崎沖	表層	5月21日	晴	17. 3	0.5	4. 5	30. 6	2	1.2	<1	<1	
	ХШПГ (С)	A+ / PH) []	下層	0/121 H		11.0	16. 3	1. 0	33. 5	2	0.7	<1	<1	
2	気仙沼湾 (丙)	大島北沖	表層	5月21日	曇	37. 6	0. 5	7. 0	30. 7	1	1.0	<1	<1	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		下層		Ţ		36.6		33. 6	2	0.8	<1	<1	
3	津谷川河口沖	津谷川河口沖	表層	5月21日	曇	10.4	0.5	7.0	33. 2	1	0.6	<1	<1	
			下層				9. 4		33. 5	2	0.9	<1	<1	
4	その他の全地先海域	追波湾 (十三浜)	表層下層	5月14日	晴	15.8	0. 5 14. 8	1.0	31. 7	9	5. 6 0. 6	<1 <1	<1 <1	
			表層				0.5		30. 7	11	5. 2	<1	<1	
5	石巻地先海域 (丙)	万石浦M-6 (湾中央)	下層	5月13日	晴	2. 3	1. 3	1.6	30. 7	10	4.8	<1	<1	
			表層				0. 5		24. 8	63	36	<1	<1	
6	石巻地先海域(乙-3)	北上川河口沖	下層	5月13日	晴	7. 0	6. 0	0.3	32. 8	15	5. 1	<1	<1	
	マルルルとは / マ)	e 수 사로 사고	表層	5 U 10 U	n=t:	10.0	0.5	1.0	27. 6	9	6.8	<1	<1	
1	石巻地先海域(丙)	鳴瀬沖	下層	5月13日	晴	13. 2	12. 2	1. 2	33. 4	13	9.6	<1	<1	
0	松島湾(乙)	西浜	表層	5月21日	晴	11.6	0.5	1. 6	29. 7	5	4.5	<1	<1	
0	仏面得(乙)	四供	下層	5月21日	ΗĦ	11.0	10.6	1. 0	32. 6	11	5.0	<1	<1	
9	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	表層	5月21日	晴	16. 9	0.5	2. 2	30. 1	4	2.9	<1	<1	
	III 11 16 26 26 18 34 (1)	1 115 111	下層	0/1217		10.0	15. 9	2. 2	33. 5	7	4. 2	<1	<1	
10	仙台港地先海域(乙)	蒲牛-3	表層	5月21日	晴	16. 7	0.5	1.8	29. 8	4	4. 3	<1	<1	
			下層				15. 7		33. 5	6	3. 3	<1	<1	
11	その他の全地先海域	井土-5	表層下層	5月21日	晴	6. 2	0.5	2. 1	30. 0	4	2. 6	<1	<1	
							5. 2		32. 4	2 10	1. 5	<1	<1	
			表層下層	5月15日	曇	8.8	0. 5 7. 8	1.2	23. 8 32. 6	4	4. 2 1. 5	<1 <1	<1 <1	
12	阿武隈川河口沖	阿武隈川河口沖	表層				0.5		25. 5	3	3. 6	<1	<1	
			下層	6月21日	晴	9. 7	8. 7	2.0	32. 9	1	1. 0	<1	<1	

〇宮城県

沿岸・底質モニタリング結果一覧

	採取地	1点			A 1.3mt		一般項目		放射性物	質濃度[Bq/kg	g(乾泥)]	
No.	-10-		採取日	天候	全水深 (m)	採泥深	含泥率	性状	ħ	女射性セシウム	4	備考
NO.	/八.	以 名			(III)	(cm)	(%)	1生1人	Cs-134	Cs-137	合計	
1	気仙沼湾 (乙)	蜂ケ崎沖	5月21日	晴	17. 3	5	38.8	シルト・砂	<10	44	44	
2	気仙沼湾(丙)	大島北沖	5月21日	曇	37.6	10	33.8	シルト・粘土	<10	74	74	
3	津谷川河口沖	津谷川河口沖	5月21日	曇	10.4	5	71.6	砂	<10	<10	-	
4	その他の全地先海域	追波湾 (十三浜)	5月14日	晴	15.8	10	76. 2	砂・シルト	<10	<10	-	
5	石巻地先海域(丙)	万石浦M-6 (湾中央)	5月13日	晴	2. 3	7	54.7	シルト・砂	<10	<10	-	
6	石巻地先海域(乙-3)	北上川河口沖	5月13日	晴	7.0	5	78.6	砂	<10	<10	-	
7	石巻地先海域(丙)	鳴瀬沖	5月13日	晴	13. 2	10	49.3	シルト・砂	<10	23	23	
8	松島湾(乙)	西浜	5月21日	晴	11.6	10	36.7	シルト	<10	76	76	
9	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	5月21日	晴	16. 9	10	24. 1	シルト	<10	170	170	
10	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	5月21日	晴	16.7	10	28.7	シルト	<10	140	140	
11	その他の全地先海域	井土-5	5月21日	晴	6. 2	5	80.2	砂	<10	<10	-	
1.0	阿武隈川河口沖	阿武隈川河口沖	5月15日	曇	8.8	8	75.6	砂	<10	37	37	
12	門此既川門日件	四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四	6月21日	晴	9. 7	5	75. 2	砂	<10	37	37	

〇福島県(浜通り地域) 河川・水質モニタリング結果一覧

		採取地点				A 1. Nm			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)		
No.	水域名	地点名	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透視度	電気伝導度	SS	濁度	放射性も	マシウム	備考	
NO.	小坝石	地点名	山山山 小川			(111)	(m)	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	1	
1	地蔵川	浜畑橋	新地町	5月21日	晴	0.6	0.0	>100	4, 170	4	1.5	<1	<1		
1	JE/成/ 「	 	利地門	6月12日	曇	0.3	0.0	59	1, 990	14	6. 5	<1	<1		
9		小泉橋		5月21日	晴	-	-	1	-	-	1	_	1	調査地立入困難の為,	採取できず※
	小泉川	小冰備		6月12日	晴	0.2	0.0	62	18.4	28	8.8	<1	<1		
2	/J\7K/	百間橋		5月21日	晴	0.5	0.0	36	1,760	13	9.7	<1	<1		
3		同作用	相馬市	6月12日	曇	0.2	0.0	34	405	30	19	<1	<1		
4		堀坂橋	√1 ma 111	5月21日	晴	0.3	0.0	>100	9. 9	<1	1. 2	<1	<1		
	宇多川		_	6月12日	晴	0.4	0.0	>100	10.2	<1	1. 2	<1	<1		
5	丁多川	百間橋		5月21日	晴	0.7	0.0	>100	1,850	3	2. 4	<1	<1		
J		MII THI MI		6月12日	晴	0.4	0.0	70	2,620	7	2.6	<1	<1		
6		落合橋		5月21日	曇	0.4	0.0	25	12.6	22	19	<1	<1		
0	真野川	14 L 110	南相馬市	6月12日	晴	0.4	0.0	85	14.0	5	2.4	<1	<1		
7	兴月 / 1	真島橋	H3 (11 6w 3 11)	5月26日	曇	2.4	0.0	28	1, 370	21	14	<1	<1		
		ス世 III		6月12日	晴	0.5	0.0	41	2, 100	34	18	<1	<1		
8		草野		5月20日	晴	0.2	0.0	>100	9.0	3	1. 9	<1	<1		
Ů		+7	飯舘村	6月6日	晴	0.3	0.0	>100	8.5	5	2. 5	<1	<1		
9		小宮	NV DD / 1	5月20日	晴	0.4	0.0	77	8.6	6	2. 5	<1	<1		
Ů	新田川	.,		6月6日	晴	0.3	0.0	>100	8. 1	5	3. 5	<1	<1		
10		木戸内橋		5月21日	晴	0.3	0.0	59	8.3	9	8.3	<1	<1		
10		51-57 1 2 lind		6月12日	晴	0.3	0.0	>100	8.3	3	1. 9	<1	<1		
11		鮭川橋		5月26日	曇	1.9	0.0	40	14.0	8	7. 5	<1	<1		
		werx - 1 Hed		6月12日	晴	0.5	0.0	95	19.1	3	1. 9	<1	<1		
12		石渡戸橋		5月21日	晴	0.3	0.0	>100	5.0	<1	0.8	<1	<1		
		- LQ/ 1119		6月16日	晴	0.4	0.0	>100	5. 7	<1	0.8	<1	<1		
13		矢川原橋		5月21日	晴	0.1	0.0	>100	5. 3	3	3. 1	<1	<1		
		2 37 174 1114		6月16日	晴	0.2	0.0	>100	6.6	<1	0.9	<1	<1		
14	太田川	益田橋		5月21日	晴	0.4	0.0	>100	7. 5	3	1.8	<1	<1		
	., ., .,		南相馬市	6月16日	晴	0.4	0.0	>100	9. 2	2	1. 7	<1	<1		
15		夛珂橋		5月21日	晴	0.2	0.0	>100	8. 1	<1	1.6	<1	<1		
				6月16日	晴	0.3	0.0	>100	9. 5	3	2. 4	<1	<1		
16		丸山橋		5月22日	曇	0.4	0.0	30	121	24	19	<1	<1		
			4	6月16日	晴	0.3	0.0	67	111	12	8. 3	<1	<1		
17		下川原橋		5月22日	曇	0.2	0.0	>100	7.4	<1	1. 2	<1	<1		
			4	6月19日	晴	0.2	0.0	>100	8.9	3	0.9	<1	<1		
18	小高川	善丁橋		5月22日	曇	0.7	0.0	60	9.8	11	6. 7	<1	<1		
			4	6月19日	晴	0.6	0.0	89	11.0	6	3. 6	<1	<1		
19		ハツカラ橋		5月22日	曇	0.6	0.0	59	1,870	11	6. 4	<1	<1		
				6月16日	晴	0.5	0.0	38	188	26	18	<1	<1		

		採取地点							一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	
N	1.14 17	ide 보호	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透視度	電気伝導度	SS	濁度	放射性も	セシウム	備考
No.	水域名	地点名	巾町杓			(III)	(m)	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
20		室原橋		5月22日	曇	0. 2	0.0	>100	5.8	<1	0.5	<1	<1	
20	請戸川	至 原 惝	浪江町	6月19日	晴	0.3	0.0	>100	6.6	<1	0.5	<1	<1	
0.1		請戸橋	依江町	5月22日	曇	0.3	0.0	56	9.4	12	8. 2	<1	<1	
21		肩广怕		6月19日	晴	0.3	0.0	>100	11.3	4	1.8	<1	<1	
99	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	5月29日	晴	0.4	0.0	53	9.5	7	3. 7	<1	<1	
22	口炬川	同族/「日旭的(都路里)日起一千/	四有1月	6月24日	小雨	0.4	0.0	>100	10.1	10	1.6	<1	<1	
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	5月22日	曇	0.4	0.0	>100	7. 2	3	1.6	<1	<1	
20	IHJ MR/ 11	グ	以上小	6月19日	晴	0.3	0.0	>100	8.1	4	1. 1	<1	<1	
24		国道6号線西側	双葉町	5月22日	曇	0.4	0.0	>100	12.3	5	2.8	<1	<1	
	前田川		//\.\.\.\	6月19日	晴	0.3	0.0	>100	12.6	6	2. 4	<1	<1	
25		中浜橋	浪江町	5月22日	曇	0.2	0.0	48	28.6	21	12	<1	<1	
		1 5 7 115	12 (1-4)	6月19日	晴	0.5	0.0	47	33. 1	15	8.0	<1	<1	
26		国道6号線西側		5月22日	曇	0.2	0.0	50	8. 7	9	9. 4	<1	<1	
	熊川		大熊町	6月20日	晴	0.3	0.0	>100	9.9	<1	0.4	<1	<1	
27		三熊橋	,	5月29日	晴	0.3	0.0	>100	11. 9	2	0.6	<1	<1	
-				6月26日	晴	0.4	0.0	>100	11.8	3	2. 2	<1	<1	
28		鍋倉橋		5月23日	晴	0.2	0.0	>100	4. 4	<1	0.7	<1	<1	
			川内村	6月20日	晴	0.3	0.0	>100	4.8	<1	0.6	<1	<1	
29		境川橋		5月23日	晴	0.2	0.0	>100	7. 3	2	0.6	<1	<1	
	富岡川			6月20日	晴	0.2	0.0	>100	8. 0	2	0.6	<1	<1	
30		国道6号線西側		5月23日 6月20日	曇	0.3	0.0	>100	11.4	5	3. 5	<1 <1	<1 <1	
			富岡町	5月23日	晴晴	0. 3	0.0	>100	11. 8 12. 5	4	1. 2 3. 1	<1	<1	
31		小浜橋		5月23日 6月20日	晴	0. 4	0. 0	>100	12. 5	4	1. 2	<1	<1	
				5月23日	晴	0. 3	0. 0	>100	9.8	3	2. 2	<1	<1	
32	井出川	本釜橋	楢葉町	6月30日	晴	0. 2	0. 0	>100	11. 1	3	1. 0	<1	<1	
				5月23日	晴	0. 2	0. 0	>100	5. 1	<1	1. 0	<1	<1	
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)		6月20日	晴	0. 2	0.0	>100	5. 0	3	0. 9	<1	<1	
			川内村	5月23日	晴	0. 3	0.0	>100	6. 3	3	2. 6	<1	<1	
34		西山橋		6月20日	晴	0.3	0.0	>100	6.6	3	1. 2	<1	<1	
	1	P. Mr. Le.		5月23日	晴	0. 2	0.0	>100	8. 1	<1	0. 4	<1	<1	
35	木戸川	長瀞橋	1/2 1/4: m	6月30日	晴	0.6	0.0	>100	6. 2	3	1. 7	<1	<1	
0.0	1	上言 川棒	楢葉町	5月23日	晴	0.3	0.0	>100	5.8	3	2.0	<1	<1	
36		木戸川橋		6月30日	晴	0.3	0.0	>100	6. 7	2	2.0	<1	<1	
9.77	港目III	社田 接	다 HZ IIT	5月23日	晴	0.5	0.0	71	8.9	12	7. 3	<1	<1	
37	浅見川	坊田橋	広野町	6月30日	晴	0.4	0.0	>100	9.6	3	1.5	<1	<1	
20	大久川	蔭磯橋		5月24日	曇	0.2	0.0	>100	66. 1	5	4.3	<1	<1	
38	八久川	会9又作		6月30日	晴	0.4	0.0	60	34. 2	4	3.0	<1	<1	
30	小久川	連郷橋		5月24日	曇	0.2	0.0	>100	69. 9	6	4.7	<1	<1	
39	小火川	是7441間	いわき市	6月30日	晴	0.1	0.0	>100	70.0	3	3.6	<1	<1	
40		霞田橋	v .4> ⊂ III	5月24日	曇	0.3	0.0	57	17.7	11	7. 1	<1	<1	
40	仁井田川	F文 [4] [in]]	6月30日	晴	0.3	0.0	38	19.3	16	8.9	<1	<1	
41		松葉橋		5月24日	晴	0.5	0.0	36	31. 2	21	14	<1	<1	
41		74.本個		6月30日	晴	0.7	0.0	49	160	13	9.2	<1	<1	

		採取地点				A 1 2000			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	
No.	水域名	내 는 것	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透視度	電気伝導度	SS	濁度	放射性も	マシウム	備考
NO.	小城石	地点名	111 世1 火月			(III)	(m)	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
42		北ノ内橋	小野町	5月30日	小雨	0.5	0.0	43	15.8	14	4.3	<1	<1	
42		ALフ F ITI向	71、到 町	6月23日	曇	0.4	0.0	>100	16.2	8	2.8	<1	<1	
13	夏井川	久太夫橋		5月24日	晴	0.3	0.0	>100	11.8	6	2.7	<1	<1	
10	タ月 / 川	シスク 間		6月30日	晴	0.5	0.0	53	13. 2	8	5. 7	<1	<1	
44		六十枚橋		5月24日	曇	0.4	0.0	26	25. 1	42	11	<1	<1	
11		2、17人间		6月30日	晴	0.7	0.0	20	24. 1	29	16	<1	<1	
45		岩穴つり橋		5月24日	曇	0.4	0.0	>100	10.5	4	1.2	<1	<1	
10	好間川	71 / 2 / IIII		6月30日	晴	0.3	0.0	>100	11.6	4	2. 1	<1	<1	
46		夏井川合流前		5月24日	曇	0.4	0.0	>100	21.1	6	1.9	<1	<1	
10		271711 Dialis		6月30日	晴	0.4	0.0	>100	28.3	5	3. 2	<1	<1	
47		島橋		5月1日	晴	0.6	0.0	53	122	14	5.8	<1	<1	
	藤原川			6月30日	晴	0.2	0.0	50	80. 5	12	8. 2	<1	<1	
48	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	みなと大橋	いわき市	5月1日	晴	0.4	0.0	57	2,020	13	5.6	<1	<1	
		,		6月30日	晴	0.6	0.0	65	2,700	8	1.8	<1	<1	
49		井戸沢橋		5月15日	曇	0.8	0.0	89	13.0	4	2. 9	<1	<1	
	鮫川	717 7 3117		6月30日	晴	0.5	0.0	91	12. 1	5	3. 0	<1	<1	
50		鮫川橋		5月1日	曇	0.5	0.0	73	1,870	3	2.8	<1	<1	
				6月30日	晴	0.5	0.0	38	980	11	9. 2	<1	<1	
51	四時川	小室橋		5月15日	曇	0.5	0.0	>100	7.8	<1	0.8	<1	<1	
				6月30日	晴	0.6	0.0	>100	7.6	2	1. 3	<1	<1	
52		小塙橋		5月1日	晴	0.4	0.0	40	35.8	20	8. 2	<1	<1	
	蛭田川			6月30日	晴	0.5	0.0	76	41. 3	13	3. 9	<1	<1	
53		蛭田橋		5月1日	曇	1. 1	0.0	81	270	9	3. 6	<1	<1	
				6月30日	晴	0.9	0.0	89	250	12	11	<1	<1	

〇福島県(浜通り地域) 河川・底質モニタリング結果一覧

		採取地点				A 1 \m**		一般項目		放射性物	質濃度 [Bq/kg	(乾泥)]	
N	-1.4-b	나는 문 전	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採泥深	含泥率	kth-115	方	女射性セシウム		備考
No.	水域名	地点名	巾町州			(III)	(cm)	(%)	性状	Cs-134	Cs-137	合計	
1	地蔵川	浜畑橋	新地町	5月21日	晴	0.6	5	78. 3	砂	<10	<10	-	
1	地域/川	(共)和简	利地叫	6月12日	曇	0.3	7	73.6	砂	<10	<10	-	
2		小泉橋		5月21日	晴	_	_	-	_	-	-	-	調査地立入困難の為,採取できず※
	小泉川	/J·水倫		6月12日	晴	0.2	4	54.8	砂・シルト	<10	63	63	
3		百間橋		5月21日	晴	0.5	5	38. 2	シルト	<10	370	370	
J		日月間	相馬市	6月12日	曇	0.2	6	50. 2	シルト・砂	<10	240	240	
4		堀坂橋	小口 WA 1 1 1	5月21日	晴	0.3	5	77.6	砂・礫	<10	66	66	
4	宇多川	如须帽		6月12日	晴	0.4	5	74.0	砂・礫	<10	87	87	
5		百間橋		5月21日	晴	0.7	4	35. 4	シルト	<10	360	360	
		[[[[]]] []		6月12日	晴	0.4	6	49. 5	シルト・砂	<10	150	150	
6		落合橋		5月21日	曇	0.4	3	88.8	礫·砂	<10	30	30	
U	真野川	14 U 114	- 南相馬市	6月12日	晴	0.4	4	83. 2	砂・礫	<10	39	39	
7		真島橋	111 6 111	5月26日	曇	2.4	3	73.0	砂・礫	<10	29	29	
		米中川		6月12日	晴	0.5	4	77. 9	砂・礫	<10	32	32	
8		草野		5月20日	晴	0. 2	7	95. 2	砂・礫	<10	98	98	
		4-4	飯舘村	6月6日	晴	0.3	6	92.6	砂・礫	<10	130	130	
9		小宮	их пп 1 3	5月20日	晴	0.4	5	75. 1	砂・礫	<10	540	540	
	新田川			6月6日	晴	0.3	6	94. 5	礫·砂	<10	89	89	
10		木戸内橋		5月21日	晴	0.3	3	88. 8	礫・砂	<10	58	58	
		. ,		6月12日	晴	0.3	4	81. 1	砂・礫	<10	290	290	
11		鮭川橋		5月26日	曇	1.9	2	78. 5	砂・礫	<10	170	170	
				6月12日	晴	0. 5	2	77. 9	砂・礫	<10	190	190	
12		石渡戸橋		5月21日	晴	0.3	4	86. 6	礫·砂	<10	420	420	
				6月16日	晴	0.4	6	92. 9	砂・礫	<10	230	230	
13		矢川原橋		5月21日	晴	0.1	5	83. 9	砂・礫	<10	230	230	
				6月16日	晴	0.2	5	84. 9	砂・礫	<10	250	250	
14	太田川	益田橋		5月21日	晴	0.4	6	83. 1	砂・礫	<10 <10	140	140	
			南相馬市	6月16日 5月21日	晴晴	0. 4	6 5	83. 4 79. 0	砂・礫砂・礫	<10	130 55	130 55	
15		夛珂橋		6月16日	晴	0. 2	5	79. 0	砂・礫	<10	80	80	
				5月22日	曇	0. 3	5	78. 2	砂・礫	<10	15	15	
16		丸山橋		6月16日	晴	0. 4	4	83. 6	砂・礫	<10	<10	-	
				5月22日	曇	0. 3	5	78. 4	砂・礫	<10	330	330	
17		下川原橋		6月19日	晴	0. 2	6	80. 1	砂・礫	<10	240	240	
				5月22日	曇	0. 7	4	60. 2	砂・シルト	<10	550	550	
18	小高川	善丁橋		6月19日	晴	0. 6	5	67. 4	砂	<10	470	470	
			-	5月22日	曇	0. 6	6	77. 4	砂	<10	15	15	
19		ハツカラ橋		6月16日	晴	0. 5	5	73. 7	砂	<10	14	14	

		 採取地点						一般項目	1	放射性物	質濃度 [Bq/kg	g(乾泥)]	
	1.15.6		lamal l	採取日	天候	全水深	採泥深	含泥率			女射性セシウム		備考
No.	水域名	地点名	市町村			(m)	(cm)	(%)	性状	Cs-134	Cs-137	合計	
- 00		宁压烧		5月22日	曇	0.2	5	79. 6	砂・礫	25	2,000	2, 025	
20		室原橋	3년 3구·B구·	6月19日	晴	0.3	6	80.6	砂・礫	24	2,000	2, 024	
21	請戸川	請戸橋	浪江町	5月22日	曇	0.3	6	79. 5	砂・礫	13	760	773	
21		前 <i>广</i> 1向		6月19日	晴	0.3	7	81. 3	砂・礫	<10	500	500	
99	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田松市	5月29日	晴	0.4	5	81.8	礫・砂	<10	23	23	
22	口地川	同模/11日视的(郁斑蓝)口造一干/	E14.1 II1	6月24日	小雨	0.4	5	83.0	礫·砂	<10	15	15	
23	高瀬川	慶応橋	浪江町	5月22日	曇	0.4	5	93. 9	砂・礫	<10	120	120	
20	IHJ MR/ I	及//t· 即	以上门	6月19日	晴	0.3	6	92. 5	砂・礫	<10	170	170	
24		国道6号線西側	双葉町	5月22日	曇	0.4	6	84. 9	砂・礫	<10	520	520	
	前田川		// // · · ·	6月19日	晴	0.3	6	86. 1	砂・礫	<10	550	550	
25	13.31 17 1	中浜橋	浪江町	5月22日	曇	0.2	6	86. 6	砂・礫	<10	250	250	
				6月19日	晴	0.5	5	79. 2	砂・礫	<10	440	440	
26		国道6号線西側		5月22日	曇	0. 2	5	89. 2	砂・礫	<10	180	180	
<u> </u>	熊川		大熊町	6月20日	晴	0.3	7	95. 9	砂・礫	<10	180	180	
27		三熊橋		5月29日	晴	0. 3	5	83. 8	礫·砂	<10	400	400	
				6月26日	晴	0.4	4	82. 8	礫·砂	<10	530	530	
28		鍋倉橋		5月23日	晴	0. 2	5	78. 1	砂・礫	<10	82	82	
			川内村	6月20日	- 晴	0.3	6	84. 6	砂・礫	<10	40	40	
29		境川橋		5月23日	晴	0. 2	6	76. 7	砂・礫	<10	110	110	
	富岡川			6月20日	晴	0. 2	7	79. 4	砂・礫	<10	100	100	
30		国道6号線西側		5月23日 6月20日		0. 3	4	85. 1 94. 8	砂・礫砂・礫	<10 <10	380 370	380 370	
			富岡町	5月23日	- 明	0. 3	5	94. 8	砂・礫	<10	200	200	
31		小浜橋		6月20日	- 明	0. 4	5 5	90. 9	礫・砂	<10	170	170	
				5月23日	晴	0. 3	3	85. 6	砂・礫	<10	87	87	
32	井出川	本釜橋	楢葉町	6月30日	晴	0. 2	3	86. 7	礫·砂	<10	69	69	
				5月23日	晴	0. 2	4	82. 7	砂・礫	<10	32	32	
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)		6月20日	晴	0. 2	5	86. 2	砂・礫	<10	30	30	
			川内村	5月23日	晴	0. 3	5	74. 3	砂・礫	<10	25	25	
34		西山橋		6月20日	晴	0. 3	3	73. 1	砂・礫	<10	25	25	
	. —…	H Ma Inc		5月23日	晴	0. 2	4	86. 5	砂・礫	<10	81	81	
35	木戸川	長瀞橋	1/4 1/4 m-e	6月30日	晴	0. 6	5	92. 9	礫・砂	<10	13	13	
0.0			楢葉町	5月23日	晴	0. 3	5	84. 4	礫・砂	<10	12	12	
36		木戸川橋		6月30日	晴	0. 3	5	82. 5	砂・礫	<10	32	32	
0.5	港目田	杜田 接	ᆣᄪᄀᄦᅮ	5月23日	晴	0.5	4	75. 5	砂・礫	<10	54	54	
37	浅見川	坊田橋	広野町	6月30日	晴	0.4	3	86. 0	礫·砂	<10	25	25	
0.0	-			5月24日	曇	0. 2	6	79. 4	砂・礫	<10	40	40	
38	大久川	蔭磯橋		6月30日	晴	0.4	6	72. 2	砂	<10	52	52	
20	小久川	連郷橋	1	5月24日	曇	0. 2	4	85. 2	砂・礫	<10	22	22	
39	小人川	建 烟間	いわき市	6月30日	晴	0.1	5	87. 1	礫・砂	<10	27	27	
40		霞田橋	14.475 山	5月24日	曇	0.3	3	91.0	礫・砂	<10	16	16	
40	仁井田川	F文 [4] 1前		6月30日	晴	0.3	3	85.8	礫・砂	<10	12	12	
41		松葉橋		5月24日	晴	0.5	5	71. 4	砂・礫	<10	41	41	
41		/山木間		6月30日	晴	0.7	6	72.0	砂・シルト	<10	42	42	

		採取地点				A 1. Nmt		一般項目		放射性物	質濃度[Bq/kg	(乾泥)]	
No.	水域名	地点名	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採泥深	含泥率	性状	力	女射性セシウム		備考
NO.	小吸石	地点有	11111111111			(III)	(cm)	(%)	1生1八	Cs-134	Cs-137	合計	
42		北ノ内橋	小野町	5月30日	小雨	0.5	3	82. 7	礫・砂	<10	<10	_	
72		시다 > 1.11년	71.51.61	6月23日	曇	0.4	7	70.8	砂	<10	22	22	
43	夏井川	久太夫橋		5月24日	晴	0.3	6	82. 2	砂・礫	<10	<10	-	
10	ダババ	ノくハCノC II向		6月30日	晴	0.5	5	76. 9	砂・礫	<10	11	11	
44		六十枚橋		5月24日	曇	0.4	6	46. 9	シルト・砂	<10	140	140	
- 11		八十八八間		6月30日	晴	0.7	5	49. 3	砂・シルト	<10	140	140	
45		岩穴つり橋		5月24日	曇	0.4	4	75. 5	砂・礫	<10	58	58	
	好間川			6月30日	晴	0.3	4	82.8	礫・砂	<10	12	12	
46		夏井川合流前		5月24日	曇	0.4	6	74. 5	砂・礫	<10	10	10	
10		У Л / 1		6月30日	晴	0.4	6	77. 6	砂・礫	<10	14	14	
47		島橋		5月1日	晴	0.6	4	63. 4	砂・シルト	<10	42	42	
	藤原川	ITO IIIO		6月30日	晴	0.2	5	73. 0	砂・礫	<10	17	17	
48		みなと大橋	いわき市	5月1日	晴	0.4	4	72. 7	砂	<10	15	15	
10		-7 · & C / V	1 42 6 117	6月30日	晴	0.6	7	68. 7	砂	<10	29	29	
49		井戸沢橋		5月15日	曇	0.8	3	83.8	砂・礫	<10	13	13	
	鮫川	JI J V IIII		6月30日	晴	0.5	3	85. 2	礫・砂	<10	<10	-	
50		鮫川橋		5月1日	曇	0.5	3	70. 7	砂	<10	41	41	
		/// Ting		6月30日	晴	0.5	3	64. 7	砂	<10	59	59	
51	四時川	小室橋		5月15日	曇	0.5	5	76. 9	砂・礫	<10	<10	-	
	L 47/1	7 1110		6月30日	晴	0.6	3	87. 3	礫・砂	<10	10	10	
52		小塙橋		5月1日	晴	0.4	3	71. 7	砂・礫	<10	46	46	
	蛭田川	4 : 164 1164		6月30日	晴	0.5	3	79. 9	砂・礫	<10	22	22	
53		蛭田橋		5月1日	曇	1.1	4	60. 1	シルト・砂	<10	94	94	
00		with beed libri		6月30日	晴	0.9	4	72.0	砂	<10	42	42	

〇福島県(中通り地域)

		採取地点				△→∞			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	
No.	水域名	地点名	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透視度	電気伝導度	SS	濁度	放射性	セシウム	備考
NO.	小城石	地点名	111m1 4.7			(III)	(m)	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
54		羽太橋	西郷村	5月27日	曇	0.2	0.0	>100	10. 1	<1	0.9	<1	<1	
54		初入惝	四鄉門	6月26日	曇	0.4	0.0	42	7. 9	15	5. 1	<1	<1	
	阿武隈川			4月30日	晴	0.2	0.0	46	10.3	11	10	<1	<1	
55		田町大橋		5月27日	曇	0.2	0.0	>100	11. 1	2	1.6	<1	<1	
			白河市	6月30日	晴	0.1	0.0	>100	13. 2	4	2. 1	<1	<1	
56	谷津田川	阿武隈川合流前	1	5月27日	曇	0.5	0.0	>100	74. 4	2	1.0	<1	<1	
30	台 年田川	門政院川首伽則		6月26日	晴	0.6	0.0	55	51. 9	6	2.5	<1	<1	
57	社川	社川橋	棚倉町	5月27日	曇	0.3	0.0	>100	16.8	4	4.9	<1	<1	
57	作工 ノロ	11111111111111111111111111111111111111	伽启叫	6月30日	晴	0.3	0.0	>100	19. 6	7	3.9	<1	<1	
58		やなぎ橋	平田村	5月27日	晴	0.1	0.0	>100	15. 5	3	2.8	<1	<1	
90	北須川	へい は 1面	十四们	6月23日	曇	0.2	0.0	>100	15.8	2	1.6	<1	<1	
59	· ·	猫啼橋		5月27日	曇	0.3	0.0	>100	13. 1	3	2.7	<1	<1	
09		2田 門 1同	石川町	6月26日	曇	0.3	0.0	72	13. 4	7	4.0	<1	<1	
60	社川	王子橋	71 / I II II	5月27日	曇	0.4	0.0	87	14. 6	8	4.9	<1	<1	
00	111.711	上 1 1间		6月30日	晴	0.5	0.0	91	17. 7	7	3.8	<1	<1	
				4月30日	晴	0.2	0.0	46	16. 3	14	13	<1	<1	
61		川ノ目橋	玉川村・矢吹町	5月27日	曇	0.5	0.0	71	14. 6	8	5. 3	<1	<1	
	阿武隈川			6月30日	晴	0.5	0.0	70	17. 6	10	4. 2	<1	<1	
62		 江持橋		5月26日	曇	0.3	0.0	36	13. 5	23	11	<1	<1	
02		111.0.1回		6月23日	曇	0.3	0.0	>100	17. 3	6	2.3	<1	<1	
63		須賀川市水道取水地点		5月26日	曇	0.3	0.0	63	12. 3	10	9. 2	<1	<1	
00		没 負/川市/// 追収// 追加//	須賀川市	6月23日	曇	0.3	0.0	89	14. 7	9	3. 5	<1	<1	
	釈迦堂川			4月30日	晴	0.3	0.0	42	17. 2	17	13	<1	<1	
64		阿武隈川合流前		5月26日	曇	0.2	0.0	50	12. 2	14	9.3	<1	<1	
				6月23日	曇	0.2	0.0	92	14. 4	7	3. 1	<1	<1	
65	笹原川	新橋		5月26日	曇	0.3	0.0	36	14. 0	18	13	<1	<1	
00	医水外	7月 日 日	郡山市	6月26日	晴	0.6	0.0	21	13. 0	31	14	<1	<1	
66	谷田川	谷田川橋	417 144	5月26日	曇	0.3	0.0	60	20. 1	9	7.7	<1	<1	
00	ты	1 E1/11 Q		6月26日	曇	0.2	0.0	29	14. 3	20	11	<1	<1	
67		船引橋	田村市	5月29日	晴	0.2	0.0	>100	16. 4	2	1.5	<1	<1	
01	大滝根川	73H JIIIRI	FH.1.1.111	6月23日	曇	0.2	0.0	>100	16.8	7	2. 1	<1	<1	
68	/ \ PE(IA) ' I	阿武隈川合流前		5月26日	曇	0.5	0.0	60	16.8	13	5.8	<1	<1	
00		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6月26日	晴	0.7	0.0	35	14. 9	18	9.5	<1	<1	
69		馬場川合流点前	郡山市	5月26日	曇	0.3	0.0	90	15. 4	8	4. 4	<1	<1	
0.0	逢瀬川	**** *** I I Daywina	-11.	6月13日	晴	0.3	0.0	>100	17. 1	7	3. 3	<1	<1	
70		幕ノ内橋		5月26日	曇	0.3	0.0	63	17. 2	13	6.4	<1	<1	
		THE C. L. & HIM		6月13日	晴	0.2	0.0	>100	18. 6	8	3.9	<1	<1	

		採取地点				A L. Vint			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	
M.	水域名	내 누 /7	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透視度	電気伝導度	SS	濁度	放射性	セシウム	備考
No.	水坝名	地点名	[[] [] []			(III)	(m)	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
				4月30日	晴	0.2	0.0	52	25. 9	9	7. 9	<1	<1	
71	逢瀬川	阿武隈川合流前		5月26日	曇	0.2	0.0	62	27. 4	11	8. 1	<1	<1	
				6月13日	晴	0.2	0.0	>100	42.0	5	3.4	<1	<1	
			郡山市	4月30日	晴	0.2	0.0	56	20.4	12	7. 1	<1	<1	
72	阿武隈川	阿久津橋	4111111	5月26日	曇	0.4	0.0	36	15.0	24	10	<1	<1	
				6月13日	晴	0.5	0.0	88	22.4	7	3.8	<1	<1	
73		石筵川合流後		5月26日	曇	0.3	0.0	>100	7.5	3	2.2	<1	<1	
13		11 延川日 / 11 1仮		6月13日	晴	0.3	0.0	>100	8.3	2	1.6	<1	<1	
7.4	1	上関下橋		5月26日	曇	0.3	0.0	62	11.9	9	5. 3	<1	<1	
74	五百川	工) 月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6月13日	晴	0.2	0.0	72	12. 2	8	4. 1	<1	<1	
			本宮市	4月28日	曇	0.3	0.0	20	12.6	23	19	<1	<1	
75		阿武隈川合流前		5月26日	曇	0.3	0.0	53	12.0	13	10	<1	<1	
	<u> </u>			6月13日	晴	0.3	0.0	72	14. 4	10	6.0	<1	<1	
				4月28日	曇	1.3	0.0	55	20.7	9	6.0	<1	<1	
76	阿武隈川	高田橋		5月20日	晴	0.3	0.0	49	17.4	18	5. 1	<1	<1	
				6月5日	晴	0.3	0.0	53	16. 2	15	3. 2	<1	<1	
77	口太川	口太川橋	二本松市	5月20日	曇	0.3	0.0	>100	12. 5	5	2.7	<1	<1	
11	ПДЛ	口入川間	一个位用	6月6日	晴	0.4	0.0	>100	11.8	2	1.8	<1	<1	
				4月28日	曇	0.5	0.0	>100	15. 7	6	2. 1	<1	<1	
78	移川	小瀬川橋		5月20日	晴	0.3	0.0	>100	15. 2	4	2.0	<1	<1	
				6月5日	晴	0.3	0.0	>100	14. 3	4	2.6	<1	<1	
70	水原川	下藤内橋		5月20日	晴	0.2	0.0	26	12.0	26	11	<1	<1	
19	小水川	1、11条7、17尚		6月5日	晴	0.2	0.0	57	10.5	10	5. 7	<1	<1	
90	女神川	鶴巻橋		5月20日	晴	0.2	0.0	>100	26. 3	3	1.8	<1	<1	
80	女作川	ちんだっという		6月5日	晴	0.2	0.0	>100	21. 2	2	2.5	<1	<1	
				4月28日	晴	0.2	0.0	61	18.6	9	5. 2	<1	<1	
81	阿武隈川	蓬莱橋		5月19日	曇	0.6	0.0	53	14. 6	21	8.7	<1	<1	
				6月4日	晴	0.5	0.0	37	15. 5	22	8.7	<1	<1	
Q٩	濁川	大森川合流点前		5月19日	曇	0.2	0.0	23	17.4	26	11	<1	<1	
02	1坤)/미	八林川日伽州則		6月4日	晴	0.3	0.0	39	16. 4	15	9.3	<1	<1	
QΩ	荒川	日ノ倉橋		5月19日	曇	0.2	0.0	>100	13. 3	5	2.0	<1	<1	
00	기나/기	日ノ后間	福島市	6月4日	晴	0.4	0.0	>100	16. 9	4	3.0	<1	<1	
8/1	須川	須川橋	1	5月19日	曇	0.2	0.0	>100	37. 4	2	0.7	<1	<1	
04	タ川	/只川間		6月4日	晴	0.4	0.0	>100	38. 6	<1	0.9	<1	<1	
				4月28日	晴	0.3	0.0	63	20.4	12	4. 7	<1	<1	
85	荒川	阿武隈川合流前		5月19日	曇	0.3	0.0	60	19. 2	11	4.9	<1	<1	
				6月4日	晴	0.3	0.0	68	24. 1	9	4.2	<1	<1	
			1	4月28日	晴	0.3	0.0	70	12.7	5	4.5	<1	<1	
86	松川	阿武隈川合流前		5月19日	晴	0.4	0.0	92	13.6	7	3.9	<1	<1	
				6月4日	晴	0.4	0.0	86	14. 4	7	5. 0	<1	<1	
Q7	八反田川	八反田橋	1	5月19日	晴	0.3	0.0	85	15. 4	9	2.6	<1	<1	
-01	八汉山川	八八八四個		6月4日	晴	0.2	0.0	76	16.0	10	5.8	<1	<1	

		採取地点				A 1 \m*			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	
No.	水域名	地点名	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透視度	電気伝導度	SS	濁度	放射性も	マシウム	備考
NO.	小城石	地点名	111 四1 小月			(III)	(m)	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
88		十綱橋		5月19日	晴	0.4	0.0	>100	5. 7	2	1.2	<1	<1	
00		利門作		6月4日	晴	0.4	0.0	>100	5. 7	3	1.6	<1	<1	
	摺上川		福島市	4月30日	曇	0.3	0.0	93	7.8	4	2.3	<1	<1	
89		阿武隈川合流前		5月19日	晴	0.2	0.0	>100	8.2	2	0.6	<1	<1	
				6月4日	晴	0.1	0.0	>100	9.1	<1	0.5	<1	<1	
				4月30日	曇	1.2	0.0	66	16. 7	8	5.0	<1	<1	
90	阿武隈川	大正橋	伊達市	5月19日	晴	0.4	0.0	44	14. 6	19	7. 1	<1	<1	
				6月4日	晴	0.7	0.0	55	15. 4	18	7.5	<1	<1	
91		舘ノ腰橋	川俣町	5月20日	晴	0.2	0.0	>100	11.8	3	1.3	<1	<1	
91	広瀬川	品 / 版 個	川大町	6月5日	晴	0.2	0.0	>100	11. 1	2	1.4	<1	<1	
92	/公(根) 川	地蔵川原橋		5月19日	晴	0.3	0.0	>100	15. 1	2	1.4	<1	<1	
92		10/00/11/水1间		6月5日	晴	0.2	0.0	>100	13.8	2	1.6	<1	<1	
				4月30日	曇	0.3	0.0	98	23.6	7	4.7	<1	<1	
93	小国川	広瀬川合流前	伊達市	5月19日	晴	0.2	0.0	70	21. 9	11	4.0	<1	<1	
			[万] [五] [五]	6月5日	晴	0.3	0.0	73	14. 3	8	5. 5	<1	<1	
				4月30日	曇	0.2	0.0	43	19.0	8	5. 7	<1	<1	
94	広瀬川	阿武隈川合流前		5月19日	晴	0.5	0.0	28	17. 6	32	12	<1	<1	
				6月5日	睛	0.4	0.0	72	14. 4	10	4.9	<1	<1	
95	黒川	栃木県境	白河市	5月27日	曇	0.4	0.0	>100	9. 1	5	2. 1	<1	<1	
90	ポイ ノリ	1/0/17 不売	H 1.3 1 1	6月26日	曇	0.7	0.0	51	7.8	11	4.6	<1	<1	
96		松岡橋	棚倉町	5月1日	晴	1.1	0.0	48	16. 3	9	4. 9	<1	<1	
90	久慈川	14 四1同	1/11/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6月26日	曇	0.5	0.0	53	12.6	9	4.3	<1	<1	
97	><\E\/1	高地原橋	矢祭町	5月1日	晴	1. 1	0.0	51	12. 7	6	3.0	<1	<1	
31		回で自力が同	八示門	6月26日	曇	0.8	0.0	71	11. 2	10	2.4	<1	<1	

〇福島県(中通り地域)

		採取地点				全水深		一般項目			質濃度 [Bq/k		
No.	水域名	地点名	市町村	採取日	天候	生水床 (m)	採泥深	含泥率	性状	方	女射性セシウ♪	4	備考
NO.	小城石	地杰石	111 冊1 小月			(III)	(cm)	(%)	111/1	Cs-134	Cs-137	合計	
54		羽太橋	西郷村	5月27日	曇	0.2	4	91.5	礫・砂	<10	14	14	
34		37.公情	四条约	6月26日	曇	0.4	3	94.8	礫·砂	<10	15	15	
	阿武隈川			4月30日	晴	0. 2	3	83.4	礫·砂	<10	10	10	
55		田町大橋		5月27日	曇	0. 2	5	82.8	砂・礫	<10	20	20	
			白河市	6月30日	晴	0.1	3	80.5	礫・砂	<10	20	20	
56	谷津田川	阿武隈川合流前	1	5月27日	曇	0.5	4	81.6	砂・礫	<10	54	54	
50	存件田川	門政隊川古伽則		6月26日	晴	0.6	3	83.8	砂・礫	<10	63	63	
57	社川	社川橋	棚倉町	5月27日	曇	0.3	3	82.6	砂・礫	<10	20	20	
37	作上ノロ	7上/11個	加启叫	6月30日	晴	0.3	4	67.8	砂・礫	<10	61	61	
58		やなぎ橋	平田村	5月27日	晴	0. 1	6	79. 6	礫・砂	<10	<10	ı	
50	北須川	くなり間	一田/1	6月23日	曇	0.2	7	90.6	砂・礫	<10	<10	ı	
59		猫啼橋		5月27日	曇	0.3	4	24.8	シルト・砂	<10	94	94	
0.0		20世刊 11両	石川町	6月26日	曇	0.3	5	39. 3	シルト・砂	<10	86	86	
60	社川	王子橋	√□ / I □]	5月27日	曇	0.4	3	89. 7	砂・礫	<10	<10	ı	
00	111/11	工. 1 1回		6月30日	晴	0.5	2	78. 9	砂・礫	<10	16	16	
				4月30日	晴	0. 2	4	74. 2	砂	<10	36	36	
61		川ノ目橋	玉川村・矢吹町	5月27日	曇	0.5	3	78. 9	砂・礫	<10	<10	_	
	阿武隈川			6月30日	晴	0.5	2	78.3	砂・礫	<10	14	14	
62		江持橋		5月26日	曇	0.3	5	75. 9	砂・礫	<10	20	20	
02		上下1.4.1Ⅰ町		6月23日	曇	0.3	7	83.4	砂・礫	<10	15	15	
63		須賀川市水道取水地点		5月26日	曇	0.3	3	91.3	砂・礫	<10	41	41	
- 00		须 莫/打印水连秋/7/2///	須賀川市	6月23日	曇	0.3	3	84. 5	礫・砂	<10	60	60	
	釈迦堂川			4月30日	晴	0.3	3	82.7	礫・砂	<10	35	35	
64		阿武隈川合流前		5月26日	曇	0.2	5	83. 5	砂・礫	<10	33	33	
				6月23日	曇	0.2	7	84.0	砂・礫	<10	30	30	
65	笹原川	新橋		5月26日	曇	0.3	4	78.8	砂・礫	<10	79	79	
	E//(V)	212 T TING	郡山市	6月26日	晴	0.6	4	83. 5	礫・砂	<10	34	34	
66	谷田川	谷田川橋	The Francis	5月26日	曇	0.3	5	79. 9	砂・礫	<10	<10	-	
	ц ц/п	Б БАУТПИ		6月26日	曇	0.2	3	84. 7	砂・礫	<10	<10	_	
67		船引橋	田村市	5月29日	晴	0.2	5	76.0	礫・砂	<10	<10	-	
	大滝根川	74 T 114	1 2 1 4 . 14	6月23日	曇	0.2	6	70.9	砂・礫	<10	27	27	
68		阿武隈川合流前		5月26日	曇	0.5	5	72.4	砂・礫	<10	58	58	
- 50		1 15 distant H Mana		6月26日	晴	0.7	5	81.6	砂・礫	<10	11	11	
69		馬場川合流点前	郡山市	5月26日	曇	0.3	4	83.0	砂・礫	<10	66	66	
	逢瀬川	**************************************	E. C	6月13日	晴	0.3	5	81. 2	砂・礫	<10	82	82	
70		幕ノ内橋		5月26日	曇	0.3	6	86.0	砂・礫	<10	67	67	
L		100 / 1 W 1004		6月13日	晴	0.2	4	85.6	砂・礫	<10	64	64	

		採取地点				人工が		一般項目		放射性物	質濃度[Bq/k	g(乾泥)]	
Ma	水域名	地点名	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採泥深	含泥率	性状	方	女射性セシウ4	4	備考
No.	小城石	地思名	111元1 4.7			(III)	(cm)	(%)	11年4人	Cs-134	Cs-137	合計	
				4月30日	晴	0.2	3	84. 3	砂・礫	<10	53	53	
71	逢瀬川	阿武隈川合流前		5月26日	曇	0.2	6	84. 4	砂・礫	<10	39	39	
				6月13日	晴	0.2	5	86. 2	砂・礫	<10	49	49	
			郡山市	4月30日	晴	0.2	3	80.5	砂・礫	<10	58	58	
72	阿武隈川	阿久津橋	46円11	5月26日	曇	0.4	6	83. 2	砂・礫	<10	54	54	
				6月13日	睛	0.5	6	84. 7	砂・礫	<10	45	45	
73		石筵川合流後		5月26日	曇	0.3	6	87.8	礫・砂	<10	13	13	
13		11 延川日/加阪		6月13日	晴	0.3	6	76.4	砂・礫	<10	23	23	
7.1	1	上関下橋		5月26日	曇	0.3	5	72. 1	砂・礫	<10	130	130	
74	五百川	上渕「愉		6月13日	睛	0.2	5	77.4	砂・礫	<10	94	94	
	1		本宮市	4月28日	曇	0.3	5	74. 9	砂	<10	32	32	
75		阿武隈川合流前		5月26日	曇	0.3	5	75.8	砂・礫	<10	16	16	
				6月13日	晴	0.3	6	90.8	砂・礫	<10	16	16	
				4月28日	曇	1.3	5	72.3	砂	<10	120	120	
76	阿武隈川	高田橋		5月20日	睛	0.3	4	63.0	砂・シルト	<10	230	230	
				6月5日	晴	0.3	6	52. 5	シルト・砂	<10	310	310	
77	口太川	口太川橋	二本松市	5月20日	曇	0.3	6	74. 7	砂・礫	<10	64	64	
1 ' '	ПЖЛ	口人川倫	一个位用	6月6日	晴	0.4	7	74.8	砂・礫	<10	63	63	
				4月28日	曇	0.5	2	75. 4	砂・礫	<10	20	20	
78	移川	小瀬川橋		5月20日	睛	0.3	6	77. 1	砂・礫	<10	39	39	
				6月5日	晴	0.3	6	81. 7	砂・礫	<10	22	22	
70	水原川	下藤内橋		5月20日	睛	0.2	3	85. 5	砂・礫	<10	46	46	
19	小原川	1、1孫と17個		6月5日	睛	0.2	4	79. 7	砂・礫	<10	46	46	
80	女神川	鶴巻橋		5月20日	睛	0.2	6	82.0	砂・礫	<10	31	31	
80	タ作川	(15) (15) (15)		6月5日	睛	0.2	7	84. 4	砂・礫	<10	23	23	
				4月28日	睛	0.2	4	68. 2	砂	<10	170	170	
81	阿武隈川	蓬莱橋		5月19日	曇	0.6	5	80.6	砂・礫	<10	70	70	
				6月4日	睛	0.5	6	72.3	砂・礫	<10	150	150	
82	濁川	大森川合流点前		5月19日	曇	0.2	4	76.6	砂・礫	<10	54	54	
02	1年() 「	八林/ 1日 / 11 / 11 / 11		6月4日	晴	0.3	4	78.0	砂・礫	<10	33	33	
83	荒川	日ノ倉橋		5月19日	曇	0.2	4	88. 9	砂・礫	<10	<10	-	
00	וילטול	日 / 石 1同	福島市	6月4日	晴	0.4	4	90.0	礫·砂	<10	<10	_	
8/	須川	須川橋		5月19日	曇	0.2	3	77.3	砂・礫	<10	11	11	
04	/R/TI	クスノ 1 1 回		6月4日	晴	0.4	4	78.8	砂・礫	<10	17	17	
				4月28日	晴	0.3	3	80.9	礫·砂	<10	26	26	
85	荒川	阿武隈川合流前		5月19日	曇	0.3	4	83.8	砂・礫	<10	20	20	
				6月4日	晴	0.3	4	84. 4	砂・礫	<10	24	24	
			1	4月28日	晴	0.3	3	82. 2	礫・砂	<10	37	37	
86	松川	阿武隈川合流前		5月19日	晴	0.4	3	83. 6	礫・砂	<10	26	26	
				6月4日	晴	0.4	4	81. 5	砂・礫	<10	19	19	
27	八反田川	八反田橋	1	5月19日	睛	0.3	3	81.3	礫・砂	<10	20	20	
01	ЛХШЛ	八八八四個		6月4日	睛	0.2	4	92.0	礫・砂	<10	42	42	

		採取地点				人工が		一般項目		放射性物質	質濃度 [Bq/k	g(乾泥)]	
No.	水域名	地点名	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採泥深	含泥率	性状	龙	女射性セシウ4	7	備考
NO.	小城石	地点石	111m1 小月			(III)	(cm)	(%)	111/	Cs-134	Cs-137	合計	
88		十綱橋		5月19日	晴	0.4	4	53. 3	砂	<10	130	130	
00		州門作司		6月4日	晴	0.4	6	61.8	砂	<10	83	83	
	摺上川		福島市	4月30日	小小	0.3	5	71.3	砂	<10	71	71	
89		阿武隈川合流前		5月19日	晴	0.2	4	81.1	砂・礫	<10	33	33	
				6月4日	晴	0.1	3	90.1	砂・礫	<10	12	12	
				4月30日	曇	1.2	4	80.4	礫・砂	<10	54	54	
90	阿武隈川	大正橋	伊達市	5月19日	晴	0.4	2	84.3	礫・砂	<10	78	78	
				6月4日	晴	0.7	2	84.0	礫・砂	<10	75	75	
91		舘ノ腰橋	川俣町	5月20日	晴	0.2	6	85.4	砂・礫	<10	28	28	
31	広瀬川	的 / J女T同	/11 X =1	6月5日	晴	0.2	7	83.4	砂・礫	<10	26	26	
92		地蔵川原橋		5月19日	晴	0.3	5	83.3	礫・砂	<10	17	17	
32		20/64/17/11间		6月5日	晴	0.2	6	92. 2	砂・礫	<10	21	21	
				4月30日	曇	0.3	6	72.4	砂・礫	<10	150	150	
93	小国川	広瀬川合流前	伊達市	5月19日	晴	0.2	5	76.6	砂	<10	140	140	
			0. 连市	6月5日	晴	0.3	7	75. 7	砂・礫	<10	86	86	
				4月30日	曇	0.2	5	87.0	礫・砂	<10	14	14	
94	広瀬川	阿武隈川合流前		5月19日	晴	0. 5	5	92.7	砂・礫	<10	18	18	
				6月5日	晴	0.4	4	82. 5	砂・礫	<10	270	270	
95	黒川	栃木県境	白河市	5月27日	曇	0.4	2	80.3	砂・礫	<10	25	25	
- 50	7007.1	1//4/11/200	H 1.3 113	6月26日	曇	0.7	3	88. 5	礫・砂	<10	23	23	
96		松岡橋	棚倉町	5月1日	晴	1. 1	5	76. 3	砂・礫	<10	11	11	
	久慈川	less to at their	1/1/1 711 . 1	6月26日	曇	0.5	5	85.3	礫・砂	<10	<10	-	
97		高地原橋	矢祭町	5月1日	晴	1. 1	4	77.8	砂	<10	<10	_	
		154~四次7月間	272711	6月26日	曇	0.8	3	76. 5	砂	<10	<10	1	

〇福島県(会津地域)

		採取地点				A L Vert			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	
NI -	水域名	地点名	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透視度	電気伝導度	SS	濁度	放射性も	マシウム	備考
No.	小坝石	地尽名	川加川 4月			(III)	(m)	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
98		田島橋	南会津町	5月15日	晴	0.3	0.0	>100	6.0	6	3.0	<1	<1	
90	阿賀野川	山西領	用云件町	6月19日	晴	0. 2	0.0	>100	6. 7	4	1.1	<1	<1	
99		大川橋		5月15日	晴	0.4	0.0	>100	5. 9	4	1.6	<1	<1	
99		八川市		6月19日	晴	0.4	0.0	>100	7. 1	<1	1.0	<1	<1	
100		滝見橋		5月28日	曇	0. 2	0.0	>100	8.9	5	1.9	<1	<1	
100		145711間	会津若松市	6月23日	曇	0. 2	0.0	91	12.8	9	3.0	<1	<1	
101	湯川	新湯川橋	五 中山	5月28日	晴	0.3	0.0	64	8.7	13	5.9	<1	<1	
101	1997 - 1	717 1 1993 7 · 1		6月23日	小雨	0.3	0.0	74	12.4	12	3.2	<1	<1	
102		阿賀野川合流前		5月28日	晴	0.4	0.0	67	8.9	12	5.5	<1	<1	
102		1 3 3 4 2 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6月23日	小雨	0.4	0.0	70	12.3	10	3.2	<1	<1	
103	宮川	細工名橋		5月28日	晴	0.3	0.0	35	9. 7	19	13	<1	<1	
	L. 7 .	B 114	会津坂下町	6月24日	曇	0.4	0.0	>100	11.6	7	3.2	<1	<1	
104	阿賀野川	宮古橋		5月28日	晴	0.5	0.0	36	10.0	15	10	<1	<1	
				6月24日	曇	0. 2	0.0	>100	12.6	6	2. 2	<1	<1	
	H 45 III	+ 4	+ 6 + +	4月30日	晴	0.8	0.0	71	6. 2	9	3.9	<1	<1	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	5月28日	晴	0. 2	0.0	36	9.5	17	15	<1	<1	
				6月23日	小雨	0.2	0.0	60	12. 4	10	3.9	<1	<1	
106	旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	5月28日	晴	0.3	0.0	36	14. 6	20	13	<1	<1	
				6月23日	曇	0. 5	0.0	55	18. 4	12	4.4	<1	<1	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	5月28日 6月23日	晴曇	0. 4	0.0	33 45	10. 4 12. 7	22 27	14 8. 3	<1 <1	<1 <1	
				5月13日	 等 晴	0. 4	0.0	62	4. 4	7	3. 9	<1	<1	
108		大橋		6月23日	 小雨	0. 4	0.0	>100	7. 6	2	1.1	<1	<1	
	田付川			5月28日	晴	0. 3	0.0	>100	7. 9	5	4. 9	<1	<1	
109		下川原橋		6月23日	小雨	0. 2	0.0	>100	13. 0	4	2. 0	<1	<1	
			喜多方市	5月13日	晴	0. 2	0.0	37	5. 5	15	2.0	<1	<1	
110		濁川橋		6月23日	小雨	0. 3	0.0	>100	10. 2	2	2. 2	<1	<1	
	濁川			5月13日	晴	0. 3	0.0	26	5.8	22	17	<1	<1	
111		山崎橋		6月23日	小雨	0. 3	0.0	>100	10. 5	3	2. 1	<1	<1	
		+ louis	A NO :	5月28日	晴	0.8	0.0	>100	3. 9	<1	1.1	<1	<1	
112		青柳橋	南会津町	6月19日	曇	0. 4	0.0	>100	4. 5	4	1. 0	<1	<1	
110	伊南川	H 70 145		5月28日	晴	0. 3	0.0	>100	4.0	2	1.5	<1	<1	
113		黒沢橋	只見町	6月19日	曇	0.3	0.0	>100	4.6	4	0.9	<1	<1	

		採取地点				A. L. Nert			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	
No.	水域名	地点名	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透視度	電気伝導度	SS	濁度	放射性も	マシウム	備考
NO.	小城石	地点名	111四1 小月			(III)	(m)	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
114		西谷橋	金山町	5月28日	晴	0.7	0.0	81	4. 1	5	2.6	<1	<1	
114	只見川	四个偷	蛮口™1	6月20日	晴	0.5	0.0	>100	4.9	3	1.3	<1	<1	
115		藤橋	会津坂下町	5月28日	晴	0.5	0.0	84	3. 9	6	1.3	<1	<1	
110		万余 1 同	去伴纵下引	6月23日	小雨	0.4	0.0	86	5. 4	2	1.6	<1	<1	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	5月28日	晴	0.6	0.0	90	5. 5	6	2.1	<1	<1	
110	門員均川	791747 -	音多カ市	6月23日	小雨	4.0	0.0	88	9.1	3	2.3	<1	<1	
				4月30日	曇	0.4	0.0	>100	59. 2	5	1.9	<1	<1	
117	酸川	酸川野		5月16日	晴	0.3	0.0	65	63. 2	11	4.5	<1	<1	
				6月24日	曇	0.4	0.0	>100	75. 7	3	0.6	<1	<1	
				4月30日	晴	0.5	0.0	56	9.7	12	6.0	<1	<1	
118	長瀬川	小金橋		5月16日	晴	0.5	0.0	55	16. 1	16	8.2	<1	<1	
			猪苗代町	6月24日	曇	0.8	0.0	48	15.8	8	4.4	<1	<1	
110	高橋川	新橋	祖田 [74]	5月12日	曇	0.5	0.0	15	16. 2	36	28	<1	<1	
113	円11 町/	7 9[1]面		6月24日	曇	0.3	0.0	63	19.4	12	3.4	<1	<1	
120	小黒川	梅の橋		5月12日	曇	0.5	0.0	45	16. 2	20	12	<1	<1	
120	/1. /// /11	7円マン1面		6月24日	曇	0.9	0.0	62	17. 1	7	3.2	<1	<1	
191	菱沼川	関都地区		5月12日	小雨	0.5	0.0	50	12.1	9	4.5	<1	<1	
121	変111/11	因和地区		6月24日	曇	0.7	0.0	95	13.6	5	3.9	<1	<1	
199	舟津川	舟津橋	郡山市	5月12日	曇	0.2	0.0	60	8.3	8	4.5	<1	<1	
122	/1.1年/リ	/リ 1 -1- 71両	111111111	6月24日	小雨	0.6	0.0	>100	10.0	2	1.5	<1	<1	
193	原川	河口前	会津若松市	5月12日	曇	0.4	0.0	>100	5. 9	4	2.9	<1	<1	
120	<i>D</i> 357 T	נים 🛏 ניין	云年有仏川	6月24日	曇	0.5	0.0	>100	7.5	3	2.7	<1	<1	

〇福島県(会津地域)

		採取地点				人口心理		一般項目		放射性物	質濃度 [Bq/kg	g(乾泥)]	
No.	水域名	地点名	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採泥深	含泥率	性状	力	女射性セシウム	`	備考
NO.	小城石	地点泊	111m1 火力			(III)	(cm)	(%)	114/	Cs-134	Cs-137	合計	
98		田島橋	南会津町	5月15日	晴	0.3	3	77.9	砂・礫	<10	<10	_	
90	阿賀野川	四面简	用云伴叫	6月19日	晴	0.2	5	81.2	礫・砂	<10	<10	-	
99		大川橋		5月15日	晴	0.4	3	86.9	礫・砂	<10	<10	_	
99		八川間		6月19日	晴	0.4	3	87.7	礫・砂	<10	<10	_	
100		滝見橋		5月28日	曇	0.2	4	78.6	砂・礫	<10	13	13	
100		1电力计同	会津若松市	6月23日	曇	0.2	2	79.4	礫・砂	<10	<10	_	
101	湯川	新湯川橋	五年石仏川	5月28日	晴	0.3	4	86. 9	砂・礫	<10	14	14	
101	1997 1	A9[19月/11]同		6月23日	小雨	0.3	4	84.8	礫・砂	<10	18	18	
102		阿賀野川合流前		5月28日	晴	0.4	3	80.5	砂・礫	<10	18	18	
102		四人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人		6月23日	小雨	0.4	2	84.4	砂・礫	<10	16	16	
103	宮川	細工名橋		5月28日	晴	0.3	5	83. 9	砂・礫	<10	15	15	
100	L17.1	77年 ユンロ 11時	会津坂下町	6月24日	曇	0.4	3	80. 1	砂・礫	<10	<10	-	
104	阿賀野川	宮古橋	五年次十八	5月28日	晴	0.5	4	86.0	砂・礫	<10	<10	-	
101	門與四州			6月24日	曇	0.2	3	79. 4	砂・礫	<10	<10	-	
				4月30日	晴	0.8	6	60.9	砂	<10	54	54	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	5月28日	晴	0.2	6	55. 9	砂	<10	39	39	
				6月23日	小雨	0.2	5	66. 1	砂	<10	27	27	
106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	5月28日	晴	0.3	6	65.8	シルト・砂	<10	92	92	
100	1037	>10 / E 11M	1937 1113	6月23日	曇	0.5	5	76. 2	砂・礫	<10	22	22	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	5月28日	晴	0.4	4	69. 4	砂・礫	<10	87	87	
		2 4 74 114		6月23日	曇	0.4	4	82. 7	礫・砂	<10	27	27	
108		大橋		5月13日	晴	0.4	3	73. 4	砂・礫	<10	17	17	
	田付川		_	6月23日	小雨	0.3	4	76. 4	砂・礫	<10	<10	-	
109		下川原橋		5月28日	晴	0.2	5	86. 4	砂・礫	<10	<10	-	
			喜多方市	6月23日	小雨	0. 2	4	89. 7	礫・砂	<10	<10	-	
110		濁川橋		5月13日	晴	0.3	3	81. 2	砂・礫	<10	<10	_	
	濁川			6月23日	小雨	0. 2	3	89. 8	礫・砂	<10	<10	_	
111		山崎橋		5月13日	晴	0.3	3	79. 5	砂・礫	<10	<10	_	
				6月23日	小雨	0.3	4	82. 0	砂・礫	<10	<10	-	
112		青柳橋	南会津町	5月28日	晴	0.8	3	80.0	礫・砂	<10	<10	_	
	伊南川			6月19日	曇	0.4	1	87. 0	礫・砂	<10	<10	-	
113	_	黒沢橋	只見町	5月28日	晴	0.3	4	73. 6	砂	<10	<10	_	
			, ,	6月19日	曇	0.3	3	81.6	砂・礫	<10	<10	_	

		採取地点				A 1.3mt		一般項目		放射性物	質濃度 [Bq/k	g(乾泥)]	
No.	水域名	地点名	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採泥深	含泥率	性状	方	女射性セシウ4	4	備考
NO.	小墩石	地点有	1111111111			(III)	(cm)	(%)	111/1	Cs-134	Cs-137	合計	
114		西谷橋	金山町	5月28日	晴	0.7	4	50.7	シルト・砂	<10	14	14	
114	只見川	四石间	亚口山1	6月20日	晴	0.5	5	66. 9	砂・礫	<10	<10	Ī	
115		藤橋	会津坂下町	5月28日	晴	0.5	5	73.4	砂・礫	<10	40	40	
110		沙米、川町	五年次十号	6月23日	小雨	0.4	5	40.8	シルト・砂	<10	47	47	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	5月28日	晴	0.6	7	33. 9	シルト	<10	67	67	
110	門貝科川	191747	百多万市	6月23日	小雨	4.0	3	35.8	シルト・砂	<10	71	71	
				4月30日	曇	0.4	4	67.0	砂・礫	<10	<10	_	
117	酸川	酸川野		5月16日	晴	0.3	3	74. 4	礫・砂	<10	<10	_	
				6月24日	曇	0.4	4	75.8	礫・砂	<10	<10	_	
				4月30日	晴	0.5	4	78.8	礫・砂	<10	<10	_	
118	長瀬川	小金橋		5月16日	晴	0.5	3	81.5	礫・砂	<10	<10	-	
			→ 猪苗代町	6月24日	曇	0.8	5	78. 9	砂・礫	<10	12	12	
110	高橋川	新橋	20日17-1	5月12日	曇	0.5	3	75.8	砂・礫	<10	<10	_	
113	円17 町/ 1	7月1回		6月24日	曇	0.3	3	73.8	砂・礫	<10	28	28	
120	小黒川	梅の橋		5月12日	曇	0.5	3	67. 9	砂・礫	<10	99	99	
120	√1, ₩/),1	7苺♥27両		6月24日	曇	0.9	3	74. 7	砂・礫	<10	58	58	
191	菱沼川	関都地区		5月12日	小雨	0.5	3	25.6	シルト	<10	220	220	
121	交1071	因而起色		6月24日	曇	0.7	4	21.4	シルト	<10	280	280	
199	舟津川	舟津橋	郡山市	5月12日	曇	0.2	3	79. 6	砂・礫	<10	<10	-	
122	カロモノロ	/11 1千1回	11111111111111111111111111111111111111	6月24日	小雨	0.6	3	80. 2	礫•砂	<10	<10	-	
123	原川	河口前	会津若松市	5月12日	曇	0.4	3	52.6	シルト	<10	180	180	
120	//1\/ 'I	וים די ריו	女子石は川	6月24日	曇	0.5	4	71. 9	砂・礫	<10	11	11	

〇福島県(浜通り地域) 湖沼・水質モニタリング結果一覧

		取地点					A L Vint			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	
No.	地点名		市町村	表層/	採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透明度	電気伝導度	SS	濁度	放射性や	セシウム	備考
110.	地流		111-111	下層			(111)	(m)	(m)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
				表層	5月26日	曇	3. 1	0.5	1.0	25. 3	16	15	<1	<1	
1		武井	新地町	下層	0,,100		0,1	2.1		25. 9	17	16	<1	<1	
				表層	6月23日	曇	3. 0	0.5	0. 5	23. 7	3	2.4	<1	<1	
	相双(農業用ため池)			下層				2.0		23. 9	21	6.9	<1	<1	
				表層	5月26日	曇	3. 2	0.5	1.0	18. 2	4	4. 1	<1	<1	
2		内沢		下層				2. 2		18. 4	110	41	<1	<1	
				表層下層	6月23日	曇	2.9	0. 5 1. 9	1.0	15. 2 15. 6	<1 2	1. 4 1. 9	<1 <1	<1 <1	
			相馬市	表層				0. 5		9. 7	<1	1. 9	<1	<1	
				下層	5月26日	晴	30. 1	29. 1	2.0	10. 3	2	2. 4	<1	<1	
3	松ヶ房ダム(宇多川湖)			表層				0.5		9. 3	<1	1. 2	<1	<1	
				下層	6月27日	晴	31. 2	30, 2	3.0	10. 5	<1	1. 3	<1	<1	
				表層				0.5		8. 1	<1	1. 1	<1	<1	
	中 四 以)			下層	5月30日	小雨	50. 7	49. 7	4.0	9. 1	<1	1. 3	<1	<1	
4	真野ダム	·野ダム		表層	6 H 00 H	n±:	F0. C	0.5	0.0	7. 7	<1	1.4	<1	<1	
				下層	6月23日	晴	50. 6	49.6	3. 0	9.0	<1	1. 1	<1	<1	
				表層	5月20日	晴	0.6	0.0	>0.6	4. 9	12	1.9	<1	<1	
5	相双(農業田ため油)	双(農業用ため池) 藍ノ沢		下層	5月20日	ΗĦ	0.0	-	70.0	-	-	_	-	_	水深浅い為、表層のみ採取
3	1月八八辰末川にの他)	m. / 1/		表層	6月6日	晴	0. 5	0.0	>0.5	4. 9	<1	0.9	<1	<1	
				下層	0)10 H	HH	0.0	_	70.0	_	-	-	_	_	水深浅い為,表層のみ採取
				表層	5月30日	曇	8. 4	0.5	1. 5	5. 7	2	2. 5	<1	<1	
6	岩部ダム貯水池		飯舘村	下層	0,,00		0, 1	7.4	1,0	6. 0	5	3.8	<1	<1	
				表層	6月27日	晴	9. 5	0.5	2.0	5. 5	<1	1.5	<1	<1	
		1	4	下層				8.5		6. 3	6	5.6	<1	<1	
				表層	5月20日	晴	0.6	0.0	>0.6	5.8	3	1.5	<1	<1	1.海水、光 ま屋の1を取
7		風兼ダム		下層				0.0		- 5. 3	7	4.0	- <1	<1	水深浅い為,表層のみ採取
				表層 下層	6月6日	晴	0.5	0.0	>0.5	5. 5		4.0	-	-	水深浅い為,表層のみ採取
	相双(農業用ため池)		1	表層				0.0		6. 0	5	0. 7	<1	<1	小体域で対象を
		l		下層	5月20日	小雨	0. 2	-	>0.2	-	-	- 0. 1	-	-	水深浅い為,表層のみ採取
8		笹峠		表層				0.0		5. 6	3	0. 9	<1	<1	/ハルトは、 かり, 4X/日 V/V/八八八
	8		下層	6月6日	晴	0.2	-	>0.2	-	-	-	-	-	水深浅い為,表層のみ採取	
			表層	E II 60 II	P	64.4	0.5		6.9	<1	1.0	<1	<1		
_	高の倉ダム貯水池		下層	5月26日	曇	34. 1	33. 1	4.0	7. 4	<1	2. 1	<1	<1		
9	高の倉ダム貯水池		表層	C E 11 E	小王	01.0	0.5	4.0	6. 5	<1	0.8	<1	<1		
		南相馬市	下層	6月11日	小雨	31.8	30.8	4. 0	7.7	<1	1.8	<1	<1		
		用作场印	表層	5月26日	曇	9.8	0.5	4.0	5. 5	<1	1.0	<1	<1		
10	横川ダム貯水池			下層	3万 40 H	芸	9.0	8.8	4. 0	5. 6	<1	0.7	<1	<1	
10	1947年 一切 小個			表層	6月11日	小雨	12. 2	0.5	3. 5	5. 4	<1	0.7	<1	<1	
				下層	0)111 H	√1 . Ida	14.4	11.2	0.0	5. 6	<1	0.6	<1	<1	

地広名 中内村 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大		採	取地点					人山心死			一般項目			放射性物質		
12 大良谷地 大良谷地 大良谷地 大良谷地 大良谷地 大良谷地 大良谷地 大良谷地 大田代 大良谷地 大田代	No	+		古町址	表層/	採取日	天候		採水深	透明度	電気伝導度	SS	濁度	放射性も	マシウム	備考
11 大夫合核 大夫合く 大夫 大夫合く 大夫 大夫 大夫 大夫 大夫 大夫 大夫 大	NO.	地点名		111円1小月	下層			(III)	(m)	(m)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137]
12 日本					表層	5日91日	唐	0.5	0.0	>0.5	8.3	4	3.3	<1	<1	
12 相双(機変用ため泡) 元子神 大変	11		大良公地		下層	5月21日	ΗĦ	0. 5		70.0	-	-	-	_	1	水深浅い為、表層のみ採取
1 日本 1 日本	11		从尺石地			6月16日	暗	0.5	0.0	>0.5	8. 1	4	2.9	<1	<1	
12 和双(農業用ため他) 表示分性 京が記日 芸 0.6 - 0.3 - - - -					下層	0),10 H	13	0.0	-	/ 0. 0	-	-	-		-	水深浅い為、表層のみ採取
12 和双(農業用ため池) 表示を地 表示を地 表示を地 表示を地 表示を 表示と 表示を 表示と						5月22日	曇	0.6	0.0	0. 3			9.0		<1	
13 14 15 15 15 15 15 15 15	12	相双(農業用ため池)	武志谷地	南相馬市		-,,,			-				-		_	水深浅い為,表層のみ採取
13 大震 14 15 15 15 15 15 15 15						6月16日	晴	0.4	0.0	0.3	3. 5	9	4.0		<1	
13 24 25 25 25 25 25 25 25				_					-		-	_	-		_	水深浅い為、表層のみ採取
14 操北 (農業用ため池) 上田代						5月22日	曇	0.5	0.0	>0.5	5. 5	4	2.9		<1	よ郷迷い芝 末屋のも短取
14 以北 (農業用ため池 上田代 川俣町 万元 万元 万元 万元 万元 万元 万元 万	13		龍ヶ迫						- 0 0		- c c	10	- C 1		- /1	水保後い為、表層のみ採取
14 照北 (農業用ため池) 上田代 川俣町 花樹 万月20日 前						6月19日	晴	0.6	0.0	0.4	0.0	10	0.1		<u> </u>	水源津い巻 丰屋のり採取
上田代 川俣町 下屋 5月20日 晴 0.5 - 20.5 - - - - -					_				0.0		13	11	1.8			水体後い為, 衣層のみ採取
15 京都 (5月20日	晴	0.5	-	>0.5	4. 0		4.0		-	水深浅い為 表層のみ採取
下層 6月6日 時 0.3 -	14	県北(農業用ため池)	上田代	川俣町					0.0		4 1		4 1		<1	小休伐▼ 构, 农信 • > • 外 休
15 上野川 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大下 大下 大下 大大 大下 大 大						6月6日	晴	0.3	-	>0.3	-		-		-	水深浅い為 表層のみ採取
下層									0. 0		9. 3	11	9.8		<1	, 水水、、水水、、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水
10 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大				\		5月30日	雲	0.3	-	0. 2	-				-	水深浅い為、表層のみ採取
下層 5月27日 雲 0.3 - 0.1 - - - - - -	15		小阿久登	浪江町		0 H 0 F H	н		0.0	0.1	10.3	26	31	<1	1. 7	7 July 1 7 July 1
大字 大字 大字 大字 大字 大字 大字 大字						6月27日	雲	0.3	-	0. 1	-	-	-		_	水深浅い為、表層のみ採取
下層 5月2日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		1			_	F 00	n±:	0.5	0.0	\0 F	7.2	2	1.3	<1	<1	
17 18 相双(農業用ため池)	1.0		hi H	AC 수는 ++		5月20日	唷	0.5	-	>0.5	-	-	-	-	_	水深浅い為、表層のみ採取
下層	16		グトアリ	双	表層	снеп	哇	0.5	0.0	\0 F	7. 1	3	2.7	<1	<1	
17						0月0日	門	0. 5	-	/0. 5	-	_	-	_	1	水深浅い為、表層のみ採取
17					表層	5日22日	昌	0.4	0.0	>0.4	6.6	<1	0.8	<1	<1	
大六 長層 6月19日 晴 0.4 0.0 0.0 0.4 0.0 0.0 0.4 0.0	17		明婦泊9号	南相匡市	下層	5月 22 日	=	0.4		70.4	-	-	-	_	1	水深浅い為、表層のみ採取
18 相双(農業用ため池) 上野川 万層 15 15 15 15 15 15 15 1	1 .		OTAIL YELD ()	111 6 11 11 11		6月19日	暗	0 4	0.0	>0_4	6. 1	2	1.9	<1	<1	
18 相双(農業用ため池) 上野川					+	0,110 [***	-	, , , ,					ı	水深浅い為、表層のみ採取
18 相双(農業用ため池) 上野川 葛尾村 下層						5月20日	墨	0. 2	0.0	>0.2	9. 7	15	4.3		<1	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	18	相双(農業用ため池)	上野川	葛尾村	-	-,,,,			-		-	_	_		_	水深浅い為、表層のみ採取
19 平吾入 飯舘村 下層 19 日倉沢第2 19 19 下層 19 19 19 19 19 19 19 1			. , ,			6月6日	晴	0.2	0.0	>0.2	9.6	4	2.2		<1	L Mark Mark Mark To The Land Life Television
19 平吾入 飯舘村 下層 5月21日 晴 0.4	-				+				-		-	-	-		-	水深浅い為、表層のみ採取
大大 大大 大大 大大 大方 大方 大方 大方						5月21日	晴	0.4	0.0	>0.4		2			<1	1.流光)、光 中国の大松時
T	19		平吾入	飯舘村					- 0 0						- /1	水保後い為、表層のみ採取
20 日倉沢第2 表層 5月22日 曇 0.5 0.0 つ.5 7.4 8 5.0 く1 く1 で						6月6日	晴	0.5	0.0	>0.5	4. 2		1. 5		<u> </u>	水深洋い巻 丰屋のり採取
Teal 10 10 10 10 10 10 10 1		1							0.0		7 /		5.0			小体伐い効, 衣眉のが休以
表層						5月22日	曇	0. 5	0.0	>0.5	- 1.4		5.0	\1 _	-	水深洋い為 実展の五坂市
T	20		目倉沢第2				_		0.0		8.8	3	2.0	<1	⟨1	/ハルト1スヾ がり, 4X/目 V / º / ト i 木 以
表層 5月22日 曇 0.5 0.0 つ.5 6.4 4 3.2 く1 く1						6月19日	晴	0.4	-	>0.4	-				-	水深浅い為、表層のみ採取
大大 下層		1		浪江町			-		0. 0		6. 4				⟨1	71-121-121-1219 (A) (E) (A) (E) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A
表層 6月19日 時 0.6 0.0 7.1 〈1 0.7 〈1 〈1						5月22日	曇	0.5		>0.5					-	水深浅い為、表層のみ採取
	21		丈六			a II I	n-t-	2.5	0.0		7. 1	<1	0.7		<1	
1 1					下層	6月19日	晴	0.6	-	>0.6	-	-	-	-		水深浅い為,表層のみ採取

大阪町 大阪町 所名 大阪町 大阪町 所名 大阪町 所名 大阪町		採	取地点					人士心理			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	
1 日本	No			古町村	表層/	採取日	天候		採水深	透明度	電気伝導度	SS	濁度	放射性や	アシウム	備考
日本語 日本	NO.	地点有		111 11 11 11.1	下層			(111)	(m)	(m)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
日村市 一次の 日村市 日村						5日20日	唐	1.5	0.0	1 1	8.3	4	1.7	<1	<1	
大部 日本語 日本語	22	古道川ダム		田村市		0)120 H	HH	1.0	-	1. 1	-	_	-		-	水深浅い為、表層のみ採取
大統則 大統				E 1111		6月24日	小雨	1. 1	0.0	>1.1	8. 7	2	1.8		<1	
20 20 20 20 20 20 20 20			1		+	0/,111	3 113	1.1	-	, 1, 1		_	-		_	水深浅い為,表層のみ採取
24 相双(農業用ため池) 25 表別						5月29日	晴	0.5	0.0	>0.5					<1	Lordon V. della a lord
大幅町 大mm 大m	23		沢入第1	双葉町					-						_	水深浅い為,表層のみ採取
24 相双(食変用ため池 始内4 大龍町 接曜 5月28日 閉						6月26日	曇	0.4	0.0	>0.4	15. 3				<1	
24	-								-		17.0				_	水保浅い為,表層のみ採取
25 日本の						5月28日	晴	0.9	0.0	0.3	17.3	8			<1	→ 沈迷い ★ 末屋の 7. 松玉
下版 1月2日	24	相双(農業用ため池)	鈴内4	大熊町					0.0		10 /	- 20				小休伐い為,衣僧のみ休り
大麻町 大麻						6月26日	曇	0.9	0.0	0.2	10.4				\1 _	水源迷い為 丰屋の五坂町
25 四月 万元 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	-				_				0.0		0.4				/1	水体伐い物, 衣眉のか休り
20 20 20 20 20 20 20 20						5月22日	曇	0.5	-	>0.5	J. 4 -					水深浅い為 表層のみ採取
下層	25		西羽黒	双葉町					0.0		10.6		3 1		<1	/
大熊町 大熊町 大熊町 下層 5月29日 時 22.8 0.5 2.5 7.9 〈1 0.8 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 〈2 〈2						6月20日	晴	0. 5	-	>0.5	-				-	水深浅い為 表層のみ採取
下層 5月28日 明 22.8 21.8 2.5 8.5 (1 1.6 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (0. 5		7. 9	<1	0.8		<1	八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八
大熊町 大熊町 大熊町 大熊町 大熊町 大藤町 大藤						5月29日	晴	22.8		2. 5						
大熊町 万屋 5月28日 雲 22.7 21.7 3.0 8.7 2 3.7 3 1.1 4 4 4 4 4 4 4 4 4	26	坂下ダム				0 H 0 0 H	=	00.5								
大阪門 大阪				I date man		6月26日	雲	22.7		3. 0						
日本				大熊町		5 H 00 H	且	0.7	0.0	\0.7	10.7	3			<1	
根双(農業用ため池) 表層 6月20日 晴 0.6 0.0	0.7		武士0			5月23日	雲	0.7	_	>0. 7	-	_	-	-	-	水深浅い為,表層のみ採取
相双(農業用ため池) 下層	21		與無2		表層	с Н эо п	哇	0.6	0.0	\0 C	11.3	6	1.7	<1	<1	
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き		担切(典業用をみ跡)				6月20日	阴	0.6	_	/0.6		-	_	_	_	水深浅い為、表層のみ採取
大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪		作及(長米用ため)他)			表層	5日23日	是	0.5	0.0	>0.5	13.4	2	1.5	<1	<1	
大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪	28		病 / 壶		下層	0月20日	==	0. 5	_	70.0	-	_	_	_	1	水深浅い為、表層のみ採取
29 滝川ダム 富岡町	20					6月20日	暗	0 4	0.0	>0_4	14. 5	2	1.3	<1	<1	
29 滝川ダム 富岡町 下層 5月26日 雲 25.9 24.9 2.2 9.2 (1 1.0 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1		0,,100		v. 1	-	, , , ,					-	水深浅い為,表層のみ採取
29 滝川ダム 24.9 9.2 (1 1.0 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (5月26日	墨	25. 9		2, 2						
表層 6月26日 曇 28.1 0.5 2.0 8.3 (1 1.1 (1 (1 (1 (1 (1 (29	滝川ダム		富岡町		-/ / -										
下層 1.4						6月26日	曇	28. 1		2.0						
1	-		ı	4												
1						5月28日	晴	6. 1		2.0						
下層	30		滝の沢													
大阪岡第1 上繁岡第1 上紫岡第1 上野町第1 上野町第1 上野町第1 上野町第1 上野町第1 上野町第1 上野町第1 上野町第1 上野						6月25日	曇	5. 4		2.0						
A		1			+			1								
表層					下層	5月23日	曇	0.5	0.0	0.4	0.0	10	0.1	\1	-	水深洋い為 実屋の五坂町
T	31	相双(農業用ため池)	上繁岡第1					 	0.0		7.0	16	8.0	<1	⟨1	/ハルペ1スペ がり,
表層 5月23日 晴 0.6 0.0 >0.6 8.1 9 3.9 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <1 <						6月20日	晴	0.5	-	0.4	-				-	水深浅い為、表層のみ採用
		1		楢葉町					0. 0		8. 1				⟨1	71-120-124 mg, 30/H */*/*/MW
					下層	5月23日	晴	0.6		>0.6						水深浅い為,表層のみ採取
32	32		下繁岡			а П с с П	n-t-	2.5	0.0		10. 2	9	11			
						6月30日	晴	0.8	-	0. 4						水深浅い為,表層のみ採取

	採取地点					人士心理			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	
No.	地点名	市町村	表層/	採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透明度	電気伝導度	SS	濁度	放射性も	マシウム	備考
NO.	地点名	111m1 4.7	下層			(III)	(m)	(m)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
			表層	5月30日	小雨	10. 2	0.5	3, 5	9.3	2	1.2	<1	<1	
22	こまちダム	小野町	下層	9月 90日	小儿!!	10. 2	9. 2	3. 0	9.8	3	1.9	<1	<1	
33		/[、五] 四]	表層	6月24日	小雨	11.8	0.5	1. 5	9.9	<1	0.8	<1	<1	
			下層	0万24日	\1, \la	11.0	10.8	1. 0	11.6	4	4. 1	<1	<1	
			表層	5月28日	曇	10. 9	0.5	2. 5	5. 6	<1	1.3	<1	<1	
3.4	木戸ダム		下層	5月26日	=======================================	10. 9	9.9	2. 0	5. 7	2	0.8	<1	<1	
34	/\(\)\(\)		表層	6月25日	曇	8. 9	0.5	2. 0	6. 1	<1	0.8	<1	<1	
		楢葉町	下層	0万20日	*	0. 9	7.9	2.0	5. 7	<1	1.7	<1	<1	
		但未可	表層	5月23日	晴	1. 3	0.0	0. 5	34.0	4	4.3	<1	<1	
35	相双(農業用ため池) 大堤		下層	5万 25 日	ΗĦ	1. 5	-	0.5	-	-	ı	_	ı	水深浅い為,表層のみ採取
30	和然(展末川ため門) 八堤		表層	6月30日	晴	1. 2	0.0	0, 6	36. 2	3	4. 5	<1	<1	
			下層	0万 50 日	ΗĦ	1. 2	-	0.0	-	_		_	1	水深浅い為,表層のみ採取
			表層	5月28日	晴	7. 4	0.5	2. 5	7. 7	<1	0.7	<1	<1	
36	いわき(農業用ため池) 新池		下層	5万 26 日	HE	1.4	6.4	2. 0	7. 6	<1	0.7	<1	<1	
30	(4)と(成果川ため間) 初間		表層	6月25日	小雨	6. 6	0.5	2. 5	8. 5	<1	1.0	<1	<1	
			下層	0)120 H	\1.lda	0.0	5.6	2.0	8. 5	<1	1.1	<1	<1	
			表層	5月28日	晴	55. 4	0.5	1. 5	8.8	3	2.5	<1	<1	
37	小玉ダム貯水池(こだま湖)		下層	0)120 H	-13	00. 1	54. 4	1.0	10.0	2	1.6	<1	<1	
0.	77-11/11/11 (こんな間)		表層	6月25日	小雨	53. 9	0.5	2. 5	9.3	<1	1.7	<1	<1	
]	下層	0)120 H	, 1 . Ida	00.5	52. 9	2.0	10.4	3	2.7	<1	<1	
			表層	5月24日	晴	0.7	0.0	>0. 7	47.7	2	2. 1	<1	<1	
38	いわき(農業用ため池)神下堤下	いわき市	下層	0)1211	-13	0.1	-	70.1	-	-	-	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
00	1 42 C ((RX/117C V)(E) 11 1 YE 1	1 12 6 113	表層	6月30日	晴	0.6	0.0	0. 5	48.9	<1	2.1	<1	<1	
		1	下層	5/100 H		0.0	_	···	_	-	-	_	_	水深浅い為、表層のみ採取
			表層	5月15日	曇	22. 4	0.5	1. 2	12.0	5	3.8	<1	<1	
39	高柴ダム貯水池(たかしば湖)		下層	5/1 IO H	¥	22. 1	21.4	1. 2	15. 4	6	4. 7	<1	<1	
	1978 7 - 1917 NEW (1019 0 10 191)		表層	6月12日	晴	21.8	0.5	3. 0	11.9	<1	1.1	<1	<1	
		1	下層	U,, 10 F	17	21.0	20.8	0.0	12.8	2	1.9	<1	<1	
			表層	5月15日	曇	35. 8	0.5	1. 5	7.4	3	2.4	<1	<1	
40	四時ダム貯水池		下層	5/1 IO H	¥	55.0	34.8	1.0	8. 5	<1	1.4	<1	<1	
			表層	6月12日	晴	35. 3	0.5	2. 5	7. 5	2	2.3	<1	<1	
			下層	0/110	13	55.0	34. 3	2.0	9.4	3	3.6	<1	<1	

○福島県(浜通り地域) 湖沼・底質モニタリング結果一覧

										底質			
	採取均	也点		採取日	天候	全水深(m)		一般項目		放射性物	質濃度 [Bq/k	g(乾泥)]	備考
NT.	Lib 는 전					(III)	採泥深	含泥率	P#-717	力	汝射性セシウ♪	A	
No.	地点名		市町村				(cm)	(%)	性状	Cs-134	Cs-137	合計	
1		武井	新地町	5月26日	曇	3. 1	5	21. 1	シルト	<10	950	950	
1	相双(農業用ため池)	此 升	利地叫	6月23日	曇	3.0	6	28.8	シルト	13	620	633	
2	作及(長未用にの他)	内沢		5月26日	曇	3. 2	2	53. 2	シルト・砂	<10	190	190	
		FIOC	相馬市	6月23日	曇	2.9	5	53. 0	シルト	<10	130	130	
2	松ヶ房ダム(宇多川湖)		小日 火み 1 1 1	5月26日	晴	30. 1	5	24. 0	シルト	16	2,000	2,016	
J	位ヶ房グム(丁多川明)			6月27日	晴	31.2	3	19.8	シルト	110	6, 700	6,810	
1	真野ダム			5月30日	小雨	50.7	5	27.8	シルト	65	4,000	4, 065	
4	共ガグム			6月23日	晴	50.6	4	23. 5	シルト	46	4, 300	4, 346	
5	相双(農業用ため池)	萨 / 沢		5月20日	晴	0.6	3	29. 4	シルト・砂	700	62,000	62, 700	
Ü	117人(成来/11720/16/	農業用ため池) 藍ノ沢		6月6日	睛	0.5	5	46. 9	砂・シルト	52	5, 100	5, 152	
6	岩部ダム貯水池		飯舘村	5月30日	曇	8.4	3	44.0	シルト・砂	53	5, 100	5, 153	
0	石印ケータ対が位		以人口口 1	6月27日	晴	9.5	4	22. 9	シルト	86	7, 800	7, 886	
7		風兼ダム		5月20日	晴	0.6	5	73. 3	砂・シルト	45	4, 900	4, 945	
	相双(農業用ため池)	A()(() = (6月6日	晴	0.5	6	70. 7	砂・礫	69	5, 800	5, 869	
8	117人(成本/11720/18)	笹峠		5月20日	小雨	0.2	3	32. 0	シルト・砂	62	4, 400	4, 462	
		压下		6月6日	晴	0.2	4	25. 9	シルト・砂	34	4,800	4, 834	
9	高の倉ダム貯水池			5月26日	曇	34. 1	7	37. 0	シルト	62	5,000	5, 062	
	161.276.2 - 101.7146		1	6月11日	小雨	31.8	5	38. 6	シルト	110	9, 300	9, 410	
10	横川ダム貯水池			5月26日	曇	9.8	4	41. 3	シルト・砂	200	16, 000	16, 200	
10	190/11/2 = 101/101/1E		1	6月11日	小雨	12. 2	2	59. 7	砂・シルト	42	3, 300	3, 342	
11		太良谷地	南相馬市	5月21日	晴	0.5	3	57. 1	砂・礫	<10	300	300	
- 11		ждала	113 147.19	6月16日	晴	0.5	4	49. 2	砂・シルト	11	740	751	
12	相双(農業用ため池)	武志谷地		5月22日	曇	0.6	3	80. 9	礫・砂	<10	120	120	
	18/21 (20/0/17/01/21/12/	7,2,4,5		6月16日	晴	0.4	4	76. 3	砂・礫	<10	41	41	
13		龍ヶ迫		5月22日	曇	0.5	4	78.8	砂・シルト	<10	200	200	
		17 0 / NC		6月19日	晴	0.6	6	68. 3	砂・シルト	<10	220	220	
14	県北(農業用ため池)	上田代	川俣町	5月20日	晴	0.5	4	79. 3	砂・礫	<10	22	22	
	71.12 (20)10/10/12 7 12/	(農業用ため池) 上田代	, , , , ,	6月6日	睛	0.3	4	73. 5	砂・礫	<10	30	30	
15		小阿久登	浪江町	5月30日	曇	0.3	3	59. 3	シルト・砂	47	4, 700	4, 747	
L_				6月27日	曇	0.3	4	57. 6	シルト	20	1,600	1,620	
16	相双(農業用ため池)	外内	飯舘村	5月20日	晴	0.5	4	70.0	砂・シルト	<10	230	230	
<u> </u>				6月6日	晴	0.5	4	65. 7	砂・シルト	<10	250	250	
17		明婦迫2号	南相馬市	5月22日	曇	0.4	5	51.8	シルト・砂	<10	920	920	
				6月19日	晴	0.4	5	53. 9	シルト・砂	12	650	662	

		採取日	天候	全水深	底質								
	採取地				一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考		
N	- 地上々			1		(m)	採泥深	含泥率	1生状	放射性セシウム			
No.	地点名		市町村				(cm)	(%)		Cs-134	Cs-137	合計	
18		上野川	葛尾村	5月20日	曇	0.2	4	74.0	砂・礫	<10	180	180	
10	相双(農業用ため池)	12/1		6月6日	晴	0.2	6	71. 2	砂・礫	<10	220	220	
19		平吾入	飯舘村	5月21日	晴	0.4	5	42. 4	シルト・砂	18	1,600	1,618	
				6月6日	晴	0.5	5	27. 3	砂・シルト	73	6, 400	6, 473	
20		目倉沢第2 丈六	- 浪江町	5月22日	曇	0.5	5	54. 3	シルト・砂	66	7, 800	7, 866	
				6月19日	晴	0.4	4	43. 7	砂・シルト	78	5, 800	5, 878	
21				5月22日	曇	0.5	4	61. 5	砂・シルト	<10	1, 100	1, 100	
				6月19日	晴	0.6	5	59. 8	砂・シルト	19	1, 500	1, 519	
22	2 古道川ダム 田		田村市	5月29日	晴	1. 5	5	25. 2	シルト・砂	<10	550	550	
				6月24日	小雨	1. 1	6	25. 0	シルト	<10	440	440	
23	相双(農業用ため池)	沢入第1 鈴内4	双葉町 大熊町	5月29日 6月26日	晴	0.5	4	30. 0	シルト	1, 400	130, 000	131, 400	
						0. 4	6	27. 4	シルト	950 650	89, 000	89, 950	
24				5月28日 6月26日	明 曇	0. 9	4	24. 6 23. 2	シルト	590	52, 000 53, 000	52, 650 53, 590	
		西羽黒	双葉町	5月22日	雲 曇	0. 9	2	67. 0	砂・シルト	30	3,000	3, 030	
25				6月20日	晴	0. 5	6	60. 8	砂・シルト	35	3, 300	3, 335	
	+			5月29日	晴	22.8	5	26. 3	シルト	48	2, 800	2, 848	
26	坂下ダム		-大熊町	6月26日	曇	22. 7	4	24. 2	シルト	49	2, 900	2, 949	
		頭森2		5月23日	曇	0.7	4	59. 1	シルト・砂	<10	310	310	
27				6月20日	晴	0.6	4	52. 8	砂・シルト	<10	200	200	
	相双(農業用ため池)	夜ノ森	富岡町	5月23日	曇	0. 5	4	84. 2	砂・礫	<10	100	100	
28				6月20日	晴	0.4	4	85. 1	砂・礫	<10	80	80	
00	滝川ダム			5月26日	曇	25. 9	8	35. 7	シルト・砂	24	2, 200	2, 224	
29	運川ダム			6月26日	曇	28. 1	4	32. 4	シルト・砂	25	1,800	1,825	
30		滝の沢		5月28日	晴	6. 1	2	46. 4	シルト・砂	61	5, 400	5, 461	
	相双(農業用ため池) _			6月25日	曇	5. 4	2	43. 3	シルト・砂	39	4, 400	4, 439	
21		上繁岡第1下繁岡	一楢葉町	5月23日	曇	0.5	5	56. 9	砂・シルト	21	2, 100	2, 121	
31				6月20日	晴	0.5	6	53. 5	砂・シルト	34	2, 500	2, 534	
32				5月23日	晴	0.6	2	57. 4	砂・礫	<10	330	330	
				6月30日	晴	0.8	3	43. 5	砂・礫	<10	760	760	
33	3 こまちダム 小野町		小野町	小野町 5月30日	小雨	10.2	4	34. 2	シルト	<10	270	270	
				6月24日	小雨	11.8	6	21. 7	シルト	<10	630	630	
34	4 木戸ダム		楢葉町	5月28日	曇	10.9	5	26.8	シルト	18	1, 500	1, 518	
_				6月25日	曇	8.9	2	23. 2	シルト	25	2, 100	2, 125	
35	相双(農業用ため池)	大堤		5月23日	晴	1. 3	3	38. 8	シルト・砂	18	1, 300	1, 318	
				6月30日	晴	1.2	4	35. 8	シルト・砂	<10	700	700	

									底質			
	採取地点		採取日	天候	全水深(m)		一般項目		放射性物	質濃度 [Bq/k	g(乾泥)]	備考
No.	地点名	市町村			(III)	採泥深	含泥率	性状	方	対射性セシウ♪	4	
NO.	超点石	1111111111				(cm)	(%)	1±4/	Cs-134	Cs-137	合計	
36	いわき(農業用ため池) 新池		5月28日	晴	7.4	2	71.6	砂・シルト	<10	140	140	
30	7 47 6 (長来用 ため)個) 利他		6月25日	小雨	6.6	2	60.5	シルト・砂	<10	160	160	
37	小玉ダム貯水池(こだま湖)		5月28日	晴	55.4	5	32.0	シルト	<10	320	320	
31	7.エグム灯が個(こたよ例)		6月25日	小雨	53.9	2	23. 2	シルト	<10	250	250	
38	いわき(農業用ため池) 神下堤下	いわき市	5月24日	晴	0.7	4	30. 2	シルト・砂	<10	380	380	
30	1700 (長来用にの他) 1年1年1	11 5 6 11	6月30日	晴	0.6	4	39. 3	砂・シルト	<10	510	510	
30	高柴ダム貯水池(たかしば湖)		5月15日	曇	22.4	5	27. 7	シルト	<10	210	210	
33	同木ノム灯が1四(たがしば明)		6月12日	晴	21.8	2	24. 7	シルト	<10	220	220	
40	四時ダム貯水池		5月15日	曇	35.8	6	24. 2	シルト	<10	280	280	·
40	四時クム灯が低		6月12日	晴	35. 3	7	23. 6	シルト	<10	290	290	

〇福島県(中通り地域)

	採耳	対地点				'	A 1. 2mt			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	
No.	地点名		市町村	表層/	採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透明度	電気伝導度	SS	濁度	放射性も	アシウム	備考
NO.	地		111m1 火7	下層			(III)	(m)	(m)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
				表層	5月30日	曇	75. 8	0.5	4. 5	4.2	2	0.9	<1	<1	
41	摺上川ダム貯水池		福島市	下層	971 90 H	==	10.0	74.8	4. 0	5. 3	4	1.2	<1	<1	
41	1月工川グ 公別 八代回		田西川	表層	6月27日	晴	72. 5	0.5	3. 0	4.4	<1	0.9	<1	<1	
				下層	0月21日	ΗĦ	12. 0	71.5	5.0	4.8	<1	0.8	<1	<1	
				表層	5月19日	晴	0.8	0.0	0. 5	11.6	3	1.8	<1	<1	
42	,	半田沼	桑折町	下層	0/110 H	HH	0.0	-	0.0	-	-	-	-	_	水深浅い為,表層のみ採取
12		1 14111	X1/1-1	表層	6月5日	晴	0.6	0.0	>0.6	13.1	3	0.8	<1	<1	
	- 県北(農業用ため池)			下層	0),10 H		0.0	-	70.0	-	_	-	-	_	水深浅い為,表層のみ採取
	バーロ()及水/11/こック1四/			表層	5月26日	曇	0. 5	0.0	>0.5	6.4	2	2.8	<1	<1	
43	3	大池	本宮市	下層	0/,10		•••	-	, , , ,	-	_	-	-	_	水深浅い為,表層のみ採取
10		/ (10	1 1 11	表層	6月13日	晴	0.5	0.0	>0.5	6. 3	2	1.9	<1	<1	
				下層	0/,10		0.0	_		-	_	_	-	_	水深浅い為,表層のみ採取
				表層	5月30日	小雨	28. 7	0.5	2.0	17. 2	<1	1. 2	<1	<1	
44	1 三春ダム		三春町	下層	-,,,-			27. 7		17.6	2	0.9	<1	<1	
				表層	6月24日	曇	28. 4	0.5	2.0	17.5	<1	1. 1	<1	<1	
		1		下層				27. 4		18.8	3	4.0	<1	<1	
				表層	5月27日	晴	7. 7	0.5	2.0	13. 3	2	2. 4	<1	<1	
45	5 県中(農業用ため池)	宝ノ草	郡山市	下層				6. 7		13. 3	7	5.8	<1	<1	
				表層	6月30日	晴	4. 9	0.5	2.0	13. 2	<1	2. 7	<1	<1	
	<u> </u>			下層				3. 9	-	13. 3	3	2.4	<1	<1	
				表層	5月28日	晴	27.6	0.5	4.0	4. 7	2	1.1	<1	<1	
46	羽鳥湖		天栄村	下層				26.6		5. 0	<1	0.3	<1	<1	
				表層	6月16日	晴	23.9	0.5	3.0	4. 8 5. 0	<1	0.8	<1	<1	
-	 			下層				22. 9			<1	0.3	<1	<1	
				表層下層	5月26日	曇	0.8	0.0	0.6	14. 4	5 -	7.8	<1 -	<1	水深浅い為、表層のみ採取
47	7 県中(農業用ため池)	広平	須賀川市					- 0.0	<u> </u>	13. 5		1. 9	<1	<1	小休伐い為,衣間のが休以
				表層 下層	6月23日	曇	0.6	0.0	0.5	13. 5	4	1.9	<u> </u>	- \(\)1	水深浅い為,表層のみ採取
		<u> </u>		表層				0. 5		12.6	2	2. 2	<1	<1	/小木(ズヾ'河, 公暦ツが休以
				下層	5月27日	晴	21.0	20. 0	1.5	15. 1	<1	2. 2	<1	<1	
48	3 千五沢ダム貯水池		石川町	表層				0.5		12. 5	<1	0.8	<1	<1	
				下層	6月16日	晴	22.6	21.6	1.5	15. 4	2	3, 7	<1	<1	
				上眉				41.0		10.4	4	5. 1	\1	\1	

	採取	双 地点					A 1.2ms			一般項目			放射性物質	[濃度(Bq/L)	
No.	地点名		市町村	表層/	採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透明度	電気伝導度	SS	濁度	放射性	セシウム	備考
NO.	地点泊		111m1 小1	下層			(111)	(m)	(m)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
				表層	5月27日	曇	1. 5	0.0	0.4	18.1	13	12	<1	<1	
49		渡利池	矢吹町	下層	5万21日	=	1. 0	-	0.4	_	ı	ı	I	-	水深浅い為,表層のみ採取
43		1次个月1世	N.W.E.I	表層	6月26日	晴	0.6	0.0	0. 2	20.6	9	10	<1	<1	
	県南(農業用ため池)			下層	071 Z0 H	門	0.0	-	0.2	_	-	-	1	_	水深浅い為,表層のみ採取
	不用 (成未用にの他)			表層	5月27日	曇	0.6	0.0	>0.6	13.0	<1	2. 1	<1	<1	
50		泉川	白河市	下層	5月21日	弄	0.0	-	70.0	-	_	_	1	-	水深浅い為,表層のみ採取
		7,071	□ 1.3 113	表層	6月26日	曇	0.6	0.0	>0.6	13.6	<1	1.4	<1	<1	
				下層	0)120 H	#	0.0	_	70.0	-	_	_	_	-	水深浅い為,表層のみ採取
				表層	5月27日	晴	24. 6	0.5	3, 5	6.3	<1	1.3	<1	<1	
51	堀川ダム		西郷村	下層	0)121 H	нн	24.0	23.6	0.0	6. 2	<1	1.0	<1	<1	
01	/山/ 11 / ム		E1 3242/1 1	表層	6月30日	曇	32. 6	0.5	3.0	6. 1	<1	0.9	<1	<1	
				下層	0)100 H	#	02.0	31.6	0.0	6.0	<1	0.8	<1	<1	
				表層	5月27日	曇	1. 5	0.0	1.0	94.3	<1	1.2	<1	<1	
52	南湖		白河市	下層	0/121 H		1.0	-	1.0	-	_	_	_	-	水深浅い為、表層のみ採取
02	נאו נדו		F1 1-3 111	表層	6月30日	曇	1.6	0.0	1. 1	93.4	<1	0.5	<1	<1	
				下層	0)190 H	#	1.0	-	1.1	_	1	-		-	水深浅い為,表層のみ採取

〇福島県(中通り地域) 湖沼・底質モニタリング結果一覧

										底質			
	採取	文地点		採取日	天候	全水深 (m)		一般項目	1	放射性物	質濃度 [Bq/k	g(乾泥)]	備考
No.	地点。	b	市町村			(III)	採泥深	含泥率	性状	龙	対性セシウム	4	
NO.	地点。	白	111 四1 小月				(cm)	(%)	1生4人	Cs-134	Cs-137	合計	
41	摺上川ダム貯水池		福島市	5月30日	曇	75.8	4	33. 7	シルト	20	1,500	1,520	
- 11	1日エバリグ と (系) が代出		IE ED 113	6月27日	晴	72. 5	4	31.4	シルト	<10	1,000	1,000	
42		半田沼	桑折町	5月19日	晴	0.8	2	76. 3	砂・礫	<10	83	83	
12	県北(農業用ため池)	1 1111	₩1/1-1	6月5日	晴	0.6	3	73.4	砂・礫	<10	150	150	
43		大池	本宮市	5月26日	曇	0.5	5	73.0	砂・礫	<10	320	320	
10) (IE	77 117	6月13日	晴	0.5	5	72.7	砂・礫	<10	290	290	
44	三春ダム		三春町	5月30日	小雨	28. 7	6	17. 6	シルト	<10	410	410	
	n-/ =1	-		6月24日	曇	28.4	7	23.6	シルト	<10	350	350	
45	県中(農業用ため池)	宝ノ草	郡山市	5月27日	晴	7. 7	10	20.8	シルト	24	1, 900	1,924	
10	ハ 「 (成本/11/C ジ/E)	正/ 丰	414 144	6月30日	晴	4. 9	5	24. 3	シルト	24	1, 700	1,724	
46	羽鳥湖		天栄村	5月28日	晴	27. 6	5	26. 2	シルト	37	2, 400	2, 437	
	-3 3710 1193		> (> (1)	6月16日	晴	23. 9	5	24. 2	シルト	52	3,600	3, 652	
47	県中(農業用ため池)	広平	須賀川市	5月26日	曇	0.8	3	52. 3	シルト・砂	<10	94	94	
	7K 1 ()2C/R/117C 1/212/		7212471111	6月23日	曇	0.6	4	46. 9	砂・シルト	<10	85	85	
48	千五沢ダム貯水池		石川町	5月27日	晴	21.0	8	15. 0	シルト	<10	270	270	
- 10	1 = 100 + 300,000	1	F/-1 •	6月16日	晴	22. 6	8	25. 3	シルト	<10	260	260	
49		渡利池	矢吹町	5月27日	曇	1.5	6	23. 6	シルト	<10	500	500	
	県南(農業用ため池)			6月26日	晴	0.6	3	25.8	シルト	<10	510	510	
50		泉川	白河市	5月27日	曇	0.6	5	57. 4	砂・礫	12	1, 200	1, 212	
				6月26日	曇	0.6	3	65. 6	砂・礫	22	1, 900	1, 922	
51	堀川ダム		西郷村	5月27日	晴	24.6	6	25. 3	シルト	19	1, 100	1, 119	
				6月30日	曇	32.6	6	25. 1	シルト	<10	360	360	
52	南湖		白河市	5月27日	曇	1.5	4	12.4	シルト	59	3, 600	3, 659	
				6月30日	曇	1.6	1	13.8	シルト	23	2, 400	2, 423	

〇福島県(会津地域)

		採取地点					全水深			一般項目			放射性物質		
No.		地点名	市町村	表層/	採取日	天候	主水(m)	採水深	透明度	電気伝導度	SS	濁度	放射性t	マシウム	備考
110.		>UW-H	112-141	下層			()	(m)	(m)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
				表層	5月14日	晴	62. 5	0.5	3.0	3. 7	2	2.4	<1	<1	
53	日中ダム		喜多方市	下層	0/1111	ьH	02.0	61.5	0.0	9. 5	2	1.1	<1	<1	
			100%	表層	6月9日	晴	59. 9	0.5	3.0	4.7	<1	1. 7	<1	<1	
				下層	0,101	-11	00.0	58.9	0.0	17.6	2	1.4	<1	<1	
				表層	5月13日	晴	7. 2	0.5	3.0	2.8	2	1.6	<1	<1	
54	曽原湖			下層				6. 2		3. 2	3	1.9	<1	<1	
				表層	6月10日	晴	6. 3	0.5	2.5	3. 2	<1	0.9	<1	<1	
				下層				5. 3		3. 1	<1	0.9	<1	<1	
				表層	5月13日	曇	24. 3	0.5	3.0	4. 2	2	1.4	<1	<1	
55	檜原湖		北塩原村	下層				23. 3		5. 0	2	1.4	<1	<1	
				表層	6月10日	曇	23. 2	0. 5 22. 2	4.5	5. 0	2	1. 3	<1	<1	
				下層				0. 5		4. 8 5. 1	<1 2	0.9	<1 <1	<1 <1	
				表層下層	5月13日	晴	13. 7	12. 7	3.0	4.8	3	1.8	<1	<1	
56	小野川湖			表層				0. 5		4. 8	<1	0. 5	<1	<1	
				下層	6月10日	曇	13.5	12. 5	3.5	4. 9	<1	0. 8	<1	<1	
				表層				0. 5		4. 4	3	2. 0	<1	<1	
				下層	5月12日	曇	32.0	31. 0	4.0	4. 2	3	2. 2	<1	<1	
57	秋元湖		猪苗代町	表層				0. 5		3. 7	<1	0.8	<1	<1	
				下層	6月10日	曇	31. 3	30. 3	4.0	4. 1	2	1. 9	<1	<1	
				表層				0.5		56. 3	<1	0.9	<1	<1	
	FF 1 FF 177		II stormed to	下層	5月12日	曇	5. 5	4. 5	3.0	55. 8	<1	0. 7	<1	<1	
58	毘沙門沼		北塩原村	表層				0.5		57. 1	<1	0.8	<1	<1	
				下層	6月10日	曇	7. 7	6. 7	3.5	56. 1	<1	0.7	<1	<1	
				表層		n-t-	10.0	0.5		4.8	2	0.9	<1	<1	
	人为/曲巡口』 2 34.)	Lorn	Tr A Value	下層	5月15日	晴	13.8	12.8	3.0	6. 6	4	3. 0	<1	<1	
59	会津(農業用ため池)	大沼	西会津町	表層	аПоП	n±:	11.0	0.5	0.0	5. 2	2	1. 3	<1	<1	
				下層	6月9日	晴	11. 9	10.9	3. 0	6. 1	<1	1.1	<1	<1	
				表層	г H 07 П	晴	95. 2	0.5	8.0	12.3	<1	0.6	<1	<1	
60		湖心	会津若松市	下層	5月27日	明	95. 2	94.2	8.0	12.8	<1	0.9	<1	<1	
00		例心	云伴石松川	表層	6月13日	曇	95. 4	0.5	10. 0	12.4	<1	0.4	<1	<1	
				下層	0万19日	芸	JU. 4	94.4	10. 0	12. 9	<1	0.4	<1	<1	
				表層	5月27日	晴	2. 1	0.5	>2. 1	14. 5	2	2.0	<1	<1	
61		高橋川河口		下層	0)121 H	HH	۵. 1	1. 1	/4.1	13.6	3	1.8	<1	<1	
01		154 H47 - 11-4 E		表層	6月13日	晴	1. 9	0.0	>1. 9	12.3	<1	0.4	<1	<1	
				下層	0,,10 H	13	1. 0	-	71.0	-	-	-	-		k深浅い為,表層のみ採耳
				表層	5月27日	晴	1. 3	0.0	>1. 3	12. 7	<1	1.6	<1	<1	
62	猪苗代湖	小黒川河口		下層	,			-	=: 3	-	-	_	=		k深浅い為,表層のみ採耳
				表層	6月13日	晴	1. 1	0.0	>1.1	13.6	<1	1.3	<1	<1	
			猪苗代町	下層				-		-	-		-		k深浅い為,表層のみ採耶
				表層	5月27日	晴	2. 1	0.5	>2. 1	12.3	<1	1.0	<1	<1	
63		天神浜		下層				1. 1		12.3	<1	1.0	<1	<1	
				表層	6月13日	晴	2.0	0.5	>2.0	13.0	<1	0.8	<1	<1	
				下層				1.0		12.5	<1	0.8	<1	<1	
				表層	5月27日	晴	2.0	0.5	>2.0	11. 7	<1	1.0	<1	<1	
64		菱沼川河口		下層				1. 0		12.0	<1	1. 1	<1	<1	
		1		表層 下層	6月13日	晴	1. 7	0.0	>1.7	13. 0	<1 -	1. 9	<1 -	<1	k深浅い為,表層のみ採耳

		採取地点	1				全水深	14.1.		一般項目			放射性物質		Alle de
No.		地点名	市町村	表層/	採取日	天候	(m)	採水深	透明度	電気伝導度	SS	濁度	放射性		備考
			, , , , ,	下層				(m)	(m)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
				表層	5月27日	晴	3. 8	0.5	>3.8	12. 4	<1	0.5	<1	<1	
65		安積疏水取水口	猪苗代町	卜層	0/12. [-14	0.0	2.8	70.0	12.5	<1	0.4	<1	<1	
		× 18000000000000000000000000000000000000	30 ш 1 4. 3	表層	6月13日	晴	3. 5	0.5	>3. 5	12.5	<1	0.3	<1	<1	
				卜僧	0),10 H	r [1]	0.0	2.5	70.0	12.3	<1	0.4	<1	<1	
				表層	5月27日	晴	5. 2	0.5	>5. 2	12.4	<1	0.5	<1	<1	
66		浜路浜		下層	0),121 H	r13	0.2	4.2	70.2	11.8	<1	0.5	<1	<1	
00		17741177		表層	6月13日	晴	5. 0	0.5	>5. 0	12.4	<1	0.6	<1	<1	
				下層	0)110 Н	ьH	0.0	4.0	70.0	12.4	<1	0.4	<1	<1	
				表層	5月27日	晴	6. 0	0.5	>6. 0	12.3	<1	0.7	<1	<1	
67		舟津港		下層	0/1/21 H	PFI	0.0	5.0	70.0	12.5	<1	0.5	<1	<1	
01		川年程		表層	6月13日	晴	5. 8	0.5	>5. 8	12.3	<1	0.8	<1	<1	
			郡山市	下層	0万13日	明	5. 6	4.8	/5.6	12.2	<1	0.5	<1	<1	
			마니다	表層	5月27日	晴	3. 6	0.5	>3. 6	11.6	<1	0.7	<1	<1	
co	体工作知	- 李川河口油		下層	5月21日	岬	3. 0	2.6	/3. ₺	12.5	<1	0.6	<1	<1	
08	猪苗代湖	舟津川河口沖		表層	G H 12 □	庫	2.0	0.5	\2 0	12.5	<1	0.4	<1	<1	
				下層	6月13日	晴	3. 0	2.0	>3. 0	12.2	<1	0.5	<1	<1	
				表層	E H 97 D	晴	7.0	0.5	\7.0	12.4	<1	0.5	<1	<1	
co		事 松,泺		下層	5月27日	明	7. 0	6.0	>7. 0	12.4	<1	0.2	<1	<1	
69		青松ヶ浜		表層	6月13日	0主	6. 6	0.5	>6. 6	12.5	<1	0.4	<1	<1	
				下層	6月13日	晴	6. 6	5.6	>6.6	12.1	<1	0.4	<1	<1	
				表層	5 D 05 D	n±:	10.0	0.5	10.0	12.3	<1	0.4	<1	<1	
70		医川河口	ヘルサルナ	下層	5月27日	晴	16. 2	15. 2	10.0	12.6	<1	0.5	<1	<1	
70		原川河口	会津若松市	表層	C = 10 =	n#:	17.0	0.5	10.0	12. 1	<1	0.3	<1	<1	
				下層	6月13日	晴	17. 2	16.2	10. 0	12. 1	<1	0.4	<1	<1	
				表層	07 D	n#:		0.5	\	12.5	<1	0.5	<1	<1	
		17. 8.68	****	下層	5月27日	晴	5. 5	4.5	>5. 5	12.5	<1	0.4	<1	<1	
71		小石ヶ浜水門	猪苗代町・会津若松市	丰富	0.0.0.0	n=tr		0.5	>= 4	12. 1	<1	0.3	<1	<1	
				下層	6月13日	晴	5. 4	4.4	>5.4	12. 3	<1	0.3	<1	<1	
		1		主屋	- II oo II	n-t-		0.5		4.3	<1	0.6	<1	<1	
=0	+ 1 18 1 P4 1 M		A No de la la	下層	5月28日	晴	11.0	10.0	1.5	3. 8	<1	0. 7	<1	<1	
72	東山ダム貯水池		会津若松市	丰富	0 E 00 E		10.0	0.5	0.5	4.8	<1	1.7	<1	<1	
				下層	6月23日	小雨	16. 0	15.0	2.5	4. 4	<1	1.2	<1	<1	
				丰届		n-t-		0.5		5. 0	<1	0. 9	<1	<1	
		No. 2		下層	5月15日	晴	94.6	93. 6	7.0	5. 7	<1	1. 0	<1	<1	
73		湖心		丰届	0.000	n-t-		0.5		4. 9	<1	0. 4	<1	<1	
				下層	6月20日	晴	93. 9	92. 9	8.5	5. 9	<1	1. 0	<1	<1	
			1	主屋		n-t-		0.5		5. 0	<1	1. 0	<1	<1	
	NT NO MA	MAN I STEM OF BRUILE / I Server	Λ . I . m-+	下層	5月15日	晴	32. 9	31. 9	5. 0	5. 0	2	1. 4	<1	<1	
74	沼沢湖	湖心と河口沖の中間地点(水深30m)	金川町	表届	0.000	n-t-		0.5		6. 9	<1	0. 4	<1	<1	
				下層	6月20日	晴	30. 3	29.3	8.5	5. 0	<1	0.8	<1	<1	
				表届		n-t-		0.5		5. 0	<1	0. 9	<1	<1	
		26 - 28 H128 - 31		下層	5月15日	晴	34. 1	33. 1	4.0	4. 9	2	1. 5	<1	<1	
75		前の沢川河口沖		表届		n-t-		0.5	0 -	5. 0	<1	0.5	<1	<1	
				下層	6月20日	晴	32. 9	31. 9	8.5	5. 1	<1	1. 1	<1	<1	
				≠ 🖂	= E 00 E	n-t-		0.0		4. 4	2	1. 2	<1	<1	
	A 34. /曲 場口 2 · 3 · 3 · 3	+ 1	A >4. * F II III	下層	5月28日	晴	0. 5	-	>0.5	-	-	-	_		水深浅い為、表層のみ採取
76	会津(農業用ため池)	寺入	会津美里町	+ 団	аПсо-			0.0		5. 2	<1	1.8	<1	<1	
				下層	6月23日	小雨	0.8	-	0.5	-	-	-	_		水深浅い為、表層のみ採取
		•		丰屋	= = = =	n-t-		0.5		5. 9	<1	1. 3	<1	<1	
	1 111 28 2 111 1 21		A >4-44-11 1.	下層	5月16日	晴	17.5	16. 5	4.0	6. 5	<1	1. 3	<1	<1	
77	大川ダム貯水池		会津若松市	主屈	0.01.1.		,	0.5		7. 8	<1	1. 3	<1	<1	
				下層	6月19日	曇	12.5	11.5	2.0	6. 9	2	1. 5	<1	<1	
			ı	- /8		l	l	11.0		0.0	u	1.0	',1	11	

	採取地点					A 1.2m			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	
No.	地点名	市町村	表層/	採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透明度	電気伝導度	SS	濁度	放射性	マシウム	備考
NO.	地总有	111111 4.1	下層			(111)	(m)	(m)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
			表層	5月29日	睛	112.0	0.5	2. 5	3. 6	<1	0.9	<1	<1	
78	3 田子倉貯水池		下層	5月25日	門	112.0	111.0	2.0	4. 4	2	1.6	<1	<1	
10	, 山 1 后 対 1 小付 E		表層	6月20日	曇	98. 2	0.5	4. 5	3. 2	<1	0.5	<1	<1	
		只見町	下層	07120 д	A	30.2	97.2	1.0	3. 4	<1	1.1	<1	<1	
		77,0041	表層	5月28日	晴	0.4	0.0	>0.4	1. 9	2	1.5	<1	<1	
70	南会津(農業用ため池) 福井		下層	07,120 H	- 13	0. 1	-	70.1	-	-	-	-	-	水深浅い為,表層のみ採取
1.			表層	6月20日	曇	0.8	0.0	0.4	1.6	<1	4.0	<1	<1	
			下層	07120 д	A	0.0	_	0.4	-	-	-	=	=	水深浅い為,表層のみ採取
			表層	5月16日	晴	10.4	0.5	3.0	2. 7	2	1.0	<1	<1	
80	田島ダム貯水池(舟鼻湖)	南会津町	下層	0/110 д	нH	10. 1	9.4	0.0	3. 0	3	1.3	<1	<1	
00	月日間ノ 一別 小間 (川 井崎)	H 71+-1	表層下層	6月19日	晴	10.9	0.5	2.0	3. 6	2	0.8	<1	<1	
				07,110 H	rH	10.5	9.9	2.0	3. 2	3	1.0	<1	<1	
81	奥只見貯水池	檜枝岐村	表層	6月20日	晴	16.4	0.5	5. 0	2.8	<1	0.4	<1	<1	
0,	() () () () () () () () () ()	IB IA CX II	下層	07,120 H	rH.	10. 1	15.4	0.0	2. 2	2	0.9	<1	<1	

〇福島県(会津地域) 湖沼・底質モニタリング結果一覧

										底質			
		採取地点		採取日	天候	全水深		一般項目	1	放射性物	質濃度 [Bq/k	g(乾泥)]	備考
N-		地点名	市町村	1		(m)	採泥深	含泥率	性状	方	女射性セシウ4	7	
No.		地总名	田町利				(cm)	(%)	1生扒	Cs-134	Cs-137	合計	
52	日中ダム		喜多方市	5月14日	晴	62. 5	3	39. 9	シルト	<10	120	120	
55	ロヤクム		音多カ川	6月9日	晴	59. 9	6	35.8	シルト	<10	160	160	
54	曽原湖			5月13日	晴	7. 2	3	23. 5	シルト	12	1, 300	1,312	
01	E 1/1/19/1			6月10日	晴	6.3	4	21. 4	シルト	16	740	756	
55	檜原湖		北塩原村	5月13日	曇	24. 3	4	15. 6	シルト	44	3, 000	3, 044	
	18/4-19/4		12 300,111	6月10日	曇	23. 2	6	19. 1	シルト	32	2,600	2,632	
56	小野川湖			5月13日	晴	13. 7	3	19. 7	シルト	30	2,600	2,630	
				6月10日	曇	13. 5	7	21. 1	シルト	20	1, 300	1,320	
57	秋元湖		猪苗代町	5月12日	曇	32. 0	3	31. 5	シルト	18	1, 300	1, 318	
				6月10日 5月12日	曇	31. 3 5. 5	6	24. 7 11. 5	シルト	29 21	2, 100 2, 000	2, 129 2, 021	
58	毘沙門沼		北塩原村	6月10日	曇曇	7. 7	6	11. 0	シルト	11	970	981	
				5月15日	晴	13. 8	3	39. 0	シルト	<10	27	27	
59	会津(農業用ため池)	大沼	西会津町	6月9日	晴	11. 9	3	28. 8	シルト	<10	74	74	
				5月27日	晴	95. 2	7	21. 6	シルト	<10	460	460	
60		湖心	会津若松市	6月13日	曇	95. 4	6	18. 9	シルト	33	1, 100	1, 133	
				5月27日	晴	2. 1	5	68. 4	礫·砂	<10	34	34	
61		高橋川河口		6月13日	晴	1. 9	3	69. 6	砂・礫	<10	31	31	
				5月27日	晴	1. 3	7	75. 3	礫・砂	<10	32	32	
62		小黒川河口		6月13日	晴	1.1	3	76. 4	砂・礫	<10	38	38	
G S		天神浜	猪苗代町	5月27日	晴	2. 1	4	72.8	礫・砂	<10	28	28	
63		大仲供	海田(\pi)	6月13日	晴	2.0	4	74. 7	砂・礫	<10	28	28	
64		菱沼川河口		5月27日	晴	2.0	4	78.0	砂・礫	<10	11	11	
04		変和/川門日		6月13日	晴	1.7	3	77.4	砂・礫	<10	18	18	
65		安積疏水取水口		5月27日	晴	3.8	2	74. 1	砂・礫	<10	46	46	
00	猪苗代湖	X 12001140/11 F		6月13日	晴	3. 5	2	73.0	砂・礫	<10	53	53	
66	7D DJ 1 4193	浜路浜		5月27日	晴	5. 2	4	76. 4	砂	<10	47	47	
				6月13日	晴	5. 0	4	75. 4	砂	<10	55	55	
67		舟津港		5月27日	晴	6. 0	1	73. 6	砂	<10	62	62	
			郡山市	6月13日	晴	5. 8	1	73. 4	砂	<10	51	51	
68		舟津川河口沖		5月27日	晴	3. 6	2	73. 9	砂 砂	<10	23	23	
				6月13日 5月27日	晴晴	3. 0 7. 0	2 5	71. 5 54. 2	砂・シルト	<10 <10	23 260	23 260	
69		青松ヶ浜		6月13日	晴晴	6.6	2	54. 2	シルト・砂	<10	260	210	
				5月27日	晴晴	16. 2	5	46. 7	シルト・砂	<10	130	130	
70		原川河口	会津若松市	6月13日	晴	17. 2	4	44. 6	シルト	<10	190	190	
				5月27日	晴	5, 5	7	35. 0	シルト	<10	170	170	
71		小石ヶ浜水門	猪苗代町・会津若松市	6月13日	晴	5. 4	4	35. 3	シルト	<10	150	150	
			A Modelle Lo	5月28日	晴	11. 0	7	21. 4	シルト	<10	280	280	
72	東山ダム貯水池		会津若松市	6月23日	小雨	16. 0	7	21. 8	シルト	<10	290	290	

										底質			
		採取地点		採取日	天候	全水深		一般項目	1	放射性物	質濃度 [Bq/k	g(乾泥)]	備考
No.		地点名	市町村			(111)	採泥深	含泥率	性状	力	女射性セシウ4	4	
NO.		地杰有	1111-111				(cm)	(%)	11.1/\	Cs-134	Cs-137	合計	
73		湖心		5月15日	晴	94. 6	3	18. 4	シルト	<10	370	370	
10		197.0		6月20日	晴	93. 9	7	18. 4	シルト	<10	200	200	
7.1	沼沢湖	湖心と河口沖の中間地点(水深30m)	金山町	5月15日	晴	32. 9	3	36. 2	シルト	<10	200	200	
11	111 1/ (14)	例心と何百刊**シート同地点(水味50m)	까 tri ๒.1	6月20日	晴	30. 3	5	36. 2	砂・シルト	<10	190	190	
75		前の沢川河口沖		5月15日	晴	34. 1	3	30. 7	シルト	<10	520	520	
13		HI ON CHING IN I.I.		6月20日	晴	32. 9	5	24.8	シルト・砂	<10	720	720	
76	会津(農業用ため池)	寺入	会津美里町	5月28日	晴	0.5	2	50.3	砂・シルト	<10	31	31	
10	云件(成未川ため他)	177	云件关主*·1	6月23日	小雨	0.8	3	49.9	砂・礫	<10	310	310	
77	大川ダム貯水池		会津若松市	5月16日	晴	17. 5	3	38. 9	シルト	<10	32	32	
- ' '	八川ノム灯が恒		五件有福用	6月19日	曇	12.5	5	31. 4	シルト	<10	85	85	
78	田子倉貯水池			5月29日	晴	112.0	3	32. 4	シルト	<10	150	150	
10	田丁启虹水池		- - - 只見町	6月20日	曇	98. 2	4	31.0	シルト	<10	200	200	
70	南会津(農業用ため池)	垣 土	27.70ml	5月28日	晴	0.4	2	77. 9	礫・砂	<10	<10	-	
19	用云件(成未用にの他)	田刀		6月20日	曇	0.8	1	77.4	礫・砂	<10	<10	-	
80	田島ダム貯水池(舟鼻)	和)	南会津町	5月16日	晴	10.4	3	25.0	シルト	<10	20	20	
		1 97./	田女伴門	6月19日	晴	10.9	4	19.8	シルト	<10	160	160	
81	奥只見貯水池		檜枝岐村	6月20日	晴	16. 4	3	33. 3	シルト・砂	<10	66	66	

〇福島県 沿岸・水質モニタリング結果一覧

	採取地点	t .	1			全水深			一般項目			放射性物質		
0.	水域名		表層/	採取日	天候	主水(m)	採水深	透明度	塩分	SS	濁度	放射性も		備考
•	77.54.1		下層				(m)	(m)	(‰)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
			表層	5月13日	晴	13. 9	0.5	3.0	33. 0	2	1.4	<1	<1	
1	相双地区地先海域	釣師浜漁港沖約2000m付近	下層	07,10 [14	10.0	12. 9		33. 5	10	3. 3	<1	<1	
_	143 4 2 2 3 3 1 3 4	2411/201/11/12/14/2014	表層	6月3日	曇	14.8	0.5	2.5	29. 3	6	3. 3	<1	<1	
			下層	-74-11			13.8		32. 7	4	1.3	<1	<1	
			表層	5月13日	晴	3. 1	0.5	1.0	28. 8	21	7. 7	<1	<1	
2	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	下層				2. 1		28.8	22	6.6	<1	<1	
			表層	6月3日	曇	2.0	0.5	>2.0	26. 8	7	4. 2	<1	<1	
			下層				1.0		28. 5	6	2.8	<1	<1	
			表層	5月13日	晴	18.9	0. 5 17. 9	3.5	33. 3	3	1. 3	<1	<1	
3	相双地区地先海域	真野川沖約2000m付近	下層 表層				0.5		33. 6 31. 4	10 5	2. 3	<1 <1	<1 <1	
			下層	6月3日	小雨	19. 3	18. 3	3.0	33. 3	7	2. 0	<1	<1	
			表層				0. 5		33. 5	5	1. 4	<1	<1	
			下層	5月13日	晴	7.6	6.6	3.0	33. 5	4	1. 7	<1	<1	
4		新田川沖約1000m付近	表層				0. 5		28. 3	7	2. 7	<1	<1	
			下層	6月3日	小雨	7.7	6.7	2.5	32. 5	4	2. 2	<1	<1	
	原町市(現:南相馬市原町区)地先海域		表層	_			0.5		33. 1	4	1. 4	<1	<1	
_		1 - 1121 11	下層	5月13日	晴	10.0	9. 0	3.0	33. 5	6	1. 7	<1	<1	
5		太田川沖約1000m付近	表層				0.5		31. 2	6	2. 6	<1	<1	
			下層	6月3日	小雨	10. 2	9. 2	2. 5	33. 0	7	2. 2	<1	<1	
			表層	58148	且	10.1	0.5	0.5	32. 9	6	2. 2	<1	<1	
6		小高川沖約1000m付近	下層	5月14日	曇	10. 1	9.1	3. 5	33. 6	7	1.8	<1	<1	
О		小局川神約1000m内辺	表層	6月6日	晴	10. 0	0.5	6. 0	30. 7	2	1. 1	<1	<1	
			下層	0/10/1	μĦ	10.0	9.0	0.0	32. 3	4	1.4	<1	<1	
			表層	5月14日	曇	14. 6	0.5	4. 5	33. 1	3	0.9	<1	<1	
7		請戸川沖約2000m付近	下層	5万14日	云	14. 0	13.6	4. 0	33. 7	5	0.9	<1	<1	
•		1H) /111 W32000m11 XT	表層	6月6日	晴	15. 4	0.5	5. 0	31. 2	2	1.0	<1	<1	
			下層	0710 H	- 17	10. 1	14. 4	0.0	33. 2	4	0.9	<1	<1	
			表層	5月14日	晴	11. 5	0.5	4. 5	33. 4	3	1.0	<1	<1	
8		熊川沖約1000m付近	下層	-,,,,,	- 14	11.5	10. 5	2. 0	33. 6	6	1. 2	<1	<1	
			表層	6月6日	晴	11. 2	0.5	7.7	31.6	1	0.8	<1	<1	
	相双地区地先海域		下層				10. 2		31. 9	4	1.1	<1	<1	
			表層	5月14日	晴	10.0	0.5	4.5	33. 4	3	1. 2	<1	<1	
9		富岡川沖約1000m付近	下層				9.0		33. 6	4	1.1	<1	<1	
			表層	6月6日	晴	9.6	0.5	5.8	32. 1	3	1. 4	<1	<1	
	1		下層				8.6		32. 6	3	1. 3	<1	<1	
			表層下層	5月16日	晴	9.9	0. 5 8. 9	3.0	33. 3 33. 6	5 6	1.8	<1 <1	<1 <1	
0		木戸川沖約1000m付近					0.5		33. 6	5	1. 3	<1	<1	
			表層下層	6月10日	曇	9. 1	8. 1	5. 2	33. 4	5	0.8	<1	<1	
	1		表層				0.5		33. 4	4	1. 7	<1	<1	
			下層	5月16日	晴	10. 1	9. 1	4.0	33. 6	4	1. 7	<1	<1	
1		浅見川河口沖約1000m付近	表層				0. 5		33. 0	6	1. 3	<1	<1	
			下層	6月10日	曇	9.3	8.3	6.5	33. 4	3	0. 7	<1	<1	

	採取地	点				人业流			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	
No.	水域名		表層/	採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透明度	塩分	SS	濁度	放射性や	マシウム	備考
NO.	小城石		下層			(III)	(m)	(m)	(‰)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
			表層	5月16日	曇	9. 7	0.5	3. 0	33. 3	3	1. 1	<1	<1	
12		大久川河口沖約1000m付近	下層	5万10日	去	9.1	8.7	5. 0	33. 7	6	1.3	<1	<1	
12		人人们可以下的1000回门近	表層	6月10日	曇	9. 5	0.5	5. 5	33. 2	4	0.9	<1	<1	
	 いわき市地先海域		下層	0)110 H	=	5. 0	8.5	0.0	33. 4	5	1. 1	<1	<1	
	V 42 C 11267614290		表層	5月15日	曇	16. 6	0.5	3, 5	32. 4	5	2.9	<1	<1	
13		夏井川沖約1500m付近	下層	0)110 д	#	10.0	15.6	0.0	33. 7	4	1.8	<1	<1	
10		发升/州州州1000m/12	表層	6月11日	小雨	16. 9	0.5	7. 0	33.0	2	1.0	<1	<1	
			下層	0/111 H	,1 .b/a	10.0	15. 9	1.0	33. 5	2	0.4	<1	<1	
			表層	5月15日	曇	15. 1	0.5	2. 0	30. 1	7	2.5	<1	<1	
14	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	下層	0)110 д	#	10.1	14. 1	2.0	33. 9	2	0.8	<1	<1	
1	1 OH DATE		表層	6月11日	小雨	15. 0	0.5	3.0	29. 4	6	3.4	<1	<1	
			下層	0)111 H	,1 .Ida	10.0	14.0	0.0	33. 5	3	0.7	<1	<1	
			表層	5月15日	曇	18. 3	0.5	3, 5	33. 3	3	1.6	<1	<1	
1.5	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000m付近	下層	0/110 H	=	10.0	17. 3	0.0	33. 7	2	0.5	<1	<1	
10	113 /4 114 /T 114 '9\	%E № /-11 № 1100 om 1 №	表層	6月11日	小雨	17. 0	0.5	4. 0	32. 7	2	1.3	<1	<1	
			下層	0/,11 H	.1 1/13	11.0	16.0	1. 0	33. 7	3	0.5	<1	<1	

〇福島県

沿岸・底質モニタリング結果一覧

No.	水域名				ムル流		一般項目	1	双剂 注物	質濃度 [Bq/kg	g (早乙√1ビ/]	
			採取日	天候	全水深 (m)	採泥深	含泥率	性状	方	対射性セシウム	À	備考
1	7,7-9,7-1				(III)	(cm)	(%)	生化	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	5月13日	晴	13.9	7	81.6	砂	<10	<10	-	
	17.000000000000000000000000000000000000	亚5种种类似种种,52000面内处	6月3日	曇	14.8	8	75. 6	砂	<10	22	22	
9	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	5月13日	晴	3. 1	10	75. 6	砂・シルト	<10	13	13	
٥	1447年11日1日中200	15000000000000000000000000000000000000	6月3日	曇	2.0	10	75. 6	砂	<10	22	22	
3	相双地区地先海域	真野川沖約2000m付近	5月13日	晴	18.9	5	75. 0	砂	<10	11	11	
Ŭ		×27/11/1/132000m/17/2	6月3日	小雨	19.3	9	67.4	砂・シルト	<10	19	19	
4		新田川沖約1000m付近	5月13日	晴	7. 6	6	75. 5	砂	<10	42	42	
-	原町市(現:南相馬市原町区)地先海域	жи до тип жэтэ оош үз хэ	6月3日	小雨	7. 7	8	74. 0	砂	<10	29	29	
5		太田川沖約1000m付近	5月13日	晴	10.0	6	78. 9	砂	<10	<10	-	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6月3日	小雨	10. 2	5	74. 7	砂	<10	14	14	
6		小高川沖約1000m付近	5月14日	曇	10. 1	7	77. 7	砂	<10	22	22	
			6月6日	晴	10.0	8	74. 3	砂	<10	22	22	
7		請戸川沖約2000m付近	5月14日	曇	14.6	7	77. 3	砂	<10	87	87	
			6月6日	晴	15. 4	5	69. 9	砂	<10	82	82	
8		熊川沖約1000m付近	5月14日	晴	11. 5	6	76. 1	砂	<10	100	100	
	相双地区地先海域		6月6日	晴	11. 2	5	73. 2	砂	<10	110	110	
9		富岡川沖約1000m付近	5月14日	晴	10.0	6	73. 6	砂	<10	160	160	
			6月6日	晴	9.6	7	67. 8	砂・シルト	<10	130	130	
10		木戸川沖約1000m付近	5月16日	晴	9. 9	9	74. 5	砂・シルト	<10	100	100	
			6月10日	曇晴	9. 1	5	73. 5	砂・シルト	<10	49	49	
11		浅見川河口沖約1000m付近	5月16日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10. 1	5	75. 2	砂心	<10	45	45	
			6月10日 5月16日	雲曇	9. 3 9. 7	5 5	74. 6 78. 8	砂・シルト 砂	<10 <10	41 24	41	
12		大久川河口沖約1000m付近	6月10日	雲	9. 7	5 5	74. 5	砂砂	<10	24	24 20	
	いわき市地先海域		5月15日	雲曇	16.6	3	74. 5	砂砂	<10	<10	20 -	
13		夏井川沖約1500m付近	6月11日	小雨	16. 9	5 5	74. 5	砂砂	<10	<10		
			5月15日	曇	15. 1	10	36. 0	シルト	<10	250	250	
14	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	6月11日	小雨	15. 1	10	35. 7	シルト・砂	<10	230	230	
			5月15日	曇	18. 3	5	74. 0	砂	<10	230	230	
15	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000m付近	6月11日	小雨	17. 0	6	71.8	砂砂	<10	35	35	

〇茨城県

河川・水質モニタリング結果一覧

			採取地点	Ā				人业派			一般項目			放射性物質		
No.		水域名		地点名	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透視度	電気伝導度	SS	濁度	放射性十	セシウム	備考
NO.		小城石		地点有	111 11 4.7			(m)	(m)	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
1			里根川	山小屋橋		5月1日	晴	0.5	0.0	>100	13.6	4	0.5	<1	<1	
2			主化川	村山橋	北茨城市	5月1日	晴	0.2	0.0	85	21.9	5	2.9	<1	<1	
3			花園川	倉部石	167/C-9/X 113	5月1日	晴	0.4	0.0	>100	7.3	2	0.7	<1	<1	
4	多賀水系		16/24/1	磯馴橋		5月1日	晴	0.3	0.0	73	14.8	9	3.8	<1	<1	
5			大北川	栄橋	高萩市	5月1日	曇	0.3	0.0	>100	8. 1	2	0.4	<1	<1	
6			/\1L/11	境橋	北茨城市	5月1日	晴	0.2	0.0	41	14.0	29	17	<1	<1	
7			花貫川	新花貫橋	高萩市	5月1日	晴	0.3	0.0	38	12.6	21	8.8	<1	<1	
8	久慈川水系		久慈川	岩井橋	常陸大宮市	5月1日	晴	0.3	0.0	87	14. 3	6	2.6	<1	<1	
9) () E() · () () ()		/ (/E//· I	榊橋	日立市・東海村	5月1日	晴	0.4	0.0	35	19. 4	60	34	<1	<1	
10				那珂川大橋	常陸大宮市・城里町	5月1日	晴	0.5	0.0	87	17. 1	18	3.0	<1	<1	
11		那珂川水域	那珂川	下国井	水戸市	5月1日	晴	0.8	0.0	86	17.3	7	3. 1	<1	<1	
12				勝田橋	水戸市・ひたちなか市	5月8日	晴	6.0	0.0	32	18. 4	10	5. 6	<1	<1	
13			中丸川	柳沢橋	ひたちなか市	5月1日	晴	1.0	0.0	36	92. 2	17	8.6	<1	<1	
-	那珂川水系	 		長岡橋		5月2日	曇	0.4	0.0	45	23. 3	17	6.8	<1	<1	
15		L	涸沼川	高橋	茨城町	5月2日	曇	0.2	0.0	47	26.8	16	6. 2	<1	<1	
16		涸沼川水域	寛政川	寛政橋		5月2日	曇	0.4	0.0	37	27. 6	16	8. 2	<1	<1	
17			大谷川	大谷橋	鉾田市	5月8日	晴	1.8	0.0	72	33. 9	6	2. 4	<1	<1	
18			涸沼川	涸沼橋	水戸市・大洗町	5月8日	晴	0. 2	0.0	15	1, 080	23	11	<1	<1	
19			鉾田川	旭橋	^4 m +	5月8日	- 晴	1.6	0.0	52	33.8	9	5. 2	<1	<1	
20			巴川	新巴川橋	鉾田市	5月2日	曇	0.9	0.0	38	31.6	21	7. 0	<1	<1	
21				田塚橋		5月2日	小雨	0.2	0.0	81	28.6	8	4.8	<1	<1	
22		北浦水域		内宿大橋		5月8日	晴	0.4	0.0	23	28. 2	31	11	<1	<1	
23		-		荷下橋	行方市	5月2日	小雨	0.3	0.0	63	29. 2	23	5. 8	<1	<1	
24 25		-	蔵川	蔵川橋		5月10日	小雨	0. 5	0.0	19 11	26. 2 27. 1	29 53	13 24	<1	<1	
26		-	雁通川 流川	JA横橋 須保居橋	鹿嶋市	5月10日 5月10日	小雨 小雨	0. 2	0.0	>100	28. 3	3	3. 6	<1 <1	<1 <1	
27	ŀ		D	園部新橋	庇鳴川	5月10日	晴	0. 1	0.0	23	23. 2	24	15	<1	<1	
28		•	山王川	所橋	小美玉市	5月8日	晴	0. 7	0.0	58	44. 5	7	3. 8	<1	<1	
29			恋瀬川	平和橋	 石岡市	5月8日	晴	0. 4	0.0	19	19. 9	25	14	<1	<1	
30		ŀ	梶無川	上宿橋	行方市	5月8日	晴	0. 4	0.0	14	24. 4	25	13	<1	<1	
31	利根川水系	•	菱木川	菱木橋		5月8日	晴	0.6	0.0	33	24. 0	16	9. 4	<1	<1	
32		-	一の瀬川	川中橋	かすみがうら市	5月8日	晴	1. 3	0.0	14	22. 9	42	28	<1	<1	
33			境川	国道354境橋		5月8日	晴	0. 5	0.0	14	35. 1	62	12	<1	<1	
34		館ヶ浦水地 ト	新川	神天橋	土浦市	5月9日	曇	1.8	0.0	25	27. 1	17	11	<1	<1	
35		L		栄利橋	土浦市・つくば市	5月9日	曇	0.6	0.0	17	23. 4	37	16	<1	<1	
36		F	備前川	備前川橋		5月9日	曇	0. 7	0.0	20	29. 2	21	13	<1	<1	
37			花室川	親和橋	土浦市	5月9日	曇	0.4	0.0	29	26. 7	17	9.8	<1	<1	
38		ľ	清明川	勝橋	阿見町	5月9日	曇	0.6	0.0	42	28. 4	8	4. 6	<1	<1	
39			小野川	奥原大橋	龍ヶ崎市・牛久市	5月9日	曇	0.8	0.0	23	27. 2	19	9. 2	<1	<1	
40		ļ	新利根川	新利根橋	稲敷市	5月10日	小雨	1.5	0.0	23	32. 4	20	12	<1	<1	
41	ļ	学は4月日 ココープ・オー	夜越川	堀の内橋	潮来市	5月10日	小雨	0.7	0.0	17	33.6	30	12	<1	<1	
42		常陸利根川水域	前川	あやめ橋	例本印	5月10日	小雨	2.8	0.0	22	35. 7	22	15	<1	<1	

			採取地点	Ħ.				人工心死			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	
No.	7	水域名		地点名	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透視度	電気伝導度	SS	濁度	放射性や	アシウム	備考
NO.	/.	小以石		地杰和	11111111111			(III)	(m)	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
43			鬼怒川	川島橋	筑西市	5月12日	曇	0.7	0.0	>100	13.9	8	2. 3	<1	<1	
44	鬼怒	別水域	グログロ	滝下橋	守谷市	5月9日	曇	0.4	0.0	22	18.2	22	9.3	<1	<1	
45			田川	田川橋	- 筑西市	5月12日	小雨	0.6	0.0	46	19.8	19	6.0	<1	<1	
46			小貝川	黒子橋	州四川	5月12日	曇	0.8	0.0	34	16.8	24	10	<1	<1	
47			小東川	文巻橋	取手市	5月9日	曇	3.6	0.0	18	19.4	22	13	<1	<1	
48 禾	刊根川水系 小貝	川水域	谷田川	丸山橋		5月9日	曇	1.0	0.0	21	25. 4	20	10	<1	<1	
49			西谷田川	境松橋	つくば市	5月9日	曇	0.6	0.0	24	24.7	20	11	<1	<1	
50			稲荷川	小茎橋		5月9日	曇	1.0	0.0	30	23. 7	17	9. 2	<1	<1	
51				栗橋	古河市	5月12日	曇	0.7	0.0	36	10.3	25	11	<1	<1	
52	利根	利根川水域	利根川	布川	利根町	5月9日	曇	0.9	0.0	49	18.8	10	4.4	<1	<1	
53		利恨川水璵		佐原	稲敷市	5月10日	小雨	0.2	0.0	75	27.4	7	5. 3	<1	<1	

〇茨城県

河川・底質モニタリング結果一覧

			採取地点	点				A 1.3m		一般項目		放射性物	質濃度 [Bq/kg	g(乾泥)]	
M		水域名		ᆈ	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採泥深	含泥率	사나	方	放射性セシウム	`	備考
No.		小坝石		地点名	山山小			(111)	(cm)	(%)	性状	Cs-134	Cs-137	合計	
1			里根川	山小屋橋		5月1日	晴	0.5	5	76. 4	砂・礫	<10	27	27	
2			主似川	村山橋	北茨城市	5月1日	晴	0.2	5	77. 3	砂・礫	<10	13	13	
3			花園川	倉部石	10/A9X 111	5月1日	晴	0.4	4	84.4	礫・砂	<10	11	11	
4	多賀水系		16/24/1	磯馴橋		5月1日	晴	0.3	4	79. 1	砂・礫	<10	13	13	
5	1		大北川	栄橋	高萩市	5月1日	曇	0.3	4	82.0	礫・砂	<10	11	11	
6	<u>i</u>			境橋	北茨城市	5月1日	晴	0.2	5	86. 1	砂・礫	<10	11	11	
7	1		花貫川	新花貫橋	高萩市	5月1日	晴	0.3	5	77. 0	砂・礫	<10	12	12	
8	久慈川水系		久慈川	岩井橋	常陸大宮市	5月1日	晴	0.3	3	82. 5	砂・礫	<10	<10	-	
9	'		, ,,,,,	榊橋	日立市・東海村	5月1日	晴	0.4	3	49.8	シルト・砂	<10	35	35	
10	+			那珂川大橋	常陸大宮市・城里町	5月1日	晴	0.5	3	78. 1	砂・礫	<10	<10	-	
11	-4	那珂川水域	那珂川	下国井	水戸市	5月1日	晴	0.8	3	66. 5	シルト・砂	<10	33	33	
12	+		-f- 1	勝田橋	水戸市・ひたちなか市	5月8日	晴	6.0	3	40. 0	シルト・砂	<10	55	55	
13	4		中丸川	柳沢橋	ひたちなか市	5月1日	晴	1.0	3	57. 3	シルト・砂	<10	92	92	
	那珂川水系			長岡橋	## L.b.m-	5月2日	曇	0.4	3	84. 8	礫·砂	<10	18	18	
15	+	7E 2E III I I I I	涸沼川	高橋	茨城町	5月2日	曇	0. 2	5	83. 8	礫・砂	<10	<10	-	
16		涸沼川水域	寛政川	寛政橋	A4 m +	5月2日	曇	0.4	5	77. 0	砂・礫	<10	32	32	
17			大谷川	大谷橋	鉾田市	5月8日	晴	1.8	4	81. 6	砂・礫	<10	24	24	
18			涸沼川	涸沼橋	水戸市・大洗町	5月8日	晴	0. 2	4	79. 1	砂・礫	<10	100	100	
19	-4		鉾田川 巴川	旭橋 新巴川橋	鉾田市	5月8日 5月2日	晴曇	1. 6	2 4	73. 6	砂・礫	<10 <10	39 46	39 46	
20			大洋川	田塚橋	平口川	5月2日 5月2日	小雨	0.9	2	65. 3 76. 5	砂・シルト砂	<10	25	25	
22			武田川	内宿大橋		5月8日	晴	0. 2	4	81. 4	砂・礫	<10	25	27	
23		北浦水域	山田川	荷下橋		5月2日	小雨	0. 4	6	73. 3	砂・礫	<10	20	20	
24			蔵川	蔵川橋	行方市	5月10日	小雨	0. 5	2	84. 2	砂・礫	<10	20	20	
25			雁通川	JA横橋		5月10日	小雨	0. 3	2	76. 1	砂味	<10	38	38	
26			流川	須保居橋	鹿嶋市	5月10日	小雨	0. 2	2	79. 1	砂・礫	<10	44	44	
27			園部川	園部新橋		5月8日	晴	0. 7	3	55. 0	シルト・砂	<10	21	21	
28			山王川	所橋	小美玉市	5月8日	晴	0. 6	4	78. 5	砂・礫	<10	190	190	
29			恋瀬川	平和橋	石岡市	5月8日	晴	0. 4	5	52. 0	シルト・砂	<10	48	48	
30	Ţ.		梶無川	上宿橋	行方市	5月8日	晴	0.6	4	77.8	砂・礫	<10	28	28	
31	利根川水系		菱木川	菱木橋		5月8日	晴	0.6	4	71. 8	砂・礫	<10	120	120	
32	:		一の瀬川	川中橋	かすみがうら市	5月8日	晴	1. 3	3	68. 5	シルト・砂	<10	110	110	
33	Ī l	金, 油水4	境川	国道354境橋	土浦市	5月8日	晴	0.5	2	83. 4	礫·砂	<10	93	93	
34		霞ヶ浦水域	新川	神天橋	工併巾	5月9日	曇	1.8	8	20. 1	シルト	<10	260	260	
35			桜川	栄利橋	土浦市・つくば市	5月9日	曇	0.6	3	70. 2	砂	<10	<10	-	
36			備前川	備前川橋	土浦市	5月9日	曇	0.7	3	67. 9	砂	<10	460	460	
37			花室川	親和橋	上冊川	5月9日	曇	0.4	2	74. 6	砂・礫	<10	100	100	
38			清明川	勝橋	阿見町	5月9日	曇	0.6	4	65. 5	砂	<10	340	340	
39	1		小野川	奥原大橋	龍ヶ崎市・牛久市	5月9日	曇	0.8	4	68.7	砂	<10	150	150	
40	1		新利根川	新利根橋	稲敷市	5月10日	小雨	1.5	5	67. 9	シルト・砂	<10	70	70	
41		常陸利根川水域	夜越川	堀の内橋	潮来市	5月10日	小雨	0.7	6	27. 4	シルト・砂	<10	69	69	
42	:	田屋印瓜川小城	前川	あやめ橋	11/1/14	5月10日	小雨	2.8	5	63. 1	砂・シルト	<10	88	88	

			採取地点	<u>ب</u>				人工心死		一般項目	1	放射性物	質濃度 [Bq/kg	g(乾泥)]	
No.		水域名		地点名	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採泥深	含泥率	性状	力	女射性セシウム	,	備考
NO.		小城石		地杰和	11114141			(III)	(cm)	(%)	111/	Cs-134	Cs-137	合計	
43			鬼怒川	川島橋	筑西市	5月12日	曇	0.7	5	81.3	砂・礫	<10	<10	_	
44		鬼怒川水域	万国がピノロ	滝下橋	守谷市	5月9日	曇	0.4	2	60.4	砂・シルト	<10	31	31	
45			田川	田川橋	- 筑西市	5月12日	小雨	0.6	3	85.4	砂・礫	<10	<10	-	
46			小貝川	黒子橋	州四川	5月12日	曇	0.8	4	58. 7	シルト・砂	<10	36	36	
47			小東川	文巻橋	取手市	5月9日	曇	3.6	3	73. 7	砂	<10	20	20	
48	利根川水系	小貝川水域	谷田川	丸山橋		5月9日	曇	1.0	5	64. 5	シルト・砂	<10	65	65	
49			西谷田川	境松橋	つくば市	5月9日	曇	0.6	4	78. 2	砂・礫	<10	38	38	
50			稲荷川	小茎橋		5月9日	曇	1.0	4	59. 5	砂・シルト	<10	190	190	
51				栗橋	古河市	5月12日	曇	0.7	4	59. 6	砂・シルト	<10	27	27	
52		利根川水域	利根川	布川	利根町	5月9日	曇	0.9	4	63.8	砂・シルト	<10	21	21	
53	•			佐原	稲敷市	5月10日	小雨	0.2	3	78. 2	砂・礫	<10	20	20	

〇茨城県

		採取地点					A 1 200			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	<u> </u>
	t d.		-t-mt-l-	表層/	採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透明度	電気伝導度	SS	濁度	放射性も		備考
No.	地点	2.名	市町村	下層			(m)	(m)	(m)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
1		H-34		表層	5 H 00 H	n±	0.0	0.5	0.5	509	29	33	<1	<1	
1		広浦		下層	5月29日	晴	2.6	1.6	0.5	520	30	34	<1	<1	
2	涸沼	宮前	茨城町	表層	5月29日	晴	3. 1	0.5	0. 5	234	27	31	<1	<1	
	但但	台別	八八万八四	下層	5月29日	押	3. 1	2. 1	0. 5	371	33	32	<1	<1	
3		親沢		表層	5月29日	晴	2. 3	0.5	0.6	49.1	14	12	<1	<1	
		1960		下層	0/1/20 H	יים	2.0	1.3	0.0	69. 5	23	19	<1	<1	
4		玉造沖	行方市	表層	5月21日	晴	5. 9	0.5	0.8	31.4	15	9.6	<1	<1	
			1323 11	下層	07,111	**14		4. 9	•••	31. 9	15	11	<1	<1	
5		掛馬沖	阿見町	表層	5月21日	晴	1. 9	0.0	0.8	29.6	10	8. 0	<1	<1	
	霞ヶ浦			下層				-			-	-	-	_	水深浅い為,下層採取できず
6		湖心	美浦村	表層	5月21日	晴	6.4	0.5	0.6	33. 5	7	6. 0	<1	<1	
-				下層				5. 4		33.3	11	7. 3 7. 8	<1	<1 <1	
7		麻生沖	稲敷市	表層下層	5月21日	曇	1.8	0.0	0.8	35. 5	11	7.8	<1 -	<u> </u>	水深浅い為,下層採取できず
				表層				0. 5		36. 6	10	9. 0	<1	<1	小休伐い為, 下層休収できり
8		釜谷沖	行方市	下層	5月29日	晴	6.4	5. 4	0.6	28. 1	16	11	<1	<1	
	北浦			表層				0. 5		36. 7	18	14	<1	<1	
9		神宮橋	Mar I. I.	下層	5月29日	曇	2.8	1. 8	0.6	41. 4	23	15	<1	<1	
- 10		E1 24 276 242	潮来市	表層	- II oo II	ы		0. 5		38. 1	15	11	<1	<1	
10		外浪逆浦		下層	5月29日	曇	2. 3	1.3	0.5	37. 1	16	11	<1	<1	
1.1	常陸利根川	白红	/	表層	5月29日	旦	4.0	0.5	0.8	37. 7	8	5. 7	<1	<1	
11		息栖	神栖市	下層	5月29日	曇	4.8	3.8	0.8	37. 3	10	6.0	<1	<1	
19	牛久沼	牛久沼湖心	報と修古	表層	5月16日	曇	1.8	0.0	0. 7	21.3	12	9.7	<1	<1	
12	十八佰	十八佰伽心	用巨刀 四月 日1	下層	3月10日	Ħ	1.0	-	0. 1	_	-	_	_	I	水深浅い為,下層採取できず
13	水沼ダム		北茨城市	表層	5月1日	曇	17.8	0.5	1.5	7.0	<1	1.4	<1	<1	
10	711117 21		107/(7/4/1)	下層	0/11 H	¥	11.0	16.8	1.0	7.3	<1	1.4	<1	<1	
14	小山ダム			表層	5月2日	小雨	15. 4	0.5	1.0	8.9	5	3.8	<1	<1	
			高萩市	下層	, , ,			14. 4		9. 7	2	2. 5	<1	<1	
15	花貫ダム			表層	5月2日	曇	24. 1	0.5	1.0	7. 3	8	5. 9	<1	<1	
				下層				23. 1		7.8	2	1. 7	<1	<1	
16	十王ダム	湖心	日立市	表層下層	5月1日	晴	23.9	0. 5 22. 9	3.0	11. 7	<1 2	2. 0	<1 <1	<1 <1	
										13. 6 7. 4	2	2. 4	<1	<1	
17	竜神ダム		常陸太田市	表層 下層	5月1日	晴	24. 3	0. 5 23. 3	3.0	8.0	2	1. 6	<1	<1	
				表層				0. 5		14. 0	3	1. 6	<1	<1	
18	藤井川ダム		城里町	下層	5月2日	曇	13. 9	12. 9	3.0	14. 4	2	1. 5	<1	<1	
1.0			64 BB	表層	- H O F	=	40.0	0. 5	0. 0.	10. 4	<1	1. 7	<1	<1	
19	飯田ダム		笠間市	下層	5月2日	曇	16. 9	15. 9	3.0	10. 9	<1	1. 1	<1	<1	

〇茨城県

										底質			
	ž	采取地点		採取日	天候	全水深 (m)		一般項目	1	放射性物	質濃度[Bq/k	g(乾泥)]	備考
No.	地点	与左	市町村			(III)	採泥深	含泥率	性状	方	対性セシウ♪	4	
NO.	月 巴方	7.41	111 円1 小月				(cm)	(%)	生化	Cs-134	Cs-137	合計	
1		広浦		5月29日	晴	2.6	4	47.7	シルト	<10	32	32	
2	涸沼	宮前	茨城町	5月29日	晴	3. 1	8	19.6	シルト	<10	74	74	
3		親沢		5月29日	晴	2.3	10	25.0	シルト	<10	120	120	
4		玉造沖	行方市	5月21日	晴	5. 9	10	18.5	シルト	<10	230	230	
5		掛馬沖	阿見町	5月21日	晴	1.9	3	77.7	砂	<10	55	55	
6	F文 / 1m	湖心	美浦村	5月21日	晴	6.4	10	13.3	シルト	<10	270	270	
7		麻生沖	稲敷市	5月21日	曇	1.8	4	78. 6	砂	<10	39	39	
8	北浦	釜谷沖	行方市	5月29日	晴	6.4	9	14.0	シルト	<10	200	200	
9		神宮橋	潮来市	5月29日	曇	2.8	5	71. 2	砂・シルト	<10	39	39	
10	常陸利根川	外浪逆浦		5月29日	曇	2.3	4	76. 5	砂	<10	25	25	
11	市座州低川	息栖	神栖市	5月29日	曇	4.8	4	78.4	砂	<10	25	25	
12	牛久沼	牛久沼湖心	龍ヶ崎市	5月16日	曇	1.8	10	20.3	シルト	<10	320	320	
13	水沼ダム		北茨城市	5月1日	曇	17.8	5	21. 1	シルト	<10	290	290	
14	小山ダム		高萩市	5月2日	小雨	15. 4	5	19. 3	シルト	<10	310	310	
15	花貫ダム		1月14火111	5月2日	曇	24. 1	6	20.6	シルト	<10	400	400	
		湖心	日立市	5月1日	晴	23. 9	3	29.6	シルト	<10	140	140	
	竜神ダム		常陸太田市	5月1日	晴	24. 3	3	15.8	シルト	<10	140	140	
18	藤井川ダム		城里町	5月2日	曇	13. 9	3	20. 1	シルト	<10	110	110	
19	飯田ダム		笠間市	5月2日	曇	16. 9	3	13.4	シルト	<10	330	330	

〇茨城県

沿岸・水質モニタリング結果一覧

	採取地点				人工心死			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	
No.	水域名	表層/	採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透明度	塩分	SS	濁度	放射性や	マシウム	備考
NO.	小块石	下層			(III)	(m)	(m)	(‰)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
1	里根川河口沖	表層	5月21日	曇	11. 5	0.5	3. 8	33. 5	2	1.5	<1	<1	
1	主張川門口竹	下層	5万21日	弄	11. 0	10.5	3.0	33.8	3	1.3	<1	<1	
9	大小川河口油	表層	5月21日	曇	11. 1	0.5	3. 9	31. 3	3	1.3	<1	<1	
	2 大北川河口沖	下層	0/121 H	云	11.1	10. 1	0. 3	33. 9	5	1.8	<1	<1	
3	茂宮川・久慈川河口沖	表層	5月21日	曇	7.8	0.5	1.9	10.1	8	2.6	<1	<1	
	次百/ii - 火心/iiii 百 [ii	下層	0/121 H	≠	1.0	6.8	1. 3	33.8	3	1.3	<1	<1	
4	県央地先水域 那珂川	表層	5月21日	曇	3. 6	0.5	1. 5	4. 1	7	3. 9	<1	<1	
	717771	ト層	0),121 H	<i>∓</i> ₹	0.0	2.6	1.0	30. 9	6	1.8	<1	<1	
5	利根川河口油	表層	5月22日	曇	6. 3	0.5	2. 0	4.3	9	6. 5	<1	<1	
J		下層	0/1/2/2 H	云	0.0	5. 3	2.0	34.0	5	1.5	<1	<1	

〇茨城県

沿岸・底質モニタリング結果一覧

	採取地点			人コムが		一般項目	1	放射性物	質濃度 [Bq/k	g(乾泥)]	
No.	水域名	採取日	天候	全水深 (m)	採泥深	含泥率	性状	方	攻射性セシウ♪	4	備考
NO.	小纵石			(m)	(cm)	(%)	工机	Cs-134	Cs-137	合計	
1	里根川河口沖	5月21日	曇	11.5	4	75. 7	砂・シルト	<10	<10	ı	
2	大北川河口沖	5月21日	曇	11.1	4	78.3	砂・シルト	<10	<10	_	
3	茂宮川・久慈川河口沖	5月21日	曇	7.8	3	75.8	砂	<10	<10	ı	
4	県央地先水域 那珂川沖	5月21日	曇	3.6	2	79.7	砂	<10	<10	ı	
5	利根川河口沖	5月22日	曇	6.3	4	76. 1	砂・シルト	<10	<10	_	

〇栃木県

河川・水質モニタリング結果一覧

		採取地点	点				A 1.20%			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	
NT.	水域名		地点名	±===++	採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透視度	電気伝導度	SS	濁度	放射性も	アシウム	備考
No.	小坝名		地尽名	市町村			(III)	(m)	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
1		307 var [11]	幾世橋下	即海华西士	5月7日	晴	0.4	0.0	>100	7.8	<1	0.5	<1	<1	
2		那珂川	恒明橋	那須塩原市	5月7日	晴	0.4	0.0	>100	9.1	4	0.7	<1	<1	
3		高雄股川	高雄股橋	712 / T m-4	5月7日	晴	0.3	0.0	>100	18. 9	4	0.8	<1	<1	
4		湯川	湯川橋	那須町	5月7日	晴	0.2	0.0	>100	26. 2	5	1.2	<1	<1	
		TIP acre (1)		7777147744 777777	5月8日	晴	0.4	0.0	>100	13.8	3	1.0	<1	<1	
5		那珂川	上黒磯	那須塩原市・那須町	6月9日	晴	0.3	0.0	>100	19.6	4	1. 1	<1	<1	
6		余笹川	余笹橋		5月8日	晴	0. 2	0.0	>100	16. 5	5	1. 5	<1	<1	
7		黒川	新田橋	那須町	5月8日	晴	0.4	0. 0	77	10.3	6	2. 6	<1	<1	
					5月8日	晴	0.3	0.0	80	15. 8	5	2. 4	<1	<1	
8		余笹川	川田橋		6月9日	晴	0. 2	0. 0	>100	14. 2	2	1. 5	<1	<1	
					5月8日	晴	0. 3	0.0	>100	15. 1	3	2. 1	<1	<1	
9		那珂川	黒羽		6月9日	晴	0. 7	0.0	>100	18. 5	2	1. 2	<1	<1	
-				大田原市	5月8日	晴	0. 7	0.0	68	11.6	5	3. 9	<1	<1	
10		松葉川	末流		6月9日	晴	0. 3	0.0	>100	12. 5	2	1. 3	<1	<1	
11		蛇尾川	宇田川橋		5月8日	晴	0. 2	0.0	52	13. 5	8	6. 7	<1	<1	
12		百村川	百村中橋		5月8日	晴	0. 2	0.0	>100	18. 3	2	0. 7	<1	<1	
	那珂川水系	디앤기	夕の原		5月13日	晴	0. 5	0.0	>100	20. 4	2	0.8	<1	<1	
	2014-2017 (TZINZIK		タの原 堰場橋	那須塩原市	5月13日	晴	0.6			18. 0				<1	
14		答Ⅲ						0.0	>100		2	1.9	<1		
15		箒川	岩井橋	十四四十	5月8日	晴	0.6	0.0	>100	15. 0	4	1.9	<1	<1	
16			箒川橋	大田原市	5月8日	晴	0.7	0.0	>100	15. 9	4	2.3	<1	<1	
					6月9日	晴	0.5	0.0	>100	18. 3	2	1.3	<1	<1	
17		那珂川	新那珂橋		5月8日	晴	0.2	0.0	>100	15. 8	4	2. 4	<1	<1	
				那珂川町	6月9日	晴	0.1	0.0	>100	18. 5	2	1.5	<1	<1	
18		武茂川	更生橋		5月8日	晴	0.4	0.0	>100	11.3	5	2. 2	<1	<1	
		. ,,, ,,			6月9日	晴	0.2	0.0	>100	13. 1	3	1.4	<1	<1	
19		荒川	梍橋	塩谷町	5月9日	曇	0.2	0.0	>100	6. 7	3	1.8	<1	<1	
20		,,,,,	連城橋	さくら市	5月9日	曇	0.4	0.0	>100	12.3	4	2.0	<1	<1	
21		内川	田中橋	矢板市	5月9日	曇	0.2	0.0	>100	13.6	5	3. 1	<1	<1	
22		1 47 -1	旭橋	さくら市	5月9日	曇	0.3	0.0	85	18.6	6	3. 7	<1	<1	
23		荒川	向田橋		5月8日	晴	0.5	0.0	58	16.4	10	4.4	<1	<1	
		2107.1	I. 3 ten Diff	那須烏山市	6月16日	晴	0.4	0.0	85	15. 1	10	2.0	<1	<1	
24		江川	未流	MENNYMA HALLIA	5月8日	晴	0.4	0.0	36	14. 9	19	8.4	<1	<1	
			· -		6月16日	晴	0.4	0.0	40	15. 7	19	3.6	<1	<1	
25		鬼怒川	川治第一発電所前		5月7日	晴	0.3	0.0	>100	8.4	<1	0.8	<1	<1	
26		湯西川	前沢橋		5月8日	晴	0.2	0.0	>100	7.6	<1	0.3	<1	<1	
27		男鹿川	末流		5月7日	晴	0.3	0.0	>100	7.3	<1	0.5	<1	<1	
28		鬼怒川	小佐越		5月9日	曇	0.4	0.0	>100	7.2	<1	0.7	<1	<1	
29		板穴川			5月9日	曇	0.2	0.0	>100	6.6	<1	0.5	<1	<1	
29		ルスハハ	末流	日光市	6月17日	晴	0.4	0.0	>100	7.9	2	0.3	<1	<1	
30		湯川			5月9日	曇	0.3	0.0	>100	20.5	5	1.4	<1	<1	
31	利根川水系 鬼怒川水系	大谷川	神橋		5月9日	曇	0.2	0.0	>100	11.9	<1	0.2	<1	<1	
32		志渡淵川	筋違橋		5月9日	曇	0.2	0.0	>100	9.9	<1	0.6	<1	<1	
20		土公田	即准長 (81日)		5月9日	曇	0.3	0.0	>100	11.6	3	0.7	<1	<1	
33		大谷川	開進橋(針貝)		6月17日	晴	0.2	0.0	>100	12.7	3	0.5	<1	<1	
0.1		ф #₹ [1]	<i>1</i> -₩	#WIT	5月9日	曇	0.9	0.0	>100	9.4	2	0.9	<1	<1	
34		鬼怒川	佐貫	塩谷町	6月16日	曇	0.9	0.0	>100	9.8	4	1.1	<1	<1	
35		西鬼怒川	西鬼怒川橋	卢柳	5月9日	曇	0.6	0.0	>100	10.6	10	1. 9	<1	<1	
36		, ,	鬼怒川橋(宝積寺)	宇都宮市	5月9日	曇	0.6	0.0	>100	10.6	5	1.7	<1	<1	
37	1	鬼怒川	大道泉橋	真岡市	5月10日	曇	0.9	0.0	83	13. 7	9	2.8	<1	<1	
	L		1	10 10 100	74							0	,,,		

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

				採取地	点 点				A -1.000			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	
No.		水域	: A		地点名	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透視度	電気伝導度	SS	濁度	放射性も	マシウム	備考
NO.		八吗	(4)		地点海	1[11世] 4.7			(III)	(m)	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
38				江川	末流	下野市	5月10日	曇	0.5	0.0	31	14.6	24	12	<1	<1	
30				(工)川	木/川	[, 11],	6月17日	晴	0.6	0.0	51	19. 1	18	3. 5	<1	<1	
39				赤堀川	日光市役所前	日光市	5月9日	曇	0.2	0.0	>100	11.2	2	0.4	<1	<1	
40				グトが山ノロ	木和田島	日元印	5月9日	曇	0.2	0.0	>100	15. 2	3	0.8	<1	<1	
41		鬼怒川水系		田川	大曽橋		5月10日	小雨	0.5	0.0	56	12.3	19	5. 2	<1	<1	
41				Ш/Π	八百旬	宇都宮市	6月17日	晴	0.5	0.0	>100	14. 6	6	1.7	<1	<1	
42				釜川	つくし橋		5月10日	小雨	0.4	0.0	67	12.7	12	3.0	<1	<1	
43				田川	明治橋	上三川町	5月10日	曇	0.4	0.0	35	15.6	24	6.2	<1	<1	
44				Ш/Π	梁橋	小山市	5月12日	小雨	0.6	0.0	50	19. 5	19	5.6	<1	<1	
45				黒川	貝島橋	鹿沼市	5月10日	曇	0.2	0.0	92	7.8	7	2.0	<1	<1	
46				赤川	御成橋	壬生町	5月10日	曇	0.3	0.0	59	12. 2	19	4.4	<1	<1	
47				大芦川	赤石橋	鹿沼市	5月10日	曇	0.3	0.0	>100	6.0	4	1.5	<1	<1	
48	利根川水系		思川水域	小藪川	小薮橋	7551D 113	5月10日	曇	0.6	0.0	43	11.2	20	9.0	<1	<1	
49					保橋	栃木市	5月10日	曇	0.3	0.0	95	9.5	10	2.4	<1	<1	
50				思川	乙女大橋	小山市	5月12日	曇	0.5	0.0	72	16. 3	7	3.0	<1	<1	
50					山	71-ЩП	6月17日	晴	0.8	0.0	81	16. 1	10	1.9	<1	<1	
51		渡良瀬川水域	田油川水林	巴波川	巴波橋	栃木市	5月12日	曇	0.6	0.0	45	18.6	36	11	<1	<1	
01		使区域川小城	LIX/川/小城	山汉川	□収1回	1)/1/[<1]1	6月17日	晴	0.9	0.0	45	21. 2	32	7.3	<1	<1	
52					沢入発電所渡良瀬川取水堰	口水丰	5月22日	曇	0.5	0.0	>100	8.8	<1	0.4	<1	<1	
32					八八光电角极及横川取水堰	口儿巾	6月17日	晴	0.5	0.0	>100	8.8	<1	0.3	<1	<1	
53					葉鹿橋	足利市	5月13日	晴	0.2	0.0	>100	9. 2	2	0.9	<1	<1	
54			渡良瀬川水域	渡良瀬川	中橋	AL43114	5月13日	晴	-	-	-	-	-	ı	-	_	調査地立入困難の為,採取できず※
55					渡良瀬大橋	館林市	5月12日	曇	0.5	0.0	96	13.0	6	1.8	<1	<1	
56					新開橋	栃木市	5月12日	曇	0.3	0.0	64	19.7	7	3.8	<1	<1	
50					か川701回	1//4/1/11	6月17日	晴	0.5	0.0	51	17. 5	18	5. 4	<1	<1	

〇栃木県

河川・底質モニタリング結果一覧

		採取地	Ŕ.				全水深		一般項目			質濃度 [Bq/kg	(乾泥)]	
No.	水域名		地点名	市町村	採取日	天候	生水体	採泥深	含泥率	性状	力	対射性セシウム		備考
NO.	小城石		地点有	111111111			(III)	(cm)	(%)	111/	Cs-134	Cs-137	合計	
1		那珂川	幾世橋下	那須塩原市	5月7日	晴	0.4	3	76. 9	礫・砂	<10	22	22	
2		カル파기	恒明橋	加須温原印	5月7日	晴	0.4	3	79.0	砂・礫	<10	17	17	
3		高雄股川	高雄股橋	那須町	5月7日	晴	0.3	3	81.1	礫・砂	<10	22	22	
4		湯川	湯川橋	加須叫	5月7日	晴	0.2	3	73. 9	礫・砂	<10	11	11	
5		那珂川	上黒磯	那須塩原市・那須町	5月8日	晴	0.4	4	80.7	砂・礫	<10	32	32	
3		カロエリノロ	上 杰 恢	加炽鱼原巾。加炽町	6月9日	晴	0.3	2	83.6	礫・砂	<10	18	18	
6		余笹川	余笹橋	那須町	5月8日	晴	0.2	3	82.3	礫・砂	<10	12	12	
7		黒川	新田橋	加須町	5月8日	晴	0.4	3	71.3	礫・砂	<10	39	39	
8		余笹川	川田橋		5月8日	晴	0.3	5	83. 4	礫・砂	<10	65	65	
O		示 進川	/ 11 円 1間		6月9日	晴	0.2	4	85. 5	礫・砂	<10	97	97	
9		那珂川	黒羽		5月8日	晴	0.3	4	79. 3	砂・礫	<10	27	27	
3		カル・サノロ	***44	大田原市	6月9日	晴	0.7	3	81.4	砂・礫	<10	18	18	
10		松葉川	末流	八四四川	5月8日	晴	0.3	4	81.8	砂・礫	<10	20	20	
10					6月9日	晴	0.2	4	93. 9	礫・砂	<10	13	13	
11		蛇尾川	宇田川橋		5月8日	晴	0.2	4	78. 4	砂・礫	<10	26	26	·
12		百村川	百村中橋		5月8日	晴	0.5	4	94. 6	礫・砂	<10	20	20	
13	那珂川水系		夕の原	那須塩原市	5月13日	晴	0.6	5	73.4	砂・礫	<10	<10	-	
14			堰場橋	カルクスで皿がい口	5月13日	晴	0.5	3	78.0	礫・砂	<10	29	29	·
15		箒川	岩井橋		5月8日	晴	0.6	5	70.8	砂・礫	<10	32	32	
16			箒川橋	大田原市	5月8日	晴	0.7	3	81.7	砂・礫	<10	<10	-	
10			行び川間		6月9日	晴	0.5	4	80.3	砂・礫	<10	<10	-	
17		那珂川	新那珂橋		5月8日	晴	0.2	4	84. 2	礫・砂	<10	<10	-	
11		カル・サノロ	かりのはより1回	那珂川町	6月9日	晴	0.1	3	82. 2	礫・砂	<10	<10	-	
18		武茂川	更生橋	为[3][4][4]	5月8日	晴	0.4	4	84. 2	砂・礫	<10	<10	-	
10		此()又/川	文工(前		6月9日	晴	0.2	5	81.9	砂・礫	<10	<10	-	
19		荒川	梍橋	塩谷町	5月9日	曇	0.2	3	81.1	砂・礫	<10	28	28	
20		וילטול	連城橋	さくら市	5月9日	曇	0.4	6	81. 2	砂・礫	<10	<10	-	
21		内川	田中橋	矢板市	5月9日	曇	0.2	3	84.6	礫・砂	<10	29	29	
22		F 1711	旭橋	さくら市	5月9日	曇	0.3	3	87.5	礫・砂	<10	12	12	
23		荒川	向田橋		5月8日	晴	0.5	5	76. 7	砂・礫	<10	10	10	
20		716711	1.0 14.110		6月16日	晴	0.4	4	91.1	礫・砂	<10	<10	-	
24		江川	末流	カトクイルルトコート	5月8日	晴	0.4	4	81.2	礫・砂	<10	<10	=	
					6月16日	晴	0.4	4	89.7	礫・砂	<10	12	12	
25		鬼怒川	川治第一発電所前		5月7日	晴	0.3	3	77. 9	砂	<10	24	24	
26		湯西川	前沢橋		5月8日	晴	0.2	3	79. 1	礫・砂	<10	<10	-	
27		男鹿川	末流		5月7日	晴	0.3	3	80.6	礫・砂	<10	<10	-	
28		鬼怒川	小佐越		5月9日	曇	0.4	4	79. 4	砂・礫	<10	18	18	
29		板穴川			5月9日	曇	0.2	5	77.2	砂・礫	<10	28	28	
			末流	日光市	6月17日	晴	0.4	4	83.0	礫・砂	<10	24	24	
30		湯川			5月9日	曇	0.3	3	80. 5	礫・砂	<10	<10	-	
31	利根川水系 鬼怒川水系	大谷川	神橋		5月9日	曇	0.2	4	80. 5	礫・砂	<10	<10	-	
32	14187-1415/N NEVEN 1715/N	志渡淵川	筋違橋		5月9日	曇	0.2	3	84.8	礫・砂	<10	40	40	
33		大谷川	開進橋 (針貝)		5月9日	曇	0.3	5	78. 1	砂・礫	<10	<10	-	
50		7 V EI / II			6月17日	晴	0.2	4	85. 2	砂・礫	<10	<10	=	
34		鬼怒川	佐貫	塩谷町	5月9日	曇	0.9	4	54.4	シルト・砂	<10	64	64	
				-mr. H 1	6月16日	曇	0.9	3	50.5	砂・シルト	<10	58	58	
35		西鬼怒川	西鬼怒川橋	宇都宮市	5月9日	曇	0.6	3	80.7	砂・礫	<10	14	14	
36		鬼怒川	鬼怒川橋(宝積寺)		5月9日	曇	0.6	5	72.6	砂・礫	<10	<10	-	
37			大道泉橋	真岡市	5月10日	曇	0.9	3	68.1	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。

				採取地	点 点				A 1.200		一般項目		放射性物	質濃度 [Bq/kg	(乾泥)]	
No.		水域	: //		地点名	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採泥深	含泥率	性状	į.	放射性セシウム		備考
NO.		八切	(名		地点名	山町利			(III)	(cm)	(%)	1生水	Cs-134	Cs-137	合計	
38				江川	末流	下野市	5月10日	曇	0.5	3	70.3	砂・礫	<10	23	23	
30				(上)川	木 加	1, 31, 111	6月17日	晴	0.6	2	78.6	砂・礫	<10	12	12	
39				赤堀川	日光市役所前	日光市	5月9日	曇	0.2	2	56.8	砂・礫	<10	160	160	
40				が堀 川	木和田島	H JUIII	5月9日	曇	0.2	4	78.4	砂・礫	<10	<10	_	
41		鬼怒川水系		田川	大曽橋		5月10日	小雨	0.5	4	77.3	砂・礫	<10	13	13	
41				ш/п	八百個	宇都宮市	6月17日	晴	0.5	5	86.0	砂・礫	<10	<10	-	
42				釜川	つくし橋		5月10日	小雨	0.4	4	69.6	砂・礫	<10	29	29	
43				田川	明治橋	上三川町	5月10日	曇	0.4	3	85. 2	砂・礫	<10	<10	-	
44				шлі	梁橋	小山市	5月12日	小雨	0.6	4	72.0	砂・礫	<10	14	14	
45				黒川	貝島橋	鹿沼市	5月10日	曇	0.2	3	84.6	砂・礫	<10	<10	-	
46				747/I	御成橋	壬生町	5月10日	曇	0.3	3	85.3	砂・礫	<10	<10	-	
47				大芦川	赤石橋	鹿沼市	5月10日	曇	0.3	3	87.0	砂・礫	<10	<10	-	
48	利根川水系		思川水域	小藪川	小薮橋		5月10日	曇	0.6	3	86. 5	砂・礫	<10	<10	=	
49					保橋	栃木市	5月10日	曇	0.3	4	90.1	砂・礫	<10	<10	=	
50				思川	乙女大橋	小山市	5月12日	曇	0.5	4	84.0	砂・礫	<10	22	22	
- 00						, 1 milia	6月17日	晴	0.8	5	79. 3	砂・礫	<10	<10	_	
51		渡良瀬川水域	田海川水賦	巴波川	巴波橋	栃木市	5月12日	曇	0.6	5	43. 4	シルト	<10	38	38	
01		100000000000000000000000000000000000000	L100/11/10/05	L1/X/11	二次 间	1002/41/1	6月17日	晴	0.9	6	35.0	シルト	<10	43	43	
52					沢入発電所渡良瀬川取水堰	日光市	5月22日	曇	0.5	3	82.0	砂・礫	<10	16	16	
- 02						H 70114	6月17日	晴	0.5	3	88. 0	礫・砂	<10	<10	_	
53					葉鹿橋	足利市	5月13日	晴	0.2	3	84. 4	砂・礫	<10	<10	_	
54			渡良瀬川水域	渡良瀬川	中橋		5月13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	5月12日	曇	0.5	3	74. 5	砂・礫	<10	17	17	
56					新開橋	栃木市	5月12日	曇	0.3	5	76. 7	砂・礫	<10	23	23	
00					SELECT HIS	104 5 1 - 114	6月17日	晴	0.5	5	86.0	礫・砂	<10	<10	_	

〇栃木県

		採取地点						A L. Net			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	
No.		地点名		市町村	表層/	採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透明度	電気伝導度	SS	濁度	放射性も	アシウム	備考
NO.		地流和		1月1年1月1	下層			(III)	(m)	(m)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
1		深山ダム貯水池	湖心		表層	5月13日	晴	42.8	0.5	3. 0	7.3	<1	0.8	<1	<1	
	那珂川水系	水田ノー別が個	1H)1.	那須塩原市	下層	0/110 H		12.0	41.8	0.0	7.2	<1	0.9	<1	<1	
2		塩原ダム貯水池	湖心	731079C+IIII/71(11)	表層	5月13日	晴	26. 9	0.5	3. 0	14. 9	<1	1.5	<1	<1	
		三川ハノ ニ 京1 / 八日	1H)1.		下層	0)110 H	- 17	20.0	25.9	0.0	15.8	2	1.8	<1	<1	
3		川治ダム貯水池	湖心		表層	5月8日	晴	77.8	0.5	5. 0	7.8	<1	0.6	<1	<1	
		7-11H2 - 3017011H	1,77	1	下層	0,,01	**14		76.8		9.6	<1	0.5	<1	<1	
4		五十里ダム貯水池	湖心		表層	5月8日	晴	63.8	0.5	4. 0	6. 1	<1	0.8	<1	<1	
					下層	-/4-11	- 14		62.8		7. 1	<1	0.9	<1	<1	
5	鬼怒川水系	川俣ダム貯水池	湖心	日光市	表層下層	5月19日	曇	79.8	0.5	6.0	8. 4	<1	0.6	<1	<1	
		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		1			1		78.8		13. 0	<1	1.0	<1	<1	
6		湯ノ湖	湖心		表層下層	5月19日	曇	12.7	0.5	2. 0	18. 5	3	2.5	<1	<1	
				1					11.7		19. 7	2	1.9	<1	<1	
7		中禅寺湖	湖心		表層下層	5月9日	曇	168. 0	0.5	7.0	12. 6	<1	0.3	<1	<1	
-									167.0		12. 5	<1	0.5	<1	<1	
8	渡良瀬川水系	渡良瀬貯水池	湖心	栃木市	表層下層	5月19日	曇	6. 7	0.5	2. 0	17. 7	4	4. 4	<1	<1	
					下層		1	-	5. 7		17.6	4	4.8	<1	<1	

〇栃木県

											底質			
		採取地点			採取日	天候	全水深 (m)		一般項目		放射性物	質濃度 [Bq/k	g(乾泥)]	備考
No.		地点名		市町村			(III)	採泥深	含泥率	性状	方	女射性セシウ4	4	
NO.		地思治		111 而1 小月				(cm)	(%)	1生4人	Cs-134	Cs-137	合計	
1	那珂川水系	深山ダム貯水池	湖心	那須塩原市	5月13日	晴	42.8	5	27.6	シルト	<10	620	620	
2	那珂川八尔	塩原ダム貯水池	湖心	加須塩原川	5月13日	晴	26. 9	3	57.6	砂・シルト	<10	55	55	
3		川治ダム貯水池	湖心		5月8日	晴	77.8	3	39. 2	シルト	<10	110	110	
4		五十里ダム貯水池	湖心		5月8日	晴	63.8	3	30. 1	シルト	<10	170	170	
5	鬼怒川水系	川俣ダム貯水池	湖心	日光市	5月19日	曇	79.8	6	36.0	シルト	<10	31	31	
6		湯ノ湖	湖心]	5月19日	曇	12.7	6	17.6	シルト	<10	320	320	
7			湖心		5月9日	曇	168.0	4	13. 5	シルト	<10	830	830	
8	(皮皮	渡良瀬貯水池	湖心	栃木市	5月19日	曇	6. 7	2	44.3	シルト	<10	91	91	

〇群馬県

河川・水質モニタリング結果一覧

			採取地	点				A 1 \m''			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	
NT.		J. 14 D		Life .E. A		採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透視度	電気伝導度	SS	濁度	放射性	セシウム	備考
No.		水域名		地点名	市町村			(III)	(m)	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
1			4 01±8 111	口龙照括		5月17日	晴	-	-	_	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為,採取できず※
1			利根川	月夜野橋	みなかみ町	6月18日	晴	-	_	ı	-	_	_	1	_	調査地立入困難の為,採取できず※
2			赤谷川	小袖橋		5月15日	晴	0.4	0.0	>100	4.7	2	2. 3	<1	<1	
3			桜川	大字谷地地内	川場村	5月15日	晴	0.4	0.0	>100	4.5	2	0.6	<1	<1	
			19711	7(1/12/02/01)	,	6月18日	晴	0.1	0.0	>100	6.4	2	0.6	<1	<1	
4				桐の木橋	片品村	5月20日	晴	0.4	0.0	94	3.5	4	2. 1	<1	<1	
5				利根町高戸谷		5月19日	曇	0.6	0.0	>100	6.1	4	1.6	<1	<1	
			片品川	1712-11-17	沼田市	6月18日	晴	0.7	0.0	>100	8. 2	2	0. 7	<1	<1	
6				二恵橋		5月15日	晴	0.4	0.0	>100	6.0	4	2. 1	<1	<1	
						6月18日	晴	0.7	0.0	>100	8. 1	6	2. 0	<1	<1	
7		利根川水域	吾妻川	新戸橋	長野原町	5月15日	晴	0.3	0.0	72	19.8	16	9. 2	<1	<1	
8			白砂川	出立橋	中之条町	5月15日	晴	0.6	0.0	80	32. 8	8	5. 6	<1	<1	
9			吾妻川	東橋下流	東吾妻町	5月15日	曇	0. 2	0.0	>100	20. 1	2	0.9	<1	<1	
			6 h m III	DB. pp. 145		6月18日	晴	0.4	0.0	>100	23. 5	<1	0.8	<1	<1	
10			名久田川	殿田橋	高山村	5月15日	晴	0.2	0.0	>100	11.5	6	1. 5	<1	<1	
11			吾妻川	吾妻橋		5月16日	晴	0.2	0.0	>100	17. 3	3	0. 7	<1	<1	
					渋川市	6月18日	晴	0.4	0.0	>100	21. 2	4	1.1	<1	<1	
12			利根川	大正橋		5月16日	晴晴	0.4	0.0	>100	4. 4	16	3. 1	<1	<1	
13			滝沢川	新滝沢橋	渋川市・吉岡町	6月18日 5月16日	晴	0.3	0.0	>100	6. 3 18. 8	4	0. 7	<1 <1	<1 <1	
	利根川水系		他のハ	群馬大橋	前橋市	5月16日	晴	0. 1	0.0	89	7. 1	9	2. 8	<1	<1	
15	州瓜川小木		利根川	福島橋	玉村町	5月14日	晴	0. 3	0.0	79	8. 1	13	2. 2	<1	<1	
16	}		長井川	上権田橋		5月15日	晴	0.4	0.0	>100	11. 5	5	1. 0	<1	<1	
17			烏川	烏川橋	高崎市	5月15日	晴	0. 2	0.0	>100	10. 7	3	0. 5	<1	<1	
18				中瀬橋	安中市	5月15日	晴	0. 3	0.0	>100	15. 1	<1	0. 5	<1	<1	
19			碓氷川	鼻高橋	高崎市	5月15日	晴	0. 2	0.0	85	40. 6	9	1. 7	<1	<1	
20				只川橋	下仁田町	5月14日	晴	0. 2	0.0	>100	26.8	<1	0. 4	<1	<1	
21			鏑川	鏑川橋	高崎市・藤岡市	5月14日	晴	0. 5	0.0	92	32.5	7	1. 7	<1	<1	
22			雄川	金山橋	甘楽町	5月14日	晴	0. 2	0. 0	>100	19. 0	2	1. 2	<1	<1	
23		烏川水域	南牧川	小沢橋	南牧村	5月14日	曇	0. 2	0.0	>100	17. 0	<1	0. 2	<1	<1	
24			染谷川	薬師橋	榛東村	5月16日	晴	0. 1	0.0	>100	22. 5	3	0. 6	<1	<1	
25			井野川	鎌倉橋	高崎市	5月14日	晴	0.3	0.0	>100	33.0	6	1. 3	<1	<1	
26			烏川	岩倉橋	高崎市・玉村町	5月14日	晴	0.3	0.0	44	32.8	11	4. 7	<1	<1	
27				新要橋	上野村	5月14日	曇	0.3	0.0	>100	14. 1	2	0.3	<1	<1	
28			加いた ロロ	森戸橋	神流町	5月14日	晴	0.4	0.0	>100	15. 2	<1	0. 2	<1	<1	
29			神流川	藤武橋	藤岡市・上里町	5月14日	曇	0.4	0.0	>100	29. 4	5	1.0	<1	<1	
30				神流川橋	上里町	5月14日	晴	0.3	0.0	>100	27. 2	5	1. 3	<1	<1	
31	ļ		利根川	坂東大橋	本庄市	5月13日	晴	0.3	0.0	>100	34. 3	<1	0.3	<1	<1	
32		利根川水域	赤城白川	下細井町地内		5月16日	晴	0.3	0.0	>100	27. 1	3	0.7	<1	<1	
33		小小欧川小坝	桃の木川	笂井橋	前橋市	5月14日	晴	0.3	0.0	88	16.0	7	1.8	<1	<1	
34			荒砥川	奥原橋		5月14日	晴	0.4	0.0	75	22.4	16	2.4	<1	<1	

			採取地	点				人工心理			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	
No.	-Jr	k域名		地点名	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透視度	電気伝導度	SS	濁度	放射性も	マシウム	備考
NO.	/\	八以石		地点有	111m1 小月			(m)	(m)	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
35			粕川	保泉橋		5月13日	晴	0.4	0.0	79	35. 2	8	1.4	<1	<1	
36			広瀬川	中島橋	伊勢崎市	5月13日	晴	0.3	0.0	75	20.4	11	1. 3	<1	<1	
37	利根	艮川水域	早川	早川橋		5月13日	晴	0.4	0.0	85	12.3	23	2. 1	<1	<1	
38	1771	X/11/1N/5X	- 7/1	前島橋	太田市	5月13日	晴	0.5	0.0	85	20.5	10	1.4	<1	<1	
39			利根川	利根大堰	千代田町・行田市	5月13日	晴	0.3	0.0	68	13.5	8	3.6	<1	<1	
0.0			431K/11	行が成人へ医	11/11/11	6月17日	晴	0.2	0.0	37	17.8	11	6. 2	<1	<1	
40			小黒川	萱野橋	桐生市	5月20日	晴	0.4	0.0	>100	7.5	2	0.8	<1	<1	
10	利根川水系		,1.244.1			6月18日	晴	0.5	0.0	>100	7.3	8	2.0	<1	<1	
41	7.3.167.177.78			高津戸	みどり市	5月13日	晴	0.5	0.0	>100	8.3	2	0.9	<1	<1	
42			渡良瀬川	赤岩用水取水口	桐生市	5月13日	晴	0.4	0.0	>100	8.3	6	0.9	<1	<1	
12	渡良	・ 瀬川水域・				6月17日	晴	0.4	0.0	93	9.9	4	1.0	<1	<1	
43	IXX.	CNR/11/10-50	多々良川		邑楽町	5月13日	晴	0.4	0.0	98	19.8	9	1.9	<1	<1	
44			桐生川		桐生市	5月13日	晴	0.4	0.0	>100	6.8	2	0.5	<1	<1	
45					桐生市・足利市	5月13日	晴	0.2	0.0	>100	8.2	5	0.5	<1	<1	
46			鶴生田川		館林市	5月13日	晴	0.9	0.0	24	27.7	21	5.0	<1	<1	
47			谷田川	斗合田橋	明和町・板倉町	5月19日	曇	0.9	0.0	10	34. 3	52	21	<1	<1	

〇群馬県

河川・底質モニタリング結果一覧

			採取地	点				全水深		一般項目			ĭ質濃度[Bq/kg		
No.		水域名		地点名	市町村	採取日	天候	主水(未 (m)	採泥深	含泥率	性状	力	汝射性セシウム		備考
110.		/八级和		\$EV//41	111-141			(m)	(cm)	(%)	11.1/\	Cs-134	Cs-137	合計	
1			利根川	月夜野橋		5月17日	晴	-	_	ı	_	_	-	-	調査地立入困難の為,採取できず※
1			不りながり	万 汉五 间	みなかみ町	6月18日	晴	-	-	-	-	-	-	-	調査地立入困難の為,採取できず※
2			赤谷川	小袖橋		5月15日	晴	0.4	4	73. 2	砂・礫	<10	11	11	
3			桜川	大字谷地地内	川場村	5月15日	晴	0.4	3	74. 1	砂・礫	<10	42	42	
Ů			150/1)(1		6月18日	晴	0.1	4	81. 1	礫・砂	<10	35	35	
4				桐の木橋	片品村	5月20日	晴	0.4	5	72. 7	砂	<10	<10	_	
5				利根町高戸谷		5月19日	曇	0.6	4	76. 1	砂・礫	<10	<10	_	
			片品川	1712 71:47	沼田市	6月18日	晴	0.7	5	85. 2	砂・礫	<10	<10	-	
6				二恵橋		5月15日	晴	0.4	2	53. 1	砂・礫	<10	46	46	
						6月18日	晴	0.7	4	72. 2	砂・礫	<10	25	25	
7		利根川水域	吾妻川	新戸橋	長野原町	5月15日	晴	0.3	5	78. 9	砂・礫	<10	<10	_	
8			白砂川	出立橋	中之条町	5月15日	- 晴	0.6	4	83. 0	砂・礫	<10	<10		
9			吾妻川	東橋下流	東吾妻町	5月15日	曇	0.2	5	80. 3	砂・礫	<10	<10	_	
			# # P III	on or of	-t f . f, j,	6月18日	睛	0.4	4	73. 2	砂・礫	<10	<10		
10			名久田川	殿田橋	高山村	5月15日	晴	0.2	3	69. 6	砂・礫	<10	15	15	
11			吾妻川	吾妻橋		5月16日	晴	0.2	4	80. 8	砂・礫	<10	<10	_	
					渋川市	6月18日	晴	0.4	4	74. 3	砂・礫	<10	<10	- 10	
12			利根川	大正橋		5月16日	- 晴	0.4	5	71. 6	砂・礫	<10	13 12	13	
13	1		滝沢川	新滝沢橋	渋川市・吉岡町	6月18日 5月16日	睛睛	0.3	4	80. 1 80. 4	砂・礫砂・礫	<10 <10	<10	12	
14	利根川水系		他が川	群馬大橋	前橋市	5月16日	- 晴	0. 1	4	68. 8	砂・礫	<10	24	24	
15	不りなハリハスパ		利根川	福島橋	玉村町	5月14日	 睛	0. 3	3	48. 9	砂・シルト	<10	54	54	
16	1 1		長井川	上権田橋	上工作用	5月15日	- 晴	0. 4	5	73. 1	砂・礫	<10	15	15	
17			烏川	烏川橋	高崎市	5月15日	晴	0. 2	5	73. 9	砂・礫	<10	17	17	
18				中瀬橋	安中市	5月15日	- 晴	0. 2	6	74. 3	砂・礫	<10	<10		
19			碓氷川	鼻高橋	高崎市	5月15日	睛	0. 3	3	74. 2	砂・礫	<10	<10	_	
20	1			只川橋	下仁田町	5月14日	晴	0. 2	5	87. 1	礫•砂	<10	<10	_	
21	1		鏑川	鏑川橋	高崎市・藤岡市	5月14日	晴	0.5	5	41. 4	シルト	<10	44	44	
22	1		雄川	金山橋	甘楽町	5月14日	晴	0. 2	3	76. 9	砂・礫	<10	<10	_	
23		烏川水域	南牧川	小沢橋	南牧村	5月14日	曇	0. 2	5	83. 3	礫・砂	<10	<10	_	
24			染谷川	薬師橋	榛東村	5月16日	晴	0.1	4	78. 9	砂・礫	<10	10	10	
25	1		井野川	鎌倉橋	高崎市	5月14日	晴	0.3	3	79. 1	砂・礫	<10	<10	-	
26			鳥川	岩倉橋	高崎市・玉村町	5月14日	晴	0.3	5	46. 0	シルト	<10	60	60	
27				新要橋	上野村	5月14日	曇	0.3	4	83. 9	礫・砂	<10	<10	-	
28			5-h-2-t-111	森戸橋	神流町	5月14日	晴	0.4	4	87. 1	砂・礫	<10	<10	_	
29			神流川	藤武橋	藤岡市・上里町	5月14日	曇	0.4	4	87. 3	礫·砂	<10	<10	-	
30				神流川橋	上里町	5月14日	晴	0.3	5	81. 0	砂・礫	<10	<10	-	
31]		利根川	坂東大橋	本庄市	5月13日	晴	0.3	4	75. 0	砂・礫	<10	17	17	
32]	444-111-14-112-	赤城白川	下細井町地内		5月16日	晴	0.3	4	75. 5	砂・礫	<10	<10	_	
33		利根川水域	桃の木川	筑井橋	前橋市	5月14日	晴	0.3	5	71. 2	砂・礫	<10	<10	-	_
34	1		荒砥川	奥原橋]	5月14日	晴	0.4	4	74. 3	砂・礫	<10	<10	-	

			採取地	点				<u>^</u> -1.275		一般項目	1	放射性物	質濃度[Bq/k	g(乾泥)]	
No.		水域名		地点名	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採泥深	含泥率	性状	方	対性セシウ♪	À	備考
NO.		小城石		地杰有	111±1 4.1			(III)	(cm)	(%)	1五4八	Cs-134	Cs-137	合計	
35			粕川	保泉橋		5月13日	睛	0.4	4	85. 9	砂・礫	<10	<10	-	
36			広瀬川	中島橋	伊勢崎市	5月13日	睛	0.3	3	79. 1	砂・礫	<10	15	15	
37		利根川水域		早川橋		5月13日	睛	0.4	4	78. 9	砂・礫	<10	26	26	
38		不可以/17/14 %	十 // I	前島橋	太田市	5月13日	晴	0.5	5	72. 9	砂・礫	<10	19	19	
39			利根川	利根大堰	千代田町・行田市	5月13日	晴	0.3	5	60.6	シルト・砂	<10	29	29	
0.0			作引展/中	797民八個	11/111111111111111111111111111111111111	6月17日	晴	0.2	5	55. 3	シルト・砂	<10	31	31	
40			小黒川	萱野橋	桐生市	5月20日	晴	0.4	5	70.7	礫・砂	<10	23	23	
10	利根川水系		√1 .Ψ <u>4</u> √11	旦月順	게레그노니카	6月18日	晴	0.5	5	81. 1	礫・砂	<10	18	18	
41	イリルノコノススト			高津戸	みどり市	5月13日	晴	0.5	4	79.4	砂・礫	<10	16	16	
42			渡良瀬川	赤岩用水取水口	桐生市	5月13日	晴	0.4	3	71.0	砂・礫	<10	29	29	
72				小石川八块八 百		6月17日	晴	0.4	3	73. 4	砂・礫	<10	24	24	
43		渡良瀬川水域	多々良川	江尻橋	邑楽町	5月13日	晴	0.4	4	46. 9	シルト・砂	<10	110	110	
44			桐生川	観音橋	桐生市	5月13日	晴	0.4	4	73. 7	砂・礫	<10	26	26	
45					桐生市・足利市	5月13日	睛	0.2	4	89. 6	砂・礫	<10	12	12	
46			鶴生田川		館林市	5月13日	睛	0.9	4	16. 5	シルト	<10	250	250	
47			谷田川	斗合田橋	明和町・板倉町	5月19日	曇	0.9	5	43.6	シルト	<10	29	29	

〇群馬県

	採取地点		1	•			全水深			一般項目			放射性物質		
No.	地点名		市町村	表層/	採取日	天候	主水(m)	採水深	透明度	電気伝導度	SS	濁度		Zシウム	備考
				下層				(m) 0.5	(m)	(mS/m) 2.5	(mg/L) <1	(度) 1.5	Cs-134 <1	Cs-137 <1	
1	奥利根湖 (矢木沢ダム)	湖心		表層下層	5月21日	晴	82.7	81. 7	2.0	2. 6	3	3. 0	<1	<1	
2	ならまた湖(奈良俣ダム)	湖心	みなかみ町	表層	5月21日	晴	99. 5	0. 5	2. 8	2. 7	<1	0.8	<1	<1	
	なりまた例(茶及医グム)	(明) 仁,	かなかか…	下層	5月21日	HE	99. 0	98.5	2.0	3. 9	<1	0.9	<1	<1	
3	洞元湖(須田貝ダム)	湖心		表層下層	5月21日	晴	46. 9	0. 5 45. 9	4.0	3. 3	<1 2	1. 2	<1	<1	
		Mm >		表層				45. 9 0. 5		6.0	<1	3. 6 0. 8	<1 <1	<1 <1	
4	丸沼(丸沼ダム)	湖心	片品村	下層	5月19日	曇	41.6	40. 6	5. 0	12. 1	<1	0.8	<1	<1	
5 利根川水域	藤原湖 (藤原ダム)	湖心	みなかみ町	表層	5月23日	晴	72. 5	0.5	3. 0	3. 1	2	2. 8	<1	<1	
	Jagen 4 - 1074 (Jagen 4 - 2		, , , ,	下層	-,,,,	- 112		71.5		3. 0 3. 4	3 <1	3. 5 1. 2	<1 <1	<1 <1	
6	玉原湖 (玉原ダム)	湖心	沼田市	表層 下層	5月23日	晴	40. 2	39. 2	3.0	3. 4	2	2. 3	<1	<1	
7	赤谷湖(相俣ダム)	湖心	みなかみ町	表層	5月22日	曇	47.3	0. 5	7. 0	6. 9	<1	0. 6	<1	<1	
	か 任 例 (作 民 グ ム)	(明) 仁,	みながか…	下層	3月22日	芸	41.3	46.3	7.0	3. 9	3	2.8	<1	<1	
8	薗原湖 (薗原ダム)	湖心	沼田市	表層	5月20日	晴	33.8	0.5	5.0	6. 5	<1	0. 5	<1	<1	
				下層 表層	_			32. 8 0. 5		5. 0	<1 <1	4. 4 1. 3	<1 <1	<1 <1	
9	赤城大沼	湖心	前橋市	下層	5月20日	晴	17. 6	16. 6	3. 5	5. 0	2	2. 0	<1	<1	
10	奥四万湖(四万川ダム)	湖心		表層	5月22日	曇	53. 6	0.5	8. 0	8.6	2	1.0	<1	<1	
 			中之条町	下層				52. 6		14.8	<1	1. 5	<1	<1	
11 吾妻川水域	四万湖 (中之条ダム)	湖心		表層下層	5月22日	曇	7.0	0. 5 6. 0	4.0	12. 8 13. 4	2 4	1. 7 3. 0	<1 <1	<1 <1	
12	田代湖(鹿沢ダム)	湖心	嬬恋村	表層	5月22日	曇	1. 3	0.0	0. 7	8.0	6	6. 5	<1	<1	
12	四代的(庭代グム)	(明) 仁,	外面がいれ	下層	3月22日	雲	1. 3	-	0. 7	-	-	1	1	1	水深浅い為、表層のみ採取
13	榛名湖	湖心	高崎市・東吾妻町	表層下層	5月22日	曇	15. 1	0.5	3.0	9. 9	<1 2	0. 9 2. 0	<1 <1	<1 <1	
				表層				0. 5		10. 1	2	1. 5	<1	<1	
14	霧積湖(霧積ダム)	湖心	安中市	下層	5月21日	晴	11. 1	10. 1	3. 0	11. 3	4	3. 5	<1	<1	
15	碓氷湖 (坂本ダム)	湖心	女中川	表層	5月21日	晴	11. 7	0.5	4. 0	10.5	<1	1.8	<1	<1	
	7			下層	-,,,,	- 117		10. 7		11.1	2	2. 6	<1	<1	
16 烏川水域	荒船湖 (道平川ダム)	湖心	下仁田町	表層下層	5月21日	晴	35. 1	0. 5 34. 1	3.0	24. 2 39. 9	3 2	2. 0	<1 <1	<1 <1	
17	大塩湖(大塩ダム)	湖心	富岡市	表層	5月20日	晴	14. 2	0. 5	4. 0	21. 2	<1	1. 1	<1	<1	
17	八塩例 (八塩グム)	的心	苗 川 川	下層	3月20日	PF	14. 2	13. 2	4.0	21.1	2	1.6	<1	<1	
18	神流湖(下久保ダム)	湖心	藤岡市・神川町	表層	5月20日	晴	59. 5	0.5	9.0	17. 4	<1	0. 4	<1	<1	
	LILLING (III.XXX 12.1)	Mm :	I I Nove .	下層 表層				58. 5 0. 5		18. 5 15. 7	<1 <1	0. 2	<1 <1	<1 <1	
19	蛇神湖(塩沢ダム)	湖心	神流町	下層	5月20日	晴	14. 1	13. 1	5. 0	15. 7	<1	0. 3	<1	<1	
20	草木湖(草木ダム)	湖心	みどり市	表層	5月23日	曇	43. 4	0.5	4. 0	8.0	<1	1.2	<1	<1	
渡良瀬川水域		.,,, _	, , , , , ,	下層	37, 30 H	<i>≠</i> ×	10. 1	42.4	1. 0	11. 2	<1	0. 7	<1	<1	
21	梅田湖(桐生川ダム)	湖心	桐生市	表層下層	5月23日	曇	38.4	0. 5 37. 4	7. 5	6. 8 7. 7	<1 <1	0.6	<1 <1	<1 <1	
20日本出4	取巨洲 (取戻げ)	940 S	由力久町	表層	6 H 10 H	中	10 5	0. 5	7.0	3. 0	<1	0. 6	<1	<1	
22 中津川水域	野反湖 (野反ダム)	湖心	中之条町	下層	6月19日	晴	10. 5	9. 5	7. 0	3. 1	<1	0.3	<1	<1	

		採取地点						△北巡			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	
No.		地点名		市町村	表層/ 下層	採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透明度	電気伝導度	SS	濁度	放射性や	マシウム	備考
NO.		地点有 印門竹						(111)	(m)	(m)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
22		44:37	市市立		表層	5月19日	星	1 6	0.0	0.4	28.5	24	7.6	<1	<1	
	23 城沼 中央部 渡良瀬川水域 中央部			館林市	下層	5月19日	雲	1.0	ı	0.4	-	1	1	-	-	水深浅い為、表層のみ採取
24				民日 小人 111	表層	5月19日	是	6.0	0.5	1.0	21.3	13	8.4	<1	<1	
24		多々良沼中央部					云	0.0	5.0	1.0	21.3	9	6. 5	<1	<1	

〇群馬県

											底質			
		採取地点			採取日	天候	全水深 (m)		一般項目	1	放射性物	質濃度[Bq/kg	g(乾泥)]	備考
No.		地点名		市町村			(111)	採泥深	含泥率	性状	力	汝射性セシウム	`	
110.				111-111				(cm)	(%)	11.47	Cs-134	Cs-137	合計	
1		奥利根湖(矢木沢ダム)	湖心		5月21日	晴	82. 7	6	38.0	シルト	<10	630	630	
2		ならまた湖 (奈良俣ダム)	湖心	みなかみ町	5月21日	晴	99. 5	6	28.0	シルト	16	940	956	
3		洞元湖(須田貝ダム)	湖心		5月21日	晴	46. 9	4	31.6	シルト	<10	310	310	
4	~11= I 15	丸沼(丸沼ダム)	湖心	片品村	5月19日	曇	41.6	6	15.8	シルト	<10	620	620	
5	利根川水域	藤原湖(藤原ダム)	湖心	みなかみ町	5月23日	晴	72. 5	3	28.8	シルト	<10	340	340	
6		玉原湖(玉原ダム)	湖心	沼田市	5月23日	晴	40. 2	6	26.6	シルト	10	950	960	
7		赤谷湖(相俣ダム)	湖心	みなかみ町	5月22日	曇	47. 3	6	31.6	シルト	<10	410	410	
8		薗原湖(薗原ダム)	湖心	沼田市	5月20日	晴	33. 8	4	73.6	砂	<10	<10	=	
9		赤城大沼	湖心	前橋市	5月20日	晴	17. 6	6	16. 4	シルト	24	1, 500	1, 524	
10	T + 111 1.14	奥四万湖(四万川ダム)	湖心	中之条町	5月22日	曇	53. 6	5	30.9	シルト	<10	450	450	
11	吾妻川水域	四万湖(中之条ダム)	湖心	12-41	5月22日	曇	7. 0	3	23. 1	シルト	<10	300	300	
12		田代湖(鹿沢ダム)	湖心	嬬恋村	5月22日	曇	1. 3	3	24.8	シルト	<10	110	110	
13		榛名湖	湖心	高崎市・東吾妻町	5月22日	曇	15. 1	5	8. 3	シルト	11	780	791	
14		霧積湖(霧積ダム)	湖心	安中市	5月21日	晴	11. 1	4	38. 7	シルト	<10	190	190	
15	44.4 111 Å	碓氷湖(坂本ダム)	湖心	76 mm	5月21日	晴	11. 7	5	38. 0	シルト	<10	150	150	
16	烏川水域	荒船湖(道平川ダム)	湖心	下仁田町	5月21日	晴	35. 1	5	29.8	シルト	<10	160	160	
17		大塩湖(大塩ダム)	湖心	富岡市	5月20日	睛	14. 2	4	33.8	シルト	<10	130	130	
18 19		神流湖(下久保ダム) 蛇神湖(塩沢ダム)	湖心	藤岡市・神川町 神流町	5月20日 5月20日	睛	59. 5	4	41.3	シルト シルト・砂	<10	48	48	
_		・単一の (塩次ダム) 草木湖 (草木ダム)	湖心湖心	神祇町 みどり市	5月20日	- 晴 - 曇	14. 1 43. 4	4	47. 9 43. 0	シルト・砂	<10 <10	46 190	46 190	
20	渡良瀬川水域	早不例(早不タム) 梅田湖(桐生川ダム)	湖心	桐生市	5月23日	雲	38. 4	6	43. 0 36. 1	シルト・砂	<10	190	190 99	
	中津川水域	野反湖(野反ダム)	湖心	中之条町	5月23日 6月19日	睛	10. 5	5	26. 9	シルト	<10	500	500	
22		対区例(野区ダム) 城沼	中央部		5月19日	曇	10. 5	5 5	16. 2	シルト	<10	180	180	
24	渡良瀬川水域	多々良沼	中央部	館林市	5月19日	雲	6. 0	5 5	15. 6	シルト	<10	100	100	
24		夕~ 民俗	中大市		9月19日	雲	υ. 0	5	15.6	ンルト	<10	100	100	

〇千葉県、埼玉県、東京都 河川・水質モニタリング結果一覧

本収名 地点本 市町村 地点本 市町村 地点本 市町村 地点本 市田村 地点本 市田村 田田村 田田		採取	文 地点				A -1.50E			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	
特別 日本	NT _d	, L+ 7	us H Z		採取日	天候		採水深	透視度	電気伝導度	SS	濁度	放射性も	マシウム	備考
日本の	No.	、収名	地尽名	印町利			(III)	(m)	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
2	1	Je5 004 111	布鎌大橋		5月2日	曇	1.7	0.0	33	29. 8	12	7. 5	<1	<1	
個別用本語 特別用 大学所 大学的 大学所 大学 大学	2	将監川		印西巾・宋町											
利用的本名 長月的 大きり	3		前新田浄水場取水口		5月2日							15			
5月2日 小田 1.5 1.	4 利根川水系	長門川		栄町											
数数の	5														
技術の	6	童台川		b — 1.											
大徳川 北田僧 内市 の月3日 財 の5 の の の の の の の の	7			成田市											
大地川 上海作 数字音布 5月15日 財 0.2 0.0 2000 41.4 5 5.2 1 1 1	8			柏市											
日子花花入河川 日本花花 日本 日本 日本 日本 日本 日本	9			**											
日本の部の	10	大津川													
金山宮 佐井沢成篤下流 巻夕布市 白月市市 5月1日 時 6.3 0.0 48 39.6 2 1.1 0.1 0.1 14 色成川 免債権 出井市 5月9日 整 0.8 0.9 0.0 48 39.6 2 1.1 0.1 15 井水木路 日水木路 日水木田本 日水田本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	11 手賀沼流入河川	染井入落		柏市											
金川隆 名内線 白井市 5月9日 映 0.8 0.0 48 33.7 16 6.5 41 41 塩皮川 亀皮川 亀皮所 5月9日 映 5月9日 映 0.0 44 29.4 13 6.9 41 41 15				鎌ケ谷市・白井市											
型型 型型 型型 型型 型型 型型 型型 型		金山洛	1-271 0 12 2 11 4 1 0 12												
接着水路 非竜水路で 接谷水路で 接谷水路で 接谷水路で 大き水路で 大きがきかい 大き水路で 大き		亀成川													
五田 一次の金銭 一部の															
神縁川 神縁陽 八千代市 印南市 5月9日 盤 0.9 0.0 47 47.1 13 5.8 4 4 4 4 4 4 4 4 4															
18 条約相 条約権															
19階級次務(上茂) 八千代館															
手換川 無名體 佐食市 5月13日 韓 1.0 0.0 200 37.6 5 2.0 0.1 0.1		7,21117		八千代市											
部戸川 部戸橋 印西市 5月18日 昨 1.2 0.0 42 28.3 17 9.2 公 公 公 公 公 公 公 公 公				佐食市											
整点月 物質権 数質権 数月 数月 数月 数月 数月 数月 数月 数															
24															
鹿島川 鹿島川 鹿島崎 円商市 5月12日 曇 1.2 0.0 20 28.6 15 7.3 く1 く1 (1 1 1 1 1 1 1 1 1				佐倉市											
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本															
利根運河 運河橋 流山市・野田市 5月14日 曇 0.5 0.0 41 45.0 20 7.0 〈1 〈1				印西市											
27 28 27 28 27 28 27 28 29 37 28 29 37 28 29 37 28 29 38 29 38 29 38 29 38 29 38 29 38 29 38 29 38 29 38 29 38 29 38 29 38 29 29 38 29 29 38 29 29 38 29 29 38 29 29 38 29 29 38 29 29 38 29 29 38 29 29 38 29 29 29 38 29 29 29 38 29 29 29 38 29 29 29 38 29 29 29 29 20 20 20 20				流山市・野田市											
接対															
お坂川 さかね橋 松戸市 初藤 松戸市 花野市 木野市 木野		坂川	弁天橋	to — —	5月7日	晴	2.1	0.0	48	17. 5	11	4.8	<1	<1	
新葛飾橋 松戸市・葛飾区 5月15日 晴 4.4 0.0 72 25.6 15 2.6 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (松尸市											
古川橋 市川橋 市川市・江戸川区 5月15日 晴 3.8 0.0 57 16.7 16 3.2 〈1 〈1 〈1 万元 万元 万元 万元 万元 万元 万元				松戸市・葛飾区											
22 23 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27															
1			京葉道路付近	市川市・江戸川区		晴	2.8	0.0	45	15. 4	22	3.6		<1	
1		江戸川													
新行徳橋 5月15日 曇 0.2 0.0 20 3,800 30 13 く1 く1 く1 インドルル系 大柏川 日次新橋下流 鎌ケ谷市・市川市 5月8日 晴 0.5 0.0 44 15.5 30 6.9 く1 く1 く1 く1 く1 く1 く1 く	33		(丁偲可數堰(上流)	市川市											
1万川水系	34		新行徳橋	1											
1	25														
日江戸川 今井橋 5月15日 景 4.1 0.0 45 17.7 27 7.1 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1				市川市・江戸川区											
1		旧江戸川													
一番				***											
39 真間川 根本水門 5月7日 晴 0.5 0.0 42 26.5 22 3.7 〈1 〈1 40 国分川 須和田橋 市川市 5月7日 晴 1.0 0.0 48 37.7 12 3.4 〈1 〈1 41 春木川 国分川合流前 5月7日 晴 0.5 0.0 48 44.9 7 2.6 〈1 〈1 42 十月川 中沢新橋下流 鎌ケ谷市・市川市 5月8日 晴 0.6 0.0 85 39.1 6 2.8 〈1 〈1 44 東田川 三戸前橋 市川市 5月8日 晴 1.9 0.0 90 86.0 7 3.3 〈1 〈1 44 東田川 三戸前橋 市川市 5月8日 晴 3.8 0.0 64 1,070 5 2.4 〈1 〈1	38		佣女 儲	佣女巾・ 江戸川区											
40 国分川 須和田橋 市川市 5月7日 晴 1.0 0.0 48 37.7 12 3.4 〈1 〈1 41 春木川 国分川合流前 5月7日 晴 0.5 0.0 48 44.9 7 2.6 〈1 〈1 42 中沢新橋下流 鎌ケ谷市・市川市 5月8日 晴 0.6 0.0 85 39.1 6 2.8 〈1 〈1 43 浅間橋 5月8日 晴 1.9 0.0 90 86.0 7 3.3 〈1 〈1 44 東間川 三戸前橋 市川市 5月8日 晴 3.8 0.0 64 1,070 5 2.4 〈1 〈1	39	真間川	根本水門												
41 春木川 国分川合流前 5月7日 晴 0.5 0.0 48 44.9 7 2.6 〈1 〈1 42 十年次新橋下流 鎌ケ谷市・市川市 5月8日 晴 0.6 0.0 85 39.1 6 2.8 〈1 〈1 43 浅間橋 5月8日 晴 1.9 0.0 90 86.0 7 3.3 〈1 〈1 44 直閉川 三戸前橋 市川市 5月8日 晴 3.8 0.0 64 1,070 5 2.4 〈1 〈1			須和田橋	市川市			1.0	0.0		37. 7		3. 4		<1	
42 大柏川 中沢新橋下流 鎌ケ谷市・市川市 5月8日 晴 0.6 0.0 85 39.1 6 2.8 <1				1											
43 大付川 浅間橋 5月8日 晴 1.9 0.0 90 86.0 7 3.3 <1				鎌ケ谷市・市川市											
44 直間川 三戸前橋 市川市 5月8日 晴 3.8 0.0 64 1,070 5 2.4 〈1 〈1															
44		古明山		市川市											
	44	具间川	二尸削僃												

		採取	対地点				人北洲			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	
No.	- Nr	域名	地点名	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透視度	電気伝導度	SS	濁度	放射性や	セシウム	備考
NO.	/K.	以 石	地点有	111 11/1			(III)	(m)	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
45	海老川		八千代橋	船橋市	5月8日	晴	2.0	0.0	83	1,690	4	2.0	<1	<1	
46	印旛放水路(下流)		新花見川橋		5月8日	晴	3.0	0.0	57	2, 280	6	4.0	<1	<1	
40	日初的人人下四 (1 1/11)		カリ16プログログロ	千葉市	6月9日	曇	1.9	0.0	46	1,810	8	4.4	<1	<1	
47	都川		都橋		5月8日	晴	2.7	0.0	72	479	7	3.9	<1	<1	
48		荒川中流	滝馬室橋	鴻巣市	5月1日	晴	2.1	0.0	65	16. 1	10	2.3	<1	<1	
49	荒川水系	荒川下流	笹目橋	戸田市	5月1日	晴	0.5	0.0	46	36. 2	14	4.4	<1	<1	
50	ル川水东	716711 11706	葛西橋	江東区・江戸川区	5月7日	晴	1.0	0.0	34	1,080	18	6.4	<1	<1	
51		隅田川	両国橋	中央区	5月19日	曇	3.0	0.0	70	556	4	1.8	<1	<1	

〇千葉県,埼玉県,東京都 河川・底質モニタリング結果一覧

		採取	7地点				全水深		一般項目		放射性物	質濃度 [Bq/k	g(乾泥)]	
Vo.	-tk	域名	地点名	市町村	採取日	天候	至水床 (m)	採泥深	含泥率	性状	方	汝射性セシウ 』	4	備考
0.	//\	以 石	地点有	111m1 J.J			(III)	(cm)	(%)	11生4人	Cs-134	Cs-137	合計	
1		将監川	布鎌大橋	印西市・栄町	5月2日	曇	1.7	3	77. 9	砂	<10	11	11	
2		付監川	甚べい橋		5月2日	小雨	0.7	3	69.8	シルト・砂	<10	<10	-	
3			前新田浄水場取水口		5月2日	小雨	1.3	3	36. 0	シルト	<10	110	110	
4	利根川水系	長門川	長門橋	栄町	5月2日	小雨	1.0	3	80.3	砂	<10	26	26	
5			ふじみ橋		5月2日	小雨	0.9	3	67.0	砂	<10	140	140	
6		竜台川	流末の橋	成田市	5月2日	小雨	0.5	3	83. 5	砂	<10	20	20	
7		根木名川	新川水門	成田川	5月2日	曇	1.3	3	35. 0	シルト	<10	140	140	
8		大堀川	北柏橋	柏市	5月13日	晴	0.5	3	74. 4	砂	<10	170	170	
9		大津川	山王橋下	鎌ケ谷市	5月15日	晴	0.2	3	30.6	砂	<10	120	120	
0		八年川	上沼橋	柏市	5月13日	晴	0.6	3	54. 7	シルト・砂	<10	28	28	
1	手賀沼流入河川	染井入落	染井新橋	JE 111	5月9日	曇	0.9	3	36. 4	シルト	<10	10	10	
2		金山落	軽井沢境橋下流	鎌ケ谷市・白井市	5月15日	晴	0.3	3	52.0	砂	<10	430	430	·
3			名内橋	白井市	5月9日	曇	0.8	3	77. 9	砂・礫	<10	170	170	
4		亀成川	亀成橋	印西市	5月9日	曇	0.9	3	28.8	シルト	<10	23	23	<u> </u>
5		井草水路	井草水路下流	鎌ケ谷市	5月15日	晴	0.1	3	81. 9	砂・礫	<10	420	420	
6		二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	5月14日	曇	0.4	3	82. 2	砂	<10	130	130	
7		神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	5月9日	曇	0.9	3	46. 4	シルト	<10	560	560	
8		桑納川	桑納橋	八千代市	5月9日	曇	1.0	3	57.0	砂・シルト	<10	170	170	
9		印旛放水路(上流)	八千代橋	7 ((5月9日	曇	1.7	3	58. 5	砂	<10	180	180	
0	印旛沼流入河川	手繰川	無名橋	佐倉市	5月13日	晴	1.0	3	45. 7	砂	<10	290	290	
21		師戸川	師戸橋	印西市	5月13日	晴	1.2	3	68. 3	シルト・砂	<10	80	80	
2		鹿島川	岩富橋		5月12日	曇	1.5	3	77. 5	砂	<10	21	21	
23		高崎川	竜灯橋	佐倉市	5月12日	曇	2.4	3	56.8	砂	<10	73	73	
24		鹿島川	鹿島橋		5月12日	曇	1.2	3	73. 7	砂	<10	55	55	
25		印旛水路	鶴巻橋	印西市	5月12日	曇	2.8	3	74. 6	砂	<10	81	81	
26		利根運河	運河橋	流山市・野田市	5月14日	曇	0.5	3	57. 7	砂	<10	250	250	
7		江戸川	流山橋	流山市・三郷市	5月14日	曇	0.6	3	72.8	砂	<10	29	29	
8		坂川	弁天橋	松戸市	5月7日	晴	2. 1	3	69. 1	砂	<10	220	220	
29		新坂川	さかね橋		5月7日	晴	0.6	3	76. 9	砂	<10	270	270	
0			新葛飾橋	松戸市・葛飾区	5月15日	晴	4. 4	2	76.8	砂・礫	<10	12	12	
31			市川橋	市川市・江戸川区	5月15日	晴	3.8	2	79. 5	砂	<10	<10	-	
32		江戸川	京葉道路付近	11771117 EZ/ /11EZ	5月15日	晴	2.8	5	74. 0	砂・シルト	<10	23	23	
33		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	行徳可動堰 (上流)		5月15日	晴	3. 0	6	49. 1	シルト・砂	<10	76	76	
				市川市	6月16日	晴	3. 7	7	78. 1	砂・シルト	<10	16	16	
4			新行徳橋		5月15日	曇	0. 2	6	75. 3	砂	<10	<10	-	
35	江戸川水系		江戸川水門下		5月15日	晴	6.6	5	34. 1	シルト・砂	<10	75	75	
6			河口8km地点	市川市・江戸川区	5月15日	晴	3.4	9	38. 2	シルト	<10	97	97	
37		旧江戸川	今井橋		5月15日	曇	4. 1	4	77.4	砂・シルト	<10	17	17	
8			浦安橋	浦安市・江戸川区	5月12日	曇	5. 1	3	34. 3	シルト	<10	89	89	
					6月9日	曇	3. 7	3	34. 7	シルト	<10	93	93	
9		真間川	根本水門		5月7日	晴	0.5	3	77. 1	砂	<10	75	75	
0		国分川	須和田橋	市川市	5月7日	晴	1.0	3	63. 9	砂・シルト	<10	22	22	
1		春木川	国分川合流前	197 5 45 17 7 7 7 7	5月7日	晴	0.5	3	77. 7	砂	<10	76	76	
2		大柏川	中沢新橋下流	鎌ケ谷市・市川市	5月8日	晴	0.6	3	78. 1	砂	<10	96	96	
:3			浅間橋		5月8日	晴	1.9	3	77.8	砂、	<10	110	110	
4		真間川	三戸前橋	市川市	5月8日	晴	3. 8	3	20. 4	シルト	<10	280	280	
		23119711	—> 13.3 Hel		6月9日	曇	2.0	3	21.7	シルト	<10	280	280	

		採取			人山心地		一般項目		放射性物	質濃度 [Bq/k				
No.	水域名		地点名	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採泥深	含泥率	性状	力	女射性セシウ -	備考	
NO.	//\/	小城石		1111111414.1				(cm)	(%)		Cs-134	Cs-137	合計	
45	45 海老川		八千代橋	船橋市	5月8日	晴	2.0	3	71.5	砂・シルト	<10	46	46	
16	46 印旛放水路(下流)		新花見川橋		5月8日	晴	3.0	3	47.8	シルト	<10	140	140	
-10	日7/16/10人/八百 (1 1/元)		A9[1日 9日/111両	千葉市	6月9日	曇	1.9	3	69. 4	砂・シルト	<10	81	81	
47	47 都川		都橋		5月8日	晴	2.7	3	72.8	砂	<10	23	23	
48		荒川中流	滝馬室橋	鴻巣市	5月1日	晴	2. 1	3	74.8	砂	<10	<10	_	
49	荒川水系	荒川下流	笹目橋	戸田市	5月1日	晴	0.5	3	50.0	シルト・砂	<10	27	27	
50	カルコントンド	7167 1 1716	葛西橋	江東区・江戸川区	5月7日	晴	1.0	3	35. 9	シルト	<10	54	54	
51	周田川		両国橋	中央区	5月19日	曇	3. 0	8	50.4	砂・シルト	<10	53	53	

〇千葉県

湖沼・水質モニタリング結果一覧

		採取地	点				人工の産			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)		
No.		地点名	市町村	表層/	採取日	天候	全水深 - (m)	採水深	透明度	電気伝導度	SS	濁度	放射性セシウム		備考	
NO.		地点名	111 匝1 小月	下層				(m)	(m)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137		
1		布佐下		表層	6月9日	曇	2. 1	0.5	1. 0	25. 7	22	16	<1	<1		
1		시11 kr	印西市	下層	0)19 H	云	2. 1	1. 1	1.0	28. 3	33	18	<1	<1		
2		下手賀沼中央	1,501,	表層	6月18日	晴	1.8	0.0	0. 3	28. 1	44	29	<1	<1		
	手賀沼	1 1 英間 1 八		下層	0),10 H	r.[]	1.0	-	0.0	-	-	_	_	_	水深浅い為,表層のみ採取	
3		手賀沼中央	央柏市	表層	6月18日	晴	1.8	0.0	0. 4	26. 2	29	18	<1	<1		
		7 英四十六		下層	0/110 円	1111	.,,	_	0. 1	_	_	_	_	-	水深浅い為,表層のみ採取	
4		根戸下	我孫子市・柏市	表層 6月18日	6月18日	晴	2. 1	0. 5	0.6	22. 0	11	5.8	<1	<1		
		120, 1		下層	0/110	**14		1.1	•••	21. 9	13	6. 2	<1	<1		
5		北印旛沼中央	印西市・成田市	表層	6月17日	晴	1.6	0.0	0.3	28. 4	28	14	<1	<1		
		12.1 % 12.1 7 2	7941741	↑増	-,,-,,	. 1,		-		-	-	_	_	_	水深浅い為,表層のみ採取	
6		一本松下	印西市	表層	6月17日	晴	1. 6	0.0	0.5	29.6	30	13	<1	<1		
	印旛沼	1 1 1		下層	-,,-,,	. 1,		-		-	-	_	_		水深浅い為,表層のみ採取	
7		上水道取水口下	佐倉市	表層	6月17日	晴	1.6	0.0	0.5	28. 3	58	34	<1	<1		
					下層	, , , , ,	.,,		_		-	_	_	_		水深浅い為,表層のみ採取
8		阿宗橋	八千代市	表層	6月17日	晴	2.8	0.5	0.7	29.6	17	7. 1	<1	<1		
				下層				1.8		30.0	22	11	<1	<1		

〇千葉県

湖沼・底質モニタリング結果一覧

	採取地点				天候	全水深 (m)		一般項目		放射性物	質濃度 [Bq/k	備考	
No.		地点名	市町村			(III)	採泥深	含泥率	性状	放射性セシウム			
NO.	地点名		111m1 火力				(cm)	(%)	1生1人	Cs-134	Cs-137	合計	
1		布佐下	印西市	6月9日	曇	2. 1	3	50.6	シルト・砂	<10	290	290	
2	手賀沼	下手賀沼中央		6月18日	晴	1.8	8	41.1	シルト	<10	200	200	
3	丁 貝伯	手賀沼中央	柏市	6月18日	晴	1.8	7	22.6	シルト	<10	470	470	
4			我孫子市・柏市		晴	2. 1	9	31.7	シルト・砂	16	1,000	1,016	
5		北印旛沼中央	印西市・成田市	6月17日	晴	1.6	10	27.0	シルト	<10	210	210	
6	印旛沼	一本松下		6月17日	晴	1.6	10	22.7	シルト	<10	190	190	
7	口小用八口	上水道取水口下		6月17日	晴	1.6	10	17. 2	シルト	<10	210	210	
8		阿宗橋	八千代市	6月17日	晴	2.8	10	44. 3	シルト	<10	87	87	

〇千葉県,東京都 沿岸・水質モニタリング結果一覧

	採	取地点			,				一般項目		放射性物質	濃度(Bq/L)		
No.	水域名			採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透明度	塩分	SS	濁度	放射性セシウム		備考
NO.	/\\	() 以石	下層			(III)	(m)	(m)	(‰)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	1
1	東京湾7	養老川河口沖	表層	6月9日	曇	9. 4	0.5	2. 3	27.2	2	2. 1	<1	<1	
1	来水15 T	表在/可可由刊:	下層	0)10 H	云	J. 1	8.4	2.0	31.0	<1	1.0	<1	<1	
2	東京湾 5	都川河口沖	表層	6月9日	曇	7.8	0.5	0.8	26.3	4	7.3	<1	<1	
	2/62/11/1/ 0	HEATT AT A LA	下層	0/101			6.8		29. 2	39	1.5	<1	<1	
3	幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	表層	6月9日	曇	5. 5	0.5	0. 9	24. 1	8	7.4	<1	<1	
			下層				4. 5		27.5	2	1.4	<1	<1	
4	海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	表層	6月9日	曇	5.6	0.5	1.2	26.0	5	4. 1	<1	<1	
			下層				4.6		27. 7	1	1.1	<1	<1	
5	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(江戸川河口)	表層	6月9日	曇	5. 2	0. 5	1.4	26. 3	3	2. 6	<1	<1	
			下層 表層 5月97日			4. 2 0. 5		26. 7 9. 2	5 26	2. 4	<1 <1	<1 <1		
		旧江戸川河口沖	下層	5月27日	5月27日 曇	7.0	6. 0	0.9	20. 9	15	4. 4	<1	<1	
6	旧江戸川河口沖1km程度		表層	6月17日 晴		0. 5		14. 6	8	3.8	<1	<1		
			下層 6月		晴	6. 5	5. 5	0.9	29. 1	3	2. 0	<1	<1	
			表層				0. 5		14. 0	19	8.9	<1	<1	
		#11 11 12 - 11 12 - 14	下層	5月27日	曇	3. 6	3. 1	0.6	28. 5	21	6. 7	<1	<1	
7	St-8	荒川・旧江戸川河口沖	1川州口州 主屋	C H 17 P	- n-t-	与 4.8	0.5	1 0	4. 9	8	6. 2	<1	<1	
			下層	6月17日 晴	聑		3.8	1. 0	29. 3	8	3.3	<1	<1	
0	豊洲埠頭南西部付近	隅田川河口沖	表層	5月27日	曇	10. 3	0.5	2. 2	20.3	3	2.8	<1	<1	
0	豆如吞與用胃即门处	M型田/川門 日代	下層	5月41日	芸	10. 5	9. 3	۷. ۷	32. 4	3	1.0	<1	<1	

〇千葉県,東京都

沿岸・底質モニタリング結果一覧

	採取地点				人」心死		一般項目		放射性物	質濃度[Bq/k		
No.	-tv	採取日	天候	全水深 (m)	採泥深	含泥率	性状	方	対性セシウ♪	備考		
NO.	//\	域名			(111)	(cm)	(%)	生化	Cs-134	Cs-137	合計	
1	東京湾 7	養老川河口沖	6月9日	曇	9.4	6	39.6	粘土	<10	<10	_	
2	東京湾 5	都川河口沖	6月9日	曇	7.8	3	47.2	粘土	<10	<10	_	
3	幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	6月9日	曇	5. 5	9	29. 7	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)	6月9日	曇	5. 6	5	32.5	シルト	<10	24	24	
5	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(江戸川河口)	6月9日	曇	5. 2	4	60.5	シルト	<10	<10	1	
6	旧江百川河口油1km程度	旧江戸川河口沖	5月27日	曇	7.0	4	25. 1	シルト	<10	75	75	
	百年/////// 百州·IKII/生/文		6月17日	晴	6.5	6	27.3	シルト	<10	70	70	
7	St-8	荒川・旧江戸川河口沖	5月27日	曇	3.6	4	41.5	シルト	<10	68	68	
	51 0		6月17日	晴	4.8	6	38. 3	シルト	<10	37	37	
8	豊洲埠頭南西部付近	隅田川河口沖	5月27日	曇	10.3	4	22.8	シルト	<10	27	27	















