茨城県内の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) (8月分)

1. 調査概要

(1) 調査期間

令和3年8月1日~8月29日

(2) 調查地点

茨城県内の公共用水域における環境基準点等 77 地点 (河川:53 地点、湖沼・水源地:19 地点、沿岸:5 地点)

- (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
 - ・ 水質及び底質採取地点近傍の周辺環境(河川敷等)の土壌の放射性物質の濃度及び空間線量率の測定

2. 結果概要

(1) 水質(検出下限値:1Bq/L)

Cs134+Cs137:全地点において不検出

*参考:前回(令和3年5月)測定結果は、全地点において不検出

<参考>

食品衛生法に基づく食品、添加物等の規格基準(飲料水)(平成24年3月15日厚生労働省告示第130号) 放射性セシウム(Cs134、Cs137 合計):10Bg/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 Bg/kg(乾泥))

河川では、9割以上の地点が500Bq/kg以下である。増減傾向について、9割以上の地点は減少傾向で、1地点は横ばいで推移している。その他の地点はばらつきがみられる。

湖沼・水源池では、9割以上の地点が500Bq/kg以下である。増減傾向について、8割程度の地点は減少傾向で、2地点は横ばいで推移している。その他の地点はばらつきがみられる。沿岸では、ほとんどの地点が50Bq/Kg以下である。増減傾向について、3地点は減少傾向で、1地点は横ばいで推移している。その他の地点はばらつきがみられる。

(河川)

Cs134+Cs137 :不検出 ~ 734 Bq/kg(乾泥)

*参考:前回(令和3年5月)測定結果は、不検出 ~ 787 Bq/kg(乾泥)

(湖沼·水源地)

Cs134+Cs137 :10 ~ 624 Bg/kg(乾泥)

*参考:前回(令和3年5月)測定結果は、23 ~ 822 Bg/kg(乾泥)

(沿岸)

Cs134+Cs137 :不検出 ~ 69 Bq/kg(乾泥)

*参考:前回(令和3年5月)測定結果は、不検出 ~ 19 Bg/kg(乾泥)

<参考> 放射性セシウム濃度ごと(500Bq/kg)の地点数

()内	は前	同測	定結	果
\	/ r J r	(ひ 口 リ	נאווייי	ᄉᆜᄭᄓ	\sim

	500	501	1,001	1,501	2,001	2,501	3,000	合計
	以下	-1,000	-1,500	-2,000	-2,500	-3,000	以上	口目
河川	52	1	0	0	0	0	0	53
	(52)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(53)
湖沼·水源地	18	1	0	0	0	0	0	19
	(17)	(2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(19)
沿岸	5	0	0	0	0	0	0	5
	(5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)

(3) 周辺環境 (検出下限値:10 Bq/kg(乾))

(河川)

Cs134+Cs137 :不検出 ~ 2,390 Bg/kg(乾)

*参考:前回(令和3年5月)測定結果は、不検出 ~ 3,330 Bq/kg(乾)

空間線量: 0.04 ~ 0.09 μ Sv/h

(湖沼·水源地)

Cs134+Cs137 :不検出 ~ 1,964 Bq/kg(乾)

*参考:前回(令和3年5月)測定結果は、18~2,285 Bq/kg(乾)

空間線量: 0.03 ~ 0.09 μ Sv/h

(詳細別、地図別添)

3. 今後の予定

放射性物質濃度は、地点によっては、採取回ごとの試料の採取場所及び性状のわずかな違いによっても数値の上下変動にばらつきが見られると考えられることから、継続的に河川、湖沼等の水質、底質等における放射性物質の測定を実施。

<問い合わせ先>

環境省水•大気環境局水環境課

直 通:03-5521-8306 代 表:03-5581-3351

担 当:富田(内線 6614)謝花(内線 6616)

〇河川(茨城県)

・水質モニタリング結果一覧

			採取地点	点				A			一般項	月		放射性物質	濃度(Bq/L)	
		1.14.7		U6 F #		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	マシウム	備考
No.		水域名		地点名	市町村			(m)	(m)	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
1				山小屋橋		8月9日	曇	0.4	0.0	89	12.8	6	3.6	<1	<1	
2			里根川	村山橋		8月9日	曇	0.4	0.0	73	17. 5	4	3. 2	<1	<1	
3			# (==	倉部石	北茨城市	8月9日	曇	0.4	0.0	89	7.8	4	1.7	<1	<1	
4	多賀水系		花園川	磯馴橋		8月9日	曇	0.4	0.0	62	12.0	10	6. 5	<1	<1	
5			大北川	栄橋	高萩市	8月9日	晴	0.5	0.0	>100	8. 7	4	2. 1	<1	<1	
6				境橋	北茨城市	8月10日	曇	0.6	0.0	58	12.7	7	2.5	<1	<1	
7			花貫川	新花貫橋	高萩市	8月10日	晴	0.3	0.0	56	10.6	6	2.0	<1	<1	
8	久慈川水系		久慈川	岩井橋	常陸大宮市	8月11日	晴	0.6	0.0	69	12.5	5	2.5	<1	<1	
9	><\@\/\I\\\		/ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	榊橋	日立市・東海村	8月10日	晴	0.8	0.0	25	12.4	18	6.0	<1	<1	
10				那珂川大橋	常陸大宮市・城里町	8月11日	晴	0.5	0.0	>100	15. 2	4	1.5	<1	<1	
11		那珂川水域	那珂川	下国井	水戸市	8月11日	晴	0.8	0.0	61	15. 6	6	2. 2	<1	<1	
12				勝田橋	水戸市・ひたちなか市	8月10日	晴	4. 5	0.0	61	26. 1	10	4. 4	<1	<1	
13	777 111 L			柳沢橋	ひたちなか市	8月10日	晴	0.6	0.0	40	46.8	11	3.6	<1	<1	
14	那珂川水系			長岡橋	-tt- (_Km	8月19日	晴	0.6	0.0	61	19. 0	9	4.8	<1	<1	
15) T) T	涸沼川	高橋	茨城町	8月19日	晴	0.6	0.0	63	16. 4	11	5. 1	<1	<1	
16		涸沼川水域	寛政川	寛政橋	A6 E2 -	8月19日	晴	0.4	0.0	60	24. 5	15	5. 9	<1	<1	
17			大谷川	大谷橋	鉾田市	8月19日	晴	0.5	0.0	48	36. 7	19	6.6	<1	<1	
18			涸沼川	涸沼橋	水戸市・大洗町	8月19日	晴	0.7	0.0	46	159	20	13	<1	<1	
19			鉾田川	旭橋	鉾田市	8月18日	晴	1.1	0.0	42	32. 8	7	4. 1	<1	<1	
20			巴川 大洋川	新巴川橋 田塚橋) 	8月18日 8月4日	晴	1. 1	0. 0	62 78	23. 8 27. 0	15 6	4. 2	<1 <1	<1 <1	
22		•	入仔川 武田川	内宿大橋		8月4日	晴晴	0. 3	0. 0	55	30. 1	8	4. 2	<1	<1	
23		北浦水域	山田川	荷下橋		8月4日	晴	0. 4	0. 0	37	29. 3	19	9.4	<1	<1	
24			蔵川	蔵川橋	行方市	8月4日	晴	0. 4	0. 0	46	27. 3	9	8.5	<1	<1	
25			雁通川	JA横橋		8月4日	晴	0.4	0. 0	20	31. 2	24	19	<1	<1	
26			流川	須保居橋	鹿嶋市	8月1日	晴	0. 1	0. 0	90	41. 4	5	2. 6	<1	<1	
27			園部川	園部新橋		8月14日	小雨	1.7	0. 0	26	13. 0	80	26	<1	<1	
28			山王川	所橋	小美玉市	8月14日	小雨	1. 2	0. 0	48	12. 8	8	4.8	<1	<1	
29			恋瀬川	平和橋	石岡市	8月14日	曇	0.4	0. 0	20	14. 0	45	15	<1	<1	
30	1140 III 1		梶無川	上宿橋	行方市	8月18日	晴	0. 7	0. 0	42	26. 6	7	5. 5	<1	<1	
31	利根川水系		菱木川	菱木橋		8月18日	晴	0.7	0.0	69	23. 2	16	5.0	<1	<1	
32			一の瀬川	川中橋	かすみがうら市	8月18日	曇	1.2	0.0	40	22. 6	10	8. 2	<1	<1	
33		電 、油 ル は	境川	国道354境橋	土浦市	8月3日	晴	0.5	0.0	38	58.8	12	8.8	<1	<1	
34		霞ヶ浦水域	新川	神天橋	上佣巾	8月3日	晴	1.5	0.0	28	28. 2	17	12	<1	<1	
35			桜川	栄利橋	土浦市・つくば市	8月3日	晴	0.6	0.0	28	25. 2	11	7. 9	<1	<1	
36			備前川	備前川橋	土浦市	8月3日	曇	0.7	0.0	42	28. 5	12	9.0	<1	<1	
37			花室川	親和橋	上1曲 山	8月3日	睛	0.4	0.0	46	28.8	16	7.8	<1	<1	
38			清明川	勝橋	阿見町	8月7日	曇	0.7	0.0	25	33. 1	16	14	<1	<1	
39			小野川	奥原大橋	龍ヶ崎市・牛久市	8月7日	曇	0.7	0.0	30	52.4	13	9.8	<1	<1	
40				新利根橋	稲敷市	8月16日	曇	3. 2	0.0	21	12.4	25	13	<1	<1	
41		常陸利根川水域	夜越川	堀の内橋	潮来市	8月1日	晴	0.6	0.0	48	38.4	12	13	<1	<1	
42			前川	あやめ橋	****** 1°	8月1日	晴	2.3	0.0	38	42.3	28	19	<1	<1	

			採取地点	Ŕ.				A 1.2mt			一般項	Ħ		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	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		地点有	1 1 ₩1 ¼.1			(m)	(m)	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
43			鬼怒川	川島橋	筑西市	8月20日	晴	0.7	0.0	36	12.5	21	13	<1	<1	
44	身	湿怒川水域	グログロ	滝下橋	守谷市	8月29日	曇	1. 1	0.0	72	18.6	45	10	<1	<1	
45			田川	田川橋	筑西市	8月20日	晴	0.5	0.0	>100	25.4	3	1.6	<1	<1	
46			小貝川	黒子橋	7/C [2] [1]	8月20日	晴	0.6	0.0	85	20.1	9	4.5	<1	<1	
47			小风川	文巻橋	取手市	8月2日	曇	2.3	0.0	68	20.3	7	5.3	<1	<1	
48	利根川水系 小	貝川水域	谷田川	丸山橋		8月2日	曇	1.8	0.0	48	25.3	10	7.9	<1	<1	
49			西谷田川	境松橋	つくば市	8月2日	曇	0.5	0.0	53	23.7	9	13	<1	<1	
50			稲荷川	小茎橋		8月2日	曇	0.7	0.0	98	22.6	4	3.4	<1	<1	
51				栗橋	古河市	8月22日	晴	0.7	0.0	53	17.4	24	9. 1	<1	<1	
52	禾	根川水域	利根川	布川	利根町	8月29日	曇	1.5	0.0	55	20.6	6	4.7	<1	<1	
53				佐原	稲敷市	8月29日	晴	0.4	0.0	20	26.3	56	32	<1	<1	

〇河川(茨城県)

・底質モニタリング結果一覧

			採取地点	Ā						一般写	頁目	放射性物質	質濃度 [Bq/l	kg(乾泥)]	
NT.		1.447		ub F A		採取日	天候	全水深 (m)	採泥深	含泥率	kiles I IS	放	射性セシウ	لم ا	備考
No.		水域名		地点名	市町村			(III)	(cm)	(%)	性状	Cs-134	Cs-137	合計	
1			里根川	山小屋橋		8月9日	曇	0.4	7	82. 2	砂・礫	<10	24	24	
2			生 侬川	村山橋	北茨城市	8月9日	曇	0.4	4	79. 3	砂・礫	<10	29	29	
3			花園川	倉部石	41.次规川	8月9日	曇	0.4	8	77. 1	砂・礫	<10	14	14	
4	多賀水系		16陸1川	磯馴橋		8月9日	曇	0.4	3	83.8	砂・礫	<10	20	20	
5			大北川	栄橋	高萩市	8月9日	晴	0.5	8	78. 9	砂・礫	<10	<10	_	
6			八北川	境橋	北茨城市	8月10日	曇	0.6	8	84.0	砂・礫	<10	27	27	
7			花貫川	新花貫橋	高萩市	8月10日	晴	0.3	5	78.9	砂・礫	<10	23	23	
8	久慈川水系		久慈川	岩井橋	常陸大宮市	8月11日	晴	0.6	3	83. 9	砂・礫	<10	<10	-	
9	久芯川小木		久芯川	榊橋	日立市・東海村	8月10日	晴	0.8	7	74. 2	砂	<10	<10	_	
10				那珂川大橋	常陸大宮市・城里町	8月11日	晴	0.5	5	88. 5	礫・砂	<10	<10	_	
11		那珂川水域	那珂川	下国井	水戸市	8月11日	晴	0.8	5	55. 5	シルト・砂	<10	61	61	
12		刀口小八火		勝田橋	水戸市・ひたちなか市	8月10日	晴	4. 5	7	70. 5	砂・シルト	<10	49	49	
13			中丸川	柳沢橋	ひたちなか市	8月10日	晴	0.6	5	69. 9	砂	<10	62	62	
14	那珂川水系		涸沼前川	長岡橋		8月19日	晴	0.6	3	81.1	砂・礫	<10	30	30	
15			涸沼川	高橋	茨城町	8月19日	晴	0.6	5	83.0	砂・礫	<10	13	13	
16		涸沼川水域	寛政川	寛政橋		8月19日	晴	0.4	6	76.4	砂	<10	48	48	
17			大谷川	大谷橋	鉾田市	8月19日	晴	0.5	5	82. 5	砂・礫	<10	37	37	
18			涸沼川	涸沼橋	水戸市・大洗町	8月19日	晴	0.7	6	77. 7	砂	<10	<10	-	
19			鉾田川	旭橋		8月18日	晴	1.1	5	76.4	砂	<10	56	56	
20			巴川	新巴川橋	鉾田市	8月18日	晴	1.1	6	77. 2	砂・礫	<10	45	45	
21			大洋川	田塚橋		8月4日	晴	0.3	3	71.0	砂・シルト	<10	110	110	
22		北浦水域	武田川	内宿大橋		8月4日	晴	0.4	3	78. 1	砂・シルト	<10	51	51	
23		1. 佣 / 八 域	山田川	荷下橋	行方市	8月4日	晴	0.4	3	64.8	砂・シルト	<10	33	33	
24			蔵川	蔵川橋	נוו 11 /// וו	8月4日	晴	0.4	3	78. 3	砂・シルト	<10	45	45	
25			雁通川	JA横橋		8月4日	晴	0.4	3	77. 2	砂	<10	41	41	
26			流川	須保居橋	鹿嶋市	8月1日	晴	0.1	1	77.7	砂	<10	51	51	
27			園部川	園部新橋	小美玉市	8月14日	小雨	1.7	5	74. 9	砂	<10	53	53	
28			山王川	所橋	小天玉巾	8月14日	小雨	1.2	5	71.0	砂	<10	240	240	
29			恋瀬川	平和橋	石岡市	8月14日	曇	0.4	5	75. 7	砂	<10	40	40	
30	利根川水系		梶無川	上宿橋	行方市	8月18日	晴	0.7	6	80.3	砂	<10	19	19	
31	利松川小木		菱木川	菱木橋	かすみがうら市	8月18日	晴	0.7	5	72.2	砂	<10	140	140	
32			一の瀬川	川中橋	ハーッがルサンり川	8月18日	曇	1.2	5	43.4	シルト・砂	<10	210	210	
33		霞ヶ浦水域	境川	国道354境橋	土浦市	8月3日	晴	0.5	6	83. 4	砂・礫	<10	140	140	
34		取り 田小ツ	新川	神天橋	一十144111	8月3日	晴	1.5	10	22.8	シルト	14	450	464	
35			桜川	栄利橋	土浦市・つくば市	8月3日	晴	0.6	6	83. 7	砂・礫	<10	<10	-	
36			備前川	備前川橋	土浦市	8月3日	曇	0.7	5	64. 9	砂・シルト	24	710	734	
37			花室川	親和橋	丁和 III	8月3日	晴	0.4	3	83. 7	砂・礫	<10	110	110	
38			清明川	勝橋	阿見町	8月7日	曇	0.7	3	71. 7	砂・シルト	16	410	426	
39			小野川	奥原大橋	龍ヶ崎市・牛久市	8月7日	曇	0.7	4	76. 0	砂・シルト	<10	170	170	
40			新利根川	新利根橋	稲敷市	8月16日	曇	3. 2	8	54. 1	シルト	<10	98	98	

			採取地点	点				A L.Smt		一般工	頁目	放射性物質	質濃度 [Bq/l	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	放	(射性セシウ、	<u>ل</u>	備考
NO.		小戏石		地杰有	111 141			(III)	(cm)	(%)	1土1八	Cs-134	Cs-137	合計	
41		常陸利根川水域	夜越川	堀の内橋	潮来市	8月1日	晴	0.6	6	39. 1	シルト	<10	79	79	
42		市区们以川小城	前川	あやめ橋	(14) / (1)	8月1日	晴	2.3	6	66.0	シルト・砂	<10	96	96	
43			鬼怒川	川島橋	筑西市	8月20日	晴	0.7	3	73. 2	砂・シルト	<10	18	18	
44		鬼怒川水域	がいた	滝下橋	守谷市	8月29日	曇	1.1	2	56. 7	シルト	<10	<10	1	
45			田川	田川橋	筑西市	8月20日	晴	0.5	3	84. 5	砂・礫	<10	12	12	
46			小貝川	黒子橋	丸四川	8月20日	晴	0.6	3	67. 2	砂・シルト	<10	21	21	
47			小東川	文巻橋	取手市	8月2日	曇	2.3	6	76. 2	砂	<10	15	15	
48	利根川水系	小貝川水域	谷田川	丸山橋		8月2日	曇	1.8	8	49.8	シルト	<10	130	130	
49			西谷田川	境松橋	つくば市	8月2日	曇	0.5	5	45. 7	シルト	<10	110	110	
50			稲荷川	小茎橋		8月2日	曇	0.7	7	62. 3	シルト	<10	180	180	
51				栗橋	古河市	8月22日	晴	0.7	3	64.8	シルト・砂	<10	43	43	
52		利根川水域	利根川	布川	利根町	8月29日	曇	1.5	3	63. 5	シルト	<10	36	36	
53				佐原	稲敷市	8月29日	晴	0.4	2	80. 2	礫・砂	<10	20	20	

〇河川(茨城県)

・周辺環境モニタリング結果一覧

										左岸					右岸			
株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式			採取地	点					放		隻「Ba/kg(草	左)]		敖	1-7.7	隻「Ba/kg(草	左)]	·
************************************						採取日	天候	性状					性状					備考
1 日本	No.	水域名		地点名	市町村			122 / 1					122 / 1	,,,				
日本語画 日本語画	1			山小屋橋		8月9日	墨	壌質				0.08	壌質				0.09	
3	2		里根川								,					2,074		
4 多収 未来	3		#-120		北次城市	8月9日			<10	200	200	0.06				240	0.06	
5 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型	4	多賀水系	化園川			8月9日		壌質	<10	150	150	0.05	砂質	<10	110	110	0.05	
6 大変	5		+-41/111	栄橋	高萩市	8月9日	晴	壌質	<10	72	72	0.06	壌質	<10	150	150	0.05	
8 久慈川永亮 久慈川 歩井橋 空地 電路 松田田 野田田 田田田 野田田 野田田 野田田 田田田 野田田 田田田 野田田 田田田 野田田 田田田 野田田 田田田 田田 田田田 田田田 田田	6		八石山川	境橋	北茨城市	8月10日	曇	壌質	<10	320	320	0.07	壌質	11	280	291	0.07	
9 人の川水水 25 25 25 25 25 25 25	7		花貫川				晴				170							
9	8	久慈川水系	久 慈川															
11 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	9) (JEI) 1/3 (JE	7 (72)	111 11.4														
12 中央川 時間線 水戸市・ウたらなか市 8月10日 時 接置 10 66 66 0.06 砂質 10 38 38 0.06 中央川 柳沢陽 少夫川 柳沢陽 少夫 少夫川 柳沢陽 少夫 少夫 少夫 少夫 少夫 小子 小子 小子 小子 小子 小子 小子 小			777 arr 1 1 1															
中央川 柳沢橋 夕たらなか市 8月19日 前 接質 10 58 88 88 0.05 接質 10 72 72 0.06		那珂川水域	那珂川		* / /													
14 野野川水系	-		++ 111															
15		TUTATUTA で	1 7 -7 1		いたりなか巾													
「日子 「日		那珂川小糸			基 森町													
大会師 大会師 株会師 株田市 8月19日 時 一 一 一 一 一 一 一 一 一		涸辺川水城			八小双叫													
18		1四1口/17/295			公田市			按貝		- 24					250			震出土権か〕
19 10 10 10 10 10 10 10					- 1			壌質		940					570			哈山上水 なし
型型 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本					7,17 117 7,000-1			+	-	-				-	-			露出土壌なし
大洋川 田塚橋 大洋川 田塚 大川 田塚 大洋川 田塚 大洋 田塚 田 田塚 大洋川 田塚 大洋 田塚 田塚 大洋 田塚 田塚 大洋 田塚 田塚 田塚 大洋 田塚 田塚 大洋 田塚 田塚 田塚 日 田塚 田塚 日本 田塚 田塚 田塚 田塚 大洋 田塚					鉾田市			壌質	<10	45	45		壌質	<10	100	100		PH
日田川 荷下橋 藤川 藤川橋 藤川橋 藤川橋 藤川橋 藤川橋 藤川橋 藤川 月4日 時 壊質 14 280 294 0.06 壊質 (10 200 200 0.07 (10 200 200 0.07 (10 200 200 200 0.07 (10 200 200 200 0.07 (10 200 200 200 200 0.07 (10 200 200 200 200 0.06 (10 20	21		大洋川					壌質	<10			0.06	壌質	<10	150	150	0.08	
山田川 南下橋 歳川 塚月橋 晴 塚宮 10 240 240 240 0.07 塚宮 (10 89 89 0.07 藤川川 瀬川 瀬川 瀬川 瀬川 瀬川 瀬川 瀬川	22	11, 12, 14, 14,	武田川	内宿大橋		8月4日	晴	壌質	<10	130	130	0.07	壌質	13	400	413	0.06	
24	23	北浦水坝	山田川	荷下橋	行士士 	8月4日	晴	壌質	<10	240	240	0.07	壌質	<10	89	89	0.07	
26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20			蔵川	蔵川橋	וו געוו	8月4日	晴	壌質	14	280	294	0.06	壌質	<10	200	200	0.07	
図部川 図部新橋 山王川 所橋 小美玉市 8月14日 小雨 壌質 20 200 200 0.06 粘質 15 500 515 0.06 15 0.0			雁通川	JA横橋			晴	壌質	14	400	414	0.06	壌質	<10	180	180	0.06	
山王川 所橋 小夫玉中 8月14日 小雨 壌質 20 590 610 0.07 壌質 18 330 348 0.07 変 瀬川 平和橋 石岡市 8月14日 景 壌質 19 560 579 0.07 壌質 26 700 726 0.08 担					鹿嶋市			-	=	=		0.08	-		-		0.07	露出土壌なし
28					小姜玉市													
提無川 上宿橋 行方市 8月18日 晴 壌質 11 260 271 0.06 壌質 (10 160 160 0.06 (10 150 150 0.06 (10 150 150 150 0.06 (10 150 150 150 0.06 (10 150 150 150 0.06 (10 150 150 150 0.06 (10 150 150 150 0.06 (10 150 150 150 0.06 (10 150 150 150 0.06 (10 150 150 150 0.06 (10 150 150 150 0.06 (10 150 150 150 0.06 (10 150 150 150 0.06 (10 150 150 150 0.06 (10 150 150 150 150 0.06 (10 150 150 150 150 0.06 (10 150 150 150 150 0.06 (10 150 150 150 150 0.06 (10 150 150 150 150 150 150 150 (10 150 150 150 150 (10 150 150 150 150 (10 150 150 150 (10 150 150 150 (10 150 150 150 (10 150 150 150 (10 150 150 (10 150 150 (10 150 150 (10 (10 150 (10 (10 150 (1																		
31 32 33 34 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38																		
32 33 34 35 36 37 38 39 39 39 30 31 31 31 31 31 31 31					行方市													
環境					かすみがうら市													
34 35 36 37 38 37 30 317 300 318 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300 300			10.0	7 7 11-4														
接川 栄利橋 土浦市・つくば市 8月3日 晴 壌質 く10 160 160 0.05 壌質 く10 120 120 0.06 備前川 備前川 備前川橋 出浦市・つくば市 8月3日		霞ヶ浦水域			土浦市													
36 利根川水系 備前川 備前川橋					上浦市・へくげ市													
37 花室川 親和橋 土浦市 8月3日 晴 壌質 19 430 449 0.09 壌質 18 300 318 0.09 18 38 38 38 39 19 38 39 39 30 30 30 30 30 30		利根川水系	1,2 1,7 1															
清明川 勝橋 阿見町 8月7日 曇 壌質 <10 <10 - 0.06 壌質 <10 240 240 0.07 小野川 奥原大橋 龍ヶ崎市・牛久市 8月7日 曇 壌質 <10 93 93 0.06 壌質 15 300 315 0.06 40 新利根川 新利根橋 稲敷市 8月16日 曇 壌質 <10 97 97 0.07 壌質 10 260 270 0.08 41 常陸利根川水域 夜越川 堀の内橋 潮来市 8月1日 晴 壌質 <10 160 160 0.07 壌質 <10 170 170 0.06		11.4 PeV-11/12/VI			土浦市													
39 小野川 奥原大橋 龍ヶ崎市・牛久市 8月7日 曇 壌質 <10 93 93 0.06 壌質 15 300 315 0.06 新利根川 新利根橋 稲敷市 8月16日 曇 壌質 <10 97 97 0.07 壌質 10 260 270 0.08 41 常陸利根川水域 夜越川 堀の内橋 潮来市 8月1日 晴 壌質 <10 160 160 0.07 壌質 <10 170 170 0.06					阿見町													
40 新利根川 新利根橋 稲敷市 8月16日 曇 壌質 〈10 97 97 0.07 壌質 10 260 270 0.08 41 常陸利根川水域 夜越川 堀の内橋 潮来市 8月1日 晴 壌質 〈10 160 160 0.07 壌質 〈10 170 170 0.06																		
41 常陸利根川水域 夜越川 堀の内橋 潮来市 8月1日 晴 壌質 〈10 160 160 0.07 壌質 〈10 170 170 0.06	_																	
		海吐式(Ha 10 1. b	なませ川															
	42		前川	あやめ橋		8月1日	晴	砂質	<10		39	0.06	砂質	<10	12	12	0.05	

		Jest me. Life	L-						左岸					右岸			
		採取地点	鼠		採取日	天候		放	射性物質濃厚	隻 [Bq/kg(乾	<u>[</u>)]		放	射性物質濃度	度 [Bq/kg(南	左)]	備考
No.	水域名		地点名	市町村		八灰	性状	放	射性セシウ、	4	空間線量	性状	が が	対性セシウ.	7	空間線量	加力
NO.	/八块石		地流和	111 11 11 11				Cs-134	Cs-137	合計	(μ Sv/h)		Cs-134	Cs-137	合計	(μ Sv/h)	
43		鬼怒川	川島橋	筑西市	8月20日	睛	壌質	<10	140	140	0.07	壌質	<10	18	18	0.05	
44	鬼怒川水域	万国がピンプリ	滝下橋	守谷市	8月29日	小	壌質	10	320	330	0.07	壌質	<10	26	26	0.06	
45		田川	田川橋	- 筑西市	8月20日	睛	壌質	<10	12	12	0.05	壌質	<10	88	88	0.06	
46		小貝川	黒子橋	沙口山	8月20日	睛	壌質	<10	180	180	0.06	壌質	<10	30	30	0.05	
47		7.英川	文巻橋	取手市	8月2日	小	壌質	<10	240	240	0.06	壌質	<10	230	230	0.06	
48	小貝川水域	谷田川	丸山橋		8月2日	曇	壌質	<10	210	210	0.06	壌質	16	260	276	0.08	
49		西谷田川	境松橋	つくば市	8月2日	曇	壌質	<10	68	68	0.06	壌質	<10	75	75	0.06	
50		稲荷川	小茎橋		8月2日	曇	壌質	14	360	374	0.07	壌質	58	1,500	1,558	0.09	
51			栗橋	古河市	8月22日	睛	壌質	<10	30	30	0.07	壌質	<10	27	27	0.06	
52	利根川水域	利根川	布川	利根町	8月29日	小	壌質	<10	54	54	0.08	壌質	<10	140	140	0.06	
53			佐原	稲敷市	8月29日	睛	壌質	<10	15	15	0.04	壌質	<10	25	25	0.06	

〇湖沼・水源地(茨城県)

・水質モニタリング結果一覧

		採取地点					A 1.2m			一般項目			放射性物質	濃度(Bq/L)	
No.	地点	5 2	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.	地方	水 泊	111m1 小1	下層			(111)	(m)	(m)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
1		広浦		表層	8月25日	曇	2.6	0.5	0.7	168	8	7.8	<1	<1	
1		丛 佣		下層	0月20日	芸	2.0	1.6	0. 7	172	9	7. 1	<1	<1	
9	: 涸沼	宮前	茨城町	表層	8月25日	晴	3. 1	0.5	0.7	103	9	5.4	<1	<1	
۷	111111	当刊	//\/\/\/\-\	下層	0月20日	ΗĦ	5. 1	2. 1	0. 1	151	13	8.2	<1	<1	
3		親沢		表層	8月25日	晴	2.2	0.5	0. 5	32. 3	6	5. 4	<1	<1	
		7,500 (下層	0),120 H		5.5	1.2	•••	29.8	10	5.8	<1	<1	
4		玉造沖	行方市	表層	8月23日	小雨	6.3	0.5	0.6	26. 4	13	9.0	<1	<1	
	<u> </u>		1474.1.	下層	-/	7 113		5. 3		25.8	20	15	<1	<1	
5	,	掛馬沖	阿見町	表層	8月23日	小雨	2. 1	0.5	0.5	26. 8	24	15	<1	<1	
	霞ヶ浦			下層				1. 1		27. 3	24	18	<1	<1	
6		湖心	美浦村	表層	8月23日	曇	6. 1	0.5	0.5	27. 9	12	12	<1	<1	
	4			下層				5. 1		28. 0	14	12	<1	<1	
7		麻生沖	稲敷市	表層下層	8月23日	曇	2.1	0.5	0.5	28. 8	20	14 13	<1	<1	
	-							1. 1		28. 5	19	5. 6	<1 <1	<1	
8	i	釜谷沖	行方市	表層下層	8月28日	晴	6.3	0. 5 5. 3	0.7	26. 9 27. 2	6 7	5. 6	<1	<1 <1	
	北浦			表層				0. 5		27. 8	26	15	<1	<1	
9	,	神宮橋		下層	8月27日	晴	2.6	1. 6	0.4	27. 9	30	17	<1	<1	
	 		潮来市	表層				0. 5		30. 5	16	11	<1	<1	
10		外浪逆浦		下層	8月27日	晴	3. 3	2. 3	0. 5	30. 9	19	12	<1	<1	
	常陸利根川			表層				0. 5		29. 7	19	8. 9	<1	<1	
11		息栖	神栖市	下層	8月27日	晴	4.8	3. 8	0.6	30. 0	20	9. 6	<1	<1	
10	4. h >77	и. н. этэмп э	#E	表層	0 11 00 11	n±:	1.0	0.0	0.0	19. 3	17	14	<1	<1	
12	牛久沼	牛久沼湖心	龍ケ崎巾	下層	8月28日	晴	1.3	_	0.3	_	_	_	-	-	水深浅い為、下層採取できず
1.0	水沼ダム		北茨城市	表層	8月26日	J. III	12.3	0.5	0 1	5. 5	<1	1.0	<1	<1	
13	水沿ダム		北次城巾	下層	8月26日	小雨	12. 3	11. 3	2. 1	6.0	2	2.3	<1	<1	
1.4	小山ダム			表層	8月26日	晴	16. 1	0.5	1. 3	7. 1	2	1.9	<1	<1	
14	ハログム		高萩市	下層	0月20日	押	10. 1	15. 1	1. 5	9.0	2	2.6	<1	<1	
15	花貫ダム		同秋川	表層	8月26日	晴	17.5	0.5	0.8	6.3	3	4.2	<1	<1	
10	16頁グム			下層	071 Z0 H	ΗĦ	11.0	16. 5	0.0	9.3	5	4.0	<1	<1	
16	十王ダム	湖心	日立市	表層	8月24日	晴	16. 5	0.5	0. 4	9. 2	15	13	<1	<1	
	, =, =,	.,,,		下層	2/,31	13	10.0	15. 5	V. 1	13.0	6	7. 1	<1	<1	
17	竜神ダム		常陸太田市	表層	8月24日	曇	12. 5	0.5	0.3	5. 4	7	4. 4	<1	<1	
				下層	, , , , , , ,			11.5		6. 4	7	4.6	<1	<1	
18	藤井川ダム		城里町	表層	8月27日	晴	9.8	0.5	1.5	11. 9	<1	1.0	<1	<1	
				下層				8.8		12. 2	2	2.0	<1	<1	
19	飯田ダム		笠間市	表層	8月27日	晴	13.5	0.5	2. 9	7. 4	<1	1. 3	<1	<1	
				下層	-			12.5		12. 9	2	4.4	<1	<1	

〇湖沼·水源地(茨城県)

・底質・周辺環境モニタリング結果一覧

										底質				J	周辺環境(河	胡畔)		
	ŧ	采取地点		採取日	天候	全水深 (m)		一般工	頁目	放射性物質	質濃度[Bq/k	(g(乾泥)]		放射	土壌 性物質濃厚	度 [Bq/kg((乾)]	備考
NI -	- H.L	点名	市町村			(m)	採泥深	含泥率	性状	放	射性セシウ・	4	性状		射性セシウ		空間線量	
No.	地名	元 名	111 111 111				(cm)	(%)	1生扒	Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134	Cs-137	合計	(μ Sv/h)	
1		広浦		8月25日	曇	2.6	8	44. 6	シルト	<10	50		壌質	<10	360	360	0.08	
2	涸沼	宮前	茨城町	8月25日	晴	3. 1	8	25. 6	シルト	<10	41	41	壌質	<10	<10	-	0.07	
3		親沢		8月25日	晴	2. 2	8	26. 1	シルト	<10	180	180	-	=	=	=	=	土壌採取地点の設定なし
4		玉造沖	行方市	8月23日	小雨	6.3	5	17. 2	シルト	10	290		砂質	<10	23	23	0.05	
5		掛馬沖	阿見町	8月23日	小雨	2. 1	5	77. 0	砂	<10	40	40	壌質	<10	42	42	0.07	
6	EX 7 III	湖心	美浦村	8月23日	曇	6. 1	8	16. 4	シルト	12	350	362	-	-	=	-	-	土壌採取地点の設定なし
7		麻生沖	稲敷市	8月23日	曇	2. 1	3	76.8	砂・シルト	<10	68		砂質	<10	65	65	0.09	
8	北浦	釜谷沖	行方市	8月28日	晴	6.3	8	14.8	シルト	<10	240		壌質	<10	280	280	0.05	
9	1LIM	神宮橋	潮来市	8月27日	睛	2.6	5	76.8	砂・シルト	<10	34		砂質	<10	14	14	0.03	
10	常陸利根川	外浪逆浦	州水川	8月27日	睛	3. 3	7	68. 1	砂・シルト	<10	25		壌質	<10	65	65	0.04	
11	市座小瓜八	息栖	神栖市	8月27日	睛	4.8	5	75.8	砂	<10	20		壌質	<10	120	120	0.04	
12	牛久沼	牛久沼湖心	龍ヶ崎市	8月28日	睛	1. 3	8	23. 3	シルト	19	410		壌質	<10	95	95	0.06	
13	水沼ダム		北茨城市	8月26日	小雨	12.3	8	33. 4	シルト	12	350	362	壌質	<10	290	290	0.08	
14	小山ダム		高萩市	8月26日	晴	16. 1	8	23. 4	シルト	24	600	624	壌質	<10	240	240	0.07	
15	花貫ダム		101 45(11)	8月26日	睛	17. 5	8	17.6	シルト	18	460		壌質	21	500	521	0.09	
_	1 /	湖心	日立市	8月24日	晴	16. 5	8	31. 5	シルト	<10	160		壤質	64	1,900	1, 964	0.06	
	竜神ダム		常陸太田市	8月24日	曇	12. 5	8	22. 1	シルト	<10	180		壤質	<10	180	180	0.06	
18	藤井川ダム		城里町	8月27日	晴	9.8	8	25. 6	シルト	<10	140	140	壤質	27	600	627	0.07	
19	飯田ダム		笠間市	8月27日	睛	13.5	8	19.8	シルト	<10	10	10	壤質	<10	240	240	0.07	

〇沿岸(茨城県)

・水質モニタリング結果一覧

	採取地点				A 1.3mt			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			(111)	(m)	(m)	(‰)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
1	里根川河口沖	表層	8月6日	晴	12. 3	0.5	3. 3	29.4	2	1. 2	<1	<1	
1	王成/明3日刊	下層	0)10 H	17	12. 0	11. 3	0.0	30.3	4	2.0	<1	<1	
9	大北川河口沖	表層	8月6日	晴	12. 3	0.5	3. 5	29. 2	13	2.4	<1	<1	
۷	八石L/川南 口 fT	下層	одон	ΗĦ	12. 5	11.3	5. 5	30. 3	6	1. 1	<1	<1	
3	茂宮川・久慈川河口沖	表層	8月6日	晴	10. 3	0.5	1.8	28.4	7	3. 0	<1	<1	
3	汉百万 火态/市百里	下層	0)10 H	門	10. 5	9.3	1.0	30.6	14	6. 5	<1	<1	
1	県央地先水域 那珂川沖	表層	8月6日	晴	7. 4	0.5	2. 9	25. 3	8	3. 9	<1	<1	
1	大大	下層	0)10 H	rH	1. 1	6. 4	2. 3	30. 2	15	4. 5	<1	<1	
5	利根川河口沖	表層	8月19日	晴	7. 9	0.5	0. 2	0.3	36	24	<1	<1	
3	イリイ以 / リ197 14 1 年	下層	0万19日	ΗĦ	7.9	6. 9	0. 2	25.0	33	16	<1	<1	

〇沿岸(茨城県)

・底質モニタリング結果一覧

	採取地点			人工公司		一般工	頁目	放射性物質	質濃度 [Bq/	kg(乾泥)]	
No.	水域名	採取日	天候	全水深 (m)	採泥深	含泥率	性状	が	対性セシウ	ム	備考
NO.	小城石			(m)	(cm)	(%)	生化	Cs-134	Cs-137	合計	
1	里根川河口沖	8月6日	晴	12. 3	5	73.6	砂	<10	16	16	
2	大北川河口沖	8月6日	晴	12. 3	5	74. 0	砂	<10	<10	_	
3	茂宮川・久慈川河口沖	8月6日	晴	10.3	5	41.0	砂・シルト	<10	69	69	
4	県央地先水域 那珂川沖	8月6日	晴	7.4	5	81.4	砂	<10	<10	_	
5	利根川河口沖	8月19日	晴	7.9	6	56.6	シルト・砂	<10	42	42	

