宮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) (4月-6月分)

1. 調査概要

(1) 調査期間

平成 30 年4月 24 日~6月 14 日

(2) 調査地点

宮城県内の公共用水域における環境基準点等 76 地点 (河川:43 地点、湖沼:21 地点、沿岸:12 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(Cs-134、Cs-137))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 ((※、※※は前回測定結果(※平成30年1月-2月、※※平成29年10月-12月))
 - (1) 水質 (検出下限値:1 Bq/L)

Cs-134+Cs-137: 全地点において不検出 (※、※※ 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(Cs-134、Cs-137 合計):10 Bq/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(Cs-134、Cs-137 合計):10 Bq/kg

(2) 底質 (検出下限値:10 Bq/kg(乾泥))

全体の状況としては、ほとんどの地点で 500 Bq/kg 以下である。増減傾向については、ほとんどの地点で減少傾向で推移。

河川ではほとんどの地点で 500 Bq/kg 以下である。増減傾向については、ほとんどの地点で減少傾向で推移。

湖沼・水源地ではほとんどの地点で 500 Bq/kg 以下である。増減傾向については、おおまれ減少傾向で推移。

沿岸では全ての地点で 500 Bq/kg 以下である。増減傾向については、ばらつきがみられる地点はあるものの、おおむね減少傾向で推移。

(河川)

Cs-134+Cs-137: 不検出 ~ 542 Bq/kg(乾泥) (※不検出~ 336 Bq/kg(乾泥)) (湖沼·水源地)

Cs-134+Cs-137: 13 ~1,410 Bq/kg(乾泥) (※※不検出~1,910 Bq/kg(乾泥))

(沿岸)

Cs-134+Cs-137: 不検出 ~ 418 Bq/kg(乾泥) (※不検出~ 367 Bq/kg(乾泥))

<参考> 放射性セシウム濃度ごと(500 Bg/kg)の延べ地点数 ()内は前回測定結果

			1.	0, , _				
	500	501	1,001	1,501	2,001	2,501	3,001	合計
	以下	-1,000	-1,500	-2,000	-2,500	-3,000	以上	
河川	51	1	0	0	0	0	0	52
	(45)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(45)
湖沼•水源地	17	3	1	0	0	0	0	21
	(30)	(1)	(3)	(1)	(0)	(0)	(0)	(35)
沿岸	13	0	0	0	0	0	0	13
	(12)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(12)

(3) 周辺環境 (検出下限値:10 Bq/kg(乾泥))

(河川)

Cs-134+Cs-137: 不検出 \sim 2,860 Bq/kg(乾泥) (※不検出 \sim 3,420 Bq/kg(乾泥))

空間線量:0.04 ~ 0.20 μ Sv/h

(湖沼·水源地)

Cs-134+Cs-137: 不検出 ~902 Bq/kg(乾泥) (※※ 12 ~2,240 Bq/kg(乾泥))

空間線量:0.04 ~ 0.12 μ Sv/h

(詳細別紙)

(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増減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:03-3581-3351

担 当:雪野(内線 6614) 冨野(内線 6616)

〇河川(宮城県)

・水質モニタリング結果一覧

	_			採取地点				A J. See			一般項目			放射性物質	農度 (Bq/L)	(別系
N.		_	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	セシウム	備考
No.		7.	N. 奥名	地点名	巾叫利			(III)	(m)	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
	1			金山橋		5月7日	曇	0.3	0.0	>100	13. 9	<1	0.4	<1	<1	
	推 2 連折川			浪板橋		5月6日	曇	0.8	0.0	80	259	3	1. 9	<1	<1	
	3			舘山大橋	E W. 27 +	5月7日	曇	0.3	0.0	>100	11.8	<1	1.2	<1	<1	
4	4 大川			神山橋	気仙沼市	5月5日	晴	0.2	0.0	94	25. 1	3	1.8	<1	<1	
	5			大川河口		5月5日	晴	3.5	0.0	>100	744	3	2. 1	<1	<1	
(6 面瀬川			尾崎橋		5月5日	晴	0.3	0.0	45	438	9	3.8	<1	<1	
-	7		有馬川	宇南田橋	栗原市	5月4日	晴	0.3	0.0	13	10.5	43	34	<1	<1	
8	8		金流川	小畑橋	未原巾	5月4日	曇	0.5	0.0	12	9.9	63	45	<1	<1	
,	9		北上川	登米大橋 (登米)	登米市	5月2日	曇	0.4	0.0	57	8. 4	6	4.4	<1	<1	
10	0		三迫川	洞万橋 (栗駒ダム)		5月9日	雨	2. 2	0.0	>100	9. 0	<1	0.6	<1	<1	
1			二迫川	鍛冶屋橋		5月15日	晴	0.4	0.0	86	11.0	4	3. 1	<1	<1	
1:		北		花山ダム流入部	 栗原市	5月15日	晴	0.5	0.0	>100	6. 3	1	0.7	<1	<1	
13	3	上川	迫川	若柳		5月4日	雨	0.3	0.0	32	10.4	21	13	<1	<1	
14		水		山吉田橋	登米市	5月2日	曇	0.6	0.0	18	14. 8	27	23	<1	<1	
15	5	系	江合川	轟橋 (轟)		5月16日	晴	0.3	0.0	>100	6. 7	2	1. 3	<1	<1	
16			仕口川	清水閘門	大崎市	5月1日	晴	0.3	0.0	28	8. 7	12	8. 5	<1	<1	
1	7		大崎市古川地区内	新堀サイホン入口		5月1日	晴	1.6	0.0	60		14	9.8	<1	<1	
18	8		出来川	小牛田橋	美里町	5月3日	雨	1.7	0.0	15	13. 3	49	41	<1	<1	
19	9		江合川	及川橋 (短台)	涌谷町・石巻市	5月2日	曇	0.3	0.0	16	12. 3	52	50	<1	<1	
20	0		旧北上川	門脇	石巻市	5月19日	曇	8.9	0.0	60	12. 1	67	43	<1	<1	
2	1 鳴瀬川			小野橋 (小野)	東松島市	5月19日	曇	0.5	0.0	14	12. 1	39	30	<1	<1	
25	2 砂押川			多賀城堰	多賀城市	5月26日	晴	0.3	0.0	21	28. 1	32	29	<1	<1	
25	3			念仏橋	多貝州山	5月26日	晴	0.5	0.0	25	2, 360	13	11	<1	<1	
2	4 貞山運河	(旧砂押川)		貞山橋	七ヶ浜町・多賀城市	5月26日	晴	0.8	0.0	80	3, 830	8	6. 2	<1	<1	
2	5	七北	七北田川	七北田橋		5月20日	晴	0.4	0.0	53	14. 4	14	11	<1	<1	
26	6	H	しれ四川	福田大橋	仙台市	5月24日	晴	0.4	0.0	28	84. 4	8	6.0	<1	<1	
2	7	水	梅田川	福田橋	IM E III	5月24日	晴	0.5	0.0	28	22. 9	22	17	<1	<1	
28	8	系	七北田川	高砂橋		5月24日	睛	0.4	0.0	46	1,010	8	8. 1	<1	<1	
29	9	名	名取川	閖上大橋	仙台市・名取市	5月24日	晴	0.6	0.0	>100	263	1	1.5	<1	<1	
30		取川		薬師橋		5月22日	晴	0.3	0.0	>100	9. 2	1	1. 3	<1	<1	
3		水	増田川	小山橋	名取市	5月29日	晴	0.4	0.0	23	18. 2	35	24	<1	<1	
32	2	系		毘沙門橋		5月29日	睛	0.7	0.0	18	68.8	27	22	<1	<1	
						4月24日	雨	0.6	0.0	96		6	3. 4	<1	<1	
3;	3			羽出庭橋		5月23日	小小	0.4	0.0	85		7	5. 2	<1	<1	
					—— 丸森町	6月8日	晴	0.5	0.0	78	21.3	5	3. 1	<1	<1	
			阿武隈川		7644-1	4月24日	雨	0.3	0.0	85		6	3. 7	<1	<1	
34	4		P-1 I-C(PX/11	丸森橋		5月23日	曇	0.4	0.0	59	18. 7	8	5. 5	<1	<1	
						6月8日	晴	0.3	0.0	92		3	2. 2	<1	<1	
3	5			東根橋	角田市	4月26日	晴	0.4	0.0	23		57	24	<1		
		阿			MIN	6月8日	晴	0.3	0.0	>100		6	3. 0	<1		
36	6	武	白石川	川原子沢合流前 (砂押橋)	白石市	4月24日	雨	0.4	0.0	>100	5. 8	2	2.0	<1	<1	
3		隈	斉川	江坪橋		4月25日	雨	0.4	0.0	34		11	8. 3	<1		
38		Щ	松川	宮大橋	蔵王町	4月25日	雨	0.4	0.0	86		8	3. 5	<1		
39	9	水系	荒川	韮神橋	村田町・大河原町	5月30日	曇	0.4	0.0	35		23	13	<1	<1	
40	0	AIN.	白石川	白幡橋	柴田町	5月23日	曇	0.5	0.0	58		9	5.8	<1		
4	1			槻木大橋	角田市·柴田町	4月25日	曇	0.6	0.0	95		7	4. 1	<1	<1	
+	_			1/9L/1*/\TEI	万国印 未四司	6月9日	曇	0.3	0.0	84		4	3. 1	<1		
						4月26日	晴	0.4	0.0	25	15. 6	56	22	<1	<1	
45	2		阿武隈川	阿武隈大橋 (岩沼)		5月23日	曇	0.4	0.0	43	16. 6	10	7.4	<1	<1	
					岩沼市・亘理町	6月9日	晴	0.4	0.0	43	19. 5	10	4. 9	<1	<1	
A+	3			阿武隈川河口 (亘理大橋)		4月26日	晴	0.5	0.0	33		17	9.6	<1		
4.	3			門政隊川門日(旦桂八備)		6月9日	晴	0.7	0.0	43	339	3	2. 9	<1	<1	-

[・]採取地点は、原則として各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

〇河川(宮城県)

・底質モニタリング結果一覧

	質モニタリング結果-		取地点				A I See		一般項目	I	放射性物質	濃度 [Bq/k	g (乾泥)]	
Ţ					採取日	天候	全水深	採泥深	含泥率			射性セシウ		備考
	水	域名	地点名	市町村	210.011	, ,,,,	(m)	(cm)	%	性状	Cs-134	Cs-137	合計	
1 .	eder Let LLL		金山橋		5月7日	曇	0.3	3	76. 3	礫・砂	<10	57	57	
2	鹿折川		浪板橋		5月6日	曇	0.8	5	56. 6	砂・シルト	<11	74	74	
3			舘山大橋	E ALVETT	5月7日	曇	0.3	3	78. 5	砂・礫	<10	21	21	
4	大川		神山橋	気仙沼市	5月5日	晴	0.2	3	58. 9	砂・シルト	<10	94	94	
5			大川河口		5月5日	晴	3. 5	5	45. 4	シルト・砂	14	170	184	
6	面瀬川		尾崎橋		5月5日	晴	0.3	3	54. 2	シルト	<10	80	80	
7		有馬川	宇南田橋		5月4日	晴	0.3	3	76. 2	砂・礫	<10	89	89	
8		金流川	小畑橋	- 栗原市	5月4日	曇	0.5	3	77.8	砂・礫	<10	51	51	
9		北上川	登米大橋(登米)	登米市	5月2日	曇	0.4	3	69. 4	砂	<10	32	32	
10		三迫川	洞万橋 (栗駒ダム)		5月9日	雨	2. 2	5	75. 9	砂・礫	<10	12	12	
11		二迫川	鍛冶屋橋		5月15日	晴	0.4	3	76. 6	砂・礫	<10	27	27	
12	北		花山ダム流入部	- 栗原市	5月15日	晴	0.5	3	70.9	砂・礫	<10	17	17	
13	北 上 川	迫川	若柳		5月4日	雨	0.3	3	80. 1	砂・礫	<10	27	27	
14)II		山吉田橋	登米市	5月2日	曇	0.6	3	41.8	砂・シルト	13	150	163	
15	水 系	>- A 111	轟橋 (轟)		5月16日	晴	0.3	3	66. 0	砂	<10	35	35	
16	N.	江合川	清水閘門	大崎市	5月1日	晴	0.3	3	76. 5	砂・礫	<10	<10	-	
17		大崎市古川地区内	新堀サイホン入口		5月1日	晴	1.6	5	71. 6	砂・シルト	11	97	108	
18		出来川	小牛田橋	美里町	5月3日	雨	1.7	5	61. 2	砂	10	88	98	
19		江合川	及川橋(短台)	涌谷町・石巻市	5月2日	曇	0.3	3	74. 8	砂	<10	12	12	
20		旧北上川	門脇	石巻市	5月19日	曇	8. 9	5	31. 3	シルト	<18	110	110	
_	鳴瀬川		小野橋 (小野)	東松島市	5月19日	曇	0.5	3	55. 6	砂・シルト	<10	40	40	
22 .			多賀城堰		5月26日	晴	0.3	3	51. 1	砂・シルト	<10	49	49	
23	砂押川		念仏橋	- 多賀城市	5月26日	晴	0. 5	3	41. 1	シルト	17	170	187	
_	貞山運河 (旧砂押川)		貞山橋	七ヶ浜町・多賀城市	5月26日	晴	0.8	5	26. 2	シルト	<23	180	180	
25	Ł		七北田橋	- / 0. 1 / / ///	5月20日	晴	0.4	3	77. 4	砂・礫	<10	39	39	
26	北田	七北田川	福田大橋		5月24日	晴	0.4	3	75. 6	砂・礫	<10	<10	_	
27	Ξ	梅田川	福田橋	――仙台市	5月24日	晴	0.5	3	61. 1	シルト・砂	<10	88	88	
28	水系	七北田川	高砂橋		5月24日	晴	0.4	3	60.7	砂・シルト	<10	54	54	
29	名	名取川	閖上大橋	仙台市・名取市	5月24日	晴	0.6	3	57.8	シルト・砂	<10	51	51	
30	取	11 200	薬師橋	,,,,,,	5月22日	晴	0.3	3	66. 3	砂・礫	<10	25	25	
31	川 水	増田川	小山橋	 名取市	5月29日	晴	0.4	3	34.0	シルト・砂	20	210	230	
32	系		毘沙門橋		5月29日	晴	0.7	5	50.7	シルト・砂	29	260	289	
T	N.				4月24日	雨	0.6	3	74. 7	砂	<10	75	75	
33			羽出庭橋		5月23日	曇	0.4	3	81. 6	砂・礫	<10	50	50	
				t etcm-	6月8日	晴	0.5	3	78. 3	砂・礫	<10	68	68	
		n-1-1-1-11		— 丸森町	4月24日	雨	0.3	3	78. 5	砂・礫	<10	46	46	
34		阿武隈川	丸森橋		5月23日	曇	0.4	3	80. 7	砂・礫	<10	44	44	
					6月8日	晴	0.3	3	80. 7	砂・礫	<10	37	37	
_			本相称	4 m +	4月26日	晴	0.4	3	81. 1	砂・礫	<10	20	20	
35	itat		東根橋	角田市	6月8日	晴	0.3	3	82. 1	砂・礫	<10	25	25	
36	阿 武	白石川	川原子沢合流前(砂押橋)	4-7-+	4月24日	雨	0.4	3	76. 1	砂・礫	<10	47	47	
37	隈	斉川	江坪橋	一 白石市	4月25日	雨	0.4	3	75. 3	砂・礫	<10	72	72	
38	隈 川	松川	宮大橋	蔵王町	4月25日	雨	0.4	3	70. 5	砂	<10	16	16	
39	水	荒川	菲神橋	村田町・大河原町	5月30日	曇	0.4	3	79. 8	砂・礫	<10	13	13	
10	系	白石川	白幡橋	柴田町	5月23日	曇	0. 5	3	71. 5	砂	<10	18	18	
7					4月25日	曇	0.6	3	44. 8	シルト・砂	16	160	176	
11			槻木大橋	角田市·柴田町	6月9日	曇	0.3	3	47. 2	砂・シルト	16	140	156	
1					4月26日	晴	0.4	3	52. 0	砂・シルト	43	440	483	
12		阿武隈川	阿武隈大橋(岩沼)		5月23日	曇	0.4	3	51. 1	砂・シルト	31	360	391	
		1 3 - 41 - 11	TOTAL VIEW	岩沼市・亘理町	6月9日	晴	0.4	3	42. 3	シルト・砂	52	490	542	
\dashv				4月26日	晴	0. 4	3	73. 4	砂	13	150	163		
43			阿武隈川河口(亘理大橋)		6月9日	晴	0. 7	3	77. 4	砂・礫	<10	41	41	

[・]採取地点は、原則として各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

〇河川(宮城県)

・周辺環境モニタリング結果一覧

大き	・同辺環境モーダリング 結末一見 採取地点					左岸						右岸						
			採取	也点		松斯口	工品		放射性物質	質濃度 [Bq/	kg(乾)]	nte BB (ric B		放射性物質	質濃度 [Bq/l	kg(乾)]	rte BB (d) ■	造 耂
からい	N -	-dv t	北夕	抽上夕	±87±±	1木以口	大阪	性状	放	対性セシウ	A		性状	放	対性セシウ	A		7用-6
1	NO.	//\/	以 / 口	地尽有	1 1 m1 4.7				Cs-134	Cs-137	合計	(μ 50/11)		Cs-134	Cs-137	合計	(μ 3ν/11)	
1	1	庫 抵川						壌質		590	654	0.05		23	270		0.04	
日本の日本 1997	2	PE 1/1711										0.04						
1982 1982	3				- 気仙沼市													
日本語画 一	4	大川			AGIM ID 11													
2	5						- "							<10	58	58	0.04	
「日本 日本 日	6	面瀬川	Τ.											-	-	-	-	(右岸)工事中の為、採取できず
19	7																	
10日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	8				1 1 1													
11 11 12 13 14 15 15 15 16 16 15 15 16 16	9				登米市													
13 1					_													
10 10 10 10 10 10 10 1		-Hr	坦川															
10 10 10 10 10 10 10 1		上	26.111															
15 15 15 15 15 15 15 15		Л	迎川 -		★ 水 干													
15 15 15 15 15 15 15 15		水			- 五文山													
		杀	江合川		大岭市													
14日			十陸事士川州区内		/ PRI III													
14 15 15 15 15 15 15 15					羊甲町													
14 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18																		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																		
22		鳴瀬川	IA-1635/-1															
24 1 24 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2																		
24 長山瀬河 (旧砂押川) 丸山橋 0-201 今年時 5月26日 前 「大田川 10 10 15 5 5 0.06 0.06 20 20 20 上土田川 三田大橋 10 10 10 10 10 10 10 0.06		砂押川			- 多賀城市													
25 七七田信 上七田信 長月24日 時 「「「「」」」」」 「「」」」 「」」」 「「」」」 「」」」 「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」 「」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 <th< td=""><td>24</td><td>貞山運河 (旧砂押川)</td><td></td><td></td><td>七ヶ浜町・多賀城市</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	24	貞山運河 (旧砂押川)			七ヶ浜町・多賀城市													
20		ŧ	I. Illiam III				晴				-				150	163		
27 10 10 11 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 12	26	北田	七北田川	福田大橋	AL />	5月24日	晴	壌質	15	160	175	0.04	壌質	12	110	122	0.04	
23 名成川 四上地橋 他台市・名牧市 5月24日 時 操質 〈10 11 11 0.04 操質 〈10 23 23 0.04 (10 23 23 23 23 0.04 (10 23 23 23 23 23 23 23 2	27	Щ	梅田川	福田橋	1111日 1111日 1111日 1111日 1111日 1111日 1111日 111日 11	5月24日	晴	壌質	11	110	121	0.04	壌質	<10	20	20	0.04	
10 10 10 10 10 10 10 10	28	系	七北田川	高砂橋		5月24日	晴	砂質	<10	55	55	0.04	砂質	20	210	230	0.04	
133 135 136 137	29		名取川	閖上大橋	仙台市・名取市	5月24日	晴	壌質	<10	11	11	0.04	壌質	<10	<10	-	0.04	
31 大名 中田川 小山橋 名坂市 5月29日 明 探賞 64 580 644 0.06 探賞 69 530 599 0.05 32 系	30			薬師橋		5月22日	晴	壌質	<10	110	110	0.04	壌質	<10	23	23	0.04	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			増田川		名取市													
33 内式限川 利底橋 表析目 5月31日 量 擦實 150 1,600 1,750 0.12 填質 90 780 870 0.09 34 日本株園 内式限川 人森橋 6月8日 扇 探質 260 2,600 2,800 0.12 域質 120 1,100 1,220 0.10 35 内式機構 人森橋 月日十 4月24日 雨 砂質 22 330 339 0.10 場質 36 370 406 0.07 36 財産機構 月日十 4月26日 時 砂質 22 330 339 0.10 場質 36 370 406 0.07 37 取機橋 月日十 4月26日 時 砂質 22 330 339 0.10 場質 36 370 406 0.07 38 月日十 規模信 150 1,600 1,750 0.13 場質 55 550 650 619 0.13 38 月月 日本 132	32	系		毘沙門橋														
Align Aph (B)																		
34 所成限川 九森橋 4月24日 所 砂質 33 340 373 0.16 砂質 44 350 394 0.12 35 万度 東根橋 月田市 4月26日 時 境質 150 1,600 1,750 0.13 壌質 36 370 406 0.07 36 36 東根橋 月田市 4月26日 時 境質 150 1,600 1,750 0.13 壌質 59 560 619 0.13 37 原標 月田市 4月26日 時 壌質 120 1,200 1,320 0.09 壌質 50 550 570 0.10 37 原標 万川 江戸橋 4月24日 財 壌質 120 1,900 2,110 0.13 壌質 55 50 555 0.10 38 川水 松川 宮大橋 戴田町 4月25日 雨 壌質 120 1,100 1,220 0.09 接質 130 1,300 1,430 0.11 39 水系 売川 草屋 大橋 125日 南 埃質 120 1,100 1,220 0.09 集質 90 880 970	33			羽出庭橋														
34 所成限川 丸森橋 4月24日 間 10 10 20 33 30 340 373 0.16 60 4 4 350 394 0.12 394 0.12 394 0.12 394 0.12 394 0.12 394 0.10 12 394 0.12 394 0.12 394 0.12 394 0.12 394 0.10 12 492 0.00 30 330 390 0.10 18 20 36 370 406 0.07 300 0.00 300 395 0.10 18 20 32 340 372 400 0.00 300 0.00 300 370 406 0.07 300 0.00 300 395 0.10 18 20 32 340 372 400 0.00 300 370 406 0.00 300 370					丸森町													
35 中央機備 角田市 6月8日 時 砂質 22 320 342 0.09 砂質 32 340 372 0.09 36 武子 東根橋 角田市 4月26日 暗 接質 150 1,600 1,750 0.13 接質 59 560 619 0.13 36 武子 白石川 川原子沢合流前(砂押橋) 6月8日 晴 接質 120 1,200 0.09 接質 50 55 500 555 0.11 37 限 大月川 江坪橋 白石市 4月25日 雨 接質 120 1,100 1,200 0.09 接質 55 500 555 0.11 38 川 松川 宮大橋 蔵正町 4月25日 雨 接質 120 1,100 1,200 0.09 接質 130 1,300 1,430 0.11 40 大橋 西石川 直布橋 韓田町・大河原町 4月25日 雨 接質 57 510 567 0.07 接質 90 880 970 0.09 41 五十 白橋橋 柴田町・大河原町 5月23日 曇 接質 18 190 2.06 接質 39 380 419 0.06			阿武隈川															
35 東根橋 角田市 4月26目 時 壌質 150 1,600 1,750 0.13 壌質 59 560 619 0.13 36 百石川 川原子沢合流前 (砂押橋) 白石市 4月24目 財 壌質 210 1,200 1,320 0.09 壌質 50 520 570 0.10 37 ア門 江戸橋 日石市 4月24目 財 壌質 210 1,900 2,110 0.13 壌質 55 500 555 0.11 38 川 江戸橋 村野子内 江戸橋 村月25日 財 壌質 120 1,100 1,220 0.09 壌質 130 1,300 1,430 0.11 38 川 佐川 宮大橋 藤正町 4月25日 財 壌質 57 510 567 0.07 壌質 90 880 970 0.09 39 水 月川 前井橋 村田町・大河原町 5月30日 景 壌質 18 190 208 0.04 壌質 39 380 419 0.06 41 日石川 白幡橋 柴田町 5月32日 景 壌質 180 1,700 1,880 0.07 採質 81 790 871 0.09 41 日石川 伊武隈川 所式隈 大橋 (岩沼) 4月25日 景 壌質 120 1,100 1,220 0.12 壌質 95 1,000 1,095 0.11 42 野武隈川 所式隈 大橋 (岩沼) 岩沼市・亘地町 境質 120 1,100 1,220 0.12 壌質 95 1,000 1,095 0.11 43 野武隈 大橋 (岩沼) 岩沼市・亘地町 境質 120 1,300 1,420 0.08 壌質 55 480 535 0.08 43 野武隈川河口 (亘理大橋) 岩沼市・亘地町 壌質 100 1,000 1,100 0.10 壌質 71 690 761 0.08 43 日本 大橋 田町 東質 100 1,000 1,100 0.10 壌質 79 880 999 0.08 43 日本 大橋 田町 東質 100 1,000 1,100 0.10 壌質 79 880 999 0.08	34			丸綵橋														
日本																		
36 武 37 限 37 限 38 川 38 川 39 水 39 水 40 40 40 40 40 40 41 42 43 43	35			東根橋	角田市					,								
A	2.0	阿	67 III	川原マ泊入海並 (7)・押香)			- ''											
A					白石市					-								
A	_				燕玉町													
A					.,,,													
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本																		
41			H H7'1															
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	41			槻木大橋	角田市·柴田町					-								
42 阿武隈川 阿武隈大橋(岩沼) 岩沼市・亘理町 5月23日 曇 壌質 120 1,300 1,420 0.08 壌質 55 480 535 0.08 43 日武隈川河口(亘理大橋) 4月26日 晴 壌質 100 1,000 1,100 0.10 壌質 71 690 761 0.08 4月26日 晴 壌質 (10 42 42 0.05 壌質 79 880 959 0.08 6月9日 時 砂質 (10 19 19 0.04 壌質 73 790 863 0.07																		
43 日本	42		阿武隈川	阿武隈大橋 (岩沼)														
43 P126日					岩沼市・亘理町													
43 阿武陵川河口 (旦建不楠) 6月9日 晴 砂質 〈10 19 19 0.04 壌質 73 790 863 0.07	40			四中國川河口(三神上楼)		4月26日	晴	壌質	<10	42		0.05		79	880		0.08	
	43			門民附川門口(旦理人備)		6月9日	晴	砂質	<10	19	19	0.04	壌質	73	790	863	0. 07	

[・]周辺環境(土壌)は、原則、河川敷等の3m四方及び中心の5点で土壌を採取、混合して測定しているが、現地状況によっては、より狭い範囲での採取となる等の要因により、値が大きく変動する可能性がある。

[・]採取地点は、原則として各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

[・]空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-172B、または同等の性能を有するサーベイメータを用いて測定した。

〇湖沼·水源地(宮城県)

・水質モニタリング結果一覧

	採取地点							人业派			一般項目		į		農度 (Bq/L)		
No.	水域名		地点名	市町村		採取日	天候	全水深	採水深	透明度	電気伝導度	SS	濁度		セシウム		備考
NO.	小块石		地亦有	111 11 11 11				(m)	(m)	(m)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137		
1		栗駒ダム			表層	5月9日	雨	23. 3	0.5	2. 3	8.3	2	2. 4	<1			
		7CB37		栗原市	下層	07,0 H	1113	20.0	22. 3	2.0	9. 7	10	3. 3	<1			
2		花山ダム	ダムサイト	2001111	表層	5月15日	晴	27. 0	0. 5	2.7	5. 5	1	2.0	<1			
					下層				26.0		7. 5	1	1. 7	<1			
3		鳴子ダム		大崎市	表層	5月16日	晴	61.0	0.5	3. 5	7. 0	1	1. 3	<1			
	北上川水系				下層				60.0		16. 1	4	2. 9	<1			
4		伊豆沼			表層下層	5月3日	曇	1.8	0.0	0.5	21. 2	29	31	<1	<1	水深浅い為、下	屋板板でよれ
			沼出口	登米市	表層				0.0		18. 1	- 2	2. 9	<1	/1	小休後い為、下	唐休収 じさり
5		長沼			下層	5月3日	曇	1.4	0.0	1.0	10. 1	_	2. 9	\1 _	\1	水深浅い為、下	
					表層				0.0		10. 6	9	1. 2	<1	/1	/// / / / / / / / / / / / / / / / / /	自体収くです
6		宿の沢ため池	池出口	栗原市	下層	5月1日	晴	0.6	-	>0.6	10.0	_	- 1. 2	- \1	- 1	水深浅い為、下	届採取できず
					表層	_			0. 5		6. 0	2	1. 1	<1	<1		A DINANCC)
7		二ツ石ダム		L. V. m.	下層	5月17日	雨	48. 5	47. 5	4.0	7. 5	1	0. 9	<1			
		hate has a site of		加美町	表層		_		0. 5		4. 3	2	1.8	<1			
8		漆沢ダム			下層	5月17日	雨	27. 9	26. 9	3. 0	4. 5	1	1. 3	<1	<1		
0	鳴瀬川水系	士川 ガラ			表層	5 E 00 E	n##	00.1	0. 5	0.0	9. 0	2	2. 0	<1	<1		
9		南川ダム	ダムサイト	大和町	下層	5月22日	晴	26. 1	25. 1	3. 3	8. 7	34	26	<1	<1		
10		宮床ダム	7 A 9 A F	入和叫	表層	5月22日	晴	0. 5	0.0	>0.5	10.7	3	2. 3	<1	<1		
10		当外グム			下層	3月22日	甲	0.5	-	/0. 5	-	-	-	-	_	水深浅い為、下	層採取できず
11	砂押川水系	惣の関ダム		利府町	表層	5月20日	晴	4. 9	0.5	2. 5	20. 5	1	1. 1	<1			
- 11	11 / 11/1/N/V	15.47 M 7 C 1		1 3/13 * 3	下層	0)120 H	- 13	1. 0	3. 9	2.0	21.0	1	1.6	<1			
12	七北田川水系	七北田ダム			表層	5月21日	睛	5. 5	0. 5	1.0	8. 0	1	1. 2	<1			
	= 10 - 10 10 10 10	- 101-17			下層	-/	- 13		4. 5		8. 1	1	1. 4	<1			
13	丸田沢ため池		池出口		表層	5月20日	晴	0.4	0.0	>0.4	15. 5	48	21	<1	<1		
				仙台市	下層				-			-	-		_	水深浅い為、下	層採取できず
14	名取川水系	大倉ダム	ダムサイト		表層	5月21日	晴	38. 5	0.5	3. 3	5. 7	1	1.0	<1	<1		
					下層				37. 5		6. 0 23. 6	1.4	1. 1	<1		+	
15	天沼		沼出口		表層下層	5月29日	晴	0.3	0.0	>0.3	23. 6	14	5. 4	<1	⟨1	水深浅い為、下	図が取べきず
					表層				0. 5		13. 3	1	1. 5	<1	<1		情体収 (さ)
16		釜房ダム		川崎町	下層	5月28日	曇	29.8	28.8	2. 5	9. 3	Q Q	9. 4	<1			
	名取川水系				表層				0.0		9. 6	<1	1. 4	<1		+	
17		樽水ダム		名取市	下層	5月22日	晴	0.4	-	>0.4	-	-	-		- 1	水深浅い為、下	層採取できず
		11 - 18 .			表層				0.0		9. 7	1	1. 5	<1	<1	73.171(2)	/HDN-W CC /
18		村田ダム	ダムサイト	村田町	下層	5月28日	晴	0.6	-	>0.6	-	-	-	-	_	水深浅い為、下	層採取できず
10	阿井畑田木で	川西フガン		カア士	表層	E B 0 E E	n#	0.5	0.0	\0.5	7. 5	8	3. 5	<1	<1		•
19	阿武隈川水系	川原子ダム		自石市	下層	5月25日	晴	0. 5	-	>0.5	-	-	-	-	-	水深浅い為、下	層採取できず
20		七ケ宿ダム		七ヶ宿町	表層	5月25日	晴	32. 8	0.5	4. 5	5. 9	<1	0.8	<1	<1		
20		ログ 1日グ ム		□ グ 1日 PJ	下層	り月 20日	桐	34.8	31.8	4. 0	5.8	<1	0.8	<1	<1		
91	馬牛沼		沼出口	白石市	表層	5月30日	曇	1. 0	0.0	>1.0	19. 6	12	9. 9	<1	<1		
- 1		~ #.	пщн	D.H III	下層	971 90 H	云	1.0	_	/1.0	_	-	=		_	水深浅い為、下	層採取できず

[・]採取地点は、原則として北から南に記載。

〇湖沼·水源地(宮城県)

・底質・周辺環境(湖畔)モニタリング結果一覧

ASSE PARAMETERS	/明叶/モーダリング 和木	. 56								底質				周辺	環境(湖畔	#)		
	採	取地点				全水深		一般項目	1	放射性物質》	農度 [Bq/kg	(乾泥)]			土壌			
				採取日	天候	(m)								放射性物質			空間線量	備考
No. 水域名		地点	市町村			, ,	採泥深	含泥率	性状		付性セシウム		性状	放射性セシュ Cs-134 Cs-137		A	(μ Sv/h)	
3134 H			*				(cm)	%		Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134		合計		
1	栗駒ダム		栗原市	5月9日	雨	23. 3			砂・礫・シルト	<10	45	45	壌質	46	530	576	0.05	
2	花山ダム	ダムサイト		5月15日	晴	27. 0	5	27.4	シルト	<23	160	160	壌質	92	810	902	0.06	
北上川水系	鳴子ダム		大崎市	5月16日	晴	61.0	5	30.9	シルト	23	200	223	壌質	51	530	581	0.04	
4	伊豆沼	沼出口	登米市	5月3日	曇	1.8	5	22. 3		<24	160	160	壌質	<10	<10	-	0.04	
5	長沼	,		5月3日	曇	1.4	3		シルト・砂	<23	180	180	壌質	17	130	147	0.05	
6	宿の沢ため池	池出口	栗原市	5月1日	晴	0.6	3	58. 9	砂・シルト	12	130	142	壌質	20	170	190	0.04	
7	二ツ石ダム		加美町	5月17日	雨	48. 5	5	26. 2	シルト	<18	78	78	壌質	<10	28	28	0.04	
8鳴瀬川水系	漆沢ダム		//4关门	5月17日	雨	27. 9	5	38.6	シルト	<15	69	69	壌質	<10	37	37	0.04	
9 39/19/17/18/1	南川ダム	ダムサイト	大和町	5月22日	晴	26. 1	5	34.0	シルト	14	210	224	壌質	24	160	184	0.04	
10	宮床ダム	2 A 9 1 1	Хлині	5月22日	晴	0.5	3	68.6	砂・礫	<10	13	13	壌質	12	170	182	0.04	
11 砂押川水系	惣の関ダム		利府町	5月20日	晴	4. 9	5	14. 3	シルト	49	580	629	壌質	<10	67	67	0.04	
12 七北田川水系	七北田ダム			5月21日	晴	5. 5	3	72.8	砂・礫	<10	18	18	壌質	12	110	122	0.04	
13 丸田沢ため池		池出口	仙台市	5月20日	晴	0.4	3	69.4	砂・礫	<10	56	56	壌質	<10	80	80	0.04	
14 名取川水系	大倉ダム	ダムサイト	III II III	5月21日	晴	38. 5	5	65.7	砂・礫	<10	14	14	壌質	17	170	187	0.04	
15 天沼		沼出口		5月29日	晴	0.3	3	75. 7	砂・礫	28	300	328	壌質	16	130	146	0.04	
16 名取川水系	釜房ダム		川崎町	5月28日	曇	29.8	5	26. 1	シルト	25	140	165	壌質	19	220	239	0.04	
17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	樽水ダム		名取市	5月22日	晴	0.4	3	67. 6	砂・礫	12	150	162	壌質	11	120	131	0.05	<u> </u>
18	村田ダム	ダムサイト	村田町	5月28日	晴	0.6	3	77.7	礫・砂	<10	41	41	壌質	71	700	771	0.04	
19 阿武隈川水系	川原子ダム		白石市	5月25日	晴	0.5	3	68.0	砂・礫	59	650	709	壌質	67	640	707	0.05	
20	七ケ宿ダム		七ヶ宿町	5月25日	晴	32.8	5	30. 1	シルト	110	1, 300	1, 410	壌質	55	520	575	0.08	
21 馬牛沼		沼出口	白石市	5月30日	曇	1.0	3	56. 2	砂・シルト・礫	60	720	780	壌質	42	440	482	0.12	

[・]周辺環境(湖畔)は、原則、河川敷等の3m四方及び中心の5点で土壌を採取、混合して測定しているが、現地状況によっては、より狭い範囲での採取となる等の要因により、値が大きく変動する可能性がある。

[・]採取地点は、原則として北から南に記載。

[・]空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-172B、または同等の性能を有するサーベイメータを用いて測定した。

〇沿岸(宮城県)

・水質モニタリング結果一覧

	、真モーダリング 結果一覧 	一般項目						放射性物質濃	專序 (Ba/I)					
	1 /	取地点		採取日	天候	全水深	採水深	活田庄	塩分	SS	濁度	放射性や		備考
No.		水域名		休取口	大侠	(m)	徐水徐 (m)	透明及 (m)	塩ガ (‰)	55 (mg/L)) (度)	Cs-134	Cs-137	TIM 1/5
		16 > 16 > 1	表層				0.5		19. 6	(mg/ L)	1.5	<1	<1	
1	気仙沼湾 (乙)	蜂ケ崎沖	下層	5月20日	晴	18. 2	17. 2	4. 6	31. 2	1	0.7	<1	<1	
9	気仙沼湾 (丙)	大島北沖	表層	5月20日	瞎	42. 0	0. 5	4. 0	24. 3	2	1.6	<1	<1	
	XIMITOIS (PI)	八面孔打	下層	577 ZU H	HE	42.0	41.0	4.0	27. 6	1	0.8	<1	<1	
3	津谷川河口沖	津谷川河口沖	表層	5月22日	晴	11. 4	0. 5	2. 9	30. 2	2	2. 3	<1	<1	
		., ., ., .,	下層				10. 4		33. 5	3	1. 5	<1	<1	
4	その他の全地先海域	追波湾 (十三浜)	表層 下層	5月22日	晴	17.5	0. 5	0.5	15. 1 32. 9	18	18	<1	<1 <1	
			表層				16. 5		29. 8	J /1	2. 2	<1 <1	<1 <1	
5	石巻地先海域(丙)	万石浦M-6 (湾中央)	下層	5月24日	晴	3. 5	0. 5 2. 5	>3.5	30. 6	1	0. 9	<1 <1	<1	
			表層	_			0.5		24. 9	15	12	<1	<1	
6	石巻地先海域(乙-3)	北上川河口沖	下層	5月24日	晴	8.8	7. 8	1. 5	30. 8	5	4. 1	<1	<1	
7		鳴瀬沖	表層	5月22日	晴	14. 8	0. 5	3. 0	30. 2	2	1. 4	<1	<1	
- 1	有各地元構場(內)	場所供付	下層	5月22日	H目	14.0	13.8	3.0	33. 7	8	6.0	<1	<1	
8	松島湾(乙)	西浜	表層	5月22日	瞎	13. 5	0.5	3. 0	30. 4	2	1.7	<1	<1	
			下層	0/122		10.0	12. 5	0.0	32. 4	6	4.8	<1	<1	
9	仙台港地先海域 (甲)	内港-4内	表層	5月22日	晴	18. 3	0.5	2.9	29. 8	2	2.0	<1	<1	
			下層				17. 3		32. 8 30. 4	6	5. 1	<1	<1	
10	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	表層 下層	5月22日	晴	17.0	0. 5 16. 0	3.8	30. 4	<u> </u>	0. 8 3. 6	<1 <1	<1 <1	
			表層				0.5		25. 3	3	1. 7	<1	<1	
11	その他の全地先海域	井土-5	下層	5月21日	晴	7. 0	6. 0	2. 3	26. 2	7	2. 6	<1	<1	
			表層	5 0 0 1 5	n=tr	11.0	0.5	0.0	27. 8	3	1.6	<1	<1	
1.0	 阿武隈川河口沖	阿武隈川河口沖	下層	5月21日	晴	11. 0	10.0	3. 9	28. 5	4	1.4	<1	<1	
12	바가 (작가 나는 나는 나는 사람들이 가지 수가 나가 있다.	아이 사고 나는 아이 나는 아이 가지 않는데 나는 아이 가지 않는데 나는 아이 가지 않는데 나는 아이들이 되었다.	表層	6月14日	晴	9. 7	0. 5	4.8	26. 3	1	0.6	<1	<1	
			下層	0万14日	門	9. 1	8. 7	4.0	30. 7	2	0.6	<1	<1	

[・]採取地点は、原則として北から南に記載。

〇沿岸(宮城県)

・底質モニタリング結果一覧

				全水深		一般項	頁目	放射性物質	質濃度 [Bq/]	kg(乾泥)]		
No.		水域名	採取日	天候	至水保 (m)	採泥深	含泥率	性状	方	女射性セシウ	7ム	備考
110.		小似石			(III)	(cm)	%	1五4人	Cs-134	Cs-137	合計	
1	気仙沼湾 (乙)	蜂ケ崎沖	5月20日	晴	18. 2	10	40.5	シルト	<11	87	87	
2	気仙沼湾(丙)	大島北沖	5月20日	晴	42.0	10	32. 3	シルト	<18	220	220	
3	津谷川河口沖	津谷川河口沖	5月22日	晴	11.4	6	73.4	砂	<10	<10	_	
4	その他の全地先海域	追波湾(十三浜)	5月22日	晴	17.5	7	36. 4	シルト	15	97	112	
5	石巻地先海域(丙)	万石浦M-6 (湾中央)	5月24日	晴	3. 5	7	38.8	シルト	<12	24	24	
6	石巻地先海域(乙-3)	北上川河口沖	5月24日	晴	8.8	5	76. 7	砂・シルト	<10	<10	_	
7	石巻地先海域 (丙)	鳴瀬沖	5月22日	晴	14.8	8	44. 7	シルト・砂	<10	41	41	
8	松島湾(乙)	西浜	5月22日	晴	13.5	8	25. 6	シルト	22	260	282	
9	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	5月22日	晴	18.3	8	23.0	シルト	38	380	418	
10	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	5月22日	晴	17.0	7	27. 3	シルト	28	380	408	
11	その他の全地先海域	井土-5	5月21日	晴	7.0	5	71.8	砂	<10	<10	_	·
19	阿武隈川河口沖	阿武隈川河口沖	5月21日	晴	11.0	5	71. 7	砂	<10	82	82	
12	가 나 (한도/기대의 는) (한	면 다가지, 다 가 다 가 다 가 다 가 다 가 다 가 다 가 다 가 다 가 다	6月14日	晴	9.7	6	70. 3	砂	<10	66	66	

[・]採取地点は、原則として北から南に記載。

