# 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) (1月-2月分)

### 1. 調査概要

(1) 調査期間

平成 31 年1月 13 日~2月 13 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 54 地点 (河川:43 地点、沿岸:11 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(平成 30 年 10 月-12 月)測定結果)
  - (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。

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 ~615 Bq/kg(乾泥) (※不検出 ~686 Bq/kg(乾泥))

(沿岸)

Cs-134+Cs-137: 不検出 ~301 Bq/kg(乾泥) (※不検出 ~388 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

		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	
ſ	河川	45	1	0	0	0	0	0	46
		(48)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(49)
ſ	沿岸	12	0	0	0	0	0	0	12
		(14)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(14)

## (3) 周辺環境 (検出下限値:10 Bq/kg(乾泥))

(河川)

Cs-134+Cs-137: 不検出 ~1,950Bq/kg(乾泥) (※不検出 ~2,380Bq/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

(別紙)

								•		一般項目			放射性物質		(別紙)
			採取地点				全水深								
No.	No. 水域名 地点名		市町村	採取日	天候	主水(未 (m)	採水深	透視度	電気伝導度	SS	濁度		セシウム	備考	
1101		71-24-1	,	114- 3 13			` '	(m)	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
1	1 鹿折川		金山橋		1月13日	晴	0.4	0.0	>100	14. 4	1	0.5	<1	<1	
2	2 //201711		浪板橋		1月13日	晴	0.9	0.0	>100	3, 500	1	0.8	<1	<1	
3	3		舘山大橋	気仙沼市	1月14日	晴	0.3	0.0	>100	12.6	1	1.0	<1	<1	
4	1 大川		神山橋	XIMITO III	1月14日	晴	0.6	0.0	>100	296	1	0.7	<1	<1	
5	;		大川河口		1月13日	曇	3. 7	0.0	>100	2, 110	2	1.0	<1	<1	
6	6 面瀬川		尾崎橋		1月13日	晴	0.7		>100	2,040	3	2. 2	<1	<1	
7	<u> </u>	有馬川	宇南田橋	栗原市	1月17日	晴	0.3		>100	20.7	2	1.8	<1	<1	
8	3	金流川	小畑橋		1月17日	曇	0.4	0.0	>100		2	2. 4	<1		
9	<u> </u>	北上川	登米大橋 (登米)	登米市	1月18日	曇	0.4		>100	15. 7	1	1.4	<1		
10		三迫川	洞万橋(栗駒ダム)		1月15日	曇	0.5		>100	16. 7	<1		<1		
11	11	二迫川	鍛冶屋橋	栗原市	1月15日	曇	0.3		>100	14. 1	<1		<1		
12	北上	1	花山ダム流入部	216/24/15	1月16日	晴	0.5		>100	8. 9	<1		<1		
13	- JII	迫川	若柳		1月17日	曇	0.4		>100		3	3. 1	<1	L	
14	1 水		山吉田橋	登米市	1月18日	曇	0.4		>100		2	3. 2			
15		江合川	轟橋 (轟)		1月16日	雪	0.5		>100		<1	0.9	<1	<1	
16			清水閘門	大崎市	1月19日	晴	0.4	0.0	>100		2	1.6	<1	<1	
17	1	大崎市古川地区内	新堀サイホン入口		1月19日	晴	1.3		72		4	5. 6	<1	<1	
18		出来川	小牛田橋	美里町	1月19日	曇	0.4	0.0	52		9	7.4	<1	<1	
19		江合川	及川橋 (短台)	涌谷町・石巻市	1月18日	雪	0.3		>100	1	2	2. 4	<1	<1	
20		旧北上川	門脇	石巻市	1月20日	曇	8. 5	0.0	>100	1	2	1.8	<1	<1	
	1 鳴瀬川		小野橋 (小野)	東松島市	1月20日	曇	0.6		87		5	4.7	<1	<1	
22			多賀城堰	多賀城市	1月22日	晴	0.4	0.0	48		9	10		<1	
23	3		念仏橋		1月22日	晴	0.8		92	,	4	2.8	<1	<1	
	4 貞山運河 (旧砂押川	)	貞山橋	七ヶ浜町・多賀城市	1月22日	雪	0.7		>100	4,800	3	1. 9	<1	<1	
25	ar.	七北田川	七北田橋		1月23日	晴	0.3		>100	25. 5	2	2. 2		<1	
26			福田大橋	仙台市	1月23日	曇	0.3	0.0	78		8	4.8	<1	<1	
27		梅田川	福田橋		1月23日	晴	0.4	0.0	>100		2	2. 5	<1	<1	
28	211	七北田川	高砂橋		1月23日	曇	0.5		>100	3, 330	3	2.7	<1	<1	
29	TIC.	名取川	閖上大橋	仙台市・名取市	1月24日	晴	0.6		>100	2, 930	12		<1	<1	
30	<u> </u>	136 111	薬師橋		1月24日	雪	0.4	0.0	>100	11.6	<1	0.7	<1		
31	1 水	増田川	小山橋	4取市	1月24日	晴	0.4	0.0	>100	21. 2	2	1. 9			
32	至 系		毘沙門橋		1月25日	晴	1. 2		>100	1, 170	4	3.0	<1	<1	
33	3		羽出庭橋		1月29日	曇	0.6		>100	27. 7	4	2.8	1	<1	
	4	#=# → N ### 1 ( )		—— 丸森町	2月13日	晴	0.6		>100	25. 2	6	4. 3	<1		
34	ł	阿武隈川	丸森橋		1月29日	曇	0.4	0.0	64		15		<1		
				6	2月13日	晴	0.3	0.0	45		14				
35	— PPJ	4-711	東根橋	角田市	1月27日	晴	0.4	0.0	>100		3	2. 1	<1		
36	μ-\	自石川	川原子沢合流前 (砂押橋)	白石市	1月28日	晴	0.6		>100		1	0.8			
37	- ""	斉川	江坪橋	the mar	1月28日	晴	0.5		>100		1	1. 3	<1	<b></b>	
38		松川	宮大橋	蔵王町 地名 原本	1月28日	晴	0. 3	0.0	>100		<1	0.0			
39	玄	荒川	<b>韮神橋</b>	村田町・大河原町	1月28日	晴	0.4		>100		3	3.0			
40	0	自石川	白幡橋	柴田町 2.000000000000000000000000000000000000	1月27日	晴	0. 3		>100		1	1. 3	<1		
41	=		槻木大橋	角田市·柴田町	1月27日	晴	0. 5		>100		2	1.6	ļ		
42	2	阿武隈川	阿武隈大橋(岩沼)	U.27 = 279 mz	1月25日	曇	0.6		>100		3	1. 9			
	-			――岩沼市・亘理町	2月13日	晴	0. 5		>100	23. 4	6	4. 1	<1		
43			阿武隈川河口(亘理大橋)		1月25日	曇	0.5	0.0	>100	1,410	2	1.8	<1	<1	

<sup>・</sup>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

		採	取地点				A L Ver		一般項目		放射性物質	濃度 [Bq/kg	g (乾泥)]	
NT.	水域名		14 H. A	+m++	採取日	天候	全水深 (m)	採泥深	含泥率	PRP 7 12	放	射性セシウ	ム	備考
No.	水坝	<b></b>	地点名	市町村			(m)	(cm)	%	性状	Cs-134	Cs-137	合計	
1			金山橋		1月13日	晴	0.4	3	75.8	砂・礫	<10	51	51	
2	上 連折川 2		浪板橋		1月13日	晴	0.9	5	48. 5	シルト・砂	<10	70	70	
3	3		舘山大橋	<b>与</b> 仏のオナ	1月14日	晴	0.3	3	77. 2	砂・礫	<10	24	24	
4	大川		神山橋	— 気仙沼市	1月14日	晴	0.6	3	72. 1	砂	<10	22	22	
5	;		大川河口		1月13日	曇	3. 7	5	35. 7	シルト	<15	210	210	
6	6 面瀬川		尾崎橋		1月13日	晴	0.7	3	50. 3	砂・シルト	<10	80	80	
7	1	有馬川	宇南田橋	<b>垂压士</b>	1月17日	晴	0.3	3	78. 5	砂・礫	<10	91	91	
8	3	金流川	小畑橋	<b>一</b> 栗原市	1月17日	曇	0.4	3	74. 4	砂	<10	91	91	
9	,	北上川	登米大橋 (登米)	登米市	1月18日	曇	0.4	3	55. 9	砂・シルト	<10	93	93	
10	,	三迫川	洞万橋 (栗駒ダム)		1月15日	曇	0.5	5	71.8	砂・礫	<10	12	12	
11	_	二迫川	鍛冶屋橋		1月15日	曇	0.3	3	75. 5	砂・礫	<10	31	31	
12	北		花山ダム流入部	<b>一</b> 栗原市	1月16日	晴	0.5	3	78. 5	砂・礫	<10	<10	_	
13	⊢ ⊦	迫川	若柳	=	1月17日	曇	0.4	3	78. 4	砂・礫	<10	26	26	
14	-		山吉田橋	登米市	1月18日	曇	0.4	3	78. 3	砂・礫	<10	25	25	
15	4 水 5	7 A III	轟橋 (轟)	1	1月16日	雪	0.5	3	69. 1	砂	<10	18	18	
16		江合川	清水閘門	大崎市	1月19日	晴	0.4	3	79. 2	砂・礫	<10	<10	_	
17	=	大崎市古川地区内	新堀サイホン入口	=	1月19日	晴	1. 3	5	70. 7	砂	12	120	132	
18		出来川	小牛田橋	美里町	1月19日	曇	0.4	3	65. 3	砂・シルト	<10	62	62	
19		江合川	及川橋(短台)	涌谷町・石巻市	1月18日	雪	0.3	3	75. 6	砂・礫	<10	18	18	
20		旧北上川	門脇	石巻市	1月20日	曇	8.5	5	43. 6	シルト・砂	<17	78	78	
	鳴瀬川	14 10 22/1	小野橋(小野)	東松島市	1月20日		0.6	3	52. 5	砂・シルト	<10	51	51	
22	)		多賀城堰		1月22日	 晴	0.4	3	75. 5	砂	<10	22	22	
23	砂押川		念仏橋	一多賀城市	1月22日		0.8	3	39. 7	シルト・砂	<17	160	160	
24	1 4 貞山運河 (旧砂押川)		貞山橋	七ヶ浜町・多賀城市	1月22日	雪	0.7	5	29. 6	シルト	<18	160	160	
25	The state of the s		七北田橋	口,以内 夕黄城市	1月23日	ョ - 晴	0.3	3	77.6	砂・礫	<10	30	30	
26	- 北	七北田川	福田大橋	<b>-</b>	1月23日		0.3	3	79. 6	砂・礫	<10	<10	_	
27	<b>■</b>	梅田川	福田橋	——仙台市	1月23日	晴	0.4	3	74. 3	砂・礫	<10	36	36	
28	水	七北田川	高砂橋	-	1月23日	曇	0. 5	3	60. 6	砂・シルト	<10	52	52	
29		名取川	閖上大橋	仙台市・名取市	1月24日	晴	0.6	3	70.0	砂・シルト	<10	40	40	
30	取	1 2007 1	薬師橋	IN DAY	1月24日	雪	0.4	3	78.8	礫·砂	<10	15	15	
31	크	増田川	小山橋	— 名取市	1月24日	 晴	0.4	3	38. 7	シルト・砂	<13	190	190	
32	/]\		毘沙門橋		1月25日	晴	1. 2	5	48. 5	シルト・砂	21	230	251	
	717				1月29日	曇	0.6	વ	69.8	砂	11	140		
33	<b>,</b>		羽出庭橋	1	2月13日	晴	0.6	3	69. 4	砂	14	170		
	†	阿武隈川	1	一丸森町	1月29日	曇	0. 4	3	81. 1	砂・礫	<10	36	36	
34	Ė	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	丸森橋		2月13日	晴	0. 4	3	76. 5	砂・礫	<10	32	32	
35	;		東根橋	角田市	1月27日	晴	0. 3	2	77. 4	砂・礫	<10	43	43	
36	⊢	白石川	川原子沢合流前(砂押橋)		1月28日	晴	0. 4	3	81. 1	砂・礫	<10	40	40	
37	工 四	斉川	江坪橋	一 白石市	1月28日	晴	0. 6	2	67. 0		11	120	131	
38	4 %.:	松川	宮大橋	蔵王町	1月28日	晴	0. 3	ე ე	79. 4	砂・礫	<10	<10	101	
39	1.	荒川	重	村田町・大河原町	1月28日	 晴	0. 3	ა ი	79. 4	砂・礫	<10	<10	_	
40	系	白石川	重	柴田町	1月27日	晴	0. 4	ა ი	73. 5	砂・傑	<10	23	23	
	=	14/11	11 11	角田市·柴田町			0. 5	ა		砂・シルト		120	130	
41	4		槻木大橋	月田川 宋田町	1月27日 1月25日	晴星		3	62. 4	砂・シルト	10	570		
42	1	阿武隈川	阿武隈大橋(岩沼)	<b> </b>		曇	0.6	3	39. 5		45		615	
40	<del>,</del>		阿沙阻川河口(三班十揆)	岩沼市・亘理町	2月13日	晴星	0.5	3		砂・シルト	26	300	326	
43		1	阿武隈川河口(亘理大橋) 河川 デレの地 占を上流から	1	1月25日	曇	0.5	3	01.4	砂・シルト	29	340	369	

<sup>・</sup>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

			ih E						左岸					右岸			
		採取均	也点		松田口	/J		放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]					放射性物質	質濃度 [Bq/	kg(乾)]		/## <del>   </del>
	4-1.1	h	lik		採取日	天候	性状	放:	射性セシウ	7	空間線量 (μ Sv/h)	性状	放	射性セシウ	4	空間線量 (μSv/h)	備考
No.	水域。	名	地点名	市町村				Cs-134	Cs-137	合計	(μ δν/Π)		Cs-134	Cs-137	合計	(μ SV/II)	
1			金山橋		1月13日	晴	壌質	51	650	701	0.05	壌質	13	150	163	0.05	
2	1 2 2 2		浪板橋		1月13日	晴	壌質	13	140	153	0.04	壌質	18	200	218	0.05	
3	3		舘山大橋	── ──気仙沼市	1月14日	晴	壌質	<10	72	72	0.05	壌質	13	150	163	0.05	
4	4 大川		神山橋		1月14日	晴	壌質	26	250	276	0.05	壌質	17	200	217	0.04	
5	j		大川河口		1月13日	曇	壌質	<10	71	71	0.04	壌質	<10	49	49	0.04	
6	6 面瀬川		尾崎橋		1月13日	晴	壌質	<10	61	61	0.04	_	-	_	-	0.04	(右岸) 橋撤去の為、採取できず
7	1	有馬川	宇南田橋	- 栗原市	1月17日	晴	壌質	62	750	812	0.06	壌質	49	610	659	0.06	
8		金流川	小畑橋		1月17日	曇	壌質	92	1, 200	1, 292	0.08	壌質	63	760	823	0.07	
9	)	北上川	登米大橋 (登米)	登米市	1月18日	曇	壌質	14	140	154	0.04	壌質	22	230	252	0.05	
10	)	三迫川	洞万橋 (栗駒ダム)		1月15日	曇	壌質	58	630	688	0.05	壌質	92	1, 100	1, 192	0.05	
11	— ,,	二迫川	鍛冶屋橋		1月15日	曇	壌質	47	580	627	0.05	壌質	74	820	894	0.06	
12			花山ダム流入部		1月16日	晴	壌質	40	420	460	0. 07	砂質	<10	17	17	0.04	
13	3 上 川	迫川	若柳		1月17日	曇	壌質	30	330	360	0.04	壌質	<10	70	70	0.04	
14	4 水		山吉田橋	登米市	1月18日	曇	壌質	<10	120	120	0.04	壌質	26	320	346	0.05	
15		江合川	轟橋 (轟)	_	1月16日	雪	壌質	11	110	121	0.04		-	_	_	_	(右岸) 積雪の為、採取できず
16	<u> </u>		清水閘門	大崎市	1月19日	晴	壌質	17	180	197	0.04	壌質	17	210	227	0.04	
17	<b>→</b>	大崎市古川地区内	新堀サイホン入口		1月19日	晴	壌質	33	330	363	0.04	壌質	10	110	120	0.04	
18	<b>⊣</b>	出来川	小牛田橋	美里町	1月19日	曇	砂質	14	140	154	0.05	壌質	15	150	165	0.04	
19	<b>- </b>	江合川	及川橋(短台)	涌谷町・石巻市	1月18日	雪	砂質	13	170	183	0.04	壌質	<10	90	90	0.05	
20		旧北上川	門脇	石巻市	1月20日	曇	<b>壌質</b>	<10	<10	-	0.05	壌質	<12	96	96	0.05	
21			小野橋(小野)	東松島市	1月20日	曇	<b>壌質</b>	16	160	176	0.05	壌質	16	200	216	0.05	
22	→14少7中川		多賀城堰	多賀城市	1月22日	晴	<b>壌質</b>	<10	94	94	0. 04	<b>壌質</b>	14	170	184	0. 04	
23			念仏橋	I voma Artinibila	1月22日	晴	<b>壌質</b>	24	310	334	0. 04	<b>壌質</b>	<10	<10	- 00	0. 04	
24	1.	<u> </u>	貞山橋	七ヶ浜町・多賀城市	1月22日	雪	壌質 密質	12	140	152	0. 04	<u> </u>	<10	29	29	0. 04	
25	<b>=</b>	七北田川	七北田橋 福田大橋	_	1月23日 1月23日	- 晴 - 曇	壌質 壌質	<10	11 190	11 204	0. 04	壊負 壌質	21 17	250	271 237	0. 04	
26 27	<b>■</b>	梅田川	福田橋	——仙台市	1月23日	雲	砂質	14 30	340	370	0. 04 0. 06	壊貝 壌質	17	220 170	187	0. 04	
28	水	七北田川	高砂橋		1月23日	曇	東 壌質	<10	73	73	0.00		20	240	260	0. 04	
29		名取川	同 切	仙台市・名取市	1月24日	<del>雪</del> 晴	<b>接質</b>	<10	26	26	0.04	· 埃質	<10	<10	200	0. 04	
30	— H <del>.</del>	7 4X/II	薬師橋	四日川 石 収川	1月24日	雪	<b>接質</b>	17	200	217	0. 04	<b>壌質</b>	<10	41	41	0. 04	
31	ᆲ	増田川	小山橋	 名取市	1月24日		<b>壌質</b>	39	460	499	0.04	<b>壌質</b>	55	570	625	0.04	
32	//\	F B F47.1	毘沙門橋		1月25日	晴	<b>壌質</b>	29	330	359	0.04	<u> </u>	17	220	237	0.04	
	713				1月29日		砂質	86	970	1,056	0. 11		140	1,800	1, 940	0. 09	
33	}		羽出庭橋	<u> </u>	2月13日	 晴	砂質	150	1,800	1, 950	0. 12	<b></b>	95	1, 200	1, 295	0. 09	
	-	阿武隈川		一丸森町	1月29日		砂質	66	780	846	0.09	砂質	47	570	617	0. 08	
34	Ė		丸森橋		2月13日	晴	砂質	24	260	284	0. 10	砂質	40	470	510	0. 07	
35	 )		東根橋	角田市	1月27日	晴	壌質	140	1,500	1, 640	0.09	壌質	45	500	545	0. 09	
36	<b>⊣</b> [ν <sup>μ</sup> ]	白石川	川原子沢合流前(砂押橋)		1月28日	晴	壌質	100	1, 200	1, 300	0. 07	壌質	45	510	555	0.06	
37	μ.ν	斉川	江坪橋	— 白石市	1月28日	晴	壌質	140	1,700	1, 840	0.07	壌質	56	710	766	0.08	
38	3 11	松川	宮大橋	蔵王町	1月28日	晴	砂質	30	290	320	0.05	壌質	69	850	919	0.06	
39	a 水	荒川	菲神橋	村田町・大河原町	1月28日	晴	壌質	24	290	314	0.06	壌質	57	560	617	0.06	
40	<b>→</b> ×	白石川	白幡橋	柴田町	1月27日	晴	壌質	26	330	356	0.05	壌質	38	420	458	0.05	
41			槻木大橋	角田市·柴田町	1月27日	晴	壌質	93	1,000	1, 093	0.05	壌質	76	840	916	0. 07	
40		(可学(囲口)	阿武隈大橋(岩沼)		1月25日	曇	壌質	120	1,500	1,620	0.08	壌質	140	1,600	1, 740	0.09	
42	<b>'</b>	阿武隈川	門以內人間(石伯)	岩沼市・亘理町	2月13日	晴	壌質	64	720	784	0.08	壌質	58	630	688	0.09	
43	3		阿武隈川河口 (亘理大橋)		1月25日	曇	壌質	<10	50	50	0.04	壌質	30	310	340	0.07	
。田	江潭塔 (上陸) は 匠匠	別 河川散笠の 9	1四方及び中心の5点で土壌を	が カカーケ	測学1 ブ	、スポ		フト - アド	+ + h X <del> </del> +	い佐田での	)採取となる	なのます	117 1-10 1	古ぶ上キノ	亦動士フロ	T台はおえ	

<sup>・</sup>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。

<sup>・</sup>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。

<sup>・</sup>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

	負モーダリング 結果一見	I	T		1		<b>典</b>							
	1	±≪ π±. m	/-J.	全水深	457 J. MT	<b>圣</b> 丽虚	一般項目		NH rtc	放射性物質濃		/#: ±z.		
No.	水域名			採取日	天候	(m)	採水深		塩分	SS	濁度	放射性も		備考
							(m)	(m)	(‰)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
1	気仙沼湾(乙)	蜂ケ崎沖	表層	2月10日	晴	15. 7	0.5	5. 5	32.6	1	0.8	<1	<1	
	William (C)	>+> 1.41.1	下層	2/110 1	111	10	14.7	0.0	31. 7	1	0.8	<1	<1	
9	気仙沼湾(丙)	大島北沖	表層	2月10日	晴	40.4	0.5	8. 5	31. 2	1	0.5	<1	<1	
	VIII 10 19 (11)	УСШУПСТТ	下層	2/110 H	. LIJ	10. 1	39. 4	0.0	32. 3	2	0.8	<1	<1	
9	その他の全地先海域	追波湾(十三浜)	表層	2月9日	曇	17.7	0.5	5. 3	25. 7	2	1.7	<1	<1	
	(1000年起加爾級		下層	2/10 H	#	11.1	16.7	0.0	32. 5	1	0.7	<1	<1	
1 4	石巻地先海域(丙) 万石浦M-6(湾中央) 表層	2月8日	曇	3. 2	0.5	2. 7	31. 5	3	2.0	<1	<1			
-	(1) 在2014年 (1)	下層	下層	2)10 H	云	0. 2	2.2	2. 1	32.4	2	1.6	<1	<1	
-	- 石巻地先海域(乙-3)	北上川河口沖	表層	2月9日	曇	8.9	0.5	3. 9	17. 1	3	2.3	<1	<1	
	5 有各地光傳教(日 5)	下層	2)]JH	云	0. 3	7.9	5. 5	31.9	3	1.8	<1	<1		
6	- 石巻地先海域(丙)	鳴瀬沖	表層	2月5日	晴	15. 3	0.5	4. 2	32.0	2	1.3	<1	<1	
	有各地/品牌级(四)	320 NX 1.1.	下層	2)10 H		10.0	14. 3	7. 2	33. 2	3	1.7	<1	<1	
7	· 松島湾(乙)	西浜	表層	2月5日	晴	13.0	0.5	1.8	32.6	6	3.3	<1	<1	
1 '		四块	下層	2月5日	PFI	15.0	12.0	1.0	32.8	10	4.3	<1	<1	
	   仙台港地先海域(甲)	内港-4内	表層	2月5日	晴	17.3	0.5	3. 6	32.7	5	1.5	<1	<1	
		rife 4ri	下層	2月5日	門	17.5	16.3	5. 0	33.0	5	2.0	<1	<1	
0	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	表層	2月5日	晴	17. 5	0.5	3. 4	33.4	3	1.7	<1	<1	
1 8	四日径地儿侮啾(乙)	佣生 3	下層	2月3日	哨	17.5	16.5	3. 4	32.7	7	3.0	<1	<1	
1.0	その他の全地先海域	井土-5	表層	2月6日	曇	3.6	0.5	>3. 6	30. 2	3	1.5	<1	<1	
10	11.6 4716471王地川西域	/ T → 3	下層	2月10日	芸	3.0	2.6	/5.0	33. 1	3	1.0	<1	<1	
	1 阿武隈川河口沖		表層	1月22日	晴	10.7	0.5	>10. 7	31.0	3	1.3	<1	<1	
1 1		阿武隈川河口沖	下層	1月22日	阴	10. /	9.7	/10. /	32. 4	2	0.8	<1	<1	
		[ [ 전기 도시 [ 1년 ] [ 1년 ]	表層	2月6日	曇	0.5	0.5	1 0	20.9	3	2.0	<1	<1	
				2月10日	芸	8. 5	7.5	4. 8	33. 3	2	0.8	<1	<1	

<sup>・</sup>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

		採取地点	天候	全水深		一般写	頁目	放射性物質	〔濃度 [Bq/l	kg(乾泥)]		
No.	水域名				採取日	採泥深	含泥率	性状	方	対性セシウ	14	備考
NO.		小吸石			(III)	(cm)	%	生扒	Cs-134	Cs-137	合計	
1	気仙沼湾 (乙)	蜂ケ崎沖	2月10日	晴	15. 7	5	40.9	シルト・砂・礫	<11	75	75	
2	気仙沼湾(丙)	大島北沖	2月10日	晴	40.4	5	29.7	シルト	<16	120	120	
3	その他の全地先海域	追波湾(十三浜)	2月9日	曇	17. 7	5	48.8	シルト・砂	<10	43	43	
4	石巻地先海域 (丙)	万石浦M-6 (湾中央)	2月8日	曇	3. 2	5	44. 2	シルト・砂	<11	27	27	
5	石巻地先海域(乙-3)	北上川河口沖	2月9日	曇	8.9	3	74.0	砂	<10	<10	-	
6	石巻地先海域 (丙)	鳴瀬沖	2月5日	晴	15. 3	3	58. 7	砂・シルト	<10	16	16	
7	松島湾(乙)	西浜	2月5日	晴	13.0	5	26. 3	シルト	<19	110	110	
8	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	2月5日	晴	17. 3	5	24. 4	シルト	<23	190	190	
9	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	2月5日	晴	17. 5	5	33. 2	シルト	21	280	301	
10	その他の全地先海域	井土-5	2月6日	曇	3. 6	5	75. 2	砂	<10	<10	-	
1.1	1 阿武隈川河口沖 阿武隈川河口沖	阿武隈川河口沖	1月22日	晴	10.7	5	73.4	砂	<10	53	53	
11	門政際川刊日中 門政際川刊日中		2月6日	曇	8. 5	3	72.9	砂	<10	55	55	

<sup>・</sup>採取地点は、原則として北から南に記載。

