# 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 30 年1月 16 日~2月9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29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、全ての地点で 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。

河川では全ての地点で 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 ~336 Bq/kg(乾泥) (※不検出 ~325 Bq/kg(乾泥))

(沿岸)

Cs-134+Cs-137: 不検出 ~367 Bq/kg(乾泥) (※不検出 ~459 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, , _				177 1 1
	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	口目
河川	45	0	0	0	0	0	0	45
	(49)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(49)
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 ~3,420Bq/kg(乾泥) (※不検出 ~3,790Bq/kg(乾泥))

空間線量:0.04 ~ 0.14 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)

			採取地点		1	ı	1	l		一般項目			放射性物質液	進序 /D_/I\	(別紙)
	<del></del>		1休以坦点	1	松田口	T: 6元	全水深	407 J. 307.	米知此		CC	海曲		候度(Bq/L) セシウム	備考
No.	水	水域名		市町村	採取日	天候	(m)	採水深	透視度	電気伝導度	SS	濁度			1佣 右
L .			A . I . Iac		4 8 00 8		0.0	(m)	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
	L 鹿折川		金山橋	_	1月29日	雪	0. 2	0.0	>100	14. 4	<1		<1		
	4		浪板橋	_	1月30日	晴	1.5	0.0	>100	1,550	<1	0.6	<1		
- 1	<u>)</u>		舘山大橋	気仙沼市	1月29日	晴	0.3	0.0	>100		1	0.7	<1		
4	大川		神山橋	<u> </u>	1月29日	晴	0.6	0.0	>100		2	1.6	<1		
			大川河口	<u> </u>	1月30日	雪	3.8	0.0	35		2	1. 4	<1		
	3 面瀬川	<b>≠</b> E III	尾崎橋		1月30日	曇	0.8	0.0	18		55	48	<1		
-	_	有馬川	宇南田橋	<b>-</b> 栗原市	1月28日	曇	0.3	0.0	>100		<1	1. 5	<1		
	1	金流川	小畑橋 ( ※ ) ( )	ない。土:	1月28日	曇	0.3	0.0	>100		3	2.8	<1		
1.0	4	北上川	登米大橋(登米)	登米市	1月25日	晴	0.4	0.0	>100		1	1. 2	<1		
10	-	三迫川	洞万橋(栗駒ダム)	<u> </u>	1月31日	晴	1. 2	0.0	>100	22. 2	<1	0.6	<1		
11	- 0	二迫川	鍛冶屋橋	<b>-</b> 栗原市	1月27日	雪	0. 2	0.0	>100	13. 3	<1	0.9	<1		
12	<u> </u>	26.111	花山ダム流入部	_	1月27日	晴	0. 3	0.0	>100	9. 1	<1	0.3	<1		
13	<del>]</del> 川	迫川	若柳	ない。土:	1月28日	曇	0. 3	0.0	>100		3	2. 2	<1	<1	
14	小		山吉田橋	登米市	1月25日	晴	0. 5	0.0	54	20. 2	8	5. 5	<1	<1	神馬の光 松野でも代
16		江合川	森橋 (森)	<b>土</b>	1月27日	雪	-		\100	14 =	-		- 4		積雪の為、採取できず
16		1-165 - 1-1 1 1 1 1 1 1 7 m	清水閘門	大崎市	1月24日	雪	0. 3	0.0	>100		1	1.1	<1	<1	
17		大崎市古川地区内	新堀サイホン入口	* m m =	1月24日	雪	1.6	0.0	>100		2	2. 0	<1		
18		出来川	小牛田橋	美里町	1月24日	雪	0.6	0.0	70		5	4.9	<1	<1	
19		江合川	及川橋(短台)	涌谷町・石巻市	1月25日	晴	0.4	0.0	73		0	3.3	(1	<1	
20		旧北上川	門脇	石巻市	1月23日	曇	6. 5	0.0	>100	1	2	2. 0	<1	<1	
	1 鳴瀬川		小野橋(小野) 多賀城堰	東松島市	1月23日	晴曇	0. 5	0.0	74		4	3. 3	<1	<1	
22			多貝城堰 念仏橋	— 多賀城市	1月22日	曇	0. 4	0.0	42 >100	4, 430	13		(1	<1	
	+		真山橋	上、近町 夕加县士				0.0			1	1. 3	(1	<b>!</b>	
25	: 貝川連門 (旧497年川)		七北田橋	七ヶ浜町・多賀城市	1月22日	曇晴	0.8	0.0	>100	4, 380 17. 5	2	2. 1	(1	<1	
	1 1	七北田川	福田大橋					0.0					(1		
26	- : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	梅田川	福田橋	——仙台市	1月21日 1月21日	曇曇	0.3	0.0	67 46		10	5. 1 7. 0	(1	<1	
28		七北田川	高砂橋	_	1月21日	曇	0. 5	0.0	79		10	2.8	(1	<1	
29	711	名取川	同砂筒	仙台市・名取市	1月21日	青	0. 4	0.0	83		ა	2. 4	(1	<1	
30	TIC.	71 HX/II	薬師橋	日川 、 江水川	1月20日	晴	0. 3	0.0	>100	9.8	3	1. 2	(1	<1	
31	Л	増田川	小山橋		1月19日	晴	0.4	0.0	17		41	36	<1	<b>!</b>	
32		/日田/川	水山橋 毘沙門橋	77 47 11	1月20日	晴	0. 4	0.0	23		21	23	<1	<1	
					1月20日	晴	0. 9	0.0	>100	22. 0	21	2. 1	<1		
33	;		羽出庭橋		2月8日	晴	0. 4	0.0	>100	23. 7	9	2. 1	/1	<1	
	╡ '	阿武隈川		— 丸森町	1月16日	晴	0. 4	0.0	>100	21. 6	9	1. 5	<1		
34	į.	P T P V(PX/T	丸森橋		2月8日	晴	0. 3	0.0	>100	22. 8	9	2. 0	<1		
35			東根橋	角田市	1月17日		0. 5	0.0	>100	22. 8	9	1.8	<1	<b>!</b>	
36	PHJ	自石川	川原子沢合流前(砂押橋)		1月16日	晴	0. 3	0.0	>100	7. 5	1	1. 3	<1		
37	μ·\	斉川	江坪橋	— 白石市	1月17日	雨雨	0. 4	0.0	>100	15. 7	2	2. 2	<1		
38	- '''	松川	宮大橋	蔵王町	1月17日	雨	0. 3	0.0	>100	22. 7	9	1. 6	<1		
39	水	荒川	並神橋 正神橋	村田町・大河原町	1月18日	晴	0. 3	0.0	24		19	1.0			
40	玄	白石川	白幡橋	柴田町	1月18日	晴	0. 4	0.0	18		26	23	<1		
41		H-H71	槻木大橋	角田市·柴田町	1月18日	晴	0. 5	0.0	18		28	25		<b>!</b>	
	1			万田川 米田町	1月19日	晴	0. 3	0.0	43		11	8. 4	<1		
42	1	阿武隈川	阿武隈大橋 (岩沼)	岩沼市・亘理町	2月8日	晴	0. 4	0.0	>100		9	1.8	<1		
43	<u>-</u>		阿武隈川河口(亘理大橋)	NO DESTRUCTION OF THE PROPERTY	1月19日	晴	0. 4	0.0	25		22	1. 0			
4.	1	1	[[1] [[1] [[1] [[1] [[1] [[1] [[1] [[1]		1月17日	HH.	υ. υ	0.0	20	104	44	17	\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。 ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

## 〇河川(宮城県)

## ・底質モニタリング結果一覧

		採	取地点				人北流		一般項目		放射性物質	濃度 [Bq/kg	g(乾泥)]	
NI -	-lc +		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、	4	備考
No.	/\\\J	<b>以</b> 名	地点名	川加山 4月			(111)	(cm)	%	1生4人	Cs-134	Cs-137	合計	
1	<b>本</b> 40.11		金山橋		1月29日	雪	0.2	3	75. 6	礫・砂	<10	58	58	
2	鹿折川		浪板橋		1月30日	晴	1. 5	5	54. 2	シルト・砂	<10	67	67	
3			舘山大橋	<b>与</b> 加·河士	1月29日	晴	0.3	3	75. 8	砂・礫	<10	25	25	
4	大川		神山橋	— 気仙沼市	1月29日	晴	0.6	3	29. 6	シルト	24	270	294	
5			大川河口		1月30日	雪	3.8	5	37. 9	シルト	20	240	260	
6	面瀬川		尾崎橋		1月30日	曇	0.8	5	51. 0	砂・シルト	<10	82	82	
7	7 有馬川		宇南田橋	### ###	1月28日	曇	0.3	3	77. 4	礫・砂	13	91	104	
8	金流川		小畑橋	<b>一</b> 栗原市	1月28日	曇	0.3	3	65. 8	砂・礫	<10	110	110	
9		北上川	登米大橋(登米)	登米市	1月25日	晴	0.4	3	65. 9	砂	<10	45	45	
10		三迫川	洞万橋(栗駒ダム)		1月31日	晴	1. 2	5	76. 2	砂	<10	<10	_	
11		二迫川	鍛冶屋橋		1月27日	雪	0. 2	3	77. 5	砂・礫	<10	22	22	
12	北		花山ダム流入部	<b>一</b> 栗原市	1月27日	晴	0.3	3	81. 3	砂・礫	<10	<10	_	
13	上	迫川	若柳	7	1月28日	曇	0.3	3	79. 1	砂・礫	<10	24	24	
14	北 上 川 水 系		山吉田橋	登米市	1月25日	晴	0. 5	3	40. 9	砂・シルト	13	130	143	
15	<u> </u>	>- A III	轟橋 (轟)		1月27日	雪	-	_	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず
16	水	江合川	清水閘門	大崎市	1月24日	雪	0.3	3	78. 1	砂・礫	<10	11	11	IN TO SHALL MAN S. C. J.
17		大崎市古川地区内	新堀サイホン入口		1月24日	雪	1. 6	5	71. 1	砂	11	92	103	
18		出来川	小牛田橋	美里町	1月24日	雪雪	0.6	5	44. 7	シルト・砂	11	88	99	
19		江合川	及川橋 (短台)	涌谷町・石巻市	1月25日		0. 4	3	73. 6	砂	<10	15	15	
20		旧北上川	門脇	石巻市	1月23日	曇	6. 5	5	28. 6	シルト	<17	100	100	
	鳴瀬川	14 (6.22) (1	小野橋 (小野)	東松島市	1月23日	晴	0. 5	3	70. 0	砂	<10	29	29	
99	孙押川		多賀城堰		1月22日		0. 4	3	58. 4	砂	<10	46	46	
23			念仏橋	— 多賀城市	1月22日	曇	0. 4	3	38. 8	シルト・砂	17	180	197	
	貞山運河 (旧砂押川)		貞山橋	七ヶ浜町・多賀城市	1月22日	曇	0.8	5	25. 6	シルト	24	200	224	
25	七	1	七北田橋	口/探門 夕貝州川	1月21日	晴	0. 4	3	77. 8	砂・礫	<10	39	39	
26	北	七北田川	福田大橋		1月21日	曇	0. 4	3	76. 2	砂	<10	<10	-	
27	田 川	梅田川	福田橋	——仙台市	1月21日	曇	0. 5	3	66. 3	砂・礫	<10	73	73	
28	水	七北田川	高砂橋		1月21日	曇	0. 3	3	78. 8	砂・礫	<10	<10		
29		名取川	閖上大橋	仙台市・名取市	1月20日	晴	0. 4	3	75. 9	砂・礫	<10	17	17	
30	取	144/1	薬師橋	四口川 石灰川	1月19日	晴	0. 3	3	70. 7	礫・砂	<10	13	13	
31	Jil Jil	増田川	小山橋	 名取市	1月20日	晴	0.4	2	65. 3	砂・シルト	16	140	156	
32	水	TR HI/1	毘沙門橋		1月20日	晴	0. 4	2	45. 2	シルト・砂	36	300	336	
32	系			+	1月16日	晴	0. 9	0	73. 1	砂	17	86	103	
33			羽出庭橋		2月8日	晴	1 1	ა	69. 2		11		131	
-		阿武隈川		— 丸森町	1月16日	晴	0. 4	ა	80. 6	砂・礫	<10	48	48	
34		四个区区	丸森橋		2月8日	晴	-	ა		礫・砂		37	37	
25			東根橋	角田市		- 明 - 曇	0.3	3	82. 1	砂・礫	<10			
35	S <del>T</del>	白石川			1月17日		0. 5	ئ م	82. 1	砂・礫砂・礫	<10	46	46	
36	武		川原子沢合流前(砂押橋)	白石市	1月16日	晴	0.4	3	76. 4		<10	41	41	
37	隈 川	斉川 +// III	江坪橋	<b>本</b> 丁町	1月17日	雨	0.3	3	81. 4	礫・砂	<10	45	45	
38	/	松川	宮大橋	蔵王町 - 七河原町	1月17日	雨	0.3	3	78. 4	砂・礫	<10	<10	-	
39	水 系	荒川	<b>韮神橋</b>	村田町・大河原町	1月18日	晴	0.4	3	56. 2	砂	<10	49	49	
40	·	白石川	白幡橋	柴田町	1月18日	晴	0. 5	3	72. 7	砂	<10	21	21	
41			槻木大橋	角田市·柴田町	1月18日	晴	0. 5	3	52. 3		14	110	124	
42		阿武隈川	阿武隈大橋(岩沼)	шл+ ====	1月19日	晴	0.4	3	75. 2	砂・礫	<10	66	66	
			岩沼市・亘理町	2月8日	晴	0.4	3	73. 8	砂・礫	<10	58	58		
43		<u> </u> 各河川を北から南に、	阿武隈川河口(亘理大橋) 河川ごとの地点を上流から	T '+' > == +\	1月19日	晴	0. 5	3	81. 8	砂・礫	<10	40	40	

<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>放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

## 〇河川(宮城県)

## ・周辺環境モニタリング結果一覧

, <u>,,,</u>	辺境現モーダリング		ᄔ						左岸					右岸			
		採取:	型点		松中口	天候		放射性物質	重濃度 [Bq/]	kg(乾)]			放射性物質	質濃度 [Bq/	ˈkg(乾)]		/#± <del> </del>   <del> </del>   <del> </del>
		441.1	III. E. Fr	-lame l. l.	採取日	大佚	性状	放	射性セシウ	4	空間線量 (μ Sv/h)	性状	放	射性セシウ	4	空間線量	備考
No.	;	水域名	地点名	市町村				Cs-134	Cs-137	合計	( μ SV/ n)		Cs-134	Cs-137	合計	( μ Sv/h)	
1	<del></del>		金山橋		1月29日	雪	壌質	130	1,000	1, 130	0.05	壌質	37	270	307	0. 04	
2	鹿折川		浪板橋		1月30日	晴	壌質	<10	47	47	0.04	l	27	210		0. 05	
3			舘山大橋	E M. NII +	1月29日	晴	砂質	<10	52	52	0.05		21	150	171	0.05	
4	大川		神山橋	— 気仙沼市	1月29日	晴	壌質	15	150	165	0.05	壌質	37	320	357	0.05	
5			大川河口		1月30日	雪	壌質	<10	89	89	0.04	壌質	10	110	120	0.04	
6	面瀬川		尾崎橋		1月30日	曇	壌質	<10	54	54	0.04	-	-	-	-	-	(右岸) 工事の為、採取できず
7		有馬川	宇南田橋	<b>無臣士</b>	1月28日	曇	壌質	83	830	913	0.06	壌質	55	460	515	0.06	
8		金流川	小畑橋	- 栗原市	1月28日	曇	壌質	68	640	708	0.07	壌質	57	440	497	0.06	
9		北上川	登米大橋 (登米)	登米市	1月25日	晴	壌質	14	170	184	0.04	壌質	18	170	188	0.04	
10		三迫川	洞万橋 (栗駒ダム)		1月31日	晴	壌質	25	240	265	0.04	-	-	-	-	0.04	(右岸) 積雪の為、採取できず
11		二迫川	鍛冶屋橋	─ ─ 栗原市	1月27日	雪	壌質	27	330	357	0.05	壌質	81	840	921	0.05	
12	北		花山ダム流入部	<b>米</b> 原巾	1月27日	晴	壌質	110	960	1,070	0.06	-	-	-	-	-	(右岸) 積雪の為、採取できず
13	上	迫川	若柳		1月28日	曇	壌質	33	370	403	0.05	壌質	11	100	111	0.04	
14	川 水		山吉田橋	登米市	1月25日	晴	壌質	<10	62	62	0.04	壌質	35	230	265	0.04	
15	系	江合川	轟橋 (轟)		1月27日	雪	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず
16		(上百)川	清水閘門	大崎市	1月24日	雪	壌質	42	460	502	0.05	壌質	23	150	173	0.04	
17		大崎市古川地区内	新堀サイホン入口		1月24日	雪	壌質	30	290	320	0.04	壌質	10	110	120	0.04	
18		出来川	小牛田橋	美里町	1月24日	雪	砂質	<10	91	91	0.04	壌質	26	210	236	0.04	
19		江合川	及川橋 (短台)	涌谷町・石巻市	1月25日	晴	砂質	14	88	102	0.04	壌質	<10	26	26	0.04	
20		旧北上川	門脇	石巻市	1月23日	曇	壌質	<10	11	11	0.04	壌質	11	98	109	0.04	
21	鳴瀬川		小野橋 (小野)	東松島市	1月23日	晴	壌質	29	220	249	0.04	壌質	16	120	136	0.04	
22	7小钿		多賀城堰	多賀城市	1月22日	曇	壌質	12	110	122	0.04	壌質	29	230	259	0.04	
23	砂押川		念仏橋	一 多 貝 城 川	1月22日	曇	壌質	<10	87	87	0.04	壌質	<10	<10	-	0.04	
24	貞山運河 (旧砂押)	)	貞山橋	七ヶ浜町・多賀城市	1月22日	曇	壌質	21	130	151	0.04	壌質	<10	87	87	0.04	
25	七	七北田川	七北田橋		1月21日	晴	壌質	<10	15	15	0.04	壌質	21	150	171	0.04	
26	田		福田大橋	— —仙台市	1月21日	曇	壌質	<10	82	82	0.04	壌質	14	100	114	0.04	
27	)   <del> </del> k	梅田川	福田橋		1月21日	曇	砂質	45	360	405	0.06	砂質	18	230	248	0.04	
28	系	七北田川	高砂橋		1月21日	曇	壌質	<10	37	37	0.04	砂質	13	140	153	0.04	
29	名	名取川	閖上大橋	仙台市・名取市	1月20日	晴	壌質	<11	20	20	0.04	壌質	<10	30	30	0.04	
30	取 川		薬師橋		1月19日	晴	壌質	11	110	121	0.04	壌質	<10	43	43	0.04	
31	水	増田川	小山橋	名取市	1月20日	晴	壌質	71	560	631	0.06	壌質	35	380	415	0.06	
32	系		毘沙門橋		1月20日	晴	壌質	23	150	173	0.04		37	370	407	0.04	
33			羽出庭橋		1月16日	晴	砂質	110	980	1, 090	0. 14	壌質	120	1, 100	1, 220	0.11	
00			77 口及と11向	→ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2月8日	晴	壌質	320	3, 100	3, 420	0. 14		49	440	489	0.09	
34		阿武隈川	丸森橋	) LINK F. 1	1月16日	晴	砂質	34	360	394	0. 11	壌質	68	510	578	0.08	
01					2月8日	晴	砂質	36	410	446	0. 11	壌質	41	440	481	0. 08	
35	四		東根橋	角田市	1月17日	曇	壌質	200	1,800	2,000	0. 13		43	390	433	0. 10	
36	武	白石川	川原子沢合流前 (砂押橋)	白石市	1月16日	晴	壌質	110	1, 100	1, 210	0. 07		36	370	406	0.06	
37	隈	斉川	江坪橋		1月17日	雨	壌質	91	840	931	0.07	壌質	78	620	698	0.08	
38	JII	松川	宮大橋	蔵王町	1月17日	雨	壌質	36	360	396	0.07	壌質	73	590	663	0.08	
39	水 系	荒川	韮神橋	村田町・大河原町	1月18日	晴	壌質	43	330	373	0.06	壌質	45	420	465	0.06	
40	不	白石川	白幡橋	柴田町	1月18日	晴	壌質	51	410	461	0.06		50	420	470	0.06	
41			槻木大橋	角田市·柴田町	1月18日	晴	壌質	120	1, 100	1, 220	0.06		65	590	655	0.07	
49		阿武隈川	阿武隈大橋 (岩沼)		1月19日	晴	壌質	130	1, 400	1,530	0.09		160	1, 400	1, 560	0.08	
12		1. 1m(1m/,		岩沼市・亘理町	2月8日	晴	壌質	140	1, 300	1, 440	0.08		48	410	458	0.09	
43			阿武隈川河口 (亘理大橋)		1月19日	晴	砂質	10	110	120	0.06		96	740	836	0.07	
<ul> <li>周辺</li> </ul>	D環境(土壌)は、	原則、河川敷等の3 n	n四方及び中心の5点で土壌を	·採取、混合して	測定してい	いるが、	現地状況	によってに	よ、より狭	い範囲での	D採取となる	等の要因	により、値	直が大きく	変動する可	可能性がある	

<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を用いて測定した。

<sup>・</sup>放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

## 〇沿岸(宮城県)

・水質モニタリング結果一覧

	<u>関 に一プリンプ 加末 見</u>	△√√∞					一般項目	1		放射性物質濃	農度 (Bq/L)			
No.	水域名			採取日	天候	全水深 (m)	採水深	採水深 透明度		SS	濁度	放射性や	マシウム	備考
NO.	八- 以- 八- 以- 一				(m)	(m)	(m)	(‰)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137		
]	気仙沼湾 (乙)	<b>峰</b> ケ崎沖	表層	2月4日	晴	16. 2	0.5	5. 5	29. 1	<1	0.8	<1	<1	
			下層				15. 2		29. 1	<1	0.4	<1	<1	
2	2 気仙沼湾(丙)	大島北沖	表層 下層	2月4日	晴	41.0	0.5	7. 5	21. 1	1	0.8	<1 <1	<1 <1	
			表層				0.5	40. 0	27. 6 31. 8	1	0.5	<1	<1	
3	その他の全地先海域	追波湾(十三浜)	下層	2月7日	晴	16.8	15. 8	3. 6	32. 6	12	7. 6	\1 \1	<1	
			表層		n-t-		0.5		29.8	3	2. 4	<1	<1	
4	4 石巻地先海域(丙) 万石浦M-6(湾中	力石浦M-6 (湾甲央)	下層	2月7日	月7日 晴	3. 5	2. 5	>3. 5	30.9	2	1. 3	<1	<1	
	   石巻地先海域(乙-3)	北上川河口沖	表層	2月9日	曇	8. 2	0.5	3. 2	18.8	2	2.0	<1	<1	
,	石谷地元侮飒(二-3)	世域(C-3)		去	0.2	7.2	3. 2	31.2	5	2.6	<1	<1		
6	6 石巻地先海域(丙)	鳴瀬沖	表層	2月6日	晴	14. 6	0.5	7. 5	26.6	1	1.4	<1	<1	
	7 1 1 1 2 1 1 4 M	ASTONI I	下層	=/,101.	13	11.0	13.6		31. 5	3	2.8	<1	<1	
7	7 松島湾(乙)	西浜	表層	2月6日	晴	13. 2	0.5	3. 0	31.8	2	1. 7	<1	<1	
			下層 表層				12. 2		32. 0	5	4. 0	<1 <1	<1 <1	
8	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	下層	2月6日	晴	19.0	0. 5 18. 0	3. 5	28. 3	10	1.8 9.0	<1	\1 \( \)	
		<u> </u>	表層				0.5		25. 6	<1	0. 5	<1	<1	
(	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	下層	2月6日	晴	17. 5	16. 5	10.0	30. 7	3	2. 3	<1	<1	
1/	その他の全地先海域	# 4- 5	表層	2月8日	晴	1.0	0.5	1.8	27.8	8	6. 1	<1	<1	
10	月での他の主地元番城	井土-5	下層	2月8日	闸	4.8	3.8	1. 8	29. 3	9	6. 4	<1	<1	
			表層	1月20日	1月20日 晴	9. 7	0.5	3. 0	26.0	5	3.0	<1	<1	
11	1 阿武隈川河口沖	阿武隈川河口沖	下層	1万40日 明	9.1	8. 7	0.0	33.0	2	1.0	<1	<1		
			表層	2月8日	晴	11.0	0.5	3. 0	27.7	2	1. 9	<1	<1	
			下層	=> 4 = 1-	. 14		10.0	•	31.0	2	1.4	<1	<1	

<sup>・</sup>採取地点は、原則として北から南に記載。 ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

## 〇沿岸(宮城県)

・底質モニタリング結果一覧

		採取地点		A J. 375		一般写	頁目	放射性物質	〔濃度[Bq/k	kg(乾泥)]		
No.	水域名		採取日 天候		全水深 (m)	採泥深	含泥率	性状	龙	対性セシウ	14	備考
NO.					(m)	(cm)	%	压扒	Cs-134	Cs-137	合計	
1	気仙沼湾 (乙)	蜂ケ崎沖	2月4日	晴	16. 2	3	43.5	シルト	<16	82	82	
2	気仙沼湾(丙)	大島北沖	2月4日	晴	41.0	3	30.5	シルト	33	190	223	
3	その他の全地先海域	追波湾 (十三浜)	2月7日	晴	16.8	3	50.1	砂・シルト	<10	50	50	
4	石巻地先海域(丙)	万石浦M-6 (湾中央)	2月7日	晴	3.5	3	42.4	シルト	<10	32	32	
5	石巻地先海域(乙-3)	北上川河口沖	2月9日	曇	8.2	3	73.3	砂	<10	<10	-	
6	石巻地先海域 (丙)	鳴瀬沖	2月6日	晴	14. 6	3	67.4	シルト・砂	<10	<10	-	
7	松島湾(乙)	西浜	2月6日	晴	13. 2	3	28.6	シルト	<20	110	110	
8	仙台港地先海域(甲)	内港-4内	2月6日	晴	19.0	3	21.8	シルト	37	330	367	
9	仙台港地先海域(乙)	蒲生-3	2月6日	晴	17.5	3	47.6	シルト・砂	<10	<10	-	
10	その他の全地先海域	井土-5	2月8日	晴	4.8	3	74. 6	砂	<10	<10	_	
1.1	阿武隈川河口沖   阿武隈川河口	阿弗爾川河口洲	1月20日	晴	9.7	7	68.9	砂	12	83	95	
11		門武陵川門口冲	2月8日	晴	11.0	3	70.3	砂	<10	48	48	

<sup>・</sup>採取地点は、原則として北から南に記載。 ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

