福島県沿岸における放射性物質モニタリングの測定結果(速報) (1月採取分)

1. 調査概要

(1) 調査期間

平成 26 年1月8日~1月14日

(2) 調査地点

福島県沿岸における環境基準点等 15 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

- 2. 結果概要 (は前回(平成 25 年 12 月)測定結果)
 - (1) 水質 (検出下限値: 1Bq/L)

Cs134 + Cs137: 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(セシウム 134、セシウム 137 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(セシウム 134、セシウム 137 合計):10Bq/kg

(2) 底質 (検出下限値:10Bq/kq(乾泥))

全体の状況としては、ほとんどの地点で 500Bq/kg 程度以下であり、減少又は横ばいで推移。

Cs134 + Cs137: 13 ~ 700 Bq/kg(乾泥) (不検出 ~ 870 Bq/kg(乾泥))

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

			1 3	,	, ,,-	1001 111101 -	
	500	501	1,001	1,501	2,001	2,501	合計
	以下	-1,000	-1,500	-2,000	-2,500	以上	口前
沿岸	13	2					15
	(12)	(3)	-	-	-	-	(15)

(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:03-5521-8316 代 表:03-3581-3351

担 当:長澤 沙織(内線 6614)

佐藤 勝彦(内線 6628)

〇沿岸 水質モニタリング結果一覧 (別紙)

採取地点					A I Seet			一般項目		放射性物質濃度 (Bq/L)				
M-	No. 水域名			採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透明度	塩分	SS	濁度	放射性も	アシウム	備考
NO.		小蚁石					(m)	(m)	(‰)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
1	1 相双地先海域	釣師浜漁港沖約2000m付近	表層 1月14日	1月14日	月14日 晴	15. 8	0.5	6. 7	29	3	1	<1	<1	
1	1 117人2四月日母/英	而2000年12412445月11170000円月7万	下層	1/1111			14.8	0.1	29	2	2	<1	<1	
ć	2 松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	表層 下層 1月14日	晴	2. 0	0.5	>2.0	29	2	2	<1	<1		
-	14/11IIII 14·3			1/111	""	2. 0	1.0	, 2. 0	29	2	2	<1	<1	
ç	3 相双地先海域	真野川沖約2000m付近	表層	1月8日	1月8日 曇	19. 6	0.5	5.2	29	3	1	<1	<1	
			下層				18.6		30	3	1	<1	<1	
4	1	新田川沖約1000m付近	表層	1月9日	9日 曇	8.6	0.5	1.8	29	10	3	<1	<1	
	原町市地先海域		下層				7.6		29	15	4	<1	<1	
		太田川沖約1000m付近	表層	1月8日	曇	11. 2	0.5	4.0	29	5	1	<1	<1	
			下層				10. 2		29	6	2	<1	<1	
6	3	小高川沖約1000m付近	表層	1月8日	曇	11.0	0.5	4.5	29 29	3	1	<1 <1	<1	
		請戸川沖約2000m付近	下層 表層			1	10.0		29	3	1	<1	<1 <1	
7	7 ——相双地区地先海域 8		下層	1月9日 - 曇	曇	16. 5	15. 5	5.0	29	2	1	<1	<1	
		熊川沖約1000m付近	表層)日 晴	12. 6	0.5		29	6	2	<1	<1	
8			下層	1月10日			11.6	2. 9	29	8	3	<1	<1	
		富岡川沖約1000m付近	表層		月10日 晴	10. 7	0.5	2. 9	29	7	3	<1	<1	
ί)		下層	1月10日			9. 7		29	11	3	<1	<1	
	1// the magnetic the Verta	木戸川沖約1000m付近	表届		=	11. 6	0.5		30	16	4	<1	<1	
1(楢葉町地先海域		下層	1月9日	曇		10.6	2. 3	30	20	4	<1	<1	
1 1	准月川河口沖約1000 H:	表層 1,000	1月9日	1月0日	12. 2	0.5	3. 5	30	4	1	<1	<1		
1.	11 浅見川河口沖約1000m付近		下層	1月9日 - 雲	曇	14. 4	11.2	ა. 5	30	5	2	<1	<1	
1.9	121 TC / 111 / 111 1 / 11		表層	1日0日	1月9日 曇	11. 2	0.5	2.5	30	9	3	<1	<1	
12			下層	1/1/1/1			10.2	2.0	30	10	2	<1	<1	
1.9	13 いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	表層	1月10日	晴	17. 5	0.5	3. 2	31	4	1	<1	<1	
10			下層		11.0	16. 5	0.2	31	8	2	<1	<1		
14	14 小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近-		表層 下層 1月10日 晴	17. 0	0.5	2. 3	30	6	2	<1	<1		
					**14	1	16.0		30	8	3	<1	<1	
15		蛭田川沖約1000m付近	表層	1月10日	晴	18. 2	0.5	6. 0	30	3	1	<1	<1	
		→ ====================================	下層	1/1 1 V	1113		17. 2	v	30	3	1	<1	<1	

[・]採取地点は、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 底質モニタリング結果一覧

採取地点				A 1.2mt	一般項目			放射性物質濃度 [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	放射性セシウム			備考
NO.		小域名				(cm)	%		Cs-134	Cs-137	合計	
]	相双地先海域	釣師浜漁港沖約2000m付近	1月14日	晴	15.8	10	70	砂・シルト	20	61	81	
2	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	1月14日	晴	2.0	10	70	砂・シルト	44	120	164	
3	相双地先海域	真野川沖約2000m付近	1月8日	曇	19.6	10	75	砂	<10	13	13	
4	4 原町市地先海域	新田川沖約1000m付近	1月9日	曇	8.6	10	76	砂	15	28	43	
		太田川沖約1000m付近	1月8日	曇	11. 2	10	75	砂	22	59	81	
6	6 7 8 8 9	小高川沖約1000m付近	1月8日	曇	11.0	10	75	砂	11	34	45	
7		請戸川沖約2000m付近	1月9日	曇	16. 5	10	78	砂・シルト	42	91	133	
8		熊川沖約1000m付近	1月10日	晴	12.6	10	76	砂	210	490	700	
ć		富岡川沖約1000m付近	1月10日	晴	10.7	10	76	砂	150	360	510	
10	楢葉町地先海域	木戸川沖約1000m付近	1月9日	曇	11.6	10	73	砂	58	140	198	
11	11 浅見川河口沖約1000m付近		1月9日	曇	12. 2	10	75	砂	52	140	192	
12	12 大久川河口沖約1000m付近		1月9日	曇	11. 2	10	74	砂	45	110	155	
13	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	1月10日	晴	17. 5	10	75	砂	24	66	90	
14	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	1月10日	晴	17. 0	10	58	シルト	100	270	370	
15	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000m付近	1月10日	晴	18. 2	10	73	砂	32	90	122	

[・]採取地点は、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。

