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) (2月採取分)

1. 調査概要

(1) 調査期間 平成 27 年2月2日~2月8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27年1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/kg(乾泥)) 全ての地点で500Bq/kg以下であり、おおむね減少傾向で推移。

Cs134+Cs137: 不検出 ~ 417 Bq/kg(乾泥) (※ 不検出 ~ 550 Bq/kg(乾泥))

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

	500 以下	501 -1,000	1,001 -1,500	1,501 -2,000	2,001 -2,500	2,501 以上	合計
沿岸	15 (14)	0 (1)	_	_	_	1	15 (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)

〇沿岸(福島県) ・水質モニタリング結果一覧

採取地点					人业派	一般項目					放射性物質	濃度(Bq/L)	(A 4)led	
No.	o. 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	マシウム	備考
110.							(m)	(m)	(‰)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
1	相双地先海域	釣師浜漁港沖約2000m付近	表層	2月2日	晴	15. 0	0.5	2.0-	30	8	4	<1	<1	
			下層				14. 0		30	14	5	<1	<1	
2	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	表層 下層	2月4日	曇	1.8	0.5	>1.8	28 28	2	1	<1 <1	<1	
		真野川沖約2000m付近 -	表層		月3日 曇	20. 2	0. 5		30	4	2	<1	<1	
3	相双地先海域		下層	2月3日			19. 2	3. 4	30	16	5	<1	<1	
4	1	新田川沖約1000m付近	表層	2月3日	曇	8.8	0. 5	3. 3-	28	8	3	<1	<1	
4	4	新田川沿州約1000m的过	下層	2月3日			7.8		30	7	2	<1	<1	
-	- 原町市地先海域	太田川沖約1000m付近	表層	2月3日	曇	11.2	0.5	2.9	30	6	2	<1	<1	
Ü)	太田川冲約1000m行近	下層	2月3日			10. 2		30	5	2	<1	<1	
6	3	小高川沖約1000m付近 -	表層	2月4日	曇	10.8	0.5	2. 6	30	5	4	<1	<1	
Ü	7 7 一相双地区地先海域 8		下層	2万年日	云	10. 6	9.8	2.0	30	4	3	<1	<1	
7		請戸川沖約2000m付近	表層	2月4日	曇	15. 8	0.5	1. 9	30	6	4	<1	<1	
			下層	2/,11			14.8	1.0	30	10	4	<1	<1	
8		熊川沖約1000m付近	表層	2月5日	曇	12.6	0.5	3. 1	30	4	3	<1	<1	
			下層	-,,-,-	1		11.6		30	4	3	<1	<1	
9	9	富岡川沖約1000m付近	表層	2月5日	曇	10. 2	0.5	2. 6	30	10	5	<1	<1	
			下層				9. 2		30	11	5	<1	<1	
10	10 楢葉町地先海域	木戸川沖約1000m付近	表層	2月8日	2月8日 曇	13. 5	0.5	2.3	30	6	3	<1	<1	
	1777 1777		下層				12. 5		30	9	3	<1	<1	
11	11 浅見川河口沖約1000m付近 表層		2月8日	曇	13.0	0.5	2. 5	30	6	3	<1	<1		
	下原		下層				12.0		30	13	5	<1	<1	
12	121 大 / L 112日 1 1 2日 於 11 00 0m 4寸 4 F		表層 下層	2月8日	曇	10.0	0. 5	1.9	31	6 26	2	<1	<1	
					晴	13. 8	9. 0		31		9	<1	<1	
13	13 いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	表層 下層	2月7日			0. 5 12. 8	3.2	29 30	5 5	2	<1 <1	<1	
			表層		晴	16. 5				3	2	<1	<1	
14	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	下層	2月7日			0. 5 15. 5	5.4	23	4	1	<1	<1	
1.5	一类般沙里海拉	数用UM约1000 分5	表層	0875	晴	16. 5	0. 5	4.0	31	3	1	<1	<1	
15	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000m付近	下層	2月7日			15. 5	4. 9	31	7	2	<1	<1	

[・]採取地点は、北から南に記載。

(別紙)

[・]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(福島県)

・底質モニタリング結果一覧

採取地点			天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			
No. 水域名		採取日			採泥深	含泥率	含泥率 (%) 性状	放射性セシウム			備考
NO.	小夾石				(cm)	(%)		Cs-134	Cs-137	合計	
1 相双地先海域	釣師浜漁港沖約2000m付近	2月2日	晴	15.0	10	79.9	砂	<10	<10	-	
2 松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	2月4日	曇	1.8	10	74.6	砂・シルト	11	33	44	
3 相双地先海域	真野川沖約2000m付近	2月3日	曇	20. 2	10	76. 2	砂	<10	12	12	
4 原町市地先海域	新田川沖約1000m付近	2月3日	曇	8.8	10	78.3	砂	19	66	85	
5	太田川沖約1000m付近	2月3日	曇	11.2	10	76. 3	砂	<10	24	24	
6	小高川沖約1000m付近	2月4日	曇	10.8	10	76.6	砂	<10	21	21	
	請戸川沖約2000m付近	2月4日	曇	15.8	10	73.3	砂・シルト	46	160	206	
8 8	熊川沖約1000m付近	2月5日	曇	12.6	10	75. 2	砂	93	310	403	
9	富岡川沖約1000m付近	2月5日	曇	10.2	10	76.3	砂	97	320	417	
10 楢葉町地先海域	木戸川沖約1000m付近	2月8日	曇	13. 5	10	73.0	砂	54	180	234	
11 浅見川河口沖約1000m付	11 浅見川河口沖約1000m付近		曇	13.0	10	71. 1	砂	49	170	219	
12 大久川河口沖約1000m付近		2月8日	曇	10.0	10	76. 3	砂	12	53	65	
13 いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	2月7日	晴	13.8	10	77. 1	砂	<10	44	44	
14 小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	2月7日	晴	16.5	10	57.3	シルト	84	270	354	
15 常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000m付近	2月7日	晴	16.5	10	71.6	砂	26	99	125	

[・]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。

