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) (12月分)

1. 調査概要

(1) 調查期間

平成30年12月3日~12月13日

(2) 調查地点

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(Cs-134、Cs-137))の測定

2. 結果概要 (※は前回 (平成30年11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(セシウム134、セシウム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(セシウム134、セシウム137 合計):10 Bq/kg

(2) 底質 (検出下限値:10 Bq/kg(乾泥))

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。

Cs-134+Cs-137:不検出 ~ 250 Bg/kg(乾泥) (※不検出 ~ 369 Bg/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

-	3 /4/4/33 12	75 77 12 1 7 12 1 7 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
		500	501	1,001	1,501	2,001	2,501	合計				
		以下	-1,000	-1,500	-2,000	-2,500	以上					
ĺ	沿岸	15	0	0	0	0	0	15				
		(15)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(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:03-5521-8306

代 表:03-3581-3351

担 当:雪野(内線6614) 冨野(内線6616)

(別紙)

・水質モニタリング結果一覧

	採取地点					人山心症			一般項目		放射性物質濃度(Bq/L)			
No.	J. 147 17		採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透明度	塩分	SS	濁度	放射性セ	アシウム	備考	
NO.	水域名					(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	12月4日		15. 8	0.5	6. 7	31. 8	1	0.7	<1	<1	
	7日/人2010日中45	系3世内3名1224451-122000世月7月	下層	12/111		10.0	14.8	0.1	32. 1	2	0.8	<1	<1	
2	2 松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	表層	下層 12月4日	曇	2.6	0.5	>2.6	32. 0	2	0.8	<1	<1	
							1.6	, 2.0	32. 0	2	0.9	<1	<1	
3	3 相双地先海域	真野川沖約2000m付近	表層	12月4日	曇	19. 4	0.5	7.8	30. 9	2	0.5	<1	<1	
		7	下層	, , ,			18. 4		31. 8	3	1.2	<1	<1	
4	原町市地先海域	新田川沖約1000m付近	表層	12月4日	曇	8. 3	0.5	6.0	31. 9	2	1. 1	<1	<1	
			下層				7. 3		32. 0	1	0.6	<1	<1	
5		太田川沖約1000m付近	表層	12月4日	曇	10.8	0.5	6.8	30. 3	2	0.7	<1	<1	
			下層				9.8		31. 9	<1	0.4	<1	<1	
6	5	小高川沖約1000m付近 請戸川沖約2000m付近	表層	12月3日	曇	10. 8 15. 8	0.5	9.5	31. 8	2	0.4	<1	<1	
			下層				9.8		32. 0	<1	0.3	<1	<1	
7	_		表層 下層	12月3日	曇		0.5	7.0	31. 0 32. 0	1	0. 6 0. 6	<1 <1	<1 <1	
		熊川沖約1000m付近			晴	12.8	14. 8 0. 5		31. 9	2	1. 9	<1	<1	
8				12月10日			11. 8	3. 7	32. 5	ى 1	2. 2	<1	<1	
		富岡川沖約1000m付近	表層		晴	11. 1	0.5		31. 2	5	3. 1	<1	<1	
9			下層	12月10日			10. 1	2.5	32. 4	6	3. 1	<1	<1	
	0 楢葉町地先海域	木戸川沖約1000m付近	表層			1	0.5		30. 5	3	1. 5	<1	<1	
10			下層 12月11日	晴	11. 5	10. 5	4. 5	32. 4	2	1. 3	<1	<1		
	1 浅見川河口沖約1000m付近		表層		日睛	11. 0	0.5	7. 5	32. 1	2	0.8	<1	<1	
11			下層	12月11日			10.0		32. 8	2	0.8	<1	<1	
	2 大久川河口沖約1000m付近 表層 下層		10 11 11 11			0.5		32. 4	2	0.5	<1	<1		
12				12月11日	晴	11. 0	10.0	8. 0	33. 1	5	0.9	<1	<1	
10	3 いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近 -	表層	10 🗆 11 🗆	E I	17. 6	0.5	12. 2	32. 6	1	0.3	<1	<1	
13			下層	12月11日	曇		16.6		33. 2	<1	0.3	<1	<1	
1.4	4 小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近-	表層	10日10日	晴	17. 0	0.5	7.0	31. 9	1	0.7	<1	<1	
14			下層	12月13日			16.0	7. 0	32. 5	3	2.0	<1	<1	
1.5	5 常磐沿岸海域 蛭田川沖約1000m付近	 新田川油約1000m付達	表層	12日13日	晴	18. 8	0.5	6 5	32. 5	2	0.8	<1	<1	
19		蛭田川伊約1000㎜71延	下層				17.8	6. 5	33. 3	4	1.3	<1	<1	

[・]採取地点は、原則として北から南に記載。

〇沿岸(福島県)

・底質モニタリング結果一覧

採取地点					人口心死	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.						(cm)	(%)	江北人	Cs-134	Cs-137	合計	<u> </u>
1	相双地先海域	釣師浜漁港沖約2000m付近	12月4日	小	15.8	8	77.4	砂	<10	<10	_	
2	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	12月4日	曇	2.6	5	74. 1	砂・シルト	<10	58	58	
3	相双地先海域	真野川沖約2000m付近	12月4日	曇	19. 4	7	70.0	砂	<10	22	22	
4	原町市地先海域	新田川沖約1000m付近	12月4日	曇	8.3	7	75.4	砂	<10	58	58	
5	尔門川地儿(西域	太田川沖約1000m付近	12月4日	曇	10.8	5	74. 3	砂	<10	18	18	
6	6	小高川沖約1000m付近	12月3日	曇	10.8	5	73. 7	砂	<10	17	17	
7	相双地区地先海域	請戸川沖約2000m付近	12月3日	曇	15.8	6	70.4	砂	10	140	150	
8	8 9	熊川沖約1000m付近	12月10日	晴	12.8	7	72. 7	砂	<10	85	85	
9		富岡川沖約1000m付近	12月10日	晴	11. 1	5	73. 6	砂	12	110	122	
10	楢葉町地先海域	木戸川沖約1000m付近	12月11日	晴	11.5	5	76. 4	砂	<10	14	14	
11	浅見川河口沖約1000m付近		12月11日	晴	11.0	7	72. 7	砂	<10	57	57	
12	大久川河口沖約1000m付近		12月11日	晴	11.0	7	74. 2	砂	<10	25	25	
13	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	12月11日	曇	17. 6	10	75. 0	砂	<10	13	13	
14	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	12月13日	晴	17. 0	7	38. 9	シルト・砂	20	230	250	
15	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000m付近	12月13日	晴	18.8	5	69. 1	砂	<10	63	63	

[・]採取地点は、原則として北から南に記載。

