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) (8月分)

1. 調査概要

(1) 調查期間

令和2年8月3日~8月7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(Cs-134、Cs-137))の測定

2. 結果概要(※は前回(令和2年7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))

全ての地点が500 Bq/kg以下である。増減傾向について、9割程度の地点が減少傾向で推移。

Cs-134+Cs-137:不検出 ~ 434 Bg/kg(乾泥) (※不検出 ~ 308 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

74747371	. / 1/2	() ()		, ,) 1 41 = 113 3 F	1047 CHB714	
	500	501	1,001	1,501	2,001	2,501	合計	
	以下	-1,000	-1,500	-2,000	-2,500	以上		
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:長井(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					A 1 3m+		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	一般項目		放射性物質濃度(Bq/L)				
M -		44.4		採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透明度	塩分	SS	濁度	放射性も	ロシウム	備考
No.		水域名				(111)	(m)	(m)	(‰)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
1	相双地区地先海域	釣師浜漁港沖約2000m付近	表層	8月5日 晴	晴	15. 2	0.5	4. 8	24. 7	1	1.2	<1	<1	
1	117人地区地元144级	亚马即特代杰格子中介32000皿门及工	下層	0/10/1	H月		14. 2	4.0	29. 7	12	5. 9	<1	<1	
2	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	表層	8月5日	5日 晴	3. 5	0.5	1. 5	24. 2	13	4.1	<1	<1	
	M/ 11111114-94		下層	07101		0.0	2. 5	1.0	24. 2	16	4.9	<1	<1	
3	相双地区地先海域	真野川沖約2000m付近	表層	8月6日	日睛	20. 3	0.5	6.6	28. 5	1	0.5	<1	<1	
		7	下層	, , ,			19. 3		30. 1	21	5. 2	<1	<1	
4	原町市	新田川沖約1000m付近	表層	8月6日	晴	7. 6	0.5	5.0-	28. 8	1	0.4	<1	<1	
	(現:南相馬市原町		下層				6.6		29. 3	<1	0. 2	<1	<1	
5	区) 地先海域	太田川沖約1000m付近	表層	8月6日	晴	11.0	0.5	7. 5	28. 4	1	0.3	<1	<1	
	2,21,4,94		下層				10.0		29. 5	2	0.4	<1	<1	
6		小高川沖約1000m付近	表層	8月7日	月7日 晴	10.8	0.5	5. 7	30. 2	2	0.6	<1	<1	
		請戸川沖約2000m付近	下層 表層				9.8		30. 3	I	0.3	<1 <1	<1 <1	
7				8月7日 晴	17. 8	0. 5 16. 8	5. 5	30. 6	<1 4	0. 2	<1	<1		
		熊川沖約1000m付近	表層				0.5	5. 3	26. 8	3	1. 0	<1	<1	
8			下層	8月3日	晴	12. 1	11. 1		31. 1	2	1. 1	<1	<1	
_	相双地区地先海域	富岡川沖約1000m付近	表層	0.000	n=ir		0.5	5. 1	27. 0	1	0.6	<1	<1	
9			下層	8月3日	晴	9.8	8.8		31. 3	28	5. 9	<1	<1	
1.0		木戸川沖約1000m付近 -	表層	8月4日	n±	10. 3	0.5	4.7	29. 7	2	0.4	<1	<1	
10)		下層	8月4日	晴		9.3		32. 0	3	0.6	<1	<1	
11		浅見川河口沖約1000m付近	表層	₹層 8月4日	晴	10. 1	0.5	4. 5	28. 4	3	0.9	<1	<1	
11	(文元/刊刊日刊////1000回刊)	下層	0/14/1	2/1 T H HH	10.1	9. 1	1.0	31. 7	6	1.7	<1	<1		
12	12 いわき市地先海域	大久川河口沖約1000m付近	表層	8月4日	晴	10. 4	0.5	4. 2	30. 2	2	0.7	<1	<1	
14			下層	2/1 I H	111	10. 1	9. 4	1. 2	32. 0	3	0.6	<1	<1	
13		夏井川沖約1500m付近 -	表層	8月5日	晴	17. 9	0.5	8.8	28. 1	2	1.1	<1	<1	
			下層	2/1014	**14		16. 9		32. 1	1	0.4	<1	<1	
14 小名浜港	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	表層	8月5日	晴	16. 1	0.5	3. 7	23. 6	3	1.7	<1	<1	
			下層			1	15. 1		31. 8	4	2.0	<1	<1	
15	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000m付近	表層	8月5日	晴	17.8	0.5	6. 2	27. 5	2	0.8	<1	<1	
	動場は 原則として		下層				16.8		32. 4	2	0.9	<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				A. L. Vint	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]				
No	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)	(%)	1生扒	Cs-134	Cs-137	合計	
1	相双地区地先海域	釣師浜漁港沖約2000m付近	8月5日	晴	15. 2	5	76. 6	砂	<10	<10	-	
2	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	8月5日	晴	3. 5	3	75. 9	砂	<10	17	17	
3	相双地区地先海域	真野川沖約2000m付近	8月6日	晴	20. 3	5	72.0	砂	<10	27	27	
4	原町市(現:南相馬市原町	新田川沖約1000m付近	8月6日	晴	7.6	5	73. 5	砂	<10	100	100	
5	5 区)地先海域	太田川沖約1000m付近	8月6日	晴	11.0	5	76. 3	砂	<10	31	31	
6	6 7 8 9 10 11	小高川沖約1000m付近	8月7日	晴	10.8	5	70. 1	砂	<10	66	66	
7		請戸川沖約2000m付近	8月7日	晴	17.8	5	68.8	砂	24	410	434	
8		熊川沖約1000m付近	8月3日	晴	12. 1	8	73.0	砂	<10	150	150	
9		富岡川沖約1000m付近	8月3日	晴	9.8	10	73. 2	砂	11	200	211	
10		木戸川沖約1000m付近	8月4日	晴	10.3	7	74. 1	砂	<10	62	62	
11		浅見川河口沖約1000m付近	8月4日	晴	10. 1	7	72. 3	砂	<10	53	53	
12	12 13 いわき市地先海域	大久川河口沖約1000m付近	8月4日	晴	10. 4	8	74. 4	砂	<10	26	26	
13		夏井川沖約1500m付近	8月5日	晴	17. 9	8	72. 2	砂	<10	22	22	
14	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	8月5日	晴	16. 1	7	50. 5	シルト・砂	19	310	329	
15	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000m付近	8月5日	晴	17.8	10	69.8	砂	<10	46	46	

[・]採取地点は、原則として北から南に記載。

