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

平成29年8月2日~8月23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) 調查内容
 - ・ 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29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))

全ての地点で500 Bg/kg以下である。増減傾向については、おおむね減少傾向で推移。

Cs-134+Cs-137:不検出 ~ 421 Bq/kg(乾泥) (※不検出 ~ 347 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

_	2 . /2/4/11/17		200	3 0 0 2 9/ 116	, , , , ,		() 1 1 1 1	100/C/11/1	
		500		1,001	1,501	2,001	2,501	合計	
		以下	下 -1,000		-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:雪野(内線6614) 加藤(内線6616)

〇沿岸(福島県)

・水質モニタリング結果一覧

	採取地点	採取日	天候	全水深 (m)			一般項目		放射性物質濃度(Bq/L)				
No.	水域名				採水深	透明度	塩分	SS	濁度	放射性も	アシウム	備考	
NO.					(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	- 8月4日	曇	14.8	0.5	6. 5	27. 6	1	1.1	<1	<1	
1 10///20/01/4-3/	**************************************	下層				13.8	0.0	31. 0	<1	0.7	<1	<1	
2 松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	表層	8月4日	曇	2.0	0.5	1. 1	24. 5	7	4. 4	<1	<1	
		下層			1.0		24. 5	11	9.3	<1	<1		
3 相双地先海域	真野川沖約2000m付近	表層	8月23日	8月23日 曇	19.8	0.5	5. 8	29. 4	1	0.6	<1	<1	
		下層				18.8		31. 6	<1	0.4	<1	<1	
4	新田川沖約1000m付近	表層	8月23日	日曇	10.6	0.5	4.0	28. 1	3	1. 7	<1	<1	
——原町市地先海	域	下層 表層				9.6		29. 8 20. 8	2	0. 8 0. 7	<1 <1	<1 <1	
5	太田川沖約1000m付近	下層 下層	8月23日	曇	7.8	0. 5 6. 8	2.8	20. 8	Z 1	0. 7	<1	<1	
		表層		3月22日 曇	11.5	0. 5	3.8	27. 0	<1	0.6	<1	<1	
6	小高川沖約1000m付近	下層	8月22日			10. 5		32. 1	<1	0. 5	<1	<1	
		表層			16. 6	0.5		27. 2	1	1. 3	<1	<1	
7	請戸川沖約2000m付近	下層	8月22日	曇		15. 6	3. 1	32. 5	1	0.6	<1	<1	
相双地区地先		表層	0.000	8月2日 曇	11. 9	0.5		27. 4	1	0.8	<1	<1	
8	熊川沖約1000m付近	下層	8月2日			10.9	6. 0	29. 5	<1	0.7	<1	<1	
9	富岡川沖約1000m付近	表層	8月2日 曇	10. 3	0.5	3. 2	27. 9	4	2.0	<1	<1		
9	苗间川伊州1000吨门辽	下層			9.3	3. 4	28. 7	2	0.8	<1	<1		
10 楢葉町地先海	域 木戸川沖約1000m付近	表層	8月17日	曇	12. 8	0.5	6. 0	28. 1	<1	0.4	<1	<1	
10 個米町地方6	次	下層				11.8		30.0	3	0.4	<1	<1	
11 浅見川河口沖約1000m付近 表層			- 8月17日 曇	10. 7	0.5	5. 6	28. 3	<1	0.4	<1	<1		
11 [0,70,7117]	T			#	10.1	9. 7	. 7	29. 4	13	3.0	<1	<1	
12 大久川河口沖	12 大久川河口沖約1000m付近 表層 下層		8月17日	曇	11. 4	0.5	5. 2	29. 1	1	0.7	<1	<1	
						10.4		29. 3	<1	0.5	<1	<1	
13 いわき市地先	海域 夏井川沖約1500m付近		表層 8月4日	曇	17. 5	0.5	9.0	28. 1	<1	0.4	<1	<1	
		下層				16. 5		28. 8	<1	0. 5	<1	<1	
14 小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	表層		8月4日 曇	16. 1	0.5	3.8	24. 1	3	1. 9	<1	<1	
		下層				15. 1		30. 2	3	1.8	<1	<1	
15 常磐沿岸海域	5 常磐沿岸海域 蛭田川沖約1000m付近	表層下層	8月4日	曇	18. 2	0.5	12.5	28. 1	<1	0.4	<1	<1	
						17. 2		29. 5	<1	0.5	<1	<1	

(別紙)

[・]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(福島県)

・底質モニタリング結果一覧

採取地点					人士心理	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)	(%)	往人	Cs-134	Cs-137	合計	
1	相双地先海域	釣師浜漁港沖約2000m付近	8月4日	曇	14.8	6	75.8	砂	<10	<10	_	
2	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	8月4日	曇	2.0	5	68.7	砂・シルト	11	98	109	
3	相双地先海域	真野川沖約2000m付近	8月23日	曇	19.8	7	73. 2	砂	<10	15	15	
4	原町市地先海域	新田川沖約1000m付近	8月23日	曇	10.6	5	71.0	砂	<10	42	42	
5		太田川沖約1000m付近	8月23日	曇	7.8	5	73.0	砂	<10	16	16	
6	6 7 8 9 相双地区地先海域	小高川沖約1000m付近	8月22日	曇	11. 5	5	72. 2	砂	<10	24	24	
7		請戸川沖約2000m付近	8月22日	曇	16. 6	5	79. 0	砂	<10	12	12	
8		熊川沖約1000m付近	8月2日	曇	11. 9	5	73. 5	砂	21	190	211	
9		富岡川沖約1000m付近	8月2日	曇	10. 3	5	70.6	砂	41	280	321	
10	楢葉町地先海域	木戸川沖約1000m付近	8月17日	曇	12.8	5	74. 6	砂	<10	76	76	
11	浅見川河口沖約1000m付近		8月17日	曇	10. 7	5	73. 1	砂	<10	55	55	
12	大久川河口沖約1000m付近		8月17日	曇	11. 4	5	75. 3	砂	<10	33	33	
13	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	8月4日	曇	17. 5	5	74. 1	砂	<10	22	22	
14	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	8月4日	曇	16. 1	5	46. 1	シルト・砂	41	380	421	
15	5 常磐沿岸海域 蛭田川沖約1000m付近		8月4日	曇	18. 2	7	70.4	砂	<10	40	40	

[・]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。

