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) (5月分)

1. 調査概要

- (1) 調査期間 令和5年5月11日~5月19日
- (2)調査地点 福島県沿岸の15測点 (沿岸:15測点)
- (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

(1) 水質(検出下限値:1Bq/L)

(沿岸:15 測点(30 試料))

Cs134+Cs137:全測点において検出下限値未満

*参考:調査開始(平成23年)以来、全測点において検出下限値未満

<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(Cs134、Cs137 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(Cs134、Cs137 合計):10Bq/kg

(2) 底質 (検出下限値: 10 Bq/kg(乾泥))

15 測点中3測点で検出下限値未満であり、12 測点で19Bq/kg から320Bq/kg が検出された。

(沿岸:15 測点(15 試料))

Cs134+Cs137 : 検出下限値未満 ~ 320 Bq/kg(乾泥)

*参考:前回(令和5年2月)測定結果は、検出下限値未満 ~ 350 Bq/kg(乾泥)

<参考> 令和5年5月における底質の試料数

()内は前回(令和5年2月)の結果

Bq/kg(乾泥)	500 以下	501 -1,000	1,001 -1,500	1,501 -2,000	2,001 -2,500	2,501 -3,000	3,001 以上	合計
沿岸	15 (15)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	15 (15)

(詳細別紙)(地図別添)

3. 今後の予定

放射性物質濃度は、測点によっては、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上下変動にばらつきが見られると考えられることから、継続的に河川、湖沼等の水質、底質等における放射性物質の測定を実施。

<問い合わせ先>

環境省水·大気環境局海洋環境課

直 通:03-5521-8306

代 表:03-5581-3351

担 当:田邉(内線 25500)

福井(内線 22012)

有川(内線 22111)

〇沿岸(福島県)

・水質モニタリング結果一覧

採取地点					人。心沉			一般項目					濃度(Bq/L)	
No.			表層/	採取日	活 天候	全水深 (m)	採水深	透明度	塩分	SS	濁度	放射性や	アシウム	備考
NO.	小域石	下厂					(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	5月19日 小雨	小雨	14. 0	0.5	3. 4	31. 7	4	2.4	<1	<1	
1	作从地区地分份收入		下層	5月15日	71.19		13.0	5.4	33. 8	10	6. 1	<1	<1	
2	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	表層	5月18日	8日 晴	2. 7	0.5	1. 2	30. 2	10	7. 9	<1	<1	
		M.不能已级已10 1 八日廷	下層	0),10 н	r[]		1.7	1. 2	30. 2	17	5. 9	<1	<1	
3	相双地区地先海域	真野川沖約2000m付近	表層	5月18日	月18日 晴	19. 2	0. 5	3. 5	34. 2	3	2. 4	<1	<1	
			下層	-,,,-			18. 2		34. 3	4	1. 3	<1	<1	
4		新田川沖約1000m付近	表層	5月18日	晴	7. 3	0.5	2.0	33. 9	6	3. 7	<1	<1	
	原町市(現:南相馬市原町区)地先海域		下層				6. 3		34. 2	25	10	<1	<1	
5		太田川沖約1000m付近	表層	5月18日	晴	9. 9	0.5	1.8	33. 5	8 7	4. 2	<1	<1	
			下層				8.9		34. 2		2. 5	<1	<1	
6	6 - 7 - 8 - 相双地区地先海域 9	小高川沖約1000m付近	表層 下層	5月19日	曇		0. 5 9. 0	5. 2	34. 2 34. 2	2 10	0.9	<1 <1	<1 <1	
-		-	表層		雲	16. 3	9.0		34. 2	3	1. 5	<1	<1	
7		請戸川沖約2000m付近	下層	5月19日			15. 3	3.6	34. 3	10	3. 5	<1	<1	
		熊川沖約1000m付近	表層			10. 9	0. 5		34. 2	8	2. 6	<1	<1	
8			下層	5月19日	曇		9. 9	1. 7	34. 3	6	2. 7	<1	<1	
		富岡川沖約1000m付近	表層		Ħ	8.9	0. 5		34. 2	7	4. 3	<1	<1	
9			下層	5月19日	曇		7.9	1. 5	34. 4	7	3. 2	<1	<1	
1.0		木戸川沖約1000m付近	表層「口	5月12日	п≢	0.7	0.5	1.0	33. 9	5	1.6	<1	<1	
10			下層	5月12日	晴	9. 7	8. 7	4. 0	33. 9	7	2. 5	<1	<1	
11		浅見川河口沖約1000m付近	ト層	5月12日	晴	10.4	0.5	4. 0	33. 9	5	2.0	<1	<1	
11							9.4	4.0	34. 0	8	3.0	<1	<1	
12		大久川河口沖約1000m付近 夏井川沖約1500m付近	表層	5月12日 5月11日	晴晴	10. 4	0.5	4. 0	33.8	6	2. 7	<1	<1	
12	いわき市地先海域		下層				9.4	1.0	33. 9	6	3. 2	<1	<1	
13			表層				0.5	7. 5	34. 1	3	0. 7	<1	<1	
			下層				16.6		34. 4	4	0.9	<1	<1	
14	小名浜港	四的放堤第207北約400m刊近上	表層	5月11日	晴	15. 9	0.5	5. 0	31. 4	2	0.9	<1	<1	
			下層				14. 9		34. 2	1	0.6	<1	<1	
15	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000m付近	表層	5月11日	晴	17.3	0.5	7.0	34. 1	6	0. 7	<1	<1	
			下層				16.3		34. 5	4	1. 1	<1	<1	

〇沿岸(福島県)

・底質モニタリング結果一覧

採取地点					人山。河	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.	小奥石				(111)	(cm)	(%)	11年4八	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	5月19日	小雨	14.0	5	80.7	砂	<10	<10	_	
2	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	5月18日	晴	2.7	5	76.6	砂	<10	26	26	
3	相双地区地先海域	真野川沖約2000m付近	5月18日	晴	19. 2	8	75. 2	砂・シルト	<10	19	19	
4	4 原町市(現:南相馬市原町区)地先海域	新田川沖約1000m付近	5月18日	晴	7. 3	6	76.7	砂	<10	69	69	
5		太田川沖約1000m付近	5月18日	晴	9.9	3	80.7	砂	<10	<10	-	
6	6 7	小高川沖約1000m付近	5月19日	曇	10.0	6	76. 1	砂	<10	27	27	
7		請戸川沖約2000m付近	5月19日	曇	16. 3	8	72.6	砂	<10	140	140	
8	】 相双地区地先海域	熊川沖約1000m付近	5月19日	曇	10. 9	5	76.4	砂	<10	140	140	
9		富岡川沖約1000m付近	5月19日	曇	8.9	6	73. 2	砂・シルト	<10	190	190	
10	10 11	木戸川沖約1000m付近	5月12日	晴	9. 7	7	60.8	砂・シルト	<10	320	320	
11		浅見川河口沖約1000m付近	5月12日	晴	10.4	6	72.5	砂	<10	42	42	
12	12 13 いわき市地先海域	大久川河口沖約1000m付近	5月12日	晴	10. 4	5	75. 3	砂	<10	21	21	
13		夏井川沖約1500m付近	5月11日	晴	17. 6	5	74. 4	砂	<10	<10	_	
14	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	5月11日	晴	15. 9	10	37.4	シルト	<10	300	300	
15	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000m付近	5月11日	晴	17. 3	4	70.4	砂	<10	35	35	

