岩手県内の公共用水域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) 調査期間

平成 30 年8月7日~8月 14 日

(2) 調査地点

岩手県内の公共用水域における環境基準点等 18 地点 (河川:18 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
 - ・ 水質及び底質採取地点近傍の周辺環境(河川敷等)の土壌の放射性物質の濃度及び空間線量率の測定
- 2. 結果概要 (※は前回測定結果(※平成 30 年5月))
 - (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(Cs-134、Cs-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(Cs-134、Cs-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 50 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。

(河川)

Cs-134+Cs-137: 不検出 ~48 Bq/kg(乾泥) (※不検出~59 Bq/kg(乾泥))

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

	500	501	1,001	1,501	2,001	2,501	3,001	合計
	以下	-1,000	-1,500	-2,000	-2,500	-3,000	以上	I
河川	18	0	0	0	0	0	0	18
	(22)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(22)

(3) 周辺環境 (検出下限値:10 Bq/kg(乾泥))

(河川)

Cs-134+Cs-137: 36~813 Bq/kg(乾泥) (※不検出 ~1,430 Bq/kg(乾泥))

空間線量:0.04 ~ 0.08 μ Sv/h

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)

〇河川(岩手) ・水質モニタリング結果一覧

採取地点							全水深			一般項目			放射性物質源	農度 (Bq/L)	
No.		水域名	地点名	市町村	採取日	天候	全水深 (m)	採水深	透視度	電気伝導度	SS	濁度	放射性や	セシウム	備考
NO.	NO. 水吸石		地点有	111m1 火刀			(111)	(m)	(cm)	(mS/m)	(mg/L)	(度)	Cs-134	Cs-137	
1	大川		宮城県境	一関市	8月14日	晴	0.4	0.0	>100	13. 8	2	1.6	<1	<1	
2		胆沢川	大歩橋		8月10日	晴	0.4	0.0	36	6. 9	10	13	<1	<1	
3		カニヤくパー	再巡橋	奥州市	8月10日	晴	0.3	0.0	82	10. 2	6	4.8	<1	<1	
4		北上川	藤橋	契州川	8月10日	晴	0.3	0.0	68	14. 4	7	4. 2	<1	<1	
5		白鳥川	白鳥橋		8月10日	晴	0.3	0.0	65	12. 1	8	7. 2	<1	<1	
6		衣川	衣川橋	平泉町	8月7日	雨	0.6	0.0	57	7. 3	12	7. 7	<1	<1	
7		太田川	一筋橋	十水町	8月7日	雨	0.3	0.0	65	16.8	11	7. 5	<1	<1	
8	北	磐井川中流	上の橋	関市	8月8日	晴	0.5	0.0	58	10.8	10	5. 5	<1	<1	
9	上	磐井川下流	狐禅寺橋		8月7日	雨	0.4	0.0	32	11.0	17	12	<1	<1	
10	Щ	北上川	千歳橋 (狐禅寺)		8月7日	雨	0. 5	0.0	36	11.0	12	8. 7	<1	<1	
11	水 系	曽慶川	雲南田橋		8月8日	曇	0.4	0.0	92	15. 1	5	2. 5	<1	<1	
12	术	猿沢川	観音橋		8月8日	晴	0.6	0.0	>100	18. 9	1	1.0	<1	<1	
13		砂鉄川	生出橋		8月8日	晴	0.5	0.0	>100	15. 2	4	1.8	<1	<1	
14		47岁5大月	門崎橋		8月11日	晴	0.7	0.0	>100	15. 2	6	2. 5	<1	<1	
15		千厩川上流	宮田橋		8月11日	曇	0.3	0.0	96	15.8	6	2.7	<1	<1	·
16		北上川	北上川橋		8月11日	晴	0.3	0.0	63	12. 7	12	6.8	<1	<1	
17		黄海川	樋口橋]	8月14日	晴	0.4	0.0	>100	21. 1	4	3. 1	<1	<1	
18	* III. b	金流川	天神橋		8月14日	晴	0.3	0.0	60	18. 2	9	6.8	<1	<1	

[・]採取地点は、原則として各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

〇河川(岩手) ·底質モニタリング結果一覧

	採取地点						△北泗		一般項目		放射性物質	濃度 [Bq/kg		
No.		水域名	地点名	市町村	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.		小坝石	地点名					(cm)	%	生扒	Cs-134	Cs-137	合計	
1	大川		宮城県境	一関市	8月14日	晴	0.4	3	77.2	砂・礫	<10	25	25	
2		胆沢川	大歩橋		8月10日	晴	0.4	3	75. 4	砂	<10	<10	1	
3		カ旦もくノロ	再巡橋	奥州市	8月10日	晴	0.3	3	75. 1	砂・礫	<10	<10	1	
4		北上川	藤橋	大川川	8月10日	晴	0.3	3	74.0	砂・礫	<10	16	16	
5		白鳥川	白鳥橋		8月10日	晴	0.3	3	76. 2	砂・礫	<10	28	28	
6		衣川	衣川橋	平泉町	8月7日	雨	0.6	3	72.9	砂・礫	<10	26	26	
7		太田川	一筋橋	十水町	8月7日	雨	0.3	3	75.4	砂・礫	<10	31	31	
8	北	磐井川中流	上の橋	-	8月8日	晴	0.5	3	74.6	砂・礫	<10	22	22	
9	上	磐井川下流	狐禅寺橋		8月7日	雨	0.4	3	77. 2	砂・礫	<10	37	37	
10	Л	北上川	千歳橋 (狐禅寺)		8月7日	雨	0.5	3	68.0	砂	<10	22	22	
11	水 系	曽慶川	雲南田橋		8月8日	曇	0.4	3	82.8	砂・礫	<10	<10	_	
12	不	猿沢川	観音橋		8月8日	晴	0.6	3	74. 5	砂・礫	<10	45	45	
13		砂鉄川	生出橋	一関市	8月8日	晴	0.5	3	77.0	砂・礫	<10	11	11	
14		49 业人 / 11	門崎橋		8月11日	晴	0.7	3	71. 1	砂	<10	40	40	
15		千厩川上流	宮田橋		8月11日	曇	0.3	3	72.9	砂	<10	31	31	
16		北上川	北上川橋		8月11日	晴	0.3	3	76. 5	砂	<10	<10		
17		黄海川	樋口橋		8月14日	晴	0.4	3	73.6	砂	<10	18	18	
18	* I.I. bas a ==	金流川	天神橋		8月14日	晴	0.3	3	77. 1	砂・礫	<10	48	48	

[・]採取地点は、原則として各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

〇河川(岩手)

・周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点						左岸						右岸						
	本 基地点				採取日	天候		放射性物質	質濃度 [Bq/l	Kg(乾)]	ch 88 (d) ■		放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]		~ PP 40 F	備考		
No.		水域名	地点名	市町村	1木収口	八次	性状	放射性セシウム			空間線量 (μ Sv/h)	性状	放射性セシウム		ム	空間線量 (μSv/h)	1佣-与	
NO.		小块石	地点有	111m1 4/1				Cs-134	Cs-137	合計	(μ 3ν/11)		Cs-134	Cs-137	合計	(μ ον/ 11)		
1	1 大川		宮城県境	一関市	8月14日	晴	-	-	-	-	_	壌質	13	120	133	0.05	(左岸) 露出土壌なし	
2		胆沢川	大歩橋		8月10日	晴	壌質	<10	36	36	0.04	壌質	17	250	267	0.04		
3		ルニクくノロ	再巡橋	奥州市	8月10日	晴	壌質	18	250	268	0.04	壌質	62	630	692	0.04		
4		北上川	藤橋	奥州 田	8月10日	晴	壌質	29	300	329	0.04	壌質	26	250	276	0.06		
5		白鳥川	白鳥橋		8月10日	晴	壌質	48	420	468	0.06	壌質	26	270	296	0.06		
6		衣川	衣川橋	平泉町	8月7日	雨	壌質	45	580	625	0.08	壌質	27	270	297	0.08		
7		太田川	一筋橋		8月7日	雨	壌質	52	590	642	0.08	壌質	69	720	789	0.08		
8	北	磐井川中流	上の橋		8月8日	晴	壌質	46	520	566	0.05	壌質	24	300	324	0.05		
9	上	磐井川下流	狐禅寺橋		8月7日	雨	壌質	28	350	378	0.05	壌質	25	340	365	0.04		
10	Ш	北上川	千歳橋 (狐禅寺)		8月7日	雨	壌質	24	220	244	0.05	壌質	33	380	413	0.05		
11	水 系	曽慶川	雲南田橋		8月8日	曇	壌質	20	200	220	0.05	壌質	14	100	114	0.04		
12	N	猿沢川	観音橋		8月8日	晴	壌質	62	750	812	0.06	壌質	50	530	580	0.04		
13		砂鉄川	生出橋	一関市	8月8日	晴	壌質	21	260	281	0.04	壌質	29	370	399	0.05		
14			門崎橋		8月11日	晴	壌質	73	740	813	0.07	壌質	58	670	728	0.06		
15		千厩川上流	宮田橋	-	8月11日	曇	壌質	18	190	208	0.08	壌質	65	650	715	0.07		
16		北上川	北上川橋		8月11日	晴	壌質	33	300	333	0.05	壌質	29	400	429	0.07		
17		黄海川	樋口橋		8月14日	晴	壌質	13	130	143	0.04	壌質	<10	74	74	0.04		
18		金流川	天神橋		8月14日	晴	壌質	46	480	526	0.07	壌質	44	490	534	0.07		

[・]周辺環境(土壌)は、原則、河川敷等の3m四方及び中心の5点で土壌を採取、混合して測定しているが、現地状況によっては、より狭い範囲での採取となる等の要因により、値が大きく変動する可能性がある。

[・]採取地点は、原則として各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

[・]空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-172B、または同等の性能を有するサーベイメータを用いて測定した。

