

## 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） （2 月分）

### 1. 調査概要

(1) 調査期間

平成 31 年 2 月 1 日～2 月 12 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(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(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))

河川では、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 ～ 49 Bq/kg(乾泥) (※不検出 ～ 53 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 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
河川	17 (22)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	17 (22)

(3) 周辺環境 (検出下限値:10 Bq/kg(乾泥))

(河川)

Cs-134+Cs-137: 120～862 Bq/kg(乾泥) (※不検出～ 870 Bq/kg(乾泥))

空間線量:0.03 ～ 0.07  $\mu$  Sv/h

(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) 富野(内線 6616)

○河川(岩手)  
・水質モニタリング結果一覧

(別紙)

No.	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)		備考	
	水域名	地点名	市町村				採水深 (m)	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
												Cs-134	Cs-137		
1	大川	宮城県境	一関市	2月11日	曇	0.4	0.0	>100	12.9	3	1.1	<1	<1		
2	北上川水系	胆沢川	奥州市	2月2日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず	
3		再巡橋		2月2日	雪	0.6	0.0	>100	11.7	1	1.3	<1	<1		
4		北上川		藤橋	2月2日	雪	0.4	0.0	>100	25.3	2	2.2	<1	<1	
5		白鳥川		白鳥橋	2月3日	晴	0.4	0.0	>100	17.2	1	1.6	<1	<1	
6		衣川	衣川橋	平泉町	2月3日	晴	0.4	0.0	>100	11.5	<1	0.7	<1	<1	
7		太田川	一筋橋		2月3日	曇	0.3	0.0	>100	26.4	2	2.4	<1	<1	
8		磐井川中流	上の橋	一関市	2月1日	雪	0.3	0.0	>100	18.7	2	1.5	<1	<1	
9		磐井川下流	狐禅寺橋		2月1日	曇	0.4	0.0	>100	21.2	2	1.9	<1	<1	
10		北上川	千歳橋 (狐禅寺)		2月1日	曇	0.5	0.0	>100	15.5	2	1.7	<1	<1	
11		曾慶川	雲南田橋		2月11日	晴	0.4	0.0	>100	16.7	1	0.9	<1	<1	
12		猿沢川	観音橋		2月11日	晴	0.5	0.0	>100	28.8	<1	0.4	<1	<1	
13		砂鉄川	生出橋		2月11日	晴	0.4	0.0	>100	17.5	<1	0.3	<1	<1	
14			門崎橋		2月12日	雪	0.5	0.0	>100	17.5	1	0.6	<1	<1	
15		千厩川上流	宮田橋		2月11日	晴	0.3	0.0	>100	16.4	2	1.6	<1	<1	
16		北上川	北上川橋	2月12日	雪	0.3	0.0	>100	15.1	2	1.4	<1	<1		
17	黄海川	樋口橋	2月4日	晴	0.5	0.0	53	23.3	8	5.2	<1	<1			
18	金流川	天神橋	2月4日	晴	0.3	0.0	23	18.2	23	13	<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。

○河川(岩手)

・底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/kg (乾泥)]			備考	
No.	水域名	地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 %	性状	放射性セシウム				
										Cs-134	Cs-137	合計		
1	大川	宮城県境	一関市	2月11日	曇	0.4	3	76.2	砂・礫	<10	27	27		
2	北上川水系	胆沢川	大歩橋	2月2日	雪	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず	
3			再巡橋	2月2日	雪	0.6	3	76.0	砂・礫	<10	<10	-		
4		北上川	藤橋	奥州市	2月2日	雪	0.4	3	83.4	砂・礫	<10	<10	-	
5		白鳥川	白鳥橋		2月3日	晴	0.4	3	77.6	砂・礫	<10	26	26	
6		衣川	衣川橋	平泉町	2月3日	晴	0.4	3	72.1	砂・礫	<10	32	32	
7		太田川	一筋橋		2月3日	曇	0.3	3	75.9	砂・礫	<10	34	34	
8		磐井川中流	上の橋		2月1日	雪	0.3	3	77.5	砂・礫	<10	20	20	
9		磐井川下流	狐禅寺橋		2月1日	曇	0.4	3	76.8	礫・砂	<10	24	24	
10		北上川	千歳橋 (狐禅寺)		2月1日	曇	0.5	3	77.6	砂・礫	<10	<10	-	
11		曾慶川	雲南田橋		2月11日	晴	0.4	3	74.2	砂・礫	<10	25	25	
12		猿沢川	観音橋		2月11日	晴	0.5	3	75.6	砂・礫	<10	49	49	
13			生出橋	一関市	2月11日	晴	0.4	3	77.4	砂・礫	<10	21	21	
14		砂鉄川	門崎橋		2月12日	雪	0.5	3	69.0	砂	<10	17	17	
15		千厩川上流	宮田橋		2月11日	晴	0.3	3	73.5	砂	<10	49	49	
16		北上川	北上川橋		2月12日	雪	0.3	3	74.8	砂・礫	<10	12	12	
17		黄海川	樋口橋		2月4日	晴	0.5	3	76.6	砂・礫	<10	<10	-	
18		金流川	天神橋		2月4日	晴	0.3	3	76.8	砂・礫	<10	44	44	

・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。

○河川(岩手)

・周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	左岸					右岸					備考	
No.	水域名	地点名	市町村			性状	放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)		
							放射性セシウム					放射性セシウム					
					Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134	Cs-137	合計					
1	大川	宮城県境	一関市	2月11日	曇	-	-	-	-	壤質	25	310	335	0.05	(左岸) 露出土壌なし		
2	北上川水系	胆沢川	奥州市	2月2日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず		
3		再巡橋		2月2日	雪	壤質	15	180	195	0.03	壤質	39	460	499	0.04		
4		北上川		藤橋	2月2日	雪	壤質	44	490	534	0.04	壤質	27	310	337	0.07	
5		白鳥川		白鳥橋	2月3日	晴	壤質	44	470	514	0.06	壤質	27	290	317	0.06	
6		衣川	衣川橋	平泉町	2月3日	晴	壤質	55	590	645	0.07	壤質	27	340	367	0.06	
7		太田川	一筋橋		2月3日	曇	壤質	51	610	661	0.06	壤質	57	700	757	0.06	
8		磐井川中流	上の橋	一関市	2月1日	雪	壤質	32	400	432	0.07	壤質	24	310	334	0.05	
9		磐井川下流	狐禅寺橋		2月1日	曇	壤質	26	320	346	0.05	壤質	22	230	252	0.04	
10		北上川	千歳橋(狐禅寺)		2月1日	曇	壤質	19	210	229	0.04	壤質	24	240	264	0.04	
11		曾慶川	雲南田橋		2月11日	晴	-	-	-	-	0.05	壤質	21	280	301	0.05	(左岸) 凍結の為、採取できず
12		猿沢川	観音橋		2月11日	晴	壤質	56	620	676	0.04	壤質	32	400	432	0.04	
13		砂鉄川	生出橋		2月11日	晴	壤質	25	260	285	0.04	壤質	53	700	753	0.05	
14			門崎橋		2月12日	雪	壤質	72	790	862	0.06	壤質	34	400	434	0.06	
15		千厩川上流	宮田橋		2月11日	晴	壤質	59	730	789	0.07	壤質	51	640	691	0.06	
16		北上川	北上川橋		2月12日	雪	壤質	12	120	132	0.04	壤質	16	190	206	0.05	
17		黄海川	樋口橋		2月4日	晴	壤質	16	190	206	0.04	壤質	<10	120	120	0.04	
18		金流川	天神橋	2月4日	晴	壤質	43	520	563	0.07	壤質	57	690	747	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。

