

平成 29 年度 岩手県調査結果

【結果概要】

(1) 水質

河川

放射性セシウム (Cs-134、Cs-137) : 全地点において不検出

沿岸域

放射性セシウム (Cs-134、Cs-137) : 全地点において不検出

(2) 底質

河川

Cs-134 : 不検出 ~ 9.2 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 4.0 ~ 75 Bq/kg (乾泥)

沿岸域

Cs-134 : 全地点において不検出 (乾泥)

Cs-137 : 不検出 ~ 15 Bq/kg (乾泥)

(3) 周辺環境

a. 土壌

河川

Cs-134 : 不検出 ~ 540 Bq/kg (乾)

Cs-137 : 10 ~ 4,800 Bq/kg (乾)

b. 空間線量率

河川 0.04 ~ 0.11  $\mu$ Sv/h

# 岩手県 河川（水質） 1/2

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考
No.	水域名	地点名	市町村					一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)				
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137	
1	盛川下流	佐野橋	大船渡市	5月11日	晴	23.3	0.5	17.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	271	2	1.1	<0.67	<0.80	
				11月9日	晴	14.0	0.4	12.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	500	<1	0.4	<0.80	<0.80	
2	気仙川	姉齒橋	陸前高田市	5月11日	晴	18.0	0.4	14.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	95	1,240	20	4.4	<0.72	<0.88	
				11月9日	晴	15.0	0.6	12.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	752	1	0.6	<0.62	<0.55	
3	大川	宮城県境	一関市	5月10日	雨	13.1	0.3	13.0	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	81	16.8	4	3.8	<0.84	<0.63	
				8月8日	曇	23.2	0.6	19.9	0.0	灰みの黄	無	35	11.0	20	8.4	<0.86	<0.69	
				11月11日	晴	12.8	0.3	11.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.7	2	0.6	<0.60	<0.69	
				2月2日	晴	-2.4	0.3	1.2	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	13.2	1	0.6	<0.74	<0.96	
				5月10日	雨	15.5	0.3	12.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.5	1	1.3	<0.76	<0.55	
4	津谷川	千代ヶ原橋		11月11日	晴	12.5	0.4	10.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.2	<1	0.4	<0.55	<0.61	
				5月3日	晴	16.2	0.5	11.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	55	9.8	5	5.5	<0.69	<0.61	
5	黒沢川	川原田橋	金ヶ崎町	11月2日	曇	16.4	0.8	12.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.4	<1	0.8	<0.71	<0.75	
				5月3日	晴	21.8	0.5	10.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.0	2	2.7	<0.91	<0.96	
6	胆沢川	大歩橋		8月2日	晴	23.2	0.8	24.2	0.0	灰みの黄緑	無	83	7.4	4	3.9	<0.65	<0.61	
				11月2日	曇	13.8	0.7	11.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.5	4	4.4	<0.58	<0.63	
				2月1日	晴	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず
				5月3日	晴	24.8	0.5	14.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	73	7.5	4	5.0	<0.77	<0.66	
7	胆沢川	再巡橋	奥州市	8月1日	晴	27.7	0.5	23.0	0.0	灰みの黄緑	無	95	10.1	5	3.8	<0.77	<0.75	
				11月2日	曇	17.0	0.5	12.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.2	3	3.0	<0.79	<0.75	
				2月1日	晴	0.1	0.3	3.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	18.3	1	0.6	<0.60	<0.63	
8	北上川	藤橋		5月4日	晴	16.8	0.5	12.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	45	10.5	10	9.9	<0.76	<0.84	
				8月1日	晴	29.0	0.4	23.7	0.0	灰みの黄緑	無	40	12.0	13	11	<0.60	<0.66	
				11月2日	曇	19.5	0.4	12.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.2	3	3.3	<0.65	<0.84	
				2月1日	晴	1.4	0.2	3.7	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	16.9	2	1.5	<0.95	<0.75	
9	白鳥川	白鳥橋		5月4日	晴	26.1	0.3	15.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	10	11.1	49	60	<0.83	<0.66	
				8月2日	晴	28.9	0.3	23.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	58	11.0	10	6.1	<0.64	<0.69	
				11月1日	晴	15.2	0.4	11.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.5	2	2.2	<0.74	<0.75	
				2月4日	晴	-3.6	0.3	1.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	15.8	1	1.5	<0.47	<0.88	
10	衣川	衣川橋	平泉町	5月4日	晴	26.8	0.3	17.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	80	12.1	3	3.7	<0.74	<0.80	
				8月2日	晴	26.0	0.5	22.9	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	11.3	2	2.0	<0.73	<0.70	
				11月1日	曇	16.0	0.6	10.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.3	2	1.2	<0.74	<0.63	
				2月4日	晴	1.8	0.3	2.3	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	11.4	<1	0.7	<0.79	<0.80	
				5月4日	晴	25.0	0.3	17.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	70	23.2	6	4.7	<0.77	<0.78	
11	太田川	一筋橋		8月2日	晴	24.5	0.3	22.4	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	63	20.7	7	4.7	<0.69	<0.69	
				11月3日	晴	12.8	0.3	12.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	22.6	3	2.3	<0.68	<0.69	
				2月4日	晴	3.0	0.3	3.1	0.0	灰みの黄	無	63	47.1	4	3.2	<0.84	<0.63	
				5月8日	晴	16.6	0.5	11.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	87	13.2	4	2.3	<0.83	<0.80	
12	磐井川中流	上の橋		8月3日	晴	23.1	0.5	22.2	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	15.2	1	1.7	<0.74	<0.92	
				11月3日	晴	21.1	0.5	13.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.3	1	1.2	<0.70	<0.80	
				2月6日	曇	-3.6	0.3	1.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	18.4	1	0.8	<0.78	<0.75	
				5月5日	晴	18.4	0.3	13.5	0.0	黄みの白	無	>100	15.1	4	1.7	<0.77	<0.69	
13	磐井川下流	狐禅寺橋	一関市	8月3日	晴	21.0	0.3	22.6	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	18.8	4	2.4	<0.60	<0.48	
				11月3日	晴	16.1	0.5	12.3	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	13.4	2	1.6	<0.70	<0.84	
				2月6日	晴	0.8	0.4	1.7	0.0	黄みのうすい灰色	無	>100	23.2	2	0.9	<0.76	<0.75	
				5月5日	晴	21.2	0.5	13.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	60	9.9	9	8.6	<0.62	<0.61	
14	北上川	千歳橋(狐禅寺)		8月3日	晴	25.2	1.0	23.3	0.0	灰みの黄緑	無	75	12.2	6	4.7	<0.59	<0.75	
				11月3日	曇	13.8	0.7	11.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.2	4	3.6	<0.63	<0.69	
				2月6日	晴	1.9	0.3	3.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	15.3	2	0.8	<0.57	<0.88	

# 岩手県 河川（水質） 2/2

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考
No.	水域名	地点名	市町村					一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)				
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	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													
河川	15	曾慶川	雲南田橋	一関市	5月6日	曇	17.9	0.3	14.8	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	18.8	2	1.7	<0.70	<0.92
					8月6日	曇	30.9	0.4	23.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	19.1	3	1.9	<0.75	<0.69
					11月4日	曇	14.2	0.4	12.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	16.0	1	0.9	<0.80	<0.75
	16	猿沢川	観音橋		2月5日	晴	1.5	0.4	3.7	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	17.6	<1	0.8	<0.67	<0.75
					5月6日	曇	15.3	0.5	13.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	30.6	<1	0.8	<0.69	<0.60
					8月6日	晴	26.6	0.7	18.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	27.6	<1	0.4	<0.51	<0.84
	17	砂鉄川	生田橋		11月4日	曇	11.2	0.5	11.3	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	20.6	<1	0.4	<0.68	<0.75
					2月5日	晴	-0.3	0.4	3.8	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	27.4	<1	0.3	<0.69	<0.92
					5月6日	雨	16.3	0.3	15.1	0.0	黄緑みの白	無	>100	16.1	1	1.4	<0.67	<0.84
	18	千厩川上流	門崎橋		8月6日	晴	29.4	0.8	19.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	17.0	2	0.8	<0.64	<0.80
					11月4日	曇	14.0	0.6	11.9	0.0	黄緑みの白	無	>100	17.0	<1	0.6	<0.81	<0.92
					2月5日	晴	3.5	0.4	6.1	0.0	黄みの白	無	>100	17.5	<1	0.4	<0.64	<0.84
	19	千厩川上流	宮田橋		5月5日	晴	28.2	0.3	19.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	18.1	2	1.6	<0.73	<0.74
					8月5日	曇	27.7	0.7	20.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	18.7	3	1.8	<0.62	<0.63
					11月5日	晴	12.1	0.8	10.9	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	16.3	1	0.7	<0.65	<0.55
	20	北上川	北上川橋		2月3日	曇	2.8	0.4	3.7	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	17.3	2	0.7	<0.54	<0.88
					5月6日	曇	17.0	0.3	15.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	64	19.5	7	7.1	<0.60	<0.75
					8月6日	晴	29.4	0.3	23.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	18.3	2	1.7	<0.86	<0.75
	21	黄海川	樋口橋		11月4日	曇	13.6	0.3	12.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	14.7	2	1.8	<0.76	<0.75
					2月3日	雪	0.8	0.4	0.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	16.3	2	1.3	<0.81	<0.80
					5月5日	晴	26.0	0.5	14.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	55	10.3	8	9.0	<0.71	<0.70
	22	金流川	天神橋		8月5日	晴	24.7	0.3	22.1	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	12.8	4	3.4	<0.60	<0.55
					11月5日	晴	12.5	0.5	11.8	0.0	明るい灰みの黄	無	85	11.2	2	2.3	<0.85	<0.84
					2月3日	雪	0.8	0.3	2.3	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	15.8	1	1.3	<0.65	<0.63
	21	黄海川	樋口橋		5月9日	曇	18.8	0.3	17.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	80	18.7	4	3.2	<0.73	<0.75
					8月5日	曇	25.8	0.6	21.4	0.0	灰みの黄緑	無	92	25.3	4	2.8	<0.76	<0.46
					11月5日	曇	13.5	0.4	11.7	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	19.2	1	1.5	<0.66	<0.75
	22	金流川	天神橋		2月2日	晴	-0.4	0.5	1.5	0.0	黄みのうすい灰色	無	>100	22.0	1	1.0	<0.80	<0.75
5月9日				曇	19.5	0.3	21.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	53	24.0	9	6.0	<0.70	<0.84		
8月4日				曇	22.3	0.5	22.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	67	15.2	7	5.6	<0.54	<0.69		
22	金流川	天神橋	11月7日	晴	11.3	0.4	9.2	0.0	灰みの黄	無	>100	14.0	2	2.2	<0.83	<0.80		
			2月2日	晴	3.6	0.4	1.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	21.0	2	2.6	<0.81	<0.63		

# 岩手県 河川（底質） 1/2

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質														放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考			
No.	水域名	地点名	市町村					泥温 (℃)	採泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目						含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]							
												粗隲分	中隲分	細隲分	粗砂分	中砂分	細砂分				シルト分	粘土分	Cs-134	Cs-137		合計		
河川	1	盛川下流	佐野橋	大船渡市	5月11日	晴	23.3	0.5	16.3	3	オリブ黒	微海藻	0.0	33.0	28.7	17.4	13.9	1.3	2.9	2.8	39.7	2.652	砂・シルト	<8.9	49	49		
					11月9日	晴	14.0	0.4	12.5	3	黒褐	無	0.0	8.9	6.9	11.7	58.6	9.6	1.6	2.8	74.2	2.694	砂・隲	<5.1	14	14		
	2	気仙川	姉歯橋	陸前高田市	5月11日	晴	18.0	0.4	14.1	3	灰	微海藻	0.0	3.1	7.8	10.0	17.3	31.5	19.9	10.4	57.4	2.676	砂・シルト	7.2	43	50.2		
					11月9日	晴	15.0	0.6	12.0	3	黒褐	微海藻	0.0	19.8	16.7	19.1	32.3	6.7	2.9	2.5	78.3	2.733	砂・隲	<3.7	4.4	4.4		
	3	大川	宮城県境	一関市	5月10日	雨	13.1	0.3	13.3	3	にぶい黄褐	無	0.0	4.3	15.2	56.3	20.1	1.0	0.9	2.3	85.5	2.696	砂・隲	<4.7	31	31		
					8月8日	曇	23.2	0.6	20.2	3	にぶい黄褐	微藻	0.0	2.9	4.4	25.5	50.7	12.0	2.8	1.8	72.1	2.678	砂・隲	7.1	55	62.1		
					11月11日	晴	12.8	0.3	11.4	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	8.6	6.2	19.4	52.3	9.7	1.6	2.3	72.0	2.697	砂・隲	<6.0	46	46		
					2月2日	晴	-2.4	0.3	1.2	3	黒褐	無	0.0	9.7	10.6	37.7	37.5	2.2	0.0	2.3	71.3	2.693	砂・隲	<5.8	37	37		
					5月10日	雨	15.5	0.3	13.0	3	暗褐	無	0.0	27.2	36.2	20.0	11.7	2.1	1.3	1.6	79.2	2.770	砂・隲	8.3	62	70.3		
					11月11日	晴	12.5	0.4	11.5	3	暗オリブ褐	微藻	0.0	26.4	40.5	22.4	6.5	1.5	1.1	1.6	77.4	2.751	隲・砂	<4.6	36	36		
	4	津谷川	千代ヶ原橋		5月3日	晴	16.2	0.5	12.6	3	褐	微藻	0.0	42.0	22.9	16.1	14.1	2.1	1.3	1.5	82.2	2.734	砂・隲	3.9	22	25.9		
					11月2日	曇	16.4	0.8	12.9	3	黒褐	微沼沢	0.0	27.9	30.7	24.6	15.4	0.5	0.2	0.8	81.9	2.745	砂・隲	3.7	17	20.7		
	5	黒沢川	川原田橋	金ヶ崎町	5月3日	晴	21.8	0.5	10.5	3	オリブ褐	無	0.0	0.3	0.8	0.9	59.7	32.5	2.0	3.8	71.4	2.666	砂	<3.6	9.0	9.0		
					8月2日	晴	23.2	0.8	24.7	3	暗灰黄	微藻	0.0	16.8	18.8	36.0	23.4	3.1	0.7	1.3	77.9	2.690	砂・隲	<2.4	5.0	5.0		
6	胆沢川	大歩橋	奥州市	11月2日	曇	13.8	0.7	12.2	3	黒褐	微沼沢	0.0	3.1	2.4	3.9	55.4	27.4	5.6	2.2	71.4	2.637	砂	<4.8	8.9	8.9			
				2月1日	晴	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず
				5月3日	晴	24.8	0.5	14.0	3	暗オリブ褐	微沼沢	0.0	21.1	13.3	28.7	33.5	0.9	1.0	1.5	76.3	2.759	砂・隲	<3.4	7.4	7.4			
				8月1日	晴	27.7	0.5	23.0	5	黒褐	微藻	0.0	26.8	29.5	19.9	19.3	3.2	0.4	0.9	77.7	2.765	隲・砂	<2.8	9.0	9.0			
				11月2日	曇	17.0	0.5	12.5	3	黒褐	無	0.0	26.7	21.8	16.6	27.6	5.3	1.1	1.0	80.1	2.742	砂・隲	<4.0	7.3	7.3			
				2月1日	晴	0.1	0.3	5.2	3	黒褐	微沼沢	0.0	0.8	0.4	5.5	78.6	10.8	1.0	2.9	73.9	2.659	砂	<5.4	8.5	8.5			
7	再巡橋			5月4日	晴	16.8	0.5	13.9	3	暗褐	微沼沢	2.2	34.8	17.9	16.1	22.6	3.8	0.9	1.7	81.4	2.699	砂・隲	3.2	15	18.2			
				8月1日	晴	29.0	0.4	23.6	3	暗褐	微藻	0.0	31.0	26.6	21.8	16.1	3.7	0.0	0.8	79.3	2.674	砂・隲	<3.3	8.7	8.7			
8	北上川	藤橋		11月2日	曇	19.5	0.4	12.7	3	暗褐	無	0.0	29.8	22.9	16.5	26.2	3.2	0.5	0.9	78.2	2.652	隲・砂	<5.1	6.0	6.0			
				2月1日	晴	1.4	0.2	4.3	3	暗褐	微沼沢	0.0	16.2	11.3	16.3	44.9	9.7	0.2	1.4	79.0	2.677	砂・隲	<4.9	7.1	7.1			
9	白鳥川	白鳥橋		5月4日	晴	26.1	0.3	12.8	3	にぶい赤褐	微沼沢	0.0	27.9	17.5	25.0	27.0	0.5	0.6	1.6	82.3	2.689	砂・隲	<3.3	23	23			
				8月2日	晴	28.9	0.3	23.5	3	暗褐	無	1.7	11.4	15.3	39.3	30.3	0.7	0.1	1.4	79.0	2.649	砂・隲	<3.6	26	26			
				11月1日	晴	15.2	0.4	11.5	3	暗褐	無	0.0	18.8	17.1	31.4	30.3	0.7	0.6	1.3	77.1	2.712	隲・砂	<4.0	23	23			
				2月4日	晴	-3.6	0.3	1.8	3	にぶい黄褐	無	0.0	1.2	4.9	28.8	57.3	3.7	2.2	1.9	74.8	2.605	砂	<5.8	24	24			
10	衣川	衣川橋	平泉町	5月4日	晴	26.8	0.3	17.4	3	褐	微沼沢	2.8	18.2	24.5	21.7	29.2	2.0	0.1	1.6	77.5	2.656	砂・隲	6.1	30	36.1			
				8月2日	晴	26.0	0.5	22.7	3	にぶい黄褐	微藻	0.0	27.1	16.7	18.6	34.8	1.2	0.6	1.1	76.4	2.676	砂・隲	4.3	24	28.3			
				11月1日	曇	16.0	0.6	10.9	3	黒褐	無	0.0	9.2	4.6	20.5	52.7	8.4	2.8	1.7	63.3	2.642	砂・隲	6.8	40	46.8			
				2月4日	晴	1.8	0.3	4.9	3	黒褐	無	0.0	14.2	6.2	30.6	42.8	4.3	0.4	1.6	74.6	2.554	砂・隲	<7.8	42	42			
				5月4日	晴	25.0	0.3	17.2	3	暗褐	微沼沢	0.0	3.9	8.1	29.4	47.2	6.3	1.8	3.4	69.9	2.659	砂・隲	6.8	44	50.8			
				8月2日	晴	24.5	0.3	22.5	3	極暗褐	無	0.0	3.7	4.2	33.6	55.1	1.5	0.1	1.8	77.5	2.715	砂・隲	3.7	20	23.7			
11	太田川	一筋橋		11月3日	晴	12.8	0.3	12.3	2	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	0.2	3.3	44.9	47.5	1.2	0.7	2.2	75.5	2.651	砂・隲	<5.7	22	22			
				2月4日	晴	3.0	0.3	3.0	3	暗褐	微沼沢	0.0	16.3	14.9	27.7	32.8	5.5	1.4	1.4	77.6	2.595	砂・隲	<6.5	48	48			
				5月8日	晴	16.6	0.5	12.2	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	10.2	13.4	28.9	41.2	3.4	0.1	3.0	76.5	2.707	砂・隲	<3.4	23	23			
				8月3日	晴	23.1	0.5	22.7	3	暗褐	無	0.0	12.5	8.4	14.4	58.1	4.1	1.0	1.5	76.1	2.756	砂・隲	3.2	20	23.2			
12	磐井川中流	上の橋	一関市	11月3日	晴	21.1	0.5	13.5	3	黒褐	無	0.0	3.5	1.5	10.2	76.6	6.1	0.1	1.9	75.0	2.639	砂・隲	<5.8	26	26			
				2月6日	曇	-3.6	0.3	1.3	3	暗褐	無	0.0	0.2	0.8	6.4	73.9	13.7	2.9	2.0	71.1	2.620	砂	7.3	34	41.3			
				5月5日	晴	18.4	0.3	13.7	3	暗褐	微沼沢	0.0	35.9	28.6	18.7	8.7	5.3	1.1	1.7	76.9	2.705	砂・隲	<3.8	29	29			
				8月3日	晴	21.0	0.3	22.5	3	灰褐	微下水	0.0	22.7	36.7	23.1	11.4	4.4	1.0	0.8	79.5	2.687	隲・砂	<3.0	24	24			
13	磐井川下流	狐禰寺橋	一関市	11月3日	晴	16.1	0.5	12.6	3	暗褐	無	0.0	16.1	32.2	29.9	15.0	5.2	0.3	1.2	79.9	2.664	隲・砂	4.7	27	31.7			
				2月6日	晴	0.8	0.4	1.8	3	黒褐	微沼沢	0.0	10.7	35.4	35.3	14.4	2.7	0.5	1.1	78.6	2.662	隲・砂	4.3	24	28.3			
				5月5日	晴	21.2	0.5	13.6	3	褐	無	0.0	25.6	14.6	9.0	24.9	20.7	2.6	2.6	78.1	2.841	砂・隲	3.7	19	22.7			
				8月3日	晴	25.2	1.0	21.3	3	にぶい褐	無	0.0	20.3	6.3	3.7	54.8	13.4	0.2	1.4	75.0	2.763	砂・隲	<2.8	4.0	4.0			
14	北上川	千歳橋(狐禰寺)		11月3日	曇	13.8	0.7	12.3	3	黒褐	無	0.0	8.4	2.7	4.1	39.9	40.0	3.2	1.7	75.0	2.732	砂・隲	<5.6	26	26			
				2月6日	晴	1.9	0.3	4.0	3	暗オリブ	微下水	0.0	16.9	9.8	5.1	25.2	34.0	5.1	3.9	75.4	2.697	砂・隲	<4.3	10	10			

# 岩手県 河川（底質） 2/2

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質														放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考	
No.	水域名	地点名	市町村					泥温 (℃)	採泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目							含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	放射性セシウム				
												粗糲分	中糲分	細糲分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分				粘土分	Cs-134	Cs-137		合計
河川	15	曾慶川	震南田橋	関市	5月6日	曇	17.9	0.3	15.0	3	黄褐色	微藻	0.0	7.0	13.9	30.3	40.7	3.5	2.0	2.6	74.9	2.677	砂・礫	<3.6	26	26
					8月6日	曇	30.9	0.4	23.2	3	オリーブ褐色	微沼沢	0.0	8.4	21.3	39.7	27.6	0.8	0.9	1.4	83.1	2.682	砂・礫	<3.8	14	14
					11月4日	曇	14.2	0.4	12.1	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	6.2	4.8	16.3	68.5	1.5	1.0	1.7	71.7	2.657	砂・礫	<4.7	22	22
		2月5日	晴		1.5	0.4	7.6	3	オリーブ褐色	無	0.0	5.0	16.9	35.7	37.1	2.1	0.9	2.3	77.6	2.645	砂・礫	<3.9	19	19		
		5月6日	曇		15.3	0.5	13.0	3	暗褐色	微沼沢	0.0	17.8	37.1	30.2	11.1	0.7	1.2	1.9	78.9	2.724	砂・礫	4.4	39	43.4		
		8月6日	晴		26.6	0.7	17.9	3	オリーブ褐色	無	0.0	17.9	25.0	30.2	23.4	1.8	0.1	1.6	78.8	2.836	砂・礫	4.6	37	41.6		
	16	猿沢川	観音橋	関市	11月4日	曇	11.2	0.5	11.6	3	黒褐色	微沼沢	0.0	16.2	31.4	24.9	21.9	3.1	1.4	1.2	76.1	2.727	礫・砂	6.1	61	67.1
					2月5日	晴	-0.3	0.4	3.2	3	黒褐色	微沼沢	0.0	11.0	23.0	28.4	29.9	4.0	2.6	1.3	78.8	2.723	砂・礫	9.2	75	84.2
					5月6日	雨	16.3	0.3	15.4	3	オリーブ褐色	微藻	0.0	26.7	31.3	20.5	12.8	5.0	1.7	2.0	78.4	2.736	砂・礫	<3.3	11	11
		8月6日	晴		29.4	0.8	20.4	3	オリーブ褐色	無	0.0	4.5	5.0	28.9	57.1	1.2	1.6	1.8	80.0	2.655	砂・礫	<3.7	16	16		
		11月4日	曇		14.0	0.6	11.8	3	にぶい黄褐色	無	0.0	14.6	34.3	39.3	8.1	1.7	1.1	1.0	78.8	2.648	砂・礫	<3.6	9.5	9.5		
		2月5日	晴		3.5	0.4	6.3	3	オリーブ褐色	微沼沢	0.0	4.6	17.4	34.3	27.9	11.1	2.4	2.3	79.5	2.637	砂・礫	<4.0	18	18		
	17	砂鉄川	生出橋	関市	5月5日	晴	28.2	0.3	19.2	3	灰黄褐色	微藻	0.0	17.2	10.3	21.0	43.0	5.9	1.4	1.3	79.1	2.908	砂・礫	<3.1	4.5	4.5
					8月5日	曇	27.7	0.7	20.3	3	黒褐色	微下水	0.0	20.1	3.4	4.7	44.2	24.8	1.1	1.8	73.8	2.991	砂・礫	<3.1	7.5	7.5
					11月5日	晴	12.1	0.8	11.1	3	暗灰黄	無	0.0	0.2	0.1	1.1	50.1	42.8	2.9	2.9	71.5	2.799	砂	<4.9	14	14
		2月3日	曇		2.8	0.4	3.6	3	オリーブ褐色	微生ぐさ	0.0	10.9	14.6	26.8	39.9	4.9	1.2	1.7	77.4	2.719	砂・礫	<3.9	4.9	4.9		
		5月6日	曇		17.0	0.3	15.8	3	褐色	無	0.0	1.0	4.0	21.2	68.3	2.8	0.0	2.8	73.5	2.706	砂	6.0	36	42.0		
		8月6日	晴		29.4	0.3	23.6	3	にぶい黄褐色	無	0.0	11.1	52.4	21.1	13.3	1.4	0.0	0.7	90.3	2.675	礫・砂	<3.2	18	18		
	18	千蔵川上流	宮田橋	関市	11月4日	曇	13.6	0.3	12.0	3	にぶい黄褐色	無	0.0	0.0	2.6	28.5	62.0	3.1	2.0	1.9	74.3	2.683	砂	6.0	51	57.0
					2月3日	雪	0.8	0.4	1.0	3	暗褐色	無	0.0	0.2	5.2	34.4	55.2	2.3	0.9	1.9	75.2	2.607	砂・礫	<5.7	42	42
					5月5日	晴	26.0	0.5	14.0	3	にぶい黄褐色	無	0.0	29.4	4.8	1.6	42.6	18.5	0.7	2.5	74.6	2.824	砂・礫	<3.8	13	13
		8月5日	晴		24.7	0.3	22.6	3	黒褐色	無	0.0	19.1	13.5	11.1	51.8	3.7	0.2	0.7	77.5	2.714	砂・礫	<3.0	8.6	8.6		
		11月5日	晴		12.5	0.5	12.0	3	黒褐色	微沼沢	1.3	24.9	5.0	1.6	49.0	16.2	0.1	2.0	74.4	2.827	砂・礫	<5.4	7.2	7.2		
		2月3日	雪		0.8	0.3	2.6	3	黒褐色	無	0.0	15.7	16.0	15.0	47.0	4.3	0.7	1.4	79.2	2.615	砂・礫	<4.4	7.3	7.3		
	19	北上川	北上川橋	関市	5月9日	曇	18.8	0.3	16.8	3	暗灰黄	微下水	0.0	9.8	8.5	32.9	35.8	6.4	3.2	3.5	71.5	2.664	砂・礫	<3.9	27	27
					8月5日	曇	25.8	0.6	22.2	3	暗灰黄	微藻	0.0	17.9	46.0	30.7	4.1	0.2	0.4	0.7	79.4	2.666	礫・砂	<3.4	13	13
					11月5日	曇	13.5	0.4	11.5	3	オリーブ褐色	微沼沢	0.0	1.9	3.8	26.0	58.0	7.4	0.1	2.8	75.8	2.699	砂・礫	<3.5	10	10
		2月2日	晴		-0.4	0.5	2.0	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	6.9	8.0	36.7	42.2	3.6	0.9	1.7	74.7	2.650	砂・礫	<3.2	18	18		
5月9日		曇	19.5		0.3	18.9	3	にぶい黄褐色	微藻	0.0	23.3	26.5	25.3	22.9	0.5	0.0	1.5	78.5	2.653	砂・礫	6.6	56	62.6			
8月4日		曇	22.3		0.5	22.8	3	黒褐色	微藻	0.0	16.2	25.9	23.7	31.1	0.8	1.2	1.1	78.9	2.646	砂・礫	8.6	62	70.6			
20	黄海川	樋口橋	関市	11月7日	晴	11.3	0.4	9.4	3	黒褐色	無	0.0	19.7	34.2	30.7	13.6	0.4	0.1	1.4	79.8	2.680	礫・砂	<4.6	40	40	
				2月2日	晴	3.6	0.4	1.8	3	黒褐色	微沼沢	0.0	11.9	28.0	41.3	16.7	0.3	0.6	1.2	77.6	2.630	礫・砂	<4.8	38	38	

# 岩手県 河川（周辺環境） 1/2

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)										備考					
							左岸					右岸										
No.	水域名	地点名	市町村				色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	色相	臭気	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	盛川下流	佐野橋	大船渡市	5月11日	晴	23.3	にぶい黄褐色	微土	壤質	5.7	42	47.7	0.06	暗褐色	無	壤質	49	420	469	0.05		
				11月9日	晴	14.0	黒褐色	微土	壤質	<8.6	47	47	0.06	暗褐色	微土	壤質	32	290	322	0.06		
2	気仙川	姉齒橋	陸前高田市	5月11日	晴	18.0	暗褐色	微土	壤質	<4.5	19	19	0.05	暗褐色	微土	壤質	19	120	139	0.05		
				11月9日	晴	15.0	黒褐色	微土	砂質	<7.9	22	22	0.04	暗褐色	微土	壤質	<6.7	10	10	0.04		
3	大川	宮城県境	一関市	5月10日	雨	13.1	-	-	-	-	-	-	-	にぶい黄褐色	微土	壤質	38	310	348	0.08	(左岸) 露出土壌なし	
				8月8日	曇	23.2	-	-	-	-	-	-	-	-	黒褐色	微土	壤質	36	260	296	0.06	(左岸) 露出土壌なし
				11月11日	晴	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	黒褐色	微土	壤質	25	240	265	0.05	(左岸) 露出土壌なし
				2月2日	晴	-2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	黒褐色	微土	壤質	20	190	210	0.05	(左岸) 露出土壌なし
4	津谷川	千代ヶ原橋		5月10日	雨	15.5	褐色	微土	壤質	68	520	588	0.08	暗褐色	微土	壤質	150	1,000	1,150	0.09		
				11月11日	晴	12.5	暗褐色	微土	壤質	74	490	564	0.07	黒褐色	微土	壤質	130	1,000	1,130	0.08		
5	黒沢川	川原田橋	金ヶ崎町	5月3日	晴	16.2	暗褐色	微土	壤質	46	350	396	0.05	暗褐色	微土	壤質	73	480	553	0.05		
				11月2日	曇	16.4	黒褐色	微土	壤質	36	290	326	0.05	黒褐色	微土	壤質	26	260	286	0.05		
6	胆沢川	大歩橋	奥州市	5月3日	晴	21.8	暗褐色	微土	壤質	28	220	248	0.04	黒褐色	微土	壤質	42	260	302	0.05		
				8月2日	晴	23.2	暗褐色	微土	壤質	20	130	150	0.05	黒褐色	微土	壤質	8.7	70	78.7	0.04		
				11月2日	曇	13.8	暗褐色	微土	壤質	15	150	165	0.04	暗褐色	微土	砂質	<8.4	37	37	0.04		
				2月1日	晴	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず	
7	再巡橋			5月3日	晴	24.8	褐色	微土	壤質	54	430	484	0.05	褐色	微土	壤質	48	350	398	0.05		
				8月1日	晴	27.7	暗褐色	微土	壤質	18	170	188	0.05	にぶい黄褐色	微土	壤質	43	300	343	0.04		
				11月2日	曇	17.0	黒褐色	微土	壤質	47	400	447	0.05	暗褐色	微土	壤質	41	280	321	0.04		
				2月1日	晴	0.1	黒褐色	微土	壤質	15	210	225	0.04	灰黄褐色	微土	壤質	21	140	161	0.04		
8	北上川	藤橋		5月4日	晴	16.8	にぶい黄褐色	微土	壤質	68	530	598	0.06	褐色	微土	壤質	71	540	611	0.09		
				8月1日	晴	29.0	黒褐色	微土	壤質	27	160	187	0.05	にぶい黄褐色	微土	壤質	25	250	275	0.08		
				11月2日	曇	19.5	黒褐色	微土	壤質	49	340	389	0.05	にぶい黄褐色	微土	壤質	35	320	355	0.06		
				2月1日	晴	1.4	黒褐色	微土	砂質	23	210	233	0.04	暗褐色	微土	壤質	19	210	229	0.06		
9	白鳥川	白鳥橋		5月4日	晴	26.1	褐色	微土	壤質	130	930	1,060	0.09	褐色	微土	壤質	180	1,300	1,480	0.09		
				8月2日	晴	28.9	黒褐色	微土	壤質	58	490	548	0.07	暗褐色	微土	壤質	48	410	458	0.07		
				11月1日	晴	15.2	黒褐色	微土	壤質	67	540	607	0.09	黒褐色	微土	壤質	58	400	458	0.08		
				2月4日	晴	-3.6	暗褐色	微土	壤質	38	440	478	0.06	黒褐色	微土	壤質	27	210	237	0.05		
10	衣川	衣川橋	平泉町	5月4日	晴	26.8	にぶい黄褐色	微土	壤質	150	900	1,050	0.09	にぶい黄褐色	微土	壤質	74	500	574	0.08		
				8月2日	晴	26.0	暗褐色	微土	壤質	91	750	841	0.07	暗褐色	微土	壤質	55	410	465	0.06		
				11月1日	曇	16.0	にぶい黄褐色	微土	壤質	72	660	732	0.06	暗褐色	微土	壤質	74	600	674	0.05		
				2月4日	晴	1.8	黒褐色	微土	壤質	29	270	299	0.04	黒褐色	微土	壤質	55	450	505	0.05		
11	太田川	一筋橋		5月4日	晴	25.0	暗褐色	微土	壤質	110	710	820	0.08	暗褐色	微土	壤質	140	960	1,100	0.08		
				8月2日	晴	24.5	黒褐色	微土	壤質	49	360	409	0.07	暗褐色	微土	壤質	73	620	693	0.07		
				11月3日	晴	12.8	黒褐色	微土	壤質	69	600	669	0.05	暗褐色	微土	壤質	69	610	679	0.06		
				2月4日	晴	3.0	黒褐色	微土	壤質	89	830	919	0.05	黒褐色	微土	壤質	64	530	594	0.06		
12	磐井川中流	上の橋		5月8日	晴	16.6	暗褐色	微土	壤質	240	1,800	2,040	0.08	褐色	微土	壤質	71	490	561	0.07		
				8月3日	晴	23.1	暗褐色	微土	壤質	92	750	842	0.07	黒褐色	微土	壤質	50	410	460	0.05		
				11月3日	晴	21.1	黒褐色	微土	壤質	100	720	820	0.07	黒褐色	微土	壤質	49	480	529	0.06		
				2月6日	曇	-3.6	黒褐色	微土	壤質	51	520	571	0.05	黒褐色	微土	壤質	53	450	503	0.05		
13	磐井川下流	狐禅寺橋	一関市	5月5日	晴	18.4	褐色	微土	壤質	21	200	221	0.06	褐色	微土	壤質	20	150	170	0.06		
				8月3日	晴	21.0	褐色	微土	壤質	24	250	274	0.06	にぶい黄褐色	微土	壤質	21	220	241	0.05		
				11月3日	晴	16.1	にぶい黄褐色	微土	壤質	35	260	295	0.05	にぶい黄褐色	微土	壤質	39	280	319	0.05		
				2月6日	晴	0.8	暗褐色	微土	壤質	47	330	377	0.05	にぶい黄褐色	微土	壤質	49	410	459	0.05		
14	北上川	千歳橋(狐禅寺)		5月5日	晴	21.2	にぶい黄褐色	微土	壤質	51	400	451	0.06	褐色	微土	壤質	74	440	514	0.06		
				8月3日	晴	25.2	にぶい黄褐色	微土	壤質	39	320	359	0.05	にぶい黄褐色	微土	壤質	49	440	489	0.04		
				11月3日	曇	13.8	暗褐色	微土	壤質	33	310	343	0.04	暗褐色	微土	壤質	39	340	379	0.05		
				2月6日	晴	1.9	暗褐色	微土	壤質	19	180	199	0.04	暗褐色	微土	壤質	41	290	331	0.04		

# 岩手県 河川（周辺環境） 2/2

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)										備考				
							左岸					右岸									
No.	水域名	地点名	市町村				色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	色相	臭気	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		
河川	北上川水系	曾慶川	雲南田橋	一関市	5月6日	曇	17.9	暗褐	微土	壤質	65	490	555	0.06	褐	微土	壤質	43	250	293	0.06
					8月6日	曇	30.9	暗褐	微土	壤質	45	350	395	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	27	160	187	0.07
					11月4日	曇	14.2	黒褐	微土	壤質	32	270	302	0.06	暗褐	微土	壤質	22	220	242	0.06
					2月5日	晴	1.5	黒褐	微土	壤質	14	150	164	0.04	暗褐	微土	壤質	14	100	114	0.04
		猿沢川	観音橋	5月6日	曇	15.3	にぶい黄褐	微土	壤質	60	480	540	0.07	にぶい黄褐	微土	壤質	92	790	882	0.07	
				8月6日	晴	26.6	暗褐	微土	壤質	170	930	1,100	0.05	黒褐	微土	壤質	120	680	800	0.06	
				11月4日	曇	11.2	黒褐	微土	壤質	53	520	573	0.05	暗褐	微土	壤質	44	490	534	0.05	
				2月5日	晴	-0.3	黒	微土	壤質	540	4,800	5,340	0.05	黒褐	微土	壤質	49	430	479	0.04	
		砂鉄川	生出橋	5月6日	雨	16.3	褐	微土	壤質	94	650	744	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	79	490	569	0.07	
				8月6日	晴	29.4	暗褐	微土	壤質	91	690	781	0.06	暗褐	微土	壤質	73	580	653	0.06	
				11月4日	曇	14.0	黒褐	微土	壤質	47	420	467	0.05	黒褐	微土	壤質	53	400	453	0.05	
				2月5日	晴	3.5	暗褐	微土	壤質	32	440	472	0.04	黒褐	微土	壤質	28	250	278	0.05	
	門崎橋	5月5日	晴	28.2	暗灰黄	微土	壤質	190	1,400	1,590	0.09	暗褐	微土	壤質	57	500	557	0.09			
		8月5日	曇	27.7	暗褐	微土	壤質	130	910	1,040	0.08	黒褐	微土	壤質	110	870	980	0.08			
		11月5日	晴	12.1	にぶい黄褐	微土	壤質	96	820	916	0.08	黒褐	微土	壤質	72	700	772	0.08			
		2月3日	曇	2.8	オリーブ黒	微土	壤質	89	700	789	0.07	黒褐	微土	壤質	60	600	660	0.07			
	千蔵川上流	富田橋	5月6日	曇	17.0	暗褐	無	壤質	130	1,000	1,130	0.10	暗褐	微土	壤質	140	1,000	1,140	0.09		
			8月6日	晴	29.4	灰黄褐	微土	壤質	160	810	970	0.08	灰黄褐	微土	壤質	54	420	474	0.08		
			11月4日	曇	13.6	黒褐	微土	壤質	98	770	868	0.08	灰黄褐	微土	壤質	86	730	816	0.08		
			2月3日	雪	0.8	黒	微土	壤質	67	710	777	0.07	黒褐	微土	壤質	41	390	431	0.07		
	北上川	北上川橋	5月5日	晴	26.0	にぶい黄褐	微土	壤質	140	940	1,080	0.08	褐	微土	壤質	88	690	778	0.08		
			8月5日	晴	24.7	黒褐	微土	壤質	44	420	464	0.06	暗褐	微土	壤質	68	560	628	0.05		
			11月5日	晴	12.5	暗褐	微土	壤質	81	580	661	0.06	暗褐	微土	壤質	61	580	641	0.07		
			2月3日	雪	0.8	黒褐	微土	壤質	16	150	166	0.05	黒褐	微土	壤質	43	400	443	0.07		
	黄海川	樋口橋	5月9日	曇	18.8	にぶい黄褐	微土	壤質	28	200	228	0.05	にぶい黄褐	微土	壤質	16	130	146	0.05		
			8月5日	曇	25.8	褐	微土	壤質	34	210	244	0.04	黒褐	微土	壤質	11	96	107	0.04		
			11月5日	曇	13.5	黒褐	微土	壤質	9.2	100	109.2	0.05	黒褐	微土	壤質	10	110	120	0.04		
			2月2日	晴	-0.4	にぶい黄褐	微土	壤質	11	100	111	0.04	黒褐	微土	壤質	7.2	81	88.2	0.04		
金流川	天神橋	5月9日	曇	19.5	黒褐	無	壤質	240	1,700	1,940	0.11	にぶい黄褐	微土	壤質	110	770	880	0.10			
		8月4日	曇	22.3	暗褐	微土	壤質	78	550	628	0.10	にぶい黄褐	微土	壤質	85	680	765	0.09			
		11月7日	晴	11.3	黒褐	微土	壤質	91	740	831	0.10	暗褐	微土	壤質	97	790	887	0.09			
		2月2日	晴	3.6	黒褐	微土	壤質	78	750	828	0.06	灰黄褐	微土	壤質	44	410	454	0.07			

# 岩手県 沿岸（水質） 1/1

採取地点		採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考		
						一般項目								放射性物質濃度(Bq/L)				
						No.	水域名	層	水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	塩分 (‰)	SS (mg/L)		濁度 (度)	放射性セシウム
Cs-134	Cs-137																	
沿岸	23	大船渡湾(甲)	S-31	表層	5月22日	晴	18.6	16.3	14.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	18.4	1	1.1	<0.60	<0.63
				下層			10.1	15.3	-	無	34.1	<1		0.3	<0.79	<0.84		
		表層	11月15日	晴	8.4	16.8	13.3	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	7.2	31.6	<1	0.5	<0.75	<0.80		
		下層			14.7	15.8	-	無	33.0	<1		0.4	<0.74	<0.80				
	24	広田湾	S-34	表層	5月22日	晴	20.6	10.6	15.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.3	26.8	<1	0.4	<0.82	<0.69
				下層			11.9	9.6	-	無	33.6	<1		0.3	<0.72	<0.80		
				表層	11月15日	晴	8.6	11.2	13.0	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	7.8	31.0	3	0.7	<0.74	<0.75
				下層			14.6	10.2	-	無	32.9	7		2.2	<0.47	<0.80		

# 岩手県 沿岸（底質） 1/1

	採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質															放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
	No.	水域名	S-番号					泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目							含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	放射性セシウム				
												粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分				粘土分	Cs-134	Cs-137	合計	
								粒度組成(%)																		
沿岸	23	大船渡湾(甲)	S-31	5月22日	晴	18.6	16.3	10.5	7	褐灰	無	0.0	0.0	0.3	1.3	8.3	13.6	53.6	22.8	45.9	2.664	シルト	<8.1	14	14	
				11月15日	晴	8.4	16.8	14.7	8	オリーブ黒	微酸化木素	0.0	0.0	0.1	1.5	10.2	14.2	57.4	16.6	45.9	2.612	シルト・砂	<9.9	15	15	
	24	広田湾	S-34	5月22日	晴	20.6	10.6	12.0	5	黒褐	無	0.0	0.1	0.2	2.6	72.1	20.0	1.1	3.9	75.3	2.754	砂	<0.59	0.57	0.57	
				11月15日	晴	8.6	11.2	14.4	6	褐灰	無	0.0	0.0	0.0	1.0	74.1	21.0	2.1	1.9	73.3	2.743	砂	<0.77	<0.81	-	

