

【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 ~ 31 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 3.9 ~ 130 Bq/kg (乾泥)

沿岸域

Cs-134 : 全地点において不検出 (乾泥)

Cs-137 : 0.80 ~ 12 Bq/kg (乾泥)

(3) 周辺環境

a. 土壌

河川

Cs-134 : 4.3 ~ 320 Bq/kg (乾)

Cs-137 : 21 ~ 1,700 Bq/kg (乾)

b. 空間線量率

河川

0.04 ~ 0.13 μ 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13日	晴	19.8	0.3	16.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	31.1	2	0.8	<0.74	<0.88	
				11月7日	晴	11.6	0.5	11.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	330	1	0.5	<0.80	<0.88	
2	気仙川	姉齒橋	陸前高田市	5月13日	晴	19.4	0.3	16.8	0.0	黄緑みの白	無	>100	423	1	0.9	<0.62	<0.75	
				11月7日	晴	9.4	0.3	10.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	360	<1	0.5	<0.56	<0.78	
3	大川	宮城県境	一関市	5月15日	晴	14.1	0.3	13.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	80	12.7	4	3.7	<0.60	<0.80	
				8月27日	雨	21.1	0.5	18.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	63	9.9	12	5.0	<0.65	<0.63	
				11月7日	晴	6.8	0.3	7.2	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	11.8	3	1.6	<0.74	<0.60	
				2月8日	曇	3.2	0.3	4.6	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	90	13.3	2	2.1	<0.66	<0.61	
4	津谷川	千代ヶ原橋	一関市	5月15日	晴	16.5	0.3	13.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	9.5	1	0.9	<0.76	<0.80	
				11月9日	晴	6.8	0.2	8.2	0.0	黄みの白	無	>100	9.8	<1	0.7	<0.68	<0.75	
5	黒沢川	川原田橋	金ヶ崎町	5月7日	雨	16.3	0.3	13.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	34	10.5	9	9.7	<0.71	<0.69	
				11月1日	雨	4.5	0.3	8.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.5	<1	1.3	<0.78	<0.80	
6	胆沢川	大歩橋	奥州市	5月7日	雨	15.4	0.5	8.4	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	6.5	2	2.1	<0.60	<0.84	
				8月22日	晴	27.8	0.3	21.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	47	7.7	10	12	<0.66	<0.69	
				11月1日	雨	6.4	0.5	10.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.5	2	3.4	<0.74	<0.80	
				2月9日	曇	-1.0	0.3	1.3	0.0	黄みの白	無	>100	10.1	<1	0.9	<0.76	<0.88	
7	胆沢川	再巡橋	奥州市	5月7日	曇	15.4	0.3	11.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	72	7.2	5	4.7	<0.58	<0.75	
				8月22日	曇	31.7	0.3	23.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.8	3	3.1	<0.83	<0.84	
				11月1日	雨	4.4	0.3	9.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.4	2	1.9	<0.62	<0.69	
				2月9日	曇	-0.8	0.2	1.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.9	1	1.5	<0.63	<0.66	
8	北上川	藤橋	奥州市	5月10日	雨	15.8	0.5	14.0	0.0	灰みの黄	無	27	10.3	13	13	<0.82	<0.80	
				8月22日	曇	30.1	0.4	25.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	52	12.5	14	6.7	<0.86	<0.74	
				11月3日	曇	8.5	0.3	9.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.3	2	1.4	<0.60	<0.63	
				2月9日	晴	3.9	0.3	3.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	15.6	2	2.2	<0.79	<0.88	
9	白鳥川	白鳥橋	奥州市	5月11日	雨	14.8	0.5	13.1	0.0	灰みの黄	無	10	8.3	57	74	<0.66	<0.63	
				8月22日	曇	25.8	0.2	25.2	0.0	明るい灰みの黄	無	75	10.0	7	6.1	<0.74	<0.84	
				11月3日	晴	11.1	0.2	9.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	17.0	2	1.6	<0.54	<0.70	
				2月9日	曇	4.9	0.3	4.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	90	13.4	3	2.8	<0.74	<0.70	
10	衣川	衣川橋	平泉町	5月12日	晴	17.2	0.7	15.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	79	7.8	5	4.3	<0.69	<0.96	
				8月29日	曇	25.2	0.6	21.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.2	3	2.7	<0.70	<0.69	
				11月3日	晴	11.7	0.3	9.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	11.5	<1	0.8	<0.91	<0.63	
				2月11日	晴	-0.5	0.2	2.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	10.6	<1	0.9	<0.61	<0.69	
11	太田川	一筋橋	平泉町	5月12日	晴	19.0	0.3	17.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	37	13.8	14	10	<0.68	<0.80	
				8月30日	曇	28.4	0.3	22.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	18.4	6	4.7	<0.71	<0.75	
				11月3日	晴	14.3	0.2	10.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	30.5	2	1.7	<0.83	<0.55	
				2月11日	晴	1.9	0.2	1.2	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	22.6	3	2.3	<0.80	<0.55	
12	磐井川中流	上の橋	一関市	5月12日	晴	21.1	0.5	14.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	60	11.0	8	5.1	<0.90	<0.88	
				8月30日	雨	26.4	0.7	20.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.2	10	5.3	<0.95	<0.84	
				11月2日	晴	10.1	0.3	10.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	19.5	<1	0.8	<0.69	<0.88	
				2月11日	晴	4.6	0.3	3.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	16.4	1	1.7	<0.58	<0.80	
13	磐井川下流	狐禅寺橋	一関市	5月12日	晴	16.7	0.5	13.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	50	12.0	9	5.9	<0.78	<0.92	
				8月29日	晴	29.3	0.3	22.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.0	4	3.0	<0.65	<0.69	
				11月2日	晴	6.0	0.2	7.3	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	22.5	1	1.2	<0.76	<0.69	
				2月13日	晴	3.9	0.2	3.2	0.0	黄緑みの白	無	>100	19.6	2	1.9	<0.61	<0.75	
14	北上川	千歳橋(狐禅寺)	一関市	5月10日	雨	14.6	0.5	13.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	38	10.0	11	13	<0.64	<0.88	
				8月29日	晴	26.8	0.8	20.9	0.0	明るい灰みの黄	無	43	9.5	13	11	<0.73	<0.75	
				11月2日	晴	10.6	0.5	9.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	13.7	3	2.0	<0.80	<0.80	
				2月13日	晴	4.9	1.0	4.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.5	3	2.0	<0.84	<0.48	

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)	Cs-134	Cs-137	
河川	15	曾慶川	雲南田橋	一関市	5月8日	晴	20.1	0.3	16.3	0.0	黄緑みの白	無	>100	16.9	2	1.9	<0.60	<0.80
					8月25日	曇	29.2	0.3	21.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.8	3	2.4	<0.72	<0.54
					11月4日	曇	9.0	0.3	10.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.8	1	0.8	<0.56	<0.75
	16	猿沢川	観音橋		2月12日	曇	5.8	0.2	5.0	0.0	黄緑みの白	無	>100	16.1	<1	0.8	<0.65	<0.96
					5月8日	晴	16.5	0.5	12.2	0.0	黄緑みの白	無	>100	19.9	<1	0.3	<0.51	<0.75
					8月25日	曇	22.0	0.7	17.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.6	<1	0.9	<0.70	<0.80
	17	砂鉄川	生出橋		11月4日	晴	6.7	0.5	8.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	27.8	<1	0.5	<0.53	<0.78
					2月12日	曇	1.6	0.5	3.3	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	26.4	<1	0.4	<0.85	<0.88
					5月8日	晴	19.4	0.3	12.6	0.0	黄緑みの白	無	>100	15.8	<1	0.5	<0.77	<0.75
	18	砂鉄川	門崎橋		8月25日	曇	26.8	0.5	16.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.7	3	1.6	<0.81	<0.60
					11月4日	晴	9.4	0.3	10.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	16.4	<1	0.4	<0.47	<0.66
					5月8日	晴	3.7	0.2	6.9	0.0	黄みの白	無	>100	16.5	<1	0.4	<0.42	<0.61
	19	千厩川上流	宮田橋		5月8日	晴	19.8	0.4	16.2	0.0	黄緑みの白	無	95	15.6	1	0.8	<0.71	<0.80
					8月25日	曇	27.6	1.0	18.7	0.0	灰みの黄緑	無	71	12.5	12	5.1	<0.83	<0.80
					11月5日	晴	11.6	0.5	9.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	16.3	<1	0.6	<0.74	<0.99
	20	北上川	北上川橋		2月13日	晴	6.8	0.5	6.2	0.0	黄緑みの白	無	>100	16.7	<1	0.6	<0.72	<0.63
					5月8日	晴	19.9	0.3	17.8	0.0	灰みの黄緑	無	25	15.3	11	14	<0.74	<0.75
					8月25日	曇	26.3	0.3	20.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.3	5	3.0	<0.74	<0.70
	21	黄海川	樋口橋		11月4日	晴	11.4	0.3	10.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.0	<1	0.9	<0.61	<0.61
					2月12日	曇	5.8	0.3	4.4	0.0	黄緑みの白	無	>100	15.7	1	1.2	<0.68	<0.69
					5月8日	晴	20.5	0.5	13.6	0.0	灰みの黄	無	25	10.5	18	18	<0.67	<0.63
	22	金流川	天神橋		8月29日	曇	26.4	0.8	21.0	0.0	明るい灰みの黄	無	51	10.1	13	10	<0.76	<0.96
					11月5日	晴	16.6	0.2	10.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.6	2	1.4	<0.55	<0.66
					2月13日	晴	7.4	0.2	4.6	0.0	黄緑みの白	無	90	14.9	3	2.0	<0.74	<0.70
21	黄海川	樋口橋	5月13日	晴	19.4	0.5	14.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	49	19.5	7	6.8	<0.62	<0.75		
			8月29日	曇	24.9	0.5	20.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	17.4	4	2.8	<0.86	<0.63		
			11月5日	晴	15.1	0.5	11.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	22.8	<1	1.2	<0.76	<0.61		
22	金流川	天神橋	2月14日	晴	5.1	0.5	3.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	22.3	2	1.6	<0.81	<0.84		
			5月9日	晴	20.2	0.3	19.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	35	16.4	15	15	<0.47	<0.80		
			8月24日	晴	28.8	0.5	25.5	0.0	灰みの黄	無	64	9.2	8	5.8	<0.59	<0.54		
22	金流川	天神橋	11月6日	晴	9.9	0.2	10.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	17.2	2	2.3	<0.60	<0.88		
			2月14日	晴	1.9	0.2	2.1	0.0	明るい灰みの黄	無	70	17.0	4	3.9	<0.83	<0.84		

岩手県 河川（底質） 1/2

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.	水城名	地点名	市町村					泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目						含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	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
河川	1	盛川下流	佐野橋	大船渡市	5月13日	晴	19.8	0.3	16.5	3	オリブ黒	微下水	0.0	32.2	16.7	14.8	26.1	5.1	1.6	3.6	75.7	2.676	砂・礫	<4.8	30	30
					11月7日	晴	11.6	0.5	12.0	3	暗灰黄	微海藻	0.0	31.5	27.3	18.8	19.6	1.2	0.7	1.0	81.5	2.660	砂・礫	<3.6	5.0	5.0
	2	気仙川	姉歯橋	陸前高田市	5月13日	晴	19.4	0.3	16.8	3	暗灰黄	微海藻	0.0	1.1	1.4	7.9	81.2	3.7	1.9	2.8	74.4	2.736	砂	<4.1	8.1	8.1
					11月7日	晴	9.4	0.3	10.8	3	灰黄褐	微海藻	0.0	22.4	9.5	7.5	25.0	25.9	6.7	3.0	73.9	2.686	砂・礫	<4.7	16	16
					5月15日	晴	14.1	0.3	13.4	3	暗褐	微藻	0.0	18.1	24.7	41.6	12.6	0.3	1.7	1.1	92.5	2.735	砂・礫	4.9	23	27.9
	3	大川	宮城県境	一関市	8月27日	雨	21.1	0.5	18.9	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	16.6	15.2	26.8	31.4	6.6	1.4	2.0	76.5	2.750	砂・礫	7.4	53	60.4
					11月7日	晴	6.8	0.3	7.4	3	褐	微沼沢	0.0	26.5	18.1	29.9	22.8	1.1	0.1	1.6	76.4	2.720	砂・礫	7.2	34	41.2
					2月8日	曇	3.2	0.3	4.6	3	灰黄褐	微藻	0.0	8.6	6.7	37.3	40.1	3.1	0.9	3.4	73.9	2.648	砂・礫	5.6	41	46.6
					5月15日	晴	16.5	0.3	13.4	3	にぶい黄褐	微藻	0.0	36.2	39.9	17.7	4.8	0.2	0.5	0.9	90.0	2.759	礫・砂	13	79	92
	4	津谷川	千代ヶ原橋		11月9日	晴	6.8	0.2	8.2	3	暗灰黄	微藻	0.0	37.2	40.7	11.1	7.9	2.0	0.4	0.8	90.7	2.715	礫・砂	6.2	44	50.2
					5月7日	雨	16.3	0.3	13.4	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	36.1	18.3	18.1	24.5	1.2	0.0	1.7	77.3	2.879	砂・礫	6.4	25	31.4
	5	黒沢川	川原田橋	金ヶ崎町	11月1日	雨	4.5	0.3	8.7	3	黒褐	微藻	0.0	36.4	25.2	19.0	17.3	1.0	0.2	0.9	87.2	2.897	砂・礫	<3.5	17	17
					5月7日	雨	15.4	0.5	8.4	3	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	27.1	57.9	10.9	4.0	68.1	2.588	砂	<5.5	16	16
	6	胆沢川	大歩橋	奥州市	8月22日	晴	27.8	0.3	21.3	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	11.1	19.6	38.5	27.6	1.2	0.0	2.0	93.3	2.678	砂・礫	0.86	4.0	4.86
11月1日					雨	6.4	0.5	10.6	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	7.9	11.5	34.0	37.2	6.1	0.9	2.4	76.4	2.627	砂・礫	<4.1	7.6	7.6	
2月9日					曇	-1.0	0.3	2.1	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	5.0	8.3	38.5	41.1	3.6	1.0	2.6	70.4	2.612	砂・礫	<0.64	4.3	4.3	
5月7日					曇	15.4	0.3	11.1	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	23.7	9.2	7.9	44.9	10.8	2.1	1.3	74.9	2.682	砂・礫	<4.9	8.9	8.9	
7	再巡橋			8月22日	曇	31.7	0.3	23.7	3	灰黄褐	無	0.0	0.2	12.6	35.4	47.0	2.1	0.0	1.7	73.2	2.617	砂・礫	<3.6	8.4	8.4	
				11月1日	雨	4.4	0.3	9.2	3	にぶい黄褐	微沼沢	1.7	20.9	8.5	21.7	43.4	1.1	1.1	1.6	73.9	2.662	砂・礫	<4.4	8.3	8.3	
8	北上川	藤橋	奥州市	2月9日	曇	-0.8	0.2	2.2	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	43.4	15.0	14.5	23.8	1.4	0.4	1.6	77.8	2.729	砂・礫	<4.9	5.9	5.9	
				5月10日	雨	15.8	0.5	13.5	3	暗褐	微藻	0.0	42.1	20.1	15.2	19.5	1.4	0.7	1.1	80.6	2.680	砂・礫	<4.9	18	18	
				8月22日	曇	30.1	0.4	24.7	3	黒褐	微沼沢	0.0	32.9	20.6	15.7	27.1	2.0	0.5	1.4	79.8	2.658	砂・礫	3.9	18	21.9	
				11月3日	曇	8.5	0.3	9.2	3	にぶい黄褐	微藻	0.0	30.8	23.1	21.5	20.3	2.9	0.0	1.4	77.7	2.669	砂・礫	<3.0	13	13	
9	白鳥川	白鳥橋	奥州市	2月9日	晴	3.9	0.3	3.5	3	にぶい黄褐	微藻	0.0	40.2	18.0	19.6	16.7	3.8	0.1	1.7	81.8	2.640	砂・礫	<4.5	16	16	
				5月11日	雨	14.8	0.5	13.3	3	暗褐	微藻	0.0	16.2	14.8	27.5	32.2	4.6	1.9	2.8	71.9	2.626	砂・礫	9.5	50	59.5	
				8月22日	曇	25.8	0.2	24.9	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	21.6	11.9	25.2	37.0	1.7	0.7	2.0	74.2	2.631	砂・礫	5.7	30	35.7	
				11月3日	晴	11.1	0.2	9.6	3	褐	微藻	1.4	23.6	23.5	30.4	18.8	0.8	0.1	1.5	75.1	2.636	砂・礫	7.1	33	40.1	
10	衣川	衣川橋	平泉町	2月9日	曇	4.9	0.3	4.1	3	褐	微沼沢	0.0	30.3	16.2	19.7	27.8	2.3	1.6	2.2	65.3	2.597	砂・礫	9.7	47	56.7	
				5月12日	晴	17.2	0.7	15.4	5	にぶい黄褐	微藻	0.0	0.0	0.0	0.6	26.3	51.0	16.2	6.0	66.9	2.657	砂	12	66	78	
11	太田川	一筋橋	平泉町	8月29日	曇	25.2	0.6	20.8	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	0.2	5.0	34.2	56.7	1.0	1.0	1.9	70.8	2.600	砂	6.9	45	51.9	
				11月3日	晴	11.7	0.3	10.2	3	褐	微藻	0.0	17.1	26.2	46.2	8.6	0.3	0.6	1.1	77.4	2.604	砂・礫	4.7	27	31.7	
				2月11日	晴	-0.5	0.2	2.4	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	18.9	38.9	33.5	6.6	0.3	0.5	1.2	85.4	2.608	砂・礫	5.8	26	31.8	
				5月12日	晴	19.0	0.3	16.8	3	暗褐	微藻	0.0	10.6	7.4	28.2	49.3	1.4	0.8	2.3	80.6	2.774	砂・礫	4.6	21	25.6	
12	磐井川中流	上の橋	一関市	8月30日	曇	28.4	0.3	22.4	3	にぶい黄褐	無	0.0	7.2	5.0	38.1	46.4	0.6	1.0	1.7	77.1	2.653	砂・礫	5.8	29	34.8	
				11月2日	晴	10.1	0.3	10.2	3	暗褐	微沼沢	0.0	2.7	5.7	24.6	61.7	2.4	0.1	2.7	72.8	2.625	砂・礫	5.6	26	31.6	
				2月11日	晴	1.9	0.2	1.5	3	褐	微沼沢	0.0	10.7	13.7	30.3	41.4	1.5	0.1	2.3	78.7	2.621	砂・礫	7.3	33	40.3	
				5月12日	晴	21.1	0.5	13.9	3	にぶい黄褐	微藻	0.0	3.4	3.9	11.8	62.5	14.5	1.8	2.2	75.9	2.705	砂	5.9	30	35.9	
13	磐井川下流	狐禅寺橋	一関市	8月30日	雨	26.4	0.7	20.2	3	にぶい黄褐	無	0.0	0.1	0.3	7.2	84.3	5.0	1.0	2.0	73.7	2.658	砂	4.3	22	26.3	
				11月2日	晴	10.1	0.3	10.2	3	暗褐	微沼沢	0.0	19.6	21.2	20.4	34.2	1.7	1.2	1.7	77.8	2.707	砂・礫	4.5	22	26.5	
				2月11日	晴	4.6	0.3	4.1	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	6.4	4.4	16.0	64.8	4.8	0.5	3.1	73.9	2.664	砂・礫	5.0	24	29.0	
				5月12日	晴	16.7	0.5	13.5	3	暗褐	微藻	0.0	30.5	21.7	20.6	13.6	9.0	2.6	2.1	84.3	2.701	砂・礫	<4.2	27	27	
14	北上川	千歳橋(狐禅寺)	一関市	8月29日	晴	29.3	0.3	22.3	3	暗褐	微沼沢	0.0	34.8	34.1	18.1	7.6	3.0	0.8	1.6	86.3	2.652	砂・礫	5.8	28	33.8	
				11月2日	晴	6.0	0.2	7.4	3	暗褐	微藻	0.0	44.6	35.4	12.3	4.9	1.7	0.6	0.6	92.5	2.761	礫・砂	<3.6	12	12	
				2月13日	晴	3.9	0.2	3.7	3	暗褐	微藻	0.0	29.5	39.0	17.3	7.5	4.4	1.3	1.0	82.3	2.553	砂・礫	5.4	23	28.4	
				5月10日	雨	14.6	0.5	13.3	3	黒褐	微藻	0.0	0.0	0.0	0.2	25.1	62.1	8.2	4.4	68.5	2.683	砂	<4.8	35	35	
				8月29日	晴	26.8	0.8	21.3	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.3	23.1	66.7	3.9	6.1	68.8	2.666	砂	6.5	27	33.5	
				11月2日	晴	10.6	0.5	9.4	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	37.0	16.5	11.1	24.0	8.8	0.9	1.8	83.7	2.823	砂・礫	<4.2	18	18	
				2月13日	晴	4.9	1.0	5.0	3	褐	微沼沢	0.0	44.7	16.8	11.5	18.1	5.5	1.3	2.0	82.7	2.705	砂・礫	3.4	18	21.4	

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.	水城名	地点名	市町村					一般項目		粒度組成(%)								含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性セシウム							
								泥温 (℃)	採泥深 (cm)	色相	臭気	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		
河川	15	曾慶川	巖南田橋	関市	5月8日	晴	20.1	0.3	14.8	3	にぶい黄褐色	微藻	0.0	1.5	12.6	42.4	39.7	1.3	0.9	1.7	89.1	2.667	砂・礫	砂・礫	<3.5	22	22	
					8月25日	曇	29.2	0.3	21.8	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	4.2	0.4	59.2	26.6	4.9	2.9	1.9	86.5	2.649	砂・礫	砂・礫	<3.9	19	19	
					11月4日	曇	9.0	0.3	10.5	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	3.0	13.6	22.6	52.0	5.6	0.8	2.4	73.5	2.635	砂・礫	砂・礫	6.9	30	36.9	
		2月12日	曇		5.8	0.2	4.6	3	にぶい黄褐色	微藻	0.0	19.6	29.9	25.9	19.4	2.7	1.0	1.5	77.7	2.645	砂・礫	砂・礫	4.4	21	25.4			
		5月8日	晴		16.5	0.5	11.8	3	にぶい黄褐色	微藻	0.0	20.7	32.4	35.0	10.2	0.4	0.0	1.4	91.9	2.718	砂・礫	砂・礫	7.2	30	37.2			
		8月25日	曇		22.0	0.7	17.1	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	6.3	7.6	22.9	46.9	10.0	3.9	2.5	77.5	2.739	砂・礫	砂・礫	31	130	161			
	16	猿沢川	観音橋	関市	11月4日	晴	6.7	0.5	9.1	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	21.5	33.6	29.2	12.9	1.2	0.5	1.3	92.3	2.712	砂・礫	砂・礫	6.2	29	35.2	
					2月12日	曇	1.6	0.5	4.0	3	にぶい黄褐色	無	0.0	21.8	32.4	29.6	13.3	0.6	0.9	1.3	79.9	2.698	砂・礫	砂・礫	5.1	42	47.1	
					5月8日	晴	19.4	0.3	12.5	3	にぶい黄褐色	微藻	0.0	3.8	8.9	43.5	39.1	1.4	1.7	1.7	75.0	2.664	砂・礫	砂・礫	<5.3	18	18	
	17	砂鉄川	生出橋	関市	8月25日	曇	26.8	0.5	16.8	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	9.3	7.8	21.5	38.7	16.5	4.5	1.7	76.4	2.679	砂・礫	砂・礫	4.6	32	36.6	
					11月4日	晴	9.4	0.3	9.9	3	にぶい黄褐色	微藻	0.0	20.2	27.5	23.5	24.5	2.8	0.0	1.5	80.9	2.710	砂・礫	砂・礫	<1.9	9.9	9.9	
					2月12日	曇	3.7	0.2	7.4	3	にぶい黄褐色	微藻	0.0	23.5	32.8	22.7	12.0	6.8	0.9	1.3	80.5	2.654	砂・礫	砂・礫	<2.9	18	18	
					5月8日	晴	19.8	0.4	15.7	3	灰黄褐色	微藻	0.0	17.8	9.6	7.1	46.8	16.0	1.0	1.7	79.2	2.874	砂・礫	砂・礫	<4.0	9.0	9.0	
	18	北 上 川 水 系	砂鉄川	門崎橋	関市	8月25日	曇	27.6	1.0	18.9	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	0.1	0.2	2.4	48.9	41.3	4.7	2.4	72.6	2.714	砂	砂	6.2	24	30.2
						11月5日	晴	11.6	0.5	10.1	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	2.9	5.5	24.7	60.1	4.0	1.0	1.7	75.7	2.790	砂・礫	砂・礫	<3.4	3.9	3.9
						2月13日	晴	6.8	0.5	6.4	3	オリーブ褐色	暗褐色	0.0	0.9	0.3	3.1	47.5	37.6	5.3	5.3	67.3	2.669	砂	砂	<4.6	26	26
						5月8日	晴	19.9	0.3	15.9	3	暗褐色	微藻	0.0	0.1	8.2	36.5	49.5	2.2	1.4	2.1	85.6	2.663	砂	砂	9.4	40	49.4
	19	千 蔵 川 上 流	宮田橋	関市	8月25日	曇	26.3	0.3	20.8	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	0.0	0.0	11.8	80.1	6.1	0.0	2.0	74.0	2.655	砂	砂	6.6	46	52.6	
					11月4日	晴	11.4	0.3	10.5	3	にぶい黄褐色	無	0.0	0.5	10.7	19.7	63.7	2.7	0.9	1.7	73.6	2.634	砂・礫	砂・礫	7.0	34	41.0	
					2月12日	曇	5.8	0.3	4.4	3	暗褐色	微沼沢	0.0	1.9	9.9	38.1	45.5	1.9	0.1	2.6	71.4	2.603	砂・礫	砂・礫	5.3	41	46.3	
					5月8日	晴	20.5	0.5	13.6	3	灰黄褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	60.8	30.5	5.6	2.9	72.4	2.706	砂	砂	<5.3	14	14	
	20	北 上 川	北上川橋	関市	8月29日	曇	26.4	0.8	21.4	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	0.1	0.0	0.0	65.7	30.3	0.0	3.9	73.7	2.729	砂	砂	<5.1	11	11	
					11月5日	晴	16.6	0.2	11.2	3	にぶい黄褐色	微藻	0.0	25.5	3.1	1.5	59.7	8.1	0.0	2.1	76.6	2.696	砂・礫	砂・礫	<4.8	10	10	
					2月13日	晴	7.4	0.2	4.6	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	39.1	11.1	4.9	36.4	6.6	0.5	1.5	80.0	2.692	砂・礫	砂・礫	<3.1	9.7	9.7	
					5月13日	晴	19.4	0.5	14.5	3	にぶい黄褐色	微藻	0.0	10.2	23.6	50.1	12.8	0.7	0.7	1.9	85.6	2.695	砂・礫	砂・礫	<4.0	17	17	
	21	黄 海 川	樋口橋	関市	8月29日	曇	24.9	0.5	21.3	3	にぶい黄褐色	無	0.0	3.8	17.1	53.9	21.6	0.5	0.8	2.3	94.3	2.649	砂・礫	砂・礫	<3.2	11	11	
					11月5日	晴	15.1	0.5	11.5	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	12.8	20.6	39.7	23.7	1.3	0.7	1.3	78.6	2.671	砂・礫	砂・礫	<4.4	16	16	
					2月14日	晴	5.1	0.5	4.2	3	オリーブ褐色	微沼沢	0.0	1.9	7.1	40.4	41.2	4.0	2.4	3.0	70.2	2.617	砂・礫	砂・礫	<4.3	16	16	
5月9日					晴	20.2	0.3	18.5	3	灰黄褐色	微藻	0.0	34.6	13.9	12.9	35.3	0.8	1.0	1.5	77.8	2.657	砂・礫	砂・礫	10	44	54		
22	金 流 川	天神橋	関市	8月24日	晴	28.8	0.5	25.1	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	28.2	23.4	20.5	26.6	0.3	0.0	1.0	80.4	2.641	砂・礫	砂・礫	8.4	47	55.4		
				11月6日	晴	9.9	0.2	10.7	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	24.8	22.6	15.5	34.4	0.6	0.6	1.6	73.3	2.623	砂・礫	砂・礫	17	73	90		
				2月14日	晴	1.9	0.2	2.6	3	褐色	微沼沢	0.0	12.8	23.0	27.8	32.5	0.8	1.9	1.3	69.0	2.607	砂・礫	砂・礫	11	76	87		

岩手県 河川 (周辺環境) 1/2

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						空間線量 (μ Sv/h)	右岸					空間線量 (μ Sv/h)					
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]							
										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13日	晴	19.8	黒褐色	微土	壤質	8.6	47	55.6	0.07	暗褐色	微土	壤質	86	480	566	0.06				
				11月7日	晴	11.6	黒褐色	微土	壤質	15	83	98	0.07	黒褐色	微土	壤質	41	240	281	0.06				
2	気仙川	姉齒橋	陸前高田市	5月13日	晴	19.4	オリーブ褐色	微土	壤質	4.3	21	25.3	0.06	にぶい黄褐色	微土	壤質	56	320	376	0.06				
				11月7日	晴	9.4	にぶい黄褐色	微土	壤質	6.4	52	58.4	0.05	灰黄褐色	微土	壤質	36	250	286	0.06				
3	大川	宮城県境	一関市	5月15日	晴	14.1	-	-	-	-	-	-	-	-	暗褐色	微土	壤質	49	220	269	0.07	(左岸) 露出土壌なし		
				8月27日	雨	21.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	黒褐色	微土	壤質	66	380	446	0.08	(左岸) 露出土壌なし	
				11月7日	晴	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	暗褐色	微土	壤質	38	250	288	0.06	(左岸) 露出土壌なし
				2月8日	曇	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	黒褐色	微土	壤質	46	320	366	0.06	(左岸) 露出土壌なし
4	津谷川	千代ヶ原橋	一関市	5月15日	晴	16.5	暗褐色	微土	壤質	92	510	602	0.09	暗褐色	微土	壤質	97	490	587	0.10				
				11月9日	晴	6.8	にぶい黄褐色	微土	壤質	61	340	401	0.07	黒褐色	微土	壤質	55	360	415	0.07				
5	黒沢川	川原田橋	金ヶ崎町	5月7日	雨	16.3	暗褐色	微土	壤質	71	310	381	0.06	黒褐色	微土	壤質	45	300	345	0.06				
				11月1日	雨	4.5	黒褐色	微土	壤質	66	400	466	0.06	黒褐色	微土	壤質	110	670	780	0.06				
6	胆沢川	大歩橋	奥州市	5月7日	雨	15.4	暗褐色	微土	壤質	36	150	186	0.06	黒褐色	微土	壤質	22	150	172	0.05				
				8月22日	晴	27.8	にぶい黄褐色	微土	壤質	28	140	168	0.05	黒褐色	微土	壤質	30	160	190	0.05				
				11月1日	雨	6.4	黒褐色	微土	壤質	28	190	218	0.05	黒褐色	微土	壤質	45	340	385	0.05				
				2月9日	曇	-1.0	暗褐色	微土	壤質	20	140	160	0.04	黒褐色	微土	壤質	100	520	620	0.04				
7	胆沢川	再巡橋	奥州市	5月7日	曇	15.4	暗褐色	微土	壤質	120	540	660	0.06	暗褐色	微土	壤質	84	430	514	0.06				
				8月22日	曇	31.7	暗褐色	微土	壤質	84	440	524	0.07	暗褐色	微土	壤質	56	310	366	0.06				
				11月1日	雨	4.4	にぶい黄褐色	微土	壤質	61	430	491	0.08	にぶい黄褐色	微土	壤質	110	630	740	0.07				
				2月9日	曇	-0.8	にぶい黄褐色	微土	壤質	97	630	727	0.04	暗褐色	微土	壤質	24	140	164	0.05				
8	北上川	藤橋	奥州市	5月10日	雨	15.8	黒褐色	微土	壤質	52	250	302	0.08	にぶい黄褐色	微土	微青草	63	420	483	0.12				
				8月22日	曇	30.1	黒褐色	微青草	壤質	52	280	332	0.06	暗褐色	微土	壤質	73	410	483	0.09				
				11月3日	曇	8.5	黒褐色	微土	壤質	64	380	444	0.05	にぶい黄褐色	微土	微青草	89	470	559	0.08				
				2月9日	晴	3.9	黒褐色	微土	壤質	60	410	470	0.06	灰黄褐色	微土	壤質	62	500	562	0.06				
9	北上川水系	白鳥川	白鳥橋	5月11日	雨	14.8	黒褐色	微青草	壤質	170	950	1,120	0.12	黒褐色	微土	壤質	210	1,000	1,210	0.11				
				8月22日	曇	25.8	暗褐色	微土	壤質	130	690	820	0.10	灰黄褐色	微土	壤質	110	560	670	0.10				
				11月3日	晴	11.1	暗褐色	微土	壤質	140	900	1,040	0.08	黒褐色	微青草	壤質	85	490	575	0.10				
				2月9日	曇	4.9	暗褐色	微土	壤質	110	720	830	0.09	黒褐色	微土	壤質	200	1,300	1,500	0.09				
10	北上川水系	衣川	衣川橋	5月12日	晴	17.2	褐色	微土	壤質	200	1,000	1,200	0.12	褐色	微土	壤質	36	220	256	0.09				
				8月29日	曇	25.2	にぶい黄褐色	微土	壤質	130	760	890	0.09	にぶい黄褐色	微土	壤質	81	490	571	0.06				
				11月3日	晴	11.7	にぶい黄褐色	微土	壤質	150	820	970	0.10	にぶい黄褐色	微土	壤質	80	470	550	0.08				
				2月11日	晴	-0.5	褐色	微土	壤質	150	940	1,090	0.08	褐色	微土	壤質	46	320	366	0.08				
11	北上川水系	太田川	一筋橋	5月12日	晴	19.0	黒褐色	微青草	壤質	120	640	760	0.10	暗褐色	微青草	壤質	130	670	800	0.09				
				8月30日	曇	28.4	黒褐色	微土	壤質	170	870	1,040	0.06	黒褐色	微土	壤質	140	770	910	0.09				
				11月3日	晴	14.3	暗褐色	微土	壤質	110	660	770	0.07	黒褐色	微土	壤質	110	760	870	0.09				
				2月11日	晴	1.9	暗褐色	微土	壤質	150	880	1,030	0.06	暗褐色	微土	壤質	150	1,100	1,250	0.06				
12	北上川水系	磐井川中流	上の橋	5月12日	晴	21.1	黒褐色	微青草	壤質	310	1,600	1,910	0.11	黒褐色	微青草	壤質	170	880	1,050	0.08				
				8月30日	雨	26.4	黒褐色	微土	壤質	220	1,200	1,420	0.09	黒褐色	微土	壤質	100	570	670	0.06				
				11月2日	晴	10.1	黒褐色	微土	壤質	160	980	1,140	0.09	黒褐色	微土	壤質	76	500	576	0.06				
				2月11日	晴	4.6	黒褐色	微土	壤質	280	1,700	1,980	0.11	黒褐色	微土	壤質	89	540	629	0.07				
13	北上川水系	磐井川下流	狐禅寺橋	5月12日	晴	16.7	にぶい黄褐色	微土	壤質	36	180	216	0.08	褐色	微土	壤質	50	260	310	0.07				
				8月29日	晴	29.3	にぶい黄褐色	微土	壤質	44	230	274	0.06	にぶい黄褐色	微土	壤質	63	300	363	0.05				
				11月2日	晴	6.0	にぶい黄褐色	微土	壤質	41	270	311	0.06	にぶい黄褐色	微土	壤質	82	390	472	0.05				
				2月13日	晴	3.9	暗褐色	微土	壤質	40	230	270	0.07	にぶい黄褐色	微土	壤質	32	220	252	0.06				
14	北上川	千歳橋(狐禅寺)	一関市	5月10日	雨	14.6	暗褐色	微土	壤質	57	310	367	0.08	暗褐色	微土	壤質	120	600	720	0.08				
				8月29日	晴	26.8	暗褐色	微土	壤質	51	300	351	0.05	黒褐色	微土	壤質	100	620	720	0.06				
				11月2日	晴	10.6	暗褐色	微土	壤質	44	280	324	0.05	褐色	微土	壤質	63	380	443	0.06				
				2月13日	晴	4.9	暗褐色	微土	壤質	56	310	366	0.05	暗褐色	微土	壤質	96	590	686	0.06				

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						空間線量 (μ Sv/h)	右岸							
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				空間線量 (μ Sv/h)
										放射性セシウム							放射性セシウム				
No.	水域名	地点名	市町村				Cs-134	Cs-137	合計					Cs-134	Cs-137	合計					
河川	15	曾慶川	雲南田橋	一関市	5月8日	晴	20.1	黒褐色	微土	壤質	60	330	390	0.07	にぶい黄褐色	微青草	壤質	75	400	475	0.06
					8月25日	曇	29.2	黒褐色	微土	壤質	74	400	474	0.08	にぶい黄褐色	微土	壤質	60	340	400	0.06
					11月4日	曇	9.0	暗褐色	微土	壤質	48	310	358	0.05	にぶい黄褐色	微土	壤質	45	230	275	0.06
					2月12日	曇	5.8	黒褐色	微土	壤質	80	450	530	0.07	暗褐色	微土	壤質	47	310	357	0.06
					5月8日	晴	16.5	黒褐色	微土	壤質	320	1,700	2,020	0.08	にぶい黄褐色	微土	壤質	180	1,100	1,280	0.08
					8月25日	曇	22.0	黒褐色	微土	壤質	170	920	1,090	0.09	暗褐色	微土	壤質	120	810	930	0.08
	16	猿沢川	観音橋		11月4日	晴	6.7	黒褐色	微土	壤質	190	1,100	1,290	0.06	にぶい黄褐色	微土	壤質	88	510	598	0.07
					2月12日	曇	1.6	褐	無	壤質	59	340	399	0.07	にぶい黄褐色	微土	壤質	100	610	710	0.06
					5月8日	晴	19.4	にぶい黄褐色	微土	壤質	130	670	800	0.06	暗褐色	微土	壤質	140	740	880	0.07
					8月25日	曇	26.8	暗褐色	微土	壤質	54	350	404	0.06	暗褐色	微土	壤質	130	690	820	0.06
					11月4日	晴	9.4	暗褐色	微土	壤質	130	750	880	0.06	暗褐色	微土	壤質	72	450	522	0.05
					2月12日	曇	3.7	黒褐色	微土	壤質	98	610	708	0.06	にぶい黄褐色	微土	壤質	71	440	511	0.06
	17	砂鉄川	生出橋		5月8日	晴	19.8	にぶい黄褐色	微土	壤質	220	1,200	1,420	0.11	にぶい黄褐色	微土	壤質	150	790	940	0.11
					8月25日	曇	27.6	灰黄褐色	微土	壤質	190	1,100	1,290	0.12	黒褐色	微土	壤質	58	350	408	0.10
					11月5日	晴	11.6	にぶい黄褐色	微土	壤質	170	1,000	1,170	0.09	黒褐色	微土	壤質	140	940	1,080	0.09
					2月13日	晴	6.8	にぶい黄褐色	微土	壤質	200	1,200	1,400	0.10	黒褐色	微土	壤質	100	720	820	0.10
					5月8日	晴	19.9	にぶい黄褐色	微青草	壤質	190	970	1,160	0.12	灰黄褐色	微土	壤質	280	1,400	1,680	0.12
					8月25日	曇	26.3	にぶい黄褐色	微青草	壤質	170	950	1,120	0.12	灰黄褐色	微土	壤質	45	280	325	0.10
	18	千厩川上流	宮田橋		11月4日	晴	11.4	暗褐色	微土	壤質	250	1,400	1,650	0.10	灰黄褐色	微土	壤質	64	350	414	0.10
					2月12日	曇	5.8	黒褐色	微土	壤質	180	1,200	1,380	0.10	黒褐色	無	壤質	100	700	800	0.10
					5月8日	晴	20.5	にぶい黄褐色	微青草	壤質	110	630	740	0.08	にぶい黄褐色	微青草	壤質	100	560	660	0.11
					8月29日	曇	26.4	暗褐色	微土	壤質	110	730	840	0.08	暗褐色	微土	壤質	80	430	510	0.09
11月5日				晴	16.6	暗褐色	微土	壤質	69	500	569	0.08	暗褐色	微青草	壤質	99	460	559	0.09		
2月13日				晴	7.4	にぶい黄褐色	微土	壤質	97	570	667	0.07	にぶい黄褐色	微土	壤質	96	630	726	0.11		
19	北上川	北上川橋	5月13日	晴	19.4	にぶい黄褐色	微青草	壤質	60	280	340	0.06	暗褐色	微青草	壤質	19	110	129	0.06		
			8月29日	曇	24.9	にぶい黄褐色	微土	壤質	45	320	365	0.05	黒褐色	微土	壤質	21	140	161	0.06		
			11月5日	晴	15.1	にぶい黄褐色	微青草	壤質	59	310	369	0.05	黒褐色	微土	壤質	18	110	128	0.05		
			2月14日	晴	5.1	にぶい黄褐色	微土	壤質	36	190	226	0.05	黒褐色	微土	壤質	14	120	134	0.05		
			5月9日	晴	20.2	暗褐色	微土	壤質	220	1,100	1,320	0.13	にぶい黄褐色	微土	壤質	140	780	920	0.13		
			8月24日	晴	28.8	黒褐色	微土	壤質	61	390	451	0.11	黒褐色	微土	壤質	130	630	760	0.10		
20	黄海川	樋口橋	11月6日	晴	9.9	黒褐色	微土	壤質	180	1,100	1,280	0.10	にぶい黄褐色	微土	壤質	120	820	940	0.10		
			2月14日	晴	1.9	黒褐色	微土	壤質	240	1,600	1,840	0.11	にぶい黄褐色	微土	壤質	100	690	790	0.11		

岩手県 沿岸（水質） 1/1

No.	採取地点 水域名		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)				
	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27日	雨	17.6	17.4	16.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	23.6	1	0.9	<0.83	<0.99
				下層					11.6	16.4	-	無		31.2	<1	0.6	<0.65	<0.80
		表層	11月11日	曇	5.5	16.8	14.0	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	6.5	30.0	<1	0.7	<0.80	<0.55		
		下層					14.7	15.8	-	無		30.3	2	1.0	<0.69	<0.55		
	24	広田湾	S-34	表層	5月27日	雨	15.6	11.5	15.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.8	25.7	<1	0.3	<0.61	<0.63
				下層					12.9	10.5	-	無		31.1	<1	0.3	<0.61	<0.75
				表層	11月11日	雨	6.3	11.4	13.9	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	6.5	30.7	2	1.1	<0.59	<0.88
				下層					14.3	10.4	-	無		31.3	1	1.2	<0.56	<0.93

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
							一般項目										粒度組成 (%)								
No.	水域名		泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	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								
沿岸	23	大船渡湾(甲)	S-31	5月27日	雨	17.6	17.4	10.9	13	オリーブ黒	無	0.0	0.2	0.5	1.2	11.4	21.8	42.8	22.2	46.9	2.643	シルト	<7.6	12	12
				11月11日	曇	5.5	16.8	15.4	5	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	1.5	13.9	17.6	44.1	23.0	49.8	2.591	シルト・砂	<9.5	9.1	9.1
	24	広田湾	S-34	5月27日	雨	15.6	11.5	13.0	5	灰	無	0.0	0.0	0.0	0.8	57.8	36.3	2.2	2.9	72.8	2.757	砂	<0.71	0.88	0.88
				11月11日	雨	6.3	11.4	13.5	6	黒	無	0.0	0.0	0.0	2.3	79.3	14.4	0.6	3.3	74.0	2.696	砂	<0.76	0.80	0.80

