

## 令和3年度 福島県調査結果

### 【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

##### 湖沼・水源地

Cs-134 : 全地点において不検出

Cs-137 : 不検出 ~ 2.7 Bq/L

##### 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 ~ 70 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 不検出 ~ 1,900 Bq/kg (乾泥)

##### 湖沼・水源地

Cs-134 : 不検出 ~ 8,900 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 不検出 ~ 240,000 Bq/kg (乾泥)

##### 沿岸域

Cs-134 : 不検出 ~ 19 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 1.5 ~ 530 Bq/kg (乾泥)

#### (3) 周辺環境

##### a. 土壌

##### 河川

Cs-134 : 不検出 ~ 2,500 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 不検出 ~ 63,000 Bq/kg (乾泥)

##### 湖沼・水源地

Cs-134 : 不検出 ~ 7,000 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 9.1 ~ 180,000 Bq/kg (乾泥)

##### b. 空間線量率

##### 河川

0.02 ~ 2.65  $\mu$ Sv/h

##### 湖沼・水源地

0.03 ~ 6.50  $\mu$ Sv/h

表4.3.1.1(1) 福島県 河川(水質・浜通り) 1/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	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 (°C)	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	1	地藏川	浜畑橋	新地町	5月20日	曇	22.2	1.1	21.8	0.0	灰みの黄	無	73	1,870	8	5.3	< 0.63	< 0.60			
					6月1日	晴	24.3	0.7	22.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	75	1,420	4	1.7	< 0.83	< 0.90			
					8月7日	晴	29.1	0.7	28.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	3,890	11	2.9	< 0.67	< 0.61			
					10月16日	小雨	16.7	0.7	18.3	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	75	1,320	8	4.9	< 0.55	< 0.55			
					11月11日	晴	16.1	0.7	16.3	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	55	1,510	10	6.6	< 0.56	< 0.77			
					12月3日	曇	11.7	1.0	13.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	4,470	14	4.0	< 0.69	< 0.82			
	2	小泉川	小泉橋	相馬市	5月20日	晴	24.0	0.7	24.6	0.0	灰みの黄	無	15	20.3	30	23	< 0.54	< 0.74			
					6月1日	曇	17.6	0.4	17.2	0.0	灰みの黄	無	50	19.4	13	4.8	< 0.83	< 0.57			
					8月7日	晴	29.4	0.3	26.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	22.1	13	2.9	< 0.59	< 0.78			
					10月19日	曇	15.2	0.2	16.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	20.1	3	1.5	< 0.79	< 0.73			
					11月15日	晴	17.1	0.2	16.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	22.3	2	1.6	< 0.93	< 0.86			
					12月7日	曇	12.8	0.3	11.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	22.7	2	1.5	< 0.83	< 0.87			
	3	小泉川	百間橋	相馬市	5月20日	曇	19.0	0.3	21.3	0.0	灰みの黄	無	19	210	21	12	< 0.58	< 0.62			
					6月1日	晴	23.2	0.4	21.8	0.0	灰みの黄	無	81	1,350	5	1.5	< 0.72	< 0.91			
					8月7日	晴	28.4	0.3	29.5	0.0	灰みの黄緑	無	47	750	12	6.8	< 0.76	< 0.92			
					10月16日	小雨	17.2	0.7	17.6	0.0	灰みの黄緑	無	55	112	11	7.3	< 0.81	< 0.78			
					11月11日	晴	17.1	0.7	15.3	0.0	灰みの黄緑	無	85	1,920	6	2.8	< 0.90	< 0.85			
					12月3日	晴	11.8	0.6	9.5	0.0	灰みの黄緑	無	78	2,070	6	4.3	< 0.81	< 0.85			
	4	宇多川	堀坂橋	相馬市	5月20日	晴	22.0	0.5	18.2	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	12.4	<1	0.8	< 0.57	< 0.62			
					6月1日	小雨	18.7	0.6	16.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.6	7	1.3	< 0.73	< 0.88			
					8月7日	晴	31.2	0.4	25.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.7	2	0.7	< 0.72	< 0.73			
					10月29日	晴	23.4	0.3	13.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.0	3	1.6	< 0.66	< 0.69			
					11月25日	晴	10.2	0.3	8.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.2	<1	0.3	< 0.88	< 0.76			
					12月25日	曇	3.9	0.3	5.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.2	<1	0.5	< 0.89	< 0.73			
	5	宇多川	百間橋	相馬市	5月20日	曇	19.0	0.5	21.9	0.0	灰みの黄	無	43	2,500	12	5.7	< 0.53	< 0.60			
					6月1日	晴	20.7	0.4	21.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	85	3,600	6	1.3	< 0.65	< 0.83			
					8月7日	晴	27.9	0.6	29.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	92	2,350	6	2.7	< 0.49	< 0.49			
					10月16日	小雨	17.4	0.6	16.6	0.0	灰みの黄緑	無	95	17.5	6	2.6	< 0.90	< 0.60			
11月11日					晴	17.9	0.6	13.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	68.6	3	1.9	< 0.90	< 0.69				
12月3日					晴	11.8	0.6	8.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	282	4	3.2	< 0.91	< 0.74				
6	真野川	落合橋	南相馬市	5月20日	晴	23.2	0.4	21.1	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	27	13.7	14	14	< 0.56	< 0.74				
				6月1日	晴	21.4	0.6	22.4	0.0	明るい灰みの黄	無	26	16.9	12	5.7	< 0.79	< 0.82				
				8月7日	晴	33.2	0.4	27.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	14.2	6	1.7	< 0.57	< 0.86				
				10月29日	晴	22.6	0.6	17.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	12.5	2	1.1	< 0.64	< 0.65				
				11月25日	晴	13.2	0.3	12.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	12.9	1	0.6	< 0.91	< 0.81				
				12月25日	曇	4.7	0.3	4.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	13.8	3	0.9	< 0.89	< 0.93				
7	真野川	真島橋	南相馬市	5月20日	晴	21.3	1.0	20.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	37	1,370	14	11	< 0.54	< 0.69				
				6月1日	晴	22.6	0.8	23.5	0.0	灰みの黄緑	無	27	2,490	77	55	< 0.72	< 0.57				
				8月6日	晴	27.8	0.8	26.2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	3,240	2	1.5	< 0.44	< 0.59				
				10月22日	曇	18.2	2.0	16.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	1,620	2	1.4	< 0.64	< 0.61				
				11月25日	晴	15.1	0.7	13.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	3,170	3	2.0	< 0.90	< 0.86				
				12月25日	小雨	4.2	0.7	7.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	3,420	2	1.3	< 0.75	< 0.75				
8	新田川	草野	飯館村	5月17日	曇	23.5	0.5	16.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	53	7.7	13	3.1	< 0.77	< 0.73				
				6月2日	曇	19.2	0.7	17.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	25.2	5	1.8	< 0.79	< 0.88				
				8月10日	曇	27.4	0.5	22.5	0.0	明るい灰みの黄	無	79	8.6	11	4.6	< 0.58	< 0.93				
				10月15日	晴	19.8	0.6	15.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.5	3	1.7	< 0.70	< 0.74				
				11月12日	晴	14.3	0.5	8.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.7	1	1.1	< 0.55	< 0.69				
				12月4日	晴	1.8	0.5	4.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.7	2	1.9	< 0.83	< 0.88				

表4.3.1.1(1) 福島県 河川(水質・浜通り) 2/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考
No.	水域名	地点名	市町村					一般項目						放射線物質濃度 (Bq/L)				
								水温 (°C)	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	9	新田川	小宮	飯館村	5月17日	曇	21.3	0.5	16.9	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	68	8.1	7	3.9	< 0.88	< 0.80
					6月2日	曇	18.4	0.7	16.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	69	9.1	13	5.1	< 0.83	< 0.75
					8月10日	曇	27.8	0.6	23.0	0.0	灰みの黄緑	無	71	7.6	5	2.0	< 0.78	< 0.76
					10月15日	晴	20.2	0.6	16.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	7.4	3	1.7	< 0.55	< 0.73
					11月12日	晴	12.4	0.4	7.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	10.5	3	2.0	< 0.81	< 0.62
					12月4日	晴	1.0	0.6	4.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.8	4	2.1	< 0.69	< 0.63
	10	新田川	木戸内橋	南相馬市	5月17日	曇	21.7	0.5	18.3	0.0	明るい灰みの黄	無	78	8.4	5	1.3	< 0.89	< 0.78
					6月2日	曇	18.8	0.4	16.9	0.0	明るい灰みの黄	無	58	8.8	8	3.0	< 0.81	< 0.72
					8月28日	晴	24.8	0.3	20.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	60	7.3	15	4.9	< 0.81	< 0.93
					10月16日	小雨	19.7	0.3	15.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	7.6	5	2.4	< 0.61	< 0.73
					11月11日	晴	17.4	0.3	12.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	7.7	3	1.6	< 0.76	< 0.69
					12月3日	晴	11.4	0.3	7.4	0.0	灰みの黄	無	93	7.7	3	1.8	< 0.96	< 0.85
	11	新田川	鮭川橋	南相馬市	5月17日	曇	25.0	0.4	19.1	0.0	灰みの黄緑	無	39	85.3	14	26	< 0.83	< 0.84
					6月1日	晴	19.2	0.5	21.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	62	146	6	3.4	< 0.84	< 0.96
					8月6日	晴	28.2	0.8	27.5	0.0	灰みの黄緑	無	85	14.7	4	2.0	< 0.82	< 0.80
					10月17日	曇	13.7	1.1	15.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	10.2	5	3.0	< 0.72	< 0.86
					11月12日	晴	15.9	1.1	13.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	14.5	3	1.2	< 0.90	< 0.60
					12月4日	晴	12.2	1.1	9.7	0.0	灰みの黄緑	無	83	52.1	2	1.9	< 0.96	< 0.75
	12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	5月18日	曇	19.7	0.6	16.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.1	2	0.6	< 0.69	< 0.88
					6月3日	晴	22.8	0.3	19.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	33	6.2	20	6.8	< 0.69	< 0.84
					8月6日	晴	26.4	0.5	22.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.3	2	0.7	< 0.88	< 0.83
					10月17日	曇	15.4	0.4	16.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.3	1	0.9	< 0.72	< 0.73
					11月11日	晴	15.2	0.4	14.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.4	<1	0.5	< 0.69	< 0.61
					12月3日	曇	11.2	0.4	10.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.5	<1	0.6	< 0.92	< 0.90
	13	太田川	矢川原橋	南相馬市	5月18日	晴	21.8	0.6	19.8	0.0	黄緑みの灰色	無	36	7.1	11	6.7	< 0.76	< 0.81
					6月2日	晴	22.8	0.3	20.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.3	5	1.2	< 0.82	< 0.77
					8月6日	晴	29.8	0.4	22.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.9	8	3.0	< 0.59	< 0.69
					10月17日	曇	14.8	0.3	16.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.9	3	1.1	< 0.50	< 0.73
					11月12日	晴	16.2	0.2	12.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.0	1	0.8	< 0.80	< 0.79
					12月4日	晴	7.8	0.3	8.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.7	<1	0.5	< 0.99	< 0.85
	14	太田川	益田橋	南相馬市	5月18日	晴	19.7	0.3	19.5	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	21	8.5	13	8.2	< 0.81	< 0.72
					6月2日	晴	24.6	0.3	21.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.2	7	1.8	< 0.63	< 0.79
					8月6日	晴	32.1	0.6	25.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.2	5	1.7	< 0.79	< 0.58
					10月17日	小雨	13.1	0.6	16.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.4	3	1.7	< 0.72	< 0.80
					11月11日	晴	14.3	0.4	14.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.1	1	0.7	< 0.66	< 0.69
					12月4日	晴	9.4	0.6	10.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.9	1	0.7	< 0.66	< 0.97
	15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	5月18日	晴	18.1	0.5	18.0	0.0	灰みの黄緑	無	28	8.5	21	4.3	< 0.88	< 0.91
					6月2日	晴	23.8	0.3	21.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	9	10.8	83	30	< 0.55	< 0.82
					8月6日	晴	30.2	0.4	26.8	0.0	明るい灰みの黄	無	79	8.2	8	2.2	< 0.88	< 0.80
					10月17日	小雨	12.9	0.3	17.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.9	3	1.2	< 0.85	< 0.60
					11月12日	晴	17.1	0.3	15.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.8	4	1.5	< 0.93	< 0.86
					12月4日	晴	12.1	0.3	9.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.1	1	0.8	< 0.94	< 0.80

表4.3.1.1(1) 福島県 河川(水質・浜通り) 3/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	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 (°C)	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	16	太田川	丸山橋	南相馬市	5月17日	小雨	21.4	0.5	18.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	47	280	22	14	< 0.76	< 0.72
					6月3日	晴	19.4	0.7	19.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	20	124	30	17	< 0.63	< 0.87
					8月6日	晴	29.8	0.5	25.8	0.0	明るい灰みの黄	無	82	2,240	10	3.1	< 0.85	< 0.69
					10月19日	晴	13.8	0.3	16.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	760	7	3.0	< 0.71	< 0.61
					11月12日	晴	16.7	0.4	14.9	0.0	明るい灰みの黄	無	85	195	7	3.5	< 0.57	< 0.71
					12月4日	曇	13.2	0.5	11.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	65	4,280	25	12	< 0.80	< 0.88
	17	小高川	下川原橋	南相馬市	5月18日	晴	17.4	0.3	18.9	0.0	ごくうすい赤みの黄	無	48	9.3	27	3.8	< 0.81	< 0.71
					6月3日	晴	24.5	0.3	23.0	0.0	灰みの黄	無	5	10.4	169	96	< 0.81	< 0.68
					8月5日	晴	34.8	0.4	27.1	0.0	明るい灰みの黄	無	63	9.9	5	1.3	< 0.62	< 0.59
					10月17日	小雨	14.7	0.3	15.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.7	8	2.1	< 0.72	< 0.78
					11月12日	晴	18.1	0.3	13.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.3	3	1.6	< 0.87	< 0.88
					12月4日	曇	13.2	0.3	10.2	0.0	明るい灰みの黄	無	52	10.8	13	6.0	< 0.61	< 0.69
	18	小高川	善丁橋	南相馬市	5月18日	晴	17.8	0.5	17.8	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	微下水	12	43.2	85	23	< 0.69	< 0.90
					6月3日	晴	22.8	0.4	20.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	11.7	5	2.4	< 0.72	< 0.82
					8月5日	晴	32.8	0.3	27.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.8	6	3.2	< 0.59	< 0.77
					10月17日	小雨	14.3	0.5	15.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	87	11.8	9	3.5	< 0.98	< 0.69
					11月12日	晴	17.2	0.3	14.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	70	12.8	10	5.4	< 0.95	< 0.79
					12月4日	晴	13.1	0.3	10.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	95	10.9	6	2.9	< 0.61	< 0.74
	19	小高川	ハツカラ橋	南相馬市	5月17日	小雨	22.4	0.5	19.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	43	1,870	13	6.0	< 0.61	< 0.72
					6月3日	晴	19.8	0.9	19.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	45	1,210	9	4.9	< 0.55	< 0.79
					8月5日	晴	29.4	0.7	26.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	71	2,310	9	3.6	< 0.63	< 0.69
					10月17日	晴	13.1	0.6	15.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	62	437	9	6.2	< 0.62	< 0.83
					11月12日	晴	17.1	0.5	15.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	38	370	15	15	< 0.88	< 0.87
					12月4日	晴	14.1	0.4	13.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	85	4,780	29	11	< 0.91	< 0.85
	20	請戸川	室原橋	浪江町	5月19日	曇	18.9	0.5	16.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	8.7	<1	0.1	< 0.64	< 0.75
					6月3日	晴	24.1	0.3	22.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	6.9	1	0.3	< 0.68	< 0.98
					7月20日	晴	29.4	0.3	25.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.6	<1	0.5	< 0.72	< 0.96
					8月29日	晴	26.1	0.3	22.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.5	1	0.8	< 0.48	< 0.73
9月16日					曇	21.6	0.3	18.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.6	1	0.8	< 0.62	< 0.78	
10月17日					小雨	15.2	0.3	16.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.8	2	1.2	< 0.77	< 0.83	
11月13日					晴	13.4	0.3	10.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.0	<1	0.7	< 0.52	< 0.80	
12月6日					曇	12.8	0.2	4.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.6	<1	0.9	< 0.83	< 0.90	
1月14日					晴	5.1	0.3	4.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.3	<1	0.6	< 0.90	< 0.64	
2月16日					曇	2.4	0.3	3.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	6.6	<1	0.6	< 0.62	< 0.66	
5月18日					晴	16.7	0.7	21.3	0.0	灰みの黄緑	無	74	12.8	14	3.4	< 0.67	< 0.79	
21					請戸川	請戸橋	浪江町	6月5日	晴	21.7	0.5	19.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	73	9.6	8
	7月20日	晴	28.0	0.6				26.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.6	7	2.2	< 0.67	< 0.68	
	8月29日	晴	26.9	0.5				22.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	7.2	4	1.8	< 0.63	< 0.64	
	9月16日	曇	20.7	0.5				17.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	6.9	4	1.1	< 0.70	< 0.88	
	10月18日	晴	11.2	0.5				13.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.1	6	1.5	< 0.66	< 0.73	
	11月15日	晴	16.4	0.5				12.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	7.5	3	1.0	< 0.85	< 0.76	
	12月7日	曇	12.9	0.4				10.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.4	4	1.7	< 0.68	< 0.85	
	1月14日	晴	5.7	0.5				5.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.2	2	1.3	< 0.79	< 0.71	
	2月16日	曇	2.4	0.5				4.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	77	11.7	5	3.1	< 0.79	< 0.68	

表4.3.1.1(1) 福島県 河川(水質・浜通り) 4/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	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 (°C)	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	22	古道川	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	5月19日	曇	16.4	0.6	15.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	55	11.0	12	2.1	< 0.71	< 0.91
					6月4日	小雨	18.4	0.5	16.9	0.0	明るい灰みの黄	無	23	9.1	39	16	< 0.70	< 0.70
					8月28日	晴	27.1	0.3	22.7	0.0	明るい灰みの黄	無	30	8.3	26	8.4	< 0.68	< 0.94
					10月15日	晴	21.2	0.2	14.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.8	4	1.1	< 0.87	< 0.96
					11月13日	晴	17.2	0.3	9.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.2	3	1.0	< 0.66	< 0.83
					12月6日	晴	8.7	0.3	5.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.4	9	2.0	< 0.67	< 0.93
	23	高瀬川	慶応橋	浪江町	5月19日	晴	17.3	0.6	17.3	0.0	灰みの黄緑	無	85	19.1	4	0.9	< 0.94	< 0.74
					6月5日	晴	21.1	0.5	17.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	30	7.6	24	8.6	< 0.73	< 0.79
					8月4日	晴	31.1	0.3	25.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.6	5	1.0	< 0.96	< 0.69
					10月18日	晴	12.8	0.3	10.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	80	8.8	5	2.0	< 0.72	< 0.75
					11月13日	晴	13.8	0.3	13.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.3	3	0.8	< 0.77	< 0.76
					12月6日	晴	14.1	0.4	8.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.5	1	0.6	< 0.87	< 0.80
	24	前田川	国道6号線西側	双葉町	5月19日	曇	16.3	0.3	15.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.8	5	1.8	< 0.73	< 0.83
					6月5日	晴	22.1	0.4	19.7	0.0	明るい灰みの黄	無	70	11.5	11	5.3	< 0.72	< 0.82
					8月4日	晴	30.4	0.3	28.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.8	2	1.4	< 0.64	< 0.61
					10月18日	晴	12.1	0.3	13.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.3	2	1.1	< 0.72	< 0.78
					11月15日	晴	16.4	0.3	13.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.8	1	0.9	< 0.76	< 0.83
					12月7日	曇	14.6	0.3	10.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	11.6	2	1.5	< 0.72	< 0.83
	25	前田川	中浜橋	浪江町	5月18日	晴	16.8	0.5	20.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	23	350	22	9.4	< 0.63	< 0.85
					6月5日	晴	21.9	0.5	20.3	0.0	灰みの黄緑	無	26	55.1	28	29	< 0.84	< 0.98
					8月5日	晴	28.4	0.5	25.1	0.0	灰みの黄	無	64	99.1	10	6.2	< 0.79	< 0.73
					10月22日	小雨	13.5	0.5	13.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	18.2	5	2.9	< 0.73	< 0.82
					11月15日	晴	15.8	0.5	13.7	0.0	灰みの黄緑	無	93	22.7	6	3.5	< 0.75	< 0.60
					12月7日	曇	14.6	0.5	10.4	0.0	灰みの黄	無	76	62.4	4	2.8	< 0.84	< 0.92
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	5月19日	小雨	17.4	0.6	15.1	0.0	ごくうすい黄みの緑	無	>100	9.0	4	0.7	< 0.87	< 0.69	
				6月4日	小雨	18.7	0.5	16.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.3	3	0.7	< 0.79	< 0.81	
				8月4日	晴	34.4	0.4	22.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.1	3	1.3	< 0.78	< 0.76	
				10月18日	晴	13.8	0.3	14.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.2	2	0.7	< 0.79	< 0.80	
				11月13日	晴	17.8	0.3	12.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.6	3	2.1	< 0.98	< 0.73	
				12月6日	晴	13.1	0.3	8.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.2	4	1.9	< 0.66	< 0.70	
27	熊川	三熊橋	大熊町	5月19日	曇	18.2	0.5	18.1	0.0	くすんだ緑	微下水	21	27.4	35	19	< 0.72	< 0.72	
				6月5日	晴	23.6	0.4	20.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.2	7	2.0	< 0.56	< 0.72	
				8月4日	晴	34.7	0.3	25.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.6	5	1.7	< 0.82	< 0.88	
				10月18日	晴	14.7	0.3	16.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.7	1	1.1	< 0.52	< 0.73	
				11月25日	晴	14.3	0.3	11.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.9	1	0.8	< 0.84	< 0.97	
				12月25日	曇	8.1	0.4	8.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.5	1	0.5	< 0.78	< 0.72	
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	5月20日	晴	15.8	0.4	12.9	0.0	緑みの白	無	>100	9.6	1	0.2	< 0.80	< 0.82	
				6月4日	小雨	19.4	0.3	15.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.0	7	0.9	< 0.62	< 0.73	
				8月28日	晴	26.1	0.3	17.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.5	<1	0.3	< 0.67	< 0.92	
				10月15日	晴	18.4	0.3	14.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.2	1	0.3	< 0.69	< 0.94	
				11月13日	晴	13.2	0.2	8.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.5	<1	0.3	< 0.76	< 0.65	
				12月6日	曇	4.8	0.3	5.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.3	3	0.3	< 0.93	< 0.89	

表4.3.1.1(1) 福島県 河川(水質・浜通り) 5/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考
No.	水域名	地点名	市町村					一般項目							放射線物質濃度(Bq/L)			
								水温 (°C)	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	29	富岡川	境川橋	川内村	5月20日	晴	15.2	0.2	12.8	0.0	黄みの白	無	>100	8.7	<1	0.3	< 0.85	< 0.80
					6月4日	小雨	18.8	0.3	14.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.3	3	0.7	< 0.89	< 0.68
					8月28日	晴	24.7	0.2	16.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.7	2	0.4	< 0.50	< 0.83
					10月15日	晴	16.9	0.2	14.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.5	3	0.4	< 0.76	< 0.73
					11月13日	晴	12.1	0.2	9.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.7	1	0.3	< 0.38	< 0.61
					12月6日	曇	4.2	0.3	7.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.5	3	0.4	< 0.58	< 0.90
	30	富岡川	国道6号線西側	富岡町	5月19日	曇	16.9	0.4	17.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	9.3	4	1.2	< 0.85	< 0.79
					6月5日	晴	24.1	0.5	21.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.6	9	2.8	< 0.60	< 0.72
					8月4日	晴	31.8	0.4	27.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.6	4	1.3	< 0.82	< 0.81
					10月18日	晴	13.8	0.3	15.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.0	1	0.6	< 0.95	< 0.82
					11月13日	晴	15.4	0.3	13.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.9	1	1.0	< 0.85	< 0.72
					12月6日	曇	14.3	0.3	4.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.8	3	2.2	< 0.72	< 0.90
	31	富岡川	小浜橋	富岡町	5月19日	曇	16.2	0.3	16.9	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	10.8	6	1.6	< 0.98	< 0.57
					6月5日	晴	22.4	0.4	21.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	43	9.8	6	2.5	< 0.94	< 0.91
					8月4日	晴	32.2	0.3	27.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.6	4	1.6	< 0.84	< 0.90
					10月18日	晴	15.2	0.2	17.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.7	1	0.7	< 0.64	< 0.83
					11月13日	晴	14.3	0.2	14.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.9	1	0.9	< 0.65	< 0.73
					12月6日	曇	14.8	0.2	10.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.8	2	1.6	< 0.58	< 0.90
	32	井出川	本釜橋	楡葉町	5月20日	晴	21.4	0.3	20.6	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	91	10.6	6	2.1	< 0.82	< 0.83
					6月5日	晴	22.8	0.4	21.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.6	4	1.8	< 0.78	< 0.91
					8月3日	晴	32.8	0.3	28.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.7	1	0.4	< 0.82	< 0.85
					10月18日	晴	14.8	0.3	15.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.5	1	0.5	< 0.69	< 0.72
					11月15日	晴	15.8	0.2	13.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.8	2	0.3	< 0.77	< 0.81
					12月7日	晴	13.4	0.2	10.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.4	<1	0.2	< 0.87	< 0.70
	33	川内川	木戸川合流前 (二股橋)	川内村	5月20日	晴	20.1	0.2	14.0	0.0	黄緑みの白	無	>100	5.5	<1	0.3	< 0.59	< 0.78
					6月4日	小雨	18.7	0.3	14.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.3	2	0.5	< 0.77	< 0.79
					8月28日	晴	26.8	0.3	17.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.7	3	0.4	< 0.57	< 0.85
					10月15日	晴	24.7	0.3	14.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.3	1	0.3	< 0.66	< 0.74
					11月13日	晴	13.8	0.3	9.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.4	<1	0.2	< 0.57	< 0.74
					12月6日	曇	4.9	0.3	6.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.5	<1	0.2	< 0.96	< 0.71
	34	木戸川	西山橋	川内村	5月20日	晴	19.6	0.4	18.3	0.0	黄緑みの白	無	>100	5.9	6	0.7	< 0.86	< 0.96
					6月4日	小雨	18.4	0.6	16.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	27	6.5	37	9.9	< 0.66	< 0.79
					8月28日	晴	27.3	0.4	22.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.4	10	1.9	< 0.66	< 0.76
					10月15日	晴	24.9	0.5	16.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	4.9	6	1.9	< 0.75	< 0.92
					11月13日	晴	14.1	0.3	9.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.1	1	0.9	< 0.93	< 0.66
					12月6日	晴	5.4	0.4	4.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.1	2	0.5	< 0.89	< 0.73
	35	木戸川	長瀬橋	楡葉町	5月20日	晴	18.3	0.5	19.6	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	8.3	5	1.4	< 0.73	< 0.91
					6月5日	晴	23.9	0.6	20.7	0.0	灰みの黄緑	無	67	5.6	10	5.5	< 0.77	< 0.82
					8月3日	晴	32.3	0.5	25.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.6	6	2.4	< 0.62	< 0.80
					10月19日	曇	12.4	0.6	12.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	93	5.2	5	2.4	< 0.79	< 0.83
					11月15日	晴	15.1	0.5	10.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.4	1	1.0	< 0.70	< 0.69
					12月7日	曇	9.2	0.5	9.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.1	2	0.6	< 0.75	< 0.85
36	木戸川	木戸川橋	楡葉町	5月20日	晴	21.2	0.4	20.7	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	92	6.7	6	2.2	< 0.68	< 0.87	
				6月5日	晴	24.2	0.6	20.5	0.0	灰みの黄緑	無	55	5.6	11	5.2	< 0.86	< 0.79	
				8月3日	晴	29.4	0.5	25.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	73	6.4	7	4.3	< 0.89	< 0.80	
				10月19日	曇	12.1	0.4	12.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.8	4	2.2	< 0.68	< 0.89	
				11月15日	晴	14.3	0.4	11.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.0	1	0.9	< 0.82	< 0.64	
				12月7日	曇	10.8	0.4	8.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	68	5.5	5	3.7	< 0.84	< 0.79	

表4.3.1.1(1) 福島県 河川(水質・浜通り) 6/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	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 (°C)	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	37	浅見川	坊田橋	広野町	5月20日	晴	18.7	0.3	23.6	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	9.6	4	1.0	< 0.75	< 0.83
					6月5日	晴	21.3	0.5	20.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.0	6	2.9	< 0.77	< 0.83
					8月3日	晴	27.9	0.2	25.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.0	5	1.4	< 0.76	< 0.81
					10月19日	曇	13.4	0.3	12.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.2	1	0.5	< 0.56	< 0.61
					11月15日	晴	13.1	0.2	10.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.3	1	0.4	< 0.79	< 0.67
					12月7日	曇	8.7	0.2	8.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.8	1	0.4	< 0.76	< 0.85
	38	大久川	篠磯橋	いわき市	5月21日	晴	17.2	0.5	17.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	27	60.8	28	8.6	< 0.80	< 0.78
					6月8日	晴	20.4	0.5	19.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	45	46.2	12	14	< 0.93	< 0.67
					8月29日	晴	27.9	0.5	25.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	45.3	8	2.9	< 0.64	< 0.69
					10月19日	曇	13.8	0.5	14.1	0.0	灰みの黄緑	無	95	29.9	5	2.0	< 0.79	< 0.66
					11月16日	曇	12.1	0.5	12.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	65	70.4	17	4.5	< 0.80	< 0.73
					12月24日	晴	4.3	0.3	4.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	90	26.9	4	2.3	< 0.70	< 0.75
	39	小久川	連郷橋	いわき市	5月21日	小雨	17.8	0.6	16.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	22	45.6	14	7.7	< 0.82	< 0.83
					6月8日	晴	19.8	0.3	17.7	0.0	灰みの黄緑	無	45	50.0	11	12	< 0.63	< 0.71
					8月9日	小雨	25.7	0.4	27.1	0.0	灰みの黄緑	無	32	37.5	18	11	< 0.57	< 0.59
					10月19日	曇	13.8	0.3	13.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	65	61.9	12	6.6	< 0.68	< 0.83
					11月16日	曇	11.2	0.3	11.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	69.3	4	2.5	< 0.56	< 0.96
					12月24日	晴	5.3	0.3	6.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	37.6	4	1.7	< 0.90	< 0.76
	40	仁井田川	霞田橋	いわき市	5月21日	小雨	18.2	0.3	16.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	9	22.6	270	101	< 0.91	< 0.75
					6月8日	晴	19.1	0.4	17.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	56	18.0	10	5.7	< 0.62	< 0.77
					8月8日	小雨	26.8	0.3	25.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	60	15.8	18	5.4	< 0.49	< 0.69
					10月20日	晴	18.2	0.3	17.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	21.8	11	2.8	< 0.86	< 0.89
					11月16日	曇	13.1	0.3	13.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	18.3	1	0.7	< 0.77	< 0.85
					12月24日	晴	6.1	0.3	6.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	19.5	1	0.3	< 0.68	< 0.69
	41	仁井田川	松葉橋	いわき市	5月21日	小雨	18.1	0.7	18.1	0.0	灰みの黄緑	無	11	26.5	60	43	< 0.96	< 0.87
					6月8日	晴	18.7	0.3	19.7	0.0	灰みの黄緑	無	23	18.4	38	26	< 0.77	< 0.68
					8月8日	小雨	26.3	0.4	25.6	0.0	灰みの黄緑	無	30	40.5	26	21	< 0.74	< 0.94
					10月20日	晴	19.8	0.3	17.5	0.0	灰みの黄緑	無	40	250	12	6.7	< 0.90	< 0.73
					11月16日	曇	13.4	0.3	14.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	34.7	3	1.8	< 0.85	< 0.80
					12月24日	晴	6.4	0.3	7.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	44.8	1	1.0	< 0.93	< 0.76
	42	夏井川	北ノ内橋	小野町	5月22日	小雨	16.4	0.5	15.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	15	13.4	88	25	< 0.78	< 0.83
					6月8日	曇	24.1	0.4	19.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.7	14	3.7	< 0.68	< 0.62
					8月9日	晴	26.2	0.4	21.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	45	12.8	37	11	< 0.52	< 0.44
					10月24日	晴	12.8	0.3	8.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.9	7	2.5	< 0.83	< 0.85
					11月19日	晴	8.4	0.3	7.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	13.3	10	2.2	< 0.71	< 0.64
					12月19日	曇	0.8	0.4	2.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	65	14.5	15	3.2	< 0.55	< 0.73
	43	夏井川	久太夫橋	いわき市	5月21日	小雨	19.9	0.7	17.7	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	10	10.0	95	50	< 0.72	< 0.82
					6月7日	晴	26.7	0.5	21.3	0.0	灰みの黄緑	無	85	11.5	10	4.0	< 0.61	< 0.62
					8月29日	晴	26.3	0.5	22.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.5	9	2.1	< 0.61	< 0.80
					10月21日	晴	16.4	0.5	11.3	0.0	灰みの黄緑	無	73	10.7	9	2.9	< 0.90	< 0.69
					11月16日	晴	15.4	0.5	11.9	0.0	灰みの黄緑	無	61	11.4	12	4.3	< 0.82	< 0.54
					12月24日	晴	9.2	0.5	6.5	0.0	灰みの黄緑	無	65	10.6	10	3.9	< 0.64	< 0.93
	44	夏井川	六十枚橋	いわき市	5月21日	小雨	20.1	0.7	17.1	0.0	灰みの黄緑	無	34	19.2	15	7.2	< 0.76	< 0.77
					6月7日	晴	24.1	0.5	22.0	0.0	灰みの黄緑	無	89	17.6	9	4.9	< 0.77	< 0.72
					8月8日	小雨	27.2	0.6	25.7	0.0	灰みの黄緑	無	36	19.9	57	21	< 0.62	< 0.96
					10月21日	晴	18.1	0.6	13.5	0.0	灰みの黄緑	無	50	17.9	21	6.7	< 0.82	< 0.75
					11月16日	曇	14.1	0.6	12.7	0.0	灰みの黄緑	無	90	14.1	8	2.9	< 0.61	< 0.85
					12月24日	晴	7.1	0.6	5.9	0.0	灰みの黄緑	無	46	17.6	10	5.2	< 0.75	< 0.60

表4.3.1.1(1) 福島県 河川(水質・浜通り) 7/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	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 (°C)	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	45	好間川	岩穴つり橋	いわき市	5月21日	小雨	19.2	0.7	17.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	12	9.4	42	7.0	< 0.83	< 0.85
					6月7日	晴	24.1	0.4	20.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.5	2	1.0	< 0.78	< 0.77
					8月29日	晴	25.9	0.4	21.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.4	3	0.8	< 0.79	< 0.77
					10月21日	曇	13.1	0.5	11.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.4	3	1.1	< 0.84	< 0.89
					11月16日	晴	14.8	0.5	12.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.0	2	0.8	< 0.79	< 0.60
	46	好間川	夏井川合流前	いわき市	5月21日	小雨	20.1	0.7	17.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	6	13.7	206	47	< 0.77	< 0.68
					6月7日	晴	23.6	0.4	22.0	0.0	灰みの黄緑	無	45	19.6	31	10	< 0.75	< 0.76
					8月29日	晴	26.5	0.3	22.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	21.1	7	1.7	< 0.71	< 0.78
					10月21日	晴	17.2	0.3	12.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	95	21.2	11	2.1	< 0.77	< 0.84
					11月16日	曇	15.3	0.3	12.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	20.0	2	0.8	< 0.73	< 0.68
	47	藤原川	島橋	いわき市	5月22日	小雨	16.7	0.5	18.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	32	53.9	22	13	< 0.98	< 0.83
					6月7日	晴	24.7	0.5	23.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	25	89.8	31	20	< 0.90	< 0.87
					8月29日	晴	26.4	0.7	26.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	108	6	3.2	< 0.95	< 0.70
					10月20日	晴	18.7	0.7	18.4	0.0	灰みの黄緑	無	64	99.9	12	5.0	< 0.72	< 0.85
					11月16日	晴	14.1	0.6	15.3	0.0	灰みの黄緑	無	83	122	8	3.0	< 0.60	< 0.77
	48	藤原川	みなと大橋	いわき市	5月22日	小雨	16.8	0.8	17.8	0.0	灰みの黄緑	微下水	35	980	15	5.0	< 0.93	< 0.86
					6月7日	晴	18.4	1.7	20.4	0.0	灰みの黄緑	無	51	1,330	12	2.7	< 0.68	< 0.71
					8月9日	曇	26.9	2.1	26.9	0.0	灰みの黄緑	無	57	1,420	9	4.5	< 0.77	< 0.75
					10月20日	晴	18.2	1.3	17.0	0.0	灰みの黄緑	無	70	1,340	7	4.9	< 0.69	< 0.77
					11月16日	晴	13.8	1.9	17.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	3,110	3	1.0	< 0.69	< 0.86
	49	鮫川	井戸沢橋	いわき市	5月22日	小雨	17.6	1.2	17.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	45	24.5	8	1.2	< 0.80	< 0.71
					6月7日	晴	24.1	1.2	18.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	10.8	5	4.8	< 0.71	< 0.84
					8月9日	晴	26.4	1.4	24.8	0.0	灰みの黄緑	無	84	16.4	13	4.8	< 0.78	< 0.76
					10月20日	晴	14.3	1.6	14.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.9	6	4.1	< 0.72	< 0.75
					11月17日	晴	13.1	1.6	10.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.7	3	1.6	< 0.82	< 0.73
	50	鮫川	鮫川橋	いわき市	5月22日	小雨	17.4	0.7	17.0	0.0	灰みの黄緑	無	65	40.7	9	4.2	< 0.59	< 0.68
					6月7日	曇	21.2	0.4	18.9	0.0	灰みの黄緑	無	65	102	9	4.0	< 0.83	< 0.79
					8月9日	曇	27.1	0.5	25.0	0.0	灰みの黄緑	無	75	370	7	4.3	< 0.92	< 0.82
10月20日					晴	16.9	0.4	16.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	290	7	3.2	< 0.67	< 0.69	
11月17日					晴	14.2	0.4	12.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	330	4	2.7	< 0.76	< 0.79	
51	四時川	小室橋	いわき市	5月22日	小雨	17.2	0.4	14.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.3	3	0.9	< 0.68	< 0.81	
				6月7日	曇	23.2	0.4	15.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.9	<1	0.4	< 0.72	< 0.73	
				8月9日	晴	27.1	0.4	20.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.4	4	1.3	< 0.62	< 0.49	
				10月20日	晴	13.1	0.4	12.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.9	3	0.8	< 0.72	< 0.78	
				11月17日	晴	12.4	0.5	9.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.1	<1	0.3	< 0.82	< 0.64	
52	蛭田川	小橋橋	いわき市	5月22日	小雨	17.1	0.6	17.5	0.0	灰みの黄緑	無	25	16.8	21	6.6	< 0.91	< 0.89	
				6月7日	晴	23.3	0.4	18.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	21.7	9	4.3	< 0.57	< 0.67	
				8月9日	曇	27.4	0.5	23.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	22.0	12	3.2	< 0.72	< 0.69	
				10月21日	晴	17.4	0.4	15.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	22.3	4	1.5	< 0.81	< 0.86	
				11月17日	晴	16.1	0.4	12.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	23.3	2	1.2	< 0.75	< 0.67	
12月25日	曇	7.4	0.4	8.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	26.1	2	0.7	< 0.88	< 0.79					



表4.3.1.1(1) 福島県 河川(水質・浜通り) 8/8

	採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	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 (°C)	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	53	蛭田川	蛭田橋	いわき市	5月22日	小雨	18.0	1.0	17.7	0.0	灰みの黄緑	無	35	81.8	26	14	< 0.84	< 0.61	
					6月7日	曇	22.4	1.0	19.1	0.0	灰みの黄緑	微塩素	71	108	8	5.7	< 0.56	< 0.74	
					8月9日	曇	27.8	1.1	26.8	0.0	暗い灰みの黄緑	微塩素	72	139	4	2.7	< 0.83	< 0.73	
					10月21日	晴	17.8	1.2	15.8	0.0	暗い灰みの黄緑	微塩素	>100	181	6	2.2	< 0.60	< 0.76	
					11月17日	晴	14.8	1.1	13.6	0.0	暗い灰みの黄緑	微塩素	>100	230	5	2.4	< 0.93	< 0.89	
					12月24日	晴	5.8	1.2	11.2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	70	163	13	1.6	< 0.90	< 0.64	

















表4.3.1.1(2) 福島県 河川(底質・浜通り) 8/8

No.	採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質																	備考		
	水域名	地点名	市町村					一般項目											放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]								
								泥温 (℃)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粒度組成(%)								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	
河川	53	蛭田川	蛭田橋	いわき市	5月22日	小雨	18.0	1.0	18.0	3	黒褐色	無	0.0	3.9	0.9	2.0	84.5	7.5	0.5	0.7	77.3	2.698	砂	<	5.5	8.1 ± 2.0	8.1
					6月7日	曇	22.4	1.0	20.1	3	オリーブ黒	微下水	0.0	3.8	1.1	2.1	75.5	15.3	0.9	1.3	82.3	2.723	砂	<	7.9	14 ± 2.8	14
					8月9日	曇	27.8	1.1	26.0	5	オリーブ黒	微下水	0.0	13.1	6.3	8.5	65.5	5.8	0.4	0.4	81.2	2.709	砂	<	6.9	16 ± 3.0	16
					10月21日	晴	17.8	1.2	16.2	5	オリーブ黒	微その他	0.0	12.4	6.8	11.7	50.8	8.8	5.8	3.7	77.2	2.697	砂	<	8.9	19 ± 3.3	19
					11月17日	晴	14.8	1.1	13.9	5	オリーブ黒	微その他	0.0	23.2	10.2	12.5	38.4	6.2	4.5	5.0	73.2	2.690	砂	<	6.4	31 ± 4.1	31
					12月24日	晴	5.8	1.2	9.2	5	オリーブ黒	微その他	0.0	21.6	6.0	4.6	58.7	5.0	1.8	2.3	73.1	2.705	砂	<	9.1	20 ± 3.8	20

表4.3.1.1(3) 福島県 河川(周辺環境・浜通り) 1/8

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	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)						
				色相	臭気	性状		放射線セシウム				色相	臭気	性状		放射線セシウム					
								Cs-134	Cs-137	合計						Cs-134	Cs-137	合計			
1	地藏川	浜畑橋	新地町	5月20日	曇	22.2	にぶい黄褐色	微土	砂質	< 7.6	18 ± 3.4	18	0.04	オリーブ褐色	微土	壤質	< 9.0	36 ± 4.6	36	0.04	
				6月1日	晴	24.3	褐色	微土	壤質	< 6.1	11 ± 2.8	11	0.05	にぶい黄褐色	微土	壤質	< 9.3	55 ± 5.4	55	0.06	
				8月7日	晴	29.1	灰黄褐色	微土	壤質	< 5.5	15 ± 2.5	15	0.05	にぶい黄褐色	微土	壤質	< 8.3	40 ± 5.0	40	0.05	
				10月16日	小雨	16.7	暗褐色	微土	壤質	< 7.8	12 ± 2.6	12	0.05	にぶい黄褐色	微土	壤質	< 8.8	29 ± 4.0	29	0.06	
				11月11日	晴	16.1	暗褐色	微土	壤質	< 7.5	16 ± 2.7	16	0.04	にぶい黄褐色	微土	壤質	< 6.3	21 ± 3.0	21	0.05	
				12月3日	曇	11.7	暗褐色	微土	壤質	< 8.7	14 ± 2.6	14	0.05	褐色	微土	壤質	< 7.7	56 ± 6.0	56	0.05	
	2	小泉川	小泉橋	相馬市	5月20日	晴	24.0	暗褐色	微土	砂質	8.7 ± 1.9	170 ± 6.4	178.7	0.08	黒褐色	微土	壤質	14 ± 4.2	510 ± 17	524	0.09
					6月1日	曇	17.6	暗褐色	微土	壤質	< 8.5	150 ± 9.5	150	0.06	暗褐色	微土	壤質	10 ± 2.6	290 ± 14	300	0.08
					8月7日	晴	29.4	暗褐色	微土	壤質	16 ± 2.7	380 ± 14	396	0.07	黒褐色	微土	壤質	19 ± 3.7	580 ± 18	599	0.08
					10月19日	曇	15.2	灰黄褐色	無	砂質	< 6.9	200 ± 8.1	200	0.07	暗褐色	微土	壤質	27 ± 5.4	530 ± 23	557	0.08
					11月15日	晴	17.1	暗褐色	無	砂質	5.8 ± 1.9	150 ± 6.3	155.8	0.08	暗褐色	微土	壤質	16 ± 4.3	630 ± 19	646	0.08
					12月7日	曇	12.8	暗褐色	無	砂質	< 9.9	170 ± 10	170	0.08	黒褐色	微土	壤質	15 ± 2.9	490 ± 15	505	0.08
3	小泉川	百間橋	相馬市	5月20日	曇	19.0	黒褐色	微土	壤質	35 ± 5.8	960 ± 24	995	0.08	灰黄褐色	微土	壤質	13 ± 3.4	330 ± 14	343	0.06	
				6月1日	晴	23.2	灰オリーブ	微土	壤質	< 8.2	24 ± 4.1	24	0.05	オリーブ褐色	微土	壤質	< 7.4	28 ± 4.5	28	0.06	
				8月7日	晴	28.4	暗褐色	微土	壤質	< 6.5	48 ± 5.1	48	0.07	にぶい黄褐色	微土	壤質	< 8.8	23 ± 3.5	23	0.06	
				10月16日	小雨	17.2	灰黄褐色	微土	壤質	< 6.4	< 7.7	-	0.07	褐色	微土	壤質	< 7.3	19 ± 3.6	19	0.06	
				11月11日	晴	17.1	灰黄褐色	微土	壤質	< 7.1	14 ± 2.9	14	0.07	褐色	微土	壤質	< 9.3	19 ± 3.8	19	0.05	
				12月3日	晴	11.8	暗褐色	微土	壤質	< 7.8	15 ± 3.2	15	0.07	暗褐色	微土	壤質	< 8.2	27 ± 3.8	27	0.05	
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	5月20日	晴	22.0	黒	微土	壤質	42 ± 5.2	940 ± 22	982	0.08	暗灰黄	微土	砂質	7.6 ± 1.9	240 ± 7.3	247.6	0.11	
				6月1日	小雨	18.7	黒褐色	微土	壤質	29 ± 5.8	580 ± 26	609	0.09	灰黄褐色	無	砂質	9.7 ± 3.1	170 ± 10	179.7	0.10	
				8月7日	晴	31.2	黒褐色	微土	壤質	29 ± 4.1	900 ± 22	929	0.08	灰黄褐色	無	砂質	< 8.0	140 ± 8.1	140	0.13	
				10月29日	晴	23.4	黒褐色	微土	壤質	31 ± 5.3	850 ± 23	881	0.08	灰黄褐色	無	砂質	< 8.1	180 ± 8.7	180	0.11	
				11月25日	晴	10.2	黒褐色	微土	壤質	31 ± 5.1	880 ± 27	911	0.08	暗灰黄	無	砂質	< 9.5	180 ± 9.7	180	0.10	
				12月25日	曇	3.9	黒褐色	微土	壤質	22 ± 4.2	750 ± 24	772	0.06	灰黄褐色	無	砂質	< 7.8	200 ± 8.4	200	0.10	
5	宇多川	百間橋	相馬市	5月20日	曇	19.0	暗褐色	微土	壤質	< 5.7	26 ± 3.2	26	0.07	にぶい黄褐色	微土	壤質	< 6.2	19 ± 3.0	19	0.06	
				6月1日	晴	20.7	オリーブ褐色	微土	壤質	17 ± 3.2	230 ± 11	247	0.06	暗褐色	微土	壤質	< 7.8	27 ± 3.8	27	0.07	
				8月7日	晴	27.9	暗褐色	微土	壤質	< 5.6	30 ± 3.9	30	0.08	暗褐色	微土	壤質	< 8.7	36 ± 4.7	36	0.08	
				10月16日	小雨	17.4	暗褐色	微土	壤質	9.4 ± 2.8	160 ± 9.8	169.4	0.08	暗褐色	微土	壤質	< 8.7	33 ± 4.5	33	0.08	
				11月11日	晴	17.9	暗褐色	微土	壤質	< 8.4	36 ± 4.7	36	0.07	暗褐色	微土	壤質	< 5.5	38 ± 3.8	38	0.07	
				12月3日	晴	11.8	暗褐色	微土	壤質	15 ± 3.2	300 ± 14	315	0.08	暗褐色	微土	壤質	< 8.2	32 ± 4.0	32	0.07	
6	真野川	落合橋	南相馬市	5月20日	晴	23.2	褐色	微土	壤質	39 ± 5.0	900 ± 20	939	0.13	にぶい黄褐色	微土	砂質	16 ± 3.4	340 ± 12	356	0.13	
				6月1日	晴	21.4	暗褐色	微土	壤質	24 ± 4.1	690 ± 18	714	0.12	灰黄褐色	無	砂質	29 ± 4.8	490 ± 17	519	0.11	
				8月7日	晴	33.2	暗褐色	微土	壤質	24 ± 4.1	670 ± 21	694	0.15	灰黄褐色	無	砂質	< 8.1	170 ± 9.6	170	0.13	
				10月29日	晴	22.6	暗褐色	微土	壤質	25 ± 4.3	760 ± 20	785	0.14	灰黄褐色	無	砂質	8.0 ± 2.6	280 ± 11	288.0	0.12	
				11月25日	晴	13.2	暗褐色	微土	壤質	42 ± 6.0	960 ± 30	1,002	0.14	灰黄褐色	無	砂質	12 ± 2.3	350 ± 13	362	0.14	
				12月25日	曇	4.7	暗褐色	微土	壤質	36 ± 5.9	1,300 ± 35	1,336	0.14	灰黄褐色	無	砂質	< 7.5	210 ± 10	210	0.15	
7	真野川	真島橋	南相馬市	5月20日	晴	21.3	にぶい赤褐色	中水草	粘質	13 ± 2.8	310 ± 11	323	0.06	黒褐色	中土	粘質	< 9.5	26 ± 3.7	26	0.07	
				6月1日	晴	22.6	にぶい黄褐色	微土	壤質	11 ± 3.0	380 ± 11	391	0.05	黒褐色	微土	壤質	< 8.0	120 ± 6.5	120	0.06	
				8月6日	晴	27.8	にぶい黄褐色	微土	壤質	< 7.0	69 ± 5.1	69	0.06	黒褐色	微土	壤質	38 ± 8.9	1,000 ± 33	1,038	0.08	
				10月22日	曇	18.2	にぶい黄褐色	微土	壤質	< 7.9	25 ± 3.9	25	0.06	黒褐色	微土	壤質	< 9.0	23 ± 3.7	23	0.06	
				11月25日	晴	15.1	にぶい黄褐色	微土	壤質	< 9.5	44 ± 4.7	44	0.06	黒褐色	微土	壤質	< 9.1	26 ± 3.9	26	0.05	
				12月25日	小雨	4.2	にぶい黄褐色	微土	壤質	< 8.4	38 ± 5.0	38	0.08	暗褐色	微土	壤質	< 7.6	23 ± 4.1	23	0.11	
8	新田川	草野	飯館村	5月17日	曇	23.5	灰黄褐色	微土	壤質	37 ± 7.6	1,600 ± 37	1,637	0.21	褐色	微土	壤質	110 ± 9.6	2,700 ± 49	2,810	0.39	
				6月2日	曇	19.2	にぶい黄褐色	微土	壤質	150 ± 11	4,000 ± 55	4,150	0.18	暗褐色	微土	壤質	160 ± 12	4,100 ± 64	4,260	0.54	
				8月10日	曇	27.4	灰黄褐色	微土	壤質	340 ± 14	8,600 ± 62	8,940	0.22	黒褐色	微土	壤質	21 ± 3.6	640 ± 15	661	0.60	
				10月15日	晴	19.8	暗褐色	微土	壤質	12 ± 2.6	500 ± 15	512	0.27	黒褐色	微土	壤質	310 ± 17	9,300 ± 89	9,610	0.41	
				11月12日	晴	14.3	暗褐色	微土	壤質	19 ± 4.0	530 ± 20	549	0.21	暗褐色	微土	壤質	260 ± 16	7,900 ± 80	8,160	0.55	
				12月4日	晴	1.8	暗褐色	微土	壤質	10 ± 2.5	400 ± 15	410	0.27	暗褐色	微土	壤質	270 ± 17	7,100 ± 83	7,370	0.55	

表4.3.1.1(3) 福島県 河川(周辺環境・浜通り) 2/8

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								
							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)]				
										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	9	新田川	小宮	飯館村	5月17日	曇	21.3	褐	微土	壤質	8.6 ± 2.2	210 ± 11	218.6	0.28	オリーブ褐	微土	壤質	1,500 ± 42	37,000 ± 200	38,500	0.21
					6月2日	曇	18.4	暗褐	微土	壤質	170 ± 14	4,900 ± 73	5,070	0.40	褐	微土	壤質	49 ± 7.0	1,600 ± 38	1,649	0.29
					8月10日	曇	27.8	暗褐	微土	壤質	31 ± 5.7	620 ± 19	651	0.39	暗褐	微土	壤質	68 ± 7.2	1,700 ± 32	1,768	0.31
					10月15日	晴	20.2	にぶい黄褐	微土	壤質	82 ± 7.4	2,600 ± 40	2,682	0.37	暗褐	微土	壤質	33 ± 6.3	830 ± 29	863	0.28
					11月12日	晴	12.4	にぶい黄褐	微土	壤質	73 ± 8.1	2,000 ± 42	2,073	0.44	暗褐	微土	壤質	26 ± 4.3	700 ± 21	726	0.29
					12月4日	晴	1.0	にぶい黄褐	微土	壤質	67 ± 8.0	2,600 ± 48	2,667	0.32	暗褐	微土	壤質	11 ± 2.6	350 ± 15	361	0.32
	10	新田川	木戸内橋	南相馬市	5月17日	曇	21.7	暗灰黄	微土	壤質	170 ± 12	3,800 ± 57	3,970	0.20	にぶい黄	微土	壤質	250 ± 16	6,400 ± 77	6,650	0.09
					6月2日	曇	18.8	にぶい黄褐	微土	壤質	120 ± 7.0	3,200 ± 34	3,320	0.24	灰黄褐	無	砂質	30 ± 5.1	960 ± 21	990	0.20
					8月28日	晴	24.8	にぶい黄褐	微土	壤質	130 ± 11	3,800 ± 60	3,930	0.27	灰黄褐	無	砂質	77 ± 8.3	2,000 ± 41	2,077	0.10
					10月16日	小雨	19.7	暗褐	微土	壤質	200 ± 15	5,300 ± 78	5,500	0.20	暗褐	無	砂質	24 ± 4.4	840 ± 26	864	0.12
					11月11日	晴	17.4	暗褐	微土	壤質	140 ± 9.1	3,900 ± 41	4,040	0.20	灰黄褐	無	砂質	16 ± 4.1	490 ± 16	506	0.12
					12月3日	晴	11.4	暗褐	微土	壤質	110 ± 9.7	2,800 ± 49	2,910	0.24	灰黄褐	無	砂質	11 ± 2.5	390 ± 12	401	0.10
11	新田川	鮭川橋	南相馬市	5月17日	曇	25.0	にぶい黄褐	微土	壤質	< 7.9	130 ± 8.1	130	0.08	黒褐	微土	壤質	< 8.2	9.0 ± 2.3	9.0	0.08	
				6月1日	晴	19.2	にぶい黄褐	微土	壤質	< 7.0	84 ± 6.1	84	0.10	黒褐	微土	壤質	< 10	47 ± 5.4	47	0.10	
				8月6日	晴	28.2	暗褐	微土	壤質	< 8.3	41 ± 4.3	41	0.09	灰黄褐	微土	壤質	< 6.4	14 ± 2.8	14	0.08	
				10月17日	曇	13.7	にぶい黄褐	微土	壤質	< 6.5	73 ± 5.3	73	0.09	黒褐	微土	壤質	< 7.8	63 ± 5.3	63	0.09	
				11月12日	晴	15.9	にぶい黄褐	微土	壤質	< 8.8	74 ± 5.9	74	0.09	黒褐	微土	壤質	< 7.6	58 ± 6.7	58	0.08	
				12月4日	晴	12.2	暗褐	微土	壤質	< 8.8	52 ± 5.1	52	0.11	黒褐	微土	壤質	< 7.3	51 ± 4.7	51	0.09	
12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	5月18日	曇	19.7	黒褐	微土	壤質	13 ± 2.8	260 ± 12	273	0.10	にぶい赤褐	微土	壤質	96 ± 9.0	2,400 ± 43	2,496	0.52	
				6月3日	晴	22.8	にぶい黄褐	微土	壤質	15 ± 2.8	350 ± 11	365	0.14	にぶい黄褐	微土	壤質	71 ± 6.1	2,100 ± 28	2,171	0.50	
				8月6日	晴	26.4	にぶい黄褐	微土	壤質	< 9.0	210 ± 11	210	0.31	褐	微土	壤質	72 ± 8.0	1,900 ± 40	1,972	0.19	
				10月17日	曇	15.4	にぶい黄褐	微土	壤質	15 ± 3.2	480 ± 19	495	0.23	にぶい黄褐	微土	壤質	77 ± 8.2	2,200 ± 41	2,277	0.25	
				11月11日	晴	15.2	にぶい黄褐	微土	壤質	< 7.0	130 ± 7.4	130	0.23	にぶい黄褐	微土	壤質	38 ± 5.3	1,200 ± 24	1,238	0.26	
				12月3日	曇	11.2	にぶい黄褐	微土	壤質	< 8.9	270 ± 12	270	0.39	暗褐	微土	壤質	55 ± 6.6	1,700 ± 34	1,755	0.23	
13	太田川	矢川原橋	南相馬市	5月18日	晴	21.8	褐	微土	壤質	22 ± 3.5	580 ± 18	602	0.17	褐	微土	壤質	58 ± 7.8	1,100 ± 35	1,158	0.12	
				6月2日	晴	22.8	にぶい黄褐	微土	壤質	69 ± 6.7	1,700 ± 32	1,769	0.23	暗褐	微土	壤質	11 ± 2.6	370 ± 14	381	0.15	
				8月6日	晴	29.8	にぶい黄褐	微土	壤質	83 ± 8.2	2,500 ± 44	2,583	0.18	暗褐	微土	壤質	35 ± 6.0	880 ± 30	915	0.15	
				10月17日	曇	14.8	暗褐	微土	壤質	72 ± 6.9	2,200 ± 32	2,272	0.18	暗褐	微土	壤質	47 ± 7.2	1,500 ± 39	1,547	0.15	
				11月12日	晴	16.2	黒褐	微土	壤質	100 ± 9.1	2,800 ± 47	2,900	0.20	暗褐	微土	壤質	35 ± 5.4	1,000 ± 25	1,035	0.15	
				12月4日	晴	7.8	黒褐	微土	壤質	72 ± 7.5	2,800 ± 44	2,872	0.23	暗褐	微土	壤質	35 ± 6.3	1,200 ± 33	1,235	0.17	
14	太田川	益田橋	南相馬市	5月18日	晴	19.7	にぶい橙	微土	壤質	< 9.5	37 ± 4.6	37	0.07	灰オリーブ	微土	壤質	29 ± 3.8	510 ± 15	539	0.07	
				6月2日	晴	24.6	褐	微土	壤質	< 8.2	59 ± 5.1	59	0.11	暗褐	微土	壤質	20 ± 4.0	770 ± 24	790	0.11	
				8月6日	晴	32.1	にぶい黄褐	微土	壤質	34 ± 5.8	830 ± 28	864	0.12	暗褐	微土	壤質	< 7.5	130 ± 7.2	130	0.15	
				10月17日	小雨	13.1	褐	微土	壤質	< 7.9	96 ± 6.2	96	0.11	暗褐	微土	壤質	21 ± 4.2	600 ± 17	621	0.15	
				11月11日	晴	14.3	褐	微土	壤質	< 9.2	62 ± 5.1	62	0.11	暗褐	微土	壤質	24 ± 4.6	930 ± 18	954	0.11	
				12月4日	晴	9.4	褐	微土	壤質	< 8.8	110 ± 7.4	110	0.13	暗褐	微土	壤質	36 ± 6.2	730 ± 27	766	0.14	
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	5月18日	晴	18.1	にぶい黄褐	微土	壤質	25 ± 3.0	670 ± 15	695	0.11	にぶい黄褐	微土	壤質	31 ± 5.2	750 ± 20	781	0.10	
				6月2日	晴	23.8	にぶい黄褐	無	砂質	22 ± 3.4	530 ± 16	552	0.14	暗褐	微土	壤質	17 ± 4.7	650 ± 22	667	0.12	
				8月6日	晴	30.2	灰黄褐	微土	壤質	15 ± 2.7	300 ± 11	315	0.15	暗褐	微土	壤質	9.5 ± 2.7	220 ± 9.8	229.5	0.13	
				10月17日	小雨	12.9	灰黄褐	無	砂質	13 ± 4.1	360 ± 18	373	0.13	暗褐	微土	壤質	33 ± 5.5	970 ± 28	1,003	0.13	
				11月12日	晴	17.1	灰黄褐	無	砂質	< 9.6	320 ± 14	320	0.13	暗褐	微土	壤質	23 ± 3.8	600 ± 16	623	0.15	
				12月4日	晴	12.1	にぶい黄褐	無	砂質	17 ± 3.3	360 ± 15	377	0.15	暗褐	微土	壤質	26 ± 5.2	740 ± 26	766	0.12	

表4.3.1.1(3) 福島県 河川(周辺環境・浜通り) 3/8

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									
							放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]							空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]							空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	
							色相	臭気	性状	放射性セシウム			合計		色相	臭気	性状	放射性セシウム					合計
Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計																		
16	太田川	丸山橋	南相馬市	5月17日	小雨	21.4	褐	微土	壤質	< 5.8	29 ± 3.5	29	0.05	褐	微土	壤質	< 7.2	25 ± 3.3	25	0.02			
				6月3日	晴	19.4	褐	微土	壤質	< 9.4	55 ± 4.6	55	0.06	オリーブ褐	無	砂質	< 5.5	6.4 ± 1.9	6.4	0.05			
				8月6日	晴	29.8	褐	微土	壤質	< 7.4	170 ± 8.8	170	0.05	暗褐	微土	壤質	< 5.9	21 ± 3.2	21	0.08			
				10月19日	晴	13.8	にぶい黄褐	微土	壤質	< 5.8	55 ± 4.2	55	0.05	暗褐	微土	壤質	< 7.0	53 ± 4.5	53	0.08			
				11月12日	晴	16.7	褐	微土	壤質	< 9.2	34 ± 4.7	34	0.04	暗褐	微土	壤質	< 7.8	23 ± 3.6	23	0.08			
				12月4日	曇	13.2	褐	微土	壤質	< 8.3	62 ± 5.6	62	0.05	暗褐	微土	壤質	< 8.6	81 ± 6.4	81	0.08			
	17	小高川	下川原橋	南相馬市	5月18日	晴	17.4	オリーブ褐	微土	壤質	18 ± 3.7	570 ± 18	588	0.15	黒褐	微土	壤質	77 ± 6.9	1,900 ± 29	1,977	0.11		
					6月3日	晴	24.5	灰黄	無	砂質	17 ± 2.6	510 ± 14	527	0.12	暗褐	微土	壤質	20 ± 3.6	550 ± 19	570	0.19		
					8月5日	晴	34.8	暗褐	微土	壤質	64 ± 5.6	1,500 ± 27	1,564	0.18	暗褐	微土	壤質	180 ± 10	5,200 ± 53	5,380	0.32		
					10月17日	小雨	14.7	灰黄褐	無	砂質	89 ± 9.8	2,500 ± 51	2,589	0.26	暗褐	微土	壤質	41 ± 6.4	1,400 ± 36	1,441	0.28		
					11月12日	晴	18.1	灰黄褐	無	砂質	68 ± 7.8	2,300 ± 36	2,368	0.28	暗褐	微土	壤質	85 ± 9.3	2,700 ± 48	2,785	0.18		
					12月4日	曇	13.2	灰黄褐	無	砂質	150 ± 12	4,700 ± 64	4,850	0.31	暗褐	微土	壤質	27 ± 4.8	1,000 ± 27	1,027	0.18		
18	小高川	善丁橋	南相馬市	5月18日	晴	17.8	オリーブ黒	微土	壤質	14 ± 4.1	640 ± 20	654	0.08	黒褐	微土	壤質	85 ± 9.0	2,100 ± 44	2,185	0.12			
				6月3日	晴	22.8	黒褐	微土	砂質	43 ± 5.9	1,200 ± 30	1,243	0.12	暗褐	微土	壤質	21 ± 4.4	600 ± 24	621	0.07			
				8月5日	晴	32.8	暗褐	微土	壤質	21 ± 3.3	540 ± 16	561	0.10	黒褐	微土	壤質	79 ± 9.1	1,700 ± 41	1,779	0.09			
				10月17日	小雨	14.3	暗褐	微土	壤質	21 ± 4.0	550 ± 21	571	0.10	黒褐	微土	壤質	54 ± 5.3	1,500 ± 25	1,554	0.15			
				11月12日	晴	17.2	暗褐	微土	壤質	26 ± 4.5	540 ± 21	566	0.10	黒褐	微土	壤質	56 ± 7.8	1,600 ± 40	1,656	0.11			
				12月4日	晴	13.1	暗褐	微土	壤質	19 ± 4.1	620 ± 22	639	0.10	黒褐	微土	壤質	29 ± 5.2	1,100 ± 30	1,129	0.15			
19	小高川	ハツカラ橋	南相馬市	5月17日	小雨	22.4	オリーブ灰	無	砂質	< 5.6	7.3 ± 2.4	7.3	0.04	オリーブ灰	無	砂質	< 9.0	14 ± 3.0	14	0.04			
				6月3日	晴	19.8	灰	無	砂質	< 7.5	7.0 ± 1.8	7.0	0.05	褐灰	無	砂質	< 6.3	10 ± 2.4	10	0.04			
				8月5日	晴	29.4	灰黄褐	無	砂質	< 7.5	< 9.3	-	0.07	褐灰	無	砂質	< 7.8	7.6 ± 2.3	7.6	0.05			
				10月17日	晴	13.1	灰黄褐	無	砂質	< 5.6	7.8 ± 2.3	7.8	0.06	褐灰	無	砂質	< 7.4	13 ± 2.3	13	0.05			
				11月12日	晴	17.1	灰黄褐	無	砂質	< 6.2	< 8.2	-	0.06	褐灰	無	砂質	< 7.3	< 8.1	-	0.04			
				12月4日	晴	14.1	灰黄褐	無	砂質	< 7.0	9.0 ± 2.2	9.0	0.06	褐灰	無	砂質	< 6.7	< 8.8	-	0.05			
20	請戸川	室原橋	浪江町	5月19日	曇	18.9	黒	微土	壤質	700 ± 28	19,000 ± 140	19,700	1.57	黒	微土	壤質	270 ± 16	7,600 ± 77	7,870	1.14			
				6月3日	晴	24.1	黒褐	微土	壤質	1,400 ± 24	37,000 ± 110	38,400	1.31	黒褐	微土	壤質	1,500 ± 29	38,000 ± 130	39,500	1.77			
				7月20日	晴	29.4	黒褐	微土	壤質	1,600 ± 29	46,000 ± 140	47,600	2.33	暗褐	微土	壤質	1,000 ± 26	28,000 ± 120	29,000	1.34			
				8月29日	晴	26.1	黒褐	微土	壤質	1,200 ± 33	33,000 ± 170	34,200	2.32	黒褐	微土	壤質	980 ± 32	28,000 ± 160	28,980	1.34			
				9月16日	曇	21.6	黒褐	微土	壤質	370 ± 16	11,000 ± 74	11,370	2.28	黒褐	微土	壤質	820 ± 28	24,000 ± 130	24,820	1.33			
				10月17日	小雨	15.2	黒褐	微土	壤質	1,000 ± 30	30,000 ± 150	31,000	2.41	黒褐	微土	壤質	860 ± 29	26,000 ± 160	26,860	1.57			
				11月13日	晴	13.4	黒褐	微土	壤質	460 ± 20	15,000 ± 110	15,460	2.32	黒褐	微土	壤質	710 ± 26	21,000 ± 140	21,710	1.57			
				12月6日	曇	12.8	黒褐	微土	壤質	610 ± 22	20,000 ± 120	20,610	2.12	黒褐	微土	壤質	1,000 ± 34	31,000 ± 180	32,000	1.33			
				1月14日	晴	5.1	黒褐	微土	壤質	580 ± 23	18,000 ± 120	18,580	1.78	黒褐	微土	壤質	680 ± 26	23,000 ± 140	23,680	1.33			
				2月16日	曇	2.4	暗褐	微土	壤質	230 ± 14	7,500 ± 73	7,730	1.78	黒褐	微土	壤質	810 ± 27	27,000 ± 150	27,810	1.52			
				5月18日	晴	16.7	褐	微土	壤質	60 ± 7.2	1,100 ± 31	1,160	0.05	暗褐	微土	壤質	55 ± 7.5	1,100 ± 34	1,155	0.06			
				21	請戸川	請戸橋	浪江町	6月5日	晴	21.7	暗褐	微土	壤質	20 ± 2.4	520 ± 12	540	0.12	暗褐	微土	壤質	9.9 ± 1.8	240 ± 7.9	249.9
7月20日	晴	28.0	暗褐					微土	壤質	13 ± 2.4	350 ± 10	363	0.12	暗褐	微土	壤質	25 ± 3.3	610 ± 14	635	0.20			
8月29日	晴	26.9	暗褐					微土	壤質	37 ± 6.0	1,200 ± 28	1,237	0.12	暗褐	微土	壤質	31 ± 5.2	830 ± 28	861	0.18			
9月16日	曇	20.7	暗褐					微土	壤質	26 ± 5.2	930 ± 24	956	0.12	暗褐	微土	壤質	27 ± 5.0	880 ± 27	907	0.19			
10月18日	晴	11.2	暗褐					微土	壤質	33 ± 4.7	1,200 ± 23	1,233	0.13	暗褐	微土	壤質	39 ± 4.9	1,000 ± 22	1,039	0.15			
11月15日	晴	16.4	暗褐					微土	壤質	40 ± 5.1	1,300 ± 23	1,340	0.11	暗褐	微土	壤質	30 ± 4.3	730 ± 18	760	0.20			
12月7日	曇	12.9	暗褐					微土	壤質	43 ± 6.4	1,200 ± 32	1,243	0.12	暗褐	微土	壤質	28 ± 4.5	740 ± 24	768	0.21			
1月14日	晴	5.7	暗褐					微土	壤質	26 ± 4.3	660 ± 22	686	0.13	暗褐	微土	壤質	36 ± 7.3	1,300 ± 34	1,336	0.20			
2月16日	曇	2.4	暗褐					微土	壤質	16 ± 3.8	580 ± 23	596	0.11	暗褐	微土	壤質	35 ± 5.3	860 ± 23	895	0.21			

表4.3.1.1(3) 福島県 河川(周辺環境・浜通り) 4/8

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									
							放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]					空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]						空間線量 ( $\mu$ Sv/h)		
							色相	臭気	性状	放射性セシウム			色相	臭気	性状	放射性セシウム					
Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計																
河川	22	古道川	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	5月19日	曇	16.4	にぶい赤褐	微土	壤質	< 8.3	150 $\pm$ 9.0	150	0.12	暗赤褐	微土	壤質	43 $\pm$ 6.5	940 $\pm$ 29	983	0.09
					6月4日	小雨	18.4	にぶい黄褐	微土	壤質	< 5.4	110 $\pm$ 5.5	110	0.18	にぶい黄褐	微土	壤質	34 $\pm$ 3.3	990 $\pm$ 16	1,024	0.13
					8月28日	晴	27.1	灰黄褐	微土	壤質	31 $\pm$ 5.3	540 $\pm$ 22	571	0.17	にぶい黄褐	微土	壤質	< 8.1	120 $\pm$ 7.6	120	0.12
					10月15日	晴	21.2	にぶい黄褐	微土	壤質	38 $\pm$ 5.6	990 $\pm$ 28	1,028	0.15	にぶい黄褐	微土	壤質	< 7.1	99 $\pm$ 5.8	99	0.11
					11月13日	晴	17.2	灰黄褐	微土	壤質	16 $\pm$ 3.2	370 $\pm$ 16	386	0.17	にぶい黄褐	微土	壤質	< 6.3	110 $\pm$ 6.9	110	0.12
					12月6日	晴	8.7	灰黄褐	微土	壤質	24 $\pm$ 4.2	720 $\pm$ 23	744	0.18	にぶい黄褐	微土	壤質	< 8.6	130 $\pm$ 8.9	130	0.12
	23	高瀬川	鷹応橋	浪江町	5月19日	晴	17.3	オリーブ褐	微土	壤質	< 8.2	23 $\pm$ 4.0	23	0.09	にぶい黄褐	微土	壤質	77 $\pm$ 9.1	1,500 $\pm$ 40	1,577	0.10
					6月5日	晴	21.1	にぶい黄橙	微土	壤質	< 6.7	19 $\pm$ 2.8	19	0.16	にぶい黄褐	微土	壤質	< 8.8	160 $\pm$ 9.0	160	0.17
					8月4日	晴	31.1	暗褐	微土	壤質	45 $\pm$ 6.3	1,300 $\pm$ 32	1,345	0.15	暗褐	微土	壤質	65 $\pm$ 8.4	2,000 $\pm$ 45	2,065	0.18
					10月18日	晴	12.8	にぶい黄褐	微土	壤質	40 $\pm$ 5.4	1,200 $\pm$ 24	1,240	0.14	にぶい黄褐	微土	壤質	< 6.1	59 $\pm$ 5.0	59	0.15
					11月13日	晴	13.8	暗褐	微土	壤質	26 $\pm$ 4.1	690 $\pm$ 19	716	0.15	にぶい黄褐	微土	壤質	56 $\pm$ 6.8	1,600 $\pm$ 29	1,656	0.15
					12月6日	晴	14.1	暗褐	微土	壤質	31 $\pm$ 5.4	860 $\pm$ 28	891	0.15	にぶい黄褐	微土	壤質	< 8.8	54 $\pm$ 5.3	54	0.16
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	5月19日	曇	16.3	黒褐	微土	壤質	110 $\pm$ 9.7	2,800 $\pm$ 49	2,910	0.36	黒褐	微土	壤質	54 $\pm$ 6.5	1,400 $\pm$ 34	1,454	1.07	
				6月5日	晴	22.1	灰黄褐	微土	壤質	53 $\pm$ 6.0	1,700 $\pm$ 33	1,753	0.59	黒褐	微土	壤質	48 $\pm$ 6.9	1,700 $\pm$ 39	1,748	1.52	
				8月4日	晴	30.4	にぶい黄褐	微土	壤質	67 $\pm$ 6.5	2,100 $\pm$ 29	2,167	0.50	暗褐	微土	壤質	590 $\pm$ 23	18,000 $\pm$ 110	18,590	1.31	
				10月18日	晴	12.1	にぶい黄褐	微土	壤質	45 $\pm$ 5.6	1,200 $\pm$ 25	1,245	0.55	暗褐	微土	壤質	140 $\pm$ 9.8	4,800 $\pm$ 46	4,940	1.51	
				11月15日	晴	16.4	にぶい黄褐	微土	壤質	14 $\pm$ 3.7	560 $\pm$ 16	574	0.55	暗褐	微土	壤質	640 $\pm$ 23	21,000 $\pm$ 120	21,640	1.58	
				12月7日	曇	14.6	にぶい黄褐	微土	壤質	19 $\pm$ 3.4	510 $\pm$ 16	529	0.51	暗褐	微土	壤質	320 $\pm$ 18	11,000 $\pm$ 95	11,320	1.49	
25	前田川	中浜橋	浪江町	5月18日	晴	16.8	オリーブ褐	微土	壤質	20 $\pm$ 3.9	570 $\pm$ 16	590	0.06	オリーブ褐	微土	壤質	< 9.2	49 $\pm$ 5.5	49	0.06	
				6月5日	晴	21.9	にぶい黄褐	微土	壤質	31 $\pm$ 4.0	630 $\pm$ 18	661	0.33	オリーブ褐	微土	壤質	< 6.7	63 $\pm$ 5.1	63	0.10	
				8月5日	晴	28.4	灰黄褐	微土	壤質	< 9.5	110 $\pm$ 8.5	110	0.10	暗褐	微土	壤質	13 $\pm$ 2.4	300 $\pm$ 12	313	0.08	
				10月22日	小雨	13.5	灰黄褐	微土	壤質	30 $\pm$ 4.7	850 $\pm$ 23	880	0.15	暗褐	微土	壤質	60 $\pm$ 7.2	1,900 $\pm$ 39	1,960	0.19	
				11月15日	晴	15.8	灰黄褐	微土	壤質	19 $\pm$ 2.9	570 $\pm$ 15	589	0.15	暗褐	微土	壤質	58 $\pm$ 6.1	1,700 $\pm$ 28	1,758	0.19	
				12月7日	曇	14.6	にぶい黄褐	微土	壤質	31 $\pm$ 4.5	670 $\pm$ 21	701	0.27	にぶい黄褐	微土	壤質	59 $\pm$ 8.0	1,900 $\pm$ 44	1,959	0.18	
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	5月19日	小雨	17.4	暗赤褐	微土	壤質	260 $\pm$ 16	6,900 $\pm$ 69	7,160	0.50	黒褐	微土	壤質	780 $\pm$ 26	19,000 $\pm$ 120	19,780	1.14	
				6月4日	小雨	18.7	暗褐	微土	壤質	430 $\pm$ 13	11,000 $\pm$ 65	11,430	0.60	暗褐	微土	壤質	380 $\pm$ 14	9,500 $\pm$ 65	9,880	1.22	
				8月4日	晴	34.4	暗褐	微土	壤質	350 $\pm$ 14	9,700 $\pm$ 65	10,050	0.60	暗褐	微土	壤質	490 $\pm$ 14	13,000 $\pm$ 66	13,490	1.58	
				10月18日	晴	13.8	暗褐	微土	壤質	490 $\pm$ 24	14,000 $\pm$ 120	14,490	0.58	黒褐	微土	壤質	860 $\pm$ 30	25,000 $\pm$ 150	25,860	1.51	
				11月13日	晴	17.8	暗褐	微土	壤質	290 $\pm$ 15	8,000 $\pm$ 68	8,290	0.58	黒褐	微土	壤質	900 $\pm$ 28	25,000 $\pm$ 140	25,900	1.51	
				12月6日	晴	13.1	暗褐	微土	壤質	290 $\pm$ 17	7,900 $\pm$ 85	8,190	0.62	暗褐	微土	壤質	520 $\pm$ 22	14,000 $\pm$ 110	14,520	1.49	
27	熊川	三熊橋	大熊町	5月19日	曇	18.2	オリーブ黒	微土	壤質	470 $\pm$ 20	12,000 $\pm$ 97	12,470	0.62	黒褐	微土	壤質	810 $\pm$ 27	21,000 $\pm$ 130	21,810	1.82	
				6月5日	晴	23.6	黒褐	微土	壤質	2,500 $\pm$ 35	63,000 $\pm$ 170	65,500	2.65	暗褐	微土	壤質	500 $\pm$ 15	13,000 $\pm$ 75	13,500	1.94	
				8月4日	晴	34.7	黒褐	微土	壤質	750 $\pm$ 20	20,000 $\pm$ 92	20,750	2.21	黒褐	微土	壤質	900 $\pm$ 23	24,000 $\pm$ 110	24,900	1.61	
				10月18日	晴	14.7	黒褐	微土	壤質	93 $\pm$ 7.9	2,500 $\pm$ 40	2,593	2.21	黒褐	微土	壤質	1,200 $\pm$ 35	37,000 $\pm$ 180	38,200	1.60	
				11月25日	晴	14.3	黒褐	微土	壤質	69 $\pm$ 7.1	1,700 $\pm$ 34	1,769	2.26	黒褐	微土	壤質	640 $\pm$ 24	19,000 $\pm$ 120	19,640	1.60	
				12月25日	曇	8.1	黒褐	微土	壤質	110 $\pm$ 9.1	3,400 $\pm$ 49	3,510	2.09	暗褐	微土	壤質	640 $\pm$ 23	20,000 $\pm$ 120	20,640	1.89	
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	5月20日	晴	15.8	黒	微土	壤質	22 $\pm$ 4.1	740 $\pm$ 22	762	0.12	黒褐	微土	壤質	31 $\pm$ 5.3	910 $\pm$ 28	941	0.15	
				6月4日	小雨	19.4	黒褐	微土	壤質	21 $\pm$ 3.9	500 $\pm$ 19	521	0.15	黒褐	微土	壤質	52 $\pm$ 5.2	1,200 $\pm$ 25	1,252	0.17	
				8月28日	晴	26.1	黒	微土	壤質	78 $\pm$ 7.8	2,100 $\pm$ 36	2,178	0.15	黒褐	微土	壤質	39 $\pm$ 6.6	1,000 $\pm$ 33	1,039	0.16	
				10月15日	晴	18.4	黒	微土	壤質	41 $\pm$ 6.3	1,100 $\pm$ 32	1,141	0.15	黒褐	微土	壤質	44 $\pm$ 6.7	1,100 $\pm$ 34	1,144	0.15	
				11月13日	晴	13.2	黒	微土	壤質	42 $\pm$ 7.1	1,300 $\pm$ 31	1,342	0.15	黒褐	微土	壤質	28 $\pm$ 5.1	720 $\pm$ 26	748	0.15	
				12月6日	曇	4.8	黒	微土	壤質	61 $\pm$ 8.6	1,700 $\pm$ 42	1,761	0.17	黒褐	微土	壤質	42 $\pm$ 6.5	1,300 $\pm$ 34	1,342	0.18	



表4.3.1.1(3) 福島県 河川(周辺環境・浜通り) 6/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)													備考		
No.	水域名	地点名	市町村				左岸						右岸									
							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)]					
										Cs-134	Cs-137	合計					Cs-134	Cs-137	合計			
37	浅見川	坊田橋	広野町	5月20日	晴	18.7	黒褐色	微土	塊質	17 ± 3.0	290 ± 12	307	0.12	暗オリーブ褐色	微土	塊質	< 5.7	17 ± 2.6	17	0.11		
				6月5日	晴	21.3	黒褐色	微土	塊質	23 ± 4.7	670 ± 25	693	0.14	黒褐色	微土	塊質	< 8.1	120 ± 7.4	120	0.12		
				8月3日	晴	27.9	黒褐色	微土	塊質	70 ± 6.5	1,700 ± 27	1,770	0.14	黒褐色	微土	塊質	21 ± 4.0	580 ± 16	601	0.12		
				10月19日	曇	13.4	黒褐色	微土	塊質	21 ± 2.6	530 ± 11	551	0.13	黒褐色	微土	塊質	15 ± 2.2	400 ± 11	415	0.11		
				11月15日	晴	13.1	灰黄褐色	微土	塊質	30 ± 6.2	790 ± 29	820	0.14	黒褐色	微土	塊質	28 ± 5.7	750 ± 28	778	0.12		
				12月7日	曇	8.7	黒褐色	微土	塊質	35 ± 5.7	780 ± 28	815	0.13	黒褐色	微土	塊質	51 ± 6.6	1,300 ± 34	1,351	0.15		
				5月21日	晴	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	褐色	微土	塊質	< 8.8	< 8.1	-	0.06
38	六久川	藤磯橋	いわき市	6月8日	晴	20.4	-	-	-	-	-	-	-	0.07	にぶい黄褐色	微土	塊質	< 7.2	9.7 ± 2.3	9.7	0.07	(左岸)露出土壌なし
				8月29日	晴	27.9	-	-	-	-	-	-	-	0.07	にぶい黄褐色	微土	塊質	< 8.8	< 9.9	-	0.06	(左岸)露出土壌なし
				10月19日	曇	13.8	-	-	-	-	-	-	-	0.08	暗褐色	微土	塊質	< 4.8	16 ± 2.2	16	0.06	(左岸)露出土壌なし
				11月16日	曇	12.1	-	-	-	-	-	-	-	0.08	暗褐色	微土	塊質	< 7.8	8.8 ± 2.7	8.8	0.06	(左岸)露出土壌なし
				12月24日	晴	4.3	-	-	-	-	-	-	-	0.07	にぶい黄褐色	微土	塊質	< 9.5	45 ± 5.2	45	0.08	(左岸)露出土壌なし
39	小久川	連郷橋	いわき市	5月21日	小雨	17.8	にぶい黄褐色	微土	塊質	94 ± 7.7	2,200 ± 32	2,294	0.12	暗褐色	微土	塊質	28 ± 6.1	800 ± 24	828	0.09		
				6月8日	晴	19.8	にぶい黄褐色	微土	塊質	26 ± 3.9	590 ± 16	616	0.13	暗褐色	微土	塊質	38 ± 4.8	890 ± 23	928	0.12		
				8月9日	小雨	25.7	暗褐色	微土	塊質	31 ± 5.4	1,400 ± 36	1,431	0.12	暗褐色	微土	塊質	22 ± 4.8	650 ± 24	672	0.12		
				10月19日	曇	13.8	暗褐色	微土	塊質	50 ± 5.3	1,600 ± 28	1,650	0.11	にぶい黄褐色	微土	塊質	28 ± 5.0	770 ± 25	798	0.12		
				11月16日	曇	11.2	にぶい黄褐色	微土	塊質	42 ± 6.2	1,200 ± 34	1,242	0.14	暗褐色	微土	塊質	31 ± 5.2	770 ± 27	801	0.12		
				12月24日	晴	5.3	暗褐色	微土	塊質	22 ± 6.8	800 ± 28	822	0.12	暗褐色	微土	塊質	28 ± 5.2	750 ± 27	778	0.13		
				5月21日	小雨	18.2	黒褐色	微土	塊質	13 ± 3.5	380 ± 13	393	0.05	黒褐色	微土	塊質	22 ± 4.7	640 ± 18	662	0.06		
40	仁井田川	霞田橋	いわき市	6月8日	晴	19.1	黒褐色	微土	塊質	51 ± 5.8	1,100 ± 27	1,151	0.09	暗褐色	微土	塊質	42 ± 4.6	1,300 ± 24	1,342	0.09		
				8月8日	小雨	26.8	黒褐色	微土	塊質	52 ± 9.0	1,500 ± 41	1,552	0.08	黒褐色	微土	塊質	36 ± 6.8	750 ± 29	786	0.09		
				10月20日	晴	18.2	黒褐色	微土	塊質	20 ± 4.4	600 ± 25	620	0.08	黒褐色	微土	塊質	55 ± 8.1	1,700 ± 43	1,755	0.09		
				11月16日	曇	13.1	灰黄褐色	微土	塊質	18 ± 3.8	420 ± 17	438	0.08	黒褐色	微土	塊質	25 ± 4.1	780 ± 22	805	0.09		
				12月24日	晴	6.1	黒褐色	微土	塊質	13 ± 3.0	460 ± 17	473	0.08	黒褐色	微土	塊質	30 ± 5.2	950 ± 30	980	0.11		
				5月21日	小雨	18.1	にぶい黄褐色	微土	塊質	7.8 ± 2.4	180 ± 7.9	187.8	0.06	黒褐色	無	砂質	< 7.6	69 ± 5.6	69	0.05		
				6月8日	晴	18.7	暗褐色	微土	塊質	29 ± 3.9	770 ± 20	799	0.09	黒褐色	微土	塊質	24 ± 3.2	500 ± 15	524	0.08		
41	仁井田川	松葉橋	いわき市	8月8日	小雨	26.3	暗褐色	微土	塊質	25 ± 5.1	750 ± 28	775	0.09	黄褐色	無	砂質	< 5.8	56 ± 5.1	56	0.08		
				10月20日	晴	19.8	暗褐色	微土	塊質	24 ± 5.2	600 ± 25	624	0.10	黄褐色	無	砂質	< 6.5	55 ± 4.6	55	0.08		
				11月16日	曇	13.4	暗褐色	微土	塊質	17 ± 3.4	610 ± 18	627	0.09	黄褐色	無	砂質	< 8.1	32 ± 4.4	32	0.08		
				12月24日	晴	6.4	暗褐色	微土	塊質	22 ± 3.6	540 ± 18	562	0.09	黄褐色	無	砂質	< 7.8	42 ± 4.9	42	0.09		
				5月22日	小雨	16.4	褐色	微土	塊質	< 7.3	< 7.0	-	0.07	黒褐色	微土	塊質	24 ± 4.6	580 ± 18	604	0.09		
				6月8日	曇	24.1	灰黄褐色	微土	塊質	< 7.3	< 7.1	-	0.08	黒褐色	微土	塊質	< 7.7	160 ± 8.2	160	0.10		
				8月9日	晴	26.2	黒褐色	微土	塊質	< 7.6	< 9.1	-	0.08	黒褐色	微土	塊質	19 ± 4.0	350 ± 18	369	0.09		
42	夏井川	北ノ内橋	小野町	10月24日	晴	12.8	灰黄褐色	微土	塊質	< 6.7	< 8.5	-	0.08	黒褐色	微土	塊質	31 ± 5.0	810 ± 25	841	0.08		
				11月19日	晴	8.4	黒褐色	微土	塊質	< 8.5	< 8.8	-	0.08	黒褐色	微土	塊質	32 ± 5.6	800 ± 26	832	0.10		
				12月19日	曇	0.8	黒褐色	微土	塊質	< 9.2	100 ± 7.2	100	0.08	黒褐色	微土	塊質	16 ± 3.5	580 ± 18	596	0.08		
				5月21日	小雨	19.9	黒褐色	微土	塊質	< 6.7	44 ± 3.7	44	0.09	暗褐色	微土	塊質	< 9.0	88 ± 6.0	88	0.09		
				6月7日	晴	26.7	暗褐色	微土	塊質	< 7.2	82 ± 5.6	82	0.11	黒褐色	微土	塊質	< 7.2	140 ± 7.2	140	0.11		
				8月29日	晴	26.3	黒褐色	微土	塊質	< 8.7	120 ± 6.7	120	0.10	灰黄褐色	微土	塊質	< 8.6	52 ± 5.5	52	0.10		
				10月21日	晴	16.4	灰黄褐色	微土	塊質	< 8.4	100 ± 6.9	100	0.12	灰黄褐色	微土	塊質	14 ± 3.3	380 ± 16	394	0.10		
43	夏井川	久太夫橋	いわき市	11月16日	晴	15.4	灰黄褐色	微土	塊質	8.3 ± 2.5	73 ± 6.3	81.3	0.10	灰黄褐色	微土	塊質	14 ± 3.1	290 ± 14	304	0.11		
				12月24日	晴	9.2	灰黄褐色	微土	塊質	< 8.6	42 ± 4.4	42	0.10	灰黄褐色	微土	塊質	14 ± 3.0	420 ± 17	434	0.12		
				5月21日	小雨	20.1	黒褐色	微土	塊質	14 ± 4.5	340 ± 15	354	0.07	黒褐色	微土	塊質	64 ± 9.2	1,800 ± 39	1,864	0.08		
				6月7日	晴	24.1	黒褐色	微土	塊質	28 ± 4.3	930 ± 23	958	0.10	黒褐色	微土	塊質	31 ± 5.1	640 ± 22	671	0.11		
				8月8日	小雨	27.2	黒褐色	微土	塊質	16 ± 3.4	270 ± 14	286	0.09	黒褐色	微土	塊質	54 ± 9.2	1,000 ± 37	1,054	0.12		
				10月21日	晴	18.1	黒褐色	微土	塊質	12 ± 2.4	310 ± 11	322	0.10	黒褐色	微土	塊質	37 ± 6.5	900 ± 28	937	0.11		
				11月16日	曇	14.1	黒褐色	微土	塊質	17 ± 3.5	410 ± 18	427	0.09	黒褐色	微土	塊質	15 ± 3.7	540 ± 21	555	0.11		
44	夏井川	六十枚橋	いわき市	12月24日	晴	7.1	灰黄褐色	微土	塊質	26 ± 4.6	620 ± 23	646	0.09	黒褐色	微土	塊質	36 ± 8.9	750 ± 33	786	0.14		

表4.3.1.1(3) 福島県 河川(周辺環境・浜通り) 7/8

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 ( $\mu$ Sv/h)	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)]			色相	臭気	性状		放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]									
							放射能セシウム							放射能セシウム									
							Cs-134	Cs-137	合計				Cs-134	Cs-137	合計								
河川	45	好間川	岩穴つり橋	いわき市	5月21日	小雨	19.2	黒褐色	微土	塊質	29 ± 5.1	870 ± 21	899	0.08	にぶい黄褐色	微土	塊質	18 ± 3.5	450 ± 14	468	0.07		
					6月7日	晴	24.1	黒褐色	微土	塊質	21 ± 3.3	590 ± 16	611	0.09	にぶい黄褐色	微土	塊質	8.0 ± 1.9	130 ± 7.8	138.0	0.08		
					8月29日	晴	25.9	黒褐色	微土	塊質	25 ± 5.4	660 ± 26	685	0.09	にぶい黄褐色	微土	塊質	20 ± 3.4	410 ± 16	430	0.07		
					10月21日	曇	13.1	黒褐色	微土	塊質	29 ± 5.8	810 ± 24	839	0.09	にぶい黄褐色	微土	塊質	20 ± 3.5	440 ± 15	460	0.08		
					11月16日	晴	14.8	黒褐色	微土	塊質	13 ± 2.4	290 ± 11	303	0.09	暗褐色	微土	塊質	24 ± 6.6	790 ± 28	814	0.08		
					12月24日	晴	11.2	黒褐色	微土	塊質	16 ± 3.3	380 ± 16	396	0.09	にぶい黄褐色	微土	塊質	14 ± 2.8	350 ± 13	364	0.07		
	46	好間川	夏井川合流前	いわき市	5月21日	小雨	20.1	黒褐色	微土	塊質	17 ± 2.6	390 ± 12	407	0.08	黒褐色	微土	塊質	15 ± 3.3	390 ± 16	405	0.07		
					6月7日	晴	23.6	暗褐色	微土	塊質	12 ± 2.4	220 ± 10	232	0.08	暗褐色	微土	塊質	13 ± 2.5	290 ± 11	303	0.09		
					8月29日	晴	26.5	にぶい黄褐色	微土	塊質	< 8.8	86 ± 5.9	86	0.07	暗褐色	微土	塊質	18 ± 3.3	360 ± 14	378	0.07		
					10月21日	晴	17.2	黒褐色	微土	塊質	< 7.6	100 ± 7.4	100	0.07	黒褐色	微土	塊質	26 ± 4.6	760 ± 25	786	0.08		
					11月16日	曇	15.3	黒褐色	微土	塊質	< 8.3	190 ± 9.7	190	0.06	暗褐色	微土	塊質	16 ± 3.5	480 ± 19	496	0.08		
					12月25日	晴	5.8	黒褐色	微土	塊質	< 9.2	280 ± 11	280	0.08	黒褐色	微土	塊質	< 8.5	240 ± 11	240	0.08		
	47	藤原川	島橋	いわき市	5月22日	小雨	16.7	黒褐色	微土	塊質	< 6.9	78 ± 5.9	78	0.05	黒褐色	微土	塊質	< 9.3	120 ± 7.6	120	0.05		
					6月7日	晴	24.7	黒褐色	微土	塊質	8.2 ± 2.2	180 ± 9.6	188.2	0.06	暗灰黄	微土	塊質	< 9.0	45 ± 4.8	45	0.06		
					8月29日	晴	26.4	黒褐色	微土	塊質	< 7.8	190 ± 9.4	190	0.05	黒褐色	微土	塊質	< 7.7	180 ± 7.8	180	0.06		
					10月20日	晴	18.7	黒褐色	微土	塊質	< 9.9	160 ± 9.7	160	0.05	黒褐色	微土	塊質	< 7.5	110 ± 6.7	110	0.06		
11月16日					晴	14.1	黒褐色	微土	塊質	< 8.6	190 ± 11	190	0.05	暗褐色	微土	塊質	< 8.9	110 ± 7.5	110	0.06			
12月24日					晴	11.2	黒褐色	微土	塊質	< 8.2	190 ± 9.1	190	0.06	暗褐色	微土	塊質	< 7.9	110 ± 6.6	110	0.05			
48	藤原川	みなと大橋	いわき市	5月22日	小雨	16.8	黒褐色	微土	塊質	< 6.8	78 ± 5.9	78	0.07	黒褐色	微土	塊質	48 ± 9.8	1,100 ± 42	1,148	0.09			
				6月7日	晴	18.4	黒褐色	微土	塊質	< 8.8	79 ± 7.0	79	0.07	黒褐色	微土	塊質	46 ± 8.2	1,200 ± 42	1,246	0.10			
				8月9日	曇	26.9	黒褐色	微土	塊質	30 ± 5.3	640 ± 24	670	0.10	黒褐色	微土	塊質	34 ± 7.1	950 ± 35	984	0.07			
				10月20日	晴	18.2	黒褐色	微土	塊質	12 ± 3.0	440 ± 14	452	0.07	黒褐色	微土	塊質	36 ± 8.3	850 ± 38	886	0.09			
				11月16日	晴	13.8	黒褐色	微土	塊質	21 ± 3.9	600 ± 20	621	0.07	黒褐色	微土	塊質	39 ± 8.8	1,300 ± 45	1,339	0.09			
				12月24日	晴	10.4	黒褐色	微土	塊質	12 ± 2.9	390 ± 15	402	0.10	黒褐色	微土	塊質	44 ± 6.5	820 ± 28	864	0.09			
49	鮫川	井戸沢橋	いわき市	5月22日	小雨	17.6	黒	微土	塊質	< 7.8	100 ± 6.8	100	0.12	-	-	-	-	-	-	0.12	(右岸)露出土壌なし		
				6月7日	晴	24.1	黒	微土	塊質	660 ± 39	15,000 ± 180	15,660	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	(右岸)露出土壌なし
				8月9日	晴	26.4	黒	微土	塊質	480 ± 36	12,000 ± 180	12,480	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	(右岸)露出土壌なし
				10月20日	晴	14.3	黒	微土	塊質	380 ± 26	9,700 ± 130	10,080	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	(右岸)露出土壌なし
				11月17日	晴	13.1	黒	微土	塊質	500 ± 34	12,000 ± 170	12,500	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	(右岸)露出土壌なし
				12月25日	晴	9.7	黒	微土	塊質	250 ± 22	9,000 ± 130	9,250	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	(右岸)露出土壌なし
50	鮫川	鮫川橋	いわき市	5月22日	小雨	17.4	黄灰	無	砂質	< 8.8	16 ± 3.4	16	0.05	黒褐色	微土	塊質	< 8.5	57 ± 5.9	57	0.04			
				6月7日	曇	21.2	黄灰	無	砂質	< 9.6	21 ± 3.7	21	0.05	黒褐色	微土	塊質	< 8.7	44 ± 5.0	44	0.04			
				8月9日	曇	27.1	暗灰黄	無	砂質	< 9.3	26 ± 4.8	26	0.05	黒褐色	微土	塊質	< 8.2	10 ± 2.5	10	0.04			
				10月20日	晴	16.9	暗灰黄	無	砂質	< 6.1	35 ± 4.0	35	0.05	黒褐色	微土	塊質	< 8.7	47 ± 4.7	47	0.04			
				11月17日	晴	14.2	暗灰黄	無	砂質	< 7.6	15 ± 2.9	15	0.05	灰黄褐色	微土	塊質	< 9.0	45 ± 5.1	45	0.05			
				12月24日	晴	7.1	黄灰	無	砂質	< 8.7	46 ± 4.8	46	0.05	灰黄褐色	微土	塊質	< 8.0	23 ± 3.2	23	0.05			
51	四時川	小室橋	いわき市	5月22日	小雨	17.2	黒褐色	微土	塊質	18 ± 3.4	470 ± 16	488	0.08	暗灰黄	微土	塊質	< 8.5	26 ± 3.8	26	0.07			
				6月7日	曇	23.2	黒褐色	微土	塊質	< 9.2	230 ± 10	230	0.07	暗灰黄	無	砂質	< 7.5	27 ± 3.8	27	0.07			
				8月9日	晴	27.1	黒褐色	微土	塊質	15 ± 3.2	520 ± 19	535	0.07	暗灰黄	無	砂質	< 7.2	36 ± 5.6	36	0.07			
				10月20日	晴	13.1	黒褐色	微土	塊質	35 ± 7.1	1,100 ± 32	1,135	0.08	にぶい黄褐色	微土	塊質	14 ± 2.6	360 ± 13	374	0.07			
				11月17日	晴	12.4	黒褐色	微土	塊質	24 ± 4.9	650 ± 25	674	0.07	にぶい黄褐色	微土	塊質	13 ± 2.6	370 ± 13	383	0.07			
				12月25日	曇	8.4	黒褐色	微土	塊質	17 ± 5.5	720 ± 24	737	0.07	にぶい黄褐色	微土	塊質	15 ± 3.4	390 ± 18	405	0.08			
52	蛭田川	小湫橋	いわき市	5月22日	小雨	17.1	黒褐色	微土	塊質	13 ± 2.7	270 ± 12	283	0.16	暗褐色	微土	塊質	9.5 ± 3.2	190 ± 10	199.5	0.09			
				6月7日	晴	23.3	黒褐色	微土	塊質	14 ± 3.0	280 ± 12	294	0.06	黒褐色	微土	塊質	15 ± 3.2	280 ± 14	295	0.06			
				8月9日	曇	27.4	黒褐色	微土	塊質	13 ± 3.0	330 ± 13	343	0.06	黒褐色	微土	塊質	16 ± 3.4	330 ± 15	346	0.07			
				10月21日	晴	17.4	黒褐色	微土	塊質	9.8 ± 2.5	250 ± 11	259.8	0.06	黒褐色	微土	塊質	8.6 ± 2.1	250 ± 11	258.6	0.06			
				11月17日	晴	16.1	黒褐色	微土	塊質	9.8 ± 2.2	240 ± 11	249.8	0.05	黒褐色	微土	塊質	10 ± 2.3	280 ± 11	290	0.05			
				12月25日	曇	7.4	黒褐色	微土	塊質	12 ± 2.5	290 ± 12	302	0.08	黒褐色	微土	塊質	< 7.7	200 ± 10	200	0.08			



表4.3.1.1(3) 福島県 河川(周辺環境・浜通り) 8/8

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	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]												
				色相	臭気	性状		放射性セシウム				色相	臭気	性状	放射性セシウム									
								Cs-134	Cs-137	合計					Cs-134	Cs-137	合計							
河川	53	蛭田川	蛭田橋	いわき市	5月22日	小雨	18.0	-	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	0.08	露出土壤なし		
					6月7日	曇	22.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	露出土壤なし
					8月9日	曇	27.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	露出土壤なし
					10月21日	晴	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	露出土壤なし
					11月17日	晴	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	露出土壤なし
					12月24日	晴	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	露出土壤なし



表4.3.1.2(1) 福島県 湖沼・水源地(水質・浜通り) 2/11

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考	
No.	地点名	市町村	表層/ 下層					一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)					
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
				Cs-134	Cs-137														
湖沼・水源地	127 真野ダム	飯館村	表層	5月25日	晴	25.6	40.2	20.3	0.5	灰みの黄緑	無	3.5	7.7	2	1.9	< 0.62	< 0.63		
			下層					8.8	39.2	-	無			8.2	2	3.5	< 0.54	< 0.54	
			表層	6月14日	晴	24.7	37.2	25.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	7.7	1	1.8	< 0.67	< 0.69		
			下層					10.3	36.2	-	無			7.6	1	1.3	< 0.78	< 0.73	
			表層	7月15日	曇	25.2	50.3	23.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.5	7.5	1	1.3	< 0.80	< 0.87		
			下層					9.1	49.3	-	無			7.8	40	30	< 0.80	< 0.69	
			表層	8月23日	晴	32.9	51.0	25.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	6.9	1	1.6	< 0.79	< 0.92		
			下層					9.9	50.0	-	無			7.5	1	1.5	< 0.55	< 0.72	
			表層	9月22日	晴	28.4	47.6	22.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.6	7.1	<1	0.9	< 0.64	< 0.80		
			下層					10.5	46.6	-	無			8.2	<1	0.4	< 0.81	< 0.75	
			表層	10月19日	曇	16.6	44.5	18.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.5	7.1	<1	1.1	< 0.67	< 0.61		
			下層					8.2	43.5	-	無			7.4	2	1.6	< 0.69	< 0.78	
	表層	11月18日	晴	9.9	32.8	14.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	7.7	1	1.3	< 0.56	< 0.69				
	下層					10.4	31.8	-	無			8.0	5	3.6	< 0.81	< 0.78			
	表層	12月9日	曇	9.6	48.0	10.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	7.7	1	1.5	< 0.77	< 0.82				
	下層					8.3	47.0	-	無			8.5	5	4.8	< 0.82	< 0.76			
	表層	1月20日	曇	5.1	38.9	5.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	7.4	2	1.8	< 0.59	< 0.69				
	下層					5.2	37.9	-	無			7.3	2	1.7	< 0.51	< 0.59			
	表層	2月15日	小雪	2.0	47.0	4.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	8.2	1	1.5	< 0.45	< 0.64				
	下層					4.3	46.0	-	無			7.5	1	1.5	< 0.59	< 0.91			
	128 相双(農業用ため池)	藍ノ沢	飯館村	表層	5月18日	曇	23.2	1.2	20.5	0.0	やわらかい黄緑	無	1.0	4.1	1	0.7	< 0.69	< 0.67	
				下層					-	-	-			-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				表層	6月2日	晴	19.7	0.7	20.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>0.7	6.3	1	1.3	< 0.61	< 0.67	
				下層					-	-	-			-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
表層				8月10日	晴	24.2	0.5	24.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>0.5	8.4	1	1.5	< 0.70	< 0.81		
下層								-	-	-			-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず	
表層				10月13日	小雨	15.5	0.5	17.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>0.5	3.9	1	1.5	< 0.81	< 0.95		
下層								-	-	-			-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず	
表層				11月5日	晴	14.2	0.8	12.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>0.8	4.5	1	1.6	< 0.93	< 0.73		
下層								-	-	-			-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず	
表層				12月1日	小雨	15.1	0.8	10.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>0.8	3.6	3	3.4	< 0.83	< 0.71		
下層								-	-	-			-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず	
129 岩部ダム貯水池	飯館村	表層	5月13日	曇	17.0	0.8	17.1	0.0	うすい赤みの黄	無	>0.8	5.5	3	2.3	< 0.82	< 0.62			
		下層					-	-	-			-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず		
		表層	6月18日	晴	27.1	4.7	22.1	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	1.5	6.2	4	4.4	< 0.91	< 0.68			
		下層					21.3	3.7	-	無		6.0	7	9.1	< 0.91	< 0.63			
		表層	8月18日	曇	25.9	3.1	20.8	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	2.0	4.5	4	5.3	< 0.57	< 0.59			
		下層					17.9	2.1	-	無		4.5	6	6.4	< 0.70	< 0.74			
		表層	10月4日	晴	21.0	4.5	16.1	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	0.8	5.2	4	5.2	< 0.83	< 0.73			
		下層					15.7	3.5	-	無		5.4	8	6.9	< 0.72	< 0.85			
		表層	11月2日	晴	17.8	4.6	12.8	0.5	灰みの黄緑	無	1.5	5.5	4	3.4	< 0.67	< 0.77			
		下層					11.7	3.6	-	無		5.5	4	3.4	< 0.85	< 0.47			
表層	12月15日	曇	10.7	9.5	4.9	0.5	灰みの黄緑	無	1.3	5.1	2	2.6	< 0.76	< 0.57					
下層					5.1	8.5	-	無		5.2	3	2.7	< 0.93	< 0.75					

表4.3.1.2(1) 福島県 湖沼・水源地(水質・浜通り) 3/11

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考							
No.	地点名	市町村	表層/ 下層					一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)											
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム									
				Cs-134	Cs-137																				
湖沼・水源地	130	相双(農業用ため池)	風兼ダム	飯館村	表層	5月18日	曇	21.9	0.8	19.4	0.0	灰みの黄緑	無	0.6	5.9	2	1.7	< 0.80	< 0.82						
					下層																	水深浅い為、下層採取できず			
					表層	6月18日	晴	20.3	0.6	19.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>0.6	5.6	5	2.6	< 0.89	< 0.68						
					下層																		水深浅い為、下層採取できず		
					表層	8月28日	晴	25.8	0.6	20.7	0.0	灰みの黄緑	無	>0.6	5.7	7	4.0	< 0.64	< 0.72						
					下層																			水深浅い為、下層採取できず	
					表層	10月4日	晴	21.5	0.5	18.8	0.0	灰みの黄	無	>0.5	5.6	4	3.5	< 0.72	< 0.69						
					下層																			水深浅い為、下層採取できず	
	表層	11月1日	晴	19.8	0.4	12.7	0.0	灰みの黄	無	>0.4	5.0	6	1.6	< 0.66	< 0.77										
	下層																			水深浅い為、下層採取できず					
	表層	12月3日	晴	8.6	1.4	7.2	0.0	灰みの黄緑	無	0.3	5.5	4	3.5	< 0.60	< 0.73										
	下層																				水深浅い為、下層採取できず				
	131	相双(農業用ため池)	笹峠	飯館村	表層	5月17日	曇	22.2	1.0	17.7	0.0	灰みの黄緑	無	0.9	4.4	2	1.4	< 0.94	< 0.86						
					下層																		水深浅い為、下層採取できず		
					表層	6月2日	晴	23.8	1.0	20.0	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.9	17.7	4	5.3	< 0.73	< 0.77						
					下層																			水深浅い為、下層採取できず	
					表層	8月10日	曇	25.2	0.2	18.7	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.2	5.3	27	8.8	< 0.92	< 0.89						
					下層																				水深浅い為、下層採取できず
					表層	10月6日	曇	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事の為、採取できず
					下層																				工事の為、採取できず
	表層	11月1日	晴	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事の為、採取できず				
	下層																				工事の為、採取できず				
	表層	12月3日	晴	10.8	0.3	7.2	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.3	5.5	3	3.0	< 0.71	< 0.69										
	下層																				水深浅い為、下層採取できず				
	132	高の倉ダム貯水池	南相馬市	表層	5月19日	小雨	18.3	11.1	18.4	0.5	やわらかい黄緑	無	1.6	6.0	2	1.8	< 0.80	< 0.89							
				下層					14.7	10.1	-	無		6.1	2	0.7	< 0.69	< 0.82							
				表層	6月16日	曇	21.2	17.4	24.2	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.5	6.4	2	2.1	< 0.69	< 0.70							
				下層					10.4	16.4	-	無		6.0	1	1.4	< 0.95	< 0.68							
表層				8月5日	晴	26.4	30.3	29.4	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.5	5.8	<1	0.5	< 0.63	< 0.67								
下層								9.5	29.3	-	無		7.4	2	1.4	< 0.91	< 0.68								
表層				10月22日	曇	15.3	18.4	14.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.5	6.4	3	3.7	< 0.95	< 0.78								
下層								8.0	17.4	-	微酸化水素		10.2	14	18	< 0.76	< 0.83								
表層				11月29日	晴	10.2	18.1	8.8	0.5	灰みの黄	無	1.0	7.1	5	8.7	< 0.88	< 0.69								
下層								8.4	17.1	-	無		7.5	9	11	< 0.68	< 0.67								
表層				12月23日	晴	7.2	18.5	6.4	0.5	灰みの黄	無	1.2	6.9	6	6.7	< 0.55	< 0.77								
下層								6.3	17.5	-	無		6.9	5	5.9	< 0.92	< 0.71								
133	横川ダム貯水池	南相馬市	表層	5月19日	曇	19.9	19.7	18.2	0.5	くすんだ黄緑	無	2.4	5.0	<1	0.6	< 0.71	< 0.90								
			下層					14.6	18.7	-	無		5.1	5	0.4	< 0.95	< 0.79								
			表層	6月16日	曇	21.1	15.5	23.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.5	5.2	1	1.5	< 0.69	< 0.85								
			下層					16.1	14.5	-	無		5.3	1	1.9	< 0.78	< 0.86								
			表層	8月5日	晴	32.5	9.6	30.6	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.8	5.0	<1	0.6	< 0.71	< 0.72								
			下層					23.9	8.6	-	無		4.9	<1	0.5	< 0.50	< 0.83								
			表層	10月22日	晴	17.1	8.5	16.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.5	4.7	<1	0.9	< 0.82	< 0.82								
			下層					15.6	7.5	-	無		5.0	<1	0.8	< 0.66	< 0.85								
			表層	11月24日	曇	10.4	14.8	12.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.5	4.8	<1	0.7	< 0.93	< 0.89								
			下層					11.2	13.8	-	無		4.8	<1	0.7	< 0.99	< 0.83								
			表層	12月15日	曇	16.2	21.4	9.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.0	4.8	<1	0.8	< 0.85	< 0.85								
			下層					9.7	20.4	-	無		4.5	<1	0.9	< 0.61	< 0.84								

















表4.3.1.2(1) 福島県 湖沼・水源地(水質・浜通り) 11/11

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考				
No.	地点名	市町村	表層/ 下層					一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)								
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム						
				Cs-134	Cs-137																	
湖沼・水源地	160	いわき(農業用ため池)	新池	いわき市	表層	5月27日	小雨	20.0	1.1	18.3	0.0	こい黄緑	無	0.7	7.4	4	2.3	< 0.73	< 0.79	水深浅い為、下層採取できず		
					下層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
					表層	6月19日	小雨	20.3	4.0	21.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.5	7.7	<1	0.9	< 0.93	< 0.95		-	-
					下層	-	-	-	-	-	-	微硫化水素	-	7.7	1	1.0	< 0.81	< 0.82	-		-	
					表層	8月8日	小雨	26.4	4.5	26.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.1	12.7	2	1.5	< 0.73	< 0.73		-	-
					下層	-	-	-	-	19.8	3.5	-	無	-	13.5	10	8.3	< 0.74	< 0.75		-	-
					表層	10月13日	小雨	18.8	1.2	18.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	0.3	8.8	4	3.2	< 0.56	< 0.69		-	-
					下層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
	表層	11月15日	晴	19.6	0.3	13.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>0.3	8.6	2	1.0	< 0.71	< 0.75	-	-					
	下層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	表層	12月27日	晴	8.5	1.2	0.8	0.0	灰みの黄緑	無	0.8	9.8	5	1.9	< 0.88	< 0.86	-	-					
	下層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	161	小玉ダム貯水池(こだま湖)	いわき市	表層	5月27日	曇	22.0	34.3	18.2	0.5	灰みの黄緑	無	0.4	7.7	11	8.7	< 0.76	< 0.73				
				下層	-	-	-	-	14.8	33.3	-	無	-	8.3	6	5.3	< 0.77	< 0.79				
				表層	6月17日	晴	22.0	47.5	22.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.5	7.9	1	3.0	< 0.60	< 0.65				
				下層	-	-	-	-	15.1	46.5	-	無	-	8.3	3	2.2	< 0.72	< 0.51				
				表層	8月26日	晴	32.4	30.4	28.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.2	7.9	2	2.3	< 0.57	< 0.72				
				下層	-	-	-	-	10.3	29.4	-	無	-	9.2	1	1.6	< 0.91	< 0.80				
				表層	10月21日	晴	20.4	53.0	15.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	7.4	1	1.7	< 0.85	< 0.92				
				下層	-	-	-	-	8.7	52.0	-	無	-	8.7	1	1.0	< 0.68	< 0.95				
	表層	11月26日	晴	10.5	55.8	10.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	7.5	1	1.9	< 0.67	< 0.76							
	下層	-	-	-	-	7.3	54.8	-	微硫化水素	-	8.8	2	1.8	< 0.83	< 0.71							
	表層	12月17日	曇	12.1	48.7	7.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.8	7.6	1	1.8	< 0.82	< 0.73							
	下層	-	-	-	-	7.7	47.7	-	無	-	7.5	2	1.8	< 0.71	< 0.72							
162	いわき(農業用ため池)	神下堤下	いわき市	表層	5月27日	小雨	20.6	1.0	18.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	0.4	43.0	11	1.1	< 0.82	< 0.87	水深浅い為、下層採取できず			
				下層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				表層	6月19日	小雨	22.4	0.6	22.7	0.0	灰みの黄緑	無	>0.6	44.2	4	1.9	< 0.75	< 0.73				
				下層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				表層	8月8日	小雨	26.9	0.6	25.8	0.0	灰みの黄緑	無	>0.6	49.8	3	2.3	< 0.79	< 0.76				
				下層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				表層	10月13日	小雨	19.8	1.0	20.3	0.0	灰みの黄緑	無	>1.0	46.6	7	3.4	< 0.63	< 0.83				
				下層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
表層	11月15日	晴	12.7	1.2	14.5	0.0	灰みの黄緑	無	0.9	50.6	6	7.1	< 0.69	< 0.73								
下層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
表層	12月27日	晴	4.6	1.2	6.7	0.0	灰みの黄緑	無	0.5	47.4	7	6.4	< 0.75	< 0.89								
下層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
163	高柴ダム貯水池(たかしぼ湖)	いわき市	表層	5月26日	晴	20.4	20.5	20.5	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	1.2	10.9	3	3.3	< 0.83	< 0.79					
			下層	-	-	-	-	17.8	19.5	-	無	-	11.2	5	4.1	< 0.70	< 0.83					
			表層	6月30日	晴	21.6	20.3	24.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	11.5	1	1.6	< 0.67	< 0.79					
			下層	-	-	-	-	11.3	19.3	-	微硫化水素	-	17.1	8	12	< 0.78	< 0.72					
			表層	8月19日	晴	25.7	21.2	24.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.0	9.9	2	1.9	< 0.65	< 0.77					
			下層	-	-	-	-	18.2	20.2	-	無	-	11.2	10	8.2	< 0.78	< 0.76					
			表層	10月15日	晴	21.9	21.0	19.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.3	10.6	6	4.4	< 0.86	< 0.89					
			下層	-	-	-	-	17.6	20.0	-	無	-	10.5	6	3.9	< 0.72	< 0.80					
表層	11月19日	晴	14.4	14.2	11.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.0	11.6	2	1.5	< 0.77	< 0.64								
下層	-	-	-	-	11.0	13.2	-	無	-	11.2	4	1.8	< 0.64	< 0.80								
表層	12月13日	晴	13.8	12.8	8.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.0	10.7	3	1.2	< 0.73	< 0.82								
下層	-	-	-	-	8.9	11.8	-	無	-	10.7	3	1.1	< 0.61	< 0.67								
164	四時ダム貯水池	いわき市	表層	5月26日	晴	24.2	33.7	19.4	0.5	灰みの黄緑	無	1.0	7.0	1	1.6	< 0.81	< 0.72					
			下層	-	-	-	-	16.6	32.7	-	無	-	7.4	4	3.5	< 0.81	< 0.90					
			表層	6月18日	晴	22.9	33.8	22.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.0	7.4	2	2.7	< 0.66	< 0.67					
			下層	-	-	-	-	15.2	32.8	-	無	-	7.3	2	1.6	< 0.71	< 0.88					
			表層	8月19日	晴	26.4	33.9	23.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	0.8	5.7	5	2.9	< 0.66	< 0.90					
			下層	-	-	-	-	11.8	32.9	-	微硫化水素	-	13.5	9	7.1	< 0.79	< 0.94					
			表層	10月15日	晴	19.8	34.0	20.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	6.6	2	2.1	< 0.59	< 0.80					
			下層	-	-	-	-	13.4	33.0	-	微硫化水素	-	11.3	5	6.2	< 0.79	< 0.78					
表層	11月19日	曇	17.1	32.1	13.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.5	7.2	2	3.6	< 0.56	< 0.73								
下層	-	-	-	-	10.1	31.1	-	微硫化水素	-	15.6	22	19	< 0.86	< 0.82								
表層	12月13日	晴	14.2	32.3	9.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.5	6.8	2	3.1	< 0.83	< 0.96								
下層	-	-	-	-	8.5	31.3	-	無	-	6.9	4	3.7	< 0.75	< 0.69								













表4.3.1.2(3) 福島県 湖沼・水源地(周辺環境・浜通り) 1/6

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)							空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	備考
No.	地点名					市町村	土壌			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				
							色相	臭気	性状	放射性セシウム				
										Cs-134	Cs-137	合計		
124	相双(農業用ため池)	武井	新地町	5月24日	晴	24.3	褐	微土	粘質	22 ± 3.8	470 ± 16	492	0.12	
				6月1日	晴	24.6	暗褐	微土	壤質	< 8.1	310 ± 11	310	0.04	
				8月7日	晴	31.1	暗褐	微土	壤質	49 ± 7.6	1,200 ± 39	1,249	0.14	
				10月5日	曇	23.8	暗褐	微土	壤質	72 ± 9.0	1,800 ± 38	1,872	0.09	
				11月1日	曇	17.8	暗褐	微土	壤質	69 ± 8.7	1,900 ± 46	1,969	0.08	
				12月1日	晴	15.7	暗褐	微土	壤質	57 ± 7.1	1,300 ± 34	1,357	0.09	
125	相双(農業用ため池)	内沢	相馬市	5月24日	晴	21.1	黄褐	微土	強粘質	< 8.3	19 ± 3.9	19	0.06	
				6月1日	晴	23.7	褐	微土	壤質	< 6.2	61 ± 6.3	61	0.05	
				8月7日	晴	32.1	褐	微土	壤質	< 6.8	21 ± 3.4	21	0.05	
				10月5日	曇	22.5	褐	微土	壤質	< 7.3	28 ± 3.5	28	0.06	
				11月1日	晴	17.8	褐	微土	壤質	< 8.6	24 ± 3.0	24	0.06	
				12月1日	晴	14.8	褐	微土	壤質	< 8.8	28 ± 4.4	28	0.06	
126	松ヶ房ダム(宇多川湖)		相馬市	5月24日	晴	22.0	暗褐	微土	壤質	66 ± 6.5	1,700 ± 28	1,766	0.20	
				6月14日	晴	25.1	暗褐	微土	壤質	38 ± 5.5	840 ± 25	878	0.18	
				8月23日	曇	22.3	暗褐	微土	壤質	75 ± 5.3	2,000 ± 26	2,075	0.14	
				10月5日	曇	20.3	暗褐	微土	壤質	76 ± 8.7	2,100 ± 37	2,176	0.17	
				11月1日	晴	14.6	暗褐	微土	壤質	62 ± 7.3	1,700 ± 38	1,762	0.15	
				12月1日	小雨	12.8	暗褐	微土	壤質	65 ± 7.0	1,800 ± 35	1,865	0.14	
127	真野ダム		飯館村	5月25日	晴	25.6	暗褐	微土	壤質	230 ± 12	5,600 ± 56	5,830	0.35	
				6月14日	晴	24.7	暗褐	微土	壤質	160 ± 12	3,700 ± 56	3,860	0.34	
				7月15日	曇	25.2	暗褐	微土	壤質	180 ± 14	4,600 ± 67	4,780	0.35	
				8月23日	晴	32.9	暗褐	微土	壤質	150 ± 11	3,800 ± 51	3,950	0.27	
				9月22日	晴	28.4	暗褐	微土	壤質	89 ± 9.2	2,500 ± 48	2,589	0.30	
				10月19日	曇	16.6	暗褐	微土	壤質	350 ± 19	10,000 ± 96	10,350	0.33	
				11月18日	晴	9.9	暗褐	微土	壤質	88 ± 8.3	3,300 ± 39	3,388	0.27	
				12月9日	曇	9.6	暗褐	微土	壤質	100 ± 8.2	3,300 ± 38	3,400	0.29	
				1月20日	曇	5.1	暗褐	微土	壤質	120 ± 7.8	3,600 ± 36	3,720	0.34	
				2月15日	小雪	2.0	暗褐	微土	壤質	150 ± 12	4,100 ± 63	4,250	0.27	
				128	相双(農業用ため池)	藍ノ沢	飯館村	5月18日	曇	23.2	にぶい黄褐	微土	壤質	480 ± 23
6月2日	晴	19.7	黄褐					無	砂質	120 ± 10	2,900 ± 48	3,020	0.57	
8月10日	晴	24.2	にぶい黄褐					微土	壤質	25 ± 5.5	740 ± 24	765	0.65	
10月13日	小雨	15.5	褐					微土	壤質	240 ± 14	7,100 ± 70	7,340	0.55	
11月5日	晴	14.2	にぶい黄褐					微土	壤質	280 ± 15	8,300 ± 70	8,580	0.63	
12月1日	小雨	15.1	にぶい黄褐					微土	壤質	160 ± 11	3,900 ± 56	4,060	0.65	
129	岩部ダム貯水池		飯館村	5月13日	曇	17.0	黒褐	微土	壤質	480 ± 17	12,000 ± 76	12,480	0.91	
				6月18日	晴	27.1	黒褐	微土	壤質	340 ± 16	8,900 ± 78	9,240	0.65	
				8月18日	曇	25.9	黒褐	微土	壤質	500 ± 19	14,000 ± 87	14,500	0.85	
				10月4日	晴	21.0	黒褐	微土	壤質	320 ± 20	9,600 ± 93	9,920	0.83	
				11月2日	晴	17.8	黒褐	微土	壤質	390 ± 21	11,000 ± 100	11,390	0.93	
				12月15日	曇	10.7	黒褐	微土	壤質	350 ± 19	11,000 ± 100	11,350	0.70	
130	相双(農業用ため池)	風兼ダム	飯館村	5月18日	曇	21.9	極暗赤褐	微土	壤質	170 ± 15	4,500 ± 65	4,670	0.95	
				6月18日	晴	20.3	黒褐	微土	壤質	700 ± 27	18,000 ± 130	18,700	0.95	
				8月28日	晴	25.8	黒褐	微土	壤質	330 ± 19	8,900 ± 94	9,230	0.85	
				10月4日	晴	21.5	黒褐	微土	壤質	200 ± 17	5,500 ± 77	5,700	0.90	
				11月1日	晴	19.8	暗褐	微土	壤質	460 ± 22	13,000 ± 110	13,460	0.85	
				12月3日	晴	8.6	黒褐	微土	壤質	310 ± 17	9,100 ± 85	9,410	0.89	

表4.3.1.2(3) 福島県 湖沼・水源地(周辺環境・浜通り) 2/6

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)							空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	備考	
No.	地点名					市町村	土壌			放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]					
							色相	臭気	性状	放射性セシウム					
										Cs-134	Cs-137	合計			
湖沼・水源地	131	相双(農業用ため池)	笹峠	飯館村	5月17日	曇	22.2	黒褐	微土	壤質	560 ± 31	15,000 ± 140	15,560	0.93	
					6月2日	晴	23.8	暗褐	微土	壤質	320 ± 19	7,700 ± 93	8,020	0.84	
					8月10日	曇	25.2	黒褐	微土	壤質	310 ± 21	8,300 ± 100	8,610	0.91	
					10月6日	曇	19.8	暗褐	微土	壤質	1,000 ± 44	26,000 ± 210	27,000	0.81	
					11月1日	晴	15.0	暗褐	微土	壤質	1,400 ± 49	40,000 ± 260	41,400	0.81	
					12月3日	晴	10.8	暗褐	微土	壤質	510 ± 26	15,000 ± 140	15,510	0.90	
	132	高の倉ダム貯水池		南相馬市	5月19日	小雨	18.3	褐	微土	壤質	270 ± 14	7,400 ± 64	7,670	0.50	
					6月16日	曇	21.2	褐	微土	壤質	300 ± 17	7,500 ± 80	7,800	0.55	
					8月5日	晴	26.4	褐	微土	壤質	140 ± 11	3,700 ± 54	3,840	0.48	
					10月22日	曇	15.3	褐	微土	壤質	130 ± 10	4,000 ± 54	4,130	0.53	
					11月29日	晴	10.2	褐	微土	壤質	210 ± 13	6,400 ± 69	6,610	0.52	
					12月23日	晴	7.2	褐	微土	壤質	170 ± 12	4,600 ± 60	4,770	0.51	
	133	横川ダム貯水池		南相馬市	5月19日	曇	19.9	にぶい黄褐	微土	壤質	190 ± 9.4	4,600 ± 41	4,790	0.49	
					6月16日	曇	21.1	暗褐	微土	壤質	410 ± 19	10,000 ± 87	10,410	0.48	
					8月5日	晴	32.5	にぶい黄褐	微土	壤質	120 ± 9.3	3,200 ± 48	3,320	0.45	
					10月22日	晴	17.1	にぶい黄褐	微土	壤質	260 ± 14	7,800 ± 73	8,060	0.40	
					11月24日	曇	10.4	褐	微土	壤質	81 ± 8.3	2,600 ± 38	2,681	0.41	
					12月15日	曇	16.2	暗褐	微土	壤質	160 ± 11	5,000 ± 61	5,160	0.43	
134	相双(農業用ため池)	太良谷地	南相馬市	5月20日	曇	22.1	褐	微土	壤質	< 8.8	130 ± 7.5	130	0.13		
				6月3日	晴	23.3	にぶい黄褐	微土	壤質	< 8.2	120 ± 7.1	120	0.10		
				8月6日	晴	28.4	褐	微土	壤質	270 ± 17	7,100 ± 73	7,370	0.35		
				10月8日	晴	22.8	にぶい黄褐	微土	壤質	200 ± 15	5,200 ± 75	5,400	0.36		
				11月15日	晴	14.8	にぶい黄褐	微土	壤質	150 ± 11	5,100 ± 53	5,250	0.36		
				12月6日	曇	8.5	にぶい黄褐	微土	壤質	190 ± 15	5,200 ± 79	5,390	0.43		
135	相双(農業用ため池)	武志谷地	南相馬市	5月26日	曇	18.4	にぶい褐	微土	壤質	17 ± 3.7	600 ± 18	617	0.10		
				6月3日	晴	20.4	褐	微土	壤質	< 6.7	11 ± 2.4	11	0.06		
				8月5日	晴	28.4	褐	微土	壤質	< 7.7	15 ± 2.9	15	0.07		
				10月8日	晴	27.2	褐	微土	壤質	< 9.1	250 ± 11	250	0.07		
				11月15日	晴	18.7	褐	微土	壤質	15 ± 3.9	500 ± 17	515	0.07		
				12月6日	曇	10.1	褐	微土	壤質	14 ± 2.8	440 ± 13	454	0.09		
136	相双(農業用ため池)	龍ヶ迫	南相馬市	5月26日	曇	17.4	暗褐	微土	壤質	97 ± 9.4	2,500 ± 39	2,597	0.23		
				6月3日	晴	24.8	にぶい黄褐	微土	壤質	50 ± 5.1	1,400 ± 26	1,450	0.19		
				8月5日	晴	29.1	にぶい黄褐	微土	壤質	16 ± 3.3	400 ± 16	416	0.22		
				10月8日	晴	27.0	にぶい黄褐	微土	壤質	110 ± 10	2,700 ± 49	2,810	0.21		
				11月15日	曇	15.2	にぶい黄褐	微土	壤質	220 ± 14	6,400 ± 75	6,620	0.34		
				12月6日	曇	9.8	にぶい黄褐	微土	壤質	290 ± 17	9,000 ± 87	9,290	0.41		
137	県北(農業用ため池)	上田代	川俣町	5月17日	小雨	24.3	褐	微土	壤質	23 ± 7.4	600 ± 27	623	0.23		
				6月19日	小雨	19.2	褐	微土	壤質	< 9.0	130 ± 7.9	130	0.23		
				8月28日	晴	26.4	褐	微土	壤質	< 7.2	110 ± 7.8	110	0.21		
				10月13日	小雨	15.3	褐	微土	壤質	180 ± 14	4,800 ± 72	4,980	0.22		
				11月5日	晴	17.2	褐	微土	壤質	65 ± 10	1,700 ± 46	1,765	0.23		
				12月1日	晴	10.1	褐	微土	壤質	55 ± 8.2	1,700 ± 44	1,755	0.24		

表4.3.1.2(3) 福島県 湖沼・水源地(周辺環境・浜通り) 3/6

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)							空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	備考				
No.	地点名					市町村	土壌			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]								
							色相	臭気	性状	放射性セシウム								
										Cs-134	Cs-137	合計						
138	相双(農業用ため池)	小久阿登	浪江町	5月12日	晴	16.0	極暗赤褐	微土	壤質	4,000 ± 95	95,000 ± 420	99,000	3.33					
				6月4日	小雨	17.8	にぶい黄褐	微土	壤質	330 ± 12	8,800 ± 58	9,130	3.59					
				8月31日	晴	30.3	暗褐	微土	壤質	1,500 ± 53	41,000 ± 250	42,500	3.59					
				10月14日	晴	21.9	黒褐	微土	壤質	4,500 ± 83	130,000 ± 400	134,500	2.56					
				11月12日	晴	14.0	黒褐	微土	壤質	3,900 ± 91	120,000 ± 480	123,900	2.63					
				12月22日	晴	5.5	黒褐	微土	壤質	2,100 ± 60	62,000 ± 320	64,100	2.83					
139	相双(農業用ため池)	外内	飯館村	5月13日	曇	18.0	にぶい黄褐	微土	壤質	< 6.6	33 ± 3.6	33	0.16					
				6月2日	晴	23.7	暗褐	微土	壤質	8.6 ± 2.1	180 ± 9.5	188.6	0.13					
				8月10日	小雨	24.9	褐	微土	壤質	< 7.9	67 ± 5.6	67	0.62					
				10月4日	晴	21.4	暗褐	微土	壤質	490 ± 27	14,000 ± 130	14,490	0.57					
				11月1日	晴	14.8	暗褐	微土	壤質	540 ± 23	16,000 ± 120	16,540	0.57					
				12月8日	小雨	9.5	暗褐	微土	壤質	190 ± 14	6,200 ± 79	6,390	0.60					
140	相双(農業用ため池)	明婦迫2号	南相馬市	5月26日	晴	19.5	オリーブ褐	無	壤質	< 4.9	32 ± 3.1	32	0.09					
				6月3日	晴	24.4	褐	微土	壤質	< 8.4	33 ± 4.0	33	0.09					
				8月6日	晴	28.4	褐	微土	壤質	< 7.8	32 ± 4.0	32	0.10					
				10月8日	晴	28.0	暗褐	微土	壤質	43 ± 7.6	1,400 ± 43	1,443	0.13					
				11月15日	曇	19.3	暗褐	微土	壤質	29 ± 5.9	960 ± 34	989	0.14					
				12月6日	曇	13.0	暗褐	微土	壤質	28 ± 5.5	1,000 ± 32	1,028	0.10					
141	大柿ダム		浪江町	8月31日	晴	28.1	黒褐	微土	壤質	160 ± 14	4,600 ± 65	4,760	0.77					
				9月15日	曇	22.2	黒褐	微土	壤質	140 ± 10	3,900 ± 53	4,040	0.82					
				9月30日	晴	26.4	黒褐	微土	壤質	130 ± 11	3,500 ± 54	3,630	0.81					
				10月14日	晴	20.2	黒褐	微土	壤質	130 ± 11	3,500 ± 54	3,630	0.73					
				10月29日	晴	13.6	暗褐	微土	壤質	100 ± 8.7	3,100 ± 39	3,200	0.78					
				11月12日	晴	14.0	黒褐	微土	壤質	110 ± 9.1	3,200 ± 46	3,310	0.75					
				11月30日	晴	8.2	黒褐	微土	壤質	180 ± 12	5,700 ± 67	5,880	0.79					
				12月22日	晴	5.7	黒褐	微土	壤質	220 ± 13	6,700 ± 68	6,920	0.87					
				1月20日	晴	3.4	暗褐	微土	壤質	330 ± 14	11,000 ± 67	11,330	0.85					
				2月16日	晴	6.7	暗褐	微土	壤質	110 ± 6.2	3,700 ± 31	3,810	0.81					
				142	相双(農業用ため池)	上野川	葛尾村	5月20日	晴	24.6	オリーブ黒	微土	壤質	< 8.5	32 ± 4.7	32	0.18	
								6月4日	小雨	18.1	灰黄褐	微土	壤質	< 7.8	49 ± 4.4	49	0.13	
8月28日	晴	26.2	黒褐					微土	壤質	< 7.8	160 ± 9.5	160	0.15					
10月6日	曇	18.8	暗褐					微土	壤質	< 6.6	220 ± 8.6	220	0.19					
11月12日	晴	12.3	暗褐					微土	壤質	11 ± 2.0	300 ± 9.3	311	0.16					
12月3日	晴	15.1	黒褐					微土	壤質	< 8.4	240 ± 10	240	0.22					
143	相双(農業用ため池)	平吾入	飯館村	7月19日	晴	27.5	黒褐	微土	壤質	600 ± 22	15,000 ± 100	15,600	0.80					
				8月30日	曇	24.5	黒褐	微土	壤質	400 ± 26	11,000 ± 120	11,400	0.87					
				9月22日	晴	22.6	黒褐	微土	壤質	810 ± 40	22,000 ± 200	22,810	0.86					
				10月13日	小雨	16.1	黒褐	微土	壤質	1,000 ± 47	28,000 ± 230	29,000	0.89					
				11月5日	晴	7.1	黒褐	微土	壤質	580 ± 34	16,000 ± 160	16,580	0.95					
				12月1日	小雨	10.1	黒褐	微土	壤質	770 ± 36	20,000 ± 170	20,770	0.95					
144	相双(農業用ため池)	目倉沢第2	浪江町	5月12日	晴	17.0	にぶい赤褐	微土	壤質	250 ± 12	6,700 ± 55	6,950	0.81					
				6月12日	晴	21.4	暗褐	微土	壤質	490 ± 27	13,000 ± 130	13,490	0.57					
				8月5日	晴	34.1	暗褐	微土	壤質	170 ± 12	5,300 ± 65	5,470	0.76					
				10月8日	晴	28.1	暗褐	微土	壤質	310 ± 17	8,900 ± 82	9,210	0.61					
				11月15日	晴	18.9	暗褐	微土	壤質	380 ± 19	11,000 ± 95	11,380	0.61					
				12月6日	曇	14.8	暗褐	微土	壤質	290 ± 19	9,600 ± 98	9,890	0.74					

表4.3.1.2(3) 福島県 湖沼・水源地(周辺環境・浜通り) 4/6

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)						空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	備考	
						土壌			放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]					
No.	地点名	市町村	色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			合計					
						放射性セシウム		合計						
		Cs-134		Cs-137										
湖沼・水源地	145	相双(農業用ため池) 丈六	浪江町	5月12日	晴	16.0	黄褐	微土	壤質	96 ± 8.2	2,700 ± 36	2,796	0.48	
				6月12日	晴	23.9	褐	微土	壤質	83 ± 11	2,200 ± 46	2,283	0.34	
				8月5日	晴	30.2	にぶい黄褐	微土	壤質	33 ± 6.2	1,100 ± 27	1,133	0.41	
				10月8日	晴	27.2	にぶい黄褐	微土	壤質	40 ± 6.5	1,100 ± 34	1,140	0.40	
				11月15日	曇	17.8	にぶい黄褐	微土	壤質	32 ± 5.6	1,000 ± 32	1,032	0.40	
				12月6日	曇	13.8	暗褐	微土	壤質	31 ± 4.8	870 ± 26	901	0.46	
	146	古道川ダム	田村市	5月20日	晴	21.4	黒褐	微土	壤質	45 ± 4.7	990 ± 19	1,035	0.19	
				6月18日	晴	23.7	暗褐	微土	壤質	39 ± 5.6	950 ± 27	989	0.21	
				8月27日	晴	31.0	黒褐	微土	壤質	42 ± 6.3	1,400 ± 34	1,442	0.14	
				10月6日	曇	19.8	黒褐	微土	壤質	65 ± 6.9	1,600 ± 34	1,665	0.17	
				11月22日	小雨	16.0	黒褐	微土	壤質	47 ± 6.5	1,400 ± 33	1,447	0.18	
				12月14日	晴	13.5	黒褐	微土	壤質	39 ± 5.6	1,000 ± 27	1,039	0.16	
147	相双(農業用ため池) 沢入第1	双葉町	5月28日	晴	25.0	褐	微土	壤質	7,000 ± 63	180,000 ± 290	187,000	6.45		
			6月29日	小雨	21.3	にぶい黄褐	微土	壤質	3,500 ± 57	89,000 ± 280	92,500	5.72		
			8月31日	曇	30.6	にぶい黄褐	微土	壤質	3,100 ± 54	83,000 ± 260	86,100	5.60		
			10月19日	曇	17.5	にぶい黄褐	微土	壤質	4,000 ± 61	120,000 ± 320	124,000	6.19		
			11月24日	曇	11.8	褐	微土	壤質	3,500 ± 55	110,000 ± 260	113,500	6.30		
			12月15日	晴	11.5	にぶい黄褐	微土	壤質	3,900 ± 65	120,000 ± 340	123,900	6.10		
148	相双(農業用ため池) 鈴内4	大熊町	5月24日	曇	27.9	褐	微土	壤質	1,200 ± 28	29,000 ± 140	30,200	5.96		
			6月12日	晴	22.3	にぶい黄褐	微土	壤質	1,300 ± 34	32,000 ± 160	33,300	4.85		
			8月4日	晴	34.2	にぶい黄褐	微土	壤質	1,600 ± 40	42,000 ± 200	43,600	6.50		
			10月11日	曇	27.6	にぶい黄褐	微土	壤質	2,100 ± 49	60,000 ± 260	62,100	5.13		
			11月15日	晴	16.7	にぶい黄褐	微土	壤質	2,400 ± 47	71,000 ± 250	73,400	5.14		
			12月6日	曇	14.0	にぶい黄褐	微土	壤質	1,100 ± 30	35,000 ± 160	36,100	6.10		
149	相双(農業用ため池) 西羽黒	双葉町	5月28日	晴	26.0	暗褐	微土	壤質	690 ± 22	18,000 ± 98	18,690	1.18		
			6月12日	晴	23.4	にぶい黄褐	微土	壤質	870 ± 35	22,000 ± 160	22,870	0.99		
			8月4日	晴	28.3	にぶい黄褐	微土	壤質	520 ± 24	14,000 ± 120	14,520	1.61		
			10月11日	晴	30.3	にぶい黄褐	微土	壤質	520 ± 25	15,000 ± 130	15,520	1.04		
			11月15日	晴	14.7	にぶい黄褐	微土	壤質	480 ± 23	13,000 ± 120	13,480	1.05		
			12月6日	曇	13.6	にぶい黄褐	微土	壤質	590 ± 29	16,000 ± 140	16,590	1.16		
150	坂下ダム	大熊町	5月21日	小雨	18.8	にぶい黄褐	微土	壤質	64 ± 6.3	1,500 ± 28	1,564	0.23		
			6月15日	曇	22.7	灰黄褐	微土	壤質	110 ± 9.8	2,500 ± 48	2,610	0.23		
			8月24日	曇	26.8	暗褐	微土	壤質	83 ± 7.9	2,400 ± 42	2,483	0.20		
			10月29日	晴	18.4	灰黄褐	微土	壤質	64 ± 5.9	2,100 ± 27	2,164	0.16		
			11月30日	晴	15.8	暗褐	微土	壤質	68 ± 8.1	2,000 ± 42	2,068	0.20		
			12月22日	晴	9.7	暗褐	微土	壤質	52 ± 6.6	1,500 ± 35	1,552	0.23		
151	相双(農業用ため池) 頭森2	大熊町	5月21日	小雨	20.2	褐	微土	壤質	54 ± 6.9	1,300 ± 28	1,354	0.34		
			6月4日	小雨	18.4	褐	微土	壤質	27 ± 3.1	800 ± 13	827	0.28		
			8月4日	晴	35.1	褐	微土	壤質	< 6.8	90 ± 6.3	90	0.25		
			10月11日	曇	29.8	褐	微土	壤質	39 ± 6.5	1,200 ± 34	1,239	0.18		
			11月9日	小雨	17.3	褐	微土	壤質	38 ± 4.8	1,000 ± 20	1,038	0.25		
			12月3日	晴	13.9	褐	微土	壤質	39 ± 6.1	1,000 ± 29	1,039	0.25		

表4.3.1.2(3) 福島県 湖沼・水源地(周辺環境・浜通り) 5/6

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)							空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	備考
No.	地点名					市町村	土壌			放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]				
							色相	臭気	性状	放射性セシウム				
										Cs-134	Cs-137	合計		
152	相双(農業用ため池)	夜ノ森	富岡町	5月31日	晴	22.0	暗褐	微土	壤質	940 ± 33	24,000 ± 150	24,940	1.13	
				6月12日	晴	22.4	褐	微土	壤質	550 ± 32	13,000 ± 140	13,550	0.70	
				8月4日	晴	34.8	褐	微土	壤質	580 ± 28	16,000 ± 140	16,580	0.78	
				10月11日	曇	29.0	褐	微土	壤質	610 ± 29	17,000 ± 150	17,610	1.00	
				11月15日	曇	16.8	暗褐	微土	壤質	690 ± 29	20,000 ± 150	20,690	1.01	
				12月27日	晴	2.4	褐	微土	壤質	690 ± 29	21,000 ± 150	21,690	1.09	
153	滝川ダム		富岡町	5月28日	晴	24.5	暗褐	微土	壤質	690 ± 26	19,000 ± 120	19,690	0.93	
				6月15日	曇	22.3	暗褐	微土	壤質	1,100 ± 38	28,000 ± 180	29,100	0.87	
				7月16日	晴	27.4	暗褐	微土	壤質	1,200 ± 35	31,000 ± 170	32,200	0.82	
				8月24日	曇	27.4	黒褐	微土	壤質	680 ± 25	19,000 ± 130	19,680	0.83	
				9月17日	曇	21.8	黒褐	微土	壤質	770 ± 29	20,000 ± 140	20,770	0.93	
				10月29日	晴	22.6	暗褐	微土	壤質	610 ± 18	17,000 ± 85	17,610	0.86	
				11月29日	晴	13.3	暗褐	微土	壤質	1,100 ± 36	33,000 ± 180	34,100	0.98	
				12月23日	晴	10.5	黒褐	微土	壤質	650 ± 25	20,000 ± 130	20,650	0.88	
				1月19日	晴	4.1	暗褐	微土	壤質	700 ± 19	21,000 ± 95	21,700	0.87	
				2月16日	晴	7.8	黒褐	微土	壤質	820 ± 22	25,000 ± 110	25,820	0.85	
				5月31日	晴	23.0	極暗赤褐	微土	壤質	290 ± 18	7,100 ± 88	7,390	0.44	
				154	相双(農業用ため池)	滝の沢	富岡町	6月12日	晴	23.7	暗褐	微土	壤質	240 ± 17
8月3日	晴	29.7	黒褐					微土	壤質	190 ± 7.0	5,100 ± 34	5,290	0.41	
10月13日	小雨	18.8	黒褐					微土	壤質	170 ± 16	5,900 ± 71	6,070	0.39	
11月9日	小雨	18.5	暗褐					微土	壤質	340 ± 18	9,900 ± 83	10,240	0.40	
12月3日	曇	13.1	暗褐					微土	壤質	350 ± 21	9,800 ± 110	10,150	0.42	
5月31日	晴	23.8	褐					微土	壤質	130 ± 9.7	3,200 ± 42	3,330	0.28	
155	相双(農業用ため池)	上繁岡第1	楡葉町	6月12日	晴	24.1	褐	微土	壤質	120 ± 16	3,300 ± 69	3,420	0.22	
				8月3日	晴	30.4	褐	微土	壤質	49 ± 3.9	1,300 ± 20	1,349	0.26	
				10月12日	小雨	17.7	暗褐	微土	壤質	110 ± 13	2,800 ± 61	2,910	0.23	
				11月9日	曇	18.7	暗褐	微土	壤質	36 ± 8.3	1,300 ± 36	1,336	0.28	
				12月3日	晴	11.2	暗褐	微土	壤質	71 ± 9.4	1,900 ± 48	1,971	0.30	
				5月25日	晴	24.5	暗褐	微土	壤質	27 ± 4.9	740 ± 19	767	0.23	
156	相双(農業用ため池)	下繁岡	楡葉町	6月12日	晴	24.8	暗褐	微土	壤質	73 ± 7.5	2,000 ± 34	2,073	0.21	
				8月3日	晴	33.4	にぶい黄褐	微土	壤質	75 ± 4.5	1,800 ± 21	1,875	0.22	
				10月12日	小雨	19.6	暗褐	微土	壤質	67 ± 7.8	1,800 ± 39	1,867	0.24	
				11月9日	小雨	19.0	暗褐	微土	壤質	47 ± 5.3	1,500 ± 25	1,547	0.20	
				12月3日	晴	8.3	暗褐	微土	壤質	62 ± 7.8	2,100 ± 41	2,162	0.23	
				5月24日	晴	24.6	にぶい黄褐	微土	壤質	15 ± 2.4	280 ± 10	295	0.09	
157	こまちダム		小野町	6月30日	曇	17.8	黒褐	微土	壤質	19 ± 3.3	520 ± 16	539	0.10	
				8月4日	曇	33.0	灰黄褐	微土	壤質	32 ± 6.1	650 ± 27	682	0.08	
				10月8日	晴	21.2	灰黄褐	微土	壤質	15 ± 2.8	390 ± 14	405	0.08	
				11月10日	晴	12.6	灰黄褐	微土	壤質	16 ± 3.1	300 ± 12	316	0.09	
				12月14日	晴	16.5	灰黄褐	微土	壤質	< 8.3	320 ± 14	320	0.09	

表4.3.1.2(3) 福島県 湖沼・水源地(周辺環境・浜通り) 6/6

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)						空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	備考
No.	地点名	市町村				土壌			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				
						色相	臭気	性状	放射性セシウム				
									Cs-134	Cs-137	合計		
158	木戸ダム	楡葉町	5月25日	晴	23.5	暗褐	微土	壤質	60 ± 5.4	1,300 ± 25	1,360	0.17	
			6月17日	曇	20.0	褐	微土	壤質	29 ± 4.2	750 ± 18	779	0.15	
			7月16日	晴	28.6	暗褐	微土	壤質	48 ± 7.0	1,100 ± 34	1,148	0.15	
			8月26日	曇	26.9	暗褐	微土	壤質	31 ± 4.5	950 ± 24	981	0.15	
			9月16日	小雨	19.3	暗褐	微土	壤質	47 ± 7.4	1,200 ± 35	1,247	0.12	
			10月21日	晴	15.3	暗褐	微土	壤質	36 ± 6.0	1,100 ± 33	1,136	0.12	
			11月26日	晴	10.1	黒褐	微土	壤質	48 ± 4.1	1,300 ± 21	1,348	0.15	
			12月17日	小雨	9.3	黒褐	微土	壤質	59 ± 8.2	1,800 ± 37	1,859	0.10	
			1月19日	晴	5.4	暗褐	微土	壤質	79 ± 6.6	2,200 ± 31	2,279	0.09	
			2月17日	曇	5.9	暗褐	微土	壤質	31 ± 6.1	1,000 ± 27	1,031	0.15	
			5月25日	晴	25.4	にぶい黄褐	微土	壤質	17 ± 3.2	330 ± 13	347	0.12	
			6月12日	晴	21.7	にぶい黄褐	微土	壤質	50 ± 7.6	990 ± 27	1,040	0.12	
			8月3日	晴	29.7	褐	微土	壤質	21 ± 4.3	830 ± 28	851	0.13	
			10月12日	小雨	17.8	にぶい黄褐	微土	壤質	18 ± 3.7	450 ± 17	468	0.12	
159	相双(農業用ため池)	大堤	11月9日	小雨	19.5	にぶい黄褐	微土	壤質	27 ± 4.8	800 ± 20	827	0.11	
			12月3日	晴	11.2	にぶい黄褐	微土	壤質	29 ± 6.0	700 ± 28	729	0.11	
			5月27日	小雨	20.0	暗褐	微土	壤質	36 ± 6.5	1,000 ± 33	1,036	0.14	
			6月19日	小雨	20.3	暗褐	微土	壤質	< 8.6	140 ± 9.0	140	0.14	
			8月8日	小雨	26.4	褐	微土	壤質	< 8.0	23 ± 3.3	23	0.12	
160	いわき(農業用ため池)	新池	10月13日	小雨	18.8	暗褐	微土	壤質	54 ± 8.9	1,600 ± 37	1,654	0.12	
			11月15日	晴	19.6	暗褐	微土	壤質	30 ± 4.8	770 ± 23	800	0.13	
			12月27日	晴	8.5	暗褐	微土	壤質	50 ± 9.9	1,400 ± 53	1,450	0.13	
			5月27日	曇	22.0	暗褐	微土	壤質	< 7.4	180 ± 8.1	180	0.11	
			6月17日	晴	22.0	褐	微土	壤質	11 ± 2.9	280 ± 10	291	0.10	
			8月26日	晴	32.4	暗褐	微土	壤質	< 9.4	160 ± 8.9	160	0.10	
161	小玉ダム貯水池(こだま湖)	いわき市	10月21日	晴	20.4	暗褐	微土	壤質	< 8.8	220 ± 9.9	220	0.11	
			11月26日	晴	10.5	暗褐	微土	壤質	< 7.3	250 ± 8.6	250	0.11	
			12月17日	曇	12.1	暗褐	微土	壤質	< 8.5	250 ± 9.4	250	0.08	
			5月27日	小雨	20.6	黒褐	微土	壤質	12 ± 2.4	300 ± 9.7	312	0.07	
			6月19日	小雨	22.4	にぶい黄褐	微土	壤質	< 7.6	57 ± 5.4	57	0.07	
			8月8日	小雨	26.9	灰黄褐	微土	壤質	< 7.7	45 ± 4.4	45	0.08	
			10月13日	小雨	19.8	灰黄褐	微土	壤質	< 7.2	140 ± 7.2	140	0.08	
162	いわき(農業用ため池)	神下堤下	11月15日	晴	12.7	灰黄褐	微土	壤質	< 7.1	180 ± 8.9	180	0.08	
			12月27日	晴	4.6	灰黄褐	微土	壤質	< 8.7	88 ± 6.5	88	0.07	
			5月26日	晴	20.4	黒褐	微土	壤質	72 ± 6.6	2,000 ± 33	2,072	0.11	
			6月30日	晴	21.6	黒褐	微土	壤質	39 ± 6.0	870 ± 29	909	0.10	
			8月19日	晴	25.7	黒褐	微土	壤質	42 ± 5.3	920 ± 24	962	0.08	
			10月15日	晴	21.9	黒褐	微土	壤質	34 ± 6.2	1,100 ± 32	1,134	0.08	
163	高柴ダム貯水池(たかしぼ湖)	いわき市	11月19日	晴	14.4	黒褐	微土	壤質	27 ± 6.7	1,000 ± 31	1,027	0.09	
			12月13日	晴	13.8	黒褐	微土	壤質	62 ± 8.6	1,700 ± 46	1,762	0.07	
			5月26日	晴	24.2	黒褐	微土	壤質	50 ± 7.1	1,400 ± 36	1,450	0.12	
			6月18日	晴	22.9	黒褐	微土	壤質	52 ± 6.7	1,300 ± 32	1,352	0.10	
			8月19日	晴	26.4	黒褐	微土	壤質	64 ± 6.3	1,700 ± 30	1,764	0.10	
164	四時ダム貯水池	いわき市	10月15日	晴	19.8	黒褐	微土	壤質	59 ± 8.2	1,500 ± 40	1,559	0.09	
			11月19日	曇	17.1	黒褐	微土	壤質	47 ± 8.9	1,200 ± 34	1,247	0.09	
			12月13日	晴	14.2	黒褐	微土	壤質	54 ± 8.1	1,700 ± 44	1,754	0.08	

表4.3.2.1(1) 福島県 河川(水質・中通り) 1/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考			
No.	水域名	地点名	市町村					一般項目							放射線物質濃度(Bq/L)						
								水温 (°C)	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				
54	阿武隈川	羽太橋	西郷村	5月27日	小雨	19.2	0.6	14.9	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	10.9	6	0.3	< 0.74	< 0.72				
				6月8日	曇	26.1	0.3	19.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.5	2	0.8	< 0.67	< 0.76				
				8月27日	曇	26.4	0.3	16.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.1	4	1.4	< 0.73	< 0.90				
				10月9日	小雨	19.4	0.3	17.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.2	1	0.5	< 0.81	< 0.80				
				11月19日	晴	16.3	0.3	11.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.6	1	0.5	< 0.53	< 0.72				
				12月19日	晴	4.4	0.3	3.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.2	<1	0.3	< 0.73	< 0.72				
	55	阿武隈川	田町大橋	白河市	4月23日	晴	14.1	0.3	11.4	0.0	明るい灰みの黄	無	45	10.7	7	1.7	< 0.71	< 0.75			
					5月28日	晴	20.3	0.6	17.2	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	65	15.1	11	3.6	< 0.66	< 0.75			
					6月8日	曇	26.1	0.2	18.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.8	3	1.4	< 0.85	< 0.59			
					7月17日	晴	29.0	0.4	24.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.1	12	1.0	< 0.69	< 0.88			
					8月27日	曇	24.2	0.3	17.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.1	7	2.4	< 0.89	< 0.62			
					9月20日	晴	25.7	0.3	22.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.1	2	0.8	< 0.73	< 0.89			
10月9日					小雨	21.1	0.4	17.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.9	2	0.8	< 0.72	< 0.64				
12月19日					曇	4.2	0.3	7.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	12.4	1	0.6	< 0.60	< 0.73				
1月13日					晴	4.7	0.3	5.5	0.0	明るい灰みの黄	無	63	11.9	13	4.0	< 0.87	< 0.93				
2月6日					晴	-2.4	0.4	4.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.9	2	0.9	< 0.58	< 0.90				
56					谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	5月27日	小雨	18.9	0.4	16.1	0.0	灰みの黄緑	無	40	35.9	37	27	< 0.63	< 0.62
								6月8日	晴	27.1	0.7	19.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	41.5	3	1.0	< 0.82	< 0.79
	8月27日	曇	25.1	1.1				18.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	31.0	5	1.9	< 0.70	< 0.74				
	10月9日	小雨	21.8	1.0				19.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	58.4	5	1.8	< 0.73	< 0.88				
	11月19日	晴	14.2	1.0				11.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	62.4	2	0.8	< 0.79	< 0.64				
	12月19日	曇	3.2	1.1				7.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	60.5	3	0.9	< 0.65	< 0.55				
57	社川	社川橋	棚倉町	5月27日	小雨	19.2	0.5	15.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.5	3	1.4	< 0.65	< 0.86				
				6月9日	晴	25.8	0.5	22.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	66	17.0	8	4.7	< 0.66	< 0.71				
				8月27日	曇	27.1	0.6	20.0	0.0	灰みの黄緑	無	47	13.5	25	14	< 0.73	< 0.58				
				10月9日	曇	20.2	0.3	19.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	65	11.5	7	3.4	< 0.79	< 0.69				
				11月17日	晴	15.7	0.5	12.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	55	12.7	7	3.6	< 0.75	< 0.73				
				12月26日	晴	-4.7	0.5	2.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	43	13.3	10	2.8	< 0.72	< 0.83				
58	北須川	やなぎ橋	平田村	5月28日	晴	23.2	0.6	18.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	57	12.2	10	3.6	< 0.73	< 0.65				
				6月9日	晴	21.1	0.5	14.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.9	11	1.8	< 0.82	< 0.68				
				8月27日	曇	25.0	0.5	17.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	53	9.4	37	16	< 0.58	< 0.87				
				10月10日	晴	23.2	0.3	17.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.6	1	1.0	< 0.89	< 0.78				
				11月19日	晴	9.1	0.3	7.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.2	1	0.9	< 0.62	< 0.85				
				12月19日	晴	1.4	0.4	2.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.2	4	1.6	< 0.68	< 0.76				
59	北須川	猫啼橋	石川町	5月28日	晴	21.4	0.6	18.3	0.0	黄緑みの明るい灰色	無	72	11.6	13	3.3	< 0.86	< 0.79				
				6月9日	晴	23.8	0.4	15.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	61	14.1	7	8.3	< 0.52	< 0.59				
				8月27日	曇	26.1	0.5	19.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	45	10.0	21	9.7	< 0.72	< 0.86				
				10月10日	晴	24.6	0.4	18.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.4	4	2.9	< 0.88	< 0.75				
				11月19日	晴	11.4	0.3	8.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.9	2	2.4	< 0.59	< 0.64				
				12月19日	晴	1.8	0.4	5.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	59	13.3	4	3.5	< 0.79	< 0.75				
60	社川	王子橋	石川町	5月28日	晴	21.2	0.8	16.3	0.0	灰みの黄緑	無	65	12.7	20	7.1	< 0.89	< 0.53				
				6月9日	晴	24.2	0.6	18.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	69	15.7	7	3.6	< 0.77	< 0.75				
				8月27日	曇	26.3	0.6	19.3	0.0	灰みの黄緑	無	40	9.9	41	18	< 0.70	< 0.83				
				10月10日	晴	25.4	0.4	19.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	12.1	5	2.8	< 0.79	< 0.83				
				11月19日	晴	13.7	0.4	9.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	13.4	4	3.2	< 0.62	< 0.79				
				12月19日	晴	1.7	0.4	5.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	12.9	6	4.0	< 0.62	< 0.72				



表4.3.2.1(1) 福島県 河川(水質・中通り) 2/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考	
No.	水域名	地点名	市町村					一般項目							放射線物質濃度(Bq/L)				
								水温 (°C)	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	61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村・矢吹町	4月23日	晴	16.7	0.6	15.6	0.0	灰みの黄	無	26	16.1	15	3.1	< 0.84	< 0.91	
					5月28日	晴	21.3	0.6	19.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	49	14.4	18	5.1	< 0.62	< 0.78	
					6月8日	曇	24.9	0.8	21.9	0.0	明るい灰みの黄	無	72	16.3	6	3.4	< 0.93	< 0.67	
					7月17日	晴	27.5	0.4	24.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	60	14.0	9	4.5	< 0.84	< 0.91	
					8月27日	曇	23.7	0.5	18.5	0.0	灰みの黄緑	無	42	11.0	74	27	< 0.86	< 0.90	
					9月20日	晴	25.7	0.6	21.2	0.0	灰みの黄緑	無	83	14.2	9	3.4	< 0.71	< 0.77	
					10月10日	晴	22.9	0.6	18.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	18.1	6	2.6	< 0.86	< 0.64	
					12月26日	曇	-4.4	0.4	3.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	55	16.8	9	4.8	< 0.53	< 0.59	
					1月24日	晴	6.5	0.6	4.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	29	16.6	19	9.1	< 0.88	< 0.86	
					2月15日	晴	1.4	0.4	4.7	0.0	明るい灰みの黄	無	87	18.1	4	2.4	< 0.75	< 0.69	
					5月27日	曇	17.4	0.8	17.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	36	14.8	19	7.1	< 0.72	< 0.77	
					6月7日	晴	27.8	0.6	23.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	67	15.8	8	3.4	< 0.68	< 0.57	
	8月26日	小雨	26.1	0.4	21.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	55	14.8	9	5.3	< 0.79	< 0.80					
	10月10日	曇	17.7	0.4	18.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	16.2	7	2.9	< 0.88	< 0.83					
	11月19日	晴	14.8	0.4	12.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	16.6	4	2.6	< 0.64	< 0.80					
	12月26日	小雪	0.7	0.4	2.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	28	17.2	16	14	< 0.60	< 0.64					
	5月27日	曇	16.8	0.7	16.3	0.0	黄緑みの明るい灰色	無	68	13.7	10	4.4	< 0.72	< 0.81					
	6月8日	曇	25.8	0.5	20.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	92	15.3	6	3.4	< 0.71	< 0.78					
	8月26日	小雨	26.8	0.4	20.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	92	10.9	13	3.2	< 0.61	< 0.65					
	10月10日	曇	20.4	0.4	18.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	13.9	4	1.5	< 0.72	< 0.78					
	11月19日	晴	16.1	0.3	12.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.0	2	1.6	< 0.91	< 0.75					
	12月19日	曇	4.0	0.3	6.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.5	3	1.6	< 0.82	< 0.69					
	4月23日	晴	18.7	0.3	14.8	0.0	灰みの黄	無	66	14.9	5	2.4	< 0.72	< 0.53					
	5月27日	曇	19.4	0.7	17.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	57	13.9	11	4.4	< 0.82	< 0.56					
6月8日	曇	24.7	0.4	20.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	15.5	7	3.6	< 0.63	< 0.71						
7月17日	晴	22.8	0.4	23.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	80	13.9	18	3.8	< 0.74	< 0.82						
8月26日	小雨	26.6	0.4	19.9	0.0	明るい灰みの黄	無	45	10.4	61	7.4	< 0.70	< 0.73						
9月20日	晴	24.2	0.3	22.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.9	4	1.3	< 0.76	< 0.69						
10月10日	曇	19.1	0.3	17.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.3	4	1.5	< 0.46	< 0.83						
12月19日	曇	3.7	0.4	5.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.7	3	1.7	< 0.61	< 0.82						
1月13日	晴	3.9	0.4	3.1	0.0	明るい灰みの黄	無	80	16.7	3	1.3	< 0.83	< 0.84						
2月15日	曇	1.8	0.3	3.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	74	15.2	4	3.2	< 0.71	< 0.82						
5月21日	小雨	21.0	0.5	17.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	36	15.2	125	52	< 0.89	< 0.75						
6月7日	晴	28.7	0.4	24.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	46	19.5	12	4.8	< 0.74	< 0.73						
8月26日	小雨	25.9	0.2	21.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	42	16.4	24	14	< 0.96	< 0.80						
10月24日	晴	14.2	0.2	10.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	17.2	3	2.0	< 0.69	< 0.76						
11月19日	晴	13.1	0.2	11.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	19.6	4	3.3	< 0.76	< 0.73						
12月20日	曇	0.4	0.3	4.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	16.5	2	2.0	< 0.66	< 0.77						
5月21日	小雨	22.9	0.3	18.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	12	18.4	164	52	< 0.83	< 0.85						
6月7日	曇	26.4	0.4	24.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	91	27.6	4	3.0	< 0.64	< 0.77						
8月26日	小雨	26.8	0.2	21.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	31.0	10	9.5	< 0.74	< 0.70						
10月24日	晴	15.4	0.2	11.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	17.3	7	2.2	< 0.84	< 0.73						
11月20日	晴	12.7	0.2	9.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	17.8	3	1.3	< 0.79	< 0.72						
12月20日	晴	2.8	0.2	2.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	20.6	2	1.6	< 0.96	< 0.64						

表4.3.2.1(1) 福島県 河川(水質・中通り) 3/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考		
No.	水域名	地点名	市町村					一般項目							放射線物質濃度(Bq/L)					
								水温 (°C)	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	67	大滝根川	船引橋	田村市	5月19日	曇	19.3	0.5	16.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	8	15.2	89	48	< 0.50	< 0.62		
					6月5日	晴	27.8	0.5	24.1	0.0	明るい灰みの黄	無	6	14.5	223	82	< 0.72	< 0.73		
					8月30日	曇	29.8	0.4	25.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	14.9	6	2.0	< 0.89	< 0.80		
					10月15日	晴	22.9	0.4	15.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	13.9	5	2.2	< 0.72	< 0.85		
					11月20日	晴	9.2	0.3	8.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	14.6	3	1.5	< 0.85	< 0.73		
						12月20日	曇	0.0	0.3	3.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	14.2	5	1.7	< 0.50	< 0.67	
		68	大滝根川	阿武隈川合流前	郡山市	5月21日	小雨	20.1	0.7	18.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	8	14.4	107	36	< 0.69	< 0.61	
	6月7日					曇	28.0	0.5	21.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	61	21.1	13	3.7	< 0.72	< 0.64		
	8月26日					小雨	24.5	0.3	21.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.5	6	2.6	< 0.62	< 0.67		
	10月23日					晴	13.1	0.3	9.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	83	19.2	11	3.4	< 0.68	< 0.68		
	11月20日					晴	11.3	0.3	10.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	18.8	3	1.5	< 0.70	< 0.80		
						12月20日	晴	5.8	0.3	4.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	17.8	4	1.3	< 0.80	< 0.74	
		69	逢瀬川	馬場川合流点前	郡山市	5月21日	小雨	17.4	0.8	14.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	45	13.1	15	3.5	< 0.77	< 0.89	
	6月5日					晴	27.6	0.6	20.5	0.0	明るい灰みの黄	無	38	14.0	23	11	< 0.65	< 0.84		
	8月31日					曇	28.3	0.4	22.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	19.5	6	2.4	< 0.74	< 0.88		
	10月23日					晴	14.7	0.3	12.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	40.1	2	1.7	< 0.88	< 0.83		
	11月20日					晴	14.7	0.2	10.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	42.2	3	2.5	< 0.91	< 0.75		
						12月20日	曇	7.1	0.4	5.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	20.8	1	1.0	< 0.65	< 0.58	
		70	逢瀬川	幕ノ内橋	郡山市	5月20日	曇	23.2	0.6	19.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	28	16.6	12	3.4	< 0.74	< 0.74	
	6月7日					曇	23.1	0.6	17.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	75	18.7	11	4.6	< 0.69	< 0.84		
	8月31日					曇	29.1	0.5	25.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	19.5	6	2.9	< 0.59	< 0.85		
	10月23日					晴	14.2	0.7	13.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	35.0	5	3.4	< 0.68	< 0.73		
	11月20日					晴	13.7	0.5	11.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	47.8	5	2.9	< 0.93	< 0.73		
						12月20日	晴	8.2	0.5	6.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	63	26.5	6	4.4	< 0.71	< 0.67	
		71	逢瀬川	阿武隈川合流前	郡山市	4月22日	晴	14.7	0.3	18.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	54	28.4	6	2.6	< 0.72	< 0.73	
	5月20日					晴	25.9	0.5	21.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	37	26.2	14	3.3	< 0.74	< 0.72		
	6月7日					曇	25.1	0.5	19.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	44	19.5	9	4.3	< 0.81	< 0.82		
	7月17日					晴	32.4	0.3	30.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	30.1	5	2.3	< 0.82	< 0.83		
8月31日	晴					30.1	0.2	27.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	98	22.1	8	2.8	< 0.82	< 0.85			
9月20日	晴					25.1	0.2	26.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	34.8	4	1.2	< 0.83	< 0.89			
10月24日	晴					17.4	0.2	17.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	46.5	3	2.1	< 0.59	< 0.69			
12月20日	晴					8.9	0.2	3.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	43.7	4	2.6	< 0.76	< 0.70			
1月13日	晴					3.6	0.3	3.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	31	39.8	23	14	< 0.74	< 0.72			
2月17日	曇					1.1	0.3	4.8	0.0	明るい灰みの黄	無	57	54.3	11	4.5	< 0.68	< 0.73			
	72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	4月22日	晴	15.6	0.4	17.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	43	22.0	8	4.1	< 0.67	< 0.68		
5月20日					晴	20.2	0.7	18.2	0.0	灰みの黄	無	27	18.6	20	5.5	< 0.72	< 0.62			
6月7日					曇	25.2	0.4	19.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	18	16.5	27	5.6	< 0.78	< 0.73			
7月17日					晴	34.2	0.4	28.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	57	21.8	13	5.4	< 0.76	< 0.86			
8月31日					晴	29.9	0.3	25.3	0.0	明るい灰みの黄	無	86	15.5	6	2.6	< 0.64	< 0.72			
9月20日					晴	24.4	0.5	20.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	87	19.0	8	3.4	< 0.68	< 0.67			
10月24日					晴	16.2	0.3	12.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	25.2	4	2.4	< 0.93	< 0.76			
12月20日					晴	8.2	0.5	4.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	80	20.7	4	2.6	< 0.65	< 0.72			
1月13日					晴	2.1	0.4	3.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	53	26.1	9	5.5	< 0.85	< 0.76			
2月15日					曇	2.1	0.7	3.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	27	24.4	27	13	< 0.55	< 0.73			

表4.3.2.1(1) 福島県 河川(水質・中通り) 4/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	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 (°C)	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	73	五百川	石籾川合流後	郡山市	5月19日	小雨	20.4	0.4	15.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	3	11.2	103	99	< 0.91	< 0.72					
					6月5日	晴	28.8	0.4	18.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	86	7.3	5	2.4	< 0.83	< 0.74					
					8月31日	曇	28.3	0.5	19.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	7.8	2	1.0	< 0.67	< 0.99					
					10月23日	晴	15.1	0.3	10.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	9.8	3	1.3	< 0.76	< 0.75					
					11月20日	晴	16.9	0.4	11.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.6	<1	0.5	< 0.66	< 0.85					
					12月26日	小雪	0.4	0.4	1.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.3	<1	0.3	< 0.79	< 0.75					
	74	五百川	上関下橋	本宮市	5月19日	小雨	20.2	0.8	16.7	0.0	明るい灰みの黄	無	37	15.5	7	2.2	< 0.65	< 0.81					
					6月5日	晴	28.7	1.5	18.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	77	9.0	8	3.0	< 0.83	< 0.68					
					8月31日	曇	28.1	0.4	21.8	0.0	灰みの黄緑	無	96	12.8	5	2.5	< 0.87	< 0.86					
					10月23日	晴	15.3	0.6	11.2	0.0	灰みの黄	無	>100	11.6	4	2.3	< 0.75	< 0.83					
					11月20日	晴	16.4	0.3	12.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	11.0	<1	0.7	< 0.95	< 0.89					
					12月26日	小雪	-3.0	0.3	2.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	14.0	1	0.5	< 0.69	< 0.71					
	75	五百川	阿武隈川合流前	本宮市	4月22日	晴	16.8	0.4	10.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	72	12.4	8	1.5	< 0.80	< 0.66					
					5月19日	曇	19.9	0.6	17.4	0.0	灰みの黄	無	33	16.8	12	4.4	< 0.86	< 0.62					
					6月5日	晴	29.1	0.5	17.9	0.0	明るい灰みの黄	無	36	10.2	25	7.4	< 0.86	< 0.91					
					7月18日	晴	24.8	0.4	22.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.2	13	4.1	< 0.67	< 0.92					
					8月31日	曇	27.1	0.3	21.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	64	13.5	10	3.1	< 0.60	< 0.70					
					9月20日	晴	24.2	0.3	17.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	12.2	6	1.8	< 0.73	< 0.80					
					10月23日	曇	14.9	0.3	12.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.0	2	1.0	< 0.79	< 0.64					
					12月26日	小雪	-2.7	0.2	2.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	12.6	1	0.6	< 0.80	< 0.78					
					1月21日	小雪	5.2	0.2	4.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	18.7	1	1.2	< 0.51	< 0.65					
					2月15日	曇	4.1	0.3	4.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	16.4	1	1.4	< 0.64	< 0.60					
					76	阿武隈川	高田橋	二本松市	4月21日	晴	19.6	0.7	14.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	27	20.4	21	7.7	< 0.69	< 0.66	
									5月18日	晴	24.0	2.1	20.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	29	17.9	19	5.4	< 0.56	< 0.70	
6月1日	晴	27.5	0.8	21.9					0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	18	19.9	19	9.6	< 0.81	< 0.72						
7月18日	晴	27.3	0.4	26.1					0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	53	19.2	17	7.4	< 0.63	< 0.62						
8月30日	晴	31.0	0.7	25.4					0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	20.7	8	4.9	< 0.79	< 0.83						
9月21日	晴	24.3	0.5	19.4					0.0	灰みの黄緑	無	35	16.5	8	5.4	< 0.94	< 0.73						
10月23日	曇	14.7	0.5	12.4					0.0	灰みの黄緑	無	83	21.8	6	3.4	< 0.75	< 0.64						
12月26日	晴	0.7	0.5	4.1					0.0	灰みの黄緑	無	61	19.7	14	2.6	< 0.77	< 0.64						
1月21日	晴	6.8	0.8	4.0					0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	49	22.4	10	7.7	< 0.53	< 0.83						
2月17日	曇	3.1	0.5	4.9					0.0	灰みの黄緑	無	63	22.4	4	2.4	< 0.90	< 0.60						
77	口太川	口太川橋	二本松市	5月18日					曇	21.4	0.5	18.4	0.0	明るい灰みの黄	無	35	11.6	10	3.1	< 0.76	< 0.81		
				6月4日					小雨	19.1	0.5	17.0	0.0	明るい灰みの黄	無	22	12.1	23	8.0	< 0.95	< 0.87		
				8月30日	曇	30.1	0.4	21.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	50	12.3	15	5.4	< 0.84	< 0.86						
				10月23日	晴	13.4	0.4	9.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.7	6	1.7	< 0.69	< 0.82						
				11月18日	曇	7.4	0.4	5.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.2	2	1.0	< 0.82	< 0.71						
				12月27日	曇	-6.0	0.4	0.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	85	13.7	8	2.2	< 0.85	< 0.65						

表4.3.2.1(1) 福島県 河川(水質・中通り) 5/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	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 (°C)	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	78	移川	小瀬川橋	二本松市	4月21日	晴	16.0	0.5	12.1	0.0	明るい灰みの黄	無	29	15.0	13	4.6	< 0.67	< 0.89	
					5月18日	曇	25.1	0.7	20.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	12	13.3	66	16	< 0.53	< 0.94	
					6月4日	小雨	20.3	0.5	19.0	0.0	灰みの黄	無	15	15.3	77	17	< 0.74	< 0.74	
					7月18日	晴	29.4	0.4	25.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	45	14.8	17	7.2	< 0.82	< 0.85	
					8月30日	曇	28.2	0.4	22.3	0.0	灰みの黄	無	50	14.6	14	4.9	< 0.76	< 0.93	
					9月21日	晴	25.1	0.3	16.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	40	14.8	21	6.9	< 0.71	< 0.89	
					10月23日	晴	14.2	0.4	11.2	0.0	明るい灰みの黄	無	38	13.8	20	8.4	< 0.79	< 0.64	
					12月26日	曇	-2.0	0.4	2.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	32	14.2	16	7.5	< 0.85	< 0.75	
					1月24日	晴	5.4	0.5	4.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	26	14.9	23	12	< 0.76	< 0.70	
					2月17日	曇	2.1	0.5	2.9	0.0	灰みの黄	無	24	16.6	28	22	< 0.72	< 0.86	
					5月17日	曇	23.6	0.4	20.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	28	12.6	16	7.7	< 0.61	< 0.79	
					6月4日	小雨	21.2	0.3	19.7	0.0	明るい灰みの黄	無	21	16.1	42	16	< 0.79	< 0.88	
	8月29日	晴	34.5	0.3	26.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.0	4	2.3	< 0.82	< 0.85					
	10月22日	晴	18.2	0.3	14.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.7	3	1.6	< 0.66	< 0.79					
	11月18日	晴	10.2	0.3	8.5	0.0	明るい灰みの黄	無	53	10.1	11	5.6	< 0.70	< 0.72					
	12月27日	晴	-1.1	0.3	0.8	0.0	明るい灰みの黄	無	63	9.4	10	3.1	< 0.96	< 0.85					
	5月17日	曇	24.5	0.2	22.5	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	55	22.9	6	1.6	< 0.76	< 0.84					
	6月4日	小雨	20.9	0.3	20.3	0.0	明るい灰みの黄	無	39	20.9	24	3.5	< 0.84	< 0.67					
	8月30日	曇	28.0	0.2	23.6	0.0	明るい灰みの黄	無	48	22.0	16	7.8	< 0.83	< 0.84					
	10月22日	曇	17.1	0.2	15.6	0.0	明るい灰みの黄	無	75	29.1	7	3.5	< 0.68	< 0.69					
	11月18日	晴	11.4	0.2	8.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	24.6	1	1.1	< 0.88	< 0.73					
	12月27日	晴	-2.6	0.2	0.8	0.0	明るい灰みの黄	無	28	22.4	28	17	< 0.80	< 0.81					
	4月21日	晴	20.8	0.7	16.3	0.0	灰みの黄	無	20	15.4	13	8.8	< 0.72	< 0.57					
	5月17日	曇	23.9	0.8	18.6	0.0	灰みの黄	無	29	19.4	15	4.8	< 0.70	< 0.73					
6月1日	晴	22.0	0.7	21.0	0.0	灰みの黄	無	30	17.9	12	5.2	< 0.81	< 0.78						
7月18日	晴	34.7	0.4	28.7	0.0	灰みの黄緑	無	56	16.5	16	9.0	< 0.79	< 0.71						
8月29日	晴	34.1	0.5	28.8	0.0	灰みの黄緑	無	56	16.0	16	7.7	< 0.79	< 0.65						
9月17日	曇	22.8	0.4	21.1	0.0	灰みの黄緑	無	60	16.5	11	5.1	< 0.72	< 0.73						
10月26日	小雨	13.2	0.4	13.5	0.0	灰みの黄緑	無	65	19.9	9	3.9	< 0.75	< 0.64						
12月17日	晴	7.4	0.8	7.7	0.0	灰みの黄緑	無	58	19.8	9	4.9	< 0.79	< 0.76						
1月14日	小雪	1.1	0.4	2.4	0.0	灰みの黄緑	無	67	21.1	6	3.4	< 0.67	< 0.64						
2月16日	晴	3.4	0.4	5.3	0.0	灰みの黄緑	無	73	21.8	4	2.0	< 0.62	< 0.58						
5月14日	曇	23.6	0.3	22.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	14	22.0	37	29	< 0.55	< 0.57						
6月4日	小雨	20.8	0.2	21.0	0.0	明るい灰みの黄	無	36	26.7	26	15	< 0.61	< 0.79						
8月29日	晴	33.6	0.3	26.1	0.0	明るい灰みの黄	無	94	14.7	8	4.3	< 0.72	< 0.84						
10月22日	晴	18.4	0.3	15.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	19.1	6	3.9	< 0.70	< 0.72						
11月18日	晴	13.4	0.3	10.9	0.0	灰みの黄	無	>100	20.5	7	4.3	< 0.72	< 0.69						
12月17日	曇	5.8	0.5	9.6	0.0	灰みの黄	無	26	17.3	49	21	< 0.90	< 0.77						
5月14日	晴	24.5	0.3	20.9	0.0	黄みの白	無	85	21.7	1	0.6	< 0.61	< 0.60						
6月5日	晴	28.9	0.4	17.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	21.1	7	2.4	< 0.63	< 0.68						
8月28日	晴	29.1	0.3	20.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	19.8	3	1.3	< 0.70	< 0.63						
10月10日	晴	24.2	0.3	21.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	23.6	3	1.2	< 0.85	< 0.80						
11月20日	晴	14.9	0.3	12.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	25.7	2	1.4	< 0.76	< 0.78						
12月17日	曇	7.0	0.3	9.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	22.4	3	1.7	< 0.76	< 0.82						

表4.3.2.1(1) 福島県 河川(水質・中通り) 6/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	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 (°C)	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	84	須川	須川橋	福島市	5月17日	曇	21.7	0.5	15.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	58.0	<1	0.1	< 0.64	< 0.54	
					6月5日	晴	28.9	0.4	16.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	47.9	<1	0.3	< 0.91	< 0.88	
					8月28日	晴	30.2	0.4	20.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	43.7	1	0.7	< 0.68	< 0.77	
					10月10日	晴	23.4	0.4	19.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	48.1	<1	0.3	< 0.95	< 0.78	
					11月20日	晴	15.1	0.3	12.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	56.8	<1	0.3	< 0.90	< 0.83	
	12月17日	曇	7.2	0.3	9.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	49.4	1	0.3	< 0.75	< 0.83					
	85	荒川	阿武隈川合流前	福島市	4月20日	晴	26.4	0.2	19.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	53	24.7	11	4.5	< 0.68	< 0.85	
					5月14日	曇	21.4	1.1	18.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	35	27.4	17	7.3	< 0.59	< 0.60	
					6月4日	小雨	21.2	0.5	17.7	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	35	31.7	19	5.9	< 0.76	< 0.77	
					7月18日	晴	32.7	0.5	28.7	0.0	灰みの黄緑	無	68	26.4	13	4.6	< 0.49	< 0.61	
					8月29日	晴	32.3	0.6	23.9	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	61	27.0	11	4.3	< 0.59	< 0.65	
					9月17日	曇	23.1	0.5	19.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	70	22.4	10	4.3	< 0.83	< 0.78	
					10月22日	晴	17.1	0.5	14.5	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	50	34.4	12	5.8	< 0.78	< 0.93	
					12月27日	小雪	1.7	0.5	4.3	0.0	明るい灰みの青みを帯びた緑	無	53	29.4	13	7.0	< 0.84	< 0.84	
					1月25日	晴	8.5	0.4	6.9	0.0	明るい灰みの青みを帯びた緑	無	37	30.0	15	9.2	< 0.68	< 0.69	
					2月16日	晴	4.9	0.5	8.4	0.0	明るい灰みの青みを帯びた緑	無	45	32.3	15	7.6	< 0.46	< 0.82	
	86	松川	阿武隈川合流前	福島市	4月20日	晴	26.4	0.6	16.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	51	13.5	7	3.3	< 0.44	< 0.68	
					5月14日	曇	20.3	0.4	14.9	0.0	緑みのうすい灰色	無	92	16.5	2	0.9	< 0.72	< 0.94	
					6月4日	小雨	20.6	0.6	17.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	20.6	2	0.5	< 0.62	< 0.62	
					7月18日	晴	29.4	0.3	29.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	16.8	2	0.7	< 0.86	< 0.84	
					8月29日	晴	31.3	0.4	23.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	17.3	3	2.2	< 0.74	< 0.84	
9月17日					曇	22.9	0.4	18.4	0.0	灰みの黄緑	無	40	18.0	9	7.3	< 0.65	< 0.70		
10月22日					晴	18.2	0.3	11.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	21.2	6	3.8	< 0.55	< 0.87		
12月18日					小雪	1.2	0.4	2.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	38	16.1	14	7.1	< 0.50	< 0.85		
1月14日					小雪	1.2	0.4	1.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	21.9	6	2.8	< 0.79	< 0.63		
2月16日					晴	5.1	0.3	8.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	20.2	5	2.0	< 0.87	< 0.86		
87	八反田川	八反田橋	福島市	5月13日	曇	20.3	0.5	19.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	30	17.0	12	2.5	< 0.82	< 0.78		
				6月4日	小雨	20.6	0.3	17.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	55	21.7	10	1.6	< 0.78	< 0.84		
				8月29日	晴	30.3	0.5	23.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	67	17.2	14	4.6	< 0.64	< 0.63		
				10月22日	晴	16.4	0.4	12.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	25.2	7	2.9	< 0.74	< 0.68		
				11月18日	曇	15.2	0.5	11.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	23.0	2	2.1	< 0.53	< 0.79		
12月18日	小雪	2.0	0.7	2.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	37	21.3	9	7.4	< 0.80	< 0.86						
88	摺上川	十綱橋	福島市	5月13日	晴	22.8	1.2	17.1	0.0	明るい灰みの黄	無	78	5.7	4	1.7	< 0.81	< 0.77		
				6月3日	晴	28.6	0.9	19.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.3	2	0.9	< 0.86	< 0.79		
				8月28日	晴	30.6	0.9	22.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.0	3	2.0	< 0.89	< 0.75		
				10月22日	晴	14.1	0.8	12.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.9	2	1.6	< 0.66	< 0.88		
				11月18日	晴	14.8	0.8	11.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.9	1	1.1	< 0.85	< 0.73		
12月18日	小雪	1.8	1.0	5.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.6	2	1.4	< 0.85	< 0.72						

表4.3.2.1(1) 福島県 河川(水質・中通り) 7/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	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 (°C)	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	89	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	4月20日	晴	25.0	0.3	10.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	41	6.8	6	3.3	< 0.47	< 0.55	
					5月13日	晴	20.3	0.6	14.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	81	7.8	4	1.4	< 0.86	< 0.75	
					6月3日	晴	29.8	0.2	18.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.0	<1	0.5	< 0.69	< 0.87	
					7月19日	晴	24.2	0.5	19.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.6	4	1.2	< 0.62	< 0.77	
					8月29日	晴	28.9	0.3	20.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.9	4	1.5	< 0.64	< 0.61	
					9月17日	曇	22.6	0.3	17.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.6	4	1.1	< 0.80	< 0.85	
					10月22日	晴	15.2	0.5	13.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.6	3	1.4	< 0.88	< 0.60	
					12月18日	小雪	1.8	0.7	3.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.3	2	1.3	< 0.79	< 0.54	
					1月14日	小雪	1.3	0.5	3.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.3	2	0.9	< 0.88	< 0.84	
					2月16日	晴	6.1	0.3	5.7	0.0	明るい灰みの黄	無	67	10.3	5	2.4	< 0.64	< 0.73	
	90	阿武隈川	大正橋	伊達市	4月19日	晴	15.0	0.4	13.2	0.0	灰みの黄	無	24	14.3	20	13	< 0.68	< 0.67	
					5月12日	晴	19.8	0.5	17.6	0.0	明るい灰みの黄	無	25	18.3	16	5.4	< 0.72	< 0.68	
					6月1日	曇	18.8	0.7	17.7	0.0	明るい灰みの黄	無	31	17.6	12	5.0	< 0.91	< 0.75	
					7月19日	晴	26.3	0.6	24.2	0.0	灰みの黄緑	無	55	16.1	15	6.5	< 0.71	< 0.68	
					8月28日	晴	31.3	0.5	26.2	0.0	灰みの黄緑	無	47	15.2	13	6.5	< 0.69	< 0.81	
					9月17日	曇	21.7	0.8	18.6	0.0	灰みの黄緑	無	75	16.6	9	4.5	< 0.73	< 0.68	
					10月22日	晴	15.2	0.8	11.8	0.0	灰みの黄緑	無	90	23.9	6	3.4	< 0.62	< 0.75	
					12月18日	小雪	1.2	0.6	4.8	0.0	灰みの黄緑	無	52	22.5	6	3.6	< 0.88	< 0.73	
					1月12日	小雪	0.7	0.6	3.6	0.0	灰みの黄緑	無	53	22.7	7	3.8	< 0.60	< 0.70	
					2月16日	晴	6.4	0.6	7.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	45	21.2	9	6.5	< 0.68	< 0.69	
91	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	5月18日	晴	20.0	0.3	19.7	0.0	黄みのうすい灰色	無	26	16.0	8	1.4	< 0.78	< 0.82		
				6月3日	晴	28.9	0.2	22.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.6	12	2.7	< 0.99	< 0.80		
				8月30日	曇	26.6	0.3	21.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	73	11.4	9	2.5	< 0.79	< 0.83		
				10月22日	曇	15.8	0.3	12.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	50	10.4	9	3.0	< 0.82	< 0.86		
				11月18日	晴	8.1	0.3	6.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.5	4	1.8	< 0.85	< 0.82		
				12月27日	晴	-4.5	0.5	0.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	57	10.8	9	2.1	< 0.77	< 0.91		
92	広瀬川	地藏川原橋	伊達市	5月13日	晴	18.7	0.4	14.8	0.0	黄みの白	無	33	15.3	7	2.7	< 0.59	< 0.66		
				6月3日	晴	29.2	0.4	23.3	0.0	明るい灰みの黄	無	70	16.4	3	1.0	< 0.78	< 0.56		
				8月30日	曇	27.0	0.4	21.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	14.0	6	2.3	< 0.85	< 0.83		
				10月15日	晴	17.6	0.5	14.4	0.0	明るい灰みの黄	無	60	12.9	9	4.0	< 0.89	< 0.84		
				11月18日	晴	14.1	0.4	10.4	0.0	明るい灰みの黄	無	53	13.1	10	4.7	< 0.72	< 0.83		
				12月18日	小雪	-1.0	0.3	1.8	0.0	明るい灰みの黄	無	45	14.9	10	4.5	< 0.71	< 0.85		
93	小国川	広瀬川合流前	伊達市	4月19日	晴	15.3	0.4	14.2	0.0	灰みの黄	無	48	14.4	8	4.8	< 0.82	< 0.68		
				5月12日	晴	20.9	0.5	21.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	25	25.2	70	7.4	< 0.72	< 0.65		
				6月3日	晴	30.1	0.5	27.8	0.0	灰みの黄	無	69	31.3	14	3.1	< 0.86	< 0.84		
				7月19日	晴	27.4	0.3	26.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	23.7	9	2.0	< 0.84	< 0.61		
				8月30日	曇	26.0	0.3	23.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	22.4	6	1.7	< 0.80	< 0.77		
				9月17日	曇	21.2	0.5	17.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	85	18.8	14	3.5	< 0.83	< 0.84		
				10月15日	晴	18.6	0.3	16.8	0.0	明るい灰みの黄	無	78	14.4	6	3.5	< 0.76	< 0.59		
				12月18日	小雪	-1.0	0.3	1.2	0.0	明るい灰みの黄	無	65	27.2	30	2.6	< 0.79	< 0.85		
				1月12日	晴	0.8	0.5	3.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	43	26.1	11	5.8	< 0.83	< 0.74		
				2月16日	晴	5.1	0.5	6.1	0.0	明るい灰みの黄	無	73	22.4	5	3.1	< 0.85	< 0.65		

表4.3.2.1(1) 福島県 河川(水質・中通り) 8/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考
No.	水域名	地点名	市町村					一般項目						放射線物質濃度(Bq/L)				
								水温 (°C)	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	94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	4月19日	晴	14.5	0.5	13.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	13	14.0	32	27	< 0.86	< 0.68
					5月12日	晴	19.1	0.4	17.7	0.0	明るい灰みの黄	無	22	16.9	21	16	< 0.52	< 0.50
					6月3日	晴	31.3	0.7	25.7	0.0	明るい灰みの黄	無	32	21.6	27	10	< 0.49	< 0.82
					7月18日	晴	28.3	0.5	32.7	0.0	明るい灰みの黄	無	59	16.5	11	3.6	< 0.71	< 0.65
					8月28日	晴	34.1	0.4	28.6	0.0	明るい灰みの黄	無	61	14.4	15	5.8	< 0.83	< 0.86
					9月21日	晴	26.1	0.5	21.0	0.0	灰みの黄	無	85	14.5	9	2.6	< 0.79	< 0.57
					11月18日	晴	14.5	0.4	11.3	0.0	灰みの黄	無	70	16.7	7	2.8	< 0.86	< 0.82
					12月18日	小雪	-1.0	0.5	2.4	0.0	明るい灰みの黄	無	37	16.2	18	10	< 0.88	< 0.69
					1月12日	小雪	0.9	0.5	2.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	42	16.1	17	5.7	< 0.70	< 0.85
					2月16日	晴	4.7	0.4	5.4	0.0	明るい灰みの黄	無	88	17.2	6	2.5	< 0.87	< 0.64
	95	黒川	栃木県境	白河市	5月27日	小雨	18.9	0.6	15.3	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	9.0	3	1.2	< 0.66	< 0.88
					6月8日	曇	26.5	0.8	18.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.5	2	0.7	< 0.88	< 0.61
					8月27日	曇	26.8	0.5	17.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.5	4	1.5	< 0.79	< 0.69
					10月9日	小雨	18.2	0.5	17.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.2	3	0.6	< 0.88	< 0.86
					11月19日	晴	17.1	0.5	11.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.7	<1	0.5	< 0.83	< 0.75
	12月13日	曇	3.1	0.5	2.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.6	1	0.5	< 0.85	< 0.69				
	96	久慈川	松岡橋	棚倉町	5月27日	小雨	16.5	0.7	15.7	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	25	11.4	17	8.2	< 0.61	< 0.78
					6月9日	晴	26.5	0.5	21.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.6	5	1.4	< 0.98	< 0.80
					8月27日	曇	27.3	0.4	18.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.2	15	6.2	< 0.81	< 0.76
					10月9日	小雨	22.1	0.3	18.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.6	3	1.0	< 0.88	< 0.60
11月17日					晴	16.7	0.4	11.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.9	2	1.2	< 0.62	< 0.77	
12月19日	晴	3.8	0.3	6.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.5	2	0.8	< 0.55	< 0.64					
97	久慈川	高原原橋	矢祭町	5月28日	晴	18.7	0.8	15.3	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	42	8.9	17	3.2	< 0.91	< 0.98	
				6月9日	晴	28.6	0.3	19.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.9	3	1.3	< 0.97	< 0.86	
				8月27日	曇	27.5	0.5	18.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	12.0	22	6.3	< 0.67	< 0.75	
				10月9日	曇	23.1	0.4	19.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	10.2	3	1.3	< 0.95	< 0.64	
				11月17日	晴	18.1	0.4	11.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	10.6	1	1.0	< 0.76	< 0.65	
				12月13日	晴	11.2	0.4	3.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.2	2	1.0	< 0.93	< 0.69	









表4.3.2.1(2) 福島県 河川(底質・中通り) 4/8

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					一般項目				粒度組成(%)							含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	放射性セシウム					
								泥温 (℃)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分				粘土分	Cs-134	Cs-137		合計	
河川	73	五百川	石筵川合流後	郡山市	5月19日	小雨	20.4	0.4	15.0	10	暗赤褐色	無	0.0	20.7	18.4	29.4	27.8	2.8	0.5	0.4	82.6	2.721	砂・礫	<	6.0	17 ± 2.7	17
					6月5日	晴	28.8	0.4	17.5	6	灰黄褐色	無	1.0	6.0	6.4	23.6	47.9	11.9	0.9	2.3	73.3	2.678	砂・礫	<	5.0	32 ± 3.5	32
					8月31日	曇	28.3	0.5	19.0	6	黒褐色	無	0.0	37.5	25.0	21.1	13.6	1.9	0.4	0.5	86.2	2.710	礫・砂	<	7.8	35 ± 4.3	35
					10月23日	晴	15.1	0.3	10.7	5	オリーブ褐色	無	0.0	1.4	26.9	60.5	9.0	1.4	0.5	0.3	80.8	2.672	砂・礫	<	3.6	22 ± 2.2	22
					11月20日	晴	16.9	0.4	11.1	5	オリーブ褐色	無	0.0	5.6	15.8	52.0	25.1	0.9	0.4	0.2	82.6	2.677	砂・礫	<	5.3	16 ± 3.2	16
					12月26日	小雪	0.4	0.4	3.4	5	オリーブ褐色	無	0.0	9.5	20.8	45.6	21.9	1.7	0.4	0.1	81.4	2.683	砂・礫	<	8.3	13 ± 2.7	13
	74	五百川	上関下橋	本宮市	5月19日	小雨	20.2	0.8	16.8	6	黒褐色	無	0.0	16.6	11.4	13.9	35.5	18.2	1.6	2.8	79.7	2.700	砂・礫	<	9.0	200 ± 11	200
					6月5日	晴	28.7	1.5	18.1	7	褐色	微下水	2.3	2.8	4.5	5.2	20.9	38.3	14.8	11.2	61.1	2.663	砂・シルト	<	5.5	120 ± 5.8	120
					8月31日	曇	28.1	0.4	20.9	5	オリーブ黒	微下水	13.7	25.3	2.7	3.9	3.2	3.3	24.5	23.4	29.7	2.446	シルト・砂		31 ± 6.6	870 ± 35	901
					10月23日	晴	15.3	0.6	11.0	5	灰オリーブ	微下水	0.8	21.1	19.7	32.9	21.3	2.4	0.9	0.9	80.7	2.690	砂・礫	<	5.5	54 ± 5.1	54
					11月20日	晴	16.4	0.3	12.1	5	灰オリーブ	微下水	2.1	16.5	13.5	23.2	38.2	5.1	1.1	0.3	84.7	2.749	砂・礫	<	6.1	30 ± 4.3	30
					12月26日	小雪	-3.0	0.3	3.0	5	灰オリーブ	微下水	1.1	23.7	15.5	23.0	27.8	7.0	1.3	0.6	79.6	2.682	砂・礫	<	9.5	32 ± 4.7	32
	75	五百川	阿武隈川合流前	本宮市	4月22日	晴	16.8	0.4	18.9	5	黒褐色	微藻	0.0	0.4	1.8	3.8	17.2	52.7	12.7	11.4	64.3	2.670	砂	<	7.5	100 ± 6.3	100
					5月19日	曇	19.9	0.6	17.4	5	黒褐色	無	4.5	10.2	8.3	18.5	30.2	16.4	5.9	6.0	71.9	2.723	砂・礫	<	9.2	110 ± 7.4	110
					6月5日	晴	29.1	0.5	17.7	7	灰黄褐色	無	0.0	0.0	0.3	4.7	70.4	21.1	2.0	1.5	76.5	2.688	砂	<	5.0	71 ± 4.7	71
					7月18日	晴	24.8	0.4	21.8	5	オリーブ褐色	無	0.0	0.1	1.9	25.7	64.6	6.3	0.7	0.7	76.4	2.673	砂	<	7.6	49 ± 6.6	49
					8月31日	曇	27.1	0.3	20.9	5	オリーブ褐色	無	12.1	33.2	10.2	9.7	17.4	14.4	1.7	1.3	79.8	2.742	砂・礫	<	5.9	38 ± 5.0	38
					9月20日	晴	24.2	0.3	17.2	5	オリーブ褐色	無	5.7	29.7	15.8	24.4	21.1	2.8	0.3	0.2	81.2	2.707	砂・礫	<	5.7	15 ± 2.6	15
					10月23日	曇	14.9	0.3	12.1	5	灰黄褐色	無	0.0	12.5	8.2	32.0	39.3	6.2	1.1	0.7	75.8	2.703	砂・礫	<	7.6	31 ± 4.1	31
					12月26日	小雪	-2.7	0.2	3.4	5	灰黄褐色	無	4.0	24.9	13.7	14.1	32.7	8.8	1.2	0.6	79.9	2.753	砂・礫	<	8.6	38 ± 5.2	38
					1月21日	小雪	5.2	0.2	6.1	4	灰黄褐色	無	0.0	0.8	0.9	24.0	60.7	10.4	1.7	1.5	71.4	2.679	砂・礫	<	9.1	66 ± 6.2	66
					2月15日	曇	4.1	0.3	5.7	5	灰黄褐色	無	6.3	32.0	10.8	23.0	25.5	1.8	0.4	0.2	79.4	2.739	礫・砂	<	6.1	20 ± 3.7	20
	76	阿武隈川	高田橋	二本松市	4月21日	晴	19.6	0.7	16.5	5	オリーブ黒	中藻	0.0	0.0	0.1	0.1	11.9	35.3	30.2	22.4	52.4	2.651	砂・シルト		18 ± 4.4	400 ± 17	418
					5月18日	晴	24.0	2.1	20.9	8	黒褐色	微下水	3.2	10.5	8.2	17.6	29.3	17.0	6.0	8.2	68.9	2.726	シルト・砂	<	5.8	97 ± 6.2	97
					6月1日	晴	27.5	0.8	22.0	10	褐色	無	1.8	6.3	7.8	19.4	21.8	17.7	13.9	11.3	73.6	2.719	シルト	<	7.9	150 ± 7.5	150
					7月18日	晴	27.3	0.4	24.7	5	黒褐色	微沼沢	0.0	0.0	0.1	0.1	17.0	49.5	18.0	15.3	55.7	2.697	砂・シルト		10 ± 2.6	380 ± 13	390
					8月30日	晴	31.0	0.7	24.8	5	暗オリーブ褐色	微下水	0.0	0.0	0.1	0.1	36.5	41.6	9.0	12.7	66.7	2.711	砂・シルト	<	7.9	220 ± 8.0	220
					9月21日	晴	24.3	0.5	19.2	5	黒褐色	微沼沢	0.0	1.1	0.3	0.2	15.1	55.6	18.2	9.5	58.6	2.690	砂・シルト		13 ± 2.9	230 ± 12	243
					10月23日	曇	14.7	0.5	12.1	5	褐色	微下水	0.0	0.2	0.2	0.6	40.0	37.2	6.8	15.0	57.3	2.707	砂・シルト	<	9.3	290 ± 11	290
					12月26日	晴	0.7	0.5	3.9	5	黒褐色	微下水	0.0	0.1	0.1	0.3	31.1	48.6	8.0	11.8	57.4	2.729	砂・シルト	<	8.9	190 ± 8.8	190
1月21日					晴	6.8	0.8	4.7	5	黒褐色	無	11.3	2.4	0.6	1.2	25.2	35.4	5.8	18.1	60.2	2.709	砂・シルト	<	8.7	230 ± 11	230	
2月17日					曇	3.1	0.5	5.6	5	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.5	47.3	46.1	3.1	3.0	65.2	2.721	砂・シルト		9.4 ± 2.1	140 ± 6.9	149.4	
77	口太川	口太川橋	二本松市	5月18日	曇	21.4	0.5	18.4	8	暗褐色	無	0.0	0.2	3.4	24.7	57.4	10.6	1.6	2.1	76.7	2.727	砂	<	5.9	100 ± 6.3	100	
				6月4日	小雨	19.1	0.5	16.7	8	褐色	無	0.0	1.9	5.4	21.6	36.1	25.5	4.1	5.4	65.3	2.769	砂	<	8.1	130 ± 8.2	130	
				8月30日	曇	30.1	0.4	20.8	5	にぶい黄褐色	無	0.0	0.4	5.8	55.3	32.9	4.7	0.4	0.5	73.2	2.746	砂	<	7.4	51 ± 4.7	51	
				10月23日	晴	13.4	0.4	9.5	5	オリーブ褐色	無	0.0	34.5	21.2	26.8	12.3	3.6	0.7	0.9	82.5	2.750	砂・礫	<	7.1	25 ± 3.6	25	
				11月18日	曇	7.4	0.4	5.3	5	オリーブ褐色	無	0.0	2.4	18.3	42.3	34.1	2.0	0.7	0.2	89.4	2.757	砂・礫	<	5.7	37 ± 4.2	37	
				12月27日	曇	-6.0	0.4	0.7	5	灰黄褐色	無	0.0	0.0	0.6	44.8	43.5	8.3	1.9	0.9	75.1	2.749	砂	<	6.4	47 ± 5.9	47	



表4.3.2.1(2) 福島県 河川(底質・中通り) 6/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質																		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									放射線物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]		放射線物質濃度 放射線セシウム	合計		
												粒度組成(%)									含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )			性状	
河川	84 須川	須川橋	福島市	5月17日	曇	21.7	0.5	15.9	5	暗褐色	無	0.0	25.7	25.0	18.6	19.8	6.4	1.9	2.6	80.1			2.672	礫・砂		< 5.9
				6月5日	晴	28.9	0.4	16.5	7	褐色	無	0.0	10.8	11.2	19.7	42.5	9.4	2.8	3.6	66.3	2.677	砂・礫	< 7.4	40 ± 4.8	40	
				8月28日	晴	30.2	0.4	19.3	3	褐色	微沼沢	0.0	4.8	4.7	20.5	41.8	13.9	7.3	7.0	78.6	2.669	砂・礫	< 7.6	26 ± 3.7	26	
				10月10日	晴	23.4	0.4	19.1	5	褐色	微沼沢	0.0	33.7	37.8	22.9	5.3	0.1	0.2	0.0	89.6	2.756	砂・礫	< 7.8	10 ± 3.0	10	
				11月20日	晴	15.1	0.3	11.8	5	褐色	微沼沢	0.0	43.0	39.9	15.2	1.6	0.2	0.0	0.1	86.5	2.686	砂・礫	< 7.8	9.3 ± 2.6	9.3	
				12月17日	曇	7.2	0.3	10.1	5	褐色	無	0.0	46.6	36.1	14.8	2.5	0.0	0.0	0.0	84.3	2.724	砂・礫	< 2.4	9.4 ± 0.99	9.4	
	85 荒川	阿武隈川合流前	福島市	4月20日	晴	26.4	0.2	17.6	3	暗褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.2	18.3	53.6	20.0	7.9	62.0	2.685	砂	8.5 ± 2.5	130 ± 8.9	138.5	
				5月14日	曇	21.4	1.1	18.6	8	暗褐色	無	0.0	2.3	1.5	6.8	65.5	22.5	0.6	0.8	74.5	2.704	砂・礫	< 9.3	38 ± 5.1	38	
				6月4日	小雨	21.2	0.5	18.1	6	黒褐色	無	0.8	30.8	15.3	15.9	27.6	8.4	0.8	0.4	85.9	2.834	礫・砂	< 6.0	18 ± 2.8	18	
				7月18日	晴	32.7	0.5	27.4	5	灰黄褐色	無	0.0	9.9	5.6	31.0	52.1	1.3	0.1	0.0	78.8	2.651	砂・礫	< 9.5	50 ± 5.8	50	
				8月29日	晴	32.3	0.6	22.9	5	黒褐色	無	2.1	36.6	30.0	17.8	13.0	0.4	0.1	0.0	91.0	2.789	礫・砂	< 7.3	11 ± 2.3	11	
				9月17日	曇	23.1	0.5	18.7	5	にぶい黄褐色	無	5.5	20.7	32.8	37.1	3.9	0.0	0.0	0.0	85.0	2.682	礫・砂	< 5.6	16 ± 3.2	16	
				10月22日	晴	17.1	0.5	14.2	5	灰黄褐色	微沼沢	0.7	30.6	20.5	25.7	20.3	2.0	0.1	0.1	83.2	2.741	砂・礫	< 6.3	22 ± 3.3	22	
				12月27日	小雪	1.7	0.5	4.9	5	にぶい黄褐色	無	0.0	22.4	20.4	44.3	12.0	0.8	0.0	0.1	78.2	2.685	砂・礫	< 5.7	22 ± 3.4	22	
				1月25日	晴	8.5	0.4	6.2	5	暗褐色	無	1.1	25.8	15.9	37.3	18.7	1.0	0.1	0.1	82.2	2.682	砂・礫	< 6.2	30 ± 3.4	30	
				2月16日	晴	4.9	0.5	8.1	5	黒褐色	無	0.0	23.1	20.7	29.4	24.2	2.1	0.4	0.1	81.2	2.707	砂・礫	< 8.9	15 ± 3.4	15	
	86 松川	阿武隈川合流前	福島市	4月20日	晴	26.4	0.6	20.8	5	褐色	無	0.0	0.4	0.0	0.1	24.2	52.6	14.5	8.2	84.8	2.700	砂	32 ± 4.2	780 ± 21	812	
				5月14日	曇	20.3	0.4	14.9	5	暗赤褐色	無	0.0	0.0	0.1	0.6	23.0	63.4	4.4	8.5	73.4	2.695	砂	< 7.9	88 ± 7.0	88	
				6月4日	小雨	20.6	0.6	18.9	4	にぶい黄褐色	無	0.0	5.5	15.7	35.2	37.6	4.3	0.7	1.0	82.8	2.627	砂・礫	< 5.7	40 ± 3.7	40	
				7月18日	晴	29.4	0.3	27.7	5	灰黄褐色	無	2.2	22.6	13.1	29.1	31.6	1.1	0.2	0.1	72.1	2.650	砂・礫	< 8.6	47 ± 5.4	47	
				8月29日	晴	31.3	0.4	22.9	5	にぶい黄褐色	無	0.0	11.0	29.5	40.9	18.0	0.5	0.1	0.0	80.9	2.652	礫・砂	< 9.1	15 ± 3.3	15	
				9月17日	曇	22.9	0.4	17.9	5	灰黄褐色	無	0.0	0.7	3.8	33.0	58.0	3.8	0.3	0.4	73.9	2.654	砂・礫	< 6.6	41 ± 5.0	41	
				10月22日	晴	18.2	0.3	11.4	5	にぶい黄褐色	無	1.6	21.3	17.1	31.4	26.6	1.6	0.3	0.1	85.0	2.694	砂・礫	< 7.6	31 ± 4.2	31	
				12月18日	小雪	1.2	0.4	3.2	5	にぶい黄褐色	無	0.0	0.2	3.9	20.3	60.4	12.5	1.6	1.1	71.7	2.665	砂・礫	< 7.1	48 ± 5.1	48	
1月14日				小雪	1.2	0.4	2.4	5	灰黄褐色	無	0.0	0.5	8.1	35.6	46.0	7.6	1.6	0.6	71.9	2.668	砂・礫	< 8.2	22 ± 3.7	22		
2月16日				晴	5.1	0.3	7.8	5	灰黄褐色	無	0.0	0.4	10.2	46.0	34.6	6.6	1.4	0.8	76.7	2.654	砂・礫	< 8.8	26 ± 4.1	26		
87 八反田川	八反田橋	福島市	5月13日	曇	20.3	0.5	19.5	8	黒褐色	無	0.0	2.1	7.5	31.6	51.7	5.7	0.8	0.6	77.9	2.682	砂	9.2 ± 1.9	250 ± 9.9	259.2		
			6月4日	小雨	20.6	0.3	17.6	5	褐色	無	0.0	4.5	5.3	23.0	53.9	10.3	1.4	1.6	78.5	2.683	砂・礫	< 6.3	62 ± 4.5	62		
			8月29日	晴	30.3	0.5	22.5	5	褐色	無	0.0	40.0	29.0	22.2	8.1	0.5	0.2	0.0	89.9	2.668	礫・砂	< 8.4	120 ± 7.8	120		
			10月22日	晴	16.4	0.4	12.1	5	褐色	微沼沢	1.9	26.3	15.6	28.0	24.9	2.3	0.6	0.4	80.7	2.728	砂・礫	< 7.0	86 ± 6.2	86		
			11月18日	曇	15.2	0.5	11.3	5	褐色	無	0.0	32.0	22.1	29.3	15.9	0.4	0.2	0.1	83.5	2.709	砂・礫	< 7.8	100 ± 7.2	100		
			12月18日	小雪	2.0	0.7	3.2	5	褐色	無	0.0	0.1	4.3	29.5	60.4	4.6	0.8	0.3	78.4	2.656	砂・礫	< 9.5	210 ± 10	210		
88 摺上川	十綱橋	福島市	5月13日	晴	22.8	1.2	17.3	8	灰褐色	無	0.0	0.6	2.2	17.0	67.2	10.0	1.6	1.4	72.2	2.537	砂・礫	< 7.4	96 ± 6.4	96		
			6月3日	晴	28.6	0.9	18.8	6	にぶい黄褐色	無	0.0	33.3	18.5	28.5	18.5	0.8	0.2	0.2	88.9	2.653	礫・砂	< 4.9	26 ± 3.2	26		
			8月28日	晴	30.6	0.9	21.5	5	暗オリーブ	微下水	0.0	34.0	14.2	19.5	23.9	5.5	1.8	1.1	82.5	2.604	砂・礫	< 8.1	180 ± 9.4	180		
			10月22日	晴	14.1	0.8	12.1	5	にぶい黄褐色	無	0.0	6.4	8.4	15.8	61.0	6.1	1.4	0.9	71.1	2.586	砂・礫	< 7.9	68 ± 5.5	68		
			11月18日	晴	14.8	0.8	12.4	5	にぶい黄褐色	微下水	0.0	10.3	9.7	21.8	50.0	6.5	1.1	0.6	73.6	2.588	砂	< 7.4	70 ± 5.7	70		
				12月18日	小雪	1.8	1.0	5.8	5	灰	無	0.0	0.0	0.6	12.5	73.7	11.6	1.0	0.6	69.3	2.585	砂	< 9.6	83 ± 5.8	83	

表4.3.2.1(2) 福島県 河川(底質・中通り) 7/8

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					一般項目										放射線物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]									
								泥温 (℃)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粒度組成(%)						含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	放射性セシウム						
												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	89	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	4月20日	晴	25.0	0.3	11.8	3	黒褐色	無	0.0	13.3	15.4	19.2	45.3	5.4	0.6	0.8	81.5	2.644	砂	<	4.1	26 ± 3.0	26
					5月13日	晴	20.3	0.6	14.6	5	灰褐色	無	0.0	0.0	0.9	27.8	62.5	6.7	1.0	1.1	74.7	2.625	砂	<	8.6	48 ± 4.8	48
					6月3日	晴	29.8	0.2	18.6	6	灰黄褐色	無	0.0	3.4	6.9	27.9	52.7	7.5	0.9	0.7	80.8	2.644	砂・隲	<	4.1	33 ± 3.2	33
					7月19日	晴	24.2	0.5	19.2	5	灰黄褐色	無	0.0	24.1	23.3	19.4	27.5	4.6	0.5	0.6	79.9	2.643	砂・隲	<	8.3	31 ± 4.7	31
					8月29日	晴	28.9	0.3	19.9	5	灰黄褐色	無	0.0	32.1	23.4	22.1	19.0	1.7	0.8	0.9	83.0	2.656	隲・砂	<	7.0	28 ± 3.7	28
					9月17日	曇	22.6	0.3	17.4	5	灰黄褐色	無	1.8	9.6	7.7	11.1	56.6	10.3	1.4	1.5	73.1	2.642	砂・隲	<	6.9	65 ± 5.7	65
					10月22日	晴	15.2	0.5	13.0	5	暗灰黄	無	0.0	19.6	9.8	22.0	40.6	6.4	1.0	0.6	77.7	2.647	砂・隲	<	6.2	34 ± 3.9	34
					12月18日	小雪	1.8	0.7	4.3	5	暗灰黄	無	0.0	33.2	26.2	26.6	13.4	0.4	0.2	0.0	84.0	2.670	砂・隲	<	6.9	17 ± 3.5	17
					1月14日	小雪	1.3	0.5	3.4	5	にぶい黄褐色	無	0.0	52.3	22.5	13.5	10.4	0.9	0.3	0.1	85.0	2.653	砂・隲	<	8.3	13 ± 2.9	13
					2月16日	晴	6.1	0.3	5.4	5	暗灰黄	無	0.0	31.7	29.3	24.2	13.7	0.7	0.3	0.1	81.7	2.666	砂・隲	<	3.6	19 ± 2.3	19
					4月19日	晴	15.0	0.4	13.7	5	褐色	微隲	0.0	0.9	1.1	2.7	20.5	52.3	8.7	13.8	67.4	2.703	砂	<	8.4	190 ± 9.3	190
					5月12日	晴	19.8	0.5	17.7	7	黒褐色	無	0.0	0.4	0.5	2.3	18.9	58.5	7.7	11.7	62.0	2.694	砂	<	13 ± 3.0	250 ± 11	263
	6月1日	曇	18.8	0.7	17.5	10	褐色	無	0.8	38.5	23.2	14.7	20.1	2.1	0.3	0.3	84.3	2.711	隲・砂	<	6.2	75 ± 4.9	75				
	7月19日	晴	26.3	0.6	23.4	5	灰黄褐色	微隲	0.0	15.9	16.2	40.6	24.0	2.8	0.3	0.2	77.2	2.704	砂・隲	<	5.4	89 ± 6.1	89				
	8月28日	晴	31.3	0.5	25.7	5	暗オリーブ褐色	無	0.0	21.2	20.6	28.7	24.3	4.2	0.7	0.3	80.1	2.723	砂・隲	<	7.1	93 ± 6.7	93				
	9月17日	曇	21.7	0.8	18.4	5	灰黄褐色	微隲	0.0	4.9	33.2	23.5	23.7	12.7	1.2	0.8	79.2	2.702	砂・隲	<	5.4	74 ± 5.6	74				
	10月22日	晴	15.2	0.8	11.4	5	灰黄褐色	微隲	0.0	6.4	28.2	19.6	29.8	13.7	1.2	1.1	78.7	2.714	砂・隲	<	8.5	74 ± 6.1	74				
	12月18日	小雪	1.2	0.6	5.4	5	褐色	無	0.0	8.0	29.5	50.7	10.3	0.8	0.5	0.2	85.2	2.687	砂・隲	<	6.4	81 ± 4.6	81				
	1月12日	小雪	0.7	0.6	4.1	5	灰黄褐色	微隲	0.0	39.3	35.8	17.3	6.1	0.9	0.3	0.3	84.8	2.694	隲・砂	<	8.6	72 ± 6.5	72				
	2月16日	晴	6.4	0.6	6.9	5	にぶい黄褐色	微隲	1.9	8.1	31.0	40.4	16.5	1.3	0.5	0.3	79.0	2.692	砂・隲	<	6.0	69 ± 4.7	69				
	5月18日	晴	20.0	0.3	19.8	7	灰褐色	無	0.0	0.3	21.4	43.7	25.9	7.9	0.4	0.4	83.0	2.713	砂・隲	<	7.5	24 ± 3.5	24				
	6月3日	晴	28.9	0.2	20.5	5	灰黄褐色	無	0.0	7.4	11.0	23.4	33.7	10.7	5.3	8.5	83.6	2.723	砂・隲	<	5.6	30 ± 3.2	30				
	8月30日	曇	26.6	0.3	20.6	5	灰黄褐色	無	0.0	0.1	9.7	33.0	42.9	13.1	0.7	0.5	79.4	2.720	砂	<	7.2	33 ± 4.4	33				
	10月22日	曇	15.8	0.3	12.4	5	灰黄褐色	無	0.0	10.6	30.2	16.5	34.6	6.7	0.8	0.6	85.7	2.718	砂・隲	<	5.6	25 ± 3.1	25				
	11月18日	晴	8.1	0.3	6.3	5	灰黄褐色	無	0.0	2.1	11.0	20.7	55.1	9.9	0.7	0.5	82.5	2.717	砂・隲	<	4.4	32 ± 3.8	32				
	12月27日	晴	-4.5	0.5	1.4	5	灰黄褐色	無	0.0	0.3	5.0	33.5	55.5	4.5	0.7	0.5	74.5	2.708	砂・隲	<	7.7	34 ± 4.4	34				
	5月13日	晴	18.7	0.4	15.0	8	灰黄褐色	無	0.0	2.1	34.9	46.8	15.9	0.1	0.1	0.1	86.3	2.676	砂・隲	<	6.1	17 ± 2.7	17				
	6月3日	晴	29.2	0.4	22.9	5	にぶい黄褐色	無	0.0	2.3	17.5	47.9	30.1	2.0	0.1	0.1	94.6	2.683	砂・隲	<	5.3	17 ± 2.7	17				
8月30日	曇	27.0	0.4	20.9	5	にぶい黄褐色	無	0.0	12.8	47.1	32.2	7.6	0.3	0.0	0.0	85.7	2.680	砂・隲	<	2.3	11 ± 1.0	11					
10月15日	晴	17.6	0.5	14.4	3	にぶい黄褐色	無	0.0	1.0	23.1	52.3	23.1	0.4	0.0	0.1	86.8	2.678	砂・隲	<	6.6	26 ± 3.7	26					
11月18日	晴	14.1	0.4	11.1	5	にぶい黄褐色	無	0.0	11.1	40.8	37.8	9.9	0.2	0.1	0.1	86.2	2.692	砂・隲	<	8.3	17 ± 2.9	17					
12月18日	小雪	-1.0	0.3	1.9	5	にぶい黄褐色	無	0.0	12.2	39.4	38.6	9.0	0.7	0.1	0.0	84.2	2.712	砂・隲	<	6.9	10 ± 2.5	10					
4月19日	晴	15.3	0.4	13.8	5	黒褐色	微下水	0.0	0.2	0.9	30.5	66.2	1.3	0.4	0.4	74.3	2.683	砂	<	7.6	150 ± 7.4	150					
5月12日	晴	20.9	0.5	21.7	5	褐色	無	0.0	7.3	12.7	50.9	28.5	0.2	0.2	0.2	80.3	2.681	砂・隲	<	9.7	80 ± 5.6	80					
6月3日	晴	30.1	0.5	24.1	6	褐色	無	2.0	12.5	7.9	30.6	41.8	4.3	0.4	0.5	84.9	2.704	砂・隲	<	4.7	91 ± 5.3	91					
7月19日	晴	27.4	0.3	24.8	5	にぶい黄褐色	無	0.0	1.4	6.4	51.4	39.1	1.4	0.2	0.1	74.1	2.678	砂・隲	<	6.9	130 ± 5.7	130					
8月30日	曇	26.0	0.3	22.7	5	灰黄褐色	無	0.0	1.9	8.7	51.9	32.1	4.5	0.4	0.5	77.6	2.686	砂	<	8.8	160 ± 9.7	160					
9月17日	曇	21.2	0.5	17.6	5	灰黄褐色	微隲	0.0	0.8	4.7	16.6	53.7	21.9	1.5	0.8	71.7	2.702	砂	<	7.1 ± 1.7	240 ± 10	247.1					
10月15日	晴	18.6	0.3	16.5	5	にぶい黄褐色	無	0.0	0.3	5.9	54.4	35.4	3.2	0.5	0.3	79.1	2.690	砂	<	8.8	160 ± 9.2	160					
12月18日	小雪	-1.0	0.3	1.8	5	灰オリーブ褐色	微隲	0.0	0.0	0.2	8.7	74.6	12.7	1.9	1.9	70.5	2.711	砂	<	11 ± 2.1	290 ± 9.9	301					
1月12日	晴	0.8	0.5	3.9	5	にぶい黄褐色	無	0.0	0.0	0.1	14.6	71.1	11.3	1.8	1.1	71.6	2.711	砂	<	8.8	240 ± 11	240					
2月16日	晴	5.1	0.5	6.4	5	にぶい黄褐色	無	0.0	0.0	0.2	15.6	58.1	16.8	4.1	5.2	72.5	2.710	砂	<	12 ± 2.1	290 ± 7.6	302					

表4.3.2.1(2) 福島県 河川(底質・中通り) 8/8

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)]			
												粒度組成(%)											Cs-134	Cs-137		合計
河川	94 広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	4月19日	晴	14.5	0.5	16.0	5	灰褐色	無	0.0	0.3	7.3	44.1	47.2	0.7	0.1	0.3	82.6	2.677	砂			<	
				5月12日	晴	19.1	0.4	17.7	5	にぶい黄褐色	無	0.0	0.1	0.3	5.8	83.6	9.7	0.2	0.3	76.2	2.701	砂・礫	<	6.7	92 ± 4.9	92
				6月3日	晴	31.3	0.7	21.8	6	灰黄褐色	無	0.0	0.1	3.1	39.2	52.2	4.6	0.3	0.5	80.4	2.677	砂・礫	<	6.9	70 ± 5.2	70
				7月18日	晴	28.3	0.5	32.1	5	にぶい黄褐色	無	0.0	0.1	1.8	25.2	70.2	2.5	0.1	0.1	77.1	2.682	砂・礫	<	6.9	36 ± 4.3	36
				8月28日	晴	34.1	0.4	27.5	5	にぶい黄褐色	無	0.0	0.8	6.2	55.2	35.7	1.9	0.2	0.0	79.9	2.685	砂	<	8.5	27 ± 4.1	27
				9月21日	晴	26.1	0.5	20.8	5	灰黄褐色	無	0.0	0.0	1.9	26.1	69.7	2.0	0.2	0.1	74.6	2.686	砂	<	7.0	43 ± 4.2	43
				11月18日	晴	14.5	0.4	11.8	5	灰黄褐色	無	0.0	6.5	4.5	21.2	56.8	9.5	0.7	0.8	83.4	2.703	砂	<	8.1	67 ± 5.9	67
				12月18日	小雪	-1.0	0.5	3.1	5	にぶい黄褐色	無	2.0	2.1	2.1	37.6	47.9	7.2	0.5	0.6	74.5	2.689	砂・礫	<	7.5	72 ± 6.1	72
				1月12日	小雪	0.9	0.5	3.4	5	灰黄褐色	無	0.0	0.2	3.5	56.7	38.7	0.6	0.2	0.1	76.4	2.673	砂	<	9.2	35 ± 4.4	35
				2月16日	晴	4.7	0.4	5.8	5	にぶい黄褐色	無	0.0	0.5	4.0	57.2	37.7	0.4	0.1	0.1	75.3	2.676	砂・礫	<	9.7	33 ± 4.9	33
				5月27日	小雨	18.9	0.6	15.8	3	黒褐色	無	0.0	12.6	6.2	15.2	59.9	4.6	0.8	0.7	74.1	2.839	砂・礫	<	7.8	54 ± 5.2	54
				6月8日	曇	26.5	0.8	17.3	6	黒褐色	微藻	1.0	20.2	13.2	24.9	37.4	2.6	0.4	0.3	85.5	2.961	砂・礫	<	4.2	24 ± 2.5	24
	8月27日	曇	26.8	0.5	16.9	5	黒褐色	微藻	1.7	28.4	7.6	15.9	40.0	4.6	1.1	0.7	77.2	2.876	砂・礫	<	7.5	48 ± 4.6	48			
	10月9日	小雨	18.2	0.5	17.0	5	黒褐色	微藻	0.0	31.1	25.1	25.9	16.2	1.1	0.4	0.2	85.6	2.785	砂・礫	<	7.2	25 ± 3.9	25			
	11月19日	晴	17.1	0.5	12.1	5	黒褐色	微藻	0.9	39.4	28.9	23.7	6.4	0.5	0.1	0.1	81.4	2.740	砂・礫	<	8.8	29 ± 4.4	29			
	12月13日	曇	3.1	0.5	3.2	5	黒褐色	微藻	0.0	25.2	26.8	34.8	12.7	0.3	0.1	0.1	82.0	2.843	砂・礫	<	8.1	18 ± 3.5	18			
	5月27日	小雨	16.5	0.7	15.8	3	黄灰	無	0.0	1.5	1.3	3.6	38.5	46.5	3.8	4.8	74.8	2.698	砂	<	6.8	12 ± 2.3	12			
	6月9日	晴	26.5	0.5	20.8	6	褐色	無	2.4	10.8	16.7	38.3	30.3	1.1	0.2	0.2	84.8	2.691	礫・砂	<	2.2	6.2 ± 0.87	6.2			
	8月27日	曇	27.3	0.4	18.1	6	黄灰	微沼沢	4.1	14.1	33.5	45.1	3.0	0.1	0.0	0.1	96.9	2.672	砂・礫	<	2.3	2.9 ± 0.84	2.9			
	10月9日	小雨	22.1	0.3	18.2	5	黄灰	微沼沢	0.0	0.2	7.6	83.2	8.7	0.1	0.2	0.0	83.6	2.671	砂・礫	<	7.1	9.7 ± 2.8	9.7			
	11月17日	晴	16.7	0.4	12.1	5	黄灰	無	0.0	3.8	32.2	57.8	5.8	0.2	0.1	0.1	85.8	2.675	砂・礫	<	2.4	3.3 ± 0.92	3.3			
	12月19日	晴	3.8	0.3	5.9	5	黄灰	無	0.0	0.0	1.2	86.0	12.5	0.1	0.1	0.1	77.5	2.669	砂・礫	<	9.0	8.1 ± 2.5	8.1			
	5月28日	晴	18.7	0.8	15.9	3	黒褐色	無	0.0	12.4	9.0	6.1	25.1	40.1	3.2	4.1	88.3	2.706	砂	<	5.7	8.4 ± 1.8	8.4			
	6月9日	晴	28.6	0.3	18.6	6	灰黄褐色	無	2.3	45.6	22.4	12.4	11.7	4.4	0.5	0.7	86.4	2.698	礫・砂	<	5.5	13 ± 2.3	13			
8月27日	曇	27.5	0.5	17.6	6	灰黄褐色	無	3.3	44.5	30.3	17.8	3.1	0.6	0.2	0.2	80.0	2.701	礫・砂	<	5.0	4.7 ± 1.6	4.7				
10月9日	曇	23.1	0.4	18.8	5	暗灰黄	無	0.0	4.2	36.5	36.8	18.3	3.7	0.4	0.1	87.8	2.684	砂・礫	<	3.3	4.5 ± 0.96	4.5				
11月17日	晴	18.1	0.4	10.5	5	暗灰黄	無	0.0	0.6	7.7	72.1	17.7	1.4	0.4	0.1	84.2	2.670	砂・礫	<	3.0	5.5 ± 1.0	5.5				
12月13日	晴	11.2	0.4	5.1	5	暗灰黄	無	0.0	0.3	8.8	61.9	23.8	4.3	0.4	0.5	87.0	2.685	砂・礫	<	5.7	5.4 ± 1.7	5.4				

表4.3.2.1(3) 福島県 河川(周辺環境・中通り) 1/8

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							
							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																		
No.	水域名	地点名	市町村				Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134	Cs-137	合計								
54	阿武隈川	羽太橋	西郷村	5月27日	小雨	19.2	オリーブ黒	微土	壤質	60 ± 7.0	1,400 ± 28	1,460	0.15	暗褐色	微土	壤質	65 ± 8.6	1,300 ± 38	1,365	0.16	
				6月9日	曇	26.1	黒褐色	微土	壤質	64 ± 5.3	1,500 ± 25	1,564	0.15	黒褐色	微土	壤質	110 ± 8.0	2,900 ± 39	3,010	0.17	
				8月27日	曇	26.4	黒褐色	微土	壤質	140 ± 11	3,800 ± 56	3,940	0.16	黒褐色	微土	壤質	75 ± 9.6	1,900 ± 45	1,975	0.15	
				10月9日	小雨	19.4	黒褐色	微土	壤質	93 ± 7.3	2,300 ± 31	2,393	0.17	暗褐色	微土	壤質	74 ± 8.7	2,400 ± 40	2,474	0.16	
				11月19日	晴	16.3	黒褐色	微土	壤質	110 ± 10	3,600 ± 58	3,710	0.17	黒褐色	微土	壤質	68 ± 8.5	1,700 ± 41	1,768	0.15	
				12月19日	晴	4.4	黒褐色	微土	壤質	150 ± 10	3,700 ± 48	3,850	0.17	黒褐色	微土	壤質	19 ± 3.6	730 ± 22	749	0.16	
				4月23日	晴	14.1	暗褐色	微土	壤質	31 ± 4.7	850 ± 21	881	0.07	暗オリーブ褐色	微土	壤質	34 ± 4.4	860 ± 18	894	0.07	
				5月28日	晴	20.3	暗褐色	微土	壤質	< 5.5	7.8 ± 2.5	7.8	0.07	暗オリーブ褐色	微土	壤質	< 8.4	48 ± 5.7	48	0.08	
				6月8日	曇	26.1	暗褐色	微土	壤質	35 ± 4.0	1,000 ± 22	1,035	0.14	灰黄褐色	微土	壤質	33 ± 3.7	960 ± 19	993	0.12	
				7月17日	晴	29.0	暗褐色	微土	壤質	41 ± 6.4	1,500 ± 29	1,541	0.09	暗褐色	微土	壤質	25 ± 4.4	840 ± 20	865	0.10	
				8月27日	曇	24.2	暗褐色	微土	壤質	77 ± 8.8	2,200 ± 47	2,277	0.13	暗褐色	微土	壤質	31 ± 5.9	830 ± 29	861	0.12	
				9月20日	晴	25.7	暗褐色	微土	壤質	71 ± 9.0	1,700 ± 41	1,771	0.11	暗褐色	微土	壤質	30 ± 5.8	780 ± 27	810	0.12	
10月9日	小雨	21.1	暗褐色	微土	壤質	78 ± 10	1,800 ± 45	1,878	0.13	暗褐色	微土	壤質	< 9.5	730 ± 16	730	0.11					
12月19日	曇	4.2	暗褐色	微土	壤質	9.8 ± 2.5	390 ± 13	399.8	0.14	暗褐色	微土	壤質	22 ± 3.3	610 ± 16	632	0.12					
1月13日	晴	4.7	暗褐色	微土	壤質	15 ± 2.8	630 ± 16	645	0.14	黒褐色	微土	壤質	21 ± 4.1	600 ± 20	621	0.10					
2月6日	晴	-2.4	暗褐色	微土	壤質	32 ± 5.1	960 ± 26	992	0.14	暗褐色	微土	壤質	32 ± 5.1	860 ± 26	892	0.11					
56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	5月27日	小雨	18.9	暗褐色	微土	壤質	53 ± 7.5	1,500 ± 39	1,553	0.08	黒	微土	壤質	230 ± 23	6,400 ± 120	6,630	0.13	
				6月8日	晴	27.1	暗褐色	微土	壤質	54 ± 5.4	1,300 ± 25	1,354	0.15	黒褐色	微土	壤質	110 ± 9.1	3,200 ± 48	3,310	0.13	
				8月27日	曇	25.1	暗褐色	微土	壤質	19 ± 2.9	430 ± 13	449	0.12	黒褐色	微土	壤質	75 ± 8.0	2,000 ± 40	2,075	0.12	
				10月9日	小雨	21.8	暗褐色	微土	壤質	51 ± 4.4	1,400 ± 20	1,451	0.15	黒褐色	微土	壤質	31 ± 5.2	810 ± 27	841	0.12	
				11月19日	晴	14.2	暗褐色	微土	壤質	39 ± 6.2	1,100 ± 33	1,139	0.13	黒褐色	微土	壤質	19 ± 5.0	580 ± 22	599	0.12	
				12月19日	曇	3.2	暗褐色	微土	壤質	26 ± 5.5	960 ± 32	986	0.14	黒褐色	微土	壤質	44 ± 8.4	1,800 ± 39	1,844	0.14	
57	社川	社川橋	棚倉町	5月27日	小雨	19.2	にぶい黄褐色	微土	壤質	27 ± 5.2	920 ± 28	947	0.09	黒褐色	微土	壤質	25 ± 4.6	800 ± 22	825	0.11	
				6月9日	晴	25.8	黒褐色	微土	壤質	< 7.1	< 8.6	-	0.07	明褐色	微土	壤質	< 7.7	160 ± 9.7	160	0.05	
				8月27日	曇	27.1	黒褐色	微土	壤質	< 7.7	110 ± 6.5	110	0.07	黒褐色	微土	壤質	< 7.9	< 7.7	-	0.09	
				10月9日	曇	20.2	黒褐色	微土	壤質	< 4.8	56 ± 4.3	56	0.06	黒褐色	微土	壤質	< 6.7	18 ± 2.8	18	0.11	
				11月17日	晴	15.7	黒褐色	微土	壤質	< 8.0	140 ± 8.5	140	0.08	灰黄褐色	微土	壤質	< 8.5	70 ± 5.8	70	0.10	
				12月26日	晴	-4.7	黒褐色	微土	壤質	< 7.8	100 ± 7.3	100	0.07	灰黄褐色	微土	壤質	< 7.9	61 ± 5.1	61	0.11	
				5月28日	晴	23.2	暗灰黄	微土	壤質	< 7.5	11 ± 2.8	11	0.05	オリーブ褐色	微土	壤質	< 7.4	72 ± 6.2	72	0.07	
				6月9日	晴	21.1	灰黄褐色	無	砂質	< 9.4	41 ± 5.3	41	0.08	暗褐色	微土	壤質	< 8.5	290 ± 12	290	0.08	
8月27日	曇	25.0	灰黄褐色	無	砂質	< 7.6	87 ± 6.6	87	0.06	暗褐色	微土	壤質	17 ± 3.2	470 ± 15	487	0.06					
10月10日	晴	23.2	灰黄褐色	無	砂質	< 6.2	40 ± 4.1	40	0.07	にぶい黄褐色	微土	壤質	< 7.7	190 ± 8.8	190	0.07					
11月19日	晴	9.1	灰黄褐色	無	砂質	< 9.0	37 ± 5.1	37	0.07	にぶい黄褐色	微土	壤質	< 7.0	150 ± 9.3	150	0.06					
12月19日	晴	1.4	灰黄褐色	無	砂質	< 8.3	39 ± 4.3	39	0.07	にぶい黄褐色	微土	壤質	7.1 ± 1.9	85 ± 5.6	92.1	0.07					
59	北須川	猫崎橋	石川町	5月28日	晴	21.4	暗オリーブ褐色	微土	壤質	< 7.5	98 ± 7.2	98	0.07	暗褐色	微土	壤質	8.6 ± 2.1	230 ± 11	238.6	0.08	
				6月9日	晴	23.8	暗褐色	微土	壤質	< 7.1	38 ± 4.5	38	0.10	暗褐色	微土	壤質	< 8.8	260 ± 13	260	0.08	
				8月27日	曇	26.1	暗褐色	微土	壤質	16 ± 3.1	260 ± 12	276	0.10	にぶい黄褐色	微土	壤質	< 6.4	90 ± 6.9	90	0.08	
				10月10日	晴	24.6	暗褐色	微土	壤質	8.9 ± 2.2	240 ± 10	248.9	0.10	暗褐色	微土	壤質	8.4 ± 2.1	250 ± 12	258.4	0.06	
				11月19日	晴	11.4	暗褐色	微土	壤質	8.3 ± 2.3	180 ± 10	188.3	0.09	にぶい黄褐色	微土	壤質	< 7.7	160 ± 8.0	160	0.07	
				12月19日	晴	1.8	暗褐色	微土	壤質	< 7.9	190 ± 9.8	190	0.09	暗褐色	微土	壤質	< 9.0	220 ± 9.2	220	0.07	
60	社川	王子橋	石川町	5月28日	晴	21.2	にぶい黄褐色	微土	壤質	< 8.3	< 7.7	-	0.07	黒	微土	壤質	15 ± 3.0	330 ± 14	345	0.07	
				6月9日	晴	24.2	にぶい黄褐色	微土	壤質	< 7.3	9.5 ± 2.9	9.5	0.05	黒褐色	微土	壤質	< 9.3	200 ± 10	200	0.09	
				8月27日	曇	26.3	にぶい黄褐色	微土	壤質	< 7.0	< 7.2	-	0.07	黒褐色	微土	壤質	< 8.7	180 ± 9.6	180	0.07	
				10月10日	晴	25.4	にぶい黄褐色	微土	壤質	< 8.9	< 6.6	-	0.06	黒褐色	微土	壤質	25 ± 4.3	620 ± 21	645	0.08	
				11月19日	晴	13.7	にぶい黄褐色	微土	壤質	< 9.4	< 8.4	-	0.06	黒褐色	微土	壤質	20 ± 4.3	450 ± 21	470	0.07	
				12月19日	晴	1.7	にぶい黄褐色	微土	壤質	< 8.3	21 ± 3.5	21	0.07	黒褐色	微土	壤質	< 9.3	210 ± 9.0	210	0.08	



表4.3.2.1(3) 福島県 河川(周辺環境・中通り) 2/8

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			右岸								
							放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]						空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]										
							色相	臭気	性状	放射性セシウム				色相	臭気	性状	放射性セシウム							
Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計																			
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村・矢吹町	4月23日	晴	16.7	褐灰	微土	壤質	15 ± 2.8	230 ± 11	245	0.07	にぶい黄褐	無	砂質	< 4.3	12 ± 2.5	12	0.05				
				5月28日	晴	21.3	黒褐	微土	壤質	14 ± 3.1	280 ± 13	294	0.08	暗オリーブ褐	微土	壤質	< 7.5	11 ± 2.4	11	0.04				
				6月8日	曇	24.9	灰黄褐	微土	壤質	< 8.5	70 ± 5.9	70	0.07	灰黄褐	無	砂質	< 5.4	13 ± 2.5	13	0.06				
				7月17日	晴	27.5	黒褐	微土	壤質	< 8.4	110 ± 7.2	110	0.06	灰黄褐	無	砂質	< 6.8	10 ± 2.6	10	0.05				
				8月27日	曇	23.7	黒褐	微土	壤質	< 7.5	99 ± 7.2	99	0.07	灰黄褐	無	砂質	< 6.8	26 ± 3.5	26	0.05				
				9月20日	晴	25.7	灰黄褐	微土	壤質	< 8.2	220 ± 9.5	220	0.06	灰黄褐	無	砂質	< 5.8	15 ± 2.6	15	0.05				
				10月10日	晴	22.9	灰黄褐	微土	壤質	< 9.3	170 ± 9.6	170	0.06	灰黄褐	無	砂質	< 5.0	9.6 ± 2.0	9.6	0.05				
				12月26日	曇	-4.4	黒褐	微土	壤質	< 8.5	100 ± 7.6	100	0.06	灰黄褐	無	砂質	< 8.3	33 ± 4.0	33	0.06				
				1月24日	晴	6.5	黒褐	微土	壤質	< 8.5	230 ± 11	230	0.07	黒褐	無	砂質	< 8.0	91 ± 7.0	91	0.05				
				2月15日	晴	1.4	黒褐	微土	壤質	< 9.7	190 ± 9.7	190	0.06	灰黄褐	無	砂質	< 6.4	17 ± 3.1	17	0.05				
				62	阿武隈川	江持橋	須賀川市	5月27日	曇	17.4	暗オリーブ褐	微土	壤質	22 ± 5.0	550 ± 24	572	0.07	暗灰黄	微土	壤質	26 ± 6.6	560 ± 25	586	0.07
								6月7日	晴	27.8	黒褐	微土	壤質	21 ± 5.0	660 ± 26	681	0.10	黒褐	微土	壤質	30 ± 5.9	740 ± 28	770	0.09
								8月26日	小雨	26.1	黒褐	微土	壤質	19 ± 3.4	410 ± 12	429	0.11	黒褐	微土	壤質	21 ± 4.0	680 ± 17	701	0.11
10月10日	曇	17.7	暗褐					微土	壤質	27 ± 5.3	570 ± 24	597	0.10	黒褐	微土	壤質	19 ± 4.1	570 ± 20	589	0.09				
11月19日	晴	14.8	灰黄褐					微土	壤質	13 ± 2.8	370 ± 14	383	0.11	黒褐	微土	壤質	< 9.0	340 ± 12	340	0.09				
12月26日	小雪	0.7	灰黄褐	微土	壤質	23 ± 5.5	660 ± 29	683	0.12	暗褐	微土	壤質	20 ± 4.8	500 ± 21	520	0.10								
63	釈迦堂川	須賀川市 水道取水地点	須賀川市	5月27日	曇	16.8	にぶい黄褐	微土	壤質	< 7.3	11 ± 3.1	11	0.08	灰黄褐	微土	壤質	15 ± 3.2	590 ± 20	605	0.07				
				6月8日	曇	25.8	黒褐	微土	壤質	7.8 ± 1.8	170 ± 8.5	177.8	0.07	にぶい黄褐	微土	壤質	< 8.5	110 ± 6.9	110	0.07				
				8月26日	小雨	26.8	黒褐	微土	壤質	< 8.1	170 ± 8.6	170	0.09	にぶい黄褐	微土	壤質	< 8.6	91 ± 6.8	91	0.09				
				10月10日	曇	20.4	黒褐	微土	壤質	< 8.8	120 ± 7.8	120	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	< 8.5	38 ± 4.9	38	0.08				
				11月19日	晴	16.1	黒褐	微土	壤質	< 7.6	130 ± 7.9	130	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	< 6.9	150 ± 8.2	150	0.06				
				12月19日	曇	4.0	にぶい黄褐	微土	壤質	< 8.2	83 ± 6.2	83	0.08	にぶい黄褐	微土	壤質	< 8.2	23 ± 3.7	23	0.07				
64	釈迦堂川	阿武隈川合流前	須賀川市	4月23日	晴	18.7	にぶい黄褐	微土	壤質	22 ± 3.4	430 ± 15	452	0.10	黄褐	微土	壤質	< 4.8	70 ± 4.7	70	0.07				
				5月27日	曇	19.4	にぶい黄褐	微土	壤質	14 ± 2.8	340 ± 14	354	0.08	オリーブ褐	微土	壤質	28 ± 5.3	880 ± 30	908	0.11				
				6月8日	曇	24.7	暗褐	微土	壤質	30 ± 3.8	750 ± 18	780	0.12	にぶい黄褐	微土	壤質	12 ± 2.8	340 ± 12	352	0.12				
				7月17日	晴	22.8	暗褐	微土	壤質	23 ± 4.1	750 ± 22	773	0.10	にぶい黄褐	微土	壤質	19 ± 3.7	490 ± 18	509	0.11				
				8月26日	小雨	26.6	暗褐	微土	壤質	11 ± 2.9	310 ± 11	321	0.11	にぶい黄褐	微土	壤質	27 ± 3.7	640 ± 15	667	0.11				
				9月20日	晴	24.2	にぶい黄褐	微土	壤質	19 ± 3.8	650 ± 21	669	0.10	にぶい黄褐	微土	壤質	94 ± 9.1	2,600 ± 47	2,694	0.11				
				10月10日	曇	19.1	暗褐	微土	壤質	23 ± 3.8	590 ± 15	613	0.11	にぶい黄褐	微土	壤質	32 ± 4.5	880 ± 19	912	0.11				
				12月19日	曇	3.7	にぶい黄褐	微土	壤質	20 ± 4.1	430 ± 17	450	0.12	にぶい黄褐	微土	壤質	< 9.3	300 ± 12	300	0.11				
				1月13日	晴	3.9	にぶい黄褐	微土	壤質	29 ± 5.7	720 ± 28	749	0.11	にぶい黄褐	微土	壤質	< 6.8	150 ± 8.8	150	0.10				
				2月15日	曇	1.8	暗褐	微土	壤質	30 ± 4.5	530 ± 19	560	0.11	にぶい黄褐	微土	壤質	11 ± 2.2	320 ± 9.9	331	0.11				
				65	笹原川	新橋	郡山市	5月21日	小雨	21.0	褐	微土	壤質	20 ± 3.9	340 ± 16	360	0.20	褐	微土	壤質	50 ± 7.2	1,500 ± 38	1,550	0.19
6月7日	晴	28.7	にぶい黄褐					微土	壤質	27 ± 4.0	590 ± 18	617	0.12	にぶい黄褐	微土	壤質	39 ± 4.2	1,000 ± 20	1,039	0.12				
8月26日	小雨	25.9	にぶい黄褐					微土	壤質	60 ± 9.0	1,600 ± 37	1,660	0.25	暗褐	微土	壤質	39 ± 9.1	1,200 ± 36	1,239	0.15				
10月24日	晴	14.2	にぶい黄褐					微土	壤質	180 ± 14	4,700 ± 62	4,880	0.13	にぶい黄褐	微土	壤質	70 ± 8.1	1,800 ± 36	1,870	0.19				
11月19日	晴	13.1	にぶい黄褐					微土	壤質	260 ± 17	6,600 ± 80	6,860	0.15	にぶい黄褐	微土	壤質	45 ± 4.1	1,100 ± 17	1,145	0.21				
12月20日	曇	0.4	にぶい黄褐					微土	壤質	20 ± 5.3	660 ± 23	680	0.20	にぶい黄褐	微土	壤質	26 ± 6.0	690 ± 23	716	0.15				
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	5月21日	小雨	22.9	にぶい赤褐	微土	壤質	< 8.8	190 ± 9.8	190	0.09	極暗赤褐	微土	壤質	54 ± 8.5	1,500 ± 43	1,554	0.10				
				6月7日	曇	26.4	にぶい黄褐	微土	壤質	11 ± 2.6	240 ± 12	251	0.08	にぶい黄褐	微土	壤質	33 ± 7.3	1,300 ± 41	1,333	0.13				
				8月26日	小雨	26.8	にぶい黄褐	微土	壤質	10 ± 2.4	230 ± 12	240	0.09	暗褐	微土	壤質	43 ± 13	1,400 ± 49	1,443	0.17				
				10月24日	晴	15.4	灰黄褐	微土	壤質	< 9.3	190 ± 9.8	190	0.11	暗褐	微土	壤質	30 ± 6.1	930 ± 35	960	0.16				
				11月20日	晴	12.7	灰黄褐	微土	壤質	11 ± 2.5	200 ± 9.8	211	0.09	にぶい黄褐	微土	壤質	45 ± 5.3	1,100 ± 26	1,145	0.15				
				12月20日	晴	2.8	にぶい黄褐	微土	壤質	9.6 ± 2.4	200 ± 10	209.6	0.10	暗褐	微土	壤質	41 ± 7.2	1,300 ± 30	1,341	0.15				

表4.3.2.1(3) 福島県 河川(周辺環境・中通り) 3/8

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								
							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																		
No.	水域名	地点名	市町村				Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134	Cs-137	合計								
67	大滝根川	船引橋	田村市	5月19日	曇	19.3	極暗赤褐	微土	壤質	< 9.9	90 $\pm$ 7.2	90	0.07	極暗赤褐	微土	壤質	< 10	100 $\pm$ 7.4	100	0.09	
				6月5日	晴	27.8	暗灰黄	微土	壤質	< 9.3	76 $\pm$ 6.3	76	0.07	暗灰黄	微土	壤質	< 8.6	110 $\pm$ 7.7	110	0.08	
				8月30日	曇	29.8	暗褐	微土	壤質	< 7.7	250 $\pm$ 8.7	250	0.07	暗灰黄	微土	壤質	22 $\pm$ 5.1	620 $\pm$ 27	642	0.08	
				10月15日	晴	22.9	暗褐	微土	壤質	< 7.9	120 $\pm$ 7.0	120	0.08	黒褐	微土	壤質	10 $\pm$ 2.4	360 $\pm$ 11	370	0.07	
				11月20日	晴	9.2	暗灰黄	微土	壤質	7.6 $\pm$ 1.9	170 $\pm$ 8.9	177.6	0.08	オリーブ褐	微土	壤質	21 $\pm$ 3.6	680 $\pm$ 16	701	0.08	
				12月20日	曇	0.0	オリーブ褐	微土	壤質	< 8.1	99 $\pm$ 7.0	99	0.08	暗灰黄	微土	壤質	27 $\pm$ 5.6	530 $\pm$ 24	557	0.08	
	68	大滝根川	阿武隈川合流前	郡山市	5月21日	小雨	20.1	暗赤褐	微土	壤質	20 $\pm$ 3.4	400 $\pm$ 15	420	0.09	暗赤褐	微土	壤質	22 $\pm$ 4.9	610 $\pm$ 27	632	0.11
					6月7日	曇	28.0	褐灰	微土	壤質	< 9.6	17 $\pm$ 3.0	17	0.08	黒褐	微土	壤質	< 7.5	150 $\pm$ 8.7	150	0.10
					8月26日	小雨	24.5	にぶい黄褐	微土	壤質	< 7.7	31 $\pm$ 3.5	31	0.10	にぶい黄褐	微土	壤質	< 7.9	34 $\pm$ 4.4	34	0.08
					10月23日	晴	13.1	にぶい黄褐	微土	壤質	< 6.9	30 $\pm$ 3.6	30	0.13	にぶい黄褐	微土	壤質	21 $\pm$ 5.5	800 $\pm$ 24	821	0.11
					11月20日	晴	11.3	にぶい黄褐	微土	壤質	< 6.0	140 $\pm$ 6.8	140	0.13	にぶい黄褐	微土	壤質	42 $\pm$ 5.0	1,100 $\pm$ 22	1,142	0.11
					12月20日	晴	5.8	にぶい黄褐	微土	壤質	< 8.8	79 $\pm$ 6.3	79	0.12	にぶい黄褐	微土	壤質	29 $\pm$ 7.7	850 $\pm$ 33	879	0.11
69	逢瀬川	馬場川合流点前	郡山市	5月21日	小雨	17.4	極暗赤褐	微土	壤質	28 $\pm$ 4.6	740 $\pm$ 24	768	0.18	極暗赤褐	微土	壤質	110 $\pm$ 11	2,800 $\pm$ 51	2,910	0.21	
				6月5日	晴	27.6	にぶい黄褐	微土	壤質	51 $\pm$ 6.1	1,200 $\pm$ 30	1,251	0.17	にぶい黄褐	微土	壤質	35 $\pm$ 6.5	800 $\pm$ 30	835	0.21	
				8月31日	曇	28.3	暗褐	微土	壤質	34 $\pm$ 5.2	1,100 $\pm$ 30	1,134	0.17	暗褐	微土	壤質	88 $\pm$ 9.6	2,000 $\pm$ 46	2,088	0.17	
				10月23日	晴	14.7	にぶい黄褐	微土	壤質	39 $\pm$ 7.9	1,400 $\pm$ 36	1,439	0.17	にぶい黄褐	微土	壤質	61 $\pm$ 11	2,000 $\pm$ 48	2,061	0.19	
				11月20日	晴	14.7	にぶい黄褐	微土	壤質	40 $\pm$ 5.0	1,300 $\pm$ 21	1,340	0.19	にぶい黄褐	微土	壤質	42 $\pm$ 5.8	1,200 $\pm$ 26	1,242	0.20	
				12月20日	曇	7.1	にぶい黄褐	微土	壤質	39 $\pm$ 5.6	1,300 $\pm$ 25	1,339	0.19	にぶい黄褐	微土	壤質	51 $\pm$ 6.3	1,400 $\pm$ 27	1,451	0.21	
70	逢瀬川	幕ノ内橋	郡山市	5月20日	曇	23.2	極暗赤褐	微土	壤質	65 $\pm$ 7.1	1,500 $\pm$ 30	1,565	0.18	黒褐	微土	壤質	11 $\pm$ 3.8	440 $\pm$ 13	451	0.21	
				6月7日	曇	23.1	暗褐	微土	壤質	140 $\pm$ 11	3,600 $\pm$ 56	3,740	0.24	にぶい黄褐	微土	壤質	16 $\pm$ 3.9	320 $\pm$ 17	336	0.17	
				8月31日	曇	29.1	褐	微土	壤質	< 8.3	87 $\pm$ 8.0	87	0.10	褐	微土	壤質	15 $\pm$ 3.4	500 $\pm$ 18	515	0.14	
				10月23日	晴	14.2	にぶい黄褐	微土	壤質	< 8.8	90 $\pm$ 7.6	90	0.17	褐	微土	壤質	17 $\pm$ 3.3	440 $\pm$ 13	457	0.19	
				11月20日	晴	13.7	にぶい黄褐	微土	壤質	< 6.0	13 $\pm$ 2.7	13	0.19	褐	微土	砂質	44 $\pm$ 5.8	1,200 $\pm$ 24	1,244	0.19	
				12月20日	晴	8.2	にぶい黄褐	微土	壤質	< 7.3	71 $\pm$ 6.0	71	0.18	褐	微土	壤質	33 $\pm$ 6.1	890 $\pm$ 30	923	0.17	
71	逢瀬川	阿武隈川合流前	郡山市	4月22日	晴	14.7	黒褐	微土	壤質	160 $\pm$ 12	3,900 $\pm$ 54	4,060	0.18	暗オリーブ褐	微土	壤質	58 $\pm$ 9.3	1,400 $\pm$ 39	1,458	0.17	
				5月20日	晴	25.9	暗赤褐	微土	壤質	19 $\pm$ 5.2	770 $\pm$ 22	789	0.23	黒褐	微土	壤質	28 $\pm$ 6.5	1,000 $\pm$ 27	1,028	0.23	
				6月7日	曇	25.1	暗褐	微土	壤質	19 $\pm$ 3.5	780 $\pm$ 21	799	0.18	暗褐	微土	壤質	37 $\pm$ 7.9	1,100 $\pm$ 44	1,137	0.22	
				7月17日	晴	32.4	暗褐	微土	壤質	120 $\pm$ 9.5	3,200 $\pm$ 41	3,320	0.13	暗褐	微土	壤質	55 $\pm$ 5.9	1,200 $\pm$ 25	1,255	0.20	
				8月31日	晴	30.1	暗褐	微土	壤質	26 $\pm$ 4.6	700 $\pm$ 22	726	0.21	暗褐	微土	壤質	36 $\pm$ 5.9	1,100 $\pm$ 32	1,136	0.20	
				9月20日	晴	25.1	暗褐	微土	壤質	28 $\pm$ 7.9	1,000 $\pm$ 31	1,028	0.18	黒褐	微土	壤質	33 $\pm$ 4.8	1,100 $\pm$ 25	1,133	0.23	
				10月24日	晴	17.4	暗褐	微土	壤質	26 $\pm$ 5.9	750 $\pm$ 29	776	0.23	暗褐	微土	壤質	29 $\pm$ 7.5	920 $\pm$ 33	949	0.20	
				12月20日	晴	8.9	暗褐	微土	壤質	43 $\pm$ 8.6	990 $\pm$ 40	1,033	0.19	暗褐	微土	壤質	21 $\pm$ 4.7	1,000 $\pm$ 29	1,021	0.22	
				1月13日	晴	3.6	褐	微土	壤質	35 $\pm$ 7.8	950 $\pm$ 31	985	0.22	暗褐	微土	壤質	42 $\pm$ 8.2	1,200 $\pm$ 43	1,242	0.24	
				2月17日	曇	1.1	暗褐	微土	壤質	43 $\pm$ 6.3	1,400 $\pm$ 35	1,443	0.16	黒褐	微土	壤質	31 $\pm$ 5.4	1,200 $\pm$ 29	1,231	0.23	
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	4月22日	晴	15.6	暗褐	微土	壤質	24 $\pm$ 3.2	470 $\pm$ 14	494	0.09	オリーブ黒	微土	壤質	11 $\pm$ 2.2	290 $\pm$ 11	301	0.09	
				5月20日	晴	20.2	極暗赤褐	微土	壤質	40 $\pm$ 6.0	1,200 $\pm$ 25	1,240	0.19	黒褐	微土	壤質	14 $\pm$ 2.3	270 $\pm$ 8.3	284	0.13	
				6月7日	曇	25.2	にぶい黄褐	微土	壤質	10 $\pm$ 2.3	160 $\pm$ 8.7	170	0.12	暗褐	微土	壤質	13 $\pm$ 2.3	290 $\pm$ 10	303	0.15	
				7月17日	晴	34.2	灰黄褐	無	砂質	24 $\pm$ 3.0	650 $\pm$ 15	674	0.09	黒褐	微土	壤質	7.6 $\pm$ 1.6	310 $\pm$ 10	317.6	0.11	
				8月31日	晴	29.9	灰黄褐	微土	壤質	35 $\pm$ 5.8	850 $\pm$ 28	885	0.09	黒褐	微土	壤質	18 $\pm$ 3.5	390 $\pm$ 15	408	0.10	
				9月20日	晴	24.4	灰黄褐	無	砂質	11 $\pm$ 2.2	280 $\pm$ 11	291	0.11	暗褐	微土	壤質	14 $\pm$ 3.5	340 $\pm$ 14	354	0.10	
				10月24日	晴	16.2	灰黄褐	微土	砂質	11 $\pm$ 2.8	290 $\pm$ 11	301	0.11	暗褐	微土	壤質	17 $\pm$ 5.1	340 $\pm$ 17	357	0.11	
				12月20日	晴	8.2	にぶい黄褐	無	砂質	< 7.9	190 $\pm$ 9.0	190	0.10	暗褐	微土	壤質	14 $\pm$ 3.5	400 $\pm$ 18	414	0.12	
				1月13日	晴	2.1	灰黄褐	微土	砂質	< 8.2	240 $\pm$ 12	240	0.09	暗褐	微土	壤質	15 $\pm$ 3.5	470 $\pm$ 15	485	0.11	
				2月15日	曇	2.1	灰黄褐	微土	壤質	10 $\pm$ 2.1	210 $\pm$ 8.6	220	0.11	暗褐	微土	壤質	12 $\pm$ 2.9	400 $\pm$ 17	412	0.09	

表4.3.2.1(3) 福島県 河川(周辺環境・中通り) 4/8

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																
							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			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	73	五百川	石筵川合流後	郡山市	5月19日	小雨	20.4	極暗赤褐	微土	壤質	18 ± 3.5	410 ± 15	428	0.14	極暗赤褐	微土	壤質	65 ± 8.4	2,000 ± 46	2,065	0.17									
					6月5日	晴	28.8	暗褐	微土	壤質	18 ± 3.6	550 ± 19	568	0.14	黒褐	微土	壤質	40 ± 6.6	1,200 ± 37	1,240	0.14									
					8月31日	曇	28.3	暗褐	微土	壤質	43 ± 6.9	870 ± 30	913	0.13	暗褐	微土	壤質	39 ± 6.7	1,500 ± 40	1,539	0.14									
					10月23日	晴	15.1	にぶい黄褐	微土	壤質	39 ± 4.8	910 ± 20	949	0.15	暗褐	微土	壤質	52 ± 7.6	1,300 ± 35	1,352	0.16									
					11月20日	晴	16.9	にぶい黄褐	微土	壤質	29 ± 4.1	770 ± 18	799	0.12	暗褐	微土	壤質	50 ± 6.4	1,400 ± 27	1,450	0.16									
					12月26日	小雪	0.4	にぶい黄褐	微土	壤質	29 ± 5.4	930 ± 29	959	0.13	暗褐	微土	壤質	32 ± 6.7	1,300 ± 37	1,332	0.13									
	74	五百川	上関下橋	本宮市	5月19日	小雨	20.2	黒褐	微土	壤質	190 ± 14	4,400 ± 67	4,590	0.26	極暗赤褐	微土	壤質	130 ± 12	3,000 ± 58	3,130	0.25									
					6月5日	晴	28.7	灰黄褐	微土	壤質	88 ± 6.1	2,200 ± 30	2,288	0.22	灰黄褐	微土	壤質	120 ± 10	3,200 ± 52	3,320	0.21									
					8月31日	曇	28.1	灰黄褐	微土	壤質	370 ± 28	9,500 ± 140	9,870	0.25	暗褐	微土	壤質	92 ± 11	2,600 ± 52	2,692	0.22									
					10月23日	晴	15.3	黒褐	微土	壤質	110 ± 11	3,100 ± 57	3,210	0.24	暗褐	微土	壤質	110 ± 11	3,600 ± 58	3,710	0.24									
					11月20日	晴	16.4	黒褐	微土	壤質	170 ± 14	4,700 ± 65	4,870	0.24	暗褐	微土	壤質	70 ± 8.3	1,800 ± 38	1,870	0.24									
					12月26日	小雪	-3.0	黒褐	微土	壤質	83 ± 9.3	2,400 ± 49	2,483	0.24	暗褐	微土	壤質	49 ± 6.9	1,300 ± 36	1,349	0.24									
75	五百川	阿武隈川合流前	本宮市	4月22日	晴	16.8	暗オリーブ褐	微土	壤質	110 ± 6.8	2,800 ± 30	2,910	0.36	暗褐	微土	壤質	110 ± 8.4	3,100 ± 42	3,210	0.37										
				5月19日	曇	19.9	極暗赤褐	微土	壤質	940 ± 33	23,000 ± 140	23,940	0.40	暗赤褐	微土	壤質	130 ± 8.7	3,400 ± 38	3,530	0.39										
				6月5日	晴	29.1	にぶい黄褐	微土	壤質	180 ± 12	4,700 ± 59	4,880	0.35	暗褐	微土	壤質	96 ± 9.4	2,100 ± 44	2,196	0.28										
				7月18日	晴	24.8	にぶい黄褐	微土	壤質	210 ± 9.7	5,100 ± 45	5,310	0.34	暗褐	微土	壤質	160 ± 10	4,000 ± 46	4,160	0.38										
				8月31日	曇	27.1	にぶい黄褐	微土	壤質	180 ± 12	4,200 ± 60	4,380	0.39	にぶい黄褐	微土	壤質	190 ± 13	5,100 ± 63	5,290	0.38										
				9月20日	晴	24.2	にぶい黄褐	微土	壤質	340 ± 18	9,500 ± 86	9,840	0.33	暗褐	微土	壤質	86 ± 9.7	2,800 ± 51	2,886	0.40										
				10月23日	曇	14.9	にぶい黄褐	微土	壤質	450 ± 21	13,000 ± 110	13,450	0.34	にぶい黄褐	微土	壤質	240 ± 16	7,600 ± 83	7,840	0.39										
				12月26日	小雪	-2.7	暗褐	微土	壤質	94 ± 9.7	3,000 ± 54	3,094	0.36	褐	微土	壤質	86 ± 9.0	2,600 ± 48	2,686	0.41										
				1月21日	小雪	5.2	暗褐	微土	壤質	160 ± 12	5,700 ± 65	5,860	0.33	にぶい黄褐	微土	壤質	130 ± 11	3,500 ± 56	3,630	0.38										
				2月15日	曇	4.1	暗褐	微土	壤質	160 ± 11	5,000 ± 59	5,160	0.35	暗褐	微土	壤質	87 ± 9.8	2,600 ± 51	2,687	0.39										
				4月21日	晴	19.6	暗オリーブ褐	微土	壤質	120 ± 7.8	3,100 ± 37	3,220	0.11	暗オリーブ褐	微土	壤質	28 ± 4.0	670 ± 19	698	0.13										
				76	阿武隈川	高田橋	二本松市	5月18日	晴	24.0	暗褐	微土	壤質	100 ± 7.4	2,400 ± 34	2,500	0.39	褐	微土	壤質	8.5 ± 2.7	180 ± 9.2	188.5	0.13						
6月1日	晴	27.5	暗褐					微土	壤質	100 ± 8.5	2,600 ± 38	2,700	0.31	にぶい黄褐	無	砂質	9.3 ± 3.0	280 ± 10	289.3	0.10										
7月18日	晴	27.3	暗褐					微土	壤質	440 ± 21	12,000 ± 93	12,440	0.34	にぶい黄褐	微土	壤質	23 ± 4.4	640 ± 21	663	0.10										
8月30日	晴	31.0	暗褐					微土	壤質	220 ± 16	6,300 ± 80	6,520	0.37	にぶい黄褐	微土	壤質	10 ± 2.3	240 ± 11	250	0.09										
9月21日	晴	24.3	暗褐					微土	壤質	96 ± 10	3,000 ± 55	3,096	0.38	にぶい黄褐	無	砂質	10 ± 2.3	170 ± 7.4	180	0.10										
10月23日	曇	14.7	にぶい黄褐					微土	壤質	300 ± 15	8,600 ± 73	8,900	0.38	にぶい黄褐	無	砂質	< 6.3	180 ± 8.0	180	0.11										
12月26日	晴	0.7	暗褐					微土	壤質	310 ± 18	8,800 ± 89	9,110	0.35	にぶい黄褐	無	砂質	10 ± 2.2	280 ± 12	290	0.08										
1月21日	晴	6.8	暗褐					微土	壤質	96 ± 10	2,900 ± 53	2,996	0.30	灰黄褐	微土	壤質	8.8 ± 2.2	210 ± 11	218.8	0.10										
2月17日	曇	3.1	暗褐					微土	壤質	200 ± 13	6,100 ± 71	6,300	0.33	にぶい黄褐	微土	壤質	8.1 ± 1.9	200 ± 9.6	208.1	0.10										
5月18日	曇	21.4	にぶい赤褐					微土	壤質	52 ± 5.3	1,000 ± 21	1,052	0.16	極暗赤褐	微土	壤質	57 ± 4.6	1,200 ± 19	1,257	0.14										
6月4日	小雨	19.1	暗褐					微土	壤質	45 ± 6.4	1,200 ± 25	1,245	0.15	黒褐	微土	壤質	17 ± 5.1	450 ± 20	467	0.14										
77	口太川	口太川橋	二本松市					8月30日	曇	30.1	灰黄褐	微土	壤質	67 ± 9.8	1,700 ± 41	1,767	0.15	黒褐	微土	壤質	34 ± 4.9	1,100 ± 22	1,134	0.14						
				10月23日	晴	13.4	灰黄褐	微土	壤質	49 ± 5.2	1,500 ± 28	1,549	0.14	黒褐	微土	壤質	45 ± 5.3	1,400 ± 27	1,445	0.13										
				11月18日	曇	7.4	灰黄褐	微土	壤質	21 ± 4.8	730 ± 24	751	0.12	黒褐	微土	壤質	59 ± 7.6	1,800 ± 40	1,859	0.13										
				12月27日	曇	-6.0	灰黄褐	微土	壤質	12 ± 2.7	350 ± 14	362	0.14	黒褐	微土	壤質	38 ± 7.1	1,200 ± 39	1,238	0.13										

表4.3.2.1(3) 福島県 河川(周辺環境・中通り) 5/8

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 ( $\mu$ Sv/h)			右岸								
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			合計	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				合計			
Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計																			
78	移川	小瀬川橋	二本松市	4月21日	晴	16.0	灰黄褐	微土	壤質	11 ± 2.6	230 ± 11	241	0.12	黒褐	微土	壤質	14 ± 4.3	240 ± 15	254	0.12				
				5月18日	曇	25.1	黒暗赤褐	微土	壤質	9.5 ± 2.2	360 ± 14	369.5	0.11	黒暗赤褐	微土	粘質	19 ± 4.0	340 ± 16	359	0.12				
				6月4日	小雨	20.3	黒褐	微土	壤質	17 ± 4.4	450 ± 15	467	0.13	灰黄褐	微土	粘質	19 ± 3.7	350 ± 13	369	0.14				
				7月18日	晴	29.4	灰黄褐	微土	壤質	10 ± 2.3	280 ± 12	290	0.10	暗褐	微土	壤質	< 7.9	290 ± 9.9	290	0.11				
				8月30日	曇	28.2	灰黄褐	微土	壤質	< 9.2	77 ± 5.6	77	0.11	灰黄褐	微土	壤質	12 ± 2.7	400 ± 16	412	0.12				
				9月21日	晴	25.1	灰黄褐	微土	壤質	13 ± 3.9	370 ± 13	383	0.10	灰黄褐	微土	壤質	10 ± 2.6	250 ± 9.1	260	0.11				
				10月23日	晴	14.2	灰黄褐	微土	壤質	10 ± 2.2	300 ± 11	310	0.11	灰黄褐	微土	壤質	< 8.9	220 ± 10	220	0.09				
				12月26日	曇	-2.0	黒褐	微土	壤質	13 ± 3.7	280 ± 18	293	0.11	灰黄褐	微土	壤質	< 8.8	200 ± 8.8	200	0.10				
				1月24日	晴	5.4	黒褐	微土	壤質	< 8.1	200 ± 8.9	200	0.09	黒褐	微土	壤質	12 ± 2.9	300 ± 15	312	0.10				
				2月17日	曇	2.1	灰黄褐	微土	壤質	< 8.2	150 ± 9.1	150	0.09	灰黄褐	微土	壤質	< 8.1	190 ± 10	190	0.12				
				79	水原川	下藤内橋	福島市	5月17日	曇	23.6	にぶい褐	微土	砂質	< 8.4	130 ± 8.3	130	0.13	灰褐	微土	壤質	330 ± 18	7,800 ± 85	8,130	0.24
								6月4日	小雨	21.2	にぶい黄褐	微土	砂質	< 8.7	220 ± 10	220	0.14	黒褐	微土	壤質	180 ± 13	5,000 ± 62	5,180	0.23
								8月29日	晴	34.5	にぶい黄褐	微土	砂質	< 8.0	140 ± 7.4	140	0.14	黒褐	微土	壤質	200 ± 12	6,000 ± 53	6,200	0.20
								10月22日	晴	18.2	にぶい黄褐	微土	砂質	11 ± 2.8	260 ± 11	271	0.10	黒褐	微土	壤質	220 ± 15	6,300 ± 73	6,520	0.20
								11月18日	晴	10.2	褐	微土	砂質	< 8.6	210 ± 9.5	210	0.13	黒褐	微土	壤質	160 ± 13	4,200 ± 64	4,360	0.21
12月27日	晴	-1.1	褐					微土	砂質	7.5 ± 1.7	280 ± 10	287.5	0.13	黒褐	微土	壤質	100 ± 10	2,500 ± 50	2,600	0.20				
80	女神川	鶴巻橋	福島市	5月17日	曇	24.5	褐	微土	壤質	8.8 ± 1.8	240 ± 9.3	248.8	0.17	黄褐	無	砂質	35 ± 4.8	640 ± 21	675	0.17				
				6月4日	小雨	20.9	にぶい黄褐	微土	砂質	22 ± 3.5	490 ± 15	512	0.20	暗褐	無	砂質	46 ± 4.3	990 ± 18	1,036	0.19				
				8月30日	曇	28.0	灰黄褐	微土	砂質	23 ± 3.2	680 ± 13	703	0.19	にぶい黄褐	微土	砂質	11 ± 2.4	320 ± 9.8	331	0.14				
				10月22日	曇	17.1	灰黄褐	微土	砂質	54 ± 6.9	1,400 ± 36	1,454	0.12	にぶい黄褐	微土	砂質	16 ± 3.1	520 ± 18	536	0.12				
				11月18日	晴	11.4	にぶい黄褐	微土	砂質	20 ± 4.0	880 ± 26	900	0.18	にぶい黄褐	微土	砂質	11 ± 3.1	390 ± 13	401	0.12				
				12月27日	晴	-2.6	にぶい黄褐	微土	砂質	29 ± 5.2	1,100 ± 32	1,129	0.18	褐	微土	砂質	18 ± 3.7	460 ± 17	478	0.13				
81	阿武隈川	蓬萊橋	福島市	4月21日	晴	20.8	暗褐	微土	壤質	12 ± 2.5	230 ± 9.2	242	0.08	灰黄褐	微土	壤質	170 ± 9.6	3,900 ± 41	4,070	0.22				
				5月17日	曇	23.9	にぶい赤褐	微土	壤質	11 ± 2.6	210 ± 11	221	0.09	暗赤褐	微土	壤質	440 ± 21	11,000 ± 94	11,440	0.22				
				6月1日	晴	22.0	にぶい黄褐	微土	壤質	< 7.1	73 ± 5.5	73	0.07	暗褐	微土	壤質	270 ± 11	7,800 ± 52	8,070	0.21				
				7月18日	晴	34.7	褐	微土	壤質	11 ± 2.4	300 ± 12	311	0.08	にぶい黄褐	微土	壤質	200 ± 11	6,000 ± 52	6,200	0.18				
				8月29日	晴	34.1	にぶい黄褐	微土	壤質	37 ± 5.6	800 ± 27	837	0.08	黒褐	微土	壤質	64 ± 7.4	2,500 ± 43	2,564	0.16				
				9月17日	曇	22.8	褐	微土	壤質	< 6.8	64 ± 5.1	64	0.08	黒褐	微土	壤質	87 ± 9.1	2,400 ± 45	2,487	0.18				
				10月26日	小雨	13.2	黒褐	微土	壤質	8.6 ± 2.1	220 ± 10	228.6	0.08	黒褐	微土	砂質	70 ± 8.1	2,100 ± 41	2,170	0.12				
				12月17日	晴	7.4	暗褐	微土	壤質	< 9.1	230 ± 9.3	230	0.09	暗褐	微土	壤質	69 ± 7.5	2,300 ± 42	2,369	0.18				
				1月14日	小雪	1.1	暗褐	微土	壤質	< 8.7	140 ± 8.2	140	0.08	黒褐	微土	壤質	83 ± 8.7	2,400 ± 45	2,483	0.13				
				2月16日	晴	3.4	暗褐	微土	壤質	17 ± 3.8	470 ± 19	487	0.07	暗褐	微土	壤質	97 ± 8.8	3,300 ± 49	3,397	0.13				
82	濁川	大森川合流点前	福島市	5月14日	曇	23.6	暗褐	微土	壤質	120 ± 10	3,300 ± 51	3,420	0.18	灰褐	微土	壤質	180 ± 13	4,400 ± 65	4,580	0.18				
				6月4日	小雨	20.8	灰黄褐	微土	壤質	59 ± 7.0	1,400 ± 33	1,459	0.22	暗褐	微土	壤質	74 ± 8.1	2,000 ± 41	2,074	0.19				
				8月29日	晴	33.6	黒褐	微土	壤質	70 ± 8.4	2,000 ± 43	2,070	0.16	灰黄褐	微土	壤質	26 ± 4.3	660 ± 22	686	0.18				
				10月22日	晴	18.4	黒褐	微土	壤質	61 ± 7.4	1,800 ± 41	1,861	0.16	灰黄褐	微土	壤質	73 ± 7.9	1,800 ± 39	1,873	0.16				
				11月18日	晴	13.4	黒褐	微土	壤質	99 ± 11	2,800 ± 54	2,899	0.18	灰黄褐	微土	壤質	53 ± 8.1	1,800 ± 37	1,853	0.19				
				12月17日	曇	5.8	黒褐	微土	壤質	57 ± 7.5	1,400 ± 36	1,457	0.19	黒褐	微土	壤質	52 ± 6.6	1,600 ± 29	1,652	0.16				
83	荒川	日ノ倉橋	福島市	5月14日	晴	24.5	にぶい褐	微土	壤質	61 ± 7.0	1,700 ± 35	1,761	0.13	にぶい黄褐	微土	壤質	110 ± 9.5	2,300 ± 45	2,410	0.10				
				6月5日	晴	28.9	灰黄褐	微土	壤質	66 ± 7.1	1,400 ± 33	1,466	0.11	にぶい黄褐	微土	壤質	34 ± 5.1	1,000 ± 26	1,034	0.11				
				8月28日	晴	29.1	暗褐	微土	壤質	33 ± 4.2	850 ± 18	883	0.11	にぶい黄褐	微土	壤質	18 ± 4.9	950 ± 21	968	0.11				
				10月10日	晴	24.2	にぶい黄褐	微土	壤質	36 ± 5.5	980 ± 28	1,016	0.13	にぶい黄褐	微土	壤質	87 ± 8.6	2,200 ± 44	2,287	0.11				
				11月20日	晴	14.9	にぶい黄褐	微土	壤質	74 ± 7.8	2,400 ± 35	2,474	0.13	暗褐	微土	壤質	43 ± 6.2	1,700 ± 30	1,743	0.12				
12月17日	曇	7.0	褐	微土	壤質	16 ± 4.5	740 ± 19	756	0.14	暗褐	微土	壤質	42 ± 5.5	1,000 ± 27	1,042	0.14								

表4.3.2.1(3) 福島県 河川(周辺環境・中通り) 6/8

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 ( $\mu$ Sv/h)			右岸						
							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 ( $\mu$ Sv/h)			
							色相	臭気	性状	放射性セシウム						色相	臭気	性状			放射性セシウム	
Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計																	
84	須川	須川橋	福島市	5月17日	曇	21.7	にぶい赤褐	微土	壤質	74 ± 9.0	1,600 ± 41	1,674	0.10	にぶい赤褐	微土	壤質	76 ± 8.3	1,500 ± 38	1,576	0.14		
				6月5日	晴	28.9	黒褐	微土	壤質	83 ± 9.8	1,900 ± 44	1,983	0.11	黒褐	微土	壤質	17 ± 3.6	560 ± 19	577	0.27		
				8月28日	晴	30.2	褐	微土	壤質	< 7.1	49 ± 4.6	49	0.09	暗褐	微土	壤質	93 ± 13	2,600 ± 58	2,693	0.16		
				10月10日	晴	23.4	暗褐	微土	壤質	35 ± 5.5	840 ± 27	875	0.10	黒褐	微土	壤質	140 ± 12	4,200 ± 66	4,340	0.14		
				11月20日	晴	15.1	暗褐	微土	壤質	18 ± 5.4	650 ± 23	668	0.09	暗褐	微土	壤質	360 ± 25	9,500 ± 110	9,860	0.13		
				12月17日	曇	7.2	黒褐	微土	壤質	60 ± 7.6	1,300 ± 36	1,360	0.10	暗褐	微土	壤質	140 ± 13	3,900 ± 65	4,040	0.15		
	85	荒川	阿武隈川合流前	福島市	4月20日	晴	26.4	暗褐	微土	壤質	35 ± 6.1	590 ± 21	625	0.09	暗オリーブ褐	微土	壤質	220 ± 14	4,700 ± 61	4,920	0.25	
					5月14日	曇	21.4	にぶい黄橙	微土	壤質	< 7.9	79 ± 5.7	79	0.09	にぶい黄褐	微土	壤質	69 ± 8.3	1,700 ± 39	1,769	0.27	
					6月4日	小雨	21.2	にぶい黄褐	微土	壤質	< 6.3	72 ± 5.4	72	0.10	にぶい黄褐	微土	壤質	40 ± 4.2	790 ± 17	830	0.28	
					7月18日	晴	32.7	褐	微土	壤質	< 8.0	98 ± 6.5	98	0.06	暗褐	微土	壤質	110 ± 9.5	3,400 ± 42	3,510	0.16	
					8月29日	晴	32.3	にぶい黄褐	微土	壤質	< 6.0	46 ± 4.9	46	0.06	暗褐	微土	壤質	120 ± 14	3,300 ± 67	3,420	0.29	
					9月17日	曇	23.1	にぶい黄褐	微土	壤質	< 8.3	100 ± 6.9	100	0.07	黒褐	微土	壤質	130 ± 13	3,200 ± 64	3,330	0.27	
86	松川	阿武隈川合流前	福島市	10月22日	晴	17.1	にぶい黄褐	微土	砂質	< 8.8	110 ± 7.1	110	0.10	暗褐	微土	壤質	63 ± 9.2	2,000 ± 41	2,063	0.24		
				12月27日	小雪	1.7	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	0.29	積雪の為、採取できず	
				1月25日	晴	8.5	にぶい黄褐	微土	壤質	< 6.7	120 ± 6.1	120	0.05	暗褐	微土	壤質	36 ± 6.1	1,400 ± 29	1,436	0.21		
				2月16日	晴	4.9	褐	微土	壤質	< 7.9	100 ± 7.1	100	0.09	暗褐	微土	壤質	25 ± 4.1	680 ± 22	705	0.26		
				4月20日	晴	26.4	にぶい黄褐	微土	壤質	< 8.3	220 ± 10	220	0.11	褐	微土	壤質	< 9.3	100 ± 7.4	100	0.08		
				5月14日	曇	20.3	明褐	微土	壤質	< 8.3	210 ± 9.9	210	0.15	にぶい赤褐	微土	壤質	12 ± 2.4	290 ± 11	302	0.10		
				6月4日	小雨	20.6	褐	微土	壤質	< 4.8	71 ± 4.5	71	0.11	にぶい黄褐	微土	壤質	< 6.7	64 ± 5.1	64	0.12		
				7月18日	晴	29.4	にぶい黄褐	微土	壤質	17 ± 3.5	330 ± 16	347	0.12	にぶい黄褐	微土	壤質	8.4 ± 2.0	160 ± 9.2	168.4	0.08		
				8月29日	晴	31.3	にぶい黄褐	微土	壤質	17 ± 3.2	300 ± 13	317	0.10	にぶい黄褐	微土	壤質	6.7 ± 1.9	90 ± 7.0	96.7	0.07		
				9月17日	曇	22.9	褐	微土	壤質	10 ± 2.7	250 ± 13	260	0.08	にぶい黄褐	微土	壤質	9.9 ± 2.3	240 ± 11	249.9	0.12		
				10月22日	晴	18.2	にぶい黄褐	微土	壤質	14 ± 2.8	310 ± 14	324	0.10	にぶい黄褐	微土	壤質	6.9 ± 1.7	310 ± 11	316.9	0.08		
				12月18日	小雪	1.2	褐	微土	壤質	12 ± 2.8	360 ± 10	372	0.09	褐	微土	壤質	20 ± 3.8	510 ± 19	530	0.09		
1月14日	小雪	1.2	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	0.07	積雪の為、採取できず				
2月16日	晴	5.1	褐	微土	壤質	< 9.7	280 ± 14	280	0.10	にぶい黄褐	微土	壤質	11 ± 3.2	300 ± 12	311	0.08						
87	八反田川	八反田橋	福島市	5月13日	曇	20.3	灰黄褐	微土	壤質	47 ± 4.1	1,200 ± 20	1,247	0.15	にぶい黄褐	微土	壤質	50 ± 4.9	1,200 ± 22	1,250	0.19		
				6月4日	小雨	20.6	にぶい黄褐	微土	壤質	44 ± 5.8	1,400 ± 25	1,444	0.18	褐	微土	壤質	38 ± 4.2	1,000 ± 18	1,038	0.17		
				8月29日	晴	30.3	暗褐	微土	壤質	69 ± 8.0	1,900 ± 39	1,969	0.14	暗褐	微土	壤質	110 ± 11	3,000 ± 49	3,110	0.12		
				10月22日	晴	16.4	暗褐	微土	壤質	78 ± 9.0	2,400 ± 46	2,478	0.14	褐	微土	壤質	52 ± 7.8	1,400 ± 35	1,452	0.14		
				11月18日	曇	15.2	にぶい黄褐	微土	壤質	33 ± 5.4	970 ± 26	1,003	0.14	褐	微土	壤質	58 ± 7.2	1,500 ± 35	1,558	0.14		
				12月18日	小雪	2.0	にぶい黄褐	微土	壤質	41 ± 5.9	1,200 ± 31	1,241	0.15	褐	微土	壤質	45 ± 6.9	1,500 ± 36	1,545	0.15		
88	摺上川	十綱橋	福島市	5月13日	晴	22.8	にぶい褐	微土	壤質	170 ± 9.3	4,200 ± 44	4,370	0.18	にぶい褐	微土	壤質	15 ± 2.8	470 ± 14	485	0.14		
				6月3日	晴	28.6	にぶい黄褐	微土	壤質	77 ± 7.0	1,900 ± 32	1,977	0.16	にぶい黄褐	微土	壤質	110 ± 6.3	2,700 ± 29	2,810	0.22		
				8月28日	晴	30.6	にぶい黄褐	微土	壤質	33 ± 5.7	1,200 ± 33	1,233	0.12	にぶい黄褐	微土	壤質	75 ± 8.5	2,200 ± 43	2,275	0.18		
				10月22日	晴	14.1	黒褐	微土	壤質	140 ± 11	3,500 ± 58	3,640	0.17	にぶい黄褐	微土	壤質	40 ± 5.9	1,200 ± 31	1,240	0.13		
				11月18日	晴	14.8	黒褐	微土	壤質	89 ± 9.7	2,400 ± 49	2,489	0.17	黒褐	微土	壤質	50 ± 6.4	1,400 ± 34	1,450	0.13		
				12月18日	小雪	1.8	暗褐	微土	壤質	77 ± 8.2	2,100 ± 42	2,177	0.16	-	-	-	-	-	-	-	0.20	(右岸)積雪の為、採取できず

表4.3.2.1(3) 福島県 河川(周辺環境・中通り) 7/8

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									
							放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]							空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]							空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	
							色相	臭気	性状	放射性セシウム			合計		色相	臭気	性状	放射性セシウム					合計
Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計																		
89	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	4月20日	晴	25.0	暗オレンジ褐	微土	壤質	93 ± 7.8	2,100 ± 36	2,193	0.21	オレンジ褐	微土	壤質	150 ± 8.0	3,800 ± 38	3,950	0.23			
				5月13日	晴	20.3	にぶい赤褐	微土	壤質	180 ± 11	4,500 ± 54	4,680	0.21	にぶい橙	微土	壤質	96 ± 4.7	830 ± 23	866	0.29			
				6月3日	晴	29.8	褐	微土	壤質	110 ± 12	2,900 ± 58	3,010	0.21	褐	微土	壤質	140 ± 11	3,600 ± 51	3,740	0.27			
				7月19日	晴	24.2	暗褐	微土	壤質	91 ± 6.7	2,400 ± 33	2,491	0.21	灰黄褐	微土	壤質	82 ± 7.9	2,700 ± 37	2,782	0.25			
				8月29日	晴	28.9	暗褐	微土	壤質	40 ± 7.7	830 ± 35	870	0.15	暗褐	微土	壤質	120 ± 9.5	3,100 ± 41	3,220	0.24			
				9月17日	曇	22.6	暗褐	微土	壤質	80 ± 10	1,900 ± 50	1,980	0.22	暗褐	微土	壤質	54 ± 7.4	1,100 ± 31	1,154	0.25			
				10月22日	晴	15.2	暗褐	微土	壤質	51 ± 7.3	1,800 ± 41	1,851	0.20	暗褐	微土	壤質	62 ± 7.0	1,500 ± 35	1,562	0.22			
				12月18日	小雪	1.8	-	-	-	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	積雪の為、採取できず*
				1月14日	小雪	1.3	-	-	-	-	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	積雪の為、採取できず*
				2月16日	晴	6.1	黒褐	微土	壤質	56 ± 8.3	1,900 ± 40	1,956	0.21	暗褐	微土	壤質	55 ± 5.8	1,700 ± 27	1,755	0.25			
				4月19日	晴	15.0	極暗赤褐	微土	壤質	19 ± 3.4	330 ± 14	349	0.15	褐	微土	壤質	80 ± 8.2	1,900 ± 38	1,980	0.22			
				5月12日	晴	19.8	にぶい赤褐	微土	壤質	57 ± 7.3	1,400 ± 34	1,457	0.15	にぶい黄橙	微土	壤質	93 ± 8.6	2,500 ± 43	2,593	0.19			
				6月1日	曇	18.8	褐	微土	壤質	11 ± 2.9	180 ± 9.3	191	0.16	褐	微土	壤質	55 ± 4.7	1,400 ± 20	1,455	0.22			
				7月19日	晴	26.3	にぶい黄褐	微土	壤質	61 ± 5.8	1,800 ± 26	1,861	0.13	にぶい黄褐	微土	壤質	14 ± 3.7	440 ± 14	454	0.21			
8月28日	晴	31.3	褐	微土	壤質	16 ± 3.8	540 ± 15	556	0.16	褐	微土	壤質	18 ± 2.9	450 ± 12	468	0.17							
9月17日	曇	21.7	にぶい黄褐	微土	壤質	32 ± 5.7	1,000 ± 25	1,032	0.13	にぶい黄褐	微土	壤質	160 ± 11	4,300 ± 58	4,460	0.21							
10月22日	晴	15.2	にぶい黄褐	微土	壤質	14 ± 2.7	400 ± 14	414	0.13	にぶい黄褐	微土	壤質	78 ± 8.2	2,200 ± 42	2,278	0.17							
12月18日	小雪	1.2	にぶい黄褐	微土	壤質	20 ± 4.4	680 ± 22	700	0.17	にぶい黄褐	微土	壤質	53 ± 7.1	1,200 ± 33	1,253	0.18							
1月12日	小雪	0.7	-	-	-	-	-	-	0.13	にぶい黄褐	微土	壤質	42 ± 6.4	1,100 ± 27	1,142	0.14	(左岸)積雪の為、採取できず*						
2月16日	晴	6.4	暗褐	微土	壤質	48 ± 5.8	1,000 ± 27	1,048	0.14	暗褐	微土	壤質	82 ± 8.4	2,300 ± 43	2,382	0.21							
5月18日	晴	20.0	極暗赤褐	微土	壤質	10 ± 2.2	250 ± 10	260	0.13	黒褐	微土	壤質	11 ± 2.3	190 ± 9.9	201	0.15							
6月3日	晴	28.9	褐	微土	壤質	39 ± 4.7	840 ± 18	879	0.12	褐灰	微土	壤質	17 ± 4.2	350 ± 17	367	0.12							
8月30日	曇	26.6	にぶい黄褐	微土	壤質	43 ± 5.6	930 ± 25	973	0.13	暗褐	微土	壤質	34 ± 5.5	1,000 ± 30	1,034	0.16							
10月22日	曇	15.8	にぶい黄褐	微土	壤質	12 ± 2.4	390 ± 13	402	0.15	暗褐	微土	壤質	12 ± 2.5	300 ± 12	312	0.15							
11月18日	晴	8.1	にぶい黄褐	微土	壤質	28 ± 4.8	690 ± 23	718	0.12	暗褐	微土	壤質	21 ± 4.4	790 ± 27	811	0.14							
12月27日	晴	-4.5	黒褐	微土	壤質	30 ± 5.4	1,200 ± 31	1,230	0.11	黒褐	微土	壤質	44 ± 7.1	1,300 ± 37	1,344	0.13							
5月13日	晴	18.7	にぶい褐	微土	壤質	< 7.4	96 ± 5.8	96	0.15	にぶい褐	微土	壤質	23 ± 5.1	550 ± 23	573	0.19							
6月3日	晴	29.2	褐	微土	壤質	68 ± 7.3	1,700 ± 30	1,768	0.16	褐	微土	壤質	89 ± 8.9	2,400 ± 39	2,489	0.18							
8月30日	曇	27.0	にぶい黄褐	微土	壤質	100 ± 9.1	2,700 ± 46	2,800	0.17	暗褐	微土	壤質	120 ± 10	2,800 ± 50	2,920	0.14							
10月15日	晴	17.6	にぶい黄褐	微土	壤質	55 ± 7.7	1,400 ± 39	1,455	0.17	暗褐	微土	壤質	48 ± 6.2	1,100 ± 29	1,148	0.17							
11月18日	晴	14.1	暗褐	微土	壤質	69 ± 8.0	2,200 ± 42	2,269	0.18	暗褐	微土	壤質	51 ± 7.6	1,500 ± 39	1,551	0.18							
12月18日	小雪	-1.0	にぶい黄褐	微土	壤質	21 ± 4.2	590 ± 22	611	0.24	暗褐	微土	壤質	47 ± 6.2	1,400 ± 33	1,447	0.15							
4月19日	晴	15.3	赤黒	微土	壤質	58 ± 8.1	1,300 ± 32	1,358	0.14	灰褐	微土	壤質	66 ± 8.1	1,800 ± 43	1,866	0.17							
5月12日	晴	20.9	にぶい赤褐	微土	壤質	81 ± 7.3	2,300 ± 36	2,381	0.19	にぶい赤褐	微土	壤質	85 ± 7.6	2,400 ± 39	2,485	0.17							
6月3日	晴	30.1	にぶい黄褐	微土	壤質	66 ± 7.8	1,700 ± 33	1,766	0.17	にぶい黄褐	微土	壤質	22 ± 6.3	810 ± 27	832	0.17							
7月19日	晴	27.4	にぶい黄褐	微土	壤質	70 ± 5.9	1,900 ± 27	1,970	0.19	暗褐	微土	壤質	23 ± 3.3	570 ± 14	593	0.16							
8月30日	曇	26.0	暗褐	微土	壤質	72 ± 8.0	1,800 ± 35	1,872	0.16	暗褐	微土	壤質	76 ± 9.4	1,800 ± 40	1,876	0.18							
9月17日	曇	21.2	黒褐	微土	壤質	69 ± 8.2	2,000 ± 42	2,069	0.18	暗褐	微土	壤質	47 ± 8.4	1,300 ± 35	1,347	0.18							
10月15日	晴	18.6	黒褐	微土	壤質	34 ± 6.4	1,300 ± 38	1,334	0.16	暗褐	微土	壤質	58 ± 8.6	1,900 ± 47	1,958	0.18							
12月18日	小雪	-1.0	黒褐	微土	壤質	33 ± 5.2	750 ± 23	783	0.19	暗褐	微土	壤質	71 ± 8.1	1,700 ± 40	1,771	0.18							
1月12日	晴	0.8	-	-	-	-	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	積雪の為、採取できず*				
2月16日	晴	5.1	暗褐	微土	壤質	33 ± 5.8	1,200 ± 33	1,233	0.19	暗褐	微土	壤質	54 ± 7.9	1,300 ± 37	1,354	0.18							

表4.3.2.1(3) 福島県 河川(周辺環境・中通り) 8/8

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											
							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													
94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	4月19日	晴	14.5	にぶい黄褐色	無	砂質	120 ± 9.9	2,600 ± 47	2,720	0.15	灰褐色	微土	壤質	11 ± 2.4	300 ± 13	311	0.14				
				5月12日	晴	19.1	赤褐色	微土	壤質	46 ± 4.9	1,000 ± 23	1,046	0.21	褐色	微土	壤質	93 ± 8.0	2,700 ± 40	2,793	0.26				
				6月3日	晴	31.3	褐色	微土	壤質	< 9.6	160 ± 9.5	160	0.17	褐色	微土	壤質	10 ± 3.3	190 ± 11	200	0.14				
				7月18日	晴	28.3	にぶい黄褐色	微土	壤質	11 ± 2.1	290 ± 10	301	0.12	褐色	微土	壤質	79 ± 9.2	2,400 ± 49	2,479	0.17				
				8月28日	晴	34.1	にぶい黄褐色	微土	壤質	47 ± 5.6	1,100 ± 22	1,147	0.09	褐色	微土	壤質	12 ± 2.6	450 ± 11	462	0.13				
				9月21日	晴	26.1	褐色	微土	壤質	< 8.7	85 ± 6.4	85	0.12	にぶい黄褐色	微土	壤質	91 ± 8.9	2,300 ± 43	2,391	0.13				
				11月18日	晴	14.5	褐色	微土	壤質	< 8.8	67 ± 5.7	67	0.12	褐色	微土	壤質	23 ± 7.0	970 ± 27	993	0.15				
				12月18日	小雪	-1.0	暗褐色	微土	壤質	< 8.1	140 ± 7.5	140	0.14	褐色	微土	壤質	10 ± 2.2	240 ± 10	250	0.14				
				1月12日	小雪	0.9	にぶい黄褐色	微土	壤質	< 8.9	99 ± 6.7	99	0.08	褐色	微土	壤質	23 ± 3.9	690 ± 21	713	0.12				
				2月16日	晴	4.7	暗褐色	微土	壤質	< 5.3	120 ± 6.0	120	0.13	にぶい黄褐色	微土	壤質	18 ± 3.0	450 ± 12	468	0.14				
				95	黒川	栃木県境	白河市	5月27日	小雨	18.9	黒褐色	微土	壤質	30 ± 6.2	1,100 ± 29	1,130	0.15	暗褐色	微土	壤質	47 ± 8.5	1,000 ± 39	1,047	0.16
								6月8日	曇	26.5	暗褐色	微土	壤質	80 ± 9.8	1,900 ± 45	1,980	0.16	黒褐色	微土	壤質	190 ± 19	3,400 ± 80	3,590	0.16
8月27日	曇	26.8	黒褐色					微土	壤質	92 ± 9.4	2,300 ± 46	2,392	0.15	黒褐色	微土	壤質	60 ± 12	2,300 ± 58	2,360	0.15				
10月9日	小雨	18.2	黒褐色					微土	壤質	62 ± 7.9	1,500 ± 40	1,562	0.15	黒褐色	微土	壤質	48 ± 7.2	1,200 ± 36	1,248	0.16				
11月19日	晴	17.1	黒褐色					微土	壤質	56 ± 9.3	1,700 ± 37	1,756	0.15	黒褐色	微土	壤質	36 ± 8.2	1,200 ± 38	1,236	0.15				
12月13日	曇	3.1	黒褐色	微土	壤質	56 ± 7.3	2,000 ± 41	2,056	0.15	黒褐色	微土	壤質	30 ± 5.8	830 ± 30	860	0.16								
96	久慈川	松岡橋	棚倉町	5月27日	小雨	16.5	にぶい黄褐色	微土	壤質	9.4 ± 2.5	270 ± 9.2	279.4	0.10	黒褐色	微土	壤質	< 9.3	120 ± 7.1	120	0.10				
				6月9日	晴	26.5	暗褐色	微土	壤質	33 ± 7.3	630 ± 26	663	0.09	黒褐色	微土	壤質	< 9.2	260 ± 10	260	0.10				
				8月27日	曇	27.3	暗褐色	微土	壤質	18 ± 3.1	510 ± 16	528	0.12	黒褐色	微土	壤質	12 ± 2.6	380 ± 14	392	0.10				
				10月9日	小雨	22.1	暗褐色	微土	壤質	40 ± 6.8	790 ± 31	830	0.10	黒褐色	微土	壤質	14 ± 3.3	350 ± 13	364	0.10				
				11月17日	晴	16.7	暗褐色	微土	壤質	21 ± 4.6	390 ± 20	411	0.09	黒褐色	微土	壤質	20 ± 4.4	370 ± 20	390	0.10				
				12月19日	晴	3.8	暗褐色	微土	壤質	11 ± 2.8	320 ± 15	331	0.12	黒褐色	微土	壤質	< 8.7	320 ± 14	320	0.12				
97	久慈川	高地原橋	矢祭町	5月28日	晴	18.7	暗褐色	微土	壤質	< 7.4	14 ± 2.7	14	0.09	黒	微土	壤質	< 4.9	110 ± 6.8	110	0.07				
				6月9日	晴	28.6	褐色	微土	壤質	< 9.2	60 ± 5.5	60	0.08	黒褐色	微土	壤質	< 8.6	60 ± 5.4	60	0.08				
				8月27日	曇	27.5	暗褐色	微土	壤質	< 7.5	110 ± 7.2	110	0.09	黒褐色	微土	壤質	< 9.1	130 ± 8.6	130	0.08				
				10月9日	曇	23.1	にぶい黄褐色	微土	壤質	< 8.1	44 ± 5.1	44	0.07	黒褐色	微土	壤質	< 9.1	190 ± 9.6	190	0.08				
				11月17日	晴	18.1	暗褐色	微土	壤質	< 8.4	85 ± 5.9	85	0.08	黒褐色	微土	壤質	< 9.0	240 ± 11	240	0.07				
				12月13日	晴	11.2	にぶい黄褐色	微土	壤質	< 8.4	74 ± 6.2	74	0.09	黒褐色	微土	壤質	11 ± 2.3	280 ± 12	291	0.09				





表4.3.2.2(1) 福島県 湖沼・水源地(水質・中通り) 2/5

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考		
No.	地点名	市町村	表層/ 下層					一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)						
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム				
				Cs-134	Cs-137															
168	三春ダム	三春町	表層	5月27日	小雨	18.1	32.0	16.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.9	15.1	1	1.9	< 0.71	< 0.71			
			下層					9.5	31.0	-	-	-	-	16.4	1	2.2	< 0.76	< 0.68		
			表層	6月24日	晴	19.6	22.8	19.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.5	15.6	4	3.6	< 0.71	< 0.87			
			下層					13.5	21.8	-	-	-	-	16.6	11	8.6	< 0.81	< 0.75		
			表層	7月19日	晴	27.1	24.2	24.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.5	14.8	2	1.4	< 0.86	< 0.79			
			下層					22.3	23.2	-	-	-	-	14.9	5	3.6	< 0.74	< 0.69		
			表層	8月27日	晴	26.3	25.3	23.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	0.9	12.7	6	4.9	< 0.74	< 0.68			
			下層					15.8	24.3	-	-	-	-	13.0	12	11	< 0.58	< 0.80		
			表層	9月17日	曇	24.5	26.0	21.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	0.9	13.1	5	3.6	< 0.69	< 0.90			
			下層					14.2	25.0	-	-	-	-	13.2	6	5.6	< 0.89	< 0.85		
			表層	10月26日	小雨	14.8	25.8	16.8	0.5	灰みの黄緑	無	1.6	14.3	6	4.3	< 0.75	< 0.73			
			下層					16.3	24.8	-	-	-	-	14.0	10	7.8	< 0.75	< 0.78		
			表層	11月22日	小雨	11.6	29.5	13.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.5	13.5	6	3.3	< 0.45	< 0.89			
			下層					12.3	28.5	-	-	-	-	14.4	9	6.1	< 0.86	< 0.75		
			表層	12月14日	晴	7.0	25.4	8.8	0.5	灰みの黄緑	無	0.8	13.5	7	6.9	< 0.62	< 0.79			
下層					9.2	24.4	-	-	-	-	13.5	8	6.5	< 0.82	< 0.69					
表層	1月21日	小雪	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結水の為、採取できず			
下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結水の為、採取できず			
表層	2月18日	晴	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結水の為、採取できず			
下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結水の為、採取できず			
169	県中(農業用ため池)	宝ノ草	郡山市	表層	5月12日	晴	25.7	1.9	18.4	0.5	灰みの黄緑	無	1.4	10.1	3	1.9	< 0.68	< 0.73		
				下層					17.1	0.9	-	-	-	10.0	3	1.5	< 0.86	< 0.63		
				表層	6月19日	小雨	18.8	1.4	23.3	0.0	灰みの黄緑	無	1.0	10.6	1	0.8	< 0.86	2.5		
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				表層	8月18日	晴	26.4	2.5	25.1	0.5	灰みの黄緑	無	1.5	10.0	2	1.8	< 0.74	< 0.76		
				下層					24.9	1.5	-	-	-	9.5	3	2.2	< 0.84	< 0.62		
				表層	10月29日	晴	10.6	2.9	15.7	0.5	灰みの黄緑	無	1.8	10.0	5	4.6	< 0.68	< 0.74		
				下層					15.1	1.9	-	-	-	9.4	5	4.2	< 0.83	< 0.87		
				表層	11月18日	晴	15.6	3.4	12.8	0.5	灰みの黄緑	無	1.0	9.9	6	5.6	< 0.68	< 0.69		
				下層					12.6	2.4	-	-	-	10.0	6	5.2	< 0.81	< 0.73		
				表層	12月27日	小雪	-2.1	4.0	0.8	0.5	灰みの黄緑	無	1.0	10.5	3	1.3	< 0.79	< 0.72		
				下層					0.6	3.0	-	-	-	10.8	3	2.5	< 0.90	< 0.91		
170	羽鳥湖	天栄村	表層	6月11日	晴	22.0	26.4	20.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.0	4.3	<1	0.6	< 0.77	< 0.82			
			下層					11.5	25.4	-	-	-	4.6	<1	0.3	< 0.73	< 0.94			
			表層	6月28日	晴	20.8	23.5	22.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.5	4.3	<1	0.9	< 0.50	< 0.83			
			下層					10.5	22.5	-	-	-	4.9	1	1.2	< 0.75	< 0.72			
			表層	8月2日	晴	25.8	15.2	26.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.0	4.9	<1	0.5	< 0.85	< 0.84			
			下層					14.7	14.2	-	-	-	4.5	4	0.6	< 0.71	< 0.88			
			表層	10月7日	曇	19.2	14.1	18.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	4.5	1	1.6	< 0.87	< 0.77			
			下層					12.7	13.1	-	微硫酸水素	-	7.3	4	6.2	< 0.74	< 0.85			
			表層	11月24日	小雪	3.4	17.2	9.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.9	5.1	1	2.3	< 0.77	< 0.81			
			下層					8.5	16.2	-	-	-	4.7	23	10	< 0.93	< 0.97			
			表層	12月20日	曇	3.7	18.3	5.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	4.5	1	2.4	< 0.77	< 0.89			
			下層					4.8	17.3	-	-	-	4.5	1	2.1	< 0.83	< 0.84			
171	県中(農業用ため池)	広平	須賀川市	表層	5月13日	小雨	18.5	0.7	17.4	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.7	12.4	3	3.4	< 0.63	< 0.70		
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず	
				表層	6月19日	曇	18.8	1.1	22.8	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.4	12.1	4	5.2	< 0.67	< 0.80		
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず	
				表層	8月30日	曇	30.6	0.6	23.8	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.6	8.5	10	9.0	< 0.66	< 0.85		
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず	
				表層	10月7日	曇	18.2	0.6	20.6	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.6	10.0	4	5.9	< 0.90	< 0.78		
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				表層	11月4日	晴	16.6	0.8	13.1	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.8	12.4	2	1.1	< 0.71	< 0.69		
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
表層	12月2日	晴	16.1	1.9	8.5	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.6	12.2	3	2.5	< 0.84	< 0.60						



表4.3.2.2(1) 福島県 湖沼・水源地(水質・中通り) 4/5

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考	
No.	地点名	市町村	表層/ 下層					一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)					
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
				Cs-134	Cs-137														
湖沼・水源地	172 千五沢ダム貯水池	石川町	表層	5月27日	小雨	17.2	19.2	19.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.2	10.1	2	2.8	< 0.99	< 0.72		
			下層					16.1	18.2	-	無			11.2	5	6.2	< 0.91	< 0.83	
			表層	6月17日	曇	19.5	19.2	22.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.5	10.8	2	3.6	< 0.78	< 0.74		
			下層					9.8	18.2	-	無			18.7	2	2.6	< 0.67	< 0.73	
			表層	8月4日	晴	27.9	18.6	29.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.1	13.1	4	4.8	< 0.59	< 0.67		
			下層					14.0	17.6	-	微硫酸水素			17.8	16	16	< 0.57	< 0.57	
			表層	10月8日	晴	21.2	14.3	21.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	0.8	9.2	4	2.9	< 0.93	< 0.78		
			下層					8.8	13.3	-	微硫酸水素			24.7	13	9.9	< 0.90	< 0.84	
			表層	11月10日	晴	12.8	15.4	13.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.0	11.2	11	9.0	< 0.75	< 0.69		
			下層					10.1	14.4	-	微硫酸水素			23.8	15	19	< 0.66	< 0.74	
			表層	12月10日	曇	12.9	14.7	8.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	0.4	9.3	20	24	< 0.74	< 0.76		
			下層					6.6	13.7	-	無			10.9	7	7.7	< 0.82	< 0.76	
	173 県南(農業用ため池)	渡利池	矢吹町	表層	5月13日	曇	18.9	1.7	17.7	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微下水	0.7	19.8	9	5.7	< 0.91	< 0.72	
				下層					17.5	0.7	-	無		19.7	11	4.5	< 0.79	< 0.82	
				表層	6月19日	小雨	18.9	1.2	22.6	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.3	18.3	17	9.0	< 0.73	< 0.83	
				下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				表層	8月31日	曇	29.2	1.7	22.7	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.9	22.2	16	4.6	< 0.76	< 0.62	
				下層					21.8	0.7	-	無		22.3	15	12	< 0.76	< 0.71	
				表層	10月5日	晴	26.5	1.8	21.6	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.8	18.9	4	5.1	< 0.72	< 0.78	
				下層					22.1	0.8	-	無		18.9	6	5.4	< 0.90	< 0.80	
				表層	11月4日	晴	13.4	1.6	13.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.0	20.6	19	16	< 0.90	< 0.69	
				下層					13.9	0.6	-	無		20.6	94	62	< 0.88	< 0.76	
				表層	12月3日	晴	14.8	1.6	8.2	0.5	灰みの黄緑	無	0.5	19.0	10	8.2	< 0.86	< 0.71	
				下層					8.2	0.6	-	無		19.3	12	6.8	< 0.68	< 0.73	
174 県南(農業用ため池)	泉川	白河市	表層	5月13日	曇	15.1	1.4	17.0	0.0	灰みの黄緑	無	0.9	14.6	3	1.3	< 0.72	< 0.82		
			下層					-	-	-	-		-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず		
			表層	6月19日	小雨	18.7	1.1	21.4	0.0	灰みの黄緑	無	0.9	14.8	1	1.3	< 0.66	< 0.67		
			下層					-	-	-	-		-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず		
			表層	8月31日	曇	28.2	0.6	21.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.6	12.9	3	3.2	< 0.65	< 0.83		
			下層					-	-	-	-		-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず		
			表層	10月5日	晴	25.5	0.5	21.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.5	12.1	1	2.1	< 0.68	< 0.76		
			下層					-	-	-	-		-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず		
			表層	11月4日	晴	11.1	0.8	13.2	0.0	灰みの黄緑	無	>0.8	14.9	4	8.2	< 0.82	< 0.64		
			下層					-	-	-	-		-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず		
			表層	12月3日	晴	9.8	1.1	8.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	0.7	13.9	3	5.4	< 0.89	< 0.78		
			下層					-	-	-	-		-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず		
175 堀川ダム	西郷村	表層	5月24日	曇	22.5	25.8	17.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.4	5.5	<1	0.5	< 0.61	< 0.79			
		下層					11.6	24.8	-	無		5.3	<1	0.8	< 0.76	< 0.82			
		表層	6月17日	曇	22.3	27.2	20.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.8	5.3	<1	0.5	< 0.69	< 0.72			
		下層					11.9	26.2	-	無		5.9	1	1.4	< 0.64	< 0.73			
		表層	8月3日	曇	26.8	26.3	25.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.3	5.6	<1	0.7	< 0.65	< 0.74			
		下層					18.7	25.3	-	無		5.9	<1	0.7	< 0.71	< 0.77			
		表層	10月27日	曇	15.7	28.4	14.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.5	5.6	1	1.0	< 0.87	< 0.88			
		下層					13.9	27.4	-	無		6.8	1	1.1	< 0.85	< 0.69			
		表層	11月30日	晴	9.1	24.2	9.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.5	5.7	<1	0.6	< 0.65	< 0.77			
		下層					8.6	23.2	-	無		5.6	1	1.0	< 0.85	< 0.83			
		表層	12月21日	曇	10.7	25.4	6.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.5	5.6	1	0.8	< 0.68	< 0.61			
		下層					6.5	24.4	-	無		6.1	1	0.9	< 0.65	< 0.64			

表4.3.2.2(1) 福島県 湖沼・水源地(水質・中通り) 5/5

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考	
No.	地点名	市町村	表層/ 下層					一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)					
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
				Cs-134	Cs-137														
湖沼・ 水源地	176 南湖	白河市	表層	5月13日	曇	15.0	1.7	17.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.4	44.1	2	2.4	< 0.85	< 0.71		
			下層					17.6	0.7	-	無			47.1	8	3.2	< 0.62	< 0.78	
			表層	6月8日	曇	22.0	1.3	24.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>1.3	59.2	1	1.5	< 0.81	< 0.72		
			下層					-	-	-	-			-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
			表層	8月20日	晴	31.4	1.2	27.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>1.2	52.2	7	8.3	< 0.73	< 0.80		
			下層					-	-	-	-			-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
			表層	10月27日	晴	15.1	1.4	15.2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>1.4	45.2	8	13	< 0.88	< 0.64		
			下層					-	-	-	-			-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
			表層	11月29日	曇	11.5	1.6	6.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>1.6	35.4	5	6.7	< 0.50	< 0.81		
			下層					6.4	0.6	-	無		36.3	5	6.6	< 0.85	< 0.69		
			表層	12月21日	晴	12.2	1.6	5.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>1.6	30.9	4	5.7	< 0.68	< 0.77		
			下層					5.4	0.6	-	無		31.7	4	5.7	< 0.83	< 0.71		



表4.3.2.2(2) 福島県 湖沼・水源地(底質・中通り) 2/2

採取地点				底質																		備考					
No.	地点名		市町村	採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	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	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]		
	粒度組成 (%)											粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	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			
湖沼・水源地	174	県南 (農業用ため池)	泉川	白河市	5月13日	曇	15.1	1.4	16.8	3	黒褐	無	0.0	29.3	17.4	11.5	19.2	8.4	6.6	7.6	53.1	2.570	砂・礫	110 ± 9.4	2,900 ± 41	3,010	
					6月19日	小雨	18.7	1.1	20.2	4	にぶい黄褐	微下水	0.0	40.1	15.8	12.7	16.4	8.9	3.2	2.9	73.9	2.642	砂・礫	< 8.1	300 ± 9.3	300	
					8月31日	曇	28.2	0.6	19.8	4	黒褐	微下水	0.0	26.1	12.5	9.7	16.9	8.5	10.3	16.0	41.0	2.449	砂・シルト	110 ± 13	3,000 ± 66	3,110	
					10月5日	晴	25.5	0.5	20.1	5	黒褐	微下水	1.6	32.3	11.0	10.9	20.0	7.8	7.6	8.8	52.4	2.591	砂・礫	17 ± 4.2	350 ± 20	367	
					11月4日	晴	11.1	0.8	13.0	4	黒褐	微下水	0.0	26.9	21.8	13.8	22.4	7.5	2.7	4.9	72.3	2.682	砂・礫	8.5 ± 2.0	250 ± 11	258.5	
					12月3日	晴	9.8	1.1	8.5	4	黒褐	微下水	0.7	25.0	18.8	18.3	17.8	7.4	3.6	8.4	70.1	2.600	砂・礫	22 ± 5.1	790 ± 27	812	
	175	堀川ダム		西郷村	5月24日	曇	22.5	25.8	9.8	5	黒褐	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	47.3	51.9	24.8	2.398	シルト	23 ± 4.6	440 ± 17	463	
					6月17日	曇	22.3	27.2	11.1	7	黒褐	微酸化水素	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	1.0	53.5	45.2	22.5	2.451	シルト	79 ± 11	2,500 ± 61	2,579	
					8月3日	曇	26.8	26.3	18.1	4	黒褐	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	52.4	47.0	28.5	2.417	シルト	89 ± 14	2,200 ± 60	2,289	
					10月27日	曇	15.7	28.4	10.7	5	黒褐	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.8	70.1	27.9	27.0	2.423	シルト	21 ± 3.3	730 ± 17	751	
					11月30日	晴	9.1	24.2	9.3	6	暗オリーブ褐	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	57.6	42.0	24.4	2.404	シルト	14 ± 4.0	380 ± 13	394	
					12月21日	曇	10.7	25.4	7.0	4	暗オリーブ褐	微酸化水素	0.0	0.0	0.2	0.4	0.7	1.1	47.9	49.7	20.6	2.459	シルト	160 ± 11	4,900 ± 49	5,060	
176	南湖		白河市	5月13日	曇	15.0	1.7	17.2	5	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.8	27.1	71.7	16.1	2.213	シルト	140 ± 18	3,200 ± 77	3,340		
				6月8日	曇	22.0	1.3	21.7	4	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	48.5	50.6	14.4	2.253	シルト	110 ± 25	2,700 ± 100	2,810		
				8月20日	晴	31.4	1.2	26.2	7	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.7	0.1	0.2	0.5	63.8	34.7	18.1	2.250	シルト	100 ± 8.5	2,400 ± 38	2,500		
				10月27日	晴	15.1	1.4	14.2	5	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	1.5	1.2	0.4	49.7	47.2	13.5	2.239	シルト	120 ± 25	3,300 ± 130	3,420		
				11月29日	曇	11.5	1.6	8.6	5	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	62.6	37.2	12.2	2.247	シルト	110 ± 21	3,600 ± 110	3,710		
				12月21日	晴	12.2	1.6	6.3	5	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.1	0.1	0.9	2.6	49.2	47.1	12.5	2.257	シルト	57 ± 13	1,800 ± 49	1,857		

表4.3.2.2(3) 福島県 湖沼・水源地(周辺環境・中通り) 1/2

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)							空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	備考		
						土壌			放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]							
No.	地点名		市町村	色相	臭気	性状	放射線セシウム			合計						
							Cs-134		Cs-137							
湖沼・水源地	165	摺上川ダム貯水池		福島市	5月26日	晴	21.5	褐	微土	壤質	15 ± 3.8	550 ± 17	565	0.10		
					6月18日	晴	24.2	にぶい黄褐	微土	壤質	23 ± 4.3	770 ± 25	793	0.12		
					8月18日	曇	26.3	暗褐	微土	壤質	26 ± 2.7	720 ± 13	746	0.10		
					10月18日	曇	15.3	暗褐	微土	壤質	24 ± 4.4	640 ± 21	664	0.08		
					11月18日	曇	13.9	暗褐	微土	壤質	36 ± 5.1	920 ± 21	956	0.09		
					12月9日	晴	12.5	暗褐	微土	壤質	37 ± 5.3	1,000 ± 23	1,037	0.08		
	166	県北(農業用ため池)		半田沼	桑折町	5月12日	晴	21.0	暗褐	微土	壤質	100 ± 11	2,500 ± 51	2,600	0.28	
						6月19日	小雨	18.1	暗褐	微土	壤質	33 ± 5.8	1,200 ± 34	1,233	0.26	
						7月15日	曇	23.9	黒褐	微土	壤質	150 ± 14	3,600 ± 69	3,750	0.23	
						8月28日	晴	31.3	暗褐	微土	壤質	57 ± 7.8	2,000 ± 45	2,057	0.28	
						9月22日	晴	20.8	黒褐	微土	壤質	160 ± 15	4,900 ± 79	5,060	0.26	
						10月13日	小雨	14.5	暗褐	微土	壤質	72 ± 8.6	2,100 ± 44	2,172	0.24	
						11月25日	小雨	8.1	黒褐	微土	壤質	83 ± 12	2,800 ± 59	2,883	0.27	
						12月27日	小雪	-1.5	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず
						1月25日	晴	5.2	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず	
						2月15日	曇	2.0	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず	
	167	県北(農業用ため池)		大池	本宮市	5月12日	晴	26.6	オリーブ褐	微土	壤質	83 ± 7.3	2,100 ± 30	2,183	0.31	
						6月19日	小雨	18.9	にぶい黄褐	微土	壤質	89 ± 9.0	2,200 ± 44	2,289	0.29	
8月31日						晴	27.0	褐	微土	壤質	77 ± 11	2,000 ± 48	2,077	0.28		
10月5日						曇	25.4	にぶい黄褐	微土	壤質	32 ± 5.8	1,100 ± 25	1,132	0.26		
11月4日						晴	16.3	にぶい黄褐	微土	壤質	72 ± 10	2,300 ± 47	2,372	0.26		
12月3日						晴	15.5	にぶい黄褐	微土	壤質	87 ± 8.8	2,400 ± 45	2,487	0.24		
168	三春ダム		三春町	5月27日	小雨	18.1	にぶい黄褐	微土	壤質	10 ± 2.6	310 ± 9.9	320	0.11			
				6月24日	晴	19.6	にぶい黄褐	微土	壤質	33 ± 5.6	810 ± 26	843	0.10			
				7月19日	晴	27.1	にぶい黄褐	微土	壤質	35 ± 3.9	660 ± 15	695	0.12			
				8月27日	晴	26.3	にぶい黄褐	微土	壤質	24 ± 3.7	560 ± 17	584	0.11			
				9月17日	曇	24.5	にぶい黄褐	微土	壤質	15 ± 3.3	520 ± 17	535	0.13			
				10月26日	小雨	14.8	にぶい黄褐	微土	壤質	26 ± 4.8	840 ± 27	866	0.12			
				11月22日	小雨	11.6	にぶい黄褐	微土	壤質	19 ± 4.1	520 ± 20	539	0.11			
				12月14日	晴	7.0	暗褐	微土	壤質	15 ± 3.3	530 ± 18	545	0.11			
				1月21日	小雪	3.5	にぶい黄褐	微土	壤質	16 ± 3.9	650 ± 26	666	0.11			
				2月18日	晴	5.7	にぶい黄褐	微土	壤質	19 ± 5.2	530 ± 22	549	0.11			
169	県中(農業用ため池)		宝ノ草	郡山市	5月12日	晴	25.7	にぶい黄褐	微土	壤質	110 ± 8.5	2,600 ± 38	2,710	0.12		
					6月19日	小雨	18.8	暗褐	微土	壤質	81 ± 10	2,100 ± 44	2,181	0.16		
					8月18日	晴	26.4	暗褐	微土	壤質	54 ± 5.8	1,600 ± 26	1,654	0.15		
					10月29日	晴	10.6	暗褐	微土	壤質	68 ± 7.8	1,900 ± 35	1,968	0.15		
					11月18日	晴	15.6	暗褐	微土	壤質	37 ± 5.7	1,200 ± 24	1,237	0.15		
					12月27日	小雪	-2.1	暗褐	微土	壤質	130 ± 11	3,100 ± 54	3,230	0.12		

表4.3.2.2(3) 福島県 湖沼・水源地(周辺環境・中通り) 2/2

No.	採取地点		採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)							空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	備考
						土壌			放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]					
	色相	臭気				性状	放射性セシウム			合計				
							Cs-134	Cs-137						
170	羽鳥湖	天栄村	6月11日	晴	22.0	極暗褐	微土	壤質	11 ± 2.5	200 ± 11	211	0.08		
			6月28日	晴	20.8	黒褐	微土	壤質	32 ± 6.1	680 ± 30	712	0.06		
			8月2日	晴	25.8	黒褐	微土	壤質	33 ± 5.9	810 ± 23	843	0.06		
			10月7日	曇	19.2	黒褐	微土	壤質	22 ± 4.1	880 ± 26	902	0.07		
			11月24日	小雪	3.4	黒褐	微土	壤質	31 ± 5.3	690 ± 20	721	0.05		
			12月20日	曇	3.7	黒褐	微土	壤質	< 8.3	250 ± 10	250	0.06		
171	県中(農業用ため池)	広平	須賀川市	5月13日	小雨	18.5	黒褐	微土	壤質	15 ± 3.3	320 ± 14	335	0.08	
				6月19日	曇	18.8	黒褐	微土	壤質	32 ± 9.4	900 ± 36	932	0.10	
				8月30日	曇	30.6	黒褐	微土	壤質	24 ± 4.9	550 ± 20	574	0.09	
				10月7日	曇	18.2	黒	微土	壤質	20 ± 3.9	510 ± 18	530	0.08	
				11月4日	晴	16.6	灰黄褐	微土	壤質	< 8.9	34 ± 5.1	34	0.08	
				12月3日	晴	16.1	黒褐	微土	壤質	13 ± 3.0	200 ± 12	213	0.07	
172	千五沢ダム貯水池	石川町	5月27日	小雨	17.2	黒褐	微土	壤質	< 8.9	180 ± 8.9	180	0.09		
			6月17日	曇	19.5	黒褐	微土	壤質	< 8.8	240 ± 10	240	0.07		
			8月4日	晴	27.9	黒褐	微土	壤質	< 8.3	97 ± 6.6	97	0.08		
			10月8日	晴	21.2	黒褐	微土	壤質	< 9.2	130 ± 7.7	130	0.08		
			11月10日	晴	12.8	黒褐	微土	壤質	< 7.6	68 ± 5.8	68	0.08		
			12月10日	曇	12.9	黒褐	微土	壤質	< 9.3	93 ± 6.6	93	0.08		
173	県南(農業用ため池)	渡利池	矢吹町	5月13日	曇	18.9	暗褐	微土	壤質	< 6.4	56 ± 4.4	56	0.07	
				6月19日	小雨	18.9	暗褐	微土	壤質	< 7.9	49 ± 4.8	49	0.07	
				8月31日	曇	29.2	暗褐	微土	壤質	< 8.7	41 ± 4.6	41	0.06	
				10月5日	晴	26.5	暗褐	微土	壤質	< 8.1	32 ± 4.7	32	0.07	
				11月4日	晴	13.4	暗褐	微土	壤質	< 8.4	150 ± 8.0	150	0.06	
				12月3日	晴	14.8	暗褐	微土	壤質	< 8.5	72 ± 5.5	72	0.07	
174	県南(農業用ため池)	泉川	白河市	5月13日	曇	15.1	黒褐	微土	壤質	71 ± 12	2,300 ± 64	2,371	0.18	
				6月19日	小雨	18.7	褐	微土	壤質	82 ± 9.9	1,800 ± 39	1,882	0.19	
				8月31日	曇	28.2	黒褐	微土	壤質	110 ± 15	3,700 ± 64	3,810	0.18	
				10月5日	晴	25.5	黒褐	微土	壤質	120 ± 18	2,900 ± 75	3,020	0.17	
				11月4日	晴	11.1	黒褐	微土	壤質	79 ± 10	2,700 ± 45	2,779	0.19	
				12月3日	晴	9.8	黒褐	微土	壤質	120 ± 14	3,700 ± 75	3,820	0.15	
175	堀川ダム	西郷村	5月24日	曇	22.5	褐	微土	壤質	140 ± 13	4,200 ± 58	4,340	0.16		
			6月17日	曇	22.3	褐	微土	壤質	56 ± 6.1	1,500 ± 27	1,556	0.14		
			8月3日	曇	26.8	褐	微土	壤質	82 ± 8.1	2,000 ± 34	2,082	0.12		
			10月27日	曇	15.7	褐	微土	壤質	160 ± 15	4,500 ± 71	4,660	0.15		
			11月30日	晴	9.1	褐	微土	壤質	84 ± 9.9	2,500 ± 53	2,584	0.15		
			12月21日	曇	10.7	褐	微土	壤質	65 ± 9.5	1,800 ± 40	1,865	0.13		
176	南湖	白河市	5月13日	曇	15.0	黒褐	微土	壤質	9.8 ± 2.3	170 ± 9.1	179.8	0.08		
			6月8日	曇	22.0	黒褐	微土	壤質	5.9 ± 1.7	160 ± 6.2	165.9	0.06		
			8月20日	晴	31.4	黒褐	微土	壤質	12 ± 2.8	310 ± 13	322	0.07		
			10月27日	晴	15.1	黒褐	微土	壤質	14 ± 3.6	290 ± 12	304	0.06		
			11月29日	曇	11.5	黒褐	微土	壤質	9.3 ± 2.4	320 ± 14	329.3	0.06		
			12月21日	晴	12.2	黒褐	微土	壤質	< 9.5	170 ± 9.3	170	0.07		



表4.3.3.1(1) 福島県 河川(水質・会津) 1/4

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														
98	阿賀野川	田島橋	南会津町	5月26日	曇	15.2	0.8	12.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.4	5	1.9	< 0.60	< 0.87		
				6月11日	晴	21.4	0.6	20.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.5	7	1.6	< 0.81	< 0.79		
				8月31日	晴	24.4	0.4	20.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.9	2	0.8	< 0.68	< 0.85		
				10月23日	小雨	12.6	0.4	11.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.6	<1	0.5	< 0.79	< 0.75		
				11月22日	曇	12.9	0.4	10.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.9	<1	0.7	< 0.61	< 0.86		
				12月14日	晴	9.8	0.5	3.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.5	1	0.5	< 0.64	< 0.69		
	99	阿賀野川	大川橋	会津若松市	5月26日	晴	14.6	0.6	14.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.7	2	1.7	< 0.77	< 0.79	
					6月11日	晴	21.4	0.6	18.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.3	1	1.3	< 0.76	< 0.82	
					8月31日	晴	22.7	0.6	20.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.4	3	1.5	< 0.67	< 0.68	
					10月23日	小雨	12.0	0.7	15.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	8.4	1	1.1	< 0.75	< 0.64	
					11月22日	曇	10.2	0.8	11.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.9	<1	1.0	< 0.72	< 0.80	
					12月14日	晴	9.7	0.8	3.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.7	2	1.4	< 0.85	< 0.83	
100	湯川	滝見橋	会津若松市	5月25日	晴	17.1	0.3	16.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.8	2	0.3	< 0.98	< 0.87		
				6月9日	晴	19.8	0.3	16.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.7	2	1.1	< 0.68	< 0.71		
				8月26日	小雨	25.2	0.3	20.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	9.1	3	1.6	< 0.97	< 0.77		
				10月24日	晴	14.3	0.3	13.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.5	2	1.1	< 0.64	< 0.60		
				11月23日	曇	10.8	0.3	9.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.8	1	0.8	< 0.91	< 0.82		
				12月16日	曇	8.2	0.3	7.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	8.6	3	1.2	< 0.77	< 0.72		
101	湯川	新湯川橋	会津若松市	5月24日	晴	24.1	0.8	21.3	0.0	明るい灰みの黄	無	20	8.9	26	8.8	< 0.99	< 0.85		
				6月8日	晴	23.7	0.6	20.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.8	9	2.5	< 0.78	< 0.82		
				8月31日	晴	24.2	0.3	20.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.0	8	2.1	< 0.91	< 0.92		
				10月24日	晴	16.2	0.2	16.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	13.5	2	1.4	< 0.72	< 0.69		
				11月23日	晴	13.1	0.2	11.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	13.8	2	0.8	< 0.82	< 0.80		
				12月15日	小雨	6.4	0.3	7.0	0.0	明るい灰みの黄	無	80	9.8	3	1.3	< 0.66	< 0.81		
102	湯川	阿賀野川合流前	会津若松市	5月24日	晴	23.6	0.8	19.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	27	9.5	1	0.7	< 0.95	< 0.78		
				6月8日	晴	24.7	0.7	19.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.6	<1	0.4	< 0.89	< 0.68		
				8月26日	曇	24.2	0.3	19.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.9	7	2.5	< 0.74	< 0.73		
				10月24日	晴	15.8	0.2	16.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	21.0	3	1.6	< 0.95	< 0.64		
				11月23日	曇	11.4	0.2	11.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	35.6	1	1.7	< 0.57	< 0.61		
				12月16日	曇	7.7	0.2	8.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	11.8	3	1.3	< 0.85	< 0.91		
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	5月24日	曇	23.6	0.7	19.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	9.5	19	8.7	< 0.47	< 0.71		
				6月9日	晴	20.4	0.5	17.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	11.2	9	3.1	< 0.95	< 0.87		
				8月30日	曇	25.2	0.5	20.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	10.7	8	2.3	< 0.79	< 0.72		
				10月26日	小雨	15.2	0.4	13.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.2	8	2.8	< 0.98	< 0.78		
				11月23日	曇	13.4	0.5	11.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	10.1	10	2.0	< 0.79	< 0.69		
				12月15日	小雨	6.2	0.5	7.8	0.0	灰みの黄緑	無	83	10.0	8	1.9	< 0.72	< 0.73		
104	阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	5月17日	小雨	20.6	1.5	18.5	0.0	黄みのうすい灰色	無	11	11.1	32	21	< 0.54	< 0.71		
				6月9日	晴	21.8	0.7	17.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	11.0	6	2.6	< 0.97	< 0.70		
				8月30日	晴	25.7	0.4	21.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.2	3	1.2	< 0.91	< 0.81		
				10月24日	晴	10.3	0.3	15.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.5	<1	0.4	< 0.71	< 0.76		
				11月23日	曇	13.7	0.4	11.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.2	3	0.8	< 0.88	< 0.69		
				12月15日	小雨	7.1	0.4	9.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	9.0	6	1.3	< 0.87	< 0.76		
105	日橋川	南大橋	喜多方市	4月23日	晴	18.0	0.4	11.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	45	8.1	5	2.2	< 0.73	< 0.67		
				5月24日	晴	21.5	0.5	16.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	45	9.8	30	7.3	< 0.81	< 0.76		
				6月9日	晴	23.7	0.6	20.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.1	19	5.1	< 0.91	< 0.82		
				7月19日	晴	33.2	0.5	30.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.9	7	2.3	< 0.96	< 0.72		
				8月30日	曇	26.4	0.5	23.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.5	2	0.6	< 0.84	< 0.85		
				9月16日	晴	23.6	0.5	20.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.8	5	1.3	< 0.83	< 0.63		
				10月24日	晴	14.8	0.5	13.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	11.9	2	1.2	< 0.88	< 0.76		
				12月15日	曇	6.4	0.5	6.5	0.0	灰みの黄緑	無	55	8.9	14	3.8	< 0.72	< 0.80		
				1月13日	曇	4.1	0.5	3.8	0.0	明るい灰みの黄	無	41	12.9	18	8.3	< 0.88	< 0.83		
				2月15日	晴	2.9	0.3	4.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	68	12.4	6	4.4	< 0.82	< 0.80		

表4.3.3.1(1) 福島県 河川(水質・会津) 2/4

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									
106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	5月24日	曇	24.8	0.8	17.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	35	13.2	14	8.1	< 0.71	< 0.63	
				6月9日	晴	24.9	0.4	18.6	0.0	明るい灰みの黄	無	77	17.5	13	6.2	< 0.81	< 0.79	
				8月30日	晴	26.3	0.4	22.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	80	14.3	19	5.1	< 0.94	< 0.80	
				10月24日	晴	14.4	0.4	14.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	17.9	5	1.8	< 0.76	< 0.75	
				11月23日	曇	13.7	0.3	11.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	18.1	2	0.9	< 0.99	< 0.66	
	12月15日	小雨	7.1	0.4	6.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	23	18.3	19	13	< 0.73	< 0.79				
	107	旧宮川	大助橋	会津坂下町	5月17日	曇	21.3	0.3	19.3	0.0	黄みのうすい灰色	無	13	11.9	51	19	< 0.89	< 0.84
					6月9日	晴	28.7	0.6	22.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	47	12.3	25	9.4	< 0.81	< 0.83
					8月30日	晴	25.2	0.4	22.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	83	12.3	19	4.9	< 0.81	< 0.69
					10月25日	曇	15.2	0.4	14.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	15.0	5	2.9	< 0.88	< 0.60
					11月23日	晴	12.1	0.4	11.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	55	14.5	27	10	< 0.72	< 0.88
	108	田付川	大橋	喜多方市	12月17日	小雨	6.1	0.4	8.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	64	13.0	11	5.1	< 0.58	< 0.73
5月26日					晴	22.3	0.7	15.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.8	2	1.5	< 0.77	< 0.72	
6月10日					晴	28.4	0.5	22.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	6.9	2	1.5	< 0.94	< 0.72	
8月26日					小雨	26.4	0.6	16.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.1	4	2.0	< 0.62	< 0.82	
10月24日					晴	15.2	0.5	12.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.8	4	0.6	< 0.75	< 0.89	
109	田付川	下川原橋	喜多方市	11月23日	曇	7.2	0.4	8.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.9	<1	0.4	< 0.83	< 0.88	
				12月15日	小雨	5.1	0.5	5.7	0.0	灰みの黄	無	>100	5.5	<1	0.4	< 0.75	< 0.80	
				5月24日	曇	18.2	0.7	14.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	62	11.5	11	3.5	< 0.77	< 0.96	
				6月9日	晴	24.6	0.5	19.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.0	9	3.8	< 0.74	< 0.96	
				8月30日	晴	26.9	0.4	21.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.0	10	2.5	< 0.77	< 0.77	
110	濁川	濁川橋	喜多方市	10月25日	曇	14.7	0.3	13.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.8	2	0.8	< 0.63	< 0.89	
				11月23日	曇	10.4	0.3	10.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.3	2	0.8	< 0.70	< 0.69	
				12月15日	小雨	6.1	0.4	9.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	27	10.9	15	8.7	< 0.82	< 0.69	
				5月24日	晴	19.4	0.7	14.6	0.0	灰みの黄	無	57	11.5	8	4.3	< 0.72	< 0.73	
				6月9日	晴	28.3	0.6	19.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.6	4	1.5	< 0.94	< 0.75	
111	濁川	山崎橋	喜多方市	8月30日	晴	26.8	0.5	20.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.6	4	1.5	< 0.70	< 0.89	
				10月25日	曇	13.8	0.3	13.2	0.0	灰みの黄	無	>100	11.2	1	0.8	< 0.90	< 0.80	
				11月23日	曇	7.9	0.3	9.3	0.0	明るい灰みの青みを帯びた緑	無	>100	11.1	1	0.7	< 0.83	< 0.72	
				12月15日	小雨	6.4	0.5	6.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.7	2	1.3	< 0.79	< 0.73	
				5月24日	曇	14.4	0.5	13.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	45	9.7	62	7.7	< 0.66	< 0.75	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	6月9日	晴	29.8	0.3	21.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.8	7	2.2	< 0.83	< 0.85	
				8月30日	晴	26.3	0.3	21.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	11.6	5	2.1	< 0.58	< 0.81	
				10月25日	曇	15.0	0.3	13.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	14.6	2	1.4	< 0.79	< 0.95	
				11月23日	曇	8.3	0.3	10.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	11.9	2	0.9	< 0.58	< 0.77	
				12月15日	小雨	5.8	0.3	8.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.3	3	1.2	< 0.72	< 0.60	
113	伊南川	黒沢橋	只見町	5月26日	曇	16.4	0.7	10.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	4.9	2	1.3	< 0.62	< 0.79	
				6月11日	晴	25.7	0.6	16.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	4.5	<1	0.4	< 0.89	< 0.63	
				8月31日	晴	27.4	0.8	19.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	5.3	2	2.3	< 0.88	< 0.80	
				10月23日	曇	14.2	0.7	11.3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	6.0	1	0.4	< 0.73	< 0.73	
				11月22日	曇	13.1	0.8	8.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	6.6	<1	0.7	< 0.86	< 0.78	
113	伊南川	黒沢橋	只見町	12月14日	晴	7.8	0.8	2.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	6.1	5	1.1	< 0.88	< 0.86	
				5月26日	晴	16.7	0.3	11.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	3.9	13	1.7	< 0.76	< 0.68	
				6月11日	晴	25.8	0.5	20.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	4.9	1	0.6	< 0.95	< 0.98	
				8月31日	晴	26.9	0.4	23.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.7	3	1.0	< 0.57	< 0.62	
				10月23日	曇	14.6	0.5	12.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.3	2	0.5	< 0.83	< 0.76	
11月22日	曇	12.3	0.4	8.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	6.0	<1	0.3	< 0.82	< 0.60					
12月14日	晴	5.9	0.6	2.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	5.8	2	0.8	< 0.78	< 0.64					

表4.3.3.1(1) 福島県 河川(水質・会津) 3/4

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																
114	只見川	西谷橋	金山町	5月26日	曇	17.2	0.6	10.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	4.5	4	1.6	< 0.77	< 0.72				
				6月11日	晴	27.8	0.6	15.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	4.6	6	1.7	< 0.91	< 0.94				
				8月31日	晴	28.2	0.6	20.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	5.6	10	2.1	< 0.88	< 0.77				
				10月23日	曇	12.2	0.6	11.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.8	8	5.0	< 0.88	< 0.73				
				11月22日	曇	12.3	0.5	10.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.2	1	1.5	< 0.81	< 0.69				
				12月14日	曇	8.4	0.6	3.1	0.0	灰みの黄緑	無	54	7.2	8	3.0	< 0.85	< 0.60				
	115	只見川	藤橋	会津坂下町	5月25日	曇	23.3	0.4	18.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	63.7	6	1.2	< 0.76	< 0.73			
					6月9日	晴	27.3	0.9	14.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.0	6	1.8	< 0.66	< 0.72			
					9月16日	晴	23.4	0.4	19.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	6.0	4	1.9	< 0.86	< 0.64			
					10月26日	小雨	12.4	0.4	13.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	6.9	31	3.7	< 0.85	< 0.69			
					11月22日	曇	11.2	0.7	10.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	7.2	1	1.4	< 0.67	< 0.75			
					12月17日	小雨	6.9	0.7	7.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	63	5.0	16	2.9	< 0.88	< 0.73			
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	5月17日	曇	25.3	0.6	14.0	0.0	黄みのうすい灰色	無	61	10.2	24	3.7	< 0.52	< 0.59				
				6月9日	晴	28.1	1.0	16.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.5	4	3.0	< 0.84	< 0.90				
				9月27日	晴	24.2	1.5	19.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	8.9	2	1.5	< 0.48	< 0.83				
				10月19日	曇	15.4	1.0	16.1	0.0	灰みの黄緑	無	80	8.4	6	2.7	< 0.79	< 0.73				
				11月22日	曇	10.3	0.8	10.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	9.3	2	1.8	< 0.75	< 0.64				
				12月17日	小雨	5.7	0.8	7.1	0.0	灰みの黄緑	無	78	6.4	11	2.2	< 0.74	< 0.72				
117	酸川	酸川野	猪苗代町	4月23日	晴	16.3	0.5	13.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	53	42.6	6	0.8	< 0.73	< 0.61				
				5月26日	曇	21.4	0.7	11.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	4.2	4	2.9	< 0.84	< 0.87				
				6月10日	晴	23.5	0.6	19.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	68.2	55	3.5	< 0.63	< 0.75				
				7月19日	晴	28.4	0.5	20.9	0.0	灰みの黄赤	無	>100	65.9	8	6.2	< 0.74	< 0.72				
				8月26日	小雨	24.9	0.5	15.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	51.3	8	2.6	< 0.69	< 0.79				
				9月16日	晴	22.7	0.4	17.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	61.0	6	0.7	< 0.56	< 0.55				
				10月25日	晴	18.3	0.5	9.8	0.0	灰みの黄赤	無	>100	80.6	<1	0.5	< 0.79	< 0.69				
				12月16日	曇	4.8	0.5	6.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	51.2	3	0.6	< 0.99	< 0.76				
				1月13日	曇	3.9	0.5	3.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	76.1	1	0.5	< 0.73	< 0.91				
				2月15日	曇	1.9	0.4	5.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	87.1	1	0.6	< 0.90	< 0.86				
				4月23日	晴	15.5	0.5	13.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	54	25.6	6	6.0	< 0.67	< 0.66				
				118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	5月24日	晴	25.6	0.5	16.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	23.9	5	3.5	< 0.90	< 0.72
6月10日	晴	24.9	0.9					17.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	23.8	4	3.4	< 0.89	< 0.89				
7月19日	晴	31.4	0.5					24.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	28.2	1	1.8	< 0.74	< 0.56				
8月26日	小雨	25.3	0.3					17.8	0.0	灰みの黄	無	>100	19.7	5	2.5	< 0.76	< 0.79				
9月16日	曇	22.8	0.4					18.7	0.0	明るい灰みの黄	無	65	28.4	11	6.2	< 0.80	< 0.80				
10月25日	晴	17.2	0.4					11.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	24.2	4	3.9	< 0.83	< 0.69				
12月16日	曇	6.4	0.4					6.4	0.0	明るい灰みの黄	無	65	26.5	5	4.8	< 0.76	< 0.69				
1月13日	小雪	-2.7	0.5					1.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	75	9.7	8	2.5	< 0.85	< 0.73				
2月15日	晴	2.3	0.3					4.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	90	11.2	30	7.5	< 0.68	< 0.83				
5月25日	晴	23.6	0.5					18.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	61	17.7	13	3.7	< 0.71	< 0.79				
119	高橋川	新橋	猪苗代町					6月10日	晴	24.8	0.4	22.6	0.0	明るい灰みの黄	無	90	18.1	10	2.7	< 0.67	< 0.72
								8月27日	曇	27.4	0.6	18.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	16.1	6	2.6	< 0.73	< 0.68
				10月25日	晴	13.8	0.5	10.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	24.8	2	1.1	< 0.95	< 0.73				
				11月24日	小雪	2.4	0.5	3.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	24.3	3	1.1	< 0.88	< 0.84				
				12月16日	曇	4.8	0.5	7.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	24.2	1	0.9	< 0.56	< 0.64				
				5月25日	晴	24.2	0.4	19.4	0.0	灰みの黄	無	48	14.9	14	6.7	< 0.83	< 0.68				
				6月10日	晴	24.6	0.8	22.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	14.4	11	3.6	< 0.87	< 0.62				
				8月27日	曇	27.3	0.3	19.7	0.0	灰みの黄	無	87	14.9	10	4.3	< 0.77	< 0.76				
				10月25日	晴	14.6	0.3	11.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	24.2	4	2.3	< 0.82	< 0.73				
				11月24日	小雪	2.5	0.3	3.3	0.0	灰みの黄	無	65	26.5	14	9.3	< 0.95	< 0.76				
				12月16日	曇	5.1	0.3	7.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	22.8	3	2.3	< 0.68	< 0.72				

表4.3.3.1(1) 福島県 河川(水質・会津) 4/4

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	121	菱沼川	関東地区	猪苗代町	5月25日	晴	19.4	0.4	17.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	12.9	5	4.4	< 0.72	< 0.57	
					6月10日	晴	24.8	0.5	17.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.9	7	5.2	< 0.54	< 0.57	
					8月26日	小雨	26.1	0.6	17.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	13.5	4	3.8	< 0.63	< 0.64	
					10月25日	晴	12.6	0.3	10.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	14.4	1	1.0	< 0.82	< 0.75	
					11月24日	小雪	2.9	0.3	6.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	12.7	<1	0.7	< 0.64	< 0.84	
	12月16日	晴	9.4	0.6	7.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	21.7	5	2.0	< 0.60	< 0.95					
	122	舟津川	舟津橋	郡山市	5月25日	晴	21.3	0.4	14.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.0	3	1.7	< 0.80	< 0.71	
					6月10日	晴	19.8	0.5	16.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.9	1	1.0	< 0.80	< 0.71	
					8月26日	小雨	26.0	0.3	17.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.7	2	0.9	< 0.76	< 0.64	
					10月25日	晴	11.8	0.3	9.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.7	1	2.1	< 0.98	< 0.83	
					11月24日	小雪	3.7	0.3	7.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.6	2	1.0	< 0.85	< 0.88	
	12月16日	晴	10.3	0.3	8.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.5	1	0.5	< 0.88	< 0.64					
123	原川	河口前	会津若松市	5月25日	晴	19.4	0.5	13.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.6	2	2.0	< 0.97	< 0.83		
				6月10日	晴	19.2	0.5	16.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.6	4	4.2	< 0.71	< 0.68		
				8月26日	小雨	25.8	0.6	16.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.1	2	1.3	< 0.76	< 0.78		
				10月25日	曇	11.8	0.3	8.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.5	2	1.6	< 0.83	< 0.89		
				11月24日	小雪	3.1	0.3	6.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.1	3	1.0	< 0.92	< 0.96		
				12月16日	曇	9.7	0.5	7.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.5	1	0.7	< 0.93	< 0.76		







表4.3.3.1(2) 福島県 河川(底質・会津) 4/4

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	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/cm <sup>3</sup> )	性状	放射性セシウム							
												粒度組成(%)											粗砂分	中砂分		細砂分	シルト分	粘土分	Cs-134	
河川	121	菱沼川	関都地区	猪苗代町	5月25日	晴	19.4	0.4	18.9	3	暗褐色	無	1.4	11.6	16.9	32.3	18.3	4.8	6.4	8.3	84.6	2.638			シルト				<	6.3
					6月10日	晴	24.8	0.5	18.4	5	暗オリーブ褐色	微下水	3.3	13.2	14.0	44.9	14.9	2.3	2.8	4.6	79.6	2.654	礫・砂	<	5.1			11 ± 2.0	11	
					8月26日	小雨	26.1	0.6	17.5	5	黒	微下水	0.0	7.4	14.0	30.2	30.0	8.6	5.2	4.6	77.7	2.678	砂・シルト	<	5.6			18 ± 3.5	18	
					10月25日	晴	12.6	0.3	11.2	5	暗オリーブ褐色	微下水	0.0	11.3	9.7	22.9	16.5	6.3	15.4	17.9	25.0	2.578	シルト・砂	<	12 ± 3.3			200 ± 7.9	212	
					11月24日	小雪	2.9	0.3	6.9	5	オリーブ黒	微下水	0.0	4.6	11.9	43.3	28.2	3.5	3.6	4.9	57.1	2.664	シルト・砂	<	9.2			97 ± 8.0	97	
					12月16日	晴	9.4	0.6	8.4	5	オリーブ黒	微下水	0.0	2.1	1.8	4.0	5.0	2.6	49.9	34.6	24.7	2.485	シルト・砂	<	32 ± 6.8			990 ± 32	1,022	
	122	舟津川	舟津橋	郡山市	5月25日	晴	21.3	0.4	15.0	3	にぶい黄褐色	無	0.0	35.9	19.3	21.2	20.8	2.0	0.4	0.4	83.7	2.736	砂・礫	<	2.7			2.8 ± 0.86	2.8	
					6月10日	晴	19.8	0.5	16.6	5	にぶい黄褐色	無	0.0	37.3	27.4	20.5	12.6	1.5	0.4	0.3	83.0	2.757	礫・砂	<	6.5			8.0 ± 2.1	8.0	
					8月26日	小雨	26.0	0.3	16.9	5	にぶい黄褐色	無	0.0	46.4	21.0	18.3	13.4	0.6	0.1	0.2	91.4	2.691	砂・礫	<	4.4			4.8 ± 1.4	4.8	
					10月25日	晴	11.8	0.3	10.2	5	にぶい黄褐色	無	4.1	34.4	23.7	18.5	16.8	1.6	0.6	0.3	81.8	2.708	砂・礫	<	2.0			2.4 ± 0.67	2.4	
					11月24日	小雪	3.7	0.3	7.4	5	にぶい黄褐色	無	0.0	38.1	37.7	18.1	5.4	0.4	0.2	0.1	81.0	2.702	礫・砂	<	2.7			2.3 ± 0.62	2.3	
					12月16日	晴	10.3	0.3	8.6	5	にぶい黄褐色	無	0.0	36.4	29.7	24.0	8.7	0.7	0.3	0.2	84.5	2.737	砂・礫	<	0.87			1.2 ± 0.24	1.2	
	123	原川	河口前	会津若松市	5月25日	晴	19.4	0.5	13.4	3	灰黄褐色	無	0.0	0.0	0.2	2.4	71.1	22.9	1.6	1.8	69.8	2.781	砂・礫	<	4.3			11 ± 2.5	11	
					6月10日	晴	19.2	0.5	17.8	5	灰黄褐色	微下水	0.0	13.9	15.9	48.4	20.7	0.5	0.4	0.2	77.5	2.778	礫・砂	<	6.7			11 ± 2.1	11	
					8月26日	小雨	25.8	0.6	15.9	5	にぶい黄褐色	無	0.0	4.3	10.6	43.3	34.6	5.2	1.0	1.0	75.6	2.710	砂・礫	<	2.4			7.9 ± 1.0	7.9	
					10月25日	曇	11.8	0.3	9.2	5	灰黄褐色	微沼沢	0.0	2.3	9.9	39.9	38.7	6.0	1.5	1.7	81.7	2.745	砂・礫	<	3.1			3.5 ± 1.0	3.5	
					11月24日	小雪	3.1	0.3	7.0	5	灰黄褐色	無	0.0	1.1	2.4	20.6	62.1	9.1	3.1	1.6	77.8	2.846	砂・礫	<	3.9			5.8 ± 1.6	5.8	
					12月16日	曇	9.7	0.5	7.8	5	灰黄褐色	無	0.0	0.2	0.3	11.7	81.5	5.1	0.7	0.5	78.1	2.850	砂・礫	<	2.0			1.9 ± 0.62	1.9	









表4.3.3.1(3) 福島県 河川(周辺環境・会津) 4/4

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	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]																
				色相	臭気	性状	放射性セシウム			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射性セシウム			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)			
							Cs-134	Cs-137	合計					Cs-134	Cs-137	合計				
河川	菱沼川	関都地区	猪苗代町	5月25日	晴	19.4	暗褐色	微土	壤質	< 7.7	110 $\pm$ 7.9	110	0.08	暗褐色	微土	壤質	< 9.0	110 $\pm$ 6.6	110	0.05
				6月10日	晴	24.8	にぶい黄褐色	微土	壤質	< 6.8	70 $\pm$ 5.9	70	0.04	にぶい黄褐色	微土	壤質	< 6.0	30 $\pm$ 3.6	30	0.05
				8月26日	小雨	26.1	暗褐色	微土	壤質	< 9.4	170 $\pm$ 9.1	170	0.06	暗褐色	微土	壤質	< 8.6	120 $\pm$ 7.1	120	0.06
				10月25日	晴	12.6	暗褐色	微土	壤質	10 $\pm$ 2.8	220 $\pm$ 13	230	0.05	暗褐色	微土	壤質	11 $\pm$ 2.5	290 $\pm$ 13	301	0.06
				11月24日	小雪	2.9	暗褐色	微土	壤質	< 5.9	12 $\pm$ 2.7	12	0.06	暗褐色	微土	壤質	< 7.2	71 $\pm$ 5.7	71	0.06
				12月16日	晴	9.4	にぶい黄褐色	微土	壤質	< 8.5	45 $\pm$ 5.1	45	0.07	にぶい黄褐色	微土	壤質	< 7.1	48 $\pm$ 4.4	48	0.07
	舟津川	舟津橋	郡山市	5月25日	晴	21.3	暗褐色	微土	壤質	72 $\pm$ 8.8	2,000 $\pm$ 39	2,072	0.06	暗褐色	微土	壤質	< 6.4	78 $\pm$ 4.6	78	0.08
				6月10日	晴	19.8	暗褐色	微土	壤質	10 $\pm$ 2.0	270 $\pm$ 9.6	280	0.03	暗褐色	微土	壤質	12 $\pm$ 2.4	240 $\pm$ 11	252	0.03
				8月26日	小雨	26.0	暗褐色	微土	壤質	< 8.5	140 $\pm$ 8.5	140	0.06	黒褐色	微土	壤質	< 8.6	150 $\pm$ 8.1	150	0.04
				10月25日	晴	11.8	暗褐色	微土	壤質	< 5.2	100 $\pm$ 5.8	100	0.06	暗褐色	微土	壤質	< 7.4	120 $\pm$ 7.3	120	0.06
				11月24日	小雪	3.7	暗褐色	微土	壤質	< 9.1	150 $\pm$ 8.0	150	0.07	暗褐色	微土	壤質	< 9.0	140 $\pm$ 7.7	140	0.06
				12月16日	晴	10.3	暗褐色	微土	壤質	< 7.8	150 $\pm$ 5.5	150	0.06	黒褐色	微土	壤質	< 7.7	63 $\pm$ 5.9	63	0.08
	原川	河口前	会津若松市	5月25日	晴	19.4	暗褐色	微土	壤質	15 $\pm$ 3.4	280 $\pm$ 15	295	0.07	黒褐色	微土	壤質	< 7.9	200 $\pm$ 10	200	0.08
				6月10日	晴	19.2	黒褐色	微土	壤質	< 7.5	94 $\pm$ 6.2	94	0.05	暗褐色	微土	壤質	6.1 $\pm$ 1.6	150 $\pm$ 7.3	156.1	0.05
				8月26日	小雨	25.8	黒褐色	微土	壤質	< 7.4	81 $\pm$ 5.7	81	0.05	暗褐色	微土	壤質	< 8.2	170 $\pm$ 8.9	170	0.05
				10月25日	曇	11.8	黒褐色	微土	壤質	< 8.5	100 $\pm$ 6.7	100	0.04	黒褐色	微土	壤質	< 8.3	170 $\pm$ 8.8	170	0.05
				11月24日	小雪	3.1	暗褐色	微土	壤質	< 7.6	76 $\pm$ 6.1	76	0.05	黒褐色	微土	壤質	< 7.5	110 $\pm$ 6.7	110	0.05
				12月16日	曇	9.7	黒褐色	微土	壤質	< 7.8	150 $\pm$ 8.5	150	0.06	黒褐色	微土	壤質	< 9.0	63 $\pm$ 5.5	63	0.05



表4.3.3.2(1) 福島県 湖沼・水源地(水質・会津) 2/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考		
No.	地点名	市町村	表層/ 下層					一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)						
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム				
				Cs-134	Cs-137															
180	小野川湖	北塩原村	表層	5月18日	曇	16.7	13.5	15.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.4	4.5	1	0.7	< 0.74	< 0.71			
			下層					10.8	12.5	-	無			4.4	1	0.9	< 0.56	< 0.84		
			表層	6月7日	晴	24.5	13.4	19.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	5.8	2	2.2	< 0.85	< 0.78			
			下層					14.2	12.4	-	無			5.6	1	1.6	< 0.84	< 0.91		
			表層	7月14日	晴	24.1	15.2	22.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.5	6.0	<1	0.8	< 0.76	< 0.61			
			下層					14.5	14.2	-	無			5.2	2	1.9	< 0.80	< 0.78		
			表層	8月16日	曇	23.3	13.5	21.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.3	6.6	1	1.6	< 0.77	< 0.80			
			下層					15.1	12.5	-	無			5.4	3	2.4	< 0.65	< 0.62		
			表層	9月17日	曇	22.9	13.5	19.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	6.4	1	0.8	< 0.70	< 0.74			
			下層					13.9	12.5	-	無			6.3	4	3.5	< 0.88	< 0.84		
			表層	10月11日	曇	20.9	13.4	18.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.5	6.6	1	1.1	< 0.86	< 0.89			
			下層					13.6	12.4	-	無			6.6	4	3.6	< 0.83	< 0.73		
	表層	11月9日	小雨	13.2	14.2	11.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	5.9	2	2.0	< 0.77	< 0.84					
	下層					11.0	13.2	-	無			5.8	3	2.2	< 0.77	< 0.62				
	表層	12月2日	曇	1.1	14.0	4.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	5.5	2	1.7	< 0.89	< 0.85					
	下層					4.9	13.0	-	無			5.3	7	2.5	< 0.59	< 0.82				
	表層	1月17日	小雪	-2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取できず		
	下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取できず		
	表層	2月2日	小雪	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取できず		
	下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取できず		
	181	秋元湖	猪苗代町	表層	5月14日	曇	24.0	34.3	11.7	0.5	つよい黄緑	無	2.2	4.6	1	1.0	< 0.63	< 0.52		
				下層					10.7	33.3	-	無			4.6	5	2.2	< 0.61	< 0.55	
				表層	6月8日	曇	19.3	30.9	16.8	0.5	暗い灰みの黄	無	3.8	3.9	1	1.5	< 0.74	< 0.68		
				下層					11.1	29.9	-	無			4.8	1	1.7	< 0.86	< 0.68	
表層				7月20日	晴	29.4	29.7	26.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.0	5.1	<1	0.5	< 0.69	< 0.62			
下層								12.2	28.7	-	無			4.6	1	1.0	< 0.79	< 0.71		
表層				8月30日	小雨	21.8	29.4	22.6	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.5	5.0	1	1.1	< 0.62	< 0.72			
下層								11.2	28.4	-	無			5.2	2	1.9	< 1.0	< 0.73		
表層				9月21日	晴	18.6	29.3	19.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	5.3	<1	0.8	< 0.79	< 0.89			
下層								10.9	28.3	-	無			5.5	3	2.9	< 0.79	< 0.73		
表層				10月25日	曇	9.5	30.4	13.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	6.1	1	1.6	< 0.75	< 0.69			
下層								11.2	29.4	-	無			6.1	3	4.7	< 0.92	< 0.95		
表層		11月18日	曇	10.8	31.0	10.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.2	5.2	1	1.8	< 0.59	< 0.61					
下層						10.4	30.0	-	無			5.4	3	3.1	< 0.79	< 0.83				
表層		12月2日	曇	3.5	33.6	6.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	5.1	2	2.2	< 0.86	< 0.75					
下層						6.2	32.6	-	無			7.0	3	2.4	< 0.81	< 0.76				
表層		1月17日	小雪	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取できず		
下層						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取できず		
表層		2月2日	小雪	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取できず		
下層						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取できず		
182		毘沙門沼	北塩原村	表層	5月26日	晴	19.6	8.5	15.5	0.5	灰みの緑	無	4.9	58.3	<1	0.3	< 0.79	< 0.79		
				下層					14.8	7.5	-	無			57.4	<1	0.4	< 0.93	< 0.80	
				表層	6月8日	曇	19.0	7.2	18.0	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	59.2	<1	0.6	< 0.87	< 0.80		
				下層					16.4	6.2	-	無			57.4	2	3.2	< 0.93	< 0.67	
	表層			8月25日	小雨	22.7	7.7	20.4	0.5	灰みの黄緑	無	7.1	50.6	<1	1.2	< 0.72	< 0.83			
	下層							18.9	6.7	-	無			51.1	<1	0.6	< 0.88	< 0.84		
	表層			10月20日	小雨	8.4	7.1	13.7	0.5	灰みの黄緑	無	3.5	60.3	<1	1.1	< 0.82	< 0.69			
	下層							12.0	6.1	-	無			60.7	1	1.1	< 0.83	< 0.64		
	表層			11月17日	晴	13.9	7.4	10.9	0.5	灰みの緑	無	5.5	56.3	<1	0.8	< 0.67	< 0.85			
	下層							10.3	6.4	-	無			56.0	<1	0.9	< 0.82	< 0.80		
	表層			12月8日	小雨	6.8	2.2	7.7	0.5	暗い灰みの緑	無	>2.2	57.6	1	0.7	< 0.89	< 0.73			
	下層							7.6	1.2	-	無			58.2	<1	0.7	< 0.72	< 0.92		

表4.3.3.2(1) 福島県 湖沼・水源地(水質・会津) 3/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考					
No.	地点名	市町村	表層/ 下層					一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)									
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム							
				Cs-134	Cs-137																		
湖沼・水源地	183	雄国沼	北塩原村	表層	7月30日	曇	27.8	4.8	24.7	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	1.8	1.9	4	3.0	< 0.56	< 0.78					
				下層																			
				表層	8月27日	晴	30.3	3.2	26.2	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.8	2.1	5	4.5	< 0.80	< 0.75					
				下層																			
				表層	9月27日	曇	15.8	3.2	17.4	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.8	2.0	6	5.9	< 0.92	< 0.89					
				下層																			
				表層	10月21日	曇	9.1	3.4	9.6	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	1.0	2.1	6	6.7	< 0.81	< 0.76					
				下層																			
	表層	11月18日	晴	12.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事通行止めの為、採取できず				
	下層																		工事通行止めの為、採取できず				
	表層	12月26日	小雪	-2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	冬期閉鎖の為、採取できず				
	下層																		冬期閉鎖の為、採取できず				
	184	会津(農業用ため池)	大沼	西会津町	表層	5月17日	小雨	20.5	0.5	19.7	0.0	灰みの黄	無	>0.5	5.2	1	1.3	< 0.77	< 0.82				
					下層																		
					表層	6月10日	晴	28.7	0.6	25.7	0.0	灰みの黄	無	>0.6	6.3	3	2.4	< 0.66	< 0.75				
					下層																		
					表層	8月31日	晴	27.2	0.6	25.9	0.0	灰みの黄	無	>0.6	5.1	5	4.8	< 0.81	< 0.63				
					下層																		
					表層	10月19日	晴	16.2	0.6	16.8	0.0	灰みの黄	無	>0.6	8.1	12	12	< 0.75	< 0.69				
					下層																		
	表層	11月12日	曇	12.1	0.8	12.0	0.0	灰みの黄	無	>0.8	6.9	6	6.9	< 0.82	< 0.94								
	下層																						
	表層	12月10日	曇	2.1	5.2	7.8	0.5	灰みの黄	無	1.0	5.2	2	2.7	< 0.70	< 0.65								
	下層					7.7	4.2	-	無		5.2	2	2.8	< 0.72	< 0.64								
	185	猪苗代湖	湖心	会津若松市	表層	6月7日	曇	16.5	95.1	15.3	0.5	暗い灰みの青緑	無	9.5	11.5	<1	0.5	< 0.67	< 0.68				
					下層					7.0	94.1	-	無		11.9	<1	0.6	< 0.94	< 0.90				
					表層	6月21日	晴	16.0	94.0	18.8	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	13.5	11.2	<1	0.5	< 0.86	< 0.88				
					下層					7.5	93.0	-	無		12.4	<1	0.4	< 0.98	< 0.87				
表層					7月12日	曇	19.0	94.7	22.2	0.5	暗い灰みの青緑	無	8.0	11.6	<1	0.5	< 0.66	< 0.71					
下層									8.5	93.7	-	無		12.3	<1	0.3	< 0.91	< 0.75					
表層					8月19日	晴	25.0	94.3	22.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	12.5	11.3	<1	0.5	< 0.82	< 0.83					
下層									7.9	93.3	-	無		12.6	<1	0.2	< 0.94	< 0.90					
表層					9月14日	曇	18.2	94.1	20.8	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	12.1	11.2	<1	0.5	< 0.57	< 0.78					
下層									8.6	93.1	-	無		11.8	<1	0.5	< 0.68	< 0.85					
表層					10月18日	晴	9.2	94.2	17.4	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	11.0	11.2	<1	0.6	< 0.67	< 0.42					
下層									16.5	93.2	-	無		11.0	<1	0.4	< 0.74	< 0.72					
表層					11月16日	曇	9.0	94.1	12.5	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	8.5	11.4	<1	0.5	< 0.66	< 0.75					
下層									6.7	93.1	-	無		11.7	<1	0.3	< 0.68	< 0.76					
表層					12月9日	晴	5.1	95.0	9.1	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	11.5	11.6	<1	0.3	< 0.84	< 0.98					
下層									6.9	94.0	-	無		11.7	<1	0.4	< 0.93	< 0.73					
表層	1月11日	曇	1.3	96.5	3.3	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	9.0	11.7	<1	0.5	< 0.68	< 0.60									
下層					3.0	95.5	-	無		11.8	<1	0.6	< 0.79	< 0.72									
表層	2月18日	晴	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず						
下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず						
186	高橋川河口	猪苗代町	表層	6月7日	曇	19.5	1.8	16.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>1.8	15.3	1	1.8	< 0.73	< 0.74						
			下層					16.4	0.8	-	無		14.7	1	1.6	< 0.68	< 0.67						
			表層	6月21日	晴	18.2	1.5	18.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>1.5	11.3	<1	0.4	< 0.87	< 0.56						
			下層					-	-	-	無		-	-	-	-	-		水深浅い為、下層採取できず				
			表層	8月19日	晴	29.1	1.2	23.9	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>1.2	13.3	1	0.9	< 0.76	< 0.65						
			下層					-	-	-	無		-	-	-	-	-		水深浅い為、下層採取できず				
			表層	10月18日	晴	8.9	1.2	15.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>1.2	11.8	<1	0.6	< 0.83	< 0.78						
			下層					-	-	-	無		-	-	-	-	-		水深浅い為、下層採取できず				
表層	11月16日	曇	8.8	1.2	12.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>1.2	11.6	2	0.5	< 0.95	< 0.69									
下層					-	-	-	無		-	-	-	-	-		水深浅い為、下層採取できず							
表層	12月9日	晴	7.3	1.7	8.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>1.7	12.9	<1	0.7	< 0.82	< 0.86									
下層					8.6	0.7	-	無		12.9	<1	0.8	< 0.74	< 0.65									





表4.3.3.2(1) 福島県 湖沼・水源地(水質・会津) 5/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考			
No.	地点名	市町村	表層/ 下層					一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)							
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム					
				Cs-134	Cs-137																
湖沼・水源地	191	浜路浜	郡山市	表層	6月7日	曇	16.0	5.0	16.1	0.5	灰みの緑	無	>5.0	13.5	<1	0.3	<0.66	<0.66			
				下層																	
				表層	6月21日	晴	16.6	5.0	19.4	0.5	暗い灰みの緑	無	>5.0	11.3	<1	0.4	<0.65	<0.66			
				下層																	
				表層	8月19日	晴	24.8	4.6	23.1	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>4.6	11.2	<1	0.4	<0.72	<0.76			
				下層																	
				表層	10月18日	晴	10.0	4.2	17.7	0.5	灰みの緑	無	>4.2	11.3	<1	0.5	<0.75	<0.73			
				下層																	
				表層	11月16日	曇	9.0	4.5	19.4	4.0	-	無	>4.5	11.3	<1	0.5	<0.78	<0.82			
		下層																			
		表層	12月9日	曇	4.9	4.9	12.5	0.5	灰みの緑	無	>4.9	11.6	<1	0.5	<0.72	<0.76					
		下層																			
		表層					8.7	0.5	灰みの緑	無		11.6	<1	0.4	<0.75	<0.64					
		下層					11.5	3.5	-	無		11.5	<1	0.6	<0.85	<0.69					
		表層					11.6	3.9	-	無		11.6	<1	0.5	<0.76	<0.57					
		下層					12.0	4.1	-	無		11.4	<1	0.2	<0.83	<0.79					
		表層					12.7	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>5.9	11.3	<1	0.6	<0.74	<0.94					
		下層					19.3	0.5	暗い灰みの緑	無	>5.7	11.4	<1	0.7	<0.66	<0.68					
	表層					19.3	4.7	-	無		11.3	<1	0.4	<0.64	<0.74						
	下層					22.5	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>5.4	11.4	<1	0.5	<0.79	<0.70						
	表層					21.2	4.4	-	無		11.3	<1	0.6	<0.59	<0.69						
	下層					17.2	4.1	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>5.1	11.2	<1	0.7	<0.72	<0.62						
	表層					12.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>5.3	11.6	<1	0.6	<0.57	<0.73						
	下層					12.2	4.3	-	無		11.4	<1	0.5	<0.85	<0.69						
	表層					8.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>5.8	11.5	<1	0.4	<0.42	<0.65						
	下層					8.6	4.8	-	無		11.4	<1	0.5	<0.76	<0.76						
	表層					13.3	0.5	暗い灰みの緑	無	>2.8	10.9	<1	0.3	<0.88	<0.87						
	下層					13.6	1.8	-	無		11.1	<1	0.1	<0.91	<0.72						
	表層					19.4	0.5	灰みの緑	無	>3.2	11.4	<1	0.7	<0.61	<0.67						
	下層					19.5	2.2	-	無		11.5	<1	0.8	<0.69	<0.72						
	表層					23.5	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>3.0	11.3	<1	0.3	<0.82	<0.63						
	下層					22.5	2.0	-	無		11.4	<1	0.5	<0.83	<0.69						
	表層					17.7	0.5	灰みの緑	無	>2.9	11.2	<1	0.7	<0.95	<0.82						
	下層					17.2	1.9	-	無		11.1	<1	0.6	<0.72	<0.64						
	表層					12.5	0.5	灰みの緑	無	>2.8	11.6	<1	0.6	<0.88	<0.75						
	下層					12.0	1.8	-	無		11.4	<1	0.5	<0.79	<0.86						
表層					8.6	0.5	灰みの緑	無	>3.3	11.1	1	1.6	<0.74	<0.82							
下層					8.3	2.3	-	無		11.1	1	1.8	<0.79	<0.64							
表層					12.8	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>6.1	11.5	<1	0.1	<0.55	<0.74							
下層					12.5	5.1	-	無		11.3	<1	0.1	<0.93	<0.94							
表層					19.0	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>6.0	11.3	<1	0.5	<0.94	<0.79							
下層					19.1	5.0	-	無		11.4	<1	0.5	<0.71	<0.59							
表層					22.4	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>6.2	11.3	<1	0.4	<0.82	<0.70							
下層					22.3	5.2	-	無		11.4	<1	0.5	<0.63	<0.92							
表層					17.7	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>5.2	11.3	<1	0.4	<0.75	<0.73							
下層					17.2	4.2	-	無		11.2	<1	0.5	<0.86	<0.85							
表層					12.8	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>6.3	11.5	<1	0.4	<0.85	<0.80							
下層					12.4	5.3	-	無		11.5	<1	0.6	<0.70	<0.79							
表層					9.0	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>6.2	11.5	<1	0.3	<0.82	<0.69							
下層					9.0	5.2	-	無		11.5	<1	0.4	<0.52	<0.73							

表4.3.3.2(1) 福島県 湖沼・水源地(水質・会津) 6/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考	
No.	地点名	市町村	表層/ 下層					一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)					
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
				Cs-134	Cs-137														
195	原川河口	会津若松市	表層	6月7日	晴	21.2	18.0	16.5	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	8.5	11.5	<1	0.4	<0.76	<0.81		
			下層					11.9	17.0	-	無				<1	0.6	<0.81	<0.79	
			表層	6月21日	晴	20.0	18.5	19.1	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	10.0	11.4	<1	0.3	<0.81	<0.83		
			下層					11.2	17.5	-	無				<1	0.4	<0.61	<0.76	
			表層	8月19日	晴	30.0	16.7	23.7	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	11.5	11.3	<1	0.4	<0.98	<0.89		
			下層					19.2	15.7	-	無				<1	0.5	<0.95	<0.82	
			表層	10月18日	晴	10.7	17.0	17.7	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	9.0	11.2	<1	0.6	<0.64	<0.49		
			下層					16.5	16.0	-	無				<1	0.6	<0.72	<0.75	
			表層	11月16日	曇	9.1	19.8	12.8	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	8.0	11.4	<1	0.4	<0.79	<0.76		
	下層					12.3	18.8	-	無				<1	0.4	<0.79	<0.73			
	表層	12月9日	晴	5.1	19.6	9.7	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	12.0	11.6	<1	0.4	<0.68	<0.64				
	下層					8.6	18.6	-	無				<1	0.3	<0.74	<0.85			
	196	猪苗代湖	猪苗代町・会津若松市	表層	6月7日	曇	20.9	5.4	15.1	0.5	暗い灰みの緑	無	>5.4	11.7	<1	0.6	<0.81	<0.86	
				下層					14.4	4.4	-	無				<1	0.6	<0.59	<0.90
				表層	6月21日	晴	18.9	5.3	17.1	0.5	暗い灰みの緑	無	>5.3	11.3	<1	0.4	<0.77	<0.79	
				下層					15.0	4.3	-	無				<1	0.4	<0.81	<0.90
				表層	7月12日	小雨	19.0	5.2	21.3	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	11.1	<1	0.9	<0.63	<0.68	
				下層					21.0	4.2	-	無				<1	0.6	<0.63	<0.85
表層				8月19日	晴	28.8	4.8	23.3	0.5	暗い灰みの緑	無	>4.8	11.3	<1	0.6	<0.95	<0.68		
下層								23.1	3.8	-	無				<1	0.5	<0.85	<0.79	
表層				9月14日	曇	19.5	4.5	20.7	0.5	暗い灰みの緑	無	>4.5	11.1	<1	0.6	<0.77	<0.72		
下層						20.5	3.5	-	無				<1	0.6	<0.65	<0.78			
表層		10月18日	晴	8.3	4.6	16.9	0.5	暗い灰みの緑	無	>4.6	11.2	<1	0.6	<0.85	<0.69				
下層						16.5	3.6	-	無				<1	0.7	<0.63	<0.82			
表層		11月16日	曇	8.4	4.8	12.4	0.5	暗い灰みの緑	無	>4.8	11.5	<1	0.6	<0.73	<0.53				
下層						12.2	3.8	-	無				<1	0.6	<0.85	<0.77			
表層		12月9日	晴	6.7	5.3	8.8	0.5	暗い灰みの緑	無	>5.3	11.5	<1	0.4	<0.72	<0.83				
下層						8.5	4.3	-	無				<1	0.6	<0.67	<0.76			
表層		1月11日	小雪	1.2	5.3	3.2	0.5	暗い灰みの緑	無	>5.3	11.7	<1	0.6	<0.72	<0.69				
下層						3.3	4.3	-	無				<1	0.9	<0.79	<0.88			
表層	2月18日	晴	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず			
下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず			
197	東山ダム貯水池	会津若松市	表層	5月18日	曇	17.8	18.5	16.8	0.5	灰みの黄緑	無	3.9	9.4	1	0.7	<0.64	<0.68		
			下層					11.7	17.5	-	無				1	0.6	<0.66	<0.85	
			表層	6月25日	晴	23.9	10.5	22.6	0.5	灰みの黄緑	無	3.0	4.6	6	2.0	<0.52	<0.69		
			下層					14.5	9.5	-	無				9	1.9	<0.65	<0.82	
			表層	8月6日	晴	28.1	13.0	28.8	0.5	灰みの黄緑	無	2.5	4.8	5	1.0	<0.63	<0.55		
			下層					13.4	12.0	-	無				5	1.3	<0.46	<0.73	
			表層	10月7日	晴	18.3	10.0	19.7	0.5	明るい灰みの黄緑	無	1.8	4.6	3	1.6	<0.87	<0.54		
			下層					10.3	9.0	-	無				3	1.4	<0.98	<0.73	
			表層	11月8日	晴	14.5	9.5	12.3	0.5	灰みの黄緑	無	3.0	4.7	2	1.6	<0.53	<0.61		
			下層					11.0	8.5	-	無				2	2.2	<0.64	<0.90	
			表層	12月7日	曇	6.7	16.0	6.2	0.5	灰みの黄緑	無	3.0	4.5	2	2.3	<0.74	<0.77		
			下層					6.1	15.0	-	無				3	2.2	<0.73	<0.79	
198	沼沢湖	湖心	金山町	表層	5月19日	曇	19.0	93.5	19.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.9	5.1	<1	0.4	<0.60	<0.69	
				下層					8.4	92.5	-	無				<1	0.7	<0.78	<0.76
				表層	6月24日	晴	23.2	97.0	22.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	10.5	4.8	<1	0.5	<0.83	<0.75	
				下層					7.3	96.0	-	無				<1	0.9	<0.63	<0.71
				表層	8月30日	曇	23.7	97.5	26.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	8.5	4.5	1	0.7	<0.78	<0.55	
				下層					7.1	96.5	-	無				<1	0.2	<0.80	<0.86
				表層	10月27日	曇	15.0	99.0	16.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	9.5	4.6	<1	0.8	<0.59	<0.89	
				下層					5.2	98.0	-	無				<1	0.4	<0.96	<0.96
				表層	11月17日	晴	7.6	99.1	14.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.5	4.7	<1	1.0	<0.77	<0.81	
				下層					5.6	98.1	-	無				<1	0.2	<0.93	<0.78
表層	12月10日	曇	3.0	101.0	9.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	7.0	4.9	1	0.8	<0.77	<0.73					
下層					5.4	100.0	-	無				<1	0.2	<0.88	<0.80				

表4.3.3.2(1) 福島県 湖沼・水源地(水質・会津) 7/8

採取地点				採取日	天候	気温(℃)	全水深(m)	水質											備考		
No.	地点名	市町村	表層/ 下層					一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)							
								水温(℃)	採水深(m)	色相	臭気	透明度(m)	電気伝導度(mS/m)	SS(mg/L)	濁度(度)	放射性セシウム					
				Cs-134	Cs-137																
湖沼・水源地	沼沢湖	湖心と河口沖の中間地点(水深30m)	金山町	表層	5月19日	曇	19.0	36.0	18.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	4.8	<1	0.3	<0.71	<0.72			
				下層																	
				表層	6月24日	晴	27.2	30.0	23.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	10.1	4.8	<1	0.4	<0.80	<0.74			
				下層																	
				表層	8月30日	曇	23.8	27.1	26.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	8.5	4.5	<1	0.7	<0.62	<0.81			
				下層																	
		表層	10月27日	曇	18.6	33.2	16.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	9.0	4.6	<1	0.7	<0.64	<0.61					
		下層																			
		表層	11月17日	晴	10.2	29.7	14.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	7.0	4.7	<1	1.0	<0.72	<0.69					
		下層																			
		表層	12月10日	曇	3.2	33.8	9.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	7.2	4.9	<1	0.8	<0.79	<0.64					
		下層																			
	200	前の沢川河口沖	金山町	表層	5月19日	曇	19.0	18.0	18.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.1	4.7	<1	0.4	<0.71	<0.59			
				下層																	
				表層	6月24日	晴	24.6	24.8	23.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	10.0	4.6	<1	0.4	<0.63	<0.72			
				下層																	
				表層	8月30日	小雨	23.6	25.2	26.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	7.5	4.5	1	0.8	<0.77	<0.72			
				下層																	
				表層	10月27日	曇	17.7	26.6	16.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	9.0	4.6	<1	0.8	<0.80	<0.74			
				下層																	
				表層	11月17日	晴	11.5	22.4	14.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	7.5	4.7	<1	0.9	<0.85	<0.69			
				下層																	
				表層	12月10日	曇	3.2	22.3	9.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	7.0	5.0	<1	0.9	<0.55	<0.60			
				下層																	
201	会津(農業用ため池)	寺入	会津美里町	表層	5月17日	曇	25.4	5.0	21.1	0.5	灰みの黄	無	3.5	4.4	1	1.3	<0.73	<0.68			
				下層																	
				表層	6月11日	晴	21.4	0.8	20.5	0.0	灰みの黄	無	>0.8	4.5	3	2.5	<0.82	<0.74			
				下層																	
				表層	8月6日	晴	29.4	1.4	30.1	0.0	灰みの黄緑	無	>1.4	4.8	1	1.6	<0.63	<0.62			
				下層																	
				表層	10月7日	晴	19.8	3.4	22.5	0.5	灰みの黄	無	1.8	4.4	1	1.2	<0.72	<0.73			
				下層																	
				表層	11月8日	曇	16.3	2.3	14.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.7	5.2	2	2.5	<0.95	<0.73			
				下層																	
				表層	12月7日	曇	7.7	3.5	6.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.0	5.4	<1	0.7	<0.82	<0.85			
				下層																	
202	大川ダム貯水池	会津若松市	表層	5月21日	小雨	19.3	18.0	18.7	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.8	9.5	1	1.8	<0.80	<0.55				
			下層																		
			表層	6月25日	晴	22.4	7.0	22.6	0.5	灰みの黄緑	無	2.5	8.0	1	1.0	<0.74	<0.72				
			下層																		
			表層	8月20日	晴	31.5	6.5	23.3	0.5	灰みの黄緑	無	2.2	5.7	2	2.8	<0.77	<0.68				
			下層																		
			表層	10月28日	曇	14.1	11.8	14.8	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.8	7.4	1	1.1	<0.55	<0.65				
			下層																		
			表層	11月25日	小雨	9.4	13.8	11.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	7.2	1	1.0	<0.65	<0.48				
			下層																		
			表層	12月16日	曇	9.6	15.4	7.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.6	5.8	2	1.5	<0.86	<0.84				
			下層																		
203	田子倉貯水池	只見町	表層	5月20日	晴	22.5	90.0	20.1	0.5	灰みの黄緑	無	4.3	3.5	<1	0.5	<0.56	<0.70				
			下層																		
			表層	6月23日	晴	22.7	99.5	21.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	10.8	3.1	<1	0.3	<0.73	<0.68				
			下層																		
			表層	8月30日	曇	23.6	108.2	24.9	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	6.5	2.8	<1	1.0	<0.55	<0.72				
			下層																		
			表層	10月27日	晴	19.8	102.5	15.9	0.5	灰みの黄緑	無	5.0	3.1	2	0.9	<0.85	<0.59				
			下層																		
			表層	11月17日	晴	16.0	93.1	13.7	0.5	灰みの黄緑	無	6.5	3.1	<1	0.5	<0.87	<0.69				
			下層																		
			表層	12月10日	曇	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	冬期閉鎖の為、採取できず	
			下層																-	冬期閉鎖の為、採取できず	

表4.3.3.2(1) 福島県 湖沼・水源地(水質・会津) 8/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考					
No.	地点名	市町村	表層/ 下層					一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)									
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム							
				Cs-134	Cs-137																		
湖沼・水源地	204	南会津(農業用ため池)	福井	只見町	表層	5月20日	曇	21.7	0.8	23.6	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.8	1.6	2	1.2	<0.62	<0.60	水深浅い為、下層採取できず			
					下層																		
					表層	6月11日	晴	26.5	0.8	27.7	0.0	灰みの黄	無	>0.8	1.8	3	3.4	<0.77	<0.59				水深浅い為、下層採取できず
					下層																		
					表層	8月31日	晴	27.6	0.6	28.0	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.6	2.0	3	4.2	<0.86	<0.69				水深浅い為、下層採取できず
					下層																		
					表層	10月26日	小雨	17.5	0.8	14.3	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.6	2.1	13	14	<0.51	<0.78				水深浅い為、下層採取できず
					下層																		
	表層	11月12日	小雨	15.2	0.4	12.8	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.4	3.3	21	24	<0.77	<0.91			水深浅い為、下層採取できず					
	下層																						
	表層	12月10日	曇	5.8	0.6	6.1	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.6	2.3	3	5.5	<0.95	<0.83			水深浅い為、下層採取できず					
	下層																						
	205	田島ダム貯水池(舟鼻湖)	南会津町	表層	5月21日	小雨	21.8	10.1	16.8	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	3.8	3.4	<1	0.7	<0.80	<0.74					
				下層					12.5	9.1	-	無		2.8	1	1.2	<0.80	<0.87					
				表層	6月11日	晴	24.7	7.3	20.6	0.5	明るい灰みの黄緑	無	5.0	3.4	<1	0.8	<0.81	<0.68					
				下層					14.7	6.3	-	無		3.4	<1	0.8	<0.63	<0.57					
				表層	8月3日	晴	27.2	8.0	24.6	0.5	灰みの黄緑	無	4.5	3.5	<1	0.5	<0.72	<0.78					
				下層					14.8	7.0	-	無		3.8	2	3.0	<0.68	<0.77					
				表層	10月28日	晴	14.5	10.8	11.9	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	4.0	3.6	1	1.0	<0.92	<0.85					
				下層					11.1	9.8	-	無		3.6	2	1.2	<0.85	<0.85					
	表層	11月25日	晴	17.3	13.6	8.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	3.9	2	2.0	<0.51	<0.69								
	下層					8.1	12.6	-	無		3.8	2	1.6	<0.79	<0.66								
	表層	12月16日	曇	18.9	14.4	5.9	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	3.5	3.1	1	1.0	<0.52	<0.87								
	下層					6.0	13.4	-	無		3.1	1	1.0	<0.69	<0.92								
206	奥只見貯水池	檜枝岐村	表層	6月23日	晴	22.5	21.1	20.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.0	2.7	<1	0.4	<0.82	<0.87						
			下層					10.9	20.1	-	無		2.3	1	0.9	<0.84	<0.83						
			表層	7月26日	曇	31.8	21.5	26.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.5	3.0	<1	0.6	<0.65	<0.81						
			下層					15.1	20.5	-	無		2.9	1	0.5	<0.64	<0.84						
			表層	8月25日	小雨	25.9	21.7	23.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	3.3	1	0.7	<0.80	<0.96						
			下層					18.4	20.7	-	無		3.3	4	1.8	<0.69	<0.78						
			表層	9月16日	晴	26.1	18.3	22.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	3.3	<1	0.5	<0.71	<0.80						
			下層					18.6	17.3	-	無		3.6	8	0.4	<0.88	<0.69						
表層	10月26日	曇	14.5	14.5	16.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.5	3.4	1	0.7	<0.85	<0.86									
下層					16.1	13.5	-	無		3.4	1	0.7	<0.90	<0.84									
表層	11月12日	曇	10.5	16.3	14.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.5	3.5	1	0.9	<0.81	<0.81									
下層					13.4	15.3	-	無		3.4	2	0.9	<0.84	<0.80									
207	尾瀬沼	檜枝岐村	表層	8月11日	曇	19.1	8.2	21.0	0.5	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	2.5	3.8	2	1.8	<0.78	<0.79						
			下層					19.5	7.2	-	無		3.7	3	2.5	<0.78	<0.83						
			表層	8月25日	晴	19.8	8.2	20.7	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	2.7	2.9	1	1.4	<0.85	<0.80						
			下層					18.5	7.2	-	無		2.9	2	2.6	<0.85	<0.81						
			表層	9月10日	晴	22.4	8.1	19.5	0.5	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	3.0	2.7	1	1.4	<0.67	<0.61						
			下層					17.4	7.1	-	無		3.0	2	2.8	<0.76	<0.75						
			表層	9月24日	曇	12.8	8.1	17.8	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	1.8	2.7	1	1.6	<0.51	<0.81						
			下層					16.2	7.1	-	無		2.8	1	1.7	<0.85	<0.80						
表層	10月4日	晴	12.7	8.1	17.1	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	2.8	3.0	1	2.1	<0.86	<0.58									
下層					16.1	7.1	-	無		2.9	2	2.7	<0.75	<0.83									
表層	10月14日	晴	12.2	7.8	15.3	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	2.8	2.9	2	2.1	<0.82	<0.61									
下層					15.0	6.8	-	無		2.9	1	1.7	<0.63	<0.54									















表4.3.3.2(3) 福島県 湖沼・水源地(周辺環境・会津) 3/4

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)							備考	
No.	地点名	市町村				土壌			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)					
						色相	臭気	性状		放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				
										放射性セシウム				
		Cs-134	Cs-137	合計										
191	浜路浜	郡山市	6月7日	曇	16.0	黒	微土	壤質	< 7.6	140 ± 8.4	140	0.05		
			6月21日	晴	16.6	黒褐	微土	壤質	10 ± 2.6	180 ± 11	190	0.05		
			8月19日	晴	24.8	黒褐	微土	壤質	23 ± 4.5	510 ± 20	533	0.04		
			10月18日	晴	10.0	黒褐	微土	壤質	12 ± 2.6	190 ± 9.9	202	0.06		
			11月16日	曇	9.0	黒褐	微土	壤質	< 7.4	170 ± 8.2	170	0.07		
			12月9日	曇	4.9	黒褐	微土	壤質	< 8.6	170 ± 10	170	0.06		
	192	舟津港	郡山市	5月25日	晴	14.9	黄灰	無	砂質	< 5.0	27 ± 2.6	27	0.05	
				6月21日	晴	15.8	灰黄褐	微土	砂質	< 8.0	83 ± 7.7	83	0.04	
				8月19日	晴	27.6	灰黄褐	微土	砂質	< 6.7	120 ± 6.8	120	0.05	
				10月18日	晴	14.0	灰黄褐	微土	砂質	< 8.2	37 ± 4.6	37	0.06	
				11月16日	曇	13.5	灰黄褐	微土	砂質	< 6.1	66 ± 5.0	66	0.06	
				12月9日	曇	6.0	灰黄褐	微土	砂質	< 7.7	140 ± 8.2	140	0.06	
193	舟津川河口沖	郡山市	5月25日	晴	15.1	灰黄褐	微土	壤質	< 8.6	210 ± 10	210	0.06		
			6月21日	晴	15.9	黒褐	微土	砂質	< 7.7	140 ± 9.0	140	0.06		
			8月19日	晴	27.1	暗褐	微土	砂質	< 8.5	310 ± 12	310	0.05		
			10月18日	晴	10.3	にぶい黄褐	微土	砂質	< 8.6	270 ± 10	270	0.06		
			11月16日	曇	11.1	にぶい黄褐	微土	砂質	12 ± 2.1	360 ± 12	372	0.06		
			12月9日	曇	5.5	暗褐	微土	砂質	< 9.2	260 ± 11	260	0.06		
194	猪苗代湖 青松ヶ浜	郡山市	5月25日	晴	13.7	褐灰	無	砂質	< 5.6	36 ± 3.4	36	0.04		
			6月21日	晴	14.7	にぶい黄褐	微土	砂質	< 5.1	23 ± 4.3	23	0.04		
			8月19日	曇	28.2	にぶい黄褐	微土	砂質	< 7.2	53 ± 4.9	53	0.04		
			10月18日	晴	12.0	にぶい黄褐	微土	砂質	< 6.4	30 ± 3.9	30	0.04		
			11月16日	曇	11.3	にぶい黄褐	微土	砂質	< 9.0	99 ± 6.2	99	0.05		
			12月9日	曇	8.2	にぶい黄褐	微土	砂質	< 8.3	67 ± 6.0	67	0.05		
195	原川河口	会津若松市	6月7日	晴	21.2	黒	微土	壤質	11 ± 2.9	270 ± 10	281	0.05		
			6月21日	晴	20.0	暗褐	微土	砂質	7.4 ± 1.7	160 ± 8.4	167.4	0.05		
			8月19日	晴	30.0	暗褐	微土	砂質	19 ± 4.3	680 ± 23	699	0.07		
			10月18日	晴	10.7	暗褐	微土	壤質	22 ± 5.4	460 ± 23	482	0.05		
			11月16日	曇	9.1	暗褐	微土	壤質	21 ± 4.6	620 ± 19	641	0.06		
			12月9日	晴	5.1	暗褐	微土	壤質	14 ± 3.0	410 ± 16	424	0.07		
	196	小石ヶ浜水門	猪苗代町・会津若松市	6月7日	曇	20.9	黒褐	微土	壤質	15 ± 3.9	470 ± 14	485	0.07	
				6月21日	晴	18.9	黒褐	微土	壤質	9.4 ± 2.0	360 ± 12	369.4	0.06	
				7月12日	小雨	19.0	暗褐	微土	壤質	21 ± 3.3	690 ± 18	711	0.05	
				8月19日	晴	28.8	暗褐	微土	壤質	15 ± 3.2	520 ± 16	535	0.06	
				9月14日	曇	19.5	暗褐	微土	壤質	15 ± 2.9	450 ± 14	465	0.06	
				10月18日	晴	8.3	暗褐	微土	壤質	8.9 ± 2.0	300 ± 10	308.9	0.05	
197	東山ダム貯水池	会津若松市	11月16日	曇	8.4	暗褐	微土	壤質	17 ± 4.9	540 ± 18	557	0.07		
			12月9日	晴	6.7	暗褐	微土	壤質	17 ± 3.6	510 ± 20	527	0.05		
			1月11日	小雪	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.04	積雪の為、採取できず
			2月18日	晴	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず
			5月18日	曇	17.8	暗褐	微土	壤質	10 ± 2.2	280 ± 11	290	0.08		
			6月25日	晴	23.9	黒褐	微土	壤質	29 ± 6.0	710 ± 25	739	0.08		
	198	沼沢湖	湖心	8月6日	晴	28.1	黒褐	微土	壤質	15 ± 3.0	280 ± 13	295	0.08	
				10月7日	晴	18.3	黒褐	微土	壤質	39 ± 7.2	890 ± 34	929	0.07	
				11月8日	晴	14.5	黒褐	微土	壤質	31 ± 5.8	740 ± 23	771	0.08	
				12月7日	曇	6.7	黒褐	微土	壤質	< 8.9	340 ± 13	340	0.08	
				5月19日	曇	19.0	黒褐	微土	壤質	18 ± 3.1	530 ± 12	548	0.08	
				6月24日	晴	23.2	暗褐	微土	壤質	< 6.5	130 ± 8.1	130	0.07	
198	沼沢湖	湖心	8月30日	曇	23.7	暗褐	微土	壤質	13 ± 2.7	370 ± 13	383	0.06		
			10月27日	曇	15.0	暗褐	微土	壤質	< 9.4	180 ± 9.6	180	0.07		
			11月17日	晴	7.6	黒褐	微土	壤質	< 8.0	140 ± 8.4	140	0.07		
			12月10日	曇	3.0	黒褐	微土	壤質	< 8.4	180 ± 9.4	180	0.07		

表4.3.3.2(3) 福島県 湖沼・水源地(周辺環境・会津) 4/4

採取地点			採取日	天候	気温(℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)						備考			
						土壌			空間線量(μSv/h)						
No.	地点名	市町村	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				合計					
						放射性セシウム									
						Cs-134	Cs-137								
199	沼沢湖	湖心と河口沖の中間地点(水深30m)	金山町	5月19日	曇	19.0	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
				6月24日	晴	27.2	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				8月30日	曇	23.8	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				10月27日	曇	18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				11月17日	晴	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				12月10日	曇	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
	200	前の沢川河口沖	金山町	5月19日	曇	19.0	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
				6月24日	晴	24.6	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
				8月30日	小雨	23.6	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
				10月27日	曇	17.7	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
				11月17日	晴	11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				12月10日	曇	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
201	会津(農業用ため池)	寺入	会津美里町	5月17日	曇	25.4	褐	微土	壤質	11 ± 2.8	320 ± 9.9	331	0.04		
				6月11日	晴	21.4	黒褐	微土	壤質	< 9.8	300 ± 12	300	0.05		
				8月6日	晴	29.4	暗褐	微土	壤質	21 ± 5.7	690 ± 26	711	0.05		
				10月7日	晴	19.8	暗褐	微土	壤質	42 ± 7.3	1,300 ± 40	1,342	0.04		
				11月8日	曇	16.3	暗褐	微土	壤質	16 ± 4.7	720 ± 21	736	0.04		
				12月7日	曇	7.7	灰黄褐	微土	壤質	12 ± 2.6	380 ± 13	392	0.05		
202	大川ダム貯水池		会津若松市	5月21日	小雨	19.3	極暗褐	微土	壤質	< 8.8	250 ± 10	250	0.06		
				6月25日	晴	22.4	黒褐	微土	壤質	7.6 ± 2.0	120 ± 5.5	127.6	0.06		
				8月20日	晴	31.5	黒褐	微土	壤質	14 ± 2.9	420 ± 14	434	0.08		
				10月28日	曇	14.1	黒褐	微土	壤質	< 8.1	220 ± 9.5	220	0.06		
				11月25日	小雨	9.4	黒褐	微土	壤質	13 ± 3.5	290 ± 12	303	0.06		
				12月16日	曇	9.6	黒褐	微土	壤質	9.9 ± 3.0	290 ± 10	299.9	0.05		
203	田子倉貯水池		只見町	5月20日	晴	22.5	黒褐	微土	壤質	< 8.7	52 ± 5.6	52	0.06		
				6月23日	晴	22.7	黒褐	微土	壤質	< 7.6	24 ± 3.6	24	0.07		
				8月30日	曇	23.6	黒褐	微土	壤質	< 8.1	74 ± 7.0	74	0.07		
				10月27日	晴	19.8	黒褐	微土	壤質	< 9.9	41 ± 5.1	41	0.07		
				11月17日	晴	16.0	黒褐	微土	壤質	< 8.6	31 ± 4.9	31	0.07		
				12月10日	曇	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	冬期閉鎖の為、採取できず
204	南会津(農業用ため池)	福井	只見町	5月20日	曇	21.7	暗褐	微土	壤質	< 9.7	47 ± 5.0	47	0.03		
				6月11日	晴	26.5	黒褐	微土	壤質	< 9.5	31 ± 4.4	31	0.08		
				8月31日	晴	27.6	暗褐	微土	壤質	< 8.4	12 ± 3.9	12	0.10		
				10月26日	小雨	17.5	暗褐	微土	壤質	< 8.8	52 ± 5.2	52	0.07		
				11月12日	小雨	15.2	暗褐	微土	壤質	< 7.7	34 ± 3.7	34	0.06		
				12月10日	曇	5.8	暗褐	微土	壤質	< 8.3	19 ± 3.5	19	0.12		
205	田島ダム貯水池(舟鼻湖)		南会津町	5月21日	小雨	21.8	黒褐	微土	壤質	< 8.1	39 ± 3.9	39	0.05		
				6月11日	晴	24.7	黒褐	微土	壤質	< 6.9	52 ± 4.5	52	0.06		
				8月3日	晴	27.2	黒褐	微土	壤質	< 9.9	60 ± 5.8	60	0.05		
				10月28日	晴	14.5	黒褐	微土	壤質	< 6.8	40 ± 4.8	40	0.05		
				11月25日	晴	17.3	黒褐	微土	壤質	< 9.9	49 ± 5.8	49	0.05		
				12月16日	曇	18.9	暗褐	微土	壤質	< 8.9	32 ± 5.0	32	0.06		
206	奥只見貯水池		檜枝岐村	6月23日	晴	22.5	褐	微土	壤質	< 7.3	84 ± 6.2	84	0.06		
				7月26日	曇	31.8	暗褐	微土	壤質	< 9.5	87 ± 6.4	87	0.06		
				8月25日	小雨	25.9	褐	微土	壤質	< 6.3	65 ± 5.6	65	0.06		
				9月16日	晴	26.1	褐	微土	壤質	< 8.2	41 ± 4.6	41	0.04		
				10月26日	曇	14.5	褐	微土	壤質	< 9.1	39 ± 5.5	39	0.05		
				11月12日	曇	10.5	褐	微土	壤質	< 8.5	51 ± 5.3	51	0.04		
207	尾瀬沼		檜枝岐村	8月11日	曇	19.1	褐	微土	壤質	14 ± 3.8	330 ± 15	344	0.06		
				8月25日	晴	19.8	褐	微土	壤質	8.9 ± 2.1	250 ± 10	258.9	0.06		
				9月10日	晴	22.4	褐	微土	壤質	12 ± 2.3	230 ± 9.5	242	0.07		
				9月24日	曇	12.8	褐	微土	壤質	13 ± 2.9	350 ± 15	363	0.06		
				10月4日	晴	12.7	褐	微土	壤質	< 9.8	270 ± 11	270	0.07		
				10月14日	晴	12.2	褐	微土	壤質	< 8.3	170 ± 8.4	170	0.07		

表4.3.4(1) 福島県 沿岸(水質) 1/5

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考				
No.	水域名	表層/ 下層					一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)							
							水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	塩分 (‰)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137					
208	相双地区地先海域	釣師浜漁港沖約2000m付近	表層	5月18日	曇	20.0	15.3	14.7	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	4.5	33.7	3	1.4	< 0.62	< 0.67				
			下層					12.7	14.3	-	無			33.9	20	8.2	< 0.62	< 0.64			
			表層	6月9日	晴	18.8	14.5	17.8	0.5	暗い灰みの緑	無	2.8	30.5	3	2.4	< 0.62	< 0.60				
			下層					15.6	13.5	-	無			33.6	2	1.7	< 0.64	< 0.57			
			表層	7月16日	曇	23.1	15.1	24.0	0.5	暗い灰みの緑	無	4.5	27.5	2	2.2	< 0.75	< 0.64				
			下層					17.5	14.1	-	無			33.6	2	1.2	< 0.50	< 0.55			
			表層	8月6日	曇	24.5	14.4	23.4	0.5	暗い灰みの緑	無	8.1	32.1	2	0.9	< 0.66	< 0.71				
			下層					19.9	13.4	-	無			33.6	3	1.4	< 0.72	< 0.68			
			表層	9月1日	曇	22.1	13.3	24.5	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	4.0	31.5	1	1.4	< 0.55	< 0.63				
			下層					20.0	12.3	-	無			33.9	1	0.9	< 0.42	< 0.57			
			表層	10月4日	晴	19.0	13.9	21.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.0	31.8	4	3.2	< 0.56	< 0.62				
			下層					21.5	12.9	-	無			33.1	13	7.8	< 0.58	< 0.67			
			表層	11月1日	晴	12.7	14.2	16.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.2	30.9	2	1.9	< 0.75	< 0.55				
			下層					18.5	13.2	-	無			33.5	13	4.8	< 0.72	< 0.55			
			表層	12月3日	晴	8.5	13.9	14.0	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.0	33.0	4	2.6	< 0.62	< 0.55				
			下層					13.8	12.9	-	無			33.1	12	7.2	< 0.66	< 0.60			
			表層	1月13日	曇	3.0	15.3	7.8	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.7	33.1	5	2.0	< 0.68	< 0.54				
			下層					7.9	14.3	-	無			33.1	6	2.0	< 0.59	< 0.65			
			表層	2月2日	晴	2.1	14.8	6.5	0.5	暗い灰みの緑	無	5.0	32.9	3	0.9	< 0.72	< 0.71				
			下層					7.8	13.8	-	無			33.8	2	1.5	< 0.75	< 0.60			
			209	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	表層	5月18日	曇	20.4	2.2	16.7	0.5	暗い灰みの緑	無	>2.2	33.1	4	2.3	< 0.56	< 0.60	
						下層					16.7	1.2	-	無			33.2	5	2.2	< 0.61	< 0.62
						表層	6月8日	晴	21.4	2.2	16.7	0.5	暗い灰みの緑	無	>2.2	32.6	8	3.3	< 0.52	< 0.54	
						下層					16.7	1.2	-	無			32.6	5	3.6	< 0.60	< 0.54
表層	7月16日	晴				25.2	2.2	22.2	0.5	暗い灰みの緑	無	>2.2	30.3	3	2.7	< 0.47	< 0.57				
下層								22.1	1.2	-	無			30.5	3	2.2	< 0.56	< 0.62			
表層	8月6日	曇				24.9	2.8	27.0	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	1.4	30.5	18	9.2	< 0.53	< 0.60				
下層								27.0	1.8	-	無			30.5	15	9.5	< 0.74	< 0.65			
表層	9月1日	曇				21.2	2.2	24.2	0.5	暗い灰みの緑	無	>2.2	31.8	4	2.3	< 0.72	< 0.71				
下層								24.2	1.2	-	無			31.9	5	2.2	< 0.66	< 0.71			
表層	10月4日	晴				20.5	2.5	21.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	0.5	23.0	26	8.9	< 0.63	< 0.47				
下層								21.2	1.5	-	無			23.3	28	11	< 0.68	< 0.60			
表層	11月1日	晴				15.1	2.4	15.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.6	27.0	6	3.4	< 0.70	< 0.57				
下層								15.4	1.4	-	無			27.7	5	3.3	< 0.68	< 0.50			
表層	12月3日	晴				11.5	2.6	13.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>2.6	32.6	4	4.1	< 0.66	< 0.57				
下層								13.2	1.6	-	無			32.6	4	3.6	< 0.66	< 0.54			
表層	1月13日	曇				3.0	2.2	6.7	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>2.2	32.6	3	1.5	< 0.60	< 0.63				
下層								6.7	1.2	-	無			32.6	2	1.9	< 0.62	< 0.46			
表層	2月2日	晴				2.5	2.6	6.5	0.5	暗い灰みの緑	無	>2.6	33.4	2	0.8	< 0.53	< 0.65				
下層								6.5	1.6	-	無			33.4	2	0.8	< 0.72	< 0.54			
210	相双地区地先海域	真野川沖約2000m付近				表層	5月18日	曇	17.8	20.3	15.0	0.5	暗い灰みの緑	無	5.0	34.0	2	1.3	< 0.52	< 0.50	
						下層					13.9	19.3	-	無			34.1	6	2.3	< 0.60	< 0.60
						表層	6月9日	晴	20.6	19.6	18.0	0.5	暗い灰みの緑	無	4.5	33.0	2	2.0	< 0.58	< 0.47	
						下層					13.6	18.6	-	無			34.0	2	1.3	< 0.53	< 0.62
			表層	7月16日	晴	26.3	18.7	24.0	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	6.0	30.3	2	1.1	< 0.58	< 0.50				
			下層					16.3	17.7	-	無			33.7	1	0.9	< 0.66	< 0.47			
			表層	8月6日	晴	25.5	19.3	22.9	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	10.4	33.6	<1	0.2	< 0.60	< 0.63				
			下層					19.4	18.3	-	無			33.9	2	0.6	< 0.55	< 0.50			
			表層	9月1日	曇	19.7	19.0	22.7	0.5	暗い灰みの緑	無	5.5	33.1	2	1.0	< 0.55	< 0.77				
			下層					19.6	18.0	-	無			33.9	<1	0.5	< 0.60	< 0.60			
			表層	10月4日	晴	25.2	19.1	21.7	0.5	暗い灰みの緑	無	4.5	32.8	2	1.4	< 0.75	< 0.64				
			下層					21.1	18.1	-	無			33.5	14	9.9	< 0.83	< 0.71			
			表層	11月1日	晴	17.6	19.1	18.6	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.5	33.3	2	1.7	< 0.55	< 0.66				
			下層					18.5	18.1	-	無			33.9	12	3.2	< 0.57	< 0.57			
			表層	12月3日	曇	10.5	17.4	14.0	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.5	33.5	4	3.3	< 0.62	< 0.60				
			下層					14.0	16.4	-	無			33.5	6	3.5	< 0.52	< 0.71			
			表層	1月13日	曇	4.6	19.6	9.6	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	5.1	33.7	3	1.2	< 0.54	< 0.77				
			下層					9.8	18.6	-	無			33.8	2	1.8	< 0.70	< 0.71			
			表層	2月2日	曇	6.1	19.1	7.2	0.5	暗い灰みの緑	無	4.5	33.5	2	1.2	< 0.59	< 0.54				
			下層					7.8	18.1	-	無			33.9	4	1.3	< 0.66	< 0.50			

表4.3.4(1) 福島県 沿岸(水質) 2/5

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考	
No.	水域名	表層/ 下層					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)	Cs-134	Cs-137		
沿岸	211	新田川沖約1000m付近	表層	5月18日	曇	19.5	7.6	15.5	0.5	灰みの緑	無	1.8	33.9	7	3.6	< 0.66	< 0.57	
			下層					14.0	6.6	-	無		34.1	20	4.4	< 0.53	< 0.57	
			表層	6月9日	晴	20.8	8.4	17.8	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	32.6	2	2.5	< 0.63	< 0.57	
			下層					14.4	7.4	-	無		33.9	6	2.9	< 0.56	< 0.70	
			表層	7月16日	晴	25.8	7.8	23.2	0.5	暗い灰みの緑	無	3.0	30.6	3	1.8	< 0.64	< 0.50	
			下層					20.5	6.8	-	無		33.3	5	1.7	< 0.55	< 0.54	
			表層	8月6日	晴	24.8	7.9	22.8	0.5	暗い灰みの緑	無	7.0	33.5	2	0.3	< 0.61	< 0.54	
			下層					20.3	6.9	-	無		33.6	3	1.3	< 0.68	< 0.54	
			表層	9月1日	曇	19.7	7.7	23.4	0.5	暗い灰みの緑	無	5.0	32.5	2	1.1	< 0.72	< 0.50	
			下層					22.5	6.7	-	無		33.4	1	0.8	< 0.60	< 0.73	
			表層	10月4日	晴	23.5	8.5	22.1	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.2	32.0	7	3.5	< 0.69	< 0.74	
			下層					21.4	7.5	-	無		33.3	62	8.6	< 0.75	< 0.68	
			表層	11月1日	晴	17.9	8.3	17.8	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	1.0	32.8	7	4.9	< 0.50	< 0.55	
			下層					18.4	7.3	-	無		33.4	26	12	< 0.51	< 0.60	
			表層	12月3日	曇	10.3	8.8	14.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.0	33.3	20	11	< 0.54	< 0.74	
			下層					14.4	7.8	-	無		33.5	32	13	< 0.56	< 0.47	
			表層	1月13日	曇	3.9	8.2	8.5	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.0	33.4	6	4.1	< 0.63	< 0.67	
			下層					8.8	7.2	-	無		33.5	9	4.7	< 0.66	< 0.70	
	表層	2月2日	曇	4.6	8.0	7.0	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	33.4	4	1.8	< 0.69	< 0.68			
	下層					7.1	7.0	-	無		33.5	3	1.5	< 0.80	< 0.71			
	212	地先海域	太田川沖約1000m付近	表層	5月18日	曇	18.8	11.3	14.5	0.5	灰みの緑	無	1.4	33.8	6	4.5	< 0.45	< 0.60
				下層					14.4	10.3	-	無		34.1	16	2.8	< 0.52	< 0.63
				表層	6月9日	晴	20.5	10.8	17.4	0.5	暗い灰みの緑	無	3.0	32.4	3	3.2	< 0.66	< 0.67
				下層					15.1	9.8	-	無		33.6	4	3.0	< 0.66	< 0.80
				表層	7月16日	晴	24.9	10.4	22.0	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	32.4	1	0.8	< 0.66	< 0.74
				下層					19.0	9.4	-	無		33.4	4	2.2	< 0.41	< 0.64
				表層	8月6日	晴	25.1	10.3	22.9	0.5	暗い灰みの緑	無	8.5	32.6	2	0.7	< 0.60	< 0.57
				下層					20.5	9.3	-	無		33.7	4	1.2	< 0.55	< 0.54
				表層	9月1日	曇	19.3	10.3	23.6	0.5	暗い灰みの緑	無	8.0	32.6	1	0.7	< 0.68	< 0.54
				下層					21.3	9.3	-	無		33.7	1	0.5	< 0.56	< 0.62
				表層	10月4日	晴	22.3	10.1	21.5	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	1.8	32.5	6	4.8	< 0.65	< 0.66
				下層					20.9	9.1	-	無		33.5	26	16	< 0.62	< 0.50
				表層	11月1日	晴	17.3	10.3	17.9	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.3	33.0	2	1.6	< 0.61	< 0.60
				下層					18.3	9.3	-	無		33.5	5	2.4	< 0.66	< 0.57
				表層	12月3日	曇	11.2	10.8	13.8	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	1.5	33.1	9	7.2	< 0.44	< 0.42
				下層					14.0	9.8	-	無		33.3	33	13	< 0.58	< 0.66
表層				1月13日	曇	3.9	10.7	8.5	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.4	33.5	4	3.6	< 0.64	< 0.66	
下層								9.2	9.7	-	無		33.7	6	2.8	< 0.50	< 0.60	
表層	2月2日	曇	3.8	10.1	6.7	0.5	暗い灰みの緑	無	2.5	33.2	5	2.5	< 0.59	< 0.57				
下層					7.1	9.1	-	無		33.5	3	2.3	< 0.50	< 0.65				
213	相双地区地先海域	小高川沖約1000m付近	表層	5月14日	晴	22.6	10.8	15.5	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	5.5	34.0	2	1.1	< 0.69	< 0.74	
			下層					13.3	9.8	-	無		34.3	3	1.8	< 0.75	< 0.68	
			表層	6月8日	晴	19.4	10.8	14.5	0.5	暗い灰みの緑	無	2.2	33.9	3	3.6	< 0.69	< 0.71	
			下層					13.2	9.8	-	無		34.0	6	2.9	< 0.59	< 0.77	
			表層	7月15日	曇	23.6	10.7	23.3	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	4.5	29.9	2	1.3	< 0.52	< 0.54	
			下層					18.4	9.7	-	無		33.1	1	1.1	< 0.60	< 0.50	
			表層	8月5日	晴	23.3	11.0	20.1	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	33.3	3	0.8	< 0.75	< 0.55	
			下層					19.0	10.0	-	無		33.8	3	0.8	< 0.55	< 0.68	
			表層	9月2日	小雨	18.3	11.7	22.8	0.5	暗い灰みの緑	無	8.5	33.0	1	0.4	< 0.55	< 0.68	
			下層					21.5	10.7	-	無		33.7	2	0.8	< 0.62	< 0.55	
			表層	10月5日	曇	19.5	10.8	21.8	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.0	33.0	3	1.9	< 0.61	< 0.47	
			下層					21.5	9.8	-	無		33.2	13	4.7	< 0.56	< 0.50	
			表層	11月2日	曇	16.0	11.2	18.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.8	33.1	2	2.0	< 0.50	< 0.63	
			下層					18.2	10.2	-	無		33.6	7	4.5	< 0.48	< 0.66	
			表層	12月16日	曇	9.7	11.1	12.3	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	1.7	32.7	4	4.1	< 0.54	< 0.57	
			下層					13.7	10.1	-	無		33.7	7	5.8	< 0.48	< 0.66	
			表層	1月19日	晴	3.6	12.3	7.3	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	1.7	33.4	6	3.8	< 0.87	< 0.60	
			下層					7.3	11.3	-	無		33.4	30	7.3	< 0.48	< 0.64	
表層	2月3日	曇	4.8	10.4	6.8	0.5	暗い灰みの緑	無	5.0	33.5	2	1.5	< 0.40	< 0.57				
下層					6.8	9.4	-	無		33.5	2	1.3	< 0.59	< 0.57				

表4.3.4(1) 福島県 沿岸(水質) 3/5

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考
No.	水域名	表層/ 下層					一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)				
							水温 (℃)	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													
214	請戸川沖約2000m付近	表層	5月14日	晴	19.4	15.8	15.3	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	5.5	34.1	2	1.1	< 0.63	< 0.60	
		下層					13.1	14.8	-	無		34.3	19	7.0	< 0.61	< 0.57	
		表層	6月8日	晴	19.0	15.3	16.1	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	3.0	32.3	2	2.1	< 0.62	< 0.68	
		下層					13.0	14.3	-	無		34.1	8	3.2	< 0.54	< 0.75	
		表層	7月15日	曇	26.4	15.0	23.1	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	5.5	31.1	1	1.6	< 0.57	< 0.54	
		下層					19.4	14.0	-	無		32.8	1	1.2	< 0.65	< 0.57	
		表層	8月5日	晴	23.8	15.3	20.1	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	6.1	32.9	<1	1.0	< 0.50	< 0.70	
		下層					18.7	14.3	-	無		33.7	1	0.7	< 0.66	< 0.67	
		表層	9月2日	小雨	18.9	15.6	22.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	9.6	33.1	<1	0.4	< 0.65	< 0.54	
		下層					19.8	14.6	-	無		33.9	2	0.7	< 0.50	< 0.60	
		表層	10月5日	曇	21.0	15.0	21.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	32.8	4	2.3	< 0.58	< 0.65	
		下層					20.9	14.0	-	無		33.5	14	5.6	< 0.56	< 0.70	
	表層	11月2日	曇	16.5	15.6	18.1	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.0	32.9	3	1.8	< 0.62	< 0.74		
	下層					18.5	14.6	-	無		33.8	4	4.3	< 0.69	< 0.68		
	表層	12月16日	曇	9.5	16.1	13.1	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.0	33.6	2	2.2	< 0.63	< 0.64		
	下層					13.4	15.1	-	無		33.7	2	2.5	< 0.62	< 0.64		
	表層	1月19日	晴	5.3	17.3	8.1	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.4	33.6	4	2.7	< 0.65	< 0.57		
	下層					8.7	16.3	-	無		33.5	75	13	< 0.50	< 0.65		
	表層	2月3日	曇	4.5	15.2	6.6	0.5	暗い灰みの緑	無	3.5	33.1	3	1.9	< 0.63	< 0.85		
	下層					7.2	14.2	-	無		33.6	3	1.7	< 0.69	< 0.64		
	215	相双地区地先海域	表層	5月14日	晴	20.0	13.0	17.0	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	4.5	34.2	2	1.4	< 0.59	< 0.71
			下層					13.8	12.0	-	無		34.3	4	2.3	< 0.72	< 0.68
			表層	6月8日	晴	18.4	12.3	13.5	0.5	暗い灰みの緑	無	3.0	34.0	3	3.4	< 0.67	< 0.57
			下層					12.8	11.3	-	無		34.1	5	3.4	< 0.58	< 0.57
表層			7月15日	曇	20.9	12.0	22.8	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	5.0	30.2	1	1.4	< 0.59	< 0.57	
下層							20.6	11.0	-	無		33.3	<1	0.7	< 0.57	< 0.54	
表層			8月5日	晴	27.5	11.5	20.0	0.5	暗い灰みの緑	無	6.8	33.2	1	0.6	< 0.55	< 0.57	
下層							18.5	10.5	-	無		33.7	1	1.2	< 0.57	< 0.60	
表層			9月2日	曇	19.5	11.6	22.4	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	33.0	1	0.7	< 0.63	< 0.57	
下層							20.4	10.6	-	無		33.8	2	0.6	< 0.64	< 0.54	
表層			10月5日	曇	22.5	10.9	21.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	33.2	2	2.1	< 0.72	< 0.67	
下層							21.0	9.9	-	無		33.6	12	5.3	< 0.66	< 0.71	
表層		11月2日	曇	14.8	11.5	17.8	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.2	33.0	3	2.7	< 0.53	< 0.54		
下層						17.9	10.5	-	無		33.3	4	2.0	< 0.70	< 0.60		
表層		12月16日	曇	7.2	11.9	12.4	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.5	32.8	4	3.7	< 0.63	< 0.70		
下層						13.0	10.9	-	無		33.5	8	3.7	< 0.53	< 0.67		
表層		1月19日	晴	1.1	12.4	11.4	0.5	暗い灰みの緑	無	3.0	34.3	3	1.6	< 0.52	< 0.50		
下層						11.3	11.4	-	無		34.4	5	1.4	< 0.52	< 0.68		
表層		2月4日	曇	2.4	11.7	7.0	0.5	暗い灰みの緑	無	5.0	33.4	2	1.3	< 0.61	< 0.60		
下層						7.0	10.7	-	無		33.6	3	1.5	< 0.45	< 0.60		
216		富岡川沖約1000m付近	表層	5月14日	晴	18.0	9.6	17.2	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	4.5	34.0	2	1.2	< 0.66	< 0.65
			下層					14.3	8.6	-	無		34.3	3	2.0	< 0.72	< 0.57
			表層	6月8日	晴	20.4	10.3	13.9	0.5	暗い灰みの緑	無	2.5	33.9	3	2.9	< 0.58	< 0.60
			下層					13.1	9.3	-	無		34.0	16	5.6	< 0.53	< 0.71
	表層		7月15日	曇	22.8	10.1	22.8	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.5	30.0	2	1.5	< 0.59	< 0.67	
	下層						20.8	9.1	-	無		32.8	1	0.7	< 0.69	< 0.50	
	表層		8月5日	晴	27.8	10.0	20.2	0.5	暗い灰みの緑	無	6.1	33.5	1	1.2	< 0.63	< 0.60	
	下層						18.6	9.0	-	無		33.5	2	1.2	< 0.55	< 0.68	
	表層		9月2日	曇	20.0	9.4	22.7	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	33.0	2	0.8	< 0.39	< 0.46	
	下層						21.6	8.4	-	無		33.6	1	0.6	< 0.55	< 0.54	
	表層		10月5日	曇	22.5	9.1	21.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	33.5	7	3.8	< 0.72	< 0.55	
	下層						20.8	8.1	-	無		33.6	16	10	< 0.80	< 0.80	
表層	11月2日	曇	15.2	9.9	17.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.5	33.0	7	4.0	< 0.54	< 0.57			
下層					18.1	8.9	-	無		33.4	3	2.4	< 0.58	< 0.66			
表層	12月16日	曇	8.1	9.8	12.4	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.2	33.2	4	3.4	< 0.71	< 0.60			
下層					13.0	8.8	-	無		33.5	8	3.3	< 0.62	< 0.68			
表層	1月19日	晴	2.5	11.1	10.4	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	1.7	34.0	11	3.4	< 0.49	< 0.60			
下層					10.5	10.1	-	無		34.1	27	5.5	< 0.66	< 0.67			
表層	2月4日	曇	3.6	9.8	7.5	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	4.0	33.6	3	1.6	< 0.59	< 0.63			
下層					7.5	8.8	-	無		33.7	2	1.1	< 0.64	< 0.60			

表4.3.4(1) 福島県 沿岸(水質) 4/5

No.	採取地点		採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考	
	水域名	表層/ 下層					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		
217	相双地区地先海域	木戸川沖約1000m付近	表層	5月19日	曇	15.5	9.5	14.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.7	34.2	6	3.5	< 0.72	< 0.55	
			下層					13.9	8.5	-	無		34.2	16	4.8	< 0.62	< 0.60	
			表層	6月16日	曇	17.0	10.8	15.5	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	4.4	33.8	6	2.3	< 0.63	< 0.54	
			下層					15.0	9.8	-	無		33.9	8	2.3	< 0.92	< 0.54	
			表層	7月9日	小雨	21.2	9.4	21.3	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	4.7	32.4	2	1.1	< 0.61	< 0.47	
			下層					20.3	8.4	-	無		33.1	3	0.8	< 0.61	< 0.67	
		表層	8月6日	曇	24.3	9.5	21.5	0.5	暗い灰みの緑	無	5.0	33.6	2	1.2	< 0.50	< 0.60		
		下層					19.7	8.5	-	無		33.6	23	4.5	< 0.55	< 0.93		
		表層	9月10日	晴	21.6	9.5	21.3	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	4.2	33.1	2	1.7	< 0.70	< 0.71		
		下層					19.8	8.5	-	無		33.9	2	1.9	< 0.58	< 0.54		
		表層	10月8日	晴	21.1	11.2	21.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.0	32.5	6	3.8	< 0.63	< 0.50		
		下層					20.8	10.2	-	無		33.8	31	6.3	< 0.58	< 0.57		
	表層	11月17日	晴	10.2	9.6	15.9	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	4.0	32.1	2	2.1	< 0.75	< 0.55			
	下層					16.8	8.6	-	無		33.4	3	2.8	< 0.80	< 0.71			
	表層	12月16日	曇	7.6	9.3	13.8	0.5	暗い灰みの緑	無	2.5	32.8	5	5.0	< 0.75	< 0.64			
	下層					13.0	8.3	-	無		33.5	7	4.6	< 0.77	< 0.74			
	表層	1月19日	晴	0.0	12.0	11.3	0.5	灰みの黄緑	無	2.4	34.2	7	2.6	< 0.72	< 0.60			
	下層					11.6	11.0	-	無		34.3	22	3.7	< 0.62	< 0.88			
	表層	2月2日	晴	3.4	9.7	10.0	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	4.0	33.9	4	1.4	< 0.80	< 0.77			
	下層					10.0	8.7	-	無		34.1	4	1.5	< 0.59	< 0.64			
	218	相双地区地先海域	浅見川河口沖約1000m付近	表層	5月19日	曇	15.6	10.6	13.9	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	1.5	34.2	11	3.8	< 0.56	< 0.65
				下層					12.9	9.6	-	無		34.2	11	5.3	< 0.68	< 0.60
				表層	6月16日	曇	18.0	10.6	14.8	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	4.5	33.9	5	1.9	< 0.61	< 0.62
				下層					14.6	9.6	-	無		33.9	8	2.1	< 0.49	< 0.40
表層				7月9日	曇	21.9	9.8	21.1	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	5.2	32.5	1	1.1	< 0.67	< 0.54	
下層								19.9	8.8	-	無		33.2	3	0.9	< 0.57	< 0.50	
表層			8月6日	曇	26.3	10.6	20.1	0.5	暗い灰みの緑	無	6.0	33.5	2	1.3	< 0.68	< 0.74		
下層							19.1	9.6	-	無		33.7	29	4.8	< 0.61	< 0.65		
表層			9月10日	晴	22.0	10.1	21.3	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	5.4	33.4	3	1.9	< 0.50	< 0.57		
下層							19.5	9.1	-	無		34.0	7	1.8	< 0.50	< 0.54		
表層			10月8日	晴	20.8	10.3	21.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	33.5	3	1.6	< 0.76	< 0.54		
下層							21.4	9.3	-	無		33.7	12	3.0	< 0.46	< 0.54		
表層	11月17日	晴	11.6	9.8	16.5	0.5	暗い灰みの緑	無	3.5	33.1	2	2.0	< 0.66	< 0.71				
下層					16.9	8.8	-	無		33.5	3	2.7	< 0.59	< 0.55				
表層	12月16日	曇	9.0	9.9	12.6	0.5	暗い灰みの緑	無	2.5	33.0	3	3.1	< 0.50	< 0.42				
下層					13.1	8.9	-	無		33.6	4	3.0	< 0.53	< 0.57				
表層	1月19日	晴	0.3	11.2	12.0	0.5	灰みの緑	無	5.0	34.3	4	1.0	< 0.56	< 0.62				
下層					11.3	10.2	-	無		34.3	4	1.7	< 0.61	< 0.70				
表層	2月2日	晴	3.4	10.2	9.2	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	4.0	34.0	4	1.4	< 0.61	< 0.62				
下層					9.5	9.2	-	無		34.1	5	1.2	< 0.56	< 0.42				
219	いわき市地先海域	大久川河口沖約1000m付近	表層	5月19日	曇	15.3	10.3	13.7	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	1.5	34.1	10	4.0	< 0.56	< 0.60	
			下層					13.4	9.3	-	無		34.2	12	4.1	< 0.57	< 0.71	
			表層	6月16日	曇	18.3	10.2	15.1	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	4.0	33.8	4	1.9	< 0.56	< 0.54	
			下層					14.4	9.2	-	無		33.9	6	2.5	< 0.65	< 0.60	
			表層	7月9日	曇	21.9	9.6	20.6	0.5	暗い灰みの緑	無	3.4	32.2	4	2.0	< 0.56	< 0.62	
			下層					20.1	8.6	-	無		33.0	5	1.8	< 0.66	< 0.60	
		表層	8月6日	晴	27.1	9.6	21.3	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	8.0	33.6	1	0.7	< 0.50	< 0.57		
		下層					19.8	8.6	-	無		33.7	4	1.7	< 0.60	< 0.71		
		表層	9月10日	晴	24.3	9.4	21.2	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	4.5	33.4	2	1.2	< 0.63	< 0.57		
		下層					20.1	8.4	-	無		33.7	4	1.7	< 0.61	< 0.65		
		表層	10月8日	晴	22.5	10.0	20.9	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.0	33.8	5	2.2	< 0.51	< 0.67		
		下層					20.6	9.0	-	無		33.8	28	4.8	< 0.56	< 0.72		
表層	11月17日	晴	12.7	10.6	17.1	0.5	暗い灰みの緑	無	5.0	33.4	2	1.3	< 0.58	< 0.57				
下層					16.9	9.6	-	無		33.5	4	2.6	< 0.72	< 0.57				
表層	12月16日	曇	13.2	10.1	12.8	0.5	暗い灰みの緑	無	3.0	33.4	3	2.2	< 0.54	< 0.54				
下層					12.7	9.1	-	無		33.5	4	3.0	< 0.56	< 0.79				
表層	1月19日	晴	4.0	11.5	11.9	0.5	暗い灰みの緑	無	4.5	34.4	2	0.8	< 0.52	< 0.46				
下層					11.5	10.5	-	無		34.4	17	4.0	< 0.64	< 0.68				
表層	2月2日	晴	5.8	10.5	10.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	5.0	34.3	3	0.9	< 0.50	< 0.60				
下層					10.6	9.5	-	無		34.3	5	1.0	< 0.60	< 0.63				



表4.3.4(1) 福島県 沿岸(水質) 5/5

No.	採取地点		採取日	天候	気温(℃)	全水深(m)	水質										備考			
	水域名	表層/下層					一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)						
							水温(℃)	採水深(m)	色相	臭気	透明度(m)	塩分(‰)	SS(mg/L)	濁度(度)	Cs-134	Cs-137				
220	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	表層	5月20日	晴	16.4	17.5	13.9	0.5	暗い灰みの緑	無	4.3	33.9	3	2.0	< 0.62	< 0.50			
			下層					12.8	16.5	-	無		34.2	5	3.9	< 0.72	< 0.80			
			表層	6月15日	曇	17.2	17.0	15.3	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	5.5	33.7	2	1.3	< 0.58	< 0.60			
			下層					12.3	16.0	-	無		34.0	3	1.4	< 0.54	< 0.63			
			表層	7月8日	曇	21.5	16.5	20.1	0.5	暗い灰みの青緑	無	10.1	33.2	<1	0.3	< 0.52	< 0.63			
			下層					18.8	15.5	-	無		33.3	2	0.9	< 0.54	< 0.60			
			表層	8月5日	晴	24.6	16.8	17.9	0.5	暗い灰みの緑	無	10.0	33.7	1	1.0	< 0.66	< 0.50			
			下層					16.4	15.8	-	無		33.9	3	1.1	< 0.80	< 0.55			
			表層	9月9日	小雨	20.3	17.0	21.6	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	30.3	4	1.5	< 0.46	< 0.60			
			下層					20.8	16.0	-	無		33.7	1	0.4	< 0.61	< 0.57			
			表層	10月7日	曇	17.6	17.2	21.0	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.8	33.6	2	1.4	< 0.59	< 0.64			
			下層					21.0	16.2	-	無		33.6	13	3.6	< 0.80	< 0.64			
			表層	11月16日	曇	12.9	16.8	17.1	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	33.5	1	0.9	< 0.57	< 0.63			
			下層					17.5	15.8	-	無		33.8	2	0.9	< 0.52	< 0.57			
			表層	12月15日	晴	10.1	16.8	13.0	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	4.5	32.1	3	1.3	< 0.52	< 0.63			
			下層					13.7	15.8	-	無		33.8	4	2.5	< 0.56	< 0.73			
			表層	1月20日	晴	0.5	18.0	12.8	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	8.5	34.4	<1	0.5	< 0.77	< 0.74			
			下層					12.8	17.0	-	無		34.4	2	1.0	< 0.72	< 0.64			
			表層	2月3日	曇	4.8	17.0	11.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	9.5	34.4	2	0.9	< 0.72	< 0.71			
			下層					10.6	16.0	-	無		34.3	3	1.5	< 0.69	< 0.60			
			221	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	表層	5月20日	晴	19.5	16.0	16.5	0.5	暗い灰みの緑	無	4.5	32.4	3	2.0	< 0.58	< 0.60
						下層					14.2	15.0	-	無		34.4	3	2.6	< 0.50	< 0.78
						表層	6月15日	曇	18.5	16.0	18.2	0.5	暗い灰みの緑	無	2.0	31.7	4	3.1	< 0.53	< 0.60
						下層					12.1	15.0	-	無		33.9	3	1.5	< 0.56	< 0.60
表層	7月8日	曇				22.4	15.5	21.2	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	2.0	26.6	6	3.8	< 0.68	< 0.62			
下層								16.3	14.5	-	無		33.7	4	2.5	< 0.72	< 0.57			
表層	8月5日	晴				29.1	15.2	26.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	31.4	3	3.0	< 0.53	< 0.42			
下層								19.4	14.2	-	無		33.7	2	2.3	< 0.66	< 0.67			
表層	9月13日	曇				22.6	16.1	22.8	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	1.9	31.8	4	3.9	< 0.69	< 0.55			
下層								20.6	15.1	-	無		33.7	2	1.1	< 0.66	< 0.74			
表層	10月7日	曇				19.5	15.6	21.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.3	31.6	5	2.7	< 0.75	< 0.55			
下層								21.0	14.6	-	無		33.9	5	3.6	< 0.69	< 0.50			
表層	11月16日	曇				13.2	15.7	17.6	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.5	33.4	1	1.4	< 0.80	< 0.68			
下層								17.9	14.7	-	無		33.7	3	2.1	< 0.75	< 0.68			
表層	12月15日	晴				5.1	15.6	13.7	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.5	32.1	2	1.5	< 0.60	< 0.57			
下層								13.9	14.6	-	無		33.7	4	2.8	< 0.57	< 0.42			
表層	1月20日	晴				1.6	16.0	10.5	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	5.0	33.2	<1	1.0	< 0.49	< 0.57			
下層								12.0	15.0	-	無		34.2	2	1.6	< 0.68	< 0.54			
表層	2月3日	曇				1.8	16.0	10.6	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	5.5	34.1	4	1.1	< 0.61	< 0.60			
下層								10.8	15.0	-	無		34.3	4	1.3	< 0.66	< 0.57			
222	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000m付近				表層	5月20日	晴	19.8	17.5	18.3	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	4.8	33.7	2	1.5	< 0.56	< 0.73
						下層					14.1	16.5	-	無		34.5	1	1.0	< 0.54	< 0.54
						表層	6月15日	曇	19.0	17.6	18.8	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	32.7	4	2.6	< 0.58	< 0.60
						下層					12.2	16.6	-	無		33.9	3	1.4	< 0.56	< 0.50
			表層	7月8日	曇	22.0	17.6	21.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.8	32.5	2	1.8	< 0.52	< 0.63			
			下層					17.7	16.6	-	無		33.6	1	0.6	< 0.54	< 0.54			
			表層	8月5日	晴	30.0	17.4	26.1	0.5	暗い灰みの緑	無	4.2	32.9	2	1.4	< 0.72	< 0.60			
			下層					19.6	16.4	-	無		33.5	6	2.2	< 0.72	< 0.64			
			表層	9月9日	曇	21.3	17.2	22.4	0.5	暗い灰みの緑	無	6.1	32.6	2	1.0	< 0.69	< 0.55			
			下層					21.8	16.2	-	無		33.3	2	2.0	< 0.64	< 0.55			
			表層	10月7日	曇	19.6	17.4	21.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	31.6	4	2.2	< 0.67	< 0.67			
			下層					21.4	16.4	-	無		33.8	9	2.5	< 0.72	< 0.60			
			表層	11月16日	曇	12.7	17.8	17.2	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	32.5	2	1.7	< 0.66	< 0.67			
			下層					18.1	16.8	-	無		33.8	2	2.0	< 0.56	< 0.57			
			表層	12月15日	晴	14.2	17.8	13.4	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.5	33.0	3	2.4	< 0.66	< 0.67			
			下層					14.2	16.8	-	無		33.9	8	5.7	< 0.55	< 0.68			
			表層	1月20日	晴	4.2	17.6	13.0	0.5	暗い灰みの緑	無	6.0	34.4	2	1.2	< 0.54	< 0.57			
			下層					12.5	16.6	-	無		34.4	8	2.9	< 0.76	< 0.63			
			表層	2月3日	曇	6.4	17.2	11.2	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	33.8	3	1.7	< 0.62	< 0.50			
			下層					10.7	16.2	-	無		34.3	4	1.5	< 0.64	< 0.50			





表4.3.4(2) 福島県 沿岸(底質) 3/3

採取地点		採取日	天候	気温 (℃)	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					泥温 (℃)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粒度組成 (%)							含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	放射性セシウム								
										粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分				粘土分	Cs-134	Cs-137		合計				
220	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	5月20日	晴	16.4	17.5	13.0	3	黒褐色	無	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3	96.4	1.2	1.8	75.5	2.739	砂	<	5.2	11 ± 2.0	11			
			6月15日	曇	17.2	17.0	12.7	4	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	96.8	0.9	1.9	75.7	2.739	砂	<	7.8	14 ± 2.8	14			
			7月8日	曇	21.5	16.5	19.5	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.1	0.1	5.2	91.7	1.3	1.6	75.5	2.733	砂	<	5.4	14 ± 2.4	14			
			8月5日	晴	24.6	16.8	17.1	3	黒褐色	無	0.0	0.0	0.1	0.2	0.8	95.9	1.3	1.7	77.8	2.725	砂	<	8.9	20 ± 3.0	20			
			9月9日	小雨	20.3	17.0	20.8	6	黒褐色	無	0.0	0.0	0.1	0.4	0.8	95.0	1.9	1.8	76.9	2.736	砂	<	5.1	13 ± 2.8	13			
			10月7日	曇	17.6	17.2	20.5	3	黒褐色	無	0.0	0.0	0.1	0.6	1.0	89.5	4.3	4.5	74.6	2.712	砂	<	8.4	28 ± 4.4	28			
			11月16日	曇	12.9	16.8	17.0	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.2	38.5	10.9	0.3	0.1	78.0	2.739	砂	<	8.6	11 ± 3.4	11				
			12月15日	晴	10.1	16.8	14.1	3	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	78.7	2.3	1.9	75.6	2.727	砂	<	7.6	8.5 ± 2.5	8.5			
			1月20日	晴	0.5	18.0	12.7	4	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	95.1	2.0	2.3	79.0	2.755	砂	<	6.8	16 ± 3.2	16			
			2月3日	曇	4.8	17.0	10.6	4	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	95.1	1.6	1.9	78.3	2.752	砂	<	7.3	11 ± 2.8	11			
			221	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	5月20日	晴	19.5	16.0	14.5	10	灰	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	24.0	37.2	38.2	52.3	2.608	シルト・砂		11 ± 2.1	250 ± 7.4	261
						6月15日	曇	18.5	16.0	13.0	8	灰	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	25.0	43.7	30.9	39.5	2.592	シルト		13 ± 3.4	320 ± 12	333
						7月8日	曇	22.4	15.5	16.1	10	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	25.4	37.6	36.5	39.3	2.587	シルト・砂	<	8.0	350 ± 9.5	350
						8月5日	晴	29.1	15.2	18.5	10	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.2	0.1	0.6	35.4	31.9	31.8	43.3	2.593	シルト・砂		15 ± 4.8	290 ± 16	305
						9月13日	曇	22.6	16.1	19.9	10	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	28.7	35.3	35.3	43.5	2.606	シルト		12 ± 2.3	300 ± 7.5	312
						10月7日	曇	19.5	15.6	20.4	10	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	23.8	52.1	23.6	41.2	2.600	シルト		11 ± 2.0	310 ± 7.2	321
						11月16日	曇	13.2	15.7	17.2	10	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	33.6	34.5	31.0	42.8	2.605	シルト		10 ± 2.4	280 ± 8.6	290
						12月15日	晴	5.1	15.6	14.4	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	21.5	41.8	36.0	40.0	2.600	シルト・砂		11 ± 2.6	310 ± 9.3	321
1月20日	晴	1.6				16.0	12.1	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	11.2	55.4	33.3	34.2	2.612	シルト		12 ± 2.3	380 ± 8.0	392			
2月3日	曇	1.8				16.0	10.8	10	黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	21.3	42.2	36.3	41.2	2.608	シルト	<	7.8	290 ± 8.7	290			
222	常磐沿岸海域	蛸田川沖約1000m付近				5月20日	晴	19.8	17.5	14.1	3	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	78.5	8.9	10.1	71.4	2.696	砂	<	9.8	35 ± 5.0	35
						6月15日	曇	19.0	17.6	13.1	4	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	3.2	78.8	8.6	9.3	70.0	2.695	砂	<	6.9	35 ± 4.1	35
			7月8日	曇	22.0	17.6	17.2	6	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	4.8	77.5	11.0	6.6	68.2	2.691	砂	<	8.4	41 ± 5.0	41			
			8月5日	晴	30.0	17.4	20.1	3	黒褐色	無	0.0	0.0	0.3	0.1	3.5	80.1	9.4	6.6	71.6	2.686	砂	<	4.9	33 ± 4.1	33			
			9月9日	曇	21.3	17.2	21.8	7	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	4.2	79.4	8.4	7.9	70.7	2.689	砂	<	9.6	45 ± 5.5	45			
			10月7日	曇	19.6	17.4	21.3	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.2	11.1	68.4	9.4	10.9	71.2	2.669	砂	<	6.1	39 ± 4.0	39			
			11月16日	曇	12.7	17.8	18.0	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	9.8	66.8	12.8	10.5	71.4	2.686	砂	<	6.4	51 ± 5.2	51			
			12月15日	晴	14.2	17.8	14.8	4	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.2	38.0	43.4	9.6	8.8	71.9	2.682	砂	<	6.3	45 ± 4.2	45			
			1月20日	晴	4.2	17.6	12.5	7	黒褐色	無	0.0	0.0	0.4	0.1	7.6	69.2	15.9	6.8	73.8	2.689	砂	<	7.5	41 ± 4.4	41			
			2月3日	曇	6.4	17.2	10.9	8	黒褐色	無	0.0	0.0	0.1	0.2	12.9	69.1	9.9	7.8	69.6	2.678	砂	<	5.7	44 ± 4.8	44			





