

令和4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) : 全地点において検出下限値未満
湖沼・水源地

Cs-134 : 全地点において検出下限値未満

Cs-137 : 検出下限値未満 ~ 2.4 Bq/L

沿岸域

放射性セシウム (Cs-134、Cs-137) : 全地点において検出下限値未満

(2) 底質

河川

Cs-134 : 検出下限値未満 ~ 64 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 検出下限値未満 ~ 2,600 Bq/kg (乾泥)

湖沼・水源地

Cs-134 : 検出下限値未満 ~ 4,200 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 検出下限値未満 ~ 160,000 Bq/kg (乾泥)

沿岸域

Cs-134 : 検出下限値未満 ~ 15 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 1.6 ~ 630 Bq/kg (乾泥)

(3) 周辺環境

a. 土壌

河川

Cs-134 : 検出下限値未満 ~ 2,700 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 検出下限値未満 ~ 110,000 Bq/kg (乾泥)

湖沼・水源地

Cs-134 : 検出下限値未満 ~ 4,500 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 検出下限値未満 ~ 180,000 Bq/kg (乾泥)

b. 空間線量率

河川 0.03 ~ 3.68 μ Sv/h

湖沼・水源地 0.03 ~ 6.63 μ Sv/h

表4.3.1.1(1) 福島県 河川 浜通り(水質) 1/7

No.	採取地点			採取日	天候	気温(℃)	全水深(m)	水質							放射性物質濃度(Bq/L)		備考				
	水域名	地点名	市町村					一般項目							放射性セシウム						
								水温(℃)	採水深(m)	色相	臭気	透視度(cm)	電気伝導度(mS/m)	SS(mg/L)	濁度(度)	Cs-134		Cs-137			
河川	1	地藏川	浜畑橋	新地町	5月9日	曇	16.3	0.3	14.4	0.0	灰みの黄緑	無	75	2,620	7	6.3	< 0.93	< 0.83			
					6月6日	小雨	15.3	0.3	14.8	0.0	灰みの黄緑	無	60	2,860	19	9.1	< 0.69	< 0.73			
					8月1日	晴	32.4	0.3	30.2	0.0	灰みの黄緑	無	60	1,730	6	5.8	< 0.60	< 0.70			
					10月3日	晴	22.5	0.3	23.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	3,670	4	1.9	< 0.71	< 0.84			
					11月3日	晴	11.0	0.3	17.4	0.0	灰みの黄緑	無	60	4,710	21	7.2	< 0.80	< 0.69			
						12月5日	曇	5.0	0.3	11.2	0.0	灰みの黄緑	無	45	4,260	32	12	< 0.84	< 0.78		
	2	小泉川	小泉橋	相馬市	5月9日	曇	16.8	0.3	15.9	0.0	明るい灰みの黄	無	80	34.7	9	7.2	< 0.74	< 0.62			
					6月6日	小雨	14.8	0.2	16.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	21.1	7	4.3	< 0.94	< 0.69			
					8月1日	晴	35.2	0.2	27.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	24.3	3	3.3	< 0.68	< 0.98			
					10月3日	晴	22.4	0.2	24.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	24.7	3	1.8	< 0.79	< 0.65			
					11月3日	晴	13.4	0.2	14.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	36.0	2	1.5	< 0.88	< 0.78			
					12月5日	曇	6.1	0.2	8.0	0.0	明るい灰みの黄	無	95	28.3	2	1.2	< 0.76	< 0.85			
					5月31日	曇	17.0	0.4	16.8	0.0	灰みの黄緑	無	75	1,370	9	7.3	< 0.79	< 0.76			
					3	百間橋	6月15日	曇	15.2	0.3	17.2	0.0	灰みの黄緑	無	30	937	25	18	< 0.62	< 0.73	
							8月1日	晴	30.3	0.3	30.8	0.0	灰みの黄緑	無	40	2,250	13	12	< 0.57	< 0.87	
							10月3日	晴	25.5	0.3	26.1	0.0	灰みの黄緑	無	50	2,030	9	5.5	< 0.62	< 0.55	
	11月25日	晴	14.0	0.7			12.2	0.0	灰みの黄緑	無	24	720	16	16	< 0.67	< 0.69					
	12月12日	曇	4.0	0.4			9.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	70	3,170	8	5.5	< 0.54	< 0.85					
	4	宇多川	堀坂橋	相馬市	5月9日	曇	16.3	0.3	14.0	0.0	明るい灰みの黄	無	87	12.2	3	2.8	< 0.82	< 0.56			
					6月6日	小雨	14.6	0.3	16.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.8	3	2.2	< 0.75	< 0.89			
					8月1日	晴	36.1	0.2	26.0	0.0	明るい灰みの黄	無	90	10.5	5	2.7	< 0.89	< 0.75			
					10月3日	曇	23.2	0.2	20.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.4	<1	0.6	< 0.60	< 0.78			
					11月3日	晴	14.8	0.2	13.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.8	<1	0.6	< 0.82	< 0.69			
					12月12日	晴	2.5	0.2	9.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.0	<1	0.5	< 0.74	< 0.92			
					5	百間橋	5月31日	曇	16.6	0.7	16.1	0.0	灰みの黄緑	無	65	530	7	4.6	< 0.71	< 0.65	
							6月15日	曇	15.0	0.1	14.8	0.0	灰みの黄緑	無	70	44.5	7	3.6	< 0.75	< 0.75	
							8月1日	晴	27.8	0.2	27.9	0.0	灰みの黄緑	無	60	220	9	4.4	< 0.49	< 0.81	
							10月3日	晴	25.4	0.1	24.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	350	6	3.1	< 0.65	< 0.95	
	11月25日	晴	14.5	0.5			12.1	0.0	灰みの黄緑	無	17	94.6	11	12	< 0.72	< 0.72					
						12月12日	晴	7.0	0.4	7.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	1,230	3	2.5	< 0.78	< 0.80		
	6	真野川	落合橋	南相馬市	5月9日	曇	15.8	0.5	19.2	0.0	明るい灰みの黄	無	81	12.3	13	6.3	< 0.76	< 0.88			
					6月6日	小雨	14.2	0.3	15.9	0.0	明るい灰みの黄	無	30	13.2	25	20	< 0.58	< 0.83			
					8月1日	晴	36.8	0.3	27.5	0.0	明るい灰みの黄	無	60	12.3	11	6.4	< 0.57	< 0.89			
					10月3日	曇	22.6	0.3	20.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	12.8	7	2.2	< 0.79	< 0.90			
					11月3日	晴	15.2	0.3	19.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	14.4	2	1.3	< 0.50	< 0.55			
					12月19日	晴	0.6	0.3	9.4	0.0	明るい灰みの黄	無	40	23.5	2	1.9	< 0.49	< 0.64			
					7	真島橋	5月31日	小雨	16.7	0.9	16.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	50	1,210	10	10	< 0.83	< 0.54	
							6月15日	曇	17.3	0.5	17.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	35	99.2	22	12	< 0.62	< 0.59	
							8月1日	晴	37.1	0.5	30.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	60	1,350	9	5.9	< 0.52	< 0.69	
							10月3日	曇	22.4	0.5	22.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	1,490	3	2.0	< 0.97	< 0.89	
11月3日	曇	15.8	0.5	20.1			0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	3,960	5	2.6	< 0.68	< 0.64						
					12月12日	晴	2.6	0.5	12.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	95	3,050	3	2.5	< 0.86	< 0.84			
8	新田川	草野	飯館村	5月9日	曇	16.5	0.5	13.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.3	2	2.0	< 0.87	< 0.76				
				6月6日	小雨	10.5	0.5	14.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	80	9.3	6	3.7	< 0.62	< 0.62				
				8月2日	晴	34.0	0.5	25.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.4	3	2.5	< 0.72	< 0.72				
				10月3日	曇	24.8	0.5	20.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	14.8	2	1.3	< 0.62	< 0.49				
				11月3日	晴	16.7	0.3	12.5	0.0	明るい灰みの黄	無	85	8.2	4	4.1	< 0.51	< 0.77				
				12月8日	小雨	5.0	0.7	6.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.9	2	1.7	< 0.56	< 0.85				

表4.3.1.1(1) 福島県 河川 浜通り(水質) 2/7

No.	採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質							放射性物質濃度(Bq/L)		備考			
	水域名	地点名	市町村					一般項目					放射能セシウム							
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134		Cs-137		
河川	9	小宮	飯館村	5月9日	曇	17.0	0.3	13.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.3	4	3.1	< 0.64	< 0.75			
				6月6日	小雨	10.3	0.4	19.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	90	8.8	6	3.4	< 0.68	< 0.85			
				8月2日	晴	33.8	0.3	23.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	8.1	3	2.5	< 0.74	< 0.66			
				10月3日	曇	23.8	0.3	20.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	11.0	3	1.3	< 0.70	< 0.74			
				11月3日	晴	17.2	0.5	11.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	8.8	4	2.1	< 0.66	< 0.69			
				12月8日	晴	4.0	0.4	6.5	0.0	明るい灰みの黄	無	62	10.6	<1	1.7	< 0.68	< 0.77			
		10	新田川	木戸内橋		5月9日	曇	16.7	0.3	14.7	0.0	明るい灰みの黄	無	80	21.3	3	3.4	< 0.77	< 0.65	
						6月6日	小雨	12.8	0.3	18.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	80	8.2	7	5.2	< 0.73	< 0.68	
						8月2日	晴	34.2	0.2	25.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	95	8.6	8	3.2	< 0.65	< 0.85	
						10月3日	晴	26.2	0.2	20.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	9.0	5	1.5	< 0.67	< 0.56	
						11月3日	晴	16.0	0.2	16.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	8.0	<1	1.2	< 0.57	< 0.59	
						12月5日	曇	6.2	0.2	7.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	8.6	2	1.1	< 0.87	< 0.80	
	11		鮭川橋		5月31日	曇	16.1	1.5	16.8	0.0	灰みの黄緑	無	70	13.6	11	5.8	< 0.72	< 0.83		
					6月15日	曇	17.2	0.4	18.6	0.0	灰みの黄緑	無	65	24.2	10	4.2	< 0.63	< 0.83		
					8月2日	晴	35.6	0.4	27.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	8.9	4	3.4	< 0.64	< 0.68		
					10月4日	曇	21.8	0.4	20.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	58.5	3	1.8	< 0.73	< 0.58		
					11月3日	晴	17.2	0.4	16.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	33.7	5	2.2	< 0.79	< 0.69		
					12月5日	曇	6.4	0.4	8.7	0.0	灰みの黄緑	無	90	52.7	3	1.6	< 0.86	< 0.88		
	12		石渡戸橋		5月10日	晴	20.0	0.4	11.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.2	<1	1.3	< 0.62	< 0.77		
					6月6日	小雨	13.1	0.3	13.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.8	<1	0.9	< 0.83	< 0.84		
					8月3日	曇	30.1	0.3	20.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.3	<1	0.8	< 0.54	< 0.66		
					10月4日	曇	20.4	0.3	22.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.7	6	1.7	< 0.74	< 0.96		
					11月3日	晴	21.0	0.3	17.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.9	3	1.5	< 0.82	< 0.73		
					12月12日	晴	4.0	0.3	12.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	23.3	<1	0.8	< 0.73	< 0.72		
	13		矢川原橋	南相馬市	5月10日	晴	18.0	0.3	14.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.7	2	2.7	< 0.67	< 0.69		
					6月6日	小雨	13.8	0.3	14.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	82	6.8	7	4.0	< 0.62	< 0.74		
					8月2日	晴	34.8	0.2	26.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.8	2	1.7	< 0.70	< 0.96		
					10月4日	曇	21.9	0.2	21.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.1	9	1.5	< 0.62	< 0.73		
					11月3日	晴	21.5	0.4	17.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.1	<1	0.9	< 0.69	< 0.77		
					12月5日	曇	6.6	0.2	8.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.4	<1	0.7	< 0.70	< 0.75		
	14	太田川	益田橋		5月10日	晴	20.8	0.4	18.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.7	5	3.9	< 0.85	< 0.86		
					6月6日	小雨	12.6	0.3	14.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	47	9.3	10	10	< 0.82	< 0.88		
					8月2日	晴	40.2	0.3	24.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	95	9.6	<1	0.9	< 0.86	< 0.72		
					10月4日	曇	20.1	0.3	19.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.8	2	1.2	< 0.67	< 0.65		
					11月3日	晴	22.3	0.3	20.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	65	10.2	2	1.0	< 0.66	< 0.83		
					12月5日	曇	6.4	0.3	10.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.5	8	1.7	< 0.48	< 0.96		
	15		JR鉄道橋		5月10日	晴	22.8	0.2	23.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.8	2	2.4	< 0.67	< 0.85		
					6月8日	曇	14.2	0.3	14.0	0.0	明るい灰みの黄	無	55	11.7	19	6.8	< 0.48	< 0.65		
					8月2日	晴	38.9	0.2	29.0	0.0	明るい灰みの黄	無	30	12.1	27	29	< 0.67	< 0.69		
					10月4日	晴	23.8	0.2	19.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.4	4	1.6	< 0.56	< 0.65		
					11月4日	晴	12.3	0.3	13.6	0.0	明るい灰みの黄	無	30	11.2	22	17	< 0.44	< 0.64		
					12月5日	曇	6.2	0.2	9.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.3	7	2.3	< 0.84	< 0.81		
16		丸山橋		5月10日	晴	22.3	0.5	19.1	0.0	明るい灰みの黄	無	65	31.1	18	15	< 0.80	< 0.77			
				6月6日	小雨	13.8	0.3	15.6	0.0	明るい灰みの黄	無	30	940	19	14	< 0.76	< 0.76			
				8月2日	晴	38.2	0.3	28.0	0.0	明るい灰みの黄	無	65	2,190	13	10	< 0.77	< 0.75			
				10月4日	晴	24.2	0.3	22.7	0.0	明るい灰みの黄	無	40	410	25	11	< 0.72	< 0.68			
				11月4日	晴	15.2	0.3	16.9	0.0	明るい灰みの黄	無	35	4,940	24	12	< 0.76	< 0.73			
				12月6日	小雨	2.0	0.3	8.9	0.0	明るい灰みの黄	無	85	2,000	9	4.3	< 0.76	< 0.63			

表4.3.1.1(1) 福島県 河川 浜通り(水質) 3/7

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質								放射性物質濃度(Bq/L)		備考				
No.	水域名	地点名	市町村					一般項目								放射性セシウム						
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137					
河川	17	下川原橋	南相馬市	5月10日	晴	21.0	0.3	21.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.5	7	3.7	< 0.66	< 0.52					
				6月8日	曇	14.1	0.3	13.9	0.0	明るい灰みの黄	無	30	8.3	40	13	< 0.73	< 0.94					
				8月2日	晴	33.4	0.2	25.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.1	3	1.7	< 0.73	< 0.65					
				10月4日	晴	27.0	0.2	23.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.0	2	1.0	< 0.68	< 0.73					
		11月4日		晴	14.2	0.4	15.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.6	<1	0.7	< 0.93	< 0.86						
		12月6日		曇	3.8	0.2	9.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.6	<1	1.0	< 0.74	< 0.75						
		18		小高川	善丁橋	5月10日	晴	21.0	1.1	17.2	0.0	明るい灰みの黄	無	50	13.9	28	14	< 0.96	< 0.75			
						6月8日	小雨	13.9	0.2	13.8	0.0	明るい灰みの黄	無	30	11.0	35	15	< 0.93	< 0.73			
						8月2日	曇	30.1	0.2	24.3	0.0	明るい灰みの黄	無	45	10.1	7	5.8	< 0.67	< 0.55			
						10月4日	曇	25.5	0.2	20.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	19.7	3	1.9	< 0.59	< 0.69			
		19		ハツカラ橋	11月4日	晴	16.2	0.6	14.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	20.8	4	2.6	< 0.79	< 0.80				
					12月6日	小雨	2.8	0.2	8.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	65	13.4	8	6.9	< 0.66	< 0.69				
	5月10日		晴		19.3	1.0	19.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	38	2,310	21	19	< 0.84	< 0.69						
	6月8日		曇		14.1	0.4	13.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	40	162	32	19	< 0.62	< 0.62						
	20	請戸川	室原橋	浪江町	8月2日	曇	31.5	0.4	29.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	60	1,680	12	8.7	< 0.77	< 0.80				
					10月4日	晴	24.4	0.4	23.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	45	4,720	26	8.4	< 0.79	< 0.76				
					11月4日	晴	15.0	0.5	17.8	0.0	灰みの黄緑	無	30	5,130	31	14	< 0.67	< 0.61				
					12月6日	小雨	2.1	0.4	9.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	60	3,640	9	6.3	< 0.56	< 0.69				
					5月10日	晴	21.6	0.3	17.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.7	<1	0.7	< 0.60	< 0.80				
					6月8日	曇	14.3	0.2	14.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	95	6.4	3	2.3	< 0.90	< 0.73				
			21		請戸橋	7月12日	曇	27.2	0.2	21.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.0	<1	1.4	< 0.78	< 0.76			
						8月2日	晴	30.1	0.2	24.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.1	<1	1.1	< 0.79	< 0.83			
						9月15日	晴	28.0	0.2	19.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.1	<1	1.1	< 0.77	< 0.58			
						10月4日	晴	24.9	0.2	24.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.6	<1	1.0	< 0.51	< 0.76			
						11月5日	晴	12.1	0.3	10.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	11.5	<1	0.5	< 0.67	< 0.61			
						12月6日	曇	5.4	0.2	9.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.8	<1	0.8	< 0.96	< 0.83			
	22	古道川	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	1月11日	晴	5.0	0.4	5.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.2	<1	0.3	< 0.69	< 0.84				
					2月2日	晴	5.0	0.2	4.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.8	<1	0.6	< 0.77	< 0.65				
					5月10日	晴	18.9	0.5	16.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.3	4	2.7	< 0.84	< 0.59				
					6月8日	曇	14.7	0.4	14.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	65	7.7	9	6.1	< 0.56	< 0.86				
					7月12日	曇	25.3	0.3	22.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.3	6	2.6	< 0.91	< 0.75				
					8月3日	曇	29.4	0.3	23.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	80	8.9	2	1.7	< 0.89	< 0.92				
			23		高瀬川	慶応橋	浪江町	9月15日	晴	28.0	0.3	20.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	11.2	5	2.2	< 0.72	< 0.69	
								10月5日	曇	20.6	0.3	22.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.3	2	2.1	< 0.65	< 0.49	
								11月4日	曇	11.2	0.3	13.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	19.1	2	1.1	< 0.77	< 0.69	
								12月6日	曇	6.1	0.3	9.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.2	2	2.6	< 0.82	< 0.76	
1月11日								晴	7.0	0.3	6.3	0.0	明るい灰みの黄	無	72	9.3	5	2.3	< 0.82	< 0.77		
2月2日								晴	7.0	0.4	6.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.9	4	1.9	< 0.72	< 0.78		
22	古道川	高瀬川合流前 (都路町古道下平)	田村市	5月11日	晴	21.0		0.3	15.8	0.0	明るい灰みの黄	無	85	8.9	6	3.9	< 0.63	< 0.69				
				6月8日	曇	11.0		0.3	11.7	0.0	明るい灰みの黄	無	65	7.9	13	7.4	< 0.77	< 0.66				
				8月3日	晴	33.1		0.2	20.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.5	4	1.5	< 0.56	< 0.87				
				10月5日	曇	20.4		0.2	20.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.2	2	1.2	< 0.80	< 0.75				
				11月4日	曇	14.0		0.2	11.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.1	3	0.9	< 0.62	< 0.55				
				12月7日	晴	2.4		0.2	5.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.2	<1	1.0	< 0.62	< 0.62				
23	高瀬川	慶応橋		浪江町	5月10日	晴	17.2	0.5	14.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.3	3	2.4	< 0.58	< 0.92				
					6月8日	曇	14.3	0.4	13.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	55	6.1	15	8.3	< 0.79	< 0.73				
					8月3日	曇	29.2	0.3	22.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.3	3	1.6	< 0.77	< 0.84				
					10月5日	曇	20.4	0.3	22.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.9	2	1.2	< 0.76	< 0.69				
					11月4日	曇	12.4	0.3	12.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.8	3	1.0	< 0.84	< 0.97				
					12月6日	曇	6.1	0.3	9.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	65	8.0	17	10	< 0.70	< 0.76				

表4.3.1.1(1) 福島県 河川 浜通り(水質) 4/7

No.	採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質							放射性物質濃度(Bq/L)		備考	
	水域名	地点名	市町村					一般項目					放射能セシウム					
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134		Cs-137
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	5月11日	晴	18.3	0.5	14.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.5	7	3.2	< 0.60	< 0.51	
				6月9日	曇	15.0	0.3	13.6	0.0	明るい灰みの黄	無	60	8.3	12	7.2	< 0.59	< 0.61	
				8月3日	晴	32.1	0.3	22.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	12.3	4	2.0	< 0.87	< 0.72	
				10月5日	曇	18.6	0.2	18.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	13.8	2	1.4	< 0.85	< 0.59	
				11月25日	晴	16.5	0.5	13.5	0.0	明るい灰みの黄	無	88	16.8	5	4.2	< 0.88	< 0.54	
				12月12日	晴	7.1	0.2	11.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	15.7	<1	0.8	< 0.86	< 0.66	
	25	中浜橋	浪江町	5月11日	晴	18.1	0.8	14.8	0.0	灰みの黄	無	45	47.0	10	11	< 0.81	< 0.80	
				6月8日	曇	14.9	0.4	14.2	0.0	灰みの黄	無	35	10.1	19	12	< 0.66	< 0.59	
				8月3日	小雨	28.1	0.4	26.1	0.0	灰みの黄緑	無	55	58.7	9	6.1	< 0.64	< 0.66	
				10月5日	曇	20.0	0.4	18.7	0.0	灰みの黄	無	90	69.3	4	4.2	< 0.88	< 0.83	
				11月4日	曇	12.6	0.4	13.8	0.0	灰みの黄	無	>100	460	4	3.4	< 0.69	< 0.65	
				12月12日	晴	6.1	0.4	11.5	0.0	灰みの黄	無	90	16.0	3	2.9	< 0.85	< 0.77	
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	5月11日	曇	22.5	0.3	16.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.7	2	1.2	< 0.75	< 0.83	
				6月9日	小雨	14.3	0.3	12.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	75	7.7	7	3.8	< 0.86	< 0.69	
				8月3日	小雨	27.6	0.2	22.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.6	2	1.0	< 0.71	< 0.88	
				10月5日	曇	19.8	0.2	18.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	80	9.6	8	5.2	< 0.69	< 0.65	
				11月4日	曇	13.4	0.2	14.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.4	<1	0.7	< 0.72	< 0.78	
				12月12日	晴	7.6	0.2	11.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.7	<1	0.9	< 0.61	< 0.87	
	27	三熊橋	大熊町	5月31日	曇	16.1	0.3	15.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.7	6	3.8	< 0.78	< 0.74	
				6月27日	晴	32.6	0.2	23.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.6	4	2.9	< 0.64	< 0.86	
				8月3日	小雨	27.6	0.2	24.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.7	<1	1.0	< 0.87	< 0.72	
				10月20日	晴	17.0	0.3	16.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.8	3	1.2	< 0.75	< 0.65	
				11月30日	曇	15.6	0.3	14.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.9	2	1.7	< 0.55	< 0.53	
				12月20日	曇	6.7	0.4	8.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.0	<1	1.2	< 0.72	< 0.84	
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	5月11日	曇	12.5	0.3	9.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.9	<1	0.3	< 0.62	< 0.59	
				6月8日	曇	13.2	0.3	10.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.5	3	1.2	< 0.68	< 0.70	
				8月3日	晴	29.3	0.2	18.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.8	3	0.6	< 0.83	< 0.80	
				10月5日	小雨	18.6	0.2	18.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.5	2	0.9	< 0.46	< 0.61	
				11月4日	曇	13.0	0.2	11.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.7	<1	0.3	< 0.79	< 0.73	
				12月7日	曇	4.6	0.2	6.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.5	2	0.6	< 0.72	< 0.70	
	29	境川橋	川内村	5月11日	曇	12.3	0.2	10.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.6	<1	0.4	< 0.73	< 0.65	
				6月8日	曇	12.6	0.3	11.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.3	8	3.3	< 0.89	< 0.92	
				8月3日	曇	28.8	0.2	17.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.2	4	1.0	< 0.79	< 0.72	
				10月5日	曇	18.5	0.2	16.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.4	4	0.5	< 0.89	< 0.83	
				11月4日	曇	13.0	0.2	12.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.9	2	0.6	< 0.66	< 0.55	
				12月7日	晴	5.0	0.2	7.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.9	<1	0.8	< 0.68	< 0.98	
30	富岡川	国道6号線西側	富岡町	5月11日	晴	20.0	0.3	18.2	0.0	明るい灰みの黄	無	85	10.0	5	3.5	< 0.72	< 0.78	
				6月8日	曇	11.5	0.3	13.6	0.0	明るい灰みの黄	無	60	7.1	11	8.0	< 0.96	< 0.68	
				8月3日	晴	32.1	0.3	22.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.4	3	1.6	< 0.68	< 0.78	
				10月6日	曇	12.3	0.3	16.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.0	15	1.7	< 0.79	< 0.54	
				11月5日	曇	11.2	0.3	12.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.1	4	1.2	< 0.84	< 0.72	
				12月7日	晴	6.7	0.3	9.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.0	<1	1.0	< 0.73	< 0.72	
	31	小浜橋	富岡町	5月11日	曇	19.8	0.4	20.3	0.0	明るい灰みの黄	無	35	11.2	18	15	< 0.72	< 0.69	
				6月8日	曇	13.5	0.3	14.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	70	10.3	9	6.7	< 0.74	< 0.80	
				8月3日	曇	29.8	0.2	24.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	10.1	3	1.7	< 0.79	< 0.92	
				10月6日	曇	12.0	0.2	16.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	11.3	<1	0.7	< 0.63	< 0.73	
				11月5日	晴	12.4	0.2	12.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	10.0	<1	0.6	< 0.85	< 0.76	
				12月7日	晴	6.9	0.2	10.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	10.8	<1	0.9	< 0.86	< 0.88	

表4.3.1.1(1) 福島県 河川 浜通り(水質) 5/7

No.	採取地点			採取日	天候	気温(℃)	全水深(m)	水質							備考		
	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
32	井出川	本釜橋	檜葉町	5月11日	晴	20.2	0.3	16.1	0.0	明るい灰みの黄	無	80	10.9	4	10	< 0.65	< 0.73
				6月8日	小雨	12.5	0.3	13.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.7	4	1.7	< 0.89	< 0.91
				8月3日	晴	31.8	0.2	24.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.5	2	1.0	< 0.87	< 0.72
				10月6日	曇	13.0	0.2	15.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.3	<1	0.2	< 0.68	< 0.58
				11月5日	晴	14.6	0.2	13.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.0	<1	0.3	< 0.93	< 0.80
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	5月11日	晴	19.8	0.3	14.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.8	2	0.3	< 0.94	< 0.78
				6月8日	曇	12.6	0.2	11.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.7	3	2.5	< 0.43	< 0.61
				8月3日	曇	29.6	0.2	17.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	5.2	2	0.7	< 0.78	< 0.99
				10月5日	小雨	19.8	0.2	16.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.2	3	0.6	< 0.49	< 0.76
				11月4日	曇	13.8	0.2	12.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	5.0	<1	0.4	< 0.63	< 0.73
34	西山橋	長湊橋	檜葉町	5月11日	晴	20.1	0.2	14.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.3	12	2.3	< 0.75	< 0.78
				6月8日	曇	12.1	0.3	12.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	35	5.2	35	25	< 0.77	< 0.72
				8月3日	晴	30.1	0.3	20.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	90	6.5	5	2.3	< 0.61	< 0.78
				10月5日	曇	21.0	0.3	19.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.0	2	0.6	< 0.70	< 0.65
				11月4日	曇	14.3	0.3	13.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.7	3	1.3	< 0.96	< 0.73
35	木戸川	長湊橋	檜葉町	5月11日	晴	21.2	0.5	12.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.9	<1	5.3	< 0.55	< 0.71
				6月9日	小雨	13.5	0.3	13.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	50	5.1	16	15	< 0.79	< 0.54
				8月4日	小雨	23.2	0.2	23.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	50	5.3	46	19	< 0.64	< 0.80
				10月6日	曇	13.0	0.2	15.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.2	2	1.0	< 0.79	< 0.83
				11月5日	晴	15.2	0.2	13.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.6	3	4.2	< 0.67	< 0.61
36	木戸川橋	長湊橋	檜葉町	5月11日	晴	22.0	0.3	16.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	4.7	<1	1.0	< 0.77	< 0.91
				6月8日	小雨	12.3	0.3	13.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	35	5.8	15	13	< 0.85	< 0.83
				8月4日	曇	22.6	0.3	22.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	33	6.1	49	18	< 0.88	< 0.80
				10月6日	曇	13.4	0.3	15.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.5	2	1.0	< 0.67	< 0.81
				11月5日	晴	16.2	0.3	14.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.8	3	4.7	< 0.90	< 0.72
37	浅見川	坊田橋	広野町	5月11日	晴	22.4	0.3	19.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.6	3	1.6	< 0.73	< 0.76
				6月9日	小雨	13.2	0.3	13.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.9	2	1.6	< 0.71	< 0.68
				8月4日	小雨	23.8	0.2	21.3	0.0	明るい灰みの黄	無	32	9.9	15	8.0	< 0.63	< 0.65
				10月6日	曇	13.4	0.2	15.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.0	<1	0.5	< 0.76	< 0.83
				11月5日	晴	17.2	0.2	14.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.2	<1	0.4	< 0.80	< 0.73
38	大久川	藤磯橋	いわき市	5月11日	晴	23.3	0.5	20.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	60	19.4	15	7.7	< 0.64	< 0.83
				6月9日	曇	14.9	0.3	14.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	45	33.1	28	13	< 0.88	< 0.76
				8月5日	曇	28.5	0.2	24.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	40	35.9	20	12	< 0.68	< 0.78
				10月6日	小雨	11.4	0.2	14.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	43	61.2	19	5.2	< 0.54	< 0.80
				11月25日	晴	13.0	0.3	12.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	37.6	3	2.3	< 0.76	< 0.73
39	小久川	連郷橋	いわき市	12月13日	曇	9.1	0.2	7.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	90	127	7	3.8	< 0.91	< 0.84
				5月11日	晴	18.7	0.2	18.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	60	62.3	6	3.2	< 0.63	< 0.74
				6月9日	小雨	14.8	0.3	14.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	35	35.1	11	6.3	< 0.56	< 0.80
				8月5日	曇	28.8	0.2	22.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	55	61.7	13	9.9	< 0.60	< 0.70
				10月6日	小雨	11.0	0.2	14.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	44.4	3	1.7	< 0.69	< 0.69
11月5日	晴	16.8	0.2	14.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	44.2	3	2.8	< 0.65	< 0.73				
12月8日	晴	11.2	0.2	17.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	30.1	3	2.9	< 0.82	< 0.70				

表4.3.1.1(1) 福島県 河川 浜通り(水質) 6/7

No.	採取地点			採取日	天候	気温(℃)	全水深(m)	水質							放射性物質濃度(Bq/L)		備考	
	水域名	地点名	市町村					一般項目					放射能		放射線			
								水温(℃)	採水深(m)	色相	臭気	透視度(cm)	電気伝導度(mS/m)	SS(mg/L)	濁度(度)	Cs-134		Cs-137
40	仁井田川	霞田橋	いわき市	5月12日	晴	21.2	0.5	21.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	75	18.0	5	7.9	< 0.65	< 0.83	
				6月9日	小雨	14.9	0.3	15.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	85	16.1	7	4.3	< 0.74	< 0.72	
				8月4日	小雨	23.2	0.3	21.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	32	16.9	31	16	< 0.72	< 0.77	
				10月6日	曇	10.6	0.3	16.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	18.7	5	1.1	< 0.86	< 0.83	
				11月5日	晴	17.0	0.3	16.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	20.9	2	1.2	< 0.53	< 0.80	
				12月8日	晴	11.2	0.3	19.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	90	17.1	<1	1.2	< 0.96	< 0.92	
	41	松葉橋	いわき市	5月12日	晴	21.3	0.6	19.7	0.0	灰みの黄緑	無	30	29.0	30	39	< 0.55	< 0.62	
				6月9日	曇	15.4	0.3	15.4	0.0	灰みの黄緑	無	60	19.1	10	7.6	< 0.90	< 0.80	
				8月4日	曇	22.0	0.3	23.2	0.0	灰みの黄緑	無	33	126	22	19	< 0.64	< 0.90	
				10月6日	曇	10.0	0.3	15.9	0.0	灰みの黄緑	無	80	141	7	3.1	< 0.69	< 0.62	
				11月5日	晴	16.8	0.3	15.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	579	8	11	< 0.77	< 0.78	
				12月8日	晴	11.8	0.3	20.5	0.0	灰みの黄緑	無	80	880	12	5.8	< 0.71	< 0.68	
42	北ノ内橋	小野町	5月12日	晴	20.4	0.6	17.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	60	15.4	14	14	< 0.88	< 0.80		
			6月11日	曇	19.6	0.3	15.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	75	13.9	12	5.5	< 0.51	< 0.70		
			8月5日	曇	26.4	0.3	19.2	0.0	灰みの黄緑	無	35	12.4	41	16	< 0.72	< 0.88		
			10月10日	曇	17.0	0.3	16.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	95	14.3	7	4.1	< 0.67	< 0.89		
			11月7日	晴	7.8	0.4	8.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	14.2	7	3.1	< 0.79	< 0.73		
			12月13日	曇	8.0	0.3	5.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	50	20.6	30	10	< 0.73	< 0.83		
43	夏井川	久太夫橋	いわき市	5月12日	曇	19.8	0.5	16.4	0.0	灰みの黄緑	無	55	12.2	15	19	< 0.84	< 0.60	
				6月9日	晴	17.1	0.3	16.1	0.0	灰みの黄緑	無	30	9.2	29	9.8	< 0.69	< 0.55	
				8月4日	小雨	26.3	0.3	22.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	13	9.3	51	36	< 0.81	< 0.69	
				10月7日	曇	10.5	0.3	14.4	0.0	灰みの黄緑	無	90	10.2	4	2.2	< 0.77	< 0.73	
				11月5日	晴	16.2	0.4	11.9	0.0	灰みの黄緑	無	90	10.0	2	1.6	< 0.76	< 0.83	
				12月9日	晴	9.9	0.3	9.3	0.0	灰みの黄緑	無	85	10.2	6	5.8	< 0.96	< 0.80	
44	六十枚橋	いわき市	5月12日	曇	22.4	0.8	20.2	0.0	灰みの黄緑	無	60	27.5	14	17	< 0.69	< 0.51		
			6月9日	曇	16.2	0.4	16.6	0.0	灰みの黄緑	無	30	16.5	53	25	< 0.88	< 0.73		
			8月5日	曇	26.1	0.4	21.7	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	25	17.4	34	25	< 0.52	< 0.65		
			10月7日	曇	10.7	0.4	14.1	0.0	灰みの黄緑	無	95	16.0	16	3.0	< 0.76	< 0.74		
			11月5日	晴	16.5	0.5	13.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	16.7	5	3.2	< 0.83	< 0.76		
			12月9日	晴	8.2	0.4	7.5	0.0	灰みの黄緑	無	55	13.9	29	10	< 0.66	< 0.81		
45	岩穴つり橋	いわき市	5月12日	曇	20.8	0.3	18.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.5	2	5.5	< 0.56	< 0.92		
			6月9日	小雨	13.8	0.3	13.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.8	3	2.9	< 0.67	< 0.69		
			8月4日	曇	26.8	0.3	21.3	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	20	9.3	51	20	< 0.73	< 0.69		
			10月7日	曇	12.8	0.3	14.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.3	2	0.5	< 0.53	< 0.61		
			11月5日	晴	12.3	0.2	13.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.8	<1	0.7	< 0.55	< 0.81		
			12月9日	晴	10.6	0.3	11.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.4	<1	0.9	< 0.64	< 0.61		
46	夏井川合流前	いわき市	5月12日	曇	19.8	0.3	19.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	60	25.3	4	9.1	< 0.55	< 0.54		
			6月9日	晴	17.3	0.3	16.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	15	16.5	79	34	< 0.69	< 0.66		
			8月4日	曇	27.1	0.3	22.3	0.0	灰みの黄緑	無	15	16.0	76	28	< 0.72	< 0.81		
			10月7日	曇	11.0	0.3	14.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.5	6	1.4	< 0.80	< 0.85		
			11月5日	晴	14.3	0.5	13.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.5	3	2.1	< 0.79	< 0.69		
			12月9日	晴	9.2	0.3	9.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	90	15.5	2	1.9	< 0.66	< 0.88		
47	藤原川	島橋	いわき市	5月12日	曇	21.0	0.6	21.6	0.0	灰みの黄緑	無	50	80.1	15	18	< 0.79	< 0.83	
				6月9日	小雨	17.1	0.3	16.8	0.0	灰みの黄緑	無	79	68.2	11	7.1	< 0.82	< 0.76	
				8月4日	曇	27.4	0.3	23.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	35	70.6	24	16	< 0.85	< 0.85	
				10月7日	曇	12.0	0.3	14.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	98.3	9	3.5	< 0.94	< 0.64	
				11月7日	晴	14.5	0.5	21.6	0.0	灰みの黄緑	無	55	205	19	9.4	< 0.88	< 0.64	
				12月12日	晴	3.0	0.3	9.3	0.0	灰みの黄緑	無	65	138	4	2.8	< 0.50	< 0.70	

表4.3.1.1(1) 福島県 河川 浜通り(水質) 7/7

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質							放射性物質濃度(Bq/L)		備考	
No.	水域名	地点名	市町村					一般項目					放射能セシウム					
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134		Cs-137
河川	48	藤原川	みなと大橋	いわき市	5月12日	曇	21.2	1.1	21.8	0.0	灰みの黄緑	無	90	3,610	6	4.6	< 0.72	< 0.76
					6月9日	小雨	18.2	0.9	18.1	0.0	灰みの黄緑	無	80	1,360	11	3.5	< 0.80	< 0.62
					8月4日	曇	27.3	0.8	24.7	0.0	灰みの黄緑	無	40	3,010	16	7.3	< 0.78	< 0.68
					10月7日	小雨	12.0	0.8	20.4	0.0	灰みの黄緑	無	55	2,860	18	2.9	< 0.81	< 0.65
					11月7日	晴	17.1	0.8	22.0	0.0	灰みの黄緑	無	95	4,090	12	3.7	< 0.57	< 0.65
					12月12日	晴	11.0	0.8	15.4	0.0	灰みの黄緑	無	60	4,240	8	3.4	< 0.65	< 0.88
	49	鮫川	井戸沢橋		5月12日	曇	19.5	1.3	16.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	12.6	4	7.6	< 0.79	< 0.83
					6月9日	曇	17.4	1.1	14.9	0.0	灰みの黄緑	無	50	12.5	8	4.4	< 0.88	< 0.69
					8月5日	曇	27.3	1.1	23.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	35	10.6	24	23	< 0.80	< 0.70
					10月10日	曇	16.4	1.1	15.9	0.0	灰みの黄緑	無	50	10.8	9	10	< 0.86	< 0.75
					11月30日	曇	16.0	0.4	12.6	0.0	灰みの黄緑	無	42	11.6	6	3.5	< 0.76	< 0.80
					12月12日	曇	9.6	1.1	9.3	0.0	灰みの黄緑	無	70	20.3	7	1.6	< 0.83	< 0.87
	50	鮫川	鮫川橋		5月12日	曇	21.8	0.5	21.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	50	330	14	20	< 0.56	< 0.69
					6月9日	曇	17.9	0.3	15.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	70	57.3	26	6.0	< 0.74	< 0.68
					8月5日	晴	28.3	0.3	24.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	55	65.7	9	8.2	< 0.79	< 0.86
					10月10日	曇	13.6	0.3	17.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	75	669	7	6.1	< 0.91	< 0.83
					11月7日	晴	17.6	0.5	13.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	670	4	1.9	< 0.71	< 0.60
					12月12日	晴	10.9	0.3	11.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	470	7	1.4	< 0.87	< 0.77
	51	四時川	小室橋		5月12日	曇	18.5	0.3	16.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.2	<1	1.5	< 0.48	< 0.66
					6月9日	曇	17.0	0.3	13.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.2	3	1.0	< 0.59	< 0.73
					8月5日	曇	25.8	0.3	19.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.2	<1	1.0	< 0.67	< 0.65
					10月10日	曇	15.8	0.3	14.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.1	2	1.4	< 0.67	< 0.69
					11月7日	晴	18.0	0.4	10.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.9	<1	0.3	< 0.82	< 0.81
					12月12日	曇	10.3	0.3	9.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.9	<1	0.4	< 0.73	< 0.75
52	蛭田川	小塙橋	5月12日	曇	20.5	0.5	21.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	85	30.2	12	11	< 0.71	< 0.86		
			6月9日	曇	17.2	0.4	17.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	50	27.5	20	6.1	< 0.72	< 0.92		
			8月5日	曇	24.3	0.4	21.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	80	30.8	15	6.3	< 0.77	< 0.72		
			10月10日	曇	11.6	0.4	17.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	55	24.1	19	7.6	< 0.66	< 0.75		
			11月7日	晴	18.4	0.4	11.7	0.0	灰みの黄緑	無	70	32.7	12	4.4	< 0.61	< 0.68		
			12月12日	曇	9.0	0.4	10.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	70	36.5	9	2.5	< 0.70	< 0.56		
53	蛭田川	蛭田橋	5月12日	曇	19.5	1.1	23.3	0.0	暗い灰みの黄緑	微塩素	45	168	18	32	< 0.82	< 0.65		
			6月9日	曇	17.8	1.0	18.3	0.0	暗い灰みの黄緑	微塩素	75	109	17	4.0	< 0.82	< 0.69		
			8月5日	曇	23.4	1.0	24.2	0.0	暗い灰みの黄緑	微塩素	65	220	7	7.6	< 0.56	< 0.81		
			10月10日	曇	12.6	1.0	17.7	0.0	暗い灰みの黄緑	微塩素	70	152	6	5.1	< 0.88	< 0.76		
			11月30日	曇	16.0	0.4	16.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	19	193	11	6.5	< 0.92	< 0.84		
			12月12日	晴	9.8	1.0	11.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	65	330	9	2.9	< 0.89	< 0.68		

表4.3.1.1(2) 福島県 河川 浜通り(底質) 6/6

No.	採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	一般項目													放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]					備考		
	水域名	地点名	市町村					泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粒度組成 (%)								含泥率 (%)	密度 (Mg/m ³)	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			
																											0.0	0.2
河川	51	四時川	小室橋	いわき市	5月12日	曇	18.5	0.3	14.8	5	暗灰黄	無	0.0	0.2	12.6	49.0	37.1	0.7	0.2	0.2	79.9	2.70	砂・礫	< 4.4	6.6 ± 1.6	6.6		
					6月9日	曇	17.0	0.3	13.9	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	10.1	36.0	50.1	3.3	0.1	0.4	79.8	2.72	砂・礫	< 2.7	15 ± 1.5	15		
					8月5日	曇	25.8	0.3	19.3	4	暗灰黄	無	0.0	0.1	4.0	10.2	53.1	15.1	9.5	8.0	69.9	2.72	砂・礫	< 7.7	27 ± 4.2	27		
					10月10日	曇	15.8	0.3	15.4	4	暗灰黄	無	0.0	0.2	10.6	24.8	57.0	6.3	0.6	0.5	71.3	2.74	砂・礫	< 7.0	17 ± 3.2	17		
					11月7日	晴	18.0	0.4	11.5	4	暗灰黄	無	0.0	0.1	3.7	13.8	68.0	12.9	0.4	1.1	70.0	2.75	砂・礫	< 8.0	14 ± 3.0	14		
					12月12日	曇	10.3	0.3	9.8	4	暗灰黄	無	0.0	0.0	2.6	10.1	73.6	12.2	0.5	1.0	71.5	2.74	砂	< 8.4	13 ± 2.8	13		
					5月12日	曇	20.5	0.5	21.1	5	黒褐	微藻	0.0	2.9	51.3	32.2	9.3	3.1	0.5	0.7	84.2	2.72	砂・礫	< 8.6	17 ± 3.1	17		
					6月9日	曇	17.2	0.4	17.9	5	黒褐	微藻	0.0	0.4	41.5	28.6	22.2	5.0	0.8	1.5	83.4	2.72	礫・砂	< 2.1	23 ± 1.3	23		
					8月5日	曇	24.3	0.4	21.8	4	黒褐	微藻	0.0	0.1	11.4	20.0	47.3	15.2	1.5	4.5	70.3	2.74	砂・礫	< 8.9	91 ± 6.7	91		
					10月10日	曇	11.6	0.4	18.8	4	黒褐	微藻	0.0	0.1	11.5	35.4	45.1	6.5	0.6	0.8	78.2	2.75	砂・礫	< 5.7	34 ± 3.6	34		
	52	小室橋	いわき市	11月7日	晴	18.4	0.4	12.7	4	黒褐	微生ぐさ	0.0	0.1	26.6	38.3	25.6	6.7	0.2	2.5	77.6	2.77	礫・砂	< 8.4	36 ± 5.4	36			
				12月12日	曇	9.0	0.4	10.2	4	黒褐	微藻	0.0	0.1	21.2	37.3	39.7	0.9	0.2	0.6	78.1	2.71	砂・礫	< 7.7	22 ± 3.7	22			
				5月12日	曇	19.5	1.1	21.2	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.8	3.4	86.0	8.2	0.8	0.8	78.9	2.70	砂	< 9.5	15 ± 3.1	15			
				6月9日	曇	17.8	1.0	18.5	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	1.0	3.3	88.2	6.0	0.3	1.2	77.3	2.69	砂	< 2.5	13 ± 1.1	13			
				8月5日	曇	23.4	1.0	24.6	4	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.9	2.8	87.4	8.0	0.4	0.5	76.4	2.68	砂	< 7.6	16 ± 3.0	16			
				10月10日	曇	12.6	1.0	18.4	4	オリーブ黒	微下水	0.0	0.2	1.3	2.9	85.7	7.9	0.9	1.1	75.0	2.72	砂	< 9.0	14 ± 2.8	14			
				11月30日	曇	16.0	0.4	16.9	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	2.0	1.9	82.1	11.9	0.9	1.2	76.1	2.70	砂	< 8.6	12 ± 2.6	12			
				12月12日	晴	9.8	1.0	11.9	4	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.5	1.5	83.8	11.9	0.9	1.4	75.3	2.68	砂	< 3.7	5.2 ± 1.4	5.2			
				53	蛸田川	蛸田橋	5月12日	曇	19.5	1.1	21.2	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.8	3.4	86.0	8.2	0.8	0.8	78.9	2.70	砂	< 9.5	15 ± 3.1	15
							6月9日	曇	17.8	1.0	18.5	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	1.0	3.3	88.2	6.0	0.3	1.2	77.3	2.69	砂	< 2.5	13 ± 1.1	13

表4.3.1.1(3) 福島県 河川 浜通り(周辺環境) 6/6

No.	採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)											備考					
	水域名	地点名	市町村				左岸					空間線量 (μ Sv/h)	右岸										
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]							
										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	51	四時川	小室橋	いわき市	5月12日	曇	18.5	黒褐	微土	壤質	16 ± 2.9	520 ± 15	536	0.07	にぶい黄褐	微土	壤質	25 ± 5.3	630 ± 27	655	0.07		
					6月9日	曇	17.0	黒褐	微土	壤質	26 ± 4.4	820 ± 23	846	0.07	にぶい黄褐	微土	壤質	12 ± 2.6	360 ± 12	372	0.07		
					8月5日	曇	25.8	黒褐	微土	壤質	9.9 ± 2.2	320 ± 13	329.9	0.07	にぶい黄褐	微土	壤質	11 ± 3.2	510 ± 14	521	0.07		
					10月10日	曇	15.8	黒褐	微土	壤質	27 ± 3.6	700 ± 18	727	0.07	にぶい黄褐	微土	壤質	17 ± 3.1	450 ± 15	467	0.07		
					11月7日	晴	18.0	暗オリーブ褐	微土	壤質	16 ± 3.1	490 ± 16	506	0.08	にぶい黄褐	微土	壤質	18 ± 4.6	560 ± 22	578	0.07		
					12月12日	曇	10.3	黒褐	微土	壤質	21 ± 5.0	980 ± 32	1,001	0.07	にぶい黄褐	微土	壤質	14 ± 4.3	690 ± 20	704	0.07		
	52	蛭田川	小瑞橋	いわき市	5月12日	曇	20.5	黒褐	微土	壤質	10 ± 2.4	320 ± 12	330	0.06	黒褐	微土	壤質	< 9.0	240 ± 11	240	0.07		
					6月9日	曇	17.2	黒褐	微土	壤質	< 8.7	250 ± 10	250	0.06	黒褐	微土	壤質	< 9.9	280 ± 11	280	0.06		
					8月5日	曇	24.3	黒褐	微土	壤質	7.1 ± 1.7	210 ± 8.9	217.1	0.06	黒褐	微土	壤質	< 9.7	320 ± 13	320	0.06		
					10月10日	曇	11.6	黒褐	微土	壤質	< 9.9	330 ± 13	330	0.05	黒褐	微土	壤質	< 9.1	230 ± 11	230	0.05		
					11月7日	晴	18.4	黒褐	微土	壤質	19 ± 4.0	540 ± 22	559	0.07	黒褐	微土	壤質	< 9.2	32 ± 3.9	32	0.06		
					12月12日	曇	9.0	暗褐	微土	壤質	< 9.4	240 ± 11	240	0.06	暗褐	微土	壤質	< 8.6	230 ± 13	230	0.07		
	53	蛭田川	蛭田橋	いわき市	5月12日	曇	19.5	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	0.04	露出土壌なし	
					6月9日	曇	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	0.04	露出土壌なし
					8月5日	曇	23.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	0.05	露出土壌なし
					10月10日	曇	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.04	露出土壌なし
					11月30日	曇	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	0.05	露出土壌なし
					12月12日	晴	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	0.07	露出土壌なし

表4.3.2.1(1) 福島県 河川 中通り(水質) 1/7

No.	採取地点			採取日	天候	気温(℃)	全水深(m)	水質										備考
	水域名	地点名	市町村					一般項目						放射線物質濃度(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																	
54	阿武隈川	羽太橋	西郷村	5月16日	小雨	13.2	0.2	12.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.3	11	4.4	< 0.82	< 0.73	
				6月14日	曇	20.8	0.3	14.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.6	2	1.2	< 0.75	< 0.76	
				8月15日	晴	28.6	0.3	22.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.9	2	0.3	< 0.74	< 0.59	
				10月11日	曇	16.8	0.3	14.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.1	9	1.8	< 0.64	< 0.74	
				11月8日	晴	15.9	0.3	10.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.6	<1	0.5	< 0.64	< 0.57	
				12月17日	曇	0.9	0.3	4.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.4	2	0.7	< 0.61	< 0.74	
	55	阿武隈川	田町大橋	白河市	4月27日	曇	21.4	0.3	17.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	50	9.4	7	5.0	< 0.60	< 0.70
					5月18日	晴	14.5	0.3	13.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.5	5	4.0	< 0.85	< 0.60
					6月15日	曇	20.0	0.2	15.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.5	3	1.6	< 0.74	< 0.65
					7月1日	晴	34.9	0.2	27.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.1	3	1.2	< 0.64	< 0.77
					8月15日	曇	29.3	0.2	23.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.4	3	0.7	< 0.59	< 0.73
					9月14日	晴	26.8	0.2	20.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.0	<1	1.0	< 0.74	< 0.89
56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	10月11日	曇	17.7	0.2	15.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.9	2	1.2	< 0.88	< 0.64	
				12月17日	曇	0.8	0.2	4.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.0	<1	0.9	< 0.90	< 0.68	
				1月11日	晴	8.0	0.3	8.9	0.0	明るい灰みの黄	無	60	12.0	8	2.4	< 0.66	< 0.58	
				2月6日	晴	11.0	0.3	10.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	95	12.1	5	2.4	< 0.68	< 0.65	
				5月16日	小雨	12.9	0.6	14.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	49.3	4	2.4	< 0.79	< 0.66	
				6月7日	曇	18.2	0.4	14.7	0.0	灰みの黄緑	無	35	20.7	11	4.5	< 0.90	< 0.81	
	57	社川	社川橋	棚倉町	8月15日	曇	30.5	0.4	24.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	51.7	3	0.4	< 0.72	< 0.66
					10月11日	曇	17.0	0.4	17.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	38.6	2	1.4	< 0.81	< 0.65
					11月8日	晴	16.3	0.4	11.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	80.9	2	1.0	< 0.88	< 0.64
					12月17日	曇	0.9	0.4	7.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	78.9	2	1.0	< 0.89	< 0.92
					5月17日	曇	13.7	0.5	14.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	35	20.8	27	13	< 0.85	< 0.60
					6月8日	曇	19.2	0.3	16.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	72	10.4	25	7.5	< 0.58	< 0.80
58	北須川	やなぎ橋	平田村	8月15日	曇	29.3	0.3	24.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	80	17.0	10	3.0	< 0.88	< 0.76	
				10月10日	曇	17.6	0.3	18.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	86	12.5	6	4.0	< 0.65	< 0.77	
				11月8日	晴	15.4	0.3	13.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.0	2	2.5	< 0.69	< 0.65	
				12月19日	晴	0.8	0.3	6.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	50	14.6	13	11	< 0.72	< 0.74	
				5月18日	晴	23.2	0.3	18.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	45	13.5	20	11	< 0.40	< 0.80	
				6月14日	曇	19.8	0.2	14.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	90	12.4	5	2.6	< 0.69	< 0.47	
	59	北須川	猫啼橋	石川町	8月5日	曇	26.1	0.2	20.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	40	12.3	46	26	< 0.74	< 0.68
					10月11日	晴	19.6	0.2	16.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.7	4	2.4	< 0.77	< 0.69
					11月8日	晴	13.0	0.4	10.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	15.4	<1	1.0	< 0.82	< 0.78
					12月19日	曇	1.4	0.2	4.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.0	<1	1.0	< 0.89	< 0.77
					5月18日	晴	22.5	0.6	16.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	85	13.7	6	4.7	< 0.72	< 0.78
					6月14日	曇	19.3	0.3	15.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	85	11.8	8	5.6	< 0.64	< 0.71
60	社川	王子橋	石川町	8月9日	晴	30.8	0.3	22.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	75	12.0	10	6.2	< 0.64	< 0.40	
				10月11日	曇	20.6	0.3	18.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	60	11.6	12	10	< 0.72	< 0.92	
				11月9日	晴	11.7	0.4	10.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	19.9	2	2.3	< 0.53	< 0.55	
				12月19日	曇	1.2	0.3	6.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	90	13.6	12	3.6	< 0.70	< 0.75	
				5月18日	晴	22.0	0.6	15.6	0.0	灰みの黄緑	無	65	13.6	13	7.3	< 0.66	< 0.78	
				6月15日	曇	19.6	0.3	16.1	0.0	灰みの黄緑	無	40	11.9	16	5.6	< 0.83	< 0.78	
60	社川	王子橋	石川町	8月9日	晴	30.9	0.3	23.5	0.0	灰みの黄緑	無	65	13.3	12	5.7	< 0.76	< 0.83	
				10月11日	晴	21.2	0.3	18.6	0.0	灰みの黄緑	無	55	12.2	8	7.3	< 0.53	< 0.71	
				11月9日	晴	7.2	0.5	9.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	14.4	2	3.2	< 0.76	< 0.69	
				12月19日	曇	2.0	0.3	4.5	0.0	灰みの黄緑	無	85	14.5	8	6.4	< 0.73	< 0.81	

表4.3.2.1(1) 福島県 河川 中通り(水質) 2/7

No.	採取地点			採取日	天候	気温(℃)	全水深(m)	水質										備考				
	水域名	地点名	市町村					一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)							
								水温(℃)	採水深(m)	色相	臭気	透視度(cm)	電気伝導度(mS/m)	SS(mg/L)	濁度(度)	Cs-134	Cs-137					
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村 矢吹町	4月27日	曇	22.1	0.4	19.1	0.0	明るい灰みの黄	無	25	14.4	23	15	< 0.57	< 0.73					
				5月18日	晴	23.2	0.5	18.7	0.0	明るい灰みの黄	無	45	15.5	24	13	< 0.95	< 0.89					
				6月14日	曇	22.4	0.2	18.7	0.0	明るい灰みの黄	無	55	14.0	16	8.3	< 0.75	< 0.80					
				7月1日	晴	35.8	0.2	30.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	17.8	7	2.2	< 0.79	< 0.66					
				8月9日	晴	33.6	0.2	26.3	0.0	明るい灰みの黄	無	75	15.8	11	4.0	< 0.47	< 0.62					
				9月14日	晴	26.6	0.2	24.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	16.0	9	3.8	< 0.70	< 0.78					
				10月11日	曇	22.4	0.2	18.6	0.0	明るい灰みの黄	無	60	14.1	13	8.5	< 0.68	< 0.69					
				12月19日	曇	1.8	0.2	5.3	0.0	明るい灰みの黄	無	70	17.4	9	7.0	< 0.71	< 0.61					
				1月13日	晴	14.0	0.4	6.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	58	18.6	7	4.9	< 0.62	< 0.49					
				2月7日	曇	10.0	0.5	7.7	0.0	明るい灰みの黄	無	75	21.0	5	3.0	< 0.67	< 0.74					
				62	阿武隈川	江持橋	須賀川市	5月16日	小雨	16.3	0.3	15.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	50	15.0	18	14	< 0.72	< 0.69	
								6月14日	曇	23.2	0.2	19.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	40	13.5	26	11	< 0.55	< 0.81	
8月9日	晴	34.3	0.2					28.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	70	15.1	8	4.2	< 0.56	< 0.69					
10月12日	曇	18.0	0.2					16.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	60	15.6	14	7.1	< 0.78	< 0.61					
11月7日	曇	11.7	0.2					10.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	17.9	2	1.6	< 0.59	< 0.65					
12月17日	曇	1.4	0.2					4.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	55	19.5	6	4.4	< 0.82	< 0.86					
63	阿武隈川	須賀川市水道 取水地点	須賀川市	5月16日	小雨	16.3	0.3	14.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	40	11.1	18	14	< 0.71	< 0.80					
				6月14日	曇	20.3	0.2	16.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	70	10.6	10	9.5	< 0.69	< 0.75					
				8月9日	晴	36.6	0.2	29.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.4	5	2.2	< 0.77	< 0.66					
				10月11日	晴	22.4	0.2	18.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	16.7	5	2.7	< 0.56	< 0.77					
				11月7日	曇	11.2	0.2	10.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.9	4	1.9	< 0.74	< 0.78					
				12月17日	曇	1.1	0.2	4.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.6	6	5.1	< 0.65	< 0.70					
64	阿武隈川	阿武隈川合流前	郡山市	4月27日	曇	20.1	0.3	22.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	40	15.6	17	10	< 0.64	< 0.76					
				5月16日	小雨	16.7	0.4	14.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	50	13.9	20	9.5	< 0.63	< 0.70					
				6月8日	曇	17.9	0.4	15.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	36	11.5	13	6.7	< 0.78	< 0.92					
				7月1日	晴	35.4	0.2	31.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	90	15.4	4	1.8	< 0.77	< 0.66					
				8月9日	晴	36.7	0.2	29.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.9	6	2.7	< 0.69	< 0.74					
				9月14日	晴	28.9	0.2	25.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	11.0	11	4.0	< 0.84	< 0.85					
				10月12日	曇	18.4	0.2	15.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	14.1	3	2.1	< 0.88	< 0.80					
				12月19日	曇	1.3	0.2	5.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	16.4	14	6.8	< 0.67	< 0.56					
				1月19日	晴	4.0	0.5	3.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	46	13.4	7	6.3	< 0.58	< 0.75					
				2月6日	晴	11.0	0.5	9.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	80	14.1	4	3.3	< 0.74	< 0.81					
				65	阿武隈川	新橋	郡山市	5月16日	小雨	15.3	0.6	14.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	50	14.8	18	9.4	< 0.79	< 0.73	
								6月10日	小雨	15.4	0.2	16.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	55	14.4	10	5.6	< 0.77	< 0.62	
8月10日	曇	27.8	0.2					26.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	90	15.5	9	3.6	< 0.63	< 0.64					
10月12日	曇	19.0	0.2					15.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	16.7	3	2.5	< 0.72	< 0.73					
11月7日	曇	12.5	0.2					12.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	17.4	5	2.0	< 0.67	< 0.69					
12月23日	晴	1.6	0.3					5.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	45	17.8	14	10	< 0.68	< 0.85					
66	阿武隈川	谷田川橋	郡山市	5月16日	小雨	14.6	0.2	14.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	30	18.1	18	11	< 0.72	< 0.72					
				6月10日	小雨	16.1	0.2	17.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	60	14.1	11	3.7	< 0.62	< 0.69					
				8月10日	曇	28.0	0.2	29.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.6	4	2.4	< 0.86	< 0.92					
				10月12日	曇	19.4	0.2	15.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.0	5	2.4	< 0.74	< 0.74					
				11月7日	晴	13.9	0.2	14.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.6	6	1.9	< 0.96	< 0.83					
				12月23日	晴	2.0	0.3	5.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	70	15.0	9	6.8	< 0.67	< 0.72					
67	阿武隈川	船引橋	田村市	5月18日	晴	17.8	0.3	12.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	14.3	13	7.5	< 0.90	< 0.73					
				6月10日	晴	17.9	0.2	16.9	0.0	明るい灰みの黄	無	60	13.6	13	3.4	< 0.69	< 0.62					
				8月5日	曇	23.6	0.2	21.2	0.0	明るい灰みの黄	無	50	16.4	22	11	< 0.81	< 0.84					
				10月12日	曇	18.9	0.2	16.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	14.5	5	3.5	< 0.79	< 0.86					
				11月8日	晴	10.8	0.2	10.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	14.4	16	3.5	< 0.91	< 0.73					
				12月13日	小雨	6.8	0.2	6.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	18.0	<1	0.9	< 0.86	< 0.58					

表4.3.2.1(1) 福島県 河川 中通り(水質) 3/7

No.	採取地点			採取日	天候	気温(℃)	全水深(m)	水質								放射性物質濃度(Bq/L)		備考			
	水域名	地点名	市町村					一般項目					放射能								
								水温(℃)	採水深(m)	色相	臭気	透視度(cm)	電気伝導度(mS/m)	SS(mg/L)	濁度(度)	Cs-134	Cs-137				
河川	68	大滝根川	阿武隈川合流前	郡山市	5月16日	小雨	14.2	0.5	13.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	70	14.6	9	4.1	< 0.79	< 0.73			
					6月10日	小雨	16.1	0.3	17.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	20	16.6	43	6.2	< 0.79	< 0.69			
					8月10日	晴	28.1	0.2	24.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	35	15.7	59	33	< 0.54	< 0.79			
					10月12日	曇	20.0	0.2	15.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	17.4	8	2.5	< 0.62	< 0.69			
					11月7日	晴	16.2	0.2	14.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	20.5	7	2.2	< 0.71	< 0.81			
					12月23日	晴	2.2	0.3	4.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	40	18.5	16	8.5	< 0.67	< 0.70			
	69	馬場川合流点前	5月18日		晴	19.3	0.3	13.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	90	14.7	7	3.5	< 0.90	< 0.80				
			6月10日		晴	19.8	0.3	16.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	60	15.4	15	2.7	< 0.71	< 0.65				
			8月10日		晴	33.1	0.2	25.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	17.0	5	2.3	< 0.76	< 0.83				
			10月12日		曇	20.4	0.2	15.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	20.0	<1	1.9	< 0.82	< 0.72				
			11月7日		晴	17.8	0.2	14.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	29.7	2	1.2	< 0.71	< 0.80				
			12月23日		晴	4.6	0.2	4.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	75	15.0	9	4.2	< 0.79	< 0.62				
	70	逢瀬川	幕ノ内橋		5月19日	晴	19.5	0.7	18.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	60	18.3	20	5.9	< 0.84	< 0.78			
					6月11日	晴	18.3	0.5	16.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	60	18.8	10	4.0	< 0.68	< 0.83			
					8月10日	晴	32.6	0.2	26.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	18.5	5	2.7	< 0.66	< 0.74			
					10月12日	曇	21.2	0.5	17.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	30.3	3	3.6	< 0.64	< 0.65			
					11月7日	晴	17.1	0.5	15.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	45.1	10	3.9	< 0.81	< 0.92			
					12月23日	晴	3.1	0.5	5.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	40	18.5	24	7.4	< 0.76	< 0.74			
	71	阿武隈川合流前	阿久津橋		4月27日	曇	18.6	0.3	20.3	0.0	明るい灰みの黄	無	50	34.7	18	7.7	< 0.86	< 0.70			
					5月19日	晴	26.1	0.5	24.7	0.0	明るい灰みの黄	無	50	28.1	15	3.4	< 0.68	< 0.68			
					6月11日	晴	21.2	0.2	20.1	0.0	明るい灰みの黄	無	65	22.4	31	3.5	< 0.85	< 0.73			
					7月9日	晴	24.3	0.1	22.9	0.0	明るい灰みの黄	無	55	24.0	9	3.3	< 0.73	< 0.65			
					8月10日	晴	32.4	0.1	24.1	0.0	明るい灰みの黄	無	90	18.9	4	2.3	< 0.82	< 0.60			
					9月14日	晴	28.8	0.1	26.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	41.5	3	2.3	< 0.83	< 0.58			
					10月12日	曇	21.2	0.1	18.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	35.6	3	2.9	< 0.79	< 0.73			
					12月23日	晴	2.4	0.1	6.9	0.0	明るい灰みの黄	無	35	25.0	26	9.4	< 0.85	< 0.68			
					1月19日	晴	5.2	0.2	7.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	64	27.7	13	6.2	< 0.77	< 0.66			
					2月3日	晴	2.0	0.2	3.7	0.0	明るい灰みの黄	無	43	83.1	17	10	< 0.74	< 0.81			
					4月28日	曇	20.8	0.3	16.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	26	21.2	11	7.0	< 0.78	< 0.85			
					72	阿武隈川	阿久津橋	5月19日	晴	25.1	0.7	16.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	45	18.5	19	6.7	< 0.80	< 0.92
	6月11日	晴	22.3					0.2	19.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	50	16.0	20	4.9	< 0.69	< 0.65			
	7月9日	晴	23.8					0.2	24.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	60	23.3	5	4.8	< 0.76	< 0.80			
	8月10日	晴	35.0					0.3	24.1	0.0	灰みの黄	無	40	15.7	29	10	< 0.59	< 0.71			
	9月14日	晴	28.5					0.2	26.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	55	27.9	7	3.8	< 0.80	< 0.64			
	10月12日	曇	21.8					0.2	14.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	75	15.6	9	5.5	< 0.91	< 0.54			
	12月23日	晴	2.8					0.2	7.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	35	20.2	29	14	< 0.70	< 0.76			
	1月16日	曇	4.2					0.3	7.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	55	19.7	18	7.3	< 0.74	< 0.68			
	2月3日	晴	2.0					0.2	3.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	65	28.9	6	5.5	< 0.76	< 0.52			
	73	五百川	石釜川合流後					5月17日	曇	18.3	0.3	13.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	90	12.5	5	4.7	< 0.65	< 0.71
								6月10日	小雨	17.8	0.3	13.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.5	4	1.3	< 0.70	< 0.91
								8月8日	晴	30.2	0.3	22.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.5	5	2.0	< 0.57	< 0.69
					10月17日	曇	19.1	0.3	14.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	55	8.0	20	6.3	< 0.71	< 0.60			
11月7日				晴	16.8	0.3	11.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	7.8	<1	0.6	< 0.84	< 0.88					
12月20日				晴	-5.0	0.3	2.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	11.7	<1	0.8	< 0.86	< 0.84					
74	上関下橋	本宮市	5月17日	曇	18.2	0.5	14.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	45	13.2	10	8.1	< 0.64	< 0.76					
			6月10日	曇	17.6	0.2	15.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	70	14.8	11	3.8	< 0.82	< 0.77					
			8月10日	晴	33.9	0.2	27.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	80	12.8	6	3.3	< 0.93	< 0.86					
			10月17日	曇	20.1	0.2	15.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	70	11.9	7	3.8	< 0.56	< 0.73					
			11月7日	曇	15.2	0.2	12.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.8	2	1.0	< 0.80	< 0.77					
			12月20日	晴	-4.8	0.2	0.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	18.2	3	2.4	< 0.82	< 0.81					

表4.3.2.1(1) 福島県 河川 中通り(水質) 4/7

No.	採取地点			採取日	天候	気温(℃)	全水深(m)	水質										備考
	水域名	地点名	市町村					一般項目					放射線物質濃度(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													
75	五百川	阿武隈川合流前	本宮市	4月28日	曇	13.1	0.3	12.4	0.0	明るい灰みの黄	無	55	12.5	9	5.6	< 0.62	< 0.75	
				5月19日	晴	17.3	0.4	13.6	0.0	明るい灰みの黄	無	50	17.5	11	5.0	< 0.69	< 0.78	
				6月10日	小雨	18.3	0.2	16.0	0.0	明るい灰みの黄	無	65	15.3	11	3.6	< 0.61	< 0.80	
				7月9日	曇	24.2	0.2	23.7	0.0	明るい灰みの黄	無	35	16.6	13	6.7	< 0.65	< 0.86	
				8月10日	晴	32.5	0.2	28.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	14.0	8	3.9	< 0.79	< 0.81	
				9月15日	晴	29.1	0.2	22.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	13.6	10	4.6	< 0.40	< 0.62	
				10月17日	晴	21.1	0.2	17.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	13.0	6	2.9	< 0.74	< 0.72	
				12月20日	晴	-4.7	0.2	2.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	26.1	4	3.7	< 0.59	< 0.77	
				1月19日	晴	5.3	0.3	6.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	85	12.6	2	1.9	< 0.87	< 0.88	
				2月3日	曇	4.0	0.2	5.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	85	19.4	3	3.4	< 0.89	< 0.70	
				4月26日	曇	18.5	1.2	17.7	0.0	灰みの黄緑	無	90	20.3	8	7.1	< 0.64	< 0.78	
				76	阿武隈川	高田橋		5月18日	晴	20.8	0.8	15.0	0.0	灰みの黄緑	無	30	26.9	17
6月10日	晴	20.0	0.3					17.5	0.0	灰みの黄緑	無	40	16.1	42	6.7	< 0.71	< 0.75	
7月9日	曇	23.8	0.3					24.0	0.0	灰みの黄緑	無	30	20.5	19	8.0	< 0.82	< 0.49	
8月10日	晴	31.3	0.3					28.9	0.0	灰みの黄	無	70	27.5	16	6.2	< 0.57	< 0.71	
9月15日	曇	27.8	0.3					23.5	0.0	灰みの黄緑	無	95	15.5	6	3.0	< 0.79	< 0.83	
10月17日	曇	21.4	0.3					18.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	19.2	6	3.8	< 0.79	< 0.73	
12月20日	晴	-2.0	0.3					4.2	0.0	灰みの黄緑	無	90	24.5	4	3.5	< 0.86	< 0.78	
1月16日	曇	6.3	0.3					8.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	64	19.2	8	4.2	< 0.79	< 0.72	
2月3日	曇	3.0	0.3					3.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	83	26.6	13	4.6	< 0.89	< 0.72	
5月17日	曇	14.9	0.3					12.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	35	12.3	34	11	< 0.75	< 0.67	
6月11日	曇	17.8	0.3					13.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	80	12.2	16	3.2	< 0.77	< 0.86	
8月8日	曇	29.6	0.3					19.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.1	9	2.2	< 0.64	< 0.72	
77	口太川	口太川橋	二本松市	10月17日	曇	20.1	0.3	16.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	45	13.5	20	6.6	< 0.66	< 0.59	
				11月7日	晴	18.2	0.4	11.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	60	14.7	14	6.0	< 0.68	< 0.72	
				12月22日	小雨	1.2	0.3	4.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	40	12.3	34	6.7	< 0.91	< 0.75	
				4月26日	曇	21.0	0.4	18.1	0.0	灰みの黄	無	40	14.8	14	15	< 0.77	< 0.77	
				5月18日	晴	23.1	0.3	17.1	0.0	灰みの黄	無	40	15.0	12	8.7	< 0.85	< 0.76	
				6月10日	晴	21.5	0.3	17.8	0.0	灰みの黄	無	20	14.9	69	25	< 0.69	< 0.80	
				7月9日	曇	23.6	0.3	21.6	0.0	灰みの黄	無	40	15.8	15	9.1	< 0.74	< 0.79	
				8月10日	晴	31.9	0.3	25.5	0.0	灰みの黄	無	40	15.5	22	11	< 0.85	< 0.73	
				9月15日	曇	27.6	0.3	21.5	0.0	灰みの黄	無	35	15.5	16	2.7	< 0.59	< 0.83	
				10月17日	曇	21.4	0.3	18.0	0.0	灰みの黄	無	60	15.3	11	5.0	< 0.90	< 0.54	
				12月20日	晴	0.2	0.3	2.5	0.0	灰みの黄	無	75	16.3	14	7.0	< 0.95	< 0.83	
				1月18日	曇	5.0	0.4	5.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	65	14.5	7	5.5	< 0.65	< 0.81	
2月8日	晴	7.0	0.3	6.2	0.0	灰みの黄	無	37	16.5	14	10	< 0.78	< 0.72					
79	水原川	下藤内橋	福島市	5月17日	曇	16.5	0.3	16.5	0.0	明るい灰みの黄	無	30	11.7	27	21	< 0.71	< 0.71	
				6月10日	晴	20.6	0.2	18.7	0.0	明るい灰みの黄	無	55	10.0	16	3.6	< 0.72	< 0.78	
				8月10日	晴	30.8	0.2	23.4	0.0	明るい灰みの黄	無	77	8.5	9	4.8	< 0.66	< 0.66	
				10月17日	曇	20.4	0.2	19.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.2	2	1.2	< 0.66	< 0.71	
				11月8日	晴	7.5	0.3	12.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.4	<1	1.4	< 0.62	< 0.59	
				12月20日	晴	1.0	0.2	3.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	13.8	4	2.1	< 0.67	< 0.76	
				5月17日	曇	16.1	0.2	16.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	24.2	4	3.6	< 0.75	< 0.86	
				6月10日	晴	22.1	0.2	20.3	0.0	明るい灰みの黄	無	60	19.6	9	2.9	< 0.93	< 0.73	
				8月10日	晴	30.5	0.1	24.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	28.1	9	2.3	< 0.72	< 0.89	
				10月17日	曇	19.8	0.1	20.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	22.8	<1	0.9	< 0.71	< 0.77	
				11月8日	晴	10.5	0.2	14.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	23.7	2	1.4	< 0.69	< 0.76	
				12月20日	曇	1.4	0.1	5.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	24.9	4	1.6	< 0.83	< 0.80	
80	女神川	鶴巻橋	福島市	5月17日	曇	16.1	0.2	16.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	24.2	4	3.6	< 0.75	< 0.86	
				6月10日	晴	22.1	0.2	20.3	0.0	明るい灰みの黄	無	60	19.6	9	2.9	< 0.93	< 0.73	
				8月10日	晴	30.5	0.1	24.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	28.1	9	2.3	< 0.72	< 0.89	
				10月17日	曇	19.8	0.1	20.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	22.8	<1	0.9	< 0.71	< 0.77	
				11月8日	晴	10.5	0.2	14.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	23.7	2	1.4	< 0.69	< 0.76	
				12月20日	曇	1.4	0.1	5.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	24.9	4	1.6	< 0.83	< 0.80	

表4.3.2.1(1) 福島県 河川 中通り(水質) 5/7

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	81 阿武隈川	蓬萊橋	福島市	4月26日	小雨	20.2	0.6	18.3	0.0	灰みの黄緑	無	60	18.0	6	5.3	< 0.73	< 0.63	
				5月18日	晴	23.9	1.0	18.2	0.0	灰みの黄緑	無	40	16.5	21	12	< 0.68	< 0.69	
				6月11日	曇	20.8	0.4	18.9	0.0	灰みの黄緑	無	30	14.4	19	5.4	< 0.64	< 0.65	
				7月8日	晴	32.0	0.4	26.5	0.0	灰みの黄緑	無	35	17.5	17	10	< 0.56	< 0.71	
				8月9日	晴	29.4	0.4	26.3	0.0	灰みの黄緑	無	70	14.4	13	5.4	< 0.79	< 0.80	
				9月14日	晴	34.1	0.4	27.6	0.0	灰みの黄緑	無	90	18.8	8	4.5	< 0.72	< 0.69	
				10月14日	曇	18.0	0.4	16.4	0.0	灰みの黄緑	無	60	17.2	11	6.0	< 0.74	< 0.58	
				12月14日	晴	6.9	0.4	9.7	0.0	灰みの黄緑	無	80	29.9	8	4.2	< 0.54	< 0.74	
				1月17日	晴	4.0	0.6	6.5	0.0	灰みの黄緑	無	68	19.7	6	4.3	< 0.75	< 0.64	
				2月8日	晴	7.1	0.4	7.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	93	23.3	4	3.7	< 0.67	< 0.92	
				5月19日	晴	21.4	0.5	17.7	0.0	灰みの黄	無	30	21.7	40	22	< 0.68	< 0.81	
				6月11日	曇	17.0	0.2	16.4	0.0	灰みの黄	無	70	14.7	12	4.0	< 0.82	< 0.60	
	8月10日	曇	29.6	0.2	24.5	0.0	灰みの黄	無	85	14.3	10	5.1	< 0.76	< 0.71				
	10月14日	曇	14.4	0.2	15.0	0.0	灰みの黄	無	90	17.2	4	2.4	< 0.82	< 0.80				
	11月10日	晴	4.2	0.3	9.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	26.5	4	4.6	< 0.82	< 0.80				
	12月23日	晴	0.8	0.2	6.3	0.0	灰みの黄	無	50	22.0	18	5.6	< 0.68	< 0.78				
	5月13日	曇	23.0	0.4	18.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	70	20.2	13	7.4	< 0.62	< 0.61				
	6月6日	小雨	15.2	0.3	14.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	47	19.6	23	7.1	< 0.89	< 0.75				
	8月9日	晴	38.6	0.2	25.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	19.7	5	2.2	< 0.79	< 0.86				
	10月14日	曇	18.6	0.2	16.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	23.8	5	1.7	< 0.61	< 0.86				
	11月8日	曇	14.8	0.2	13.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	24.0	<1	0.9	< 0.62	< 0.86				
	12月13日	晴	9.6	0.2	9.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	32.0	<1	0.7	< 0.59	< 0.57				
	5月13日	曇	22.5	0.3	16.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	46.7	<1	0.3	< 0.68	< 0.75				
	6月6日	小雨	15.7	0.3	13.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	54.8	<1	0.3	< 0.79	< 0.72				
	8月9日	晴	28.5	0.3	23.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	45.1	6	3.4	< 0.74	< 0.65				
	10月14日	曇	18.9	0.3	15.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	51.7	<1	0.2	< 0.50	< 0.79				
	11月8日	晴	15.2	0.3	12.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	62.6	<1	0.4	< 0.66	< 0.78				
	12月13日	晴	11.4	0.3	8.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	69.1	<1	0.3	< 0.85	< 0.80				
	4月26日	小雨	20.2	0.5	16.4	0.0	明るい灰みの青みを帯びた緑	無	45	19.1	20	13	< 0.71	< 0.88				
	5月18日	晴	24.1	0.3	20.9	0.0	明るい灰みの青みを帯びた緑	無	60	26.1	16	6.6	< 0.67	< 0.69				
	6月11日	晴	22.4	0.2	19.3	0.0	明るい灰みの青みを帯びた緑	無	40	22.1	11	3.5	< 0.74	< 0.93				
	7月9日	晴	29.8	0.2	23.0	0.0	明るい灰みの青みを帯びた緑	無	85	28.3	14	4.9	< 0.72	< 0.55				
	8月9日	晴	34.8	0.2	25.7	0.0	明るい灰みの青みを帯びた緑	無	65	25.5	13	4.9	< 0.69	< 0.73				
	9月14日	晴	30.9	0.2	24.6	0.0	明るい灰みの青みを帯びた緑	無	60	31.3	12	4.3	< 0.90	< 0.87				
	10月14日	曇	15.6	0.2	15.6	0.0	明るい灰みの青みを帯びた緑	無	85	28.7	12	4.6	< 0.67	< 0.61				
	12月14日	曇	6.0	0.2	9.7	0.0	明るい灰みの青みを帯びた緑	無	45	35.9	25	12	< 0.57	< 0.81				
1月17日	晴	4.0	0.5	7.4	0.0	明るい灰みの青みを帯びた緑	無	56	28.8	13	5.4	< 0.52	< 0.76					
2月8日	晴	6.0	0.4	8.2	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	45	32.2	14	6.4	< 0.82	< 0.69					
4月26日	小雨	21.0	0.4	13.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	60	9.1	8	5.7	< 0.73	< 0.86					
5月18日	晴	25.3	0.8	22.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.9	3	1.5	< 0.60	< 0.72					
6月11日	曇	23.4	0.2	18.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.8	6	2.6	< 0.65	< 0.81					
7月11日	曇	26.8	0.2	28.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	21.3	2	0.9	< 0.86	< 0.75					
8月9日	晴	38.2	0.2	28.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	20.2	3	1.4	< 0.63	< 0.72					
9月15日	晴	27.8	0.2	22.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	20.9	4	0.8	< 0.79	< 0.72					
10月13日	曇	18.1	0.2	15.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	20.8	<1	0.8	< 0.64	< 0.74					
12月21日	晴	3.9	0.2	7.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	22.2	6	4.0	< 0.75	< 0.83					
1月17日	晴	6.0	0.4	5.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	85	18.5	6	3.5	< 0.79	< 0.69					
2月7日	曇	9.2	0.2	8.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	87	23.8	5	3.6	< 0.72	< 0.78					

表4.3.2.1(1) 福島県 河川 中通り(水質) 6/7

No.	採取地点			採取日	天候	気温(℃)	全水深(m)	水質										備考	
	水域名	地点名	市町村					一般項目					放射線物質濃度(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	87	八反田川	八反田橋	福島市	5月13日	小雨	20.6	0.5	18.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	60	18.3	26	8.3	< 0.95	< 0.64	
					6月11日	曇	17.6	0.3	20.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	55	14.2	18	5.4	< 0.70	< 0.80	
					8月9日	晴	38.3	0.3	27.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	95	19.8	6	2.5	< 0.64	< 0.89	
					10月13日	曇	16.6	0.3	15.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	21.8	2	1.2	< 0.67	< 0.73	
					11月8日	晴	16.2	0.3	13.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	22.7	2	1.4	< 0.72	< 0.73	
	88	十綱橋	福島市	5月13日	曇	21.2	0.4	12.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.7	3	2.7	< 0.76	< 0.71		
				6月6日	小雨	14.4	0.4	13.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.2	2	1.6	< 0.64	< 0.61		
				8月8日	曇	29.9	0.3	22.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.7	5	1.7	< 0.56	< 0.83		
				10月13日	曇	17.9	0.3	14.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.3	2	1.3	< 0.74	< 0.80		
				11月8日	晴	16.6	0.3	14.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.3	2	1.2	< 0.65	< 0.53		
	89	摺上川	福島市	12月21日	晴	1.8	0.3	5.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.7	2	1.7	< 0.81	< 0.52		
				4月27日	晴	19.0	0.4	11.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	5.6	2	2.3	< 0.48	< 0.89		
				5月19日	晴	26.2	0.3	14.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.7	<1	0.3	< 0.74	< 0.68		
				6月11日	晴	21.9	0.2	16.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.5	5	1.8	< 0.63	< 0.84		
				7月11日	曇	27.9	0.1	22.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.0	<1	0.4	< 0.69	< 0.65		
		阿武隈川合流前	福島市	8月9日	晴	39.1	0.1	22.0	0.0	明るい灰みの黄	無	90	9.5	7	2.3	< 0.79	< 0.80		
				9月15日	晴	28.1	0.2	19.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.6	4	1.1	< 0.70	< 0.62		
				10月13日	曇	18.1	0.1	15.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.3	<1	1.4	< 0.82	< 0.73		
				12月21日	晴	1.6	0.1	6.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.1	3	2.7	< 0.83	< 0.75		
				1月17日	曇	6.5	0.5	6.1	0.0	明るい灰みの黄	無	39	9.6	16	7.7	< 0.68	< 0.73		
	90	阿武隈川	大正橋	伊達市	2月7日	晴	12.0	0.4	7.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.4	3	1.7	< 0.87	< 0.92	
					4月28日	晴	26.8	0.5	17.5	0.0	灰みの黄緑	無	50	14.3	13	8.3	< 0.76	< 0.63	
					5月19日	晴	26.8	0.4	24.5	0.0	灰みの黄緑	無	40	17.9	9	5.2	< 0.76	< 0.72	
					6月11日	曇	21.6	0.3	18.7	0.0	灰みの黄緑	無	65	15.6	12	4.2	< 0.77	< 0.72	
					7月11日	曇	28.6	0.3	27.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	65	19.2	14	5.9	< 0.45	< 0.80	
					8月9日	晴	37.9	0.3	25.8	0.0	灰みの黄緑	無	50	16.9	16	6.2	< 0.72	< 0.73	
					9月15日	晴	29.1	0.3	22.6	0.0	灰みの黄緑	無	70	19.7	9	2.5	< 0.85	< 0.60	
					10月13日	曇	15.4	0.3	16.5	0.0	灰みの黄緑	無	80	17.9	10	5.4	< 0.66	< 0.55	
					12月21日	曇	-3.2	0.3	4.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	21.0	5	4.1	< 0.68	< 0.75	
					1月17日	曇	7.0	0.4	7.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	64	20.1	4	3.7	< 0.82	< 0.83	
91	館ノ腰橋	川俣町	2月7日	晴	9.1	0.3	7.0	0.0	灰みの黄緑	無	48	22.4	5	3.7	< 0.85	< 0.72			
			5月17日	曇	15.2	0.2	12.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	60	10.8	23	7.8	< 0.74	< 0.76			
			6月11日	曇	18.5	0.2	15.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	78	11.4	13	3.0	< 0.62	< 0.55			
			8月8日	晴	30.6	0.4	24.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	85	10.8	10	2.8	< 0.74	< 0.62			
			10月13日	曇	15.1	0.2	13.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.8	3	1.9	< 0.59	< 0.55			
	広瀬川	伊達市	11月8日	曇	14.7	0.2	12.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.8	2	2.1	< 0.88	< 0.73			
			12月20日	曇	1.6	0.2	4.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.0	5	1.4	< 0.68	< 0.92			
			5月17日	曇	16.1	0.2	12.9	0.0	明るい灰みの黄	無	60	14.7	8	6.7	< 0.93	< 0.69			
			6月6日	小雨	13.3	0.3	15.8	0.0	明るい灰みの黄	無	93	15.1	5	2.7	< 0.84	< 0.75			
			8月8日	晴	31.2	0.3	27.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	15.4	18	1.9	< 0.55	< 0.80			
92	地藏川原橋	伊達市	10月13日	曇	14.2	0.3	14.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	14.7	4	1.8	< 0.69	< 0.72			
			11月8日	晴	16.6	0.3	11.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	15.0	4	2.8	< 0.50	< 0.65			
			12月21日	晴	-4.3	0.3	2.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	13.0	4	3.1	< 0.72	< 0.85			

表4.3.2.1(1) 福島県 河川 中通り(水質) 7/7

No.	採取地点			採取日	天候	気温(℃)	全水深(m)	水質										備考
	水域名	地点名	市町村					一般項目						放射線物質濃度(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	93	小国川	広瀬川合流前	伊達市	4月26日	小雨	22.8	0.2	20.6	0.0	明るい灰みの黄	無	46	24.6	6	4.7	< 0.89	< 0.78
					5月19日	晴	27.3	0.3	25.6	0.0	明るい灰みの黄	無	45	23.5	11	4.3	< 0.74	< 0.75
					6月6日	小雨	14.4	0.3	17.1	0.0	明るい灰みの黄	無	31	24.2	16	6.8	< 0.79	< 0.80
					7月11日	曇	28.4	0.2	28.4	0.0	明るい灰みの黄	無	65	24.9	9	4.5	< 0.59	< 0.58
					8月9日	晴	30.1	0.2	24.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	24.2	10	3.6	< 0.82	< 0.69
					9月15日	曇	26.6	0.4	23.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	22.4	5	1.7	< 0.76	< 0.76
					10月13日	曇	13.4	0.2	14.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	22.3	3	2.8	< 0.85	< 0.76
					12月21日	晴	-4.4	0.2	1.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	32.6	2	1.9	< 0.88	< 0.71
					1月18日	曇	2.0	0.7	4.8	0.0	明るい灰みの黄	無	71	30.3	4	4.6	< 0.82	< 0.95
					2月2日	晴	3.0	0.4	6.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	84	47.8	5	3.9	< 0.65	< 0.78
					4月26日	小雨	21.7	0.5	18.7	0.0	明るい灰みの黄	無	50	16.5	10	4.7	< 0.79	< 0.77
					5月19日	晴	26.8	0.3	21.7	0.0	明るい灰みの黄	無	60	16.9	13	7.4	< 0.73	< 0.86
	6月6日	小雨	14.1	0.3	16.7	0.0	明るい灰みの黄	無	15	15.4	34	9.3	< 0.74	< 0.71				
	7月11日	曇	28.1	0.2	29.3	0.0	明るい灰みの黄	無	85	16.5	5	3.1	< 0.76	< 0.68				
	8月9日	晴	32.6	0.3	26.8	0.0	明るい灰みの黄	無	75	17.4	18	5.4	< 0.67	< 0.76				
	9月15日	晴	27.0	0.2	24.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	17.7	30	5.3	< 0.59	< 0.69				
	10月13日	曇	12.4	0.2	14.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	16.5	5	2.5	< 0.66	< 0.68				
	12月21日	晴	-4.5	0.2	2.0	0.0	明るい灰みの黄	無	90	18.8	6	5.1	< 0.70	< 0.76				
	1月18日	曇	-2.0	0.4	3.6	0.0	明るい灰みの黄	無	67	17.2	6	5.4	< 0.85	< 0.63				
	2月2日	曇	3.0	0.3	11.0	0.0	明るい灰みの黄	無	65	22.3	5	4.0	< 0.74	< 0.73				
	5月16日	小雨	13.1	0.5	12.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.5	4	2.8	< 0.67	< 0.69				
	6月14日	曇	19.7	0.5	15.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.3	3	1.1	< 0.82	< 0.64				
	8月15日	曇	30.5	0.4	23.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.5	5	1.0	< 0.82	< 0.83				
	10月11日	曇	14.5	0.4	14.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.5	2	1.2	< 0.77	< 0.69				
	11月8日	晴	15.2	0.4	10.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.5	2	2.3	< 0.88	< 0.69				
	12月17日	曇	0.8	0.4	4.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.5	10	3.0	< 0.64	< 0.92				
	5月13日	小雨	18.2	0.3	16.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	50	11.5	8	6.0	< 0.70	< 0.86				
	6月8日	曇	19.7	0.3	15.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	96	10.3	9	2.2	< 0.66	< 0.72				
8月15日	曇	29.3	0.2	25.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.5	4	1.1	< 0.82	< 0.62					
10月10日	曇	17.6	0.3	17.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.7	3	3.0	< 0.91	< 0.64					
11月8日	曇	12.8	0.3	12.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.9	3	0.8	< 0.79	< 0.69					
12月19日	晴	-4.5	0.3	5.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	16.1	5	1.4	< 0.83	< 0.54					
5月13日	小雨	17.1	0.5	16.8	0.0	灰みの黄緑	無	60	12.7	11	6.3	< 0.79	< 0.80					
6月8日	曇	20.6	0.3	15.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	8.9	8	2.0	< 0.88	< 0.69					
8月15日	曇	29.1	0.2	25.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	13.9	8	0.8	< 0.90	< 0.76					
10月10日	曇	18.0	0.3	15.9	0.0	灰みの黄緑	無	60	13.9	19	7.4	< 0.81	< 0.59					
11月8日	曇	12.4	0.3	11.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.3	2	1.0	< 0.54	< 0.51					
12月19日	曇	-4.3	0.3	2.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	13.5	2	1.0	< 0.72	< 0.60					

表4.3.2.1(2) 福島県 河川 中通り(底質) 6/6

No.	採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	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 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粒度組成 (%)							含泥率 (%)	密度 (Mg/m ³)	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
河川	95	黒川	栃木県境	白河市	5月16日	小雨	13.1	0.5	13.6	5	黒褐色	微藻	0.0	0.4	27.4	33.8	34.9	2.8	0.3	0.4	79.8	2.93	砂・礫	< 5.3	20 ± 2.7	20
					6月14日	曇	19.7	0.5	15.3	5	黒褐色	無	0.0	2.4	52.5	30.5	13.7	0.6	0.2	0.1	91.8	2.82	砂・礫	< 2.8	19 ± 1.6	19
					8月15日	曇	30.5	0.4	23.6	4	黒褐色	微藻	0.0	2.7	57.8	27.8	10.3	0.9	0.3	0.2	80.9	2.79	砂・礫	< 5.9	17 ± 3.0	17
					10月11日	曇	14.5	0.4	15.1	4	黒褐色	微藻	0.0	0.7	37.4	36.3	23.2	1.7	0.3	0.4	77.9	2.88	砂・礫	< 7.4	25 ± 4.0	25
					11月8日	晴	15.2	0.4	11.3	4	黒褐色	無	0.0	0.2	31.6	39.2	26.5	1.4	0.6	0.5	74.0	2.91	礫・砂	< 6.1	23 ± 3.1	23
					12月17日	曇	0.8	0.4	3.2	4	黒褐色	微藻	0.0	2.3	39.3	34.5	22.3	1.2	0.2	0.2	83.6	2.99	礫・砂	< 7.8	19 ± 3.2	19
	96	久慈川	松岡橋	棚倉町	5月13日	小雨	18.2	0.3	17.1	3	黄灰	無	0.0	2.2	38.5	33.3	20.7	4.0	0.7	0.6	90.5	2.69	砂・礫	< 6.5	34 ± 4.1	34
					6月8日	曇	19.7	0.3	15.7	5	黄灰	無	0.0	0.1	21.5	67.8	9.9	0.5	0.0	0.2	90.8	2.66	砂・礫	< 1.5	2.3 ± 0.38	2.3
					8月15日	曇	29.3	0.2	25.6	4	黄灰	無	0.0	0.1	36.9	56.1	6.3	0.4	0.1	0.1	97.0	2.68	砂・礫	< 2.6	4.5 ± 0.94	4.5
					10月10日	曇	17.6	0.3	18.8	4	黄灰	無	0.0	0.0	13.4	28.5	45.1	11.7	0.7	0.6	74.4	2.66	砂・礫	< 6.3	< 8.2	-
					11月8日	曇	12.8	0.3	12.1	4	黒褐色	無	0.0	0.0	5.1	70.7	23.3	0.4	0.1	0.4	72.0	2.67	砂・礫	< 4.7	6.5 ± 1.4	6.5
					12月19日	晴	-4.5	0.3	4.9	4	褐灰	無	0.0	0.6	12.5	77.6	9.0	0.2	0.0	0.1	79.6	2.67	砂・礫	< 6.5	10 ± 2.8	10
	97	久慈川	高地原橋	矢祭町	5月13日	小雨	17.1	0.5	17.4	3	暗灰黄	無	1.1	2.1	40.6	32.2	18.3	4.4	0.7	0.6	80.8	2.69	砂・礫	< 5.2	7.8 ± 1.8	7.8
					6月8日	曇	20.6	0.3	15.4	5	暗灰黄	無	0.0	0.2	19.3	28.3	39.9	9.0	1.3	2.0	83.7	2.66	砂・礫	< 3.0	3.3 ± 0.75	3.3
					8月15日	曇	29.1	0.2	25.1	4	暗灰黄	無	0.0	0.5	37.0	26.9	23.2	7.0	2.6	2.8	84.3	2.67	砂・礫	< 6.0	5.7 ± 1.8	5.7
					10月10日	曇	18.0	0.3	16.4	4	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.1	4.6	67.9	23.5	2.2	1.7	70.1	2.66	砂	< 9.0	11 ± 3.2	11
					11月8日	曇	12.4	0.3	10.2	4	灰黄褐色	無	0.0	0.0	1.1	3.3	77.6	14.8	1.5	1.7	70.9	2.69	砂	< 7.1	7.8 ± 2.5	7.8
					12月19日	曇	-4.3	0.3	2.2	4	暗灰黄	無	0.0	0.7	5.5	53.5	39.6	0.4	0.2	0.1	77.0	2.67	砂・礫	< 1.8	4.5 ± 0.65	4.5

表4.3.2.1(3) 福島県 河川 中通り(周辺環境) 6/6

No.	採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)											備考			
	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(乾泥)]			空間線量 (μ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]				
										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	95	黒川	栃木県境	白河市	5月16日	小雨	13.1	黒褐色	微土	壤質	120 ± 12	3,200 ± 61	3,320	0.14	黒褐色	微土	壤質	65 ± 11	2,900 ± 68	2,965	0.14
					6月14日	曇	19.7	黒褐色	微土	壤質	37 ± 4.8	1,200 ± 24	1,237	0.15	暗褐色	微土	壤質	26 ± 7.7	1,100 ± 31	1,126	0.15
					8月15日	曇	30.5	黒褐色	微土	壤質	80 ± 10	3,000 ± 61	3,080	0.14	黒褐色	微土	壤質	71 ± 10	3,000 ± 63	3,071	0.14
					10月11日	曇	14.5	黒褐色	微土	壤質	110 ± 8.7	4,400 ± 50	4,510	0.14	黒褐色	微土	壤質	73 ± 7.3	2,700 ± 41	2,773	0.14
					11月8日	晴	15.2	黒褐色	微土	壤質	110 ± 12	3,900 ± 72	4,010	0.15	黒褐色	微土	壤質	91 ± 11	4,000 ± 72	4,091	0.16
					12月17日	曇	0.8	黒褐色	微土	壤質	69 ± 10	2,800 ± 58	2,869	0.15	黒褐色	微土	壤質	55 ± 8.4	2,700 ± 53	2,755	0.15
	96	久慈川	松岡橋	棚倉町	5月13日	小雨	18.2	暗褐色	微土	壤質	12 ± 3.7	540 ± 17	552	0.09	黒褐色	微土	壤質	< 7.7	66 ± 3.8	66	0.09
					6月8日	曇	19.7	暗褐色	微土	壤質	< 8.2	110 ± 6.7	110	0.10	黒褐色	微土	壤質	8.0 ± 2.7	240 ± 9.1	248.0	0.10
					8月15日	曇	29.3	暗褐色	微土	壤質	14 ± 3.3	420 ± 17	434	0.09	黒褐色	微土	壤質	< 9.0	190 ± 9.8	190	0.09
					10月10日	曇	17.6	暗褐色	微土	壤質	< 6.2	180 ± 8.2	180	0.09	黒褐色	微土	壤質	< 9.2	210 ± 11	210	0.09
					11月8日	曇	12.8	暗褐色	微土	壤質	< 9.2	310 ± 13	310	0.09	黒褐色	微土	壤質	< 9.3	230 ± 11	230	0.10
					12月19日	晴	-4.5	暗褐色	微土	壤質	< 9.5	280 ± 11	280	0.09	黒褐色	微土	壤質	< 9.7	340 ± 12	340	0.10
	97	久慈川	高平原橋	矢祭町	5月13日	小雨	17.1	暗褐色	微土	壤質	9.3 ± 2.3	240 ± 8.6	249.3	0.07	黒褐色	微土	壤質	< 8.9	320 ± 11	320	0.07
					6月8日	曇	20.6	にぶい黄褐色	微土	壤質	< 9.4	99 ± 6.9	99	0.08	黒褐色	微土	壤質	11 ± 3.2	230 ± 11	241	0.08
					8月15日	曇	29.1	にぶい黄褐色	微土	壤質	< 9.3	140 ± 8.5	140	0.09	黒褐色	微土	壤質	12 ± 2.8	380 ± 16	392	0.09
					10月10日	曇	18.0	暗褐色	微土	壤質	< 7.0	99 ± 6.4	99	0.07	黒褐色	微土	壤質	< 8.5	310 ± 11	310	0.07
					11月8日	曇	12.4	暗褐色	微土	壤質	< 9.3	140 ± 9.1	140	0.09	黒褐色	微土	壤質	< 8.7	360 ± 14	360	0.08
					12月19日	曇	-4.3	暗褐色	微土	壤質	< 8.2	110 ± 7.6	110	0.08	黒褐色	微土	壤質	10 ± 2.3	270 ± 12	280	0.08

表4.3.3.1(1) 福島県 河川 会津(水質) 1/4

No.	採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考		
	水域名	地点名	市町村					一般項目											放射性物質濃度(Bq/L)	
								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					
水温 (℃)	採水深 (m)																			
河川	98	阿賀野川	田島橋	南会津町	5月20日	曇	23.1	0.3	19.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.5	11	3.1	< 0.69	< 0.88		
					6月13日	曇	17.4	0.3	15.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.3	5	2.2	< 0.75	< 0.60		
					8月6日	晴	29.6	0.3	27.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.6	4	0.9	< 0.57	< 0.69		
					10月18日	曇	15.1	0.3	14.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.3	<1	0.6	< 0.53	< 0.76		
					11月9日	曇	11.2	0.3	9.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.6	2	1.3	< 0.50	< 0.57		
					12月14日	小雪	1.1	0.3	10.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.7	<1	0.7	< 0.69	< 0.72		
	99	阿賀野川	大川橋	南会津町	5月20日	晴	23.1	0.6	15.5	0.0	灰みの黄緑	無	98	5.4	2	1.3	< 0.76	< 0.64		
					6月13日	曇	18.8	0.4	15.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.3	3	2.0	< 0.69	< 0.62		
					8月6日	晴	32.1	0.4	25.0	0.0	灰みの黄緑	無	90	7.9	4	2.0	< 0.68	< 0.70		
					10月18日	曇	14.0	0.4	14.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.3	3	2.5	< 0.74	< 0.55		
					11月9日	曇	10.8	0.4	12.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	8.2	3	2.1	< 0.75	< 0.61		
					12月14日	曇	2.1	0.4	10.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.8	2	1.5	< 0.86	< 0.70		
	100	阿賀野川	滝見橋	会津若松市	5月21日	小雨	20.5	0.3	15.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	9.7	4	2.5	< 0.70	< 0.66		
					6月13日	晴	21.6	0.3	16.9	0.0	灰みの黄緑	無	95	10.1	13	3.7	< 0.46	< 0.77		
					8月8日	晴	30.0	0.2	24.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	10.4	24	2.5	< 0.93	< 0.72		
					10月21日	晴	11.1	0.3	12.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	12.2	2	0.9	< 0.82	< 0.75		
					11月10日	曇	9.2	0.3	10.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.5	<1	1.0	< 0.67	< 0.65		
					12月16日	曇	1.4	0.3	5.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	10.6	2	1.8	< 0.71	< 0.80		
	101	湯川	新湯川橋	会津若松市	5月21日	小雨	16.1	0.5	19.2	0.0	明るい灰みの黄	無	70	10.0	13	6.3	< 0.77	< 0.68		
					6月13日	晴	21.5	0.2	19.2	0.0	明るい灰みの黄	無	80	10.3	10	4.0	< 0.73	< 0.69		
8月6日					晴	37.9	0.1	28.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	14.7	6	1.8	< 0.78	< 0.92			
10月21日					晴	12.6	0.1	11.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	16.5	9	2.3	< 0.85	< 0.69			
11月18日					曇	13.0	0.2	12.5	0.0	明るい灰みの黄	無	97	12.9	3	1.3	< 0.54	< 0.55			
12月14日					小雨	2.8	0.1	9.1	0.0	明るい灰みの黄	無	55	10.1	6	3.8	< 0.84	< 0.58			
102	阿賀野川	阿賀野川合流前	会津若松市	5月21日	曇	17.2	0.5	19.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	55	11.1	12	6.5	< 0.68	< 0.58			
				6月13日	晴	20.6	0.2	20.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	85	10.1	10	3.4	< 0.63	< 0.65			
				8月6日	晴	34.2	0.2	30.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.4	5	1.5	< 0.73	< 0.76			
				10月21日	晴	13.0	0.2	13.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	50	46.6	10	4.6	< 0.76	< 0.71			
				11月10日	曇	10.6	0.2	9.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	58	108	7	6.5	< 0.66	< 0.66			
				12月16日	曇	1.8	0.2	6.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	95	12.9	2	0.6	< 0.79	< 0.70			
103	宮川	細工名橋	会津坂下町	5月21日	晴	17.3	0.7	18.6	0.0	灰みの黄緑	無	25	10.5	24	19	< 0.89	< 0.96			
				6月14日	晴	20.2	0.3	16.8	0.0	灰みの黄緑	無	65	10.0	23	6.3	< 0.79	< 0.69			
				8月8日	晴	31.6	0.3	22.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	10.0	8	2.1	< 0.72	< 0.81			
				10月21日	晴	13.8	0.3	14.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	10.8	2	2.0	< 0.59	< 0.69			
				11月10日	曇	10.5	0.3	12.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	12.1	3	1.8	< 0.79	< 0.73			
				12月16日	小雨	2.4	0.3	5.7	0.0	灰みの黄緑	無	25	10.3	32	19	< 0.68	< 0.72			
104	阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	5月21日	晴	19.1	0.5	16.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	9.9	2	2.4	< 0.73	< 0.81			
				6月13日	晴	25.1	0.3	19.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.4	2	1.1	< 0.82	< 0.86			
				8月8日	晴	38.3	0.3	29.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.4	<1	0.5	< 0.91	< 0.92			
				10月20日	曇	16.8	0.3	18.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	11.0	<1	0.8	< 0.73	< 0.80			
				11月10日	曇	11.8	0.3	12.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.9	<1	0.7	< 0.46	< 0.68			
				12月16日	小雨	2.6	0.3	7.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	11.1	2	1.3	< 0.62	< 0.69			
105	日橋川	南大橋	喜多方市	4月27日	曇	16.3	0.5	12.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	50	12.1	60	27	< 0.81	< 0.80			
				5月21日	曇	23.7	0.4	13.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	65	15.5	5	5.0	< 0.78	< 0.69			
				6月13日	晴	25.1	0.3	19.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	60	11.4	13	2.9	< 0.53	< 0.69			
				7月8日	晴	32.2	0.3	26.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	55	11.7	11	5.5	< 0.63	< 0.51			
				8月8日	晴	30.5	0.3	26.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.7	4	1.0	< 0.92	< 0.72			
				9月15日	晴	24.4	0.3	22.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.7	10	3.8	< 0.88	< 0.72			
				10月20日	晴	18.0	0.3	14.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	11.8	4	2.6	< 0.76	< 0.64			
				12月16日	小雨	4.4	0.3	5.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	90	12.0	6	3.4	< 0.77	< 0.66			
				1月13日	晴	-1.0	0.5	4.9	0.0	明るい灰みの黄	無	85	12.4	<1	1.5	< 0.77	< 0.80			
				2月6日	晴	-3.0	0.4	3.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	90	12.6	4	3.1	< 0.51	< 0.83			

表4.3.3.1(1) 福島県 河川 会津(水質) 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													
河川	106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	5月21日	晴	19.1	0.5	15.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	35	13.9	22	14	< 0.75	< 0.58
					6月13日	晴	24.8	0.3	17.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	75	14.4	12	2.8	< 0.72	< 0.69
					8月8日	曇	29.6	0.3	25.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	16.8	16	3.4	< 0.89	< 0.84
					10月20日	晴	17.6	0.3	15.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	18.1	6	1.6	< 0.62	< 0.62
					11月10日	曇	12.4	0.3	11.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	17.5	3	1.8	< 0.82	< 0.73
					12月16日	小雨	4.6	0.3	4.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	80	20.4	8	4.3	< 0.88	< 0.86
	107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	5月21日	曇	23.4	0.5	15.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	28	12.9	25	22	< 0.82	< 0.83
					6月13日	晴	24.3	0.4	13.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	65	10.3	19	4.4	< 0.74	< 0.76
					8月6日	晴	33.9	0.3	26.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	70	11.6	18	4.1	< 0.79	< 0.88
					10月20日	曇	16.0	0.3	15.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	14.7	7	2.5	< 0.67	< 0.73
					11月9日	曇	12.0	0.3	16.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	14.5	13	5.8	< 0.53	< 0.80
					12月15日	小雪	1.5	0.3	6.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	50	15.7	16	6.5	< 0.72	< 0.62
	108	田付川	大橋	喜多方市	5月21日	晴	20.8	0.3	16.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.4	4	4.5	< 0.79	< 0.80
					6月13日	晴	17.6	0.3	18.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.4	4	1.7	< 0.72	< 0.69
					8月8日	晴	26.5	0.3	16.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	65	6.0	14	5.5	< 0.82	< 0.86
					10月20日	曇	12.0	0.3	10.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.2	<1	0.6	< 0.64	< 0.72
					11月10日	曇	8.2	0.4	9.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.2	<1	0.7	< 0.75	< 0.69
					12月15日	小雪	1.4	0.3	5.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.6	10	1.6	< 0.89	< 0.73
	109	田付川	下川原橋	喜多方市	5月21日	晴	23.9	0.3	16.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	45	10.0	15	9.9	< 0.82	< 0.64
					6月13日	晴	21.8	0.2	16.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	85	9.8	24	2.3	< 0.75	< 0.80
					8月8日	晴	37.4	0.2	24.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	35	10.6	21	9.6	< 0.71	< 0.55
					10月20日	晴	14.5	0.2	14.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	15.5	2	1.0	< 0.82	< 0.83
					11月10日	晴	12.9	0.3	12.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	20.8	2	2.1	< 0.54	< 0.53
					12月15日	小雪	1.2	0.2	5.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	60	11.3	12	5.4	< 0.77	< 0.76
	110	濁川	濁川橋	喜多方市	5月21日	晴	21.6	0.3	13.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	55	7.7	8	8.6	< 0.76	< 0.89
					6月14日	晴	22.3	0.2	12.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.5	7	1.7	< 0.74	< 0.71
					8月8日	晴	32.0	0.2	21.9	0.0	灰みの黄	無	30	9.0	53	42	< 0.79	< 0.75
10月20日					曇	14.1	0.2	13.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	11.3	2	1.0	< 0.70	< 0.59	
11月10日					曇	12.1	0.3	11.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	11.1	2	1.5	< 0.69	< 0.76	
12月15日					小雪	1.1	0.2	4.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	80	15.2	8	5.3	< 0.86	< 0.99	
111	濁川	山崎橋	喜多方市	5月21日	晴	24.3	0.3	18.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	35	9.4	17	16	< 0.60	< 0.55	
				6月13日	晴	20.1	0.2	13.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	85	8.7	5	1.8	< 0.53	< 0.73	
				8月8日	晴	34.8	0.2	25.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	25	9.4	56	40	< 0.60	< 0.62	
				10月20日	晴	14.8	0.2	14.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.5	3	1.4	< 0.76	< 0.73	
				11月9日	曇	11.8	0.2	14.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.7	7	4.3	< 0.69	< 0.55	
				12月15日	小雪	1.6	0.2	4.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	65	16.1	10	5.3	< 0.61	< 0.75	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	5月20日	晴	24.1	0.3	13.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	4.1	<1	1.2	< 0.74	< 0.72	
				6月13日	曇	17.8	0.3	11.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	4.7	8	1.0	< 0.64	< 0.80	
				8月6日	晴	30.6	0.3	23.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.9	3	0.7	< 0.53	< 0.65	
				10月18日	曇	17.0	0.3	13.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	6.8	<1	0.6	< 0.81	< 0.72	
				11月9日	曇	12.4	0.3	9.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	6.5	<1	0.4	< 0.94	< 0.80	
				12月14日	小雪	0.4	0.3	6.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	5.4	<1	0.5	< 0.56	< 0.61	
113	伊南川	黒沢橋	只見町	5月20日	晴	24.2	0.4	13.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	3.6	<1	1.9	< 0.68	< 0.64	
				6月13日	曇	19.1	0.2	13.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	75	3.7	4	1.3	< 0.79	< 0.66	
				8月6日	晴	28.1	0.2	21.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.3	7	1.0	< 0.74	< 0.66	
				10月18日	曇	17.1	0.2	14.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.3	2	1.5	< 0.85	< 0.94	
				11月9日	曇	12.2	0.2	11.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	7.0	<1	0.5	< 0.72	< 0.64	
				12月14日	小雪	1.2	0.2	5.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.5	2	1.1	< 0.70	< 0.73	

表4.3.3.1(1) 福島県 河川 会津(水質) 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	透明度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137						
河川	只見川	西谷橋	金山町	5月20日	晴	23.2	0.7	11.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.1	6	5.3	< 0.60	< 0.83						
				6月13日	曇	19.1	0.5	12.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	4.1	12	1.2	< 0.68	< 0.76						
				8月6日	晴	28.6	0.5	22.2	0.0	灰みの黄緑	無	45	5.6	17	6.0	< 0.70	< 0.92						
				10月18日	曇	17.7	0.5	14.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.8	4	2.4	< 0.71	< 0.71						
				11月9日	曇	13.5	0.5	12.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.2	<1	1.2	< 0.69	< 0.61						
				12月14日	小雪	1.0	0.5	5.0	0.0	灰みの黄緑	無	70	13.0	10	4.0	< 0.96	< 0.80						
		115	藤橋	会津坂下町	5月20日	晴	22.4	0.8	9.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	95	6.9	5	4.7	< 0.46	< 0.61					
					6月13日	曇	20.3	0.3	12.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	35	4.9	25	3.0	< 0.54	< 0.71					
					8月6日	晴	34.0	0.3	24.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	35	5.2	22	14	< 0.73	< 0.76					
					10月18日	晴	16.6	0.3	14.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	6.8	9	2.1	< 0.56	< 0.73					
					11月9日	曇	12.4	0.3	12.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	5.7	2	1.6	< 0.67	< 0.61					
					12月15日	小雪	1.1	0.3	6.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	50	10.2	3	2.4	< 0.66	< 0.81					
	116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	5月20日	晴	18.1	0.7	10.3	0.0	灰みの黄緑	無	65	6.0	7	8.5	< 0.77	< 0.88					
					6月13日	晴	24.3	0.6	16.1	0.0	灰みの黄緑	無	75	7.8	7	2.8	< 0.79	< 0.61					
					8月8日	晴	30.4	0.5	23.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	25	8.2	32	16	< 0.53	< 0.77					
					10月18日	晴	14.6	0.6	15.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	10.0	2	2.0	< 0.56	< 0.62					
					11月24日	小雨	12.0	0.8	11.6	0.0	灰みの黄緑	無	45	10.0	10	4.7	< 0.72	< 0.75					
					12月19日	小雪	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず		
	117	酸川	酸川野		4月27日	曇	16.3	0.5	11.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	50	-	23	10	< 0.83	< 0.66					
					5月21日	晴	11.6	0.4	11.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	74.0	<1	1.4	< 0.82	< 0.89					
					6月14日	曇	19.6	0.3	16.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	63.3	2	0.5	< 0.60	< 0.76					
					7月8日	晴	30.6	0.2	24.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	70.4	7	6.6	< 0.65	< 0.69					
					8月6日	晴	32.6	0.2	17.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	75	48.9	37	23	< 0.83	< 0.75					
					9月14日	晴	27.0	0.2	21.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	69.6	8	13	< 0.88	< 0.76					
					10月19日	晴	16.2	0.2	12.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	69.8	<1	0.6	< 0.72	< 0.73					
					12月13日	曇	1.8	0.2	8.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	67.1	<1	0.4	< 0.86	< 0.57					
					1月13日	晴	-4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず		
					2月1日	曇	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず		
					118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	4月27日	曇	16.0	2.5	9.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	49	-	14	6.5	< 0.67	< 0.52	
									5月21日	晴	15.1	0.5	15.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	75	15.9	20	7.5	< 0.68	< 0.76	
	6月14日	曇	18.1	0.3					14.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	20.5	4	1.6	< 0.71	< 0.81					
	7月8日	晴	27.3	0.2					23.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	21.8	3	2.5	< 0.75	< 0.66					
	8月8日	小雨	30.2	0.2					24.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	75	24.8	20	13	< 0.81	< 0.80					
	9月14日	晴	25.1	0.2					25.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	29.0	4	3.3	< 0.44	< 0.61					
	10月19日	晴	12.0	0.2					11.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	80	27.9	5	2.9	< 0.62	< 0.68					
	12月13日	曇	2.2	0.2					8.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	32.6	6	3.7	< 0.72	< 0.88					
1月13日	晴	-1.1	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず			
2月1日	晴	-1.8	0.1	2.7					0.0	明るい灰みの黄	無	>100	28.4	6	4.6	< 0.73	< 0.84						
119	高橋川	新橋		5月20日					晴	14.6	0.4	16.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	95	21.4	17	9.3	< 0.62	< 0.73		
				6月14日					曇	19.2	0.2	17.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	75	21.7	12	2.9	< 0.83	< 0.66		
				8月6日	曇	29.8	0.2	19.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	65	23.8	14	3.6	< 0.75	< 0.75						
				10月19日	晴	13.4	0.2	13.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	22.5	3	1.0	< 0.72	< 0.76						
				11月9日	晴	11.7	0.3	11.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	25.6	2	1.2	< 0.86	< 0.75						
				12月13日	曇	4.2	0.2	9.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	21.4	5	1.2	< 0.64	< 0.88						
120	小黒川	梅の橋		5月20日	晴	18.4	0.6	15.5	0.0	明るい灰みの黄	無	45	16.6	37	31	< 0.96	< 0.72						
				6月14日	曇	18.1	0.2	17.9	0.0	明るい灰みの黄	無	95	16.9	11	3.0	< 0.82	< 0.73						
				8月6日	晴	31.2	0.2	23.5	0.0	明るい灰みの黄	無	90	29.1	11	3.1	< 0.70	< 0.85						
				10月19日	晴	11.8	0.2	13.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	22.8	2	1.5	< 0.67	< 0.80						
				11月9日	晴	11.2	0.4	12.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	34.2	4	2.1	< 0.88	< 0.76						
				12月13日	曇	3.6	0.2	9.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	21.2	3	2.4	< 0.60	< 0.43						

表4.3.3.1(1) 福島県 河川 会津(水質) 4/4

No.	採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考
	水域名	地点名	市町村					一般項目										
								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)	放射性物質濃度(Bq/L)		
																Cs-134	Cs-137	
河川	121	菱沼川	関東地区	猪苗代町	5月20日	晴	14.2	0.7	17.8	0.0	明るい灰みの黄	無	70	13.4	7	6.9	< 0.72	< 0.69
					6月13日	晴	18.3	0.3	14.3	0.0	明るい灰みの黄	無	95	13.3	7	3.7	< 0.64	< 0.65
					8月6日	晴	29.9	0.2	20.3	0.0	明るい灰みの黄	無	70	13.4	8	3.0	< 0.85	< 0.73
					10月19日	晴	13.0	0.2	11.5	0.0	明るい灰みの黄	無	95	15.0	11	6.1	< 0.54	< 0.69
					11月9日	晴	12.5	0.6	14.7	0.0	明るい灰みの黄	無	90	15.1	5	2.8	< 0.67	< 0.49
					12月13日	曇	8.1	0.2	11.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	15.4	6	2.3	< 0.86	< 0.88
					5月20日	晴	17.1	0.3	18.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.8	3	3.3	< 0.79	< 0.80
	122	舟津川	舟津橋	郡山市	6月13日	曇	21.1	0.2	12.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.3	2	1.4	< 0.90	< 0.73
					8月6日	晴	24.8	0.2	18.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.6	3	0.8	< 0.59	< 0.63
					10月19日	曇	12.1	0.2	11.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.7	<1	0.7	< 0.73	< 0.69
					11月9日	晴	12.1	0.3	12.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.1	<1	0.7	< 0.76	< 0.83
					12月13日	曇	6.1	0.2	12.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.7	7	2.0	< 0.75	< 0.78
					5月20日	晴	15.4	0.3	16.9	0.0	明るい灰みの黄	無	85	6.9	3	4.5	< 0.69	< 0.68
					6月13日	曇	21.6	0.3	12.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.7	4	1.9	< 0.71	< 0.65
	123	原川	河口前	会津若松市	8月6日	晴	21.5	0.3	17.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.3	5	1.8	< 0.83	< 0.84
					10月19日	晴	11.0	0.3	11.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	5.8	2	1.2	< 0.78	< 0.76
					11月9日	晴	12.3	0.4	12.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.4	<1	1.1	< 0.79	< 0.83
					12月13日	曇	4.5	0.3	11.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.0	3	1.2	< 0.59	< 0.73

表4.3.3.1(3) 福島県 河川 会津(周辺環境) 3/3

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							空間線量 (μ Sv/h)	右岸									
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			Cs-134		Cs-137	合計	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			空間線量 (μ Sv/h)	
										放射性セシウム										放射性セシウム				
河川	117	酸川	酸川野	4月27日	曇	16.3	暗褐	微土	壤質	17 ± 4.1	330 ± 19	347	0.07	黒褐	微土	壤質	12 ± 2.6	440 ± 14	452	0.09				
				5月21日	晴	11.6	暗褐	微土	壤質	16 ± 2.9	420 ± 11	436	0.05	黒褐	微土	壤質	46 ± 4.4	1,400 ± 20	1,446	0.04				
				6月14日	曇	19.6	暗褐	微土	壤質	16 ± 3.0	470 ± 15	486	0.05	黒褐	微土	壤質	18 ± 2.8	550 ± 15	568	0.06				
				7月8日	晴	30.6	暗褐	微土	壤質	22 ± 3.5	800 ± 21	822	0.05	黒褐	微土	壤質	17 ± 3.2	460 ± 14	477	0.06				
				8月6日	晴	32.6	暗褐	微土	壤質	16 ± 4.5	460 ± 20	476	0.05	黒褐	微土	壤質	10 ± 2.9	480 ± 14	490	0.06				
				9月14日	晴	27.0	暗褐	微土	壤質	16 ± 4.4	600 ± 20	616	0.05	黒褐	微土	壤質	13 ± 2.6	440 ± 11	453	0.05				
				10月19日	晴	16.2	暗褐	微土	壤質	24 ± 5.1	700 ± 26	724	0.07	黒褐	微土	壤質	15 ± 3.5	480 ± 17	495	0.08				
				12月13日	曇	1.8	にぶい黄褐	微土	壤質	18 ± 3.5	800 ± 22	818	0.09	黒褐	微土	壤質	9.8 ± 2.3	500 ± 16	509.8	0.09				
				1月13日	晴	-4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず	
				2月1日	曇	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず	
	4月27日	曇	16.0	暗褐	微土	壤質	< 8.9	56 ± 5.5	56	0.05	にぶい黄褐	微土	壤質	< 8.0	110 ± 7.6	110	0.05							
	5月21日	晴	15.1	暗褐	微土	壤質	< 4.2	52 ± 3.3	52	0.03	にぶい黄褐	微土	壤質	< 5.7	81 ± 4.7	81	0.04							
	6月14日	曇	18.1	暗褐	微土	壤質	< 6.7	13 ± 2.5	13	0.04	にぶい黄褐	微土	壤質	< 6.9	65 ± 5.9	65	0.04							
	7月8日	晴	27.3	暗褐	微土	壤質	< 7.9	45 ± 5.0	45	0.05	にぶい黄褐	微土	壤質	9.2 ± 2.9	320 ± 12	329.2	0.05							
	8月8日	小雨	30.2	暗褐	微土	壤質	< 7.8	49 ± 4.6	49	0.04	にぶい黄褐	微土	壤質	< 7.3	12 ± 2.6	12	0.05							
	9月14日	晴	25.1	暗褐	微土	壤質	< 6.8	84 ± 6.2	84	0.03	にぶい黄褐	微土	壤質	< 7.4	180 ± 9.8	180	0.04							
	10月19日	晴	12.0	暗褐	微土	壤質	< 8.1	90 ± 6.3	90	0.05	暗褐	微土	壤質	< 8.3	11 ± 3.0	11	0.06							
	12月13日	曇	2.2	暗褐	微土	壤質	< 7.3	45 ± 5.1	45	0.05	にぶい黄褐	微土	壤質	< 8.8	160 ± 9.8	160	0.08							
	1月13日	晴	-1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず				
	2月1日	晴	-1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず				
	5月20日	晴	14.6	黒褐	微土	壤質	9.3 ± 2.2	320 ± 11	329.3	0.05	暗褐	微土	壤質	11 ± 2.4	360 ± 11	371	0.06							
	6月14日	曇	19.2	黒褐	微土	壤質	12 ± 2.6	310 ± 13	322	0.05	暗褐	微土	壤質	< 8.6	96 ± 6.7	96	0.05							
	8月6日	曇	29.8	黒褐	微土	壤質	< 8.3	120 ± 7.2	120	0.03	暗褐	微土	壤質	14 ± 2.7	330 ± 14	344	0.05							
	10月19日	晴	13.4	黒褐	微土	壤質	< 9.5	200 ± 9.1	200	0.05	暗褐	微土	壤質	< 7.4	95 ± 6.5	95	0.06							
	11月9日	晴	11.7	黒褐	微土	壤質	< 9.3	270 ± 12	270	0.06	暗褐	微土	壤質	< 9.7	45 ± 4.9	45	0.05							
	12月13日	曇	4.2	黒褐	微土	壤質	16 ± 3.1	560 ± 17	576	0.05	暗褐	微土	壤質	< 9.0	110 ± 6.5	110	0.06							
	5月20日	晴	18.4	黒褐	微土	壤質	24 ± 3.8	790 ± 17	814	0.04	黒褐	微土	壤質	< 7.3	36 ± 3.7	36	0.03							
	6月14日	曇	18.1	黒褐	微土	壤質	< 9.4	240 ± 9.6	240	0.04	黒褐	微土	壤質	< 6.7	34 ± 3.8	34	0.05							
	8月6日	晴	31.2	黒褐	微土	壤質	24 ± 6.2	1,100 ± 27	1,124	0.04	黒褐	微土	壤質	< 7.9	35 ± 3.9	35	0.04							
	10月19日	晴	11.8	黒褐	微土	壤質	< 7.0	120 ± 7.6	120	0.06	黒褐	微土	砂質	< 8.7	30 ± 4.4	30	0.05							
	11月9日	晴	11.2	黒褐	微土	壤質	< 9.6	250 ± 12	250	0.07	黒褐	微土	壤質	< 9.2	290 ± 11	290	0.04							
	12月13日	曇	3.6	黒褐	微土	壤質	10 ± 2.5	250 ± 9.8	260	0.05	黒褐	微土	壤質	< 8.3	270 ± 9.8	270	0.06							
	5月20日	晴	14.2	暗褐	微土	壤質	11 ± 1.9	220 ± 6.5	231	0.03	暗褐	微土	壤質	7.7 ± 1.9	360 ± 8.6	367.7	0.04							
6月13日	晴	18.3	暗褐	微土	壤質	< 7.8	240 ± 10	240	0.05	暗褐	微土	壤質	< 7.9	170 ± 8.4	170	0.05								
8月6日	晴	29.9	暗褐	微土	壤質	14 ± 3.2	330 ± 15	344	0.04	暗褐	微土	壤質	9.8 ± 2.1	400 ± 12	409.8	0.04								
10月19日	晴	13.0	暗褐	微土	壤質	< 8.5	300 ± 13	300	0.06	暗褐	微土	壤質	< 9.9	250 ± 11	250	0.06								
11月9日	晴	12.5	暗褐	微土	壤質	< 8.2	100 ± 6.6	100	0.06	暗褐	微土	壤質	< 7.6	270 ± 12	270	0.06								
12月13日	曇	8.1	暗褐	微土	壤質	< 8.8	82 ± 6.5	82	0.06	暗褐	微土	壤質	< 8.9	220 ± 11	220	0.05								
5月20日	晴	17.1	暗褐	微土	壤質	< 5.6	190 ± 7.4	190	0.03	黒褐	微土	壤質	< 9.6	340 ± 12	340	0.04								
6月13日	曇	21.1	暗褐	微土	壤質	< 8.7	130 ± 7.7	130	0.05	黒褐	微土	壤質	16 ± 3.2	630 ± 19	646	0.06								
8月6日	晴	24.8	暗褐	微土	壤質	< 8.8	140 ± 7.7	140	0.03	黒褐	微土	壤質	< 8.2	230 ± 10	230	0.04								
10月19日	曇	12.1	暗褐	微土	壤質	< 8.3	180 ± 9.1	180	0.05	黒褐	微土	壤質	< 9.2	140 ± 8.7	140	0.06								
11月9日	晴	12.1	暗褐	微土	壤質	< 9.7	160 ± 9.1	160	0.07	黒褐	微土	壤質	< 8.8	92 ± 7.6	92	0.05								
12月13日	曇	6.1	暗褐	微土	壤質	< 7.7	120 ± 7.5	120	0.05	黒褐	微土	壤質	< 7.7	91 ± 7.0	91	0.05								
5月20日	晴	15.4	黒褐	微土	壤質	< 5.4	110 ± 5.1	110	0.05	黒褐	微土	壤質	< 8.0	110 ± 5.3	110	0.05								
6月13日	曇	21.6	暗褐	微土	壤質	< 6.1	25 ± 3.1	25	0.04	暗褐	微土	壤質	< 10	35 ± 4.5	35	0.04								
8月6日	晴	21.5	黒褐	微土	壤質	< 6.3	82 ± 6.3	82	0.04	暗褐	微土	壤質	< 8.6	96 ± 6.2	96	0.04								
10月19日	晴	11.0	黒褐	微土	壤質	< 8.8	85 ± 6.8	85	0.05	暗褐	微土	壤質	< 9.6	160 ± 12	160	0.05								
11月9日	晴	12.3	黒褐	微土	壤質	< 9.3	100 ± 7.1	100	0.05	暗褐	微土	壤質	< 8.7	87 ± 6.7	87	0.07								
12月13日	曇	4.5	黒褐	微土	壤質	< 9.0	77 ± 5.8	77	0.05	暗褐	微土	壤質	< 8.0	120 ± 7.6	120	0.06								

表4.3.1.2(1) 福島県 湖沼・水源地 浜通り(水質) 4/11

採取地点				採取日	天候	気温(°C)	全水深(m)	水質										備考				
No.	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	136	相双(農業用ため池)	龍ヶ迫	南相馬市	表層	5月10日	晴	23.1	1.5	17.5	0.0	灰みの黄緑	無	1.0	5.7	<1	2.5	< 0.93	< 0.64	水深浅い為、下層採取できず		
					下層	6月3日	曇	19.8	1.2	19.0	0.0	灰みの黄緑	無	0.4	5.8	3	3.3	< 0.68	< 0.83			
					表層	8月2日	曇	29.6	0.4	26.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>0.4	6.1	3	2.2	< 0.69	< 0.75			
					下層	10月11日	曇	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
					表層	11月8日	曇	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
					下層	12月8日	晴	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		137	県北(農業用ため池)	上田代	川俣町	表層	5月25日	晴	26.6	0.6	19.7	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.6	4.1	4	6.0	< 0.84		< 0.85	水深浅い為、下層採取できず
						下層	6月9日	曇	17.3	0.4	15.8	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.4	3.4	2	2.4	< 0.59		< 0.73	
						表層	8月18日	曇	23.5	0.6	22.0	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.6	4.0	8	7.4	< 0.69		< 0.68	
						下層	10月7日	小雨	10.0	0.8	12.4	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.8	4.1	7	5.6	< 0.58		< 0.70	
						表層	11月9日	晴	15.0	0.3	8.3	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.3	4.3	3	2.8	< 0.79		< 0.76	
						下層	12月19日	曇	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
	138	相双(農業用ため池)	小阿久登	浪江町	表層	5月25日	晴	24.2	0.5	17.8	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.3	9.3	9	15	< 0.78	1.1 ± 0.25	水深浅い為、下層採取できず		
					下層	6月14日	曇	14.0	0.7	15.5	0.0	灰みの黄	無	0.5	8.7	9	12	< 0.92	< 0.78			
					表層	8月27日	曇	23.0	0.6	22.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	0.2	10.0	32	50	< 0.86	1.2 ± 0.29			
					下層	10月13日	曇	16.0	0.6	14.0	0.0	灰みの黄	無	0.2	9.3	23	36	< 0.81	1.6 ± 0.32			
					表層	11月9日	晴	14.0	0.4	8.2	0.0	灰みの黄	無	0.2	9.7	12	21	< 0.89	< 0.83			
					下層	12月19日	曇	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		139	相双(農業用ため池)	外内	飯館村	表層	5月9日	曇	15.0	0.8	17.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.8	7.0	4	4.4	< 0.61	< 0.77	水深浅い為、下層採取できず	
						下層	6月10日	小雨	17.3	0.4	17.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.4	6.6	6	7.0	< 0.69	< 0.65		
						表層	8月4日	小雨	19.1	0.4	24.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.4	7.7	4	5.1	< 0.80	< 0.92		
						下層	10月6日	曇	11.0	0.8	18.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>0.8	9.1	8	5.0	< 0.68	< 0.73		
						表層	11月8日	晴	13.0	1.0	12.6	0.0	明るい灰みの黄	無	0.5	8.8	7	6.6	< 0.69	< 0.69		
						下層	12月8日	曇	4.0	0.7	6.5	0.0	明るい灰みの黄	無	0.3	9.1	2	2.8	< 0.63	< 0.62		

表4.3.1.2(1) 福島県 湖沼・水源地 浜通り(水質) 7/11

採取地点				採取日	天候	気温(°C)	全水深(m)	水質										備考					
No.	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	148	相双(農業用ため池)	鈴内4	大熊町	表層	5月31日	小雨	14.8	1.3	18.2	0.0	灰みの黄	無	0.3	12.7	18	16	< 0.66	2.2 ± 0.33	水深浅い為、下層採取できず			
					下層	6月18日	曇	32.2	0.3	24.4	0.0	灰みの黄	無	>0.3	12.4	11	7.4	< 0.87	1.2 ± 0.29				
					表層	8月17日	曇	26.0	0.8	27.1	0.0	灰みの黄	無	0.4	14.9	8	5.2	< 0.58	0.85 ± 0.27				
					下層	10月24日	曇	13.0	0.8	14.5	0.0	灰みの黄	無	0.2	18.1	5	6.2	< 0.86	1.5 ± 0.29				
					表層	11月11日	晴	18.0	1.1	13.6	0.0	灰みの黄	無	0.2	21.7	45	39	< 0.54	2.4 ± 0.33				
					下層	12月7日	曇	8.0	0.8	6.5	0.0	灰みの黄	無	0.2	20.4	8	9.8	< 0.89	1.4 ± 0.31				
		149	西羽黒	双葉町	表層	5月31日	小雨	16.7	1.0	19.2	0.0	灰みの黄	無	0.8	8.7	3	3.3	< 0.93	< 0.76		水深浅い為、下層採取できず		
					下層	6月18日	晴	28.4	0.4	23.3	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.4	8.2	2	2.3	< 0.87	< 0.77				
					表層	8月8日	晴	33.0	0.6	31.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.6	9.7	4	2.5	< 0.76	< 0.62				
					下層	10月13日	曇	16.0	0.6	17.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	0.2	9.6	10	4.5	< 0.76	< 0.89				
					表層	11月11日	晴	16.0	0.7	14.2	0.0	灰みの黄緑	無	0.3	9.7	6	8.3	< 0.91	< 0.80				
					下層	12月7日	晴	8.3	0.5	8.8	0.0	灰みの黄	無	0.4	9.4	7	8.0	< 0.73	< 0.75				
	150	坂下ダム	大熊町	表層	5月23日	曇	17.5	21.5	17.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	6.7	<1	1.8	< 0.49	< 0.77					
				下層	6月7日	小雨	16.4	22.5	7.9	20.5	8.3	21.5	無	2.0	7.6	2	4.1	< 0.74		< 0.58			
				表層	8月9日	晴	32.5	23.1	29.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	7.5	3	4.0	< 0.68	< 0.78					
				下層	10月24日	曇	17.0	23.1	11.7	22.1	15.9	0.5	無	4.0	8.2	3	2.5	< 0.78		< 0.76			
				表層	11月16日	晴	13.0	21.5	10.7	22.1	12.4	0.5	無	5.0	7.3	<1	1.3	< 0.71		< 0.80			
				下層	12月7日	曇	9.0	21.6	9.9	20.5	9.9	0.5	無	3.0	7.9	3	3.7	< 0.74		< 0.58			
				表層	5月31日	小雨	20.3	1.2	17.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	0.6	7.4	<1	1.6	< 0.64	< 0.69					
				下層	6月15日	曇	18.2	1.0	9.9	20.5	9.9	20.6	無	4.0	8.6	4	4.4	< 0.84		< 0.85			
				表層	8月18日	曇	31.5	1.9	9.4	20.6	9.4	20.6	無	3.0	7.2	3	3.8	< 0.62		< 0.61			
				下層	10月24日	曇	13.0	1.2	17.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	0.6	7.8	2	2.1	< 0.72	< 0.85					
				151	相双(農業用ため池)	頭森2	表層	5月31日	小雨	20.3	1.2	17.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	0.6	14.2	2		3.4	< 0.60	< 0.73	水深浅い為、下層採取できず
							下層	6月15日	曇	18.2	1.0	19.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	0.4	10.7	3		1.8	< 0.49	< 0.80	
表層	8月18日	曇	31.5				1.9	28.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	0.6	12.4	2	1.1	< 0.61	< 0.76						
下層	10月24日	曇	13.0				1.2	15.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	1.0	12.8	4	5.3	< 0.63	< 0.88						
表層	11月16日	晴	12.0				0.8	13.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.8	13.0	3	3.7	< 0.76	< 0.64						
下層	12月7日	曇	9.8				0.6	11.0	0.0	灰みの黄緑	無	>0.6	12.0	2	3.0	< 0.79	< 0.83						

表4.3.1.2(1) 福島県 湖沼・水源地 浜通り(水質) 8/11

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	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 (°C)	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																	
152	相双(農業用ため池)	夜ノ森	表層	5月31日	小雨	20.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	池内水抜きの為、採取できず				
			下層																池内水抜きの為、採取できず			
			表層	6月15日	曇	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	池内水抜きの為、採取できず		
			下層																	池内水抜きの為、採取できず		
			表層	8月17日	曇	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	池内水抜きの為、採取できず		
			下層																	池内水抜きの為、採取できず		
	153	滝川ダム	富岡町	表層	10月18日	曇	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	池内水抜きの為、採取できず		
				下層																	池内水抜きの為、採取できず	
				表層	11月16日	晴	14.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	池内水抜きの為、採取できず	
				下層																	池内水抜きの為、採取できず	
				表層	12月20日	晴	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	池内水抜きの為、採取できず
				下層																	池内水抜きの為、採取できず	
表層				5月23日	曇	16.4	6.8	15.8	0.5	灰みの黄緑	無	1.5	6.8	2	3.9	< 0.59	< 0.73					
下層								14.3	5.8	-	無		6.8	3	3.7	< 0.72	< 0.78					
表層				6月17日	曇	23.6	10.0	19.6	0.5	灰みの黄緑	無	1.8	6.3	3	2.6	< 0.68	< 0.84					
下層								9.6	9.0	-	無		7.9	4	1.5	< 0.85	< 0.96					
表層				7月13日	小雨	22.0	0.6	19.2	0.0	灰みの黄緑	無	>0.6	7.9	8	1.7	< 0.76	< 0.70					
下層								-	-	-	無		-	-	-	-	-			水深浅い為、下層採取できず		
表層	8月9日	晴	32.1	3.8	27.6	0.5	灰みの黄緑	無	1.5	6.9	2	1.8	< 0.65	< 0.55								
下層					22.4	2.8	-	無		7.3	3	2.1	< 0.69	< 0.80								
表層	9月14日	晴	25.7	0.6	23.4	0.0	灰みの黄緑	無	>0.6	7.3	<1	0.6	< 0.56	< 0.77								
下層					-	-	-	無		-	-	-	-	-			水深浅い為、下層採取できず					
表層	10月18日	曇	13.2	10.0	16.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.0	6.8	<1	1.7	< 0.68	< 0.73								
下層					15.2	9.0	-	無		7.0	<1	1.3	< 0.77	< 0.73								
表層	11月21日	小雨	13.0	6.6	11.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	7.5	<1	0.8	< 0.69	< 0.72								
下層					10.5	5.6	-	無		7.4	<1	0.9	< 0.67	< 0.78								
表層	12月20日	晴	7.0	8.6	6.4	0.5	灰みの黄緑	無	5.0	7.3	<1	1.3	< 0.84	< 0.80								
下層					6.1	7.6	-	無		7.4	<1	1.1	< 0.62	< 0.69								
表層	1月17日	晴	4.6	5.9	4.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	7.5	<1	1.7	< 0.57	< 0.61								
下層					4.7	4.9	-	無		7.6	9	2.7	< 0.63	< 0.65								
表層	2月3日	曇	3.0	5.6	5.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	6.5	2	1.3	< 0.72	< 0.66								
下層					3.2	4.6	-	無		7.6	3	1.9	< 0.80	< 0.77								
表層	5月31日	小雨	21.1	4.0	18.0	0.5	灰みの黄	無	0.9	11.4	4	5.1	< 0.83	< 0.72								
下層					17.2	3.0	-	無		11.9	3	5.2	< 0.66	< 0.83								
表層	6月15日	曇	23.2	4.1	18.3	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	2.5	9.9	3	2.8	< 0.66	< 0.75								
下層					15.1	3.1	-	無		14.6	4	2.9	< 0.50	< 0.46								
表層	8月18日	曇	30.1	1.0	26.6	0.0	灰みの黄	無	0.3	12.1	5	5.0	< 0.56	< 0.69								
下層					-	-	-	無		-	-	-	-	-			水深浅い為、下層採取できず					
表層	10月18日	曇	15.3	1.4	17.0	0.0	灰みの黄	無	0.2	11.4	3	3.6	< 0.76	< 0.78								
下層					-	-	-	無		-	-	-	-	-			水深浅い為、下層採取できず					
表層	11月16日	晴	12.3	0.3	12.2	0.0	灰みの黄	無	>0.3	11.8	10	7.4	< 0.37	< 0.55								
下層					-	-	-	無		-	-	-	-	-			水深浅い為、下層採取できず					
表層	12月20日	晴	7.0	0.4	8.1	0.0	灰みの黄	無	0.2	11.5	5	5.1	< 0.59	< 0.69								
下層					-	-	-	無		-	-	-	-	-			水深浅い為、下層採取できず					
155	相双(農業用ため池)	上繁岡第1	表層	5月31日	小雨	20.6	0.9	18.9	0.0	灰みの黄緑	無	0.4	7.0	14	13	< 0.76	< 0.71					
			下層					-	-	-	無	-	-	-	-	-			水深浅い為、下層採取できず			
			表層	6月27日	曇	27.0	1.1	26.2	0.0	灰みの黄緑	無	0.3	6.7	12	8.6	< 0.91	< 0.96					
			下層					-	-	-	無	-	-	-	-	-			水深浅い為、下層採取できず			
			表層	8月18日	曇	28.5	1.0	25.5	0.0	灰みの黄緑	無	0.3	7.1	15	10	< 0.67	< 0.58					
			下層					-	-	-	無	-	-	-	-	-			水深浅い為、下層採取できず			
	相双(農業用ため池)	上繁岡第1	榎葉町	表層	10月18日	晴	16.8	1.1	18.1	0.0	灰みの黄緑	無	0.2	6.2	23	14	< 0.79	< 0.69				
				下層					-	-	-	無	-	-	-	-	-			水深浅い為、下層採取できず		
				表層	11月16日	晴	15.3	0.5	12.3	0.0	灰みの黄緑	無	0.2	6.5	26	16	< 0.82	< 0.80				
				下層					-	-	-	無	-	-	-	-	-			水深浅い為、下層採取できず		
				表層	12月20日	曇	7.0	0.5	3.5	0.0	灰みの黄緑	無	0.1	6.8	9	6.9	< 0.88	< 0.69				
				下層					-	-	-	無	-	-	-	-	-			水深浅い為、下層採取できず		

表4.3.1.2(1) 福島県 湖沼・水源地 浜通り(水質) 11/11

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	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 (°C)	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	164	四時ダム貯水池	いわき市	表層	5月19日	晴	24.3	32.6	17.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	8.1	<1	1.7	< 0.64	< 0.78	
				下層					12.7	31.6	-	無		8.2	3	4.4	< 0.76	< 0.69	
				表層	6月15日	小雨	20.9	34.0	18.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.0	6.8	6	2.3	< 0.71	< 0.77	
				下層					9.4	33.0	-	無		9.2	2	2.6	< 0.78	< 0.63	
				表層	8月18日	曇	28.3	31.0	27.4	0.5	灰みの黄	無	1.5	7.9	6	2.7	< 0.64	< 0.79	
				下層					11.4	30.0	-	無		10.6	5	6.8	< 0.79	< 0.73	
				表層	10月20日	晴	18.0	34.8	17.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.0	7.2	6	5.4	< 0.79	< 0.60	
				下層					15.5	33.8	-	無		8.5	6	5.8	< 0.67	< 0.74	
				表層	11月17日	晴	14.0	34.0	13.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	8.0	3	2.2	< 0.76	< 0.74	
				下層					13.1	33.0	-	無		8.1	3	2.5	< 0.56	< 0.69	
				表層	12月15日	晴	10.0	34.2	9.6	0.5	明るい灰みの黄緑	無	3.0	8.0	2	2.9	< 0.83	< 0.84	
				下層					9.3	33.2	-	無		8.2	2	2.9	< 0.75	< 0.69	

表4.3.1.2(2) 福島県 湖沼・水源地 浜通り(底質) 5/5

湖沼・水源地	採取地点			採取日	天候	気温(℃)	全水深(m)	底質																	備考	
	No.	地点名	市町村					泥温(℃)	採泥深(cm)	色相	臭気	一般項目								放射性物質濃度[Bq/kg(乾泥)]						
												粒度組成(%)								含泥率(%)	密度(Mg/m ³)	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
164	四時ダム貯水池	いわき市	5月19日	晴	24.3	32.6	9.1	5	オリブ黒	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	45.0	54.7	29.7	2.51	シルト	< 8.8	180 ± 7.0	180		
			6月15日	小雨	20.9	34.0	9.1	5	灰オリーブ	微下水	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.5	42.0	57.3	27.2	2.52	シルト	< 9.9	210 ± 8.3	210		
			8月18日	曇	28.3	31.0	8.4	4	オリブ黒	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.4	53.2	45.3	29.8	2.55	シルト	< 9.5	160 ± 7.0	160		
			10月20日	晴	18.0	34.8	9.5	5	灰オリーブ	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.9	34.0	64.8	25.4	2.62	シルト	12 ± 2.9	330 ± 12	342		
			11月17日	晴	14.0	34.0	9.5	5	灰オリーブ	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	54.4	45.0	27.4	2.54	シルト	< 9.7	210 ± 8.6	210			
			12月15日	晴	10.0	34.2	7.6	7	灰オリーブ	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	45.1	54.5	23.2	2.52	シルト	14 ± 2.7	510 ± 14	524		

表4.3.1.2(3) 福島県 湖沼・水源地 浜通り(周辺環境) 1/7

No.	採取地点 地点名		市町村	採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)						空間線量 (μ Sv/h)	備考			
							土壌			放射線							
	色相	臭気	性状				放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]										
							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11日	晴	17.3	にぶい黄褐	微土	壤質	47 ± 7.7	1,800 ± 46	1,847	0.09				
				6月2日	晴	25.8	暗褐	微土	壤質	44 ± 3.3	1,500 ± 17	1,544	0.11				
				8月4日	曇	23.3	暗褐	微土	壤質	49 ± 7.4	1,800 ± 42	1,849	0.11				
				10月7日	小雨	12.5	暗褐	微土	壤質	60 ± 9.1	2,000 ± 47	2,060	0.11				
				11月7日	晴	19.0	暗褐	微土	壤質	39 ± 9.7	2,200 ± 51	2,239	0.10				
				12月8日	晴	9.8	暗褐	微土	壤質	40 ± 7.4	1,700 ± 45	1,740	0.11				
	125	内沢	相馬市	5月11日	曇	13.7	褐	微土	壤質	< 7.7	41 ± 4.2	41	0.06				
				6月2日	晴	21.7	にぶい黄褐	微土	壤質	< 5.1	30 ± 3.0	30	0.06				
				8月4日	小雨	21.5	にぶい黄褐	微土	壤質	< 9.4	23 ± 3.8	23	0.05				
				10月7日	曇	11.8	褐	微土	壤質	< 6.7	23 ± 3.6	23	0.05				
				11月7日	晴	15.0	褐	微土	壤質	< 8.6	47 ± 5.8	47	0.06				
				12月8日	晴	11.0	褐	微土	壤質	< 8.6	33 ± 5.6	33	0.07				
126	松ヶ房ダム(宇多川湖)	相馬市	5月12日	曇	18.9	暗褐	微土	壤質	58 ± 7.4	2,100 ± 44	2,158	0.21					
			6月9日	小雨	15.0	暗褐	微土	壤質	67 ± 7.3	1,900 ± 38	1,967	0.18					
			8月8日	晴	28.5	暗褐	微土	壤質	57 ± 5.7	1,900 ± 28	1,957	0.17					
			10月4日	晴	20.3	暗褐	微土	壤質	64 ± 9.1	2,500 ± 48	2,564	0.16					
			11月7日	曇	9.0	暗褐	微土	壤質	98 ± 10	3,400 ± 59	3,498	0.17					
			12月8日	曇	4.0	暗褐	微土	壤質	48 ± 9.1	2,200 ± 47	2,248	0.15					
			127	真野ダム	相馬市	5月12日	曇	21.0	暗褐	微土	壤質	120 ± 11	4,200 ± 64	4,320	0.32		
						6月9日	曇	16.2	暗褐	微土	壤質	91 ± 9.8	3,000 ± 54	3,091	0.28		
						7月7日	小雨	22.0	暗褐	微土	壤質	91 ± 10	3,100 ± 58	3,191	0.30		
						8月8日	晴	32.8	暗褐	微土	壤質	82 ± 8.3	3,400 ± 41	3,482	0.31		
						9月8日	小雨	21.1	暗褐	微土	壤質	130 ± 11	4,300 ± 56	4,430	0.29		
						10月6日	曇	12.0	暗褐	微土	壤質	64 ± 8.3	2,100 ± 46	2,164	0.34		
11月10日	晴	18.0				暗褐	微土	壤質	92 ± 10	4,100 ± 63	4,192	0.34					
12月8日	晴	4.0				暗褐	微土	壤質	140 ± 13	5,300 ± 79	5,440	0.31					
1月11日	曇	4.2				黒褐	微土	壤質	67 ± 8.8	3,000 ± 57	3,067	0.28					
2月2日	曇	1.0				黒褐	微土	壤質	120 ± 13	4,100 ± 71	4,220	0.32					
128	相双(農業用ため池)	藍ノ沢				飯舘村	5月9日	曇	14.5	にぶい黄褐	微土	壤質	150 ± 8.7	5,600 ± 44	5,750	0.63	
							6月10日	曇	15.0	にぶい黄褐	微土	壤質	56 ± 7.0	2,200 ± 42	2,256	0.56	
			8月4日	小雨	19.0		にぶい黄褐	微土	壤質	96 ± 8.6	3,400 ± 48	3,496	0.56				
			10月6日	曇	11.0		にぶい黄褐	微土	壤質	120 ± 11	5,300 ± 65	5,420	0.64				
			11月10日	晴	14.0		にぶい黄褐	微土	壤質	60 ± 7.7	2,300 ± 43	2,360	0.58				
			12月2日	曇	4.0		にぶい黄褐	微土	壤質	140 ± 11	5,900 ± 65	6,040	0.60				
129	岩部ダム貯水池	飯舘村	5月25日	晴	25.4	暗褐	微土	壤質	240 ± 11	8,600 ± 61	8,840	0.69					
			6月9日	小雨	13.4	黒褐	微土	壤質	350 ± 21	12,000 ± 120	12,350	0.77					
			8月18日	曇	21.1	黒褐	微土	壤質	670 ± 29	23,000 ± 160	23,670	0.88					
			10月7日	曇	8.0	黒褐	微土	壤質	160 ± 13	6,000 ± 73	6,160	0.70					
			11月8日	晴	9.0	暗褐	微土	壤質	440 ± 23	16,000 ± 130	16,440	0.90					
			12月2日	曇	4.0	黒褐	微土	壤質	360 ± 22	15,000 ± 130	15,360	0.73					

表4.3.1.2(3) 福島県 湖沼・水源地 浜通り(周辺環境) 2/7

No.	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 (μ Sv/h)						
	色相	臭気				性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]								
							放射性セシウム								
地点名	市町村	Cs-134	Cs-137	合計											
130	相双(農業用ため池)	飯館村	5月11日	晴	18.4	黒褐	微土	壤質	320 ± 19	10,000 ± 100	10,320	0.89			
			6月27日	小雨	23.5	黒褐	微土	壤質	430 ± 22	16,000 ± 120	16,430	0.90			
			8月5日	小雨	19.0	黒褐	微土	壤質	230 ± 16	8,400 ± 87	8,630	0.83			
			10月6日	曇	11.0	黒褐	微土	壤質	180 ± 13	5,300 ± 71	5,480	0.87			
			11月8日	晴	16.0	暗褐	微土	壤質	420 ± 23	18,000 ± 130	18,420	0.81			
			12月2日	曇	4.0	黒褐	微土	壤質	330 ± 21	13,000 ± 120	13,330	0.92			
	131	飯館村	飯館村	5月11日	曇	14.8	オリーブ黒	微土	壤質	660 ± 34	21,000 ± 180	21,660	0.71		
				6月7日	小雨	13.3	黒褐	微土	壤質	290 ± 16	10,000 ± 85	10,290	0.75		
				8月5日	小雨	19.4	暗褐	微土	壤質	600 ± 30	22,000 ± 170	22,600	0.83		
				10月7日	曇	8.0	暗褐	微土	壤質	540 ± 32	22,000 ± 180	22,540	0.98		
				11月8日	晴	13.0	暗褐	微土	壤質	640 ± 33	25,000 ± 190	25,640	0.82		
				12月2日	小雪	2.0	黒褐	微土	壤質	760 ± 39	30,000 ± 230	30,760	0.85		
132	高の倉ダム貯水池	飯館村	5月13日	小雨	18.6	にぶい黄褐	微土	壤質	120 ± 10	3,700 ± 56	3,820	0.48			
			6月14日	晴	20.4	にぶい黄褐	微土	壤質	140 ± 8.6	5,100 ± 43	5,240	0.44			
			8月5日	小雨	22.1	にぶい黄褐	微土	壤質	150 ± 11	5,500 ± 64	5,650	0.46			
			10月11日	曇	19.0	褐	微土	壤質	170 ± 13	6,000 ± 74	6,170	0.46			
			11月8日	晴	19.0	褐	微土	壤質	89 ± 10	3,400 ± 58	3,489	0.48			
			12月9日	晴	11.0	褐	微土	壤質	140 ± 13	5,600 ± 79	5,740	0.45			
			5月13日	小雨	16.5	にぶい黄褐	微土	壤質	140 ± 11	4,900 ± 62	5,040	0.42			
			6月14日	曇	17.2	暗褐	微土	壤質	140 ± 8.6	5,400 ± 43	5,540	0.41			
			8月5日	小雨	21.8	暗褐	微土	壤質	100 ± 9.1	4,000 ± 54	4,100	0.42			
			10月11日	曇	18.0	にぶい黄褐	微土	壤質	170 ± 12	6,700 ± 71	6,870	0.45			
133	横川ダム貯水池	飯館村	11月8日	晴	19.0	にぶい黄褐	微土	壤質	200 ± 14	7,500 ± 78	7,700	0.47			
			12月9日	曇	5.0	褐	微土	壤質	90 ± 8.7	4,200 ± 55	4,290	0.40			
			5月10日	晴	28.6	にぶい黄褐	微土	壤質	120 ± 7.0	4,400 ± 39	4,520	0.31			
			6月3日	曇	23.4	暗褐	微土	壤質	160 ± 14	5,700 ± 77	5,860	0.36			
			8月2日	曇	28.0	にぶい黄褐	微土	壤質	69 ± 5.6	2,500 ± 29	2,569	0.27			
			10月11日	曇	22.0	暗褐	微土	壤質	99 ± 10	3,700 ± 60	3,799	0.34			
			11月8日	曇	18.0	にぶい黄褐	微土	壤質	110 ± 11	3,700 ± 57	3,810	0.30			
			12月8日	晴	10.0	暗褐	微土	壤質	43 ± 6.4	1,200 ± 34	1,243	0.27			
			5月10日	晴	28.2	褐	微土	壤質	< 7.0	150 ± 7.9	150	0.09			
			6月3日	曇	20.5	にぶい黄褐	微土	壤質	9.3 ± 1.9	270 ± 9.5	279.3	0.09			
134	太良谷地	南相馬市	8月2日	曇	34.0	褐	微土	壤質	17 ± 3.6	540 ± 15	557	0.08			
			10月12日	曇	21.0	褐	微土	壤質	12 ± 2.6	490 ± 17	502	0.06			
			11月8日	晴	18.0	褐	微土	壤質	< 6.2	< 8.9	-	0.07			
			12月8日	晴	9.0	にぶい黄褐	微土	壤質	< 8.8	140 ± 8.9	140	0.08			
			5月10日	晴	23.1	暗褐	微土	壤質	260 ± 12	8,900 ± 66	9,160	0.33			
			6月3日	曇	19.8	暗褐	微土	壤質	190 ± 14	6,700 ± 78	6,890	0.23			
135	武志谷地	南相馬市	8月2日	曇	29.6	にぶい黄褐	微土	壤質	120 ± 11	5,100 ± 68	5,220	0.20			
			10月11日	曇	22.0	にぶい黄褐	微土	壤質	80 ± 10	3,700 ± 61	3,780	0.25			
			11月8日	曇	18.0	にぶい黄褐	微土	壤質	62 ± 10	3,000 ± 56	3,062	0.23			
			12月8日	晴	10.0	暗褐	微土	壤質	120 ± 12	4,200 ± 66	4,320	0.19			
			136	龍ヶ迫	南相馬市	5月10日	晴	23.1	暗褐	微土	壤質	260 ± 12	8,900 ± 66	9,160	0.33
						6月3日	曇	19.8	暗褐	微土	壤質	190 ± 14	6,700 ± 78	6,890	0.23
8月2日	曇	29.6				にぶい黄褐	微土	壤質	120 ± 11	5,100 ± 68	5,220	0.20			
10月11日	曇	22.0				にぶい黄褐	微土	壤質	80 ± 10	3,700 ± 61	3,780	0.25			
11月8日	曇	18.0				にぶい黄褐	微土	壤質	62 ± 10	3,000 ± 56	3,062	0.23			
12月8日	晴	10.0				暗褐	微土	壤質	120 ± 12	4,200 ± 66	4,320	0.19			

表4.3.1.2(3) 福島県 湖沼・水源地 浜通り(周辺環境) 3/7

No.	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 (μ Sv/h)	備考					
	色相	臭気				性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]								
							放射性セシウム								
地点名	市町村	Cs-134	Cs-137	合計											
137	県北(農業用ため池)	上田代	川俣町	5月25日	晴	26.6	にぶい黄褐	微土	壤質	89 ± 8.0	3,000 ± 43	3,089	0.22		
				6月9日	曇	17.3	褐	微土	壤質	34 ± 7.4	1,300 ± 36	1,334	0.20		
				8月18日	曇	23.5	褐	微土	壤質	140 ± 14	5,000 ± 80	5,140	0.21		
				10月7日	小雨	10.0	褐	微土	壤質	17 ± 5.4	630 ± 23	647	0.22		
				11月9日	晴	15.0	にぶい黄褐	微土	壤質	120 ± 14	4,300 ± 80	4,420	0.22		
				12月19日	曇	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為, 採取できず
138	相双(農業用ため池)	小阿久登	浪江町	5月25日	晴	24.2	黒褐	微土	壤質	3,400 ± 72	120,000 ± 410	123,400	2.69		
				6月14日	曇	14.0	暗褐	微土	壤質	3,800 ± 120	130,000 ± 680	133,800	2.61		
				8月27日	曇	23.0	黒褐	微土	壤質	1,500 ± 57	55,000 ± 320	56,500	2.60		
				10月13日	曇	16.0	黒褐	微土	壤質	4,300 ± 140	170,000 ± 830	174,300	3.19		
				11月9日	晴	14.0	黒褐	微土	壤質	1,600 ± 68	64,000 ± 390	65,600	2.71		
				12月19日	曇	1.2	黒褐	微土	壤質	890 ± 44	36,000 ± 260	36,890	2.58		
139	相双(農業用ため池)	外内	飯館村	5月9日	曇	15.0	暗褐	微土	壤質	660 ± 20	22,000 ± 99	22,660	0.67		
				6月10日	小雨	17.3	暗褐	微土	壤質	620 ± 24	21,000 ± 130	21,620	0.63		
				8月4日	小雨	19.1	暗褐	微土	壤質	490 ± 20	19,000 ± 110	19,490	0.66		
				10月6日	曇	11.0	暗褐	微土	壤質	260 ± 16	10,000 ± 91	10,260	0.60		
				11月8日	晴	13.0	暗褐	微土	壤質	630 ± 27	24,000 ± 150	24,630	0.61		
				12月8日	曇	4.0	暗褐	微土	壤質	210 ± 14	8,700 ± 84	8,910	0.62		
140	相双(農業用ため池)	明婦迫2号	南相馬市	5月10日	晴	14.0	暗褐	微土	壤質	9.8 ± 2.2	450 ± 12	459.8	0.13		
				6月13日	晴	18.4	暗褐	微土	壤質	15 ± 3.0	540 ± 15	555	0.14		
				8月3日	曇	28.8	暗褐	微土	壤質	31 ± 6.0	1,300 ± 36	1,331	0.13		
				10月12日	曇	21.0	暗褐	微土	壤質	< 9.2	96 ± 8.1	96	0.10		
				11月9日	晴	18.0	暗褐	微土	壤質	< 8.9	130 ± 7.8	130	0.12		
				12月19日	曇	3.0	にぶい黄褐	微土	壤質	15 ± 3.0	550 ± 15	565	0.12		
141	大柿ダム		浪江町	6月29日	晴	33.5	暗褐	微土	壤質	130 ± 11	5,000 ± 61	5,130	0.66		
				7月15日	小雨	20.0	暗褐	微土	壤質	72 ± 12	2,900 ± 54	2,972	0.82		
				7月29日	曇	27.0	黒褐	微土	壤質	69 ± 6.1	2,600 ± 30	2,669	0.78		
				8月25日	晴	26.4	暗褐	微土	壤質	160 ± 12	6,200 ± 72	6,360	0.84		
				9月14日	晴	30.5	暗褐	微土	壤質	110 ± 8.6	4,200 ± 45	4,310	0.77		
				10月13日	曇	13.0	暗褐	微土	壤質	45 ± 6.8	2,100 ± 43	2,145	0.84		
				11月9日	晴	10.0	暗褐	微土	壤質	33 ± 6.0	2,000 ± 43	2,033	0.85		
				12月19日	晴	1.2	暗褐	微土	壤質	140 ± 10	5,400 ± 60	5,540	0.87		
				1月18日	曇	4.2	黒褐	微土	壤質	80 ± 9.2	3,100 ± 55	3,180	0.76		
				2月8日	曇	8.0	暗褐	微土	壤質	72 ± 8.6	3,200 ± 53	3,272	0.80		
				5月10日	晴	17.0	灰黄褐	微土	壤質	< 6.8	250 ± 9.2	250	0.19		
				142	相双(農業用ため池)	上野川	葛尾村	6月13日	晴	23.3	灰黄褐	微土	壤質	14 ± 2.7	400 ± 12
8月18日	曇	24.0	暗褐					微土	壤質	14 ± 2.9	340 ± 14	354	0.17		
10月12日	曇	17.0	暗褐					微土	壤質	< 6.5	92 ± 7.0	92	0.14		
11月11日	晴	14.0	暗褐					微土	壤質	19 ± 3.4	540 ± 18	559	0.16		
12月19日	曇	2.1	-					-	-	-	-	-	-	0.14	積雪の為, 採取できず

表4.3.1.2(3) 福島県 湖沼・水源地 浜通り(周辺環境) 4/7

No.	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 (μ Sv/h)						
	色相	臭気				性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]								
							放射性セシウム								
		Cs-134	Cs-137	合計											
湖沼・水源地	143	平吾入	飯館村	5月9日	曇	10.2	黒褐	微土	壤質	640 ± 41	22,000 ± 210	22,640	0.96		
				6月10日	曇	17.4	黒褐	微土	壤質	850 ± 46	27,000 ± 240	27,850	0.85		
				8月18日	曇	20.3	暗褐	微土	壤質	830 ± 48	33,000 ± 280	33,830	0.90		
				10月6日	曇	11.0	暗褐	微土	壤質	540 ± 34	21,000 ± 200	21,540	0.98		
				11月10日	晴	12.0	黒褐	微土	壤質	490 ± 34	20,000 ± 200	20,490	0.98		
				12月8日	小雪	4.0	黒褐	微土	壤質	350 ± 29	17,000 ± 180	17,350	0.87		
	144	相双(農業用ため池)	目倉沢第2	浪江町	5月10日	晴	17.0	暗褐	微土	壤質	120 ± 6.9	4,000 ± 37	4,120	0.64	
					6月13日	晴	21.6	暗褐	微土	壤質	110 ± 10	4,300 ± 59	4,410	0.53	
					8月5日	曇	22.0	暗褐	微土	壤質	63 ± 7.8	2,700 ± 45	2,763	0.57	
					10月12日	曇	17.0	暗褐	微土	壤質	54 ± 8.4	2,700 ± 47	2,754	0.74	
					11月28日	曇	9.0	暗褐	微土	壤質	83 ± 9.1	3,600 ± 54	3,683	0.54	
					12月19日	晴	5.0	暗褐	微土	壤質	96 ± 9.2	4,200 ± 56	4,296	0.63	
145	相双(農業用ため池)	丈六	浪江町	5月31日	小雨	15.9	暗褐	微土	壤質	29 ± 4.3	1,100 ± 22	1,129	0.41		
				6月18日	晴	23.3	にぶい黄褐	微土	壤質	31 ± 5.3	1,100 ± 31	1,131	0.39		
				8月3日	小雨	28.2	にぶい黄褐	微土	壤質	25 ± 4.6	1,200 ± 30	1,225	0.40		
				10月12日	曇	20.0	にぶい黄褐	微土	壤質	28 ± 4.6	1,800 ± 35	1,828	0.56		
				11月9日	晴	12.0	にぶい黄褐	微土	壤質	27 ± 5.9	1,100 ± 36	1,127	0.41		
				12月9日	晴	12.0	黒褐	微土	壤質	26 ± 5.4	1,800 ± 38	1,826	0.42		
146	古道川ダム		田村市	5月24日	晴	24.8	暗褐	微土	壤質	54 ± 3.2	1,800 ± 15	1,854	0.16		
				6月8日	小雨	14.8	黒褐	微土	壤質	35 ± 6.0	1,600 ± 28	1,635	0.17		
				8月29日	晴	21.0	黒褐	微土	壤質	41 ± 5.1	1,300 ± 25	1,341	0.19		
				10月14日	曇	16.6	黒褐	微土	壤質	51 ± 7.3	2,200 ± 46	2,251	0.19		
				11月11日	晴	9.0	黒褐	微土	壤質	36 ± 7.5	1,400 ± 35	1,436	0.17		
				12月20日	曇	4.2	黒褐	微土	壤質	26 ± 5.0	1,200 ± 31	1,226	0.17		
				5月24日	晴	22.4	にぶい黄褐	微土	壤質	3,500 ± 27	120,000 ± 140	123,500	6.63		
				6月8日	小雨	15.2	にぶい黄褐	微土	壤質	2,700 ± 42	96,000 ± 220	98,700	6.35		
147	相双(農業用ため池)	沢入第1	双葉町	8月25日	晴	28.6	暗褐	微土	壤質	4,000 ± 67	150,000 ± 390	154,000	6.33		
				10月24日	曇	12.0	にぶい黄褐	微土	壤質	4,500 ± 70	180,000 ± 410	184,500	6.48		
				11月21日	曇	12.0	にぶい黄褐	微土	壤質	3,600 ± 62	140,000 ± 370	143,600	6.59		
				12月22日	小雨	6.3	褐	微土	壤質	3,000 ± 57	120,000 ± 340	123,000	5.71		
				5月31日	小雨	14.8	にぶい黄褐	微土	壤質	2,100 ± 33	72,000 ± 170	74,100	5.06		
				6月18日	曇	32.2	にぶい黄褐	微土	壤質	2,400 ± 51	86,000 ± 290	88,400	5.02		
148	相双(農業用ため池)	鈴内4	大熊町	8月17日	曇	26.0	褐	微土	壤質	780 ± 28	30,000 ± 160	30,780	5.21		
				10月24日	曇	13.0	褐	微土	壤質	850 ± 29	34,000 ± 170	34,850	5.30		
				11月11日	晴	18.0	にぶい黄褐	微土	壤質	2,100 ± 47	81,000 ± 280	83,100	5.20		
				12月7日	曇	8.0	にぶい黄褐	微土	壤質	1,700 ± 40	71,000 ± 240	72,700	5.27		
				5月31日	小雨	16.7	暗褐	微土	壤質	350 ± 25	13,000 ± 130	13,350	1.46		
				6月18日	晴	28.4	にぶい黄褐	微土	壤質	510 ± 25	17,000 ± 140	17,510	1.04		
149	相双(農業用ため池)	西羽黒	双葉町	8月8日	晴	33.0	暗褐	微土	壤質	360 ± 19	14,000 ± 100	14,360	1.09		
				10月13日	曇	16.0	にぶい黄褐	微土	壤質	620 ± 29	23,000 ± 160	23,620	1.21		
				11月11日	晴	16.0	暗褐	微土	壤質	560 ± 28	22,000 ± 160	22,560	1.09		
				12月7日	晴	8.3	にぶい黄褐	微土	壤質	490 ± 26	18,000 ± 150	18,490	1.07		

表4.3.1.2(3) 福島県 湖沼・水源地 浜通り(周辺環境) 5/7

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(μSv/h)	備考		
	地点名	市町村				土壌			放射線						
						色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]						
									放射性セシウム						
			Cs-134	Cs-137	合計										
湖沼・水源地	150	坂下ダム	大熊町	5月23日	曇	17.5	暗褐	微土	壤質	53 ± 3.2	1,800 ± 17	1,853	0.23		
				6月7日	小雨	16.4	暗褐	微土	壤質	53 ± 5.9	1,800 ± 28	1,853	0.22		
				8月9日	晴	32.5	暗褐	微土	壤質	63 ± 6.4	2,500 ± 36	2,563	0.22		
				10月24日	曇	17.0	灰黄褐	微土	壤質	38 ± 6.4	1,700 ± 39	1,738	0.22		
				11月16日	晴	13.0	灰黄褐	微土	壤質	36 ± 5.6	1,500 ± 34	1,536	0.23		
				12月7日	曇	9.0	灰黄褐	微土	壤質	50 ± 7.2	2,300 ± 46	2,350	0.24		
	151	相双(農業用ため池)	頭森2	大熊町	5月31日	小雨	20.3	褐	微土	壤質	28 ± 4.9	1,300 ± 28	1,328	0.24	
					6月15日	曇	18.2	にぶい黄褐	微土	壤質	130 ± 10	3,500 ± 48	3,630	0.23	
					8月18日	曇	31.5	褐	微土	壤質	150 ± 13	6,000 ± 76	6,150	0.21	
					10月24日	曇	13.0	褐	微土	壤質	36 ± 5.5	1,200 ± 31	1,236	0.25	
					11月16日	晴	12.0	褐	微土	壤質	24 ± 4.7	1,100 ± 29	1,124	0.27	
					12月7日	曇	9.8	暗褐	微土	壤質	68 ± 8.3	2,900 ± 49	2,968	0.27	
	152	相双(農業用ため池)	夜ノ森	大熊町	5月31日	小雨	20.7	褐	微土	壤質	46 ± 5.5	1,700 ± 27	1,746	0.45	
					6月15日	曇	22.0	にぶい黄褐	微土	壤質	23 ± 4.0	760 ± 19	783	0.47	
					8月17日	曇	26.0	暗褐	微土	壤質	25 ± 5.1	770 ± 23	795	0.48	
					10月18日	曇	15.0	褐	微土	壤質	34 ± 6.6	1,400 ± 33	1,434	0.45	
					11月16日	晴	14.1	暗褐	微土	壤質	8.6 ± 2.1	380 ± 13	388.6	0.60	
					12月20日	晴	7.2	暗褐	微土	壤質	98 ± 9.3	3,800 ± 53	3,898	0.61	
	153	澁川ダム	富岡町	5月23日	曇	16.4	黒褐	微土	壤質	620 ± 14	22,000 ± 78	22,620	0.85		
				6月17日	曇	23.6	黒褐	微土	壤質	690 ± 34	26,000 ± 190	26,690	0.87		
7月13日				小雨	22.0	黒褐	微土	壤質	730 ± 26	24,000 ± 130	24,730	0.81			
8月9日				晴	32.1	暗褐	微土	壤質	720 ± 30	25,000 ± 170	25,720	0.86			
9月14日				晴	25.7	暗褐	微土	壤質	770 ± 24	29,000 ± 130	29,770	0.84			
10月18日				曇	13.2	暗褐	微土	壤質	790 ± 38	31,000 ± 200	31,790	0.80			
11月21日				小雨	13.0	黒褐	微土	壤質	540 ± 26	22,000 ± 150	22,540	0.93			
12月20日				晴	7.0	暗褐	微土	壤質	680 ± 35	29,000 ± 210	29,680	0.81			
1月17日				晴	4.6	黒褐	微土	壤質	560 ± 29	23,000 ± 170	23,560	0.78			
2月3日				曇	3.0	黒褐	微土	壤質	290 ± 25	13,000 ± 160	13,290	0.85			
5月31日				小雨	21.1	暗褐	微土	壤質	220 ± 22	8,500 ± 110	8,720	0.35			
6月15日				曇	23.2	黒褐	微土	壤質	170 ± 13	6,400 ± 63	6,570	0.35			
8月18日				曇	30.1	暗褐	微土	壤質	360 ± 24	14,000 ± 140	14,360	0.38			
10月18日				曇	15.3	黒褐	微土	壤質	200 ± 20	8,300 ± 120	8,500	0.37			
154	相双(農業用ため池)	滝の沢	富岡町	11月16日	晴	12.3	黒褐	微土	壤質	140 ± 14	7,100 ± 95	7,240	0.39		
				12月20日	晴	7.0	黒褐	微土	壤質	150 ± 16	5,300 ± 87	5,450	0.42		
				5月31日	小雨	20.6	暗褐	微土	壤質	91 ± 11	2,800 ± 52	2,891	0.25		
				6月27日	曇	27.0	暗褐	微土	壤質	60 ± 10	2,400 ± 56	2,460	0.23		
				8月18日	曇	28.5	暗褐	微土	壤質	83 ± 11	3,100 ± 66	3,183	0.24		
				10月18日	晴	16.8	暗褐	微土	壤質	140 ± 15	5,000 ± 85	5,140	0.24		
155	上繁岡第1	楢葉町	11月16日	晴	15.3	暗褐	微土	壤質	110 ± 13	4,500 ± 74	4,610	0.24			
			12月20日	曇	7.0	暗褐	微土	壤質	220 ± 19	8,000 ± 110	8,220	0.24			

表4.3.1.2(3) 福島県 湖沼・水源地 浜通り(周辺環境) 6/7

No.	採取地点		採取日	天候	気温(℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)							備考
						地点名	市町村	土壌			空間線量 (μ Sv/h)		
	色相	臭気						性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]				
									放射性セシウム				
			Cs-134	Cs-137	合計								
156	相双(農業用ため池)	下繁岡	楡葉町	5月31日	小雨	19.8	暗褐	微土	壤質	48 ± 7.7	1,500 ± 36	1,548	0.23
				6月27日	曇	26.5	暗褐	微土	壤質	73 ± 8.0	2,400 ± 44	2,473	0.23
				8月18日	晴	30.8	暗褐	微土	壤質	51 ± 8.1	2,000 ± 40	2,051	0.23
				10月18日	晴	17.0	暗褐	微土	壤質	54 ± 8.4	1,600 ± 39	1,654	0.23
				11月16日	晴	14.3	暗褐	微土	壤質	26 ± 6.6	1,300 ± 34	1,326	0.22
				12月20日	曇	8.0	暗褐	微土	壤質	18 ± 5.7	780 ± 26	798	0.22
157	こまちダム		小野町	5月26日	晴	24.3	黒褐	微土	壤質	9.1 ± 2.5	340 ± 9.4	349.1	0.08
				6月13日	曇	21.5	黒褐	微土	壤質	11 ± 2.2	300 ± 12	311	0.09
				8月17日	曇	29.7	黒褐	微土	壤質	10 ± 2.2	400 ± 14	410	0.09
				10月14日	曇	14.0	黒褐	微土	壤質	20 ± 4.0	680 ± 22	700	0.08
				11月14日	晴	15.5	黒褐	微土	壤質	14 ± 3.0	550 ± 17	564	0.11
				12月12日	晴	8.0	黒褐	微土	壤質	< 8.8	400 ± 13	400	0.08
158	木戸ダム		楡葉町	5月16日	小雨	9.1	暗褐	微土	壤質	38 ± 6.5	1,400 ± 38	1,438	0.17
				6月10日	曇	20.7	黒褐	微土	壤質	34 ± 5.6	1,000 ± 29	1,034	0.15
				7月15日	曇	23.0	黒褐	微土	壤質	42 ± 6.4	1,400 ± 38	1,442	0.13
				8月16日	晴	29.6	黒褐	微土	壤質	49 ± 7.1	1,400 ± 38	1,449	0.15
				9月14日	晴	27.3	暗褐	微土	壤質	46 ± 6.4	1,700 ± 30	1,746	0.15
				10月21日	晴	20.0	黒褐	微土	壤質	23 ± 5.1	1,000 ± 23	1,023	0.13
				11月18日	晴	12.5	暗褐	微土	壤質	48 ± 7.2	2,000 ± 44	2,048	0.12
				12月16日	晴	9.0	黒褐	微土	壤質	42 ± 7.3	1,800 ± 44	1,842	0.11
				1月19日	晴	3.2	黒褐	微土	壤質	28 ± 6.2	1,300 ± 41	1,328	0.14
				2月3日	曇	5.0	黒褐	微土	壤質	36 ± 5.8	1,800 ± 37	1,836	0.16
				5月16日	小雨	14.2	暗褐	微土	壤質	12 ± 2.5	400 ± 13	412	0.12
				6月10日	曇	20.9	暗褐	微土	壤質	9.7 ± 2.3	350 ± 13	359.7	0.10
				8月16日	曇	33.3	にぶい黄褐	微土	壤質	< 9.5	360 ± 12	360	0.11
				10月21日	晴	19.0	にぶい黄褐	微土	壤質	13 ± 3.0	360 ± 14	373	0.11
11月18日	晴	12.3	暗褐	微土	壤質	22 ± 7.0	530 ± 27	552	0.11				
12月16日	晴	7.0	暗褐	微土	壤質	< 9.0	380 ± 12	380	0.11				
160	いわき(農業用ため池)	新池	いわき市	5月16日	小雨	13.7	暗褐	微土	壤質	14 ± 2.9	460 ± 15	474	0.13
				6月10日	曇	21.9	暗褐	微土	壤質	22 ± 4.7	890 ± 26	912	0.13
				8月16日	曇	32.4	暗褐	微土	壤質	16 ± 3.7	760 ± 22	776	0.13
				10月21日	晴	12.0	暗褐	微土	壤質	21 ± 7.0	920 ± 29	941	0.13
				11月18日	晴	13.3	暗褐	微土	壤質	14 ± 3.4	650 ± 20	664	0.13
				12月16日	晴	13.0	暗褐	微土	壤質	19 ± 3.2	800 ± 19	819	0.12
				5月20日	晴	21.5	暗褐	微土	壤質	9.1 ± 1.5	330 ± 6.3	339.1	0.11
				6月17日	曇	26.3	暗褐	微土	壤質	< 8.9	220 ± 9.7	220	0.13
161	小玉ダム貯水池(こだま湖)		いわき市	8月19日	晴	27.3	暗褐	微土	壤質	< 8.4	200 ± 11	200	0.11
				10月21日	晴	18.0	暗褐	微土	壤質	< 8.5	260 ± 10	260	0.11
				11月18日	晴	13.3	暗褐	微土	壤質	< 9.3	290 ± 13	290	0.11
				12月16日	晴	4.0	暗褐	微土	壤質	< 9.3	270 ± 12	270	0.10

表4.3.1.2(3) 福島県 湖沼・水源地 浜通り(周辺環境) 7/7

No.	採取地点		採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)							備考	
	地点名	市町村				土壌			放射線量					
						色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]					
									放射性セシウム					
			Cs-134	Cs-137	合計	空間線量 (μ Sv/h)								
湖沼・水源地	162	いわき(農業用ため池)	神下堤下	5月20日	晴	24.6	黒褐	微土	壤質	6.5 ± 1.5	210 ± 5.0	216.5	0.07	
				6月17日	曇	28.5	暗褐	微土	壤質	< 7.8	120 ± 7.8	120	0.07	
				8月19日	晴	31.2	黒褐	微土	壤質	< 8.4	150 ± 9.1	150	0.07	
				10月20日	晴	20.0	灰黄褐	微土	壤質	< 9.2	100 ± 7.6	100	0.08	
				11月17日	晴	17.0	暗褐	微土	壤質	< 8.6	250 ± 11	250	0.08	
				12月15日	晴	15.0	灰黄褐	微土	壤質	9.9 ± 2.3	350 ± 12	359.9	0.07	
	163	高柴ダム貯水池(たかしぼ湖)	いわき市	5月19日	晴	21.4	黒褐	微土	壤質	25 ± 4.2	720 ± 22	745	0.11	
				6月15日	曇	20.1	黒褐	微土	壤質	21 ± 4.5	960 ± 23	981	0.10	
				8月18日	小雨	23.1	黒褐	微土	壤質	28 ± 5.8	850 ± 29	878	0.12	
				10月20日	曇	17.0	黒褐	微土	壤質	10 ± 3.3	270 ± 12	280	0.11	
				11月17日	曇	10.0	黒褐	微土	壤質	21 ± 4.5	700 ± 26	721	0.11	
				12月15日	晴	11.0	黒褐	微土	壤質	< 8.6	340 ± 12	340	0.10	
164	四時ダム貯水池	いわき市	5月19日	晴	24.3	黒褐	微土	壤質	55 ± 6.8	2,100 ± 38	2,155	0.09		
			6月15日	小雨	20.9	黒褐	微土	壤質	52 ± 6.2	1,700 ± 29	1,752	0.10		
			8月18日	曇	28.3	黒褐	微土	壤質	59 ± 8.2	2,000 ± 42	2,059	0.10		
			10月20日	晴	18.0	黒褐	微土	壤質	61 ± 7.8	2,900 ± 47	2,961	0.07		
			11月17日	晴	14.0	黒褐	微土	壤質	55 ± 7.9	2,200 ± 48	2,255	0.07		
			12月15日	晴	10.0	黒褐	微土	壤質	65 ± 9.4	2,100 ± 51	2,165	0.10		

表4.3.2.2(1) 福島県 湖沼・水源地 中通り(水質) 2/4

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	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 (°C)	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	168	三春ダム	三春町	表層	5月26日	晴	24.0	28.6	18.6	0.5	灰みの黄	無	4.5	15.3	<1	1.2	< 0.88	< 0.87				
				下層					9.8	27.6	-					15.9	3	1.7	< 0.70	< 0.74		
				表層	6月13日	晴	21.0	31.2	17.4	0.5	灰みの黄緑	無	3.0	14.0	4	2.7	< 0.72	< 0.64				
				下層					7.9	30.2	-					17.4	4	1.5	< 0.78	< 0.59		
				表層	7月20日	晴	25.0	22.5	23.8	0.5	灰みの黄緑	無	1.5	14.8	9	6.0	< 0.66	< 0.75				
				下層					23.0	21.5	-					14.8	8	5.3	< 0.63	< 0.68		
				表層	8月17日	曇	26.5	26.1	23.3	0.5	灰みの黄緑	無	2.0	13.5	9	5.5	< 0.76	< 0.71				
				下層					18.5	25.1	-					13.7	8	4.4	< 0.69	< 0.74		
				表層	9月12日	晴	27.5	25.1	26.5	0.5	灰みの黄緑	無	2.0	14.3	4	3.8	< 0.70	< 0.70				
				下層					24.7	24.1	-					14.7	8	5.2	< 0.74	< 0.81		
				表層	10月19日	晴	12.0	22.8	19.2	0.5	灰みの黄緑	無	2.0	14.0	6	3.3	< 0.76	< 0.64				
				下層					10.4	21.8	-					13.9	6	3.2	< 0.62	< 0.77		
	表層	11月14日	晴	11.4	27.6	15.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.0	14.4	5	3.2	< 0.48	< 0.57							
	下層					14.7	26.6	-					14.9	8	5.4	< 0.76	< 0.76					
	表層	12月12日	晴	4.0	35.8	10.6	0.5	灰みの黄	無	2.0	14.7	3	2.6	< 0.94	< 0.88							
	下層					9.8	34.8	-					15.2	3	2.6	< 0.92	< 0.75					
	表層	1月16日	小雨	3.1	27.3	5.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	15.6	<1	2.1	< 0.75	< 0.73							
	下層					5.2	26.3	-					16.0	2	1.6	< 0.57	< 0.53					
	表層	2月6日	晴	3.0	28.4	4.3	0.5	灰みの黄緑	無	5.0	15.9	<1	1.3	< 0.70	< 0.76							
	下層					4.1	27.4	-					16.1	<1	1.2	< 0.89	< 0.75					
	169	県中(農業用ため池)	宝ノ草	郡山市	表層	5月18日	晴	26.3	4.8	19.1	0.5	灰みの黄緑	無	3.5	11.5	2	1.7	< 0.88	< 0.76			
					下層					15.1	3.8	-				10.8	3	2.1	< 0.60	< 0.69		
					表層	6月11日	曇	21.6	4.1	20.6	0.5	灰みの黄緑	無	2.5	10.8	3	2.1	< 0.66	< 0.74			
					下層					19.9	3.1	-				10.6	3	2.1	< 0.79	< 0.83		
					表層	8月2日	曇	28.2	5.8	29.7	0.5	灰みの黄緑	無	4.0	10.6	2	1.3	< 0.68	< 0.77			
					下層					24.2	4.8	-				10.9	3	2.3	< 0.70	< 0.87		
					表層	10月19日	晴	20.0	4.2	18.3	0.5	灰みの黄緑	無	2.0	10.9	2	1.7	< 0.77	< 0.78			
					下層					18.2	3.2	-					10.9	3	1.7	< 0.85	< 0.80	
					表層	11月14日	晴	15.0	3.8	14.1	0.5	灰みの黄緑	無	2.5	10.7	3	3.2	< 0.56	< 0.77			
					下層					13.5	2.8	-					10.7	5	4.1	< 0.88	< 0.85	
					表層	12月16日	小雪	3.0	5.5	7.4	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	1.5	10.9	9	7.3	< 0.57	< 0.88			
					下層					7.1	4.5	-					11.0	10	9.5	< 0.90	< 0.76	
	170	羽鳥湖		天栄村	表層	5月16日	小雨	11.7	28.8	13.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.0	4.1	<1	0.9	< 0.60	< 0.60			
					下層					7.5	27.8	-				4.5	<1	0.9	< 0.68	< 0.69		
					表層	6月13日	晴	19.0	25.8	16.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	4.3	2	1.4	< 0.76	< 0.80			
					下層					8.9	24.8	-				4.4	2	0.7	< 0.64	< 0.79		
表層					8月18日	曇	24.0	20.4	24.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	4.6	2	2.8	< 0.90	< 0.71				
下層									8.5	19.4	-				5.3	<1	3.0	< 0.56	< 0.61			
表層					10月18日	曇	11.0	18.8	15.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	4.4	2	2.1	< 0.82	< 0.64				
下層									15.2	17.8	-				4.4	2	2.1	< 0.57	< 0.74			
表層					11月15日	曇	7.0	18.6	11.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	4.6	<1	2.0	< 0.79	< 0.76				
下層									10.8	17.6	-				4.6	2	2.1	< 0.52	< 0.53			
表層					12月12日	晴	5.0	19.4	7.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	4.7	2	2.3	< 0.87	< 0.92				
下層									6.6	18.4	-				4.7	3	2.4	< 0.79	< 0.76			
171	県中(農業用ため池)	広平	須賀川市	表層	5月13日	小雨	18.8	0.9	19.3	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.7	8.0	5	5.9	< 0.69	< 0.79				
				下層					-	-	-				-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず			
				表層	6月24日	曇	24.5	0.5	23.5	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.5	9.8	4	6.7	< 0.70	< 0.67				
				下層					-	-	-				-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず			
				表層	8月5日	曇	23.0	0.9	25.7	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.9	12.4	7	5.5	< 0.73	< 0.55				
				下層					-	-	-				-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず			
				表層	10月14日	曇	19.0	0.7	17.9	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.2	9.4	2	1.5	< 0.88	< 0.73				
				下層					-	-	-				-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず			
表層	11月11日	晴	18.0	0.7	12.2	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.5	11.3	<1	2.3	< 0.53	< 0.66								
下層					-	-	-				-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず							
表層	12月21日	曇	6.7	0.5	7.1	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.4	12.3	<1	1.0	< 0.72	< 0.73								
下層					-	-	-				-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず							

表4.3.2.2(3) 福島県 湖沼・水源地 中通り(周辺環境) 1/2

No.	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 (μ Sv/h)					
	色相	臭気				性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]							
							放射性セシウム							
地点名	市町村	Cs-134	Cs-137	合計										
165	摺上川ダム貯水池	福島市	5月30日	晴	16.5	暗褐	微土	壤質	20 ± 5.4	730 ± 24	750	0.10		
			6月14日	曇	15.0	暗褐	微土	壤質	16 ± 3.4	600 ± 19	616	0.10		
			8月1日	晴	32.0	褐	微土	壤質	20 ± 3.2	770 ± 17	790	0.11		
			10月21日	晴	17.0	暗褐	微土	壤質	22 ± 4.8	670 ± 25	692	0.11		
			11月29日	曇	16.0	暗褐	微土	壤質	15 ± 2.8	490 ± 16	505	0.10		
			12月26日	晴	2.0	暗褐	微土	壤質	20 ± 3.5	1,000 ± 22	1,020	0.08		
166	県北(農業用ため池)	半田沼	桑折町	5月30日	晴	22.7	暗褐	微土	壤質	100 ± 11	3,600 ± 52	3,700	0.25	
				6月14日	曇	17.3	黒褐	微土	壤質	72 ± 10	2,700 ± 61	2,772	0.24	
				7月7日	曇	26.0	暗褐	微土	壤質	140 ± 15	5,000 ± 84	5,140	0.24	
				8月1日	晴	31.6	黒褐	微土	壤質	93 ± 8.1	3,400 ± 46	3,493	0.23	
				9月8日	小雨	20.5	黒褐	微土	壤質	170 ± 16	6,300 ± 86	6,470	0.24	
				10月21日	晴	19.0	暗褐	微土	壤質	130 ± 15	4,100 ± 79	4,230	0.24	
				11月10日	曇	8.0	黒褐	微土	壤質	82 ± 12	3,800 ± 70	3,882	0.24	
				12月23日	晴	4.1	黒褐	微土	壤質	85 ± 10	3,000 ± 59	3,085	0.23	
				1月11日	晴	9.2	黒褐	微土	壤質	53 ± 7.8	2,200 ± 49	2,253	0.19	
				2月7日	晴	-1.3	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為, 採取できず
167	大池	本宮市	5月18日	晴	18.4	暗褐	微土	壤質	110 ± 11	3,600 ± 60	3,710	0.29		
			6月11日	曇	24.6	にぶい黄褐	微土	壤質	83 ± 8.5	2,600 ± 45	2,683	0.24		
			8月2日	晴	33.3	暗褐	微土	壤質	79 ± 9.0	2,800 ± 51	2,879	0.25		
			10月19日	晴	17.0	にぶい黄褐	微土	壤質	< 9.8	260 ± 13	260	0.25		
			11月11日	晴	19.0	にぶい黄褐	微土	壤質	14 ± 2.7	520 ± 15	534	0.28		
			12月12日	晴	7.0	褐	微土	壤質	63 ± 8.4	3,000 ± 54	3,063	0.27		
168	三春ダム	三春町	5月26日	晴	24.0	にぶい黄褐	微土	壤質	12 ± 2.4	360 ± 9.8	372	0.13		
			6月13日	晴	21.0	にぶい黄褐	微土	壤質	9.6 ± 2.2	350 ± 12	359.6	0.12		
			7月20日	晴	25.0	にぶい黄褐	微土	壤質	9.0 ± 2.6	300 ± 9.4	309.0	0.13		
			8月17日	曇	26.5	にぶい黄褐	微土	壤質	16 ± 3.9	460 ± 21	476	0.14		
			9月12日	晴	27.5	にぶい黄褐	微土	壤質	15 ± 3.7	580 ± 15	595	0.10		
			10月19日	晴	12.0	にぶい黄褐	微土	壤質	< 8.7	97 ± 7.2	97	0.14		
			11月14日	晴	11.4	暗褐	微土	壤質	16 ± 3.4	670 ± 19	686	0.12		
			12月12日	晴	4.0	にぶい黄褐	微土	壤質	< 8.5	400 ± 13	400	0.13		
			1月16日	小雨	3.1	にぶい黄褐	微土	壤質	9.3 ± 3.0	280 ± 13	289.3	0.13		
			2月6日	晴	3.0	にぶい黄褐	微土	壤質	11 ± 2.5	380 ± 12	391	0.13		
169	県中(農業用ため池)	宝ノ草	郡山市	5月18日	晴	26.3	黒褐	微土	壤質	70 ± 7.9	2,200 ± 42	2,270	0.15	
				6月11日	曇	21.6	暗褐	微土	壤質	76 ± 9.0	2,800 ± 50	2,876	0.14	
				8月2日	曇	28.2	暗褐	微土	壤質	73 ± 8.9	2,700 ± 52	2,773	0.15	
				10月19日	晴	20.0	黒褐	微土	壤質	100 ± 8.5	4,200 ± 51	4,300	0.13	
				11月14日	晴	15.0	暗褐	微土	壤質	39 ± 6.5	2,000 ± 44	2,039	0.13	
				12月16日	小雪	3.0	黒褐	微土	壤質	60 ± 10	2,700 ± 50	2,760	0.14	

表4.3.2.2(3) 福島県 湖沼・水源地 中通り(周辺環境) 2/2

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)							備考	
						土壌			空間線量 (μ Sv/h)					
No.	地点名	市町村	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]				合計				
						放射性セシウム								
			Cs-134	Cs-137	合計									
湖沼・水源地	170 羽鳥湖	天栄村	5月16日	小雨	11.7	黒褐	微土	壤質	11 ± 2.2	180 ± 8.7	191	0.08		
			6月13日	晴	19.0	黒褐	微土	壤質	< 9.2	260 ± 12	260	0.06		
			8月18日	曇	24.0	黒褐	微土	壤質	< 7.1	290 ± 8.9	290	0.06		
			10月18日	曇	11.0	黒褐	微土	壤質	< 9.4	220 ± 10	220	0.06		
			11月15日	曇	7.0	黒褐	微土	壤質	7.7 ± 1.9	350 ± 12	357.7	0.07		
			12月12日	晴	5.0	黒褐	微土	壤質	22 ± 3.9	640 ± 20	662	0.07		
	171 県中(農業用ため池)	広平	須賀川市	5月13日	小雨	18.8	黒褐	微土	壤質	< 5.8	150 ± 7.2	150	0.09	
				6月24日	曇	24.5	黒褐	微土	壤質	< 8.1	230 ± 9.9	230	0.09	
				8月5日	曇	23.0	黒褐	微土	壤質	< 8.5	44 ± 4.6	44	0.07	
				10月14日	曇	19.0	黒褐	微土	壤質	< 6.4	160 ± 7.9	160	0.08	
				11月11日	晴	18.0	黒褐	微土	壤質	< 9.2	37 ± 5.4	37	0.07	
				12月21日	曇	6.7	黒褐	微土	壤質	< 7.2	72 ± 6.2	72	0.08	
	172 千五沢ダム貯水池		石川町	5月18日	晴	20.0	黒褐	微土	壤質	< 8.5	180 ± 9.5	180	0.09	
				6月6日	小雨	15.0	黒褐	微土	壤質	13 ± 3.4	520 ± 17	533	0.07	
				8月5日	曇	23.0	黒褐	微土	壤質	< 7.1	110 ± 6.8	110	0.08	
				10月14日	曇	14.0	黒褐	微土	壤質	< 6.8	64 ± 5.5	64	0.07	
				11月11日	晴	18.0	黒褐	微土	壤質	< 9.4	100 ± 6.7	100	0.08	
				12月16日	曇	2.0	黒褐	微土	壤質	12 ± 2.5	150 ± 9.1	162	0.07	
	173 県南(農業用ため池)	渡利池	矢吹町	5月13日	小雨	20.4	暗褐	微土	壤質	< 7.6	79 ± 5.7	79	0.06	
				6月6日	小雨	15.0	暗褐	微土	壤質	< 8.5	80 ± 6.6	80	0.07	
8月5日				曇	24.0	暗褐	微土	壤質	< 6.7	55 ± 5.0	55	0.06		
10月14日				曇	19.0	暗褐	微土	壤質	< 8.3	120 ± 7.2	120	0.07		
11月11日				晴	19.0	暗褐	微土	壤質	< 8.3	32 ± 4.2	32	0.07		
12月7日				晴	8.0	黒褐	微土	壤質	< 7.7	58 ± 5.9	58	0.06		
174	泉川	白河市	5月13日	小雨	22.0	黒褐	微土	壤質	20 ± 3.3	640 ± 17	660	0.19		
			6月6日	小雨	14.0	黒褐	微土	壤質	61 ± 7.1	2,300 ± 41	2,361	0.17		
			8月5日	曇	25.0	黒褐	微土	壤質	28 ± 5.4	1,000 ± 29	1,028	0.18		
			10月14日	曇	19.0	黒褐	微土	壤質	33 ± 11	1,600 ± 45	1,633	0.17		
			11月11日	晴	19.0	黒褐	微土	壤質	53 ± 8.4	1,800 ± 48	1,853	0.18		
			12月7日	曇	7.0	黒褐	微土	壤質	73 ± 15	3,700 ± 84	3,773	0.17		
175 堀川ダム		西郷村	5月17日	曇	16.8	褐	微土	壤質	43 ± 6.6	1,500 ± 30	1,543	0.16		
			6月10日	小雨	18.0	褐	微土	壤質	50 ± 12	2,200 ± 59	2,250	0.11		
			8月16日	曇	28.0	褐	微土	壤質	55 ± 10	2,100 ± 57	2,155	0.15		
			10月25日	曇	13.0	褐	微土	壤質	96 ± 12	3,000 ± 67	3,096	0.14		
			11月14日	曇	12.0	褐	微土	壤質	96 ± 15	4,000 ± 74	4,096	0.16		
			12月21日	曇	7.9	暗褐	微土	壤質	74 ± 12	3,100 ± 62	3,174	0.13		
176 南湖		白河市	5月18日	晴	24.0	黒褐	微土	壤質	< 9.7	330 ± 14	330	0.08		
			6月10日	曇	19.0	黒褐	微土	壤質	22 ± 4.6	660 ± 23	682	0.07		
			8月24日	曇	26.9	黒褐	微土	壤質	< 9.2	490 ± 14	490	0.08		
			10月25日	曇	13.0	黒褐	微土	壤質	< 8.5	120 ± 7.3	120	0.07		
			11月18日	晴	16.0	黒褐	微土	壤質	< 8.9	160 ± 9.5	160	0.08		
			12月7日	曇	6.0	黒褐	微土	壤質	< 8.4	240 ± 12	240	0.07		

表4.3.3.2(1) 福島県 湖沼・水源地 会津(水質) 2/9

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	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 (°C)	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	180	小野川湖	北塩原村	表層	5月10日	晴	20.1	14.3	13.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	5.1	<1	1.3	< 0.77	< 0.69				
				下層												4.7	<1	1.3	< 0.82	< 0.74		
				表層	6月3日	曇	15.0	14.3	16.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.0	5.2	<1	0.9	< 0.61	< 0.68				
				下層												4.6	<1	0.9	< 0.77	< 0.69		
				表層	7月12日	曇	27.0	12.7	23.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	6.0	<1	1.1	< 0.83	< 0.80				
				下層												5.1	2	1.7	< 0.79	< 0.65		
				表層	8月2日	曇	28.0	13.4	26.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	6.3	<1	1.3	< 0.59	< 0.94				
				下層												5.6	2	1.7	< 0.82	< 0.98		
				表層	9月13日	晴	26.4	13.1	23.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.8	5.5	2	0.9	< 0.60	< 0.46				
				下層												5.2	3	1.5	< 0.66	< 0.68		
				表層	10月4日	曇	19.0	12.4	20.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	5.8	<1	1.6	< 0.72	< 0.78				
				下層												5.6	<1	2.0	< 0.51	< 0.78		
				表層	11月2日	曇	12.0	14.2	12.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.0	5.4	4	3.4	< 0.84	< 0.68				
				下層												5.4	4	3.3	< 0.84	< 0.84		
				表層	12月7日	小雪	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず
				下層																		積雪の為、採取できず
				表層	1月10日	小雪	-3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取できず
				下層																		結氷の為、採取できず
	表層	2月1日	曇	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10日	晴	16.0	32.5	13.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.0	4.6	<1	1.2	< 0.72	< 0.73				
				下層																		
				表層	6月3日	曇	19.0	31.4	15.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	3.7	<1	0.8	< 0.82	< 0.76				
				下層																		
				表層	7月12日	小雨	26.3	30.6	23.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	4.7	<1	1.3	< 0.66	< 0.69				
				下層																		
				表層	8月2日	曇	28.0	30.4	27.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.0	4.8	<1	0.6	< 0.78	< 0.74				
				下層																		
				表層	9月13日	晴	26.1	29.5	22.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	5.2	2	1.2	< 0.59	< 0.65				
				下層																		
				表層	10月4日	曇	14.0	28.0	18.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	5.8	<1	1.9	< 0.65	< 0.85				
				下層																		
				表層	11月2日	晴	13.1	28.3	12.0	0.5	灰みの黄	無	1.5	5.0	6	5.2	< 0.85	< 0.78				
				下層																		
				表層	12月7日	小雪	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず
				下層																	-	積雪の為、採取できず
表層				1月10日	小雪	-3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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11日	晴	19.0	8.5	16.3	0.5	灰みの緑	無	6.0	62.0	<1	1.0	< 0.76	< 0.65					
			下層																			
			表層	6月1日	晴	24.0	8.6	16.9	0.5	灰みの緑	無	5.0	60.6	<1	0.9	< 0.63	< 0.69					
			下層																			
			表層	8月4日	曇	22.0	7.8	21.8	0.5	灰みの緑	無	4.0	52.8	<1	1.1	< 0.77	< 0.75					
			下層																			
			表層	10月5日	曇	11.0	7.6	16.5	0.5	灰みの緑	無	5.0	62.8	<1	1.0	< 0.72	< 0.83					
			下層																			
			表層	11月2日	曇	13.0	5.6	12.8	0.5	灰みの緑	無	>5.6	62.3	<1	1.0	< 0.89	< 0.69					
			下層																			
			表層	12月1日	曇	3.0	1.7	9.1	0.0	灰みの緑	無	>1.7	66.2	<1	1.3	< 0.76	< 0.73					
			下層																			

水深浅い為、下層採取できず

表4.3.3.2(1) 福島県 湖沼・水源地 会津(水質) 3/9

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	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 (°C)	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28日	晴	29.0	4.3	26.3	0.5	暗い灰みの黄	無	2.0	2.0	3	2.7	< 0.77	< 0.88					
				下層																			
				表層	8月29日	晴	26.8	3.7	21.4	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	2.0	1.7	3	3.1	< 0.67	< 0.61					
				下層																			
				表層	9月13日	曇	26.0	4.3	23.5	0.5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	2.0	1.8	3	2.6	< 0.79	< 0.73					
				下層																			
				表層	10月17日	曇	17.2	4.1	14.5	0.5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.5	1.9	4	3.6	< 0.85	< 0.80					
				下層																			
				表層	11月1日	曇	12.0	4.1	9.5	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	2.0	2.3	4	3.4	< 0.59	< 0.49					
				下層																			
				表層	12月7日	小雪	-1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	通行止の為、採取できず*	
				下層																		通行止の為、採取できず*	
	184	会津(農業用ため池)	大沼	西会津町	表層	5月19日	晴	25.0	4.2	21.4	0.5	灰みの黄	無	1.5	5.4	3	2.6	< 0.78	< 0.80				
					下層																		
					表層	6月15日	曇	15.0	2.9	19.1	0.5	灰みの黄	無	2.0	5.5	3	3.2	< 0.82	< 0.89				
					下層																		
					表層	8月4日	小雨	23.0	1.8	22.6	0.0	灰みの黄	無	0.8	5.3	10	9.6	< 0.77	< 0.78				
					下層																	水深浅い為、下層採取できず*	
					表層	10月20日	曇	10.0	0.3	13.8	0.0	灰みの黄	無	>0.3	8.1	9	5.5	< 0.76	< 0.81				
					下層																	水深浅い為、下層採取できず*	
					表層	11月14日	曇	9.0	0.6	11.6	0.0	灰みの黄	無	>0.6	7.7	7	6.3	< 0.77	< 0.83				
					下層																	水深浅い為、下層採取できず*	
					表層	12月19日	小雪	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず*	
					下層																	積雪の為、採取できず*	
	185	猪苗代湖	湖心	会津若松市	表層	5月12日	晴	16.6	95.6	10.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	11.0	12.0	<1	1.2	< 0.63	< 0.73				
					下層					6.5	94.6	-	無		12.9	<1	1.1	< 0.53	< 0.79				
					表層	6月8日	小雨	10.0	95.5	13.1	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	8.5	11.4	<1	0.4	< 0.84	< 0.77				
					下層					5.5	94.5	-	無		12.1	<1	0.4	< 0.76	< 0.90				
					表層	7月11日	晴	28.6	94.7	24.5	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	11.0	11.5	<1	0.4	< 0.80	< 0.81				
					下層					7.1	93.7	-	無		12.9	<1	0.3	< 0.63	< 0.92				
					表層	8月1日	晴	35.0	94.4	27.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	13.0	11.6	<1	0.3	< 0.74	< 0.66				
					下層					6.4	93.4	-	無		12.9	<1	0.4	< 0.69	< 0.73				
					表層	9月12日	晴	26.5	94.1	23.2	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	9.5	10.8	<1	0.5	< 0.70	< 0.72				
					下層					8.7	93.1	-	無		12.5	<1	0.3	< 0.80	< 0.80				
					表層	10月3日	曇	19.0	94.1	21.2	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	10.0	11.6	<1	0.4	< 0.94	< 0.96				
					下層					7.5	93.1	-	無		12.7	<1	0.3	< 0.77	< 0.81				
表層					11月4日	曇	8.0	94.3	13.8	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	10.0	11.3	<1	0.4	< 0.82	< 0.85					
下層									6.0	93.3	-	無		12.6	<1	0.4	< 0.91	< 0.69					
表層					12月5日	曇	3.0	97.4	9.7	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	10.0	11.5	<1	0.6	< 0.82	< 0.76					
下層									5.1	96.4	-	無		11.9	<1	0.3	< 0.52	< 0.49					
表層					1月12日	曇	-5.0	95.7	5.0	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	10.0	11.9	<1	0.5	< 0.73	< 0.72					
下層									4.9	94.7	-	無		11.8	<1	0.5	< 0.71	< 0.84					
表層					2月7日	曇	1.0	95.7	4.0	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	10.0	12.2	<1	0.6	< 0.82	< 0.88					
下層									4.3	94.7	-	無		12.2	<1	0.6	< 0.70	< 0.63					
186					高橋川河口	猪苗代町	表層	5月12日	晴	24.6	1.8	18.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>1.8	13.4	2	4.9	< 0.53	< 0.80		
							下層					-	-	-		-	-	-	-	-	-		水深浅い為、下層採取できず*
							表層	6月8日	小雨	10.0	1.8	13.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>1.8	13.5	5	2.8	< 0.67	< 0.84		
							下層					-	-	-		-	-	-	-	-	-		水深浅い為、下層採取できず*
	表層	8月1日	晴	34.0			1.5	27.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>1.5	12.2	<1	0.9	< 0.81	< 0.72						
	下層							-	-	-		-	-	-	-	-	-		水深浅い為、下層採取できず*				
	表層	10月3日	曇	21.0			1.2	20.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>1.2	14.5	<1	1.2	< 0.50	< 0.55						
	下層							-	-	-		-	-	-	-	-	-		水深浅い為、下層採取できず*				
	表層	11月4日	曇	9.0			1.2	13.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>1.2	11.4	<1	0.6	< 0.55	< 0.57						
	下層							-	-	-		-	-	-	-	-	-		水深浅い為、下層採取できず*				
	表層	12月5日	曇	3.0			1.3	8.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>1.3	11.7	<1	0.5	< 0.79	< 0.64						
	下層							-	-	-		-	-	-	-	-	-		水深浅い為、下層採取できず*				

表4.3.3.2(1) 福島県 湖沼・水源地 会津(水質) 4/9

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	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 (°C)	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															
187	小黒川河口		表層	5月12日	晴	24.2	1.0	14.5	0.0	灰みの黄緑	無	>1.0	12.4	<1	1.0	< 0.60	< 0.69	水深浅い為、下層採取できず		
			下層																	
			表層	6月8日	小雨	10.0	1.3	13.5	0.0	灰みの黄緑	無	>1.3	11.2	<1	0.3	< 0.71	< 0.78	水深浅い為、下層採取できず		
			下層																	
			表層	8月1日	晴	34.0	0.8	30.5	0.0	灰みの黄緑	無	>0.8	13.0	<1	0.6	< 0.60	< 0.66	水深浅い為、下層採取できず		
			下層																	
	188	天神浜		表層	5月12日	晴	23.7	1.9	12.5	0.0	灰みの黄緑	無	>1.9	12.2	<1	1.0	< 0.88	< 0.69	水深浅い為、下層採取できず	
				下層																
				表層	6月8日	小雨	11.0	1.8	15.2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>1.8	12.5	2	1.1	< 0.62	< 0.86	水深浅い為、下層採取できず	
				下層																
				表層	8月1日	晴	35.0	1.5	29.3	0.0	灰みの黄緑	無	>1.5	13.0	<1	0.7	< 0.74	< 0.73	水深浅い為、下層採取できず	
				下層																
189	猪苗代湖	猪苗代町	表層	5月12日	晴	21.6	1.8	10.7	0.0	灰みの黄緑	無	>1.8	11.5	<1	1.3	< 0.68	< 0.64	水深浅い為、下層採取できず		
			下層																	
			表層	6月8日	小雨	10.0	1.8	13.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>1.8	12.1	<1	0.8	< 0.66	< 0.72	水深浅い為、下層採取できず		
			下層																	
			表層	8月1日	晴	35.0	1.4	28.2	0.0	灰みの黄緑	無	>1.4	11.7	<1	0.3	< 0.92	< 0.76	水深浅い為、下層採取できず		
			下層																	
	190	菱沼川河口		表層	5月12日	晴	21.6	1.8	10.7	0.0	灰みの黄緑	無	>1.8	11.5	<1	1.3	< 0.68	< 0.64	水深浅い為、下層採取できず	
				下層																
				表層	6月8日	小雨	10.0	1.8	13.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>1.8	12.1	<1	0.8	< 0.66	< 0.72	水深浅い為、下層採取できず	
				下層																
				表層	8月1日	晴	35.0	1.4	28.2	0.0	灰みの黄緑	無	>1.4	11.7	<1	0.3	< 0.92	< 0.76	水深浅い為、下層採取できず	
				下層																
190	安積疏水取水口		表層	5月12日	晴	21.2	3.5	10.0	0.5	暗い灰みの緑	無	>3.5	11.4	<1	1.3	< 0.85	< 0.60			
			下層					9.9	2.5	-	無		11.7	<1	1.2	< 0.53	< 0.77			
			表層	6月8日	小雨	10.0	3.5	13.0	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>3.5	11.8	<1	0.6	< 0.90	< 0.60			
			下層					12.7	2.5	-	無		11.5	<1	0.5	< 0.74	< 0.51			
			表層	7月11日	晴	28.9	3.2	24.9	0.5	暗い灰みの緑	無	>3.2	11.4	<1	0.4	< 0.71	< 0.75			
			下層					24.7	2.2	-	無		11.4	<1	0.4	< 0.74	< 0.72			
	190	安積疏水取水口		表層	8月1日	晴	35.0	3.2	28.2	0.5	暗い灰みの緑	無	>3.2	11.7	<1	0.2	< 0.62	< 0.88		
				下層					28.1	2.2	-	無		11.6	<1	0.3	< 0.61	< 0.73		
				表層	9月12日	晴	26.8	3.0	23.0	0.5	暗い灰みの緑	無	>3.0	10.8	<1	0.4	< 0.61	< 0.78		
				下層					23.0	2.0	-	無		10.9	<1	0.5	< 0.56	< 0.49		
				表層	10月3日	曇	20.0	3.1	21.0	0.5	暗い灰みの緑	無	>3.1	11.3	<1	0.5	< 0.73	< 0.76		
				下層					20.8	2.1	-	無		11.2	<1	0.5	< 0.74	< 0.64		
190	安積疏水取水口		表層	11月4日	曇	9.0	3.0	13.4	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>3.0	11.4	2	0.6	< 0.74	< 0.69			
			下層					13.6	2.0	-	無		11.5	<1	0.5	< 0.75	< 0.54			
			表層	12月5日	曇	3.0	3.0	9.4	0.5	暗い灰みの緑	無	>3.0	11.7	<1	0.4	< 0.71	< 0.84			
			下層					9.0	2.0	-	無		11.6	<1	0.5	< 0.73	< 0.65			
			表層	1月12日	曇	-3.0	3.5	4.4	0.5	暗い灰みの緑	無	>3.5	12.2	<1	0.6	< 0.66	< 0.75			
			下層					4.5	2.5	-	無		12.1	<1	0.5	< 0.72	< 0.87			
190	安積疏水取水口		表層	2月7日	曇	1.0	3.4	4.2	0.5	暗い灰みの緑	無	>3.4	13.1	<1	0.6	< 0.74	< 0.57			
			下層					4.1	2.4	-	無		12.3	<1	0.6	< 0.82	< 0.75			

表4.3.3.2(1) 福島県 湖沼・水源地 会津(水質) 5/9

No.	採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質								備考		
	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 (°C)	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	猪苗代湖	浜路浜	表層	5月12日	晴	21.4	4.9	10.0	0.5	暗い灰みの緑	無	>4.9	11.1	<1	1.0	< 0.72	< 0.75	
			下層					10.0	3.9	-	無		11.0	<1	1.2	< 0.71	< 0.74	
			表層	6月8日	小雨	10.0	4.9	13.9	0.5	暗い灰みの緑	無	>4.9	11.6	<1	0.5	< 0.64	< 0.80	
			下層					13.7	3.9	-	無		11.5	<1	0.6	< 0.57	< 0.88	
			表層	8月1日	晴	34.0	4.7	28.1	0.5	暗い灰みの緑	無	>4.7	11.6	<1	0.4	< 0.61	< 0.90	
			下層					27.9	3.7	-	無		11.5	<1	0.4	< 0.57	< 0.61	
		表層	10月3日	曇	21.0	4.5	21.4	0.5	暗い灰みの緑	無	>4.5	11.1	<1	0.4	< 0.77	< 0.72		
		下層					21.5	3.5	-	無		11.3	<1	0.4	< 0.59	< 0.61		
		表層	11月4日	曇	8.0	3.5	13.5	0.5	暗い灰みの緑	無	>3.5	11.2	<1	0.4	< 0.73	< 0.69		
		下層					13.4	2.5	-	無		11.3	<1	0.4	< 0.57	< 0.57		
		表層	12月5日	曇	3.0	4.8	9.4	0.5	暗い灰みの緑	無	>4.8	11.6	<1	0.4	< 0.49	< 0.65		
		下層					8.8	3.8	-	無		11.7	<1	0.5	< 0.83	< 0.66		
	表層	5月12日	晴	16.3	6.0	10.5	0.5	暗い灰みの緑	無	>6.0	11.5	<1	1.3	< 0.76	< 0.76			
	下層					9.5	5.0	-	無		11.8	<1	1.3	< 0.78	< 0.62			
	表層	6月8日	小雨	11.0	6.0	13.6	0.5	暗い灰みの緑	無	>6.0	11.4	<1	0.8	< 0.78	< 0.68			
	下層					13.6	5.0	-	無		11.4	<1	0.7	< 0.67	< 0.96			
	表層	8月1日	晴	34.0	5.5	28.1	0.5	暗い灰みの緑	無	>5.5	12.0	<1	0.4	< 0.88	< 0.72			
	下層					27.8	4.5	-	無		11.6	<1	0.5	< 0.62	< 0.88			
	表層	10月3日	曇	22.0	5.1	21.3	0.5	暗い灰みの緑	無	>5.1	11.4	<1	0.7	< 0.88	< 0.80			
	下層					21.4	4.1	-	無		11.2	<1	0.6	< 0.65	< 0.56			
	表層	11月4日	曇	8.0	5.2	13.5	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>5.2	11.4	<1	0.4	< 0.74	< 0.90			
	下層					14.0	4.2	-	無		11.4	<1	0.5	< 0.89	< 0.75			
	表層	12月5日	曇	3.0	5.4	9.8	0.5	暗い灰みの緑	無	>5.4	11.5	<1	0.4	< 0.93	< 0.73			
	下層					9.3	4.4	-	無		11.7	<1	0.5	< 0.57	< 0.62			
表層	5月12日	晴	17.5	3.0	10.5	0.5	灰みの緑	無	>3.0	11.9	<1	3.5	< 0.85	< 0.69				
下層					10.4	2.0	-	無		11.7	<1	2.4	< 0.57	< 0.73				
表層	6月8日	小雨	11.0	3.1	13.5	0.5	暗い灰みの緑	無	>3.1	11.4	<1	0.8	< 0.76	< 0.81				
下層					13.4	2.1	-	無		11.4	<1	0.7	< 0.62	< 0.77				
表層	8月1日	晴	34.0	3.0	28.5	0.5	灰みの緑	無	>3.0	11.7	<1	0.5	< 0.71	< 0.81				
下層					28.1	2.0	-	無		11.5	<1	0.5	< 0.76	< 0.68				
表層	10月3日	曇	22.0	2.6	21.4	0.5	暗い灰みの緑	無	>2.6	11.1	<1	0.6	< 0.57	< 0.88				
下層					21.5	1.6	-	無		11.3	<1	0.6	< 0.86	< 0.68				
表層	11月4日	曇	8.0	3.1	13.3	0.5	暗い灰みの緑	無	>3.1	11.2	<1	0.5	< 0.79	< 0.75				
下層					13.5	2.1	-	無		11.1	<1	0.5	< 0.56	< 0.69				
表層	12月5日	晴	3.0	2.8	9.3	0.5	灰みの緑	無	>2.8	11.5	<1	0.6	< 0.88	< 0.80				
下層					8.3	1.8	-	無		11.4	<1	0.6	< 0.70	< 0.74				
表層	5月12日	晴	14.0	6.2	9.3	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>6.2	11.8	<1	1.0	< 0.81	< 0.80				
下層					9.3	5.2	-	無		13.1	<1	1.4	< 0.69	< 0.62				
表層	6月8日	小雨	11.0	6.9	13.7	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>6.9	11.4	<1	0.8	< 0.77	< 0.75				
下層					13.3	5.9	-	無		11.4	<1	0.6	< 0.88	< 0.73				
表層	8月1日	晴	29.0	5.9	28.0	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>5.9	11.5	<1	0.4	< 0.80	< 0.80				
下層					27.6	4.9	-	無		11.9	<1	0.3	< 0.61	< 0.78				
表層	10月3日	曇	22.0	5.8	21.5	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>5.8	11.1	<1	0.5	< 0.81	< 0.75				
下層					21.5	4.8	-	無		11.2	<1	0.5	< 0.81	< 0.58				
表層	11月4日	曇	8.0	5.7	14.0	0.5	暗い灰みの緑	無	>5.7	14.8	<1	0.4	< 0.80	< 0.72				
下層					13.6	4.7	-	無		12.2	<1	0.5	< 0.82	< 0.83				
表層	12月5日	曇	3.0	6.0	9.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>6.0	11.6	<1	0.4	< 0.84	< 0.77				
下層					9.7	5.0	-	無		11.6	<1	0.5	< 0.73	< 0.63				

表4.3.3.2(1) 福島県 湖沼・水源地 会津(水質) 6/9

No.	採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考		
	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 (°C)	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	5月12日	晴	22.4	19.1	14.2	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	13.5	12.3	<1	0.9	< 0.76	< 0.76			
			下層					10.0	18.1	-	無		12.2	<1	1.0	< 0.82	< 0.86			
			表層	6月8日	小雨	10.0	18.1	13.1	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	9.0	11.3	<1	0.4	< 0.71	< 0.74			
			下層					13.2	17.1	-	無		11.4	<1	0.4	< 0.82	< 0.76			
			表層	8月1日	晴	35.0	16.3	28.5	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	12.0	11.4	<1	0.3	< 0.62	< 0.69			
			下層					23.6	15.3	-	無		11.8	<1	0.4	< 0.69	< 0.85			
			表層	10月3日	曇	20.0	15.1	20.1	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	10.0	11.3	<1	0.5	< 0.65	< 0.73			
			下層					20.0	14.1	-	無		11.2	<1	0.6	< 0.70	< 0.93			
			表層	11月4日	曇	9.0	16.0	13.5	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	10.0	11.4	<1	0.4	< 0.57	< 0.49			
	下層					13.8	15.0	-	無		11.3	<1	0.3	< 0.62	< 0.80					
	表層	12月5日	曇	2.5	17.0	8.5	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	9.0	11.3	<1	0.4	< 0.77	< 0.75					
	下層					9.5	16.0	-	無		11.4	<1	0.4	< 0.66	< 0.83					
	196	猪苗代湖	猪苗代町 会津若松市	表層	5月12日	晴	26.9	5.3	15.3	0.5	暗い灰みの緑	無	>5.3	11.9	<1	1.4	< 0.69	< 0.68		
				下層					14.1	4.3	-	無		12.0	<1	1.7	< 0.72	< 0.73		
				表層	6月8日	小雨	10.0	5.4	13.4	0.5	暗い灰みの緑	無	>5.4	11.5	<1	0.5	< 0.50	< 0.71		
				下層					13.4	4.4	-	無		11.5	<1	0.4	< 0.75	< 0.64		
				表層	7月11日	晴	31.0	5.1	26.2	0.5	暗い灰みの緑	無	>5.1	11.7	<1	0.6	< 0.63	< 0.70		
				下層					26.1	4.1	-	無		11.8	<1	0.7	< 0.91	< 0.88		
表層				8月1日	晴	34.0	4.8	27.5	0.5	暗い灰みの緑	無	>4.8	11.8	<1	0.3	< 0.67	< 0.65			
下層								27.3	3.8	-	無		11.5	<1	0.3	< 0.74	< 0.72			
表層				9月12日	晴	26.8	4.6	23.1	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>4.6	10.9	<1	0.7	< 0.81	< 0.69			
下層						23.4	3.6	-	無		11.1	<1	0.9	< 0.75	< 0.69					
表層		10月3日	曇	18.0	4.6	21.1	0.5	暗い灰みの緑	無	>4.6	11.4	<1	0.6	< 0.96	< 0.98					
下層						20.8	3.6	-	無		11.2	<1	0.5	< 0.65	< 0.68					
表層		11月4日	曇	9.0	4.8	13.8	0.5	暗い灰みの緑	無	>4.8	11.7	<1	0.6	< 0.72	< 0.80					
下層						13.7	3.8	-	無		11.4	<1	0.7	< 0.69	< 0.66					
表層		12月5日	曇	3.0	4.8	8.0	0.5	暗い灰みの緑	無	>4.8	11.4	<1	0.4	< 0.69	< 0.42					
下層						8.4	3.8	-	無		11.5	<1	0.5	< 0.77	< 0.66					
197		東山ダム貯水池	会津若松市	表層	5月9日	曇	12.8	11.0	13.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	4.1	2	3.0	< 0.91	< 0.92		
				下層					13.6	10.0	-	無		3.7	2	2.2	< 0.75	< 0.69		
	表層			6月2日	晴	27.0	14.0	19.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.0	4.9	<1	1.9	< 0.64	< 0.76			
	下層							10.6	13.0	-	無		4.0	<1	1.3	< 0.82	< 0.60			
	表層			8月9日	晴	32.0	11.0	28.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.5	4.7	2	1.5	< 0.61	< 0.83			
	下層							16.2	10.0	-	無		4.6	4	2.8	< 0.74	< 0.79			
	表層			10月17日	曇	18.0	13.0	17.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	4.4	7	2.4	< 0.57	< 0.71			
	下層							16.1	12.0	-	無		4.6	3	1.5	< 0.69	< 0.69			
	表層			11月14日	曇	9.0	11.0	11.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	4.8	2	1.5	< 0.93	< 0.60			
	下層					11.2	10.0	-	無		5.1	2	1.5	< 0.49	< 0.55					
	表層	12月19日	小雪	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず			
	下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず			
	198	沼沢湖	湖心	金山町	表層	5月19日	晴	17.0	93.0	17.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.0	5.0	<1	1.9	< 0.52	< 0.62	
					下層					6.5	92.0	-	無		5.5	<1	0.8	< 0.65	< 0.78	
					表層	6月15日	曇	18.0	99.0	18.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	9.5	4.6	<1	0.6	< 0.43	< 0.75	
					下層					6.3	98.0	-	無		5.3	<1	0.5	< 0.60	< 0.83	
					表層	8月26日	曇	22.0	97.0	27.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	8.0	4.8	<1	0.5	< 0.84	< 0.72	
					下層					6.2	96.0	-	無		5.5	<1	0.5	< 0.71	< 0.74	
表層					10月20日	晴	18.2	94.4	18.2	0.5	暗い灰みの緑	無	7.5	4.6	<1	0.9	< 0.93	< 0.76		
下層									5.5	93.4	-	無		5.1	<1	0.3	< 0.69	< 0.76		
表層					11月24日	小雨	10.0	95.0	13.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	7.0	5.0	4	1.5	< 0.81	< 0.80		
下層					5.2	94.0	-	無		5.3	<1	0.4	< 0.75	< 0.78						
表層	12月5日	晴	5.8	95.0	12.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.5	4.8	<1	1.2	< 0.90	< 0.73						
下層					4.6	94.0	-	無		5.0	<1	0.3	< 0.62	< 0.55						

表4.3.3.2(1) 福島県 湖沼・水源地 会津(水質) 7/9

		採取地点		採取日	天候	気温 (°C)	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 (°C)	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	金山町	湖心と河口沖の 中間地点 (水深30m)	表層	5月19日	晴	24.0	34.7	17.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.0	4.9	<1	1.6	< 0.77	< 0.88		
			下層						9.2	33.7	-	無		5.1	<1	1.5	< 0.70	< 0.84		
			表層	6月15日	曇	17.0	33.2	18.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	10.0	4.6	<1	0.6	< 0.82	< 0.80			
			下層						8.3	32.2	-	無		4.8	<1	1.1	< 0.76	< 0.68		
			表層	8月26日	曇	22.0	36.9	26.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	8.0	4.6	<1	0.5	< 0.59	< 0.61			
			下層						9.1	35.9	-	無		4.8	<1	0.5	< 0.88	< 0.85		
			表層	10月20日	晴	18.8	29.5	19.2	0.5	灰みの黄緑	無	8.0	4.5	<1	0.6	< 0.91	< 0.73			
			下層						18.7	28.5	-	無		4.7	<1	0.5	< 0.65	< 0.69		
			表層	11月24日	小雨	10.0	26.2	13.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	8.0	5.0	2	1.2	< 0.74	< 0.89			
			下層						13.8	25.2	-	無		5.0	<1	0.7	< 0.65	< 0.81		
	表層	12月5日	曇	5.6	25.2	12.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.5	4.8	<1	0.7	< 0.79	< 0.60					
	下層						12.7	24.2	-	無		4.8	<1	0.6	< 0.64	< 0.77				
	200	前の沢川河口沖	金山町	表層	5月19日	晴	24.0	18.4	19.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.0	4.9	<1	1.6	< 0.94	< 0.92		
				下層						9.3	17.4	-	無		4.7	<1	1.6	< 0.81	< 0.81	
				表層	6月15日	曇	18.0	22.3	18.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	9.5	4.6	<1	0.5	< 0.69	< 0.65		
				下層						9.4	21.3	-	無		4.8	<1	1.4	< 0.69	< 0.83	
				表層	8月26日	曇	23.0	18.6	27.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	8.0	4.6	<1	0.4	< 0.78	< 0.65		
				下層						25.4	17.6	-	無		4.8	2	0.4	< 0.60	< 0.76	
				表層	10月20日	晴	21.0	28.7	18.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	7.5	4.6	<1	0.7	< 0.82	< 0.66		
				下層						18.3	27.7	-	無		4.7	<1	0.5	< 0.77	< 0.84	
表層				11月24日	小雨	10.0	11.5	13.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	8.0	5.0	3	1.0	< 0.76	< 0.63			
下層									13.9	10.5	-	無		4.9	<1	0.9	< 0.75	< 0.75		
201	会津(農業用ため池)	寺入	会津美里町	表層	5月9日	曇	14.2	6.0	16.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	4.6	2	2.4	< 0.59	< 0.77		
				下層						15.1	5.0	-	無		4.5	2	1.6	< 0.88	< 0.75	
				表層	6月2日	晴	26.0	4.7	23.3	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	3.0	4.4	<1	1.6	< 0.73	< 0.77		
				下層						17.4	3.7	-	無		5.2	4	5.1	< 0.63	< 0.55	
				表層	8月9日	晴	33.0	3.6	31.7	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	2.5	4.5	2	2.3	< 0.46	< 0.61		
				下層						28.3	2.6	-	無		5.0	5	3.8	< 0.67	< 0.69	
				表層	10月17日	曇	17.0	4.8	17.2	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	4.0	5.2	<1	1.0	< 0.75	< 0.64		
				下層						17.3	3.8	-	無		5.2	3	0.6	< 0.72	< 0.69	
				表層	11月18日	晴	14.0	0.5	10.2	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.2	8.2	6	2.7	< 0.68	< 0.80		
				下層						-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず*	
202	大川ダム貯水池	会津若松市	表層	5月16日	曇	12.8	15.8	15.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	5.9	2	2.1	< 0.73	< 0.65			
				下層						13.3	14.8	-	無		5.3	<1	1.6	< 0.88	< 0.72	
				表層	6月7日	小雨	14.0	15.1	16.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	6.6	2	2.5	< 0.59	< 0.69		
				下層						15.6	14.1	-	無		6.4	2	2.1	< 0.71	< 0.62	
				表層	8月18日	曇	22.0	18.0	24.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	7.1	2	1.8	< 0.45	< 0.77		
				下層						22.7	17.0	-	無		7.5	4	3.4	< 0.61	< 0.75	
				表層	10月17日	曇	17.0	18.4	17.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	7.1	3	1.7	< 0.69	< 0.62		
				下層						16.4	17.4	-	無		7.3	3	1.4	< 0.65	< 0.65	
				表層	11月14日	曇	12.0	10.4	12.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	8.1	3	1.6	< 0.76	< 0.69		
				下層						12.2	9.4	-	無		8.2	4	1.7	< 0.59	< 0.77	
表層	12月12日	曇	7.0	22.2	9.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.0	8.2	<1	1.0	< 0.84	< 0.70						
	下層						8.9	21.2	-	無		8.3	2	1.1	< 0.72	< 0.62				

表4.3.3.2(1) 福島県 湖沼・水源地 会津(水質) 8/9

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	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 (°C)	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	203 田子倉貯水池	只見町	表層	5月20日	曇	20.3	106.0	15.5	0.5	灰みの黄緑	無	2.8	3.4	<1	1.0	< 0.79	< 0.80			
			下層					5.8	105.0	-	無			4.7	<1	2.3	< 0.62	< 0.73		
			表層	6月9日	晴	17.0	98.0	17.4	0.5	灰みの黄緑	無	6.0	3.2	<1	0.6	< 0.60	< 0.75			
			下層					8.1	97.0	-	無			3.4	<1	0.9	< 0.88	< 0.69		
			表層	8月19日	晴	22.0	97.0	25.2	0.5	灰みの黄緑	無	5.0	3.0	2	1.3	< 0.79	< 0.83			
			下層					9.8	96.0	-	無			2.9	<1	0.6	< 0.78	< 0.65		
			表層	10月20日	晴	18.7	92.1	17.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.5	3.1	<1	0.9	< 0.76	< 0.86			
			下層					9.6	91.1	-	無			2.9	<1	0.8	< 0.74	< 0.62		
			表層	11月15日	曇	6.5	83.4	13.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.0	3.1	<1	0.9	< 0.72	< 0.62			
			下層					9.2	82.4	-	無			3.3	<1	1.2	< 0.79	< 0.76		
			表層	12月5日	小雨	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	冬期閉鎖の為、採取できず*
			下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	表層	5月20日	曇	25.5	0.7	21.3	0.0	灰みの黄	無	>0.7	1.6	2	2.7	< 0.74	< 0.69		
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず*
				表層	6月9日	晴	24.0	0.8	23.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	0.6	1.9	4	2.9	< 0.80	< 0.68		
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず*
				表層	8月19日	晴	28.0	0.9	29.5	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.6	2.4	6	3.8	< 0.91	< 0.64		
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず*
				表層	10月20日	晴	15.2	1.0	17.9	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.8	2.1	4	2.5	< 0.77	< 0.78		
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず*
				表層	11月15日	曇	13.4	0.6	11.3	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.4	2.2	10	5.0	< 0.55	< 0.61		
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず*
				表層	12月5日	曇	5.3	0.5	7.2	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.5	2.3	4	3.9	< 0.42	< 0.55		
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず*
	205 田島ダム貯水池(舟鼻湖)	南会津町	只見町	表層	5月17日	曇	18.0	12.1	12.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	2.5	<1	0.8	< 0.48	< 0.92		
				下層					10.4	11.1	-	無			2.4	2	1.5	< 0.81	< 0.75	
				表層	6月7日	小雨	13.0	10.3	14.0	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.0	3.0	<1	2.2	< 0.82	< 0.69		
				下層					11.9	9.3	-	無			2.9	3	2.1	< 0.69	< 0.65	
				表層	8月16日	曇	25.0	11.7	24.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	3.5	<1	1.0	< 0.69	< 0.83		
				下層					19.5	10.7	-	無			3.3	3	2.1	< 0.84	< 0.81	
表層				10月18日	曇	14.0	13.4	14.8	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	3.0	3.9	<1	1.4	< 0.82	< 0.76			
下層								14.3	12.4	-	無			3.8	2	1.6	< 0.80	< 0.62		
表層				11月15日	曇	9.0	9.1	9.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	4.1	3	2.3	< 0.88	< 0.64			
下層								9.6	8.1	-	無			4.0	3	2.5	< 0.82	< 0.64		
表層				12月19日	小雨	-2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず*	
下層								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず*	
206 奥只見貯水池	檜枝岐村	只見町	表層	6月17日	曇	15.0	19.4	17.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.0	2.6	<1	0.5	< 0.62	< 0.48			
			下層					14.7	18.4	-	無			2.6	2	0.9	< 0.66	< 0.74		
			表層	7月19日	小雨	22.0	19.4	23.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.0	3.0	<1	0.6	< 0.79	< 0.78			
			下層					16.6	18.4	-	無			2.6	<1	1.0	< 0.59	< 0.65		
			表層	8月30日	曇	21.7	15.3	24.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.0	3.5	<1	0.8	< 0.71	< 0.55			
			下層					20.7	14.3	-	無			3.5	<1	0.5	< 0.74	< 0.80		
			表層	9月28日	曇	16.9	18.0	21.2	0.5	暗い灰みの緑	無	5.5	4.0	<1	0.5	< 0.72	< 0.73			
			下層					19.4	17.0	-	無			3.8	<1	0.4	< 0.85	< 0.86		
			表層	10月21日	晴	21.0	18.2	18.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	8.0	3.8	<1	0.5	< 0.57	< 0.93			
			下層					17.3	17.2	-	無			4.0	<1	0.6	< 0.85	< 0.60		
			表層	11月7日	晴	15.0	18.1	15.7	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	7.0	3.6	<1	0.5	< 0.88	< 0.87			
			下層					15.0	17.1	-	無			3.7	<1	0.5	< 0.67	< 0.96		

表4.3.3.2(2) 福島県 湖沼・水源地 会津(底質) 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.	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 (Mg/m ³)	性状	放射性セシウム				
											粒度組成(%)											Cs-134		Cs-137	合計	
								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											
湖沼・水源地	205	田島ダム貯水池(舟鼻湖)	南会津町	5月17日	曇	18.0	12.1	7.5	5	黒褐色	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	6.8	53.9	39.0	22.2	2.25	シルト	<	9.9	130 ± 6.5	130
				6月7日	小雨	13.0	10.3	8.3	4	黒褐色	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	56.3	42.6	19.3	2.21	砂・シルト	<	15 ± 4.0	210 ± 11	225
				8月16日	曇	25.0	11.7	9.3	5	黒褐色	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	56.3	41.8	18.6	2.21	シルト	<	7.1 ± 2.3	190 ± 5.5	197.1
				10月18日	曇	14.0	13.4	9.3	5	黒褐色	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.8	48.6	50.5	22.7	2.23	シルト	<	9.7	130 ± 7.7	130
				11月15日	曇	9.0	9.1	9.2	5	黒褐色	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	4.0	67.8	28.0	18.7	2.25	シルト	<	7.7	310 ± 7.3	310
				12月19日	小雨	-2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	206	奥只見貯水池	檜枝岐村	6月17日	曇	15.0	19.4	14.8	5	黒褐色	微下水	0.0	0.0	1.4	2.2	45.9	25.6	12.0	12.9	65.5	2.60	シルト・砂	<	6.5	39 ± 3.7	39
				7月19日	小雨	22.0	19.4	15.7	5	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.8	2.5	45.9	21.0	13.6	16.2	59.7	2.57	シルト・砂	<	7.0	38 ± 4.3	38
				8月30日	曇	21.7	15.3	21.5	4	黒褐色	微下水	0.0	0.0	1.0	1.5	39.4	23.4	16.6	18.1	42.1	2.55	シルト・砂	<	9.7	68 ± 5.7	68
				9月28日	曇	16.9	18.0	19.5	5	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.1	1.1	2.3	64.1	28.3	0.9	3.2	65.8	2.64	シルト・砂	<	8.0	27 ± 4.3	27
				10月21日	晴	21.0	18.2	16.9	3	黒褐色	微沼沢	0.0	1.8	6.0	4.7	43.7	22.5	7.7	13.6	51.7	2.59	シルト・砂	<	7.7	57 ± 4.5	57
				11月7日	晴	15.0	18.1	14.3	5	黒褐色	微下水	0.0	0.1	3.2	1.7	35.0	28.8	15.5	15.7	46.8	2.57	シルト・砂	<	4.7	50 ± 2.4	50
	207	尾瀬沼		6月30日	晴	21.1	8.2	12.6	6	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.0	30.4	68.2	9.3	1.99	シルト	<	9.3	120 ± 4.7	120
				7月22日	小雨	22.7	8.6	16.0	6	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	13.2	85.9	8.6	1.83	シルト	<	11 ± 2.5	350 ± 7.4	361
				8月31日	曇	19.7	8.1	12.0	7	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	37.8	61.9	8.3	1.93	シルト	<	10	290 ± 6.6	290
				9月27日	晴	16.2	9.0	12.9	7	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	32.5	66.0	9.1	2.07	シルト	<	22 ± 5.5	510 ± 13	532
				10月6日	曇	7.5	8.7	12.1	6	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3	0.9	37.7	60.7	11.0	2.11	シルト	<	8.9	300 ± 7.7	300

表4.3.3.2(3) 福島県 湖沼・水源地 会津(周辺環境) 2/6

No.	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 (μ Sv/h)					
	色相	臭気				性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]										
							放射性セシウム										
地点名	市町村	Cs-134	Cs-137	合計													
182	毘沙門沼	北塩原村	5月11日	晴	19.0	黒褐	微土	壤質	39 ± 6.4	1,400 ± 31	1,439	0.07					
			6月1日	晴	24.0	黒褐	微土	壤質	53 ± 4.1	1,600 ± 22	1,653	0.07					
			8月4日	曇	22.0	黒褐	微土	壤質	43 ± 9.0	1,500 ± 52	1,543	0.07					
			10月5日	曇	11.0	黒褐	微土	壤質	30 ± 8.6	1,400 ± 42	1,430	0.06					
			11月2日	曇	13.0	黒褐	微土	壤質	39 ± 8.5	1,500 ± 43	1,539	0.08					
			12月1日	曇	3.0	黒褐	微土	壤質	37 ± 9.6	1,200 ± 45	1,237	0.08					
	183	雄国沼	北塩原村	7月28日	晴	29.0	暗褐	微土	壤質	16 ± 3.1	660 ± 15	676	0.05				
				8月29日	晴	26.8	暗褐	微土	壤質	27 ± 6.3	1,100 ± 31	1,127	0.05				
				9月13日	曇	26.0	暗褐	微土	壤質	16 ± 3.8	660 ± 18	676	0.06				
				10月17日	曇	17.2	暗褐	微土	壤質	19 ± 3.7	670 ± 20	689	0.05				
				11月1日	曇	12.0	暗褐	微土	壤質	11 ± 2.7	350 ± 16	361	0.06				
				12月7日	小雪	-1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	通行止の為, 採取できず		
184	会津(農業用ため池)	大沼	西会津町	5月19日	晴	25.0	黒褐	微土	壤質	< 7.5	90 ± 6.0	90	0.07				
				6月15日	曇	15.0	黒褐	微土	壤質	< 7.6	170 ± 9.5	170	0.07				
				8月4日	小雨	23.0	黒褐	微土	壤質	< 8.6	130 ± 9.2	130	0.07				
				10月20日	曇	10.0	黒褐	微土	壤質	< 8.4	100 ± 8.2	100	0.05				
				11月14日	曇	9.0	黒褐	微土	壤質	< 6.7	170 ± 8.3	170	0.07				
				12月19日	小雪	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為, 採取できず		
185	猪苗代湖	湖心	会津若松市	5月12日	晴	16.6	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし		
				6月8日	小雨	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
				7月11日	晴	28.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
				8月1日	晴	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
				9月12日	晴	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
				10月3日	曇	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
				11月4日	曇	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
				12月5日	曇	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
				1月12日	曇	-5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				2月7日	曇	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
186	猪苗代湖	高橋川河口	猪苗代町	5月12日	晴	24.6	黒褐	微土	砂質	< 9.5	130 ± 7.6	130	0.05				
				6月8日	小雨	10.0	暗褐	微土	砂質	< 8.9	160 ± 8.8	160	0.06				
				8月1日	晴	34.0	暗褐	微土	壤質	< 6.0	160 ± 7.2	160	0.06				
				10月3日	曇	21.0	暗褐	微土	砂質	< 6.4	120 ± 7.3	120	0.06				
				11月4日	曇	9.0	黒褐	微土	砂質	< 8.6	83 ± 8.1	83	0.06				
				12月5日	曇	3.0	黒褐	微土	砂質	22 ± 6.6	490 ± 26	512	0.05				
187	猪苗代湖	小黒川河口	猪苗代町	5月12日	晴	24.2	暗褐	微土	壤質	14 ± 2.8	410 ± 15	424	0.05				
				6月8日	小雨	10.0	暗褐	微土	壤質	< 8.9	320 ± 12	320	0.06				
				8月1日	晴	34.0	暗褐	微土	壤質	19 ± 3.2	520 ± 15	539	0.05				
				10月3日	曇	20.0	暗褐	微土	壤質	17 ± 3.4	590 ± 19	607	0.06				
				11月4日	曇	9.0	黒褐	微土	壤質	12 ± 3.0	360 ± 14	372	0.06				
				12月5日	曇	3.0	褐灰	微土	壤質	< 9.1	120 ± 10	120	0.05				

表4.3.3.2(3) 福島県 湖沼・水源地 会津(周辺環境) 3/6

No.	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 (μ Sv/h)		
	色相	臭気				性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]							
							放射性セシウム							
地点名	市町村	Cs-134	Cs-137		合計									
188	天神浜	猪苗代町	5月12日	晴	23.7	にぶい黄褐	微土	砂質	< 4.9	17 \pm 2.7	17	0.04		
			6月8日	小雨	11.0	黒褐	微土	砂質	< 6.3	19 \pm 2.9	19	0.05		
			8月1日	晴	35.0	暗褐	無	砂質	< 5.4	13 \pm 1.8	13	0.03		
			10月3日	曇	21.0	にぶい黄褐	微土	砂質	< 7.8	19 \pm 3.4	19	0.04		
			11月4日	曇	9.0	黒褐	微土	砂質	< 9.5	12 \pm 3.5	12	0.05		
			12月5日	曇	3.0	黒褐	微土	砂質	< 7.3	22 \pm 3.4	22	0.05		
	189		菱沼川河口	5月12日	晴	21.6	暗褐	微土	砂質	< 4.1	11 \pm 1.6	11	0.04	
				6月8日	小雨	10.0	暗褐	微土	砂質	< 6.9	11 \pm 2.8	11	0.03	
				8月1日	晴	35.0	暗褐	無	砂質	< 4.8	10 \pm 1.8	10	0.04	
				10月3日	曇	20.5	暗褐	微土	砂質	< 6.8	10 \pm 2.8	10	0.04	
				11月4日	曇	8.0	黒褐	微土	砂質	< 8.7	13 \pm 3.1	13	0.04	
				12月5日	曇	3.0	暗褐	微土	砂質	< 6.5	18 \pm 3.0	18	0.05	
190	安積疏水取水口	5月12日	晴	21.2	にぶい黄褐	微土	壤質	< 8.5	170 \pm 8.8	170	0.06			
		6月8日	小雨	10.0	暗褐	微土	壤質	< 8.4	210 \pm 9.6	210	0.07			
		7月11日	晴	28.9	にぶい黄褐	微土	壤質	< 9.2	130 \pm 6.1	130	0.06			
		8月1日	晴	35.0	暗褐	微土	壤質	< 9.5	200 \pm 9.8	200	0.06			
		9月12日	晴	26.8	にぶい黄褐	微土	壤質	8.9 \pm 2.8	210 \pm 10	218.9	0.05			
		10月3日	曇	20.0	にぶい黄褐	微土	壤質	< 8.8	140 \pm 8.7	140	0.06			
		11月4日	曇	9.0	暗褐	微土	壤質	< 7.4	170 \pm 8.9	170	0.06			
		12月5日	曇	3.0	にぶい黄褐	微土	壤質	< 8.2	91 \pm 6.5	91	0.05			
		1月12日	曇	-3.0	-	-	-	-	-	-	0.05	積雪の為、採取できず		
		2月7日	曇	1.0	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず		
		191	浜路浜	5月12日	晴	21.4	暗褐	微土	壤質	10 \pm 2.5	470 \pm 17	480	0.04	
				6月8日	小雨	10.0	黒褐	微土	壤質	10 \pm 3.2	290 \pm 12	300	0.05	
8月1日	晴			34.0	暗褐	微土	壤質	9.4 \pm 2.4	240 \pm 9.1	249.4	0.05			
10月3日	曇			21.0	灰黄褐	微土	壤質	< 9.0	200 \pm 8.8	200	0.06			
11月4日	曇			8.0	黒褐	微土	壤質	11 \pm 2.9	280 \pm 13	291	0.05			
12月5日	曇			3.0	黒褐	微土	壤質	< 8.7	200 \pm 10	200	0.05			
192	舟津港	5月12日	晴	16.3	灰黄褐	微土	砂質	< 8.9	69 \pm 5.9	69	0.04			
		6月8日	小雨	11.0	にぶい黄褐	微土	砂質	< 7.0	96 \pm 6.6	96	0.06			
		8月1日	晴	34.0	にぶい黄褐	無	砂質	< 5.4	47 \pm 4.8	47	0.05			
		10月3日	曇	22.0	にぶい黄褐	微土	砂質	< 7.6	120 \pm 8.0	120	0.06			
		11月4日	曇	8.0	褐	微土	砂質	< 6.4	100 \pm 7.3	100	0.06			
		12月5日	曇	3.0	黒褐	微土	砂質	< 8.7	120 \pm 7.7	120	0.05			
193	舟津川河口沖	5月12日	晴	17.5	にぶい黄褐	微土	砂質	< 8.4	210 \pm 9.3	210	0.05			
		6月8日	小雨	11.0	にぶい黄褐	微土	壤質	< 8.7	210 \pm 10	210	0.05			
		8月1日	晴	34.0	暗褐	微土	壤質	11 \pm 2.4	230 \pm 10	241	0.05			
		10月3日	曇	22.0	黒褐	微土	壤質	< 9.1	220 \pm 11	220	0.06			
		11月4日	曇	8.0	暗褐	微土	壤質	< 9.1	270 \pm 12	270	0.06			
		12月5日	晴	3.0	黒褐	微土	壤質	7.8 \pm 2.6	290 \pm 13	297.8	0.05			

表4.3.3.2(3) 福島県 湖沼・水源地 会津(周辺環境) 5/6

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			放射線量 (μ Sv/h)				備考		
							色相	臭気	性状						放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]	
										放射性セシウム						
No.	地点名	市町村	Cs-134	Cs-137	合計											
湖沼・水源地	200	沼沢湖	前の沢川河口沖 金山町	5月19日	晴	24.0	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし		
				6月15日	曇	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
				8月26日	曇	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				10月20日	晴	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				11月24日	小雨	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				12月5日	曇	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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9日	曇	14.2	暗褐	微土	壤質	21 ± 4.0	510 ± 17	531	0.05		
					6月2日	晴	26.0	暗褐	微土	壤質	19 ± 3.9	700 ± 17	719	0.05		
					8月9日	晴	33.0	暗褐	微土	壤質	43 ± 7.1	1,300 ± 38	1,343	0.05		
					10月17日	曇	17.0	暗褐	微土	壤質	32 ± 5.2	1,200 ± 25	1,232	0.06		
					11月18日	晴	14.0	暗褐	微土	壤質	19 ± 3.8	840 ± 22	859	0.05		
					12月19日	小雪	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	202	大川ダム貯水池		会津若松市	5月16日	曇	12.8	黒褐	微土	壤質	< 8.1	260 ± 12	260	0.07		
					6月7日	小雨	14.0	黒褐	微土	壤質	< 9.5	170 ± 11	170	0.05		
					8月18日	曇	22.0	黒褐	微土	壤質	12 ± 2.5	240 ± 10	252	0.06		
					10月17日	曇	17.0	黒褐	微土	壤質	< 8.5	280 ± 9.7	280	0.07		
					11月14日	曇	12.0	黒褐	微土	壤質	14 ± 2.8	250 ± 12	264	0.07		
					12月12日	曇	7.0	黒褐	微土	壤質	< 8.7	160 ± 9.2	160	0.06		
	203	田子倉貯水池		只見町	5月20日	曇	20.3	黒褐	微土	壤質	< 9.0	79 ± 5.6	79	0.08		
					6月9日	晴	17.0	黒褐	微土	壤質	< 9.7	54 ± 5.4	54	0.06		
					8月19日	晴	22.0	黒褐	微土	壤質	< 10	43 ± 5.3	43	0.06		
					10月20日	晴	18.7	黒褐	微土	壤質	< 8.7	100 ± 7.8	100	0.06		
					11月15日	曇	6.5	黒褐	微土	壤質	< 8.3	50 ± 4.5	50	0.08		
					12月5日	小雨	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	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	25.5	暗褐	微土	壤質	< 8.0	17 ± 3.4	17	0.10		
					6月9日	晴	24.0	暗褐	微土	壤質	< 6.8	11 ± 2.3	11	0.10		
8月19日					晴	28.0	暗褐	微土	壤質	< 9.0	11 ± 2.4	11	0.09			
10月20日					晴	15.2	暗褐	微土	壤質	< 9.5	15 ± 2.8	15	0.11			
11月15日					曇	13.4	黒褐	微土	壤質	< 8.9	12 ± 2.6	12	0.10			
12月5日					曇	5.3	暗褐	微土	壤質	< 8.7	28 ± 4.5	28	0.12			
205	田島ダム貯水池(舟鼻湖)		南会津町	5月17日	曇	18.0	黒褐	微土	壤質	< 8.9	44 ± 5.1	44	0.05			
				6月7日	小雨	13.0	黒褐	微土	壤質	< 8.6	31 ± 3.5	31	0.05			
				8月16日	曇	25.0	黒褐	微土	壤質	< 7.4	24 ± 3.8	24	0.06			
				10月18日	曇	14.0	黒褐	微土	壤質	< 6.3	20 ± 3.6	20	0.06			
				11月15日	曇	9.0	黒褐	微土	壤質	< 8.3	47 ± 5.5	47	0.06			
				12月19日	小雨	-2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず	
206	奥只見貯水池		檜枝岐村	6月17日	曇	15.0	暗褐	微土	壤質	< 9.5	61 ± 5.1	61	0.06			
				7月19日	小雨	22.0	暗褐	微土	壤質	< 8.6	120 ± 7.8	120	0.06			
				8月30日	曇	21.7	褐	微土	壤質	< 9.8	83 ± 10	83	0.06			
				9月28日	曇	16.9	褐	微土	壤質	< 8.9	49 ± 5.0	49	0.06			
				10月21日	晴	21.0	褐	微土	壤質	< 9.4	45 ± 5.8	45	0.05			
				11月7日	晴	15.0	暗褐	微土	壤質	< 8.9	67 ± 5.5	67	0.06			

表4.3.3.2(3) 福島県 湖沼・水源地 会津(周辺環境) 6/6

	採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)						備考	
	No.	地点名	市町村				土壌			放射線量				空間線量 (μ Sv/h)
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]				
										放射性セシウム				
			Cs-134	Cs-137	合計									
湖沼・水源地	207	尾瀬沼	檜枝岐村	6月30日	晴	21.1	褐	微土	壤質	< 9.6	320 ± 14	320	0.07	
				7月22日	小雨	22.7	にぶい黄褐	微土	壤質	< 8.7	190 ± 8.6	190	0.07	
				8月31日	曇	19.7	褐	微土	壤質	< 7.1	120 ± 6.6	120	0.07	
				9月27日	晴	16.2	褐	微土	壤質	< 9.6	140 ± 7.4	140	0.07	
				10月6日	曇	7.5	褐	微土	壤質	< 8.8	100 ± 6.9	100	0.08	

表4.3.4(1) 福島県 沿岸(水質) 1/8

No.	採取地点		採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考	
							水域名		一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)		
	表層/下層	水温 (°C)							採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	塩分 (‰)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
							Cs-134	Cs-137										
沿岸	208	相双地区地先海域	釣師浜漁港沖 約2000m付近	表層	5月13日	小雨	15.2	14.2	13.6	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	30.1	3	1.6	< 0.68	< 0.79
				下層				8.9	13.2	-	無			32.9	9	3.1	< 0.68	< 0.75
				表層	6月20日	晴	28.1	15.2	18.6	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.5	31.0	5	2.2	< 0.67	< 0.57
				下層				14.0	14.2	-	無			33.0	4	1.1	< 0.73	< 0.75
				表層	7月12日	曇	24.8	13.9	24.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	28.8	3	1.6	< 0.65	< 0.62
				下層				14.5	12.9	-	無			33.3	12	6.2	< 0.58	< 0.51
				表層	8月2日	晴	26.2	15.2	26.3	0.5	暗い灰みの緑	無	4.4	29.7	3	1.6	< 0.64	< 0.61
				下層				19.1	14.2	-	無			33.2	3	1.3	< 0.59	< 0.73
				表層	9月5日	小雨	22.2	14.2	22.7	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	2.5	26.1	2	1.8	< 0.57	< 0.55
				下層				22.1	13.2	-	無			32.8	1	0.4	< 0.68	< 0.70
				表層	10月6日	晴	12.8	13.9	21.6	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	4.0	32.9	2	1.1	< 0.75	< 0.55
				下層				21.7	12.9	-	無			33.0	1	1.0	< 0.59	< 0.61
				表層	11月2日	晴	16.5	14.8	16.6	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.4	32.2	2	1.6	< 0.71	< 0.61
				下層				17.7	13.8	-	無			33.4	30	4.2	< 0.64	< 0.61
				表層	12月1日	曇	6.1	14.7	15.9	0.5	暗い灰みの緑	無	1.7	33.5	7	4.6	< 0.59	< 0.55
				下層				16.0	13.7	-	無			33.5	5	3.6	< 0.48	< 0.61
				表層	1月11日	晴	4.0	15.1	11.2	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	5.0	33.9	4	1.1	< 0.62	< 0.58
				下層				11.2	14.1	-	無			34.1	4	1.0	< 0.64	< 0.61
				表層	2月1日	晴	0.9	14.6	7.7	0.5	暗い灰みの緑	無	9.3	33.5	<1	0.6	< 0.67	< 0.63
				下層				9.2	13.6	-	無			34.0	<1	0.6	< 0.57	< 0.79
表層	5月13日	小雨	15.0	2.4	16.7	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	1.7	26.4	6	3.9	< 0.64	< 0.61				
下層				16.6	1.4	-	無			26.7	6	4.2	< 0.75	< 0.41				
表層	6月20日	晴	29.2	2.1	22.2	0.5	灰みの黄緑	無	0.9	28.9	21	8.4	< 0.64	< 0.62				
下層				22.0	1.1	-	無			29.1	29	11	< 0.81	< 0.75				
表層	7月12日	曇	25.9	2.6	26.3	0.5	暗い灰みの黄	無	0.5	26.6	33	17	< 0.60	< 0.51				
下層				26.3	1.6	-	無			27.0	29	20	< 0.65	< 0.66				
表層	8月2日	曇	26.9	2.6	24.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>2.6	31.4	5	2.8	< 0.41	< 0.68				
下層				24.3	1.6	-	無			31.4	5	2.7	< 0.64	< 0.55				
表層	9月5日	曇	25.0	2.0	23.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>2.0	30.9	3	1.2	< 0.48	< 0.72				
下層				23.1	1.0	-	無			30.8	4	1.1	< 0.59	< 0.55				
表層	10月6日	晴	14.3	2.5	18.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.5	30.1	5	4.7	< 0.66	< 0.68				
下層				18.6	1.5	-	無			30.6	6	4.3	< 0.64	< 0.58				
表層	11月2日	晴	16.1	2.4	16.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.0	32.5	4	2.5	< 0.64	< 0.52				
下層				16.9	1.4	-	無			32.5	6	2.1	< 0.66	< 0.55				
表層	12月1日	曇	7.1	2.3	15.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>2.3	33.1	4	3.5	< 0.57	< 0.58				
下層				15.1	1.3	-	無			33.1	5	2.8	< 0.62	< 0.55				
表層	1月11日	晴	6.1	2.3	9.7	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>2.3	33.7	2	0.7	< 0.66	< 0.61				
下層				9.7	1.3	-	無			33.7	3	0.8	< 0.69	< 0.58				
表層	2月1日	晴	2.3	2.2	7.5	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>2.2	33.5	<1	0.6	< 0.47	< 0.63				
下層				7.5	1.2	-	無			33.5	2	0.5	< 0.71	< 0.61				

表4.3.4(1) 福島県 沿岸(水質) 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	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												
沿岸	210 相双地区地先海域	真野川沖 約2000m付近	表層	5月16日	小雨	11.2	18.3	12.5	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	32.4	4	1.4	< 0.70	< 0.67
			下層											32.7	3	1.3	< 0.70
		表層	6月20日	晴	23.4	19.0	16.3	0.5	暗い灰みの緑	無	4.5	32.3	5	1.7	< 0.50	< 0.66	
		下層											33.4	8	4.0	< 0.62	< 0.68
		表層	7月12日	曇	26.3	18.5	23.5	0.5	暗い灰みの緑	無	9.0	31.6	<1	0.5	< 0.55	< 0.58	
		下層											33.3	4	1.8	< 0.57	< 0.49
		表層	8月2日	曇	29.6	18.4	26.5	0.5	暗い灰みの緑	無	6.2	31.4	3	0.7	< 0.81	< 0.67	
		下層											33.5	2	1.1	< 0.58	< 0.57
		表層	9月5日	曇	27.0	19.1	23.9	0.5	暗い灰みの緑	無	2.5	30.6	3	1.3	< 0.64	< 0.70	
		下層											33.2	1	0.4	< 0.59	< 0.55
		表層	10月6日	曇	12.8	18.9	21.3	0.5	暗い灰みの緑	無	4.5	33.1	3	1.0	< 0.56	< 0.67	
		下層											33.2	3	1.5	< 0.76	< 0.67
	表層	11月8日	晴	19.2	19.1	17.2	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	33.3	2	1.2	< 0.55	< 0.55		
	下層											33.5	7	3.0	< 0.46	< 0.58	
	表層	12月1日	曇	7.3	18.8	15.7	0.5	暗い灰みの緑	無	1.5	33.5	8	4.7	< 0.50	< 0.68		
	下層											33.5	7	5.7	< 0.48	< 0.55	
	表層	1月11日	晴	6.3	19.4	11.8	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	34.3	6	0.9	< 0.57	< 0.63		
	下層											34.2	7	0.8	< 0.64	< 0.71	
	表層	2月1日	晴	4.1	19.2	11.0	0.5	暗い灰みの緑	無	13.6	34.4	1	0.4	< 0.71	< 0.62		
	下層											34.3	<1	0.3	< 0.54	< 0.71	
	211 原町市(現：南相馬市原町区)地先海域	新田川沖 約1000m付近	表層	5月16日	小雨	11.0	6.8	12.6	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	32.2	4	1.5	< 0.50	< 0.58
			下層											32.4	5	1.8	< 0.55
			表層	6月20日	晴	25.6	7.6	15.8	0.5	灰みの黄緑	無	3.0	31.2	7	3.5	< 0.64	< 0.47
			下層											32.9	13	3.3	< 0.64
表層			7月12日	曇	23.6	7.5	23.1	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	5.0	30.8	2	0.6	< 0.65	< 0.75	
下層													31.9	2	0.8	< 0.65	< 0.57
表層			8月2日	曇	32.4	7.6	26.1	0.5	暗い灰みの緑	無	5.5	31.0	2	1.2	< 0.59	< 0.68	
下層													31.6	2	1.0	< 0.54	< 0.55
表層			9月5日	曇	27.2	8.1	23.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	29.5	5	1.4	< 0.61	< 0.58	
下層													32.6	4	0.7	< 0.61	< 0.52
表層			10月6日	晴	13.7	7.8	21.2	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	5.0	32.4	2	1.1	< 0.59	< 0.58	
下層													33.1	4	0.8	< 0.67	< 0.61
表層	11月8日	晴	18.0	7.8	16.9	0.5	灰みの黄緑	無	1.7	33.0	16	6.5	< 0.57	< 0.51			
下層											33.1	16	6.6	< 0.64	< 0.55		
表層	12月1日	曇	7.6	8.6	15.3	0.5	灰みの黄緑	無	1.0	33.1	5	15	< 0.62	< 0.43			
下層											33.5	34	11	< 0.57	< 0.66		
表層	1月11日	晴	6.1	8.2	13.0	0.5	暗い灰みの緑	無	6.0	34.0	5	0.7	< 0.57	< 0.55			
下層											34.4	5	0.6	< 0.61	< 0.68		
表層	2月1日	晴	3.6	8.2	10.6	0.5	暗い灰みの緑	無	>8.2	34.4	1	0.5	< 0.68	< 0.67			
下層											34.4	4	0.4	< 0.54	< 0.62		

表4.3.4(1) 福島県 沿岸(水質) 3/8

No.	採取地点 水域名		採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考	
							一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)					
							水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	塩分 (‰)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
															Cs-134	Cs-137		
沿岸	212	原町市(現:南相馬市原町区) 地先海域	表層	5月16日	小雨	11.0	9.6	12.9	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	32.1	4	1.6	< 0.71	< 0.70	
								下層	12.3	8.6	-		無	32.3	5	1.5	< 0.53	< 0.51
			表層	6月20日	晴	25.8	10.2	16.3	0.5	暗い灰みの緑	無	3.5	32.4	4	1.8	< 0.55	< 0.49	
								下層	14.2	9.2	-		無	32.9	6	2.1	< 0.53	< 0.61
			表層	7月12日	曇	26.0	9.7	23.1	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	31.4	2	0.8	< 0.60	< 0.73	
								下層	18.2	8.7	-		無	32.6	6	2.3	< 0.69	< 0.55
			表層	8月2日	曇	28.3	10.1	26.4	0.5	暗い灰みの緑	無	5.5	31.4	2	0.9	< 0.53	< 0.58	
								下層	22.7	9.1	-		無	32.2	2	1.0	< 0.57	< 0.55
			表層	9月5日	曇	27.3	10.5	23.7	0.5	暗い灰みの緑	無	2.5	30.9	2	1.0	< 0.71	< 0.51	
								下層	21.6	9.5	-		無	33.1	5	0.6	< 0.63	< 0.61
			表層	10月6日	曇	14.1	10.0	21.0	0.5	暗い灰みの緑	無	4.5	33.1	5	1.1	< 0.57	< 0.55	
								下層	20.9	9.0	-		無	33.1	4	1.1	< 0.53	< 0.45
			表層	11月8日	晴	17.2	10.5	16.6	0.5	灰みの黄緑	無	1.7	33.1	11	4.6	< 0.57	< 0.66	
								下層	16.7	9.5	-		無	33.2	32	12	< 0.53	< 0.63
			表層	12月1日	曇	7.5	11.0	15.6	0.5	灰みの黄緑	無	1.0	33.4	12	5.6	< 0.62	< 0.66	
								下層	15.6	10.0	-		無	33.5	42	11	< 0.67	< 0.70
			表層	1月11日	晴	6.9	10.6	14.5	0.5	暗い灰みの緑	無	10.0	34.5	2	0.4	< 0.71	< 0.55	
								下層	13.9	9.6	-		無	34.5	3	0.5	< 0.62	< 0.71
	表層	2月1日	晴	3.1	10.6	10.8	0.5	暗い灰みの緑	無	>10.6	34.5	<1	0.3	< 0.59	< 0.68			
						下層	10.7	9.6	-		無	34.5	1	0.4	< 0.59	< 0.63		
	213	相双地区地先海域	小高川沖 約1000m付近	表層	5月12日	曇	15.3	11.5	11.5	0.5	暗い灰みの緑	無	3.1	32.8	6	2.2	< 0.67	< 0.61
									下層	10.8	10.5	-		無	33.1	11	4.0	< 0.64
				表層	6月21日	晴	22.8	10.3	18.4	0.5	暗い灰みの緑	無	3.5	31.8	2	1.9	< 0.61	< 0.55
									下層	16.2	9.3	-		無	32.3	4	2.2	< 0.45
表層				7月13日	曇	23.8	9.8	23.3	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	29.7	2	0.8	< 0.53	< 0.55	
								下層	17.0	8.8	-		無	33.0	3	1.2	< 0.57	< 0.45
表層				8月3日	曇	28.7	10.3	25.0	0.5	暗い灰みの緑	無	4.6	31.7	4	1.2	< 0.83	< 0.79	
								下層	19.5	9.3	-		無	33.1	3	0.9	< 0.70	< 0.79
表層				9月5日	曇	25.8	10.3	24.1	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	31.1	4	0.9	< 0.65	< 0.51	
								下層	22.3	9.3	-		無	32.7	4	0.5	< 0.79	< 0.61
表層				10月7日	曇	12.3	9.7	20.6	0.5	暗い灰みの緑	無	6.0	32.9	3	0.8	< 0.69	< 0.55	
								下層	21.1	8.7	-		無	33.3	5	0.8	< 0.51	< 0.68
表層				11月9日	晴	11.2	10.1	16.6	0.5	暗い灰みの緑	無	1.8	32.8	8	4.4	< 0.62	< 0.66	
								下層	16.8	9.1	-		無	33.3	15	5.8	< 0.62	< 0.61
表層				12月2日	晴	7.9	12.3	14.9	0.5	灰みの黄緑	無	0.9	33.4	23	9.2	< 0.54	< 0.51	
								下層	15.0	11.3	-		無	33.4	13	8.1	< 0.62	< 0.51
表層	1月12日	晴	12.1	10.9	13.7	0.5	暗い灰みの緑	無	8.0	34.5	3	0.5	< 0.45	< 0.52				
					下層	13.2	9.9	-		無	34.5	3	0.5	< 0.55	< 0.55			
表層	2月4日	曇	1.0	10.4	10.9	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>10.4	34.5	5	0.4	< 0.73	< 0.71				
					下層	10.7	9.4	-		無	34.5	4	0.3	< 0.65	< 0.79			

表4.3.4(1) 福島県 沿岸(水質) 4/8

No.	採取地点 水域名		採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考			
							一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)							
							水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	塩分 (‰)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム					
															Cs-134	Cs-137				
沿岸	214	請戸川沖 約2000m付近	表層	5月12日	曇	15.4	15.1	12.7	0.5	暗い灰みの緑	無	3.5	33.5	3	1.6	< 0.62	< 0.58			
			下層						9.9	14.1	-	無		33.7	9	3.7	< 0.59	< 0.70		
			表層	6月21日	晴	20.7	15.9	16.8	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	32.3	5	1.5	< 0.70	< 0.67			
			下層						12.8	14.9	-	無		33.3	8	2.5	< 0.78	< 0.75		
			表層	7月13日	曇	23.8	14.8	23.3	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	30.2	3	1.0	< 0.71	< 0.71			
			下層						17.9	13.8	-	無		32.7	2	1.1	< 0.76	< 0.71		
			表層	8月3日	小雨	25.3	14.9	25.4	0.5	暗い灰みの緑	無	5.5	31.5	4	1.3	< 0.59	< 0.55			
			下層							17.9	13.9	-	無		33.4	2	0.6	< 0.69	< 0.68	
			表層	9月5日	曇	25.2	15.9	24.1	0.5	暗い灰みの緑	無	4.5	31.2	5	0.9	< 0.60	< 0.63			
			下層							21.3	14.9	-	無		33.2	3	0.5	< 0.67	< 0.51	
	表層	10月7日	曇	13.5	15.0	20.8	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	33.2	3	0.7	< 0.48	< 0.61					
	下層							20.8	14.0	-	無		33.4	3	0.6	< 0.53	< 0.61			
	表層	11月9日	晴	14.8	15.5	19.7	0.5	暗い灰みの緑	無	3.0	34.1	6	1.8	< 0.62	< 0.57					
	下層							19.5	14.5	-	無		34.1	9	2.5	< 0.59	< 0.67			
	表層	12月2日	晴	7.0	15.5	15.4	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	1.5	33.6	13	6.2	< 0.61	< 0.62					
	下層							15.3	14.5	-	無		33.6	12	6.8	< 0.58	< 0.62			
	表層	1月12日	晴	10.2	15.8	14.8	0.5	暗い灰みの緑	無	9.0	34.6	4	0.6	< 0.71	< 0.58					
	下層							14.7	14.8	-	無		34.6	4	0.4	< 0.73	< 0.71			
	表層	2月4日	曇	1.8	15.5	10.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	15.0	34.2	2	0.2	< 0.61	< 0.52					
	下層							10.5	14.5	-	無		34.4	5	0.3	< 0.62	< 0.41			
215	熊川沖 約1000m付近	表層	5月12日	曇	13.2	11.5	12.1	0.5	暗い灰みの緑	無	2.5	33.5	5	2.1	< 0.68	< 0.92				
		下層						11.2	10.5	-	無		33.6	23	6.0	< 0.79	< 0.67			
		表層	6月21日	晴	23.8	11.8	16.0	0.5	暗い灰みの緑	無	3.0	32.2	15	4.8	< 0.69	< 0.68				
		下層						13.4	10.8	-	無		33.2	12	3.5	< 0.62	< 0.63			
		表層	7月13日	小雨	22.7	12.0	23.2	0.5	暗い灰みの緑	無	7.0	31.5	2	0.7	< 0.65	< 0.68				
		下層						22.3	11.0	-	無		32.0	3	1.1	< 0.57	< 0.63			
		表層	8月3日	曇	29.2	11.5	25.3	0.5	暗い灰みの緑	無	5.5	32.1	2	0.9	< 0.50	< 0.86				
		下層							19.0	10.5	-	無		33.3	3	1.3	< 0.58	< 0.71		
		表層	9月7日	曇	25.0	11.9	21.6	0.5	暗い灰みの緑	無	4.5	33.1	4	0.8	< 0.57	< 0.52				
		下層							19.9	10.9	-	無		33.5	2	0.5	< 0.61	< 0.61		
表層	10月7日	曇	12.3	11.0	20.4	0.5	暗い灰みの緑	無	6.0	33.0	4	0.8	< 0.61	< 0.77						
下層							20.6	10.0	-	無		33.1	4	0.8	< 0.56	< 0.67				
表層	11月9日	晴	8.9	11.4	19.0	0.5	暗い灰みの緑	無	2.0	33.9	11	3.6	< 0.59	< 0.68						
下層							19.0	10.4	-	無		33.9	13	4.5	< 0.59	< 0.61				
表層	12月2日	晴	6.0	12.1	15.5	0.5	暗い灰みの緑	無	1.6	33.6	10	6.7	< 0.61	< 0.43						
下層							15.5	11.1	-	無		33.6	14	8.0	< 0.81	< 0.71				
表層	1月12日	晴	7.4	12.1	14.3	0.5	暗い灰みの緑	無	9.0	34.2	2	0.7	< 0.61	< 0.68						
下層							14.6	11.1	-	無		34.6	4	0.5	< 0.55	< 0.49				
表層	2月4日	曇	6.8	11.7	10.9	0.5	暗い灰みの青緑	無	>11.7	34.3	3	0.3	< 0.57	< 0.51						
下層							10.8	10.7	-	無		34.5	3	0.3	< 0.79	< 0.68				

表4.3.4(1) 福島県 沿岸(水質) 5/8

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			
沿岸	相双地区地先海域	富岡川沖 約1000m付近	表層	5月12日	曇	13.5	9.5	11.7	0.5	暗い灰みの緑	無	2.0	33.4	7	2.7	< 0.67	< 0.51		
			下層											33.6	12	4.0	< 0.58	< 0.68	
			表層	6月21日	晴	23.9	10.4	16.0	0.5	暗い灰みの緑	無	3.0	32.7	6	3.7	< 0.57	< 0.58		
			下層											33.2	7	2.5	< 0.48	< 0.58	
			表層	7月13日	小雨	22.4	10.1	23.1	0.5	暗い灰みの緑	無	6.0	31.4	2	0.7	< 0.53	< 0.55		
			下層											32.0	4	1.1	< 0.57	< 0.55	
			表層	8月3日	曇	27.4	9.8	24.6	0.5	暗い灰みの緑	無	5.2	31.7	3	1.0	< 0.73	< 0.58		
			下層											32.3	4	1.1	< 0.64	< 0.58	
			表層	9月7日	曇	25.1	10.2	22.1	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	32.9	2	1.0	< 0.55	< 0.61		
			下層											33.5	6	0.7	< 0.57	< 0.71	
		表層	10月7日	曇	12.1	9.2	20.4	0.5	暗い灰みの緑	無	6.0	33.2	3	0.6	< 0.59	< 0.58			
		下層											33.3	3	0.8	< 0.67	< 0.51		
		表層	11月9日	晴	11.2	9.6	19.6	0.5	暗い灰みの緑	無	1.7	34.1	12	2.9	< 0.55	< 0.63			
		下層											34.1	10	3.6	< 0.54	< 0.75		
		表層	12月2日	晴	7.1	9.7	15.6	0.5	灰みの黄緑	無	1.6	33.7	20	9.3	< 0.58	< 0.79			
		下層											33.7	19	9.2	< 0.37	< 0.57		
		表層	1月12日	晴	7.3	10.1	14.9	0.5	暗い灰みの緑	無	8.5	34.5	3	0.5	< 0.81	< 0.79			
		下層											34.5	4	0.4	< 0.79	< 0.67		
		表層	2月4日	晴	8.9	9.9	12.2	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>9.9	34.4	4	0.4	< 0.67	< 0.49			
		下層											34.4	3	0.4	< 0.62	< 0.58		
217	木戸川沖 約1000m付近	表層	5月18日	晴	14.2	11.4	13.0	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	5.0	32.2	<1	1.3	< 0.79	< 0.67			
		下層										32.6	10	3.0	< 0.83	< 0.71			
		表層	6月18日	曇	20.2	9.7	15.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	2.3	32.7	6	2.6	< 0.77	< 0.63			
		下層										33.2	11	6.0	< 0.67	< 0.63			
		表層	7月15日	曇	21.6	9.3	22.8	0.5	暗い灰みの緑	無	5.5	30.6	3	1.1	< 0.71	< 0.57			
		下層											31.4	2	1.4	< 0.79	< 0.82		
		表層	8月5日	曇	21.6	9.8	23.5	0.5	暗い灰みの緑	無	4.3	31.7	2	1.6	< 0.57	< 0.52			
		下層											32.2	4	1.6	< 0.62	< 0.58		
		表層	9月14日	晴	24.1	10.0	23.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.5	31.1	2	1.4	< 0.59	< 0.66			
		下層											32.7	2	1.2	< 0.69	< 0.55		
表層	10月21日	晴	14.8	9.3	19.3	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	3.0	32.3	3	1.9	< 0.54	< 0.58					
下層											33.2	8	2.5	< 0.67	< 0.66				
表層	11月11日	晴	14.0	9.5	20.4	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	8.5	34.2	4	0.6	< 0.56	< 0.58					
下層											34.2	6	0.6	< 0.61	< 0.52				
表層	12月8日	晴	7.8	11.5	18.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	5.5	34.2	3	0.7	< 0.76	< 0.71					
下層											34.3	4	0.6	< 0.76	< 0.57				
表層	1月12日	曇	7.8	10.3	14.3	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	8.5	33.8	1	0.5	< 0.71	< 0.71					
下層											34.5	4	0.4	< 0.76	< 0.71				
表層	2月3日	晴	3.2	11.5	12.2	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	11.0	34.5	2	0.4	< 0.71	< 0.71					
下層											34.4	2	0.5	< 0.54	< 0.71				

表4.3.4(1) 福島県 沿岸(水質) 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	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												
沿岸	218 相双地区地先海域	浅見川河口沖 約1000m付近	表層	5月18日	晴	15.4	9.6	14.7	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	5.0	32.1	2	1.4	< 0.54	< 0.61
			下層					13.3	8.6	-	無		33.3	4	1.6	< 0.64	< 0.58
		表層	6月18日	曇	21.1	10.2	14.5	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.1	33.0	5	2.8	< 0.62	< 0.55	
		下層					12.7	9.2	-	無		33.3	8	3.6	< 0.74	< 0.66	
		表層	7月15日	曇	22.4	10.2	22.7	0.5	暗い灰みの緑	無	5.0	31.5	4	1.1	< 0.50	< 0.68	
		下層					19.9	9.2	-	無		32.4	9	2.4	< 0.32	< 0.61	
		表層	8月5日	曇	23.6	10.5	23.4	0.5	暗い灰みの緑	無	4.5	32.2	4	1.2	< 0.75	< 0.57	
		下層					22.9	9.5	-	無		32.4	3	1.4	< 0.68	< 0.75	
		表層	9月14日	晴	24.1	10.1	23.5	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	5.5	31.8	<1	1.2	< 0.64	< 0.63	
		下層					22.5	9.1	-	無		32.9	2	0.9	< 0.59	< 0.68	
		表層	10月21日	晴	17.2	9.6	18.5	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	3.5	32.7	9	2.0	< 0.61	< 0.52	
		下層					19.7	8.6	-	無		33.3	4	1.1	< 0.66	< 0.52	
		表層	11月11日	晴	15.1	9.8	20.9	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>9.8	34.2	2	0.3	< 0.71	< 0.57	
		下層					20.1	8.8	-	無		34.1	3	0.4	< 0.61	< 0.51	
		表層	12月8日	晴	9.1	10.4	19.1	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	6.0	34.3	2	0.4	< 0.65	< 0.71	
		下層					19.1	9.4	-	無		34.3	4	0.5	< 0.79	< 0.75	
	表層	1月12日	曇	8.2	10.3	15.1	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	9.8	34.5	2	0.5	< 0.49	< 0.67		
	下層					15.1	9.3	-	無		34.5	4	0.4	< 0.65	< 0.71		
	表層	2月3日	曇	4.2	10.2	12.2	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>10.2	34.5	3	0.4	< 0.66	< 0.49		
	下層					12.2	9.2	-	無		34.5	2	0.3	< 0.55	< 0.58		
	219 いわき市地先海域	大久川河口沖 約1000m付近	表層	5月18日	晴	20.5	9.3	14.4	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	5.0	32.4	2	1.2	< 0.61	< 0.58
			下層					13.7	8.3	-	無		33.4	5	2.1	< 0.55	< 0.55
			表層	6月17日	曇	22.5	10.7	15.7	0.5	暗い灰みの緑	無	1.8	32.8	6	3.8	< 0.79	< 0.79
			下層					12.5	9.7	-	無		33.4	10	4.8	< 0.73	< 0.67
			表層	7月15日	曇	26.3	9.6	22.8	0.5	暗い灰みの緑	無	5.5	31.4	4	1.0	< 0.66	< 0.66
			下層					19.7	8.6	-	無		32.2	12	1.8	< 0.66	< 0.55
			表層	8月5日	曇	22.2	10.9	22.8	0.5	暗い灰みの緑	無	2.8	32.3	3	1.7	< 0.64	< 0.63
			下層					21.7	9.9	-	無		32.6	12	2.7	< 0.57	< 0.47
表層			9月13日	晴	25.7	10.4	23.9	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	4.0	31.6	3	0.9	< 0.56	< 0.67	
下層							23.0	9.4	-	無		32.3	9	1.2	< 0.79	< 0.67	
表層			10月21日	晴	18.3	10.4	19.9	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	4.0	33.3	5	1.6	< 0.64	< 0.51	
下層							19.3	9.4	-	無		33.3	7	2.3	< 0.75	< 0.58	
表層	11月11日	晴	16.1	10.7	20.0	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	9.0	34.2	3	0.7	< 0.54	< 0.58			
下層					19.5	9.7	-	無		34.1	4	0.7	< 0.67	< 0.51			
表層	12月8日	晴	10.4	10.5	19.2	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	9.5	34.3	2	0.6	< 0.59	< 0.58			
下層					19.1	9.5	-	無		34.3	3	0.5	< 0.57	< 0.47			
表層	1月12日	曇	11.0	10.7	15.3	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	8.5	34.5	4	0.5	< 0.69	< 0.66			
下層					14.9	9.7	-	無		34.5	3	0.6	< 0.64	< 0.47			
表層	2月3日	晴	4.6	10.3	12.1	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>10.3	34.5	3	0.5	< 0.61	< 0.49			
下層					12.1	9.3	-	無		34.5	3	0.5	< 0.69	< 0.68			

表4.3.4(1) 福島県 沿岸(水質) 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		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															
沿岸	222	常磐沿岸海域	蛸田川沖 約1000m付近	表層	5月19日	晴	18.0	17.7	16.2	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	5.5	33.8	<1	1.1	< 0.59	< 0.45
				下層				15.3	16.7	-	無	34.2		1	1.1	< 0.64	< 0.61	
				表層	6月17日	曇	20.2	18.1	17.1	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	4.3	32.3	3	1.8	< 0.48	< 0.52
				下層				16.4	17.1	-	無	33.8		5	1.6	< 0.55	< 0.63	
				表層	7月14日	曇	21.4	17.4	22.2	0.5	暗い灰みの緑	無	6.0	31.0	5	1.2	< 0.61	< 0.61
				下層				18.4	16.4	-	無	33.0		5	0.6	< 0.55	< 0.61	
				表層	8月4日	曇	24.3	17.4	24.5	0.5	暗い灰みの緑	無	5.5	26.4	5	1.8	< 0.61	< 0.57
				下層				22.1	16.4	-	無	32.6		6	1.0	< 0.71	< 0.67	
				表層	9月13日	晴	28.5	17.1	24.7	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	5.5	32.6	3	1.2	< 0.49	< 0.43
				下層				21.5	16.1	-	無	33.3		3	0.5	< 0.71	< 0.67	
				表層	10月20日	晴	19.8	17.8	19.9	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	8.5	33.1	<1	0.6	< 0.64	< 0.63
				下層				19.8	16.8	-	無	33.4		3	1.0	< 0.81	< 0.58	
				表層	11月10日	晴	18.8	17.3	21.4	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	33.5	2	0.8	< 0.56	< 0.67
				下層				20.6	16.3	-	無	33.9		1	0.5	< 0.76	< 0.75	
				表層	12月7日	晴	12.1	17.7	19.1	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	33.2	3	0.9	< 0.59	< 0.63
				下層				19.0	16.7	-	無	34.4		7	1.3	< 0.64	< 0.61	
				表層	1月11日	晴	10.9	17.6	15.5	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	16.0	34.4	2	0.3	< 0.55	< 0.52
				下層				15.5	16.6	-	無	34.5		1	0.2	< 0.61	< 0.68	
表層	2月3日	曇	7.8	18.4	12.8	0.5	暗い灰みの緑	無	9.7	34.1	2	0.7	< 0.57	< 0.55				
下層				12.9	17.4	-	無	34.5		1	0.5	< 0.39	< 0.66					

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 (°C)	全水深 (m)	底質														放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考				
No.	水域名					泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目							含泥率 (%)	密度 (Mg/m ³)	性状	放射性セシウム							
										粒度組成 (%)										Cs-134				Cs-137			
沿岸	220 いわき市地先海域	夏井川沖 約1500m付近	5月19日	晴	20.0	15.9	13.2	4	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	96.2	1.3	1.6	76.7	2.74	砂	<	5.8	9.4 ± 2.6	9.4		
			6月17日	曇	22.5	16.3	12.3	7	黒褐色	無	0.0	0.0	0.1	0.2	4.2	92.1	2.1	1.3	76.9	2.71	砂	<	8.6	17 ± 3.5	17		
			7月14日	小雨	21.1	17.0	17.9	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	96.4	1.7	1.2	75.1	2.73	砂	<	7.4	16 ± 3.7	16		
			8月4日	小雨	20.8	17.3	20.8	6	黒褐色	無	0.0	0.0	0.3	0.2	3.0	93.4	1.4	1.7	76.7	2.72	砂	<	9.5	14 ± 3.2	14		
			9月13日	小雨	22.8	17.2	22.0	8	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	18.4	78.5	1.4	1.6	76.4	2.70	砂	<	7.8	16 ± 3.3	16		
			10月20日	晴	12.3	16.6	19.7	3	黒褐色	無	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	94.3	2.4	2.7	75.0	2.70	砂	<	6.5	9.6 ± 2.6	9.6		
			11月10日	晴	12.6	16.3	20.4	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.1	0.0	5.2	91.5	1.6	1.6	77.0	2.72	砂	<	8.0	9.1 ± 3.0	9.1		
			12月7日	晴	7.2	17.4	19.2	8	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	94.9	2.3	1.8	79.1	2.71	砂	<	0.64	8.4 ± 0.31	8.4		
			1月11日	晴	4.6	17.2	16.1	2	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	9.5	86.7	1.5	2.2	78.1	2.72	砂	<	0.68	7.8 ± 0.29	7.8		
			2月3日	晴	2.0	16.9	12.6	7	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	29.8	66.5	2.4	1.3	75.6	2.72	砂	<	0.65	14 ± 0.37	14		
			221 小名浜港	西防波堤第2の北 約400m付近	5月19日	晴	18.1	15.1	15.2	10	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	15.2	47.3	37.2	37.7	2.58	シルト・砂	<	9.6	360 ± 11	360
					6月17日	曇	22.0	15.2	15.0	10	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	29.1	38.8	31.3	41.7	2.56	シルト・砂	<	7.9 ± 1.9	280 ± 7.1	287.9
	7月14日	小雨			21.4	15.0	16.6	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.1	0.1	0.9	38.8	32.0	28.1	45.4	2.57	シルト・砂	<	7.6	260 ± 9.0	260		
	8月4日	曇			21.9	15.9	17.9	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	32.3	35.9	31.0	42.9	2.56	シルト・砂	<	10 ± 1.9	290 ± 6.4	300		
	9月13日	晴			28.3	15.7	21.7	10	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	26.4	40.6	32.5	40.2	2.57	シルト・砂	<	10 ± 2.1	320 ± 7.4	330		
	10月20日	晴			18.3	15.7	19.6	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	22.2	36.1	41.4	38.8	2.56	シルト	<	9.0	320 ± 10	320		
	11月15日	小雨			11.1	16.1	19.8	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	18.4	39.1	42.2	38.3	2.58	シルト	<	12 ± 2.0	330 ± 7.8	342		
	12月7日	晴			9.0	16.0	17.5	10	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	20.3	35.3	43.9	36.1	2.59	シルト	<	8.4	340 ± 8.2	348.4		
	1月11日	晴			8.2	16.0	14.6	10	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	12.7	44.7	42.4	33.3	2.57	シルト	<	10 ± 2.9	360 ± 9.7	370		
	2月3日	晴			4.5	15.7	12.6	10	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	18.9	39.6	41.2	34.9	2.58	シルト	<	8.7 ± 2.8	350 ± 9.2	358.7		
	222 常磐沿岸海域	経田川沖 約1000m付近			5月19日	晴	18.0	17.7	15.7	4	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.2	4.9	78.5	8.5	7.9	70.5	2.68	砂	<	7.6	31 ± 4.1	31
					6月17日	曇	20.2	18.1	16.8	4	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.1	13.9	68.5	8.1	9.4	69.5	2.66	砂	<	4.4	31 ± 2.6	31
			7月14日	曇	21.4	17.4	18.5	2	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	20.4	68.6	5.1	5.9	70.4	2.67	砂	<	6.6	30 ± 4.3	30		
			8月4日	曇	24.3	17.4	20.4	6	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	10.6	61.5	20.5	7.3	73.5	2.66	砂	<	9.8	35 ± 4.7	35		
9月13日			晴	28.5	17.1	21.6	8	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	11.5	66.6	16.4	5.4	70.6	2.67	砂	<	8.5	38 ± 5.2	38			
10月20日			晴	19.8	17.8	19.9	3	黒褐色	無	0.0	0.0	0.1	0.1	3.1	75.1	14.7	6.9	69.7	2.66	砂	<	6.6	42 ± 4.5	42			
11月10日			晴	18.8	17.3	20.7	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.1	0.1	19.0	66.7	8.2	5.9	70.7	2.68	砂	<	5.6	26 ± 3.3	26			
12月7日			晴	12.1	17.7	19.0	6	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	3.0	74.7	16.6	5.6	70.8	2.67	砂	<	9.8	38 ± 5.4	38			
1月11日			晴	10.9	17.6	15.6	2	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	72.6	19.1	6.4	73.2	2.68	砂	<	5.8	31 ± 3.7	31			
2月3日			曇	7.8	18.4	12.9	9	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	26.1	55.6	12.4	5.9	73.2	2.67	砂	<	6.6	37 ± 4.0	37			



- 凡例
- 調査地点
 - 河川
 - 湖沼・水源地
 - 沿岸域

