

平成 30 年度 福島県調査結果

【結果概要】

(1) 水質

河川

Cs-134 : 全地点において不検出

Cs-137 : 不検出 ~ 0.90 Bq/L

湖沼・水源地

Cs-134 : 全地点において不検出

Cs-137 : 不検出 ~ 5.1 Bq/L

沿岸域

放射性セシウム (Cs-134、Cs-137) : 全地点において不検出

(2) 底質

河川

Cs-134 : 不検出 ~ 560 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 不検出 ~ 6,600 Bq/kg (乾泥)

湖沼・水源地

Cs-134 : 不検出 ~ 29,000 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 1.3 ~ 320,000 Bq/kg (乾泥)

沿岸域

Cs-134 : 不検出 ~ 47 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 1.4 ~ 390 Bq/kg (乾泥)

(3) 周辺環境

a. 土壌

河川

Cs-134 : 不検出 ~ 11,000 Bq/kg (乾)

Cs-137 : 1.6 ~ 110,000 Bq/kg (乾)

湖沼・水源地

Cs-134 : 不検出 ~ 22,000 Bq/kg (乾)

Cs-137 : 10 ~ 220,000 Bq/kg (乾)

b. 空間線量率

河川

0.04 ~ 3.41 μ Sv/h

湖沼・水源地

0.04 ~ 9.15 μ Sv/h

表4.3.1.1(1) 福島県 河川（水質・浜通り） 1/8

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					一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)							
							水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム					
															Cs-134	Cs-137				
河川	1 地藏川	浜畑橋	新地町	5月3日	曇	18.3	0.5	18.1	0.0	灰みの黄緑	無	53	1,520	9	6.1	<0.65	<0.69			
				6月13日	晴	23.1	0.5	20.0	0.0	灰みの黄	無	36	339	13	11	<0.66	<0.84			
				8月6日	雨	22.1	0.5	24.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	3,810	3	0.4	<0.67	<0.84			
				10月6日	曇	21.0	0.6	22.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	4,480	5	2.9	<0.74	<0.92			
				11月10日	曇	17.9	0.5	17.4	0.0	灰みの黄緑	無	99	3,590	4	2.8	<0.60	<0.92			
				12月5日	晴	15.0	0.5	12.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	3,040	2	1.5	<0.67	<0.88			
		2 小泉橋		小泉橋	相馬市	5月14日	晴	24.6	0.4	21.5	0.0	灰みの黄	無	58	18.8	11	5.7	<0.70	<0.69	
						6月13日	晴	24.7	0.3	20.1	0.0	灰みの黄	無	73	17.4	9	5.2	<0.70	<0.63	
						8月6日	曇	22.8	0.3	22.5	0.0	明るい灰みの黄	無	85	22.0	10	5.0	<0.69	<0.74	
						10月4日	晴	23.6	0.3	18.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	19.5	3	2.0	<0.84	<0.55	
						11月10日	曇	16.8	0.4	17.7	0.0	灰みの黄	無	27	23.5	17	14	<0.61	<0.81	
						12月14日	晴	8.6	0.3	7.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	25.6	3	2.4	<0.63	<0.66	
	3 百間橋		百間橋	5月3日		雨	20.7	0.5	21.0	0.0	灰みの黄	無	62	589	5	3.4	<0.80	<0.55		
				6月1日		晴	20.5	0.6	23.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	47	2,730	3	2.8	<0.82	<0.92		
				8月13日		曇	29.1	0.3	25.1	0.0	明るい灰みの黄	無	28	277	18	13	<0.81	<0.88		
				10月6日		曇	21.9	0.3	19.9	0.0	灰みの黄	無	35	107	14	12	<0.70	<0.80		
				11月5日		曇	16.7	0.5	16.3	0.0	灰みの黄	無	43	3,190	8	6.8	<0.63	<0.55		
				12月5日		曇	15.0	0.6	11.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	90	3,330	5	2.5	<0.78	<0.69		
		4 堀坂橋	堀坂橋	5月3日	曇	22.5	0.4	16.0	0.0	明るい灰みの黄	無	92	10.0	2	1.9	<0.60	<0.75			
				6月6日	曇	20.5	0.3	19.3	0.0	明るい灰みの黄	無	95	11.5	3	2.8	<0.72	<0.75			
				8月6日	曇	22.3	0.3	22.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.5	3	1.4	<0.50	<0.61			
				10月4日	晴	23.6	0.5	17.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.9	2	1.6	<0.70	<0.66			
				11月5日	曇	17.5	0.3	13.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.1	<1	0.6	<0.76	<0.75			
				12月14日	晴	5.4	0.4	4.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.3	<1	0.4	<0.89	<0.63			
	5 百間橋		百間橋	5月3日	曇	21.2	0.2	21.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	2,500	2	1.6	<0.59	<0.61			
				6月1日	晴	24.4	0.2	24.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	367	1	0.8	<0.74	<0.92			
				8月13日	曇	28.7	0.3	22.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	117	3	2.2	<0.63	<0.80			
				10月6日	曇	20.5	0.3	18.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	19.2	4	2.5	<0.81	<0.69			
				11月5日	曇	16.8	0.3	15.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	654	2	1.0	<0.61	<0.84			
				12月5日	曇	14.4	0.3	11.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	1,090	6	2.4	<0.69	<0.84			
		6 落合橋	落合橋	5月2日	曇	19.2	0.5	15.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	80	11.8	6	3.9	<0.65	<0.60			
				6月18日	曇	25.2	0.5	17.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.9	3	1.8	<0.55	<0.84			
				8月13日	晴	29.6	0.6	21.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.8	2	0.9	<0.61	<0.61			
				10月16日	曇	21.1	0.5	17.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	12.6	1	0.8	<0.48	<0.66			
				11月12日	晴	18.5	0.4	16.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	13.4	2	0.9	<0.54	<0.63			
				12月14日	晴	6.9	0.5	8.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	12.2	<1	0.5	<0.89	<0.70			
	7 真島橋		真島橋	5月2日	曇	17.5	0.5	18.2	0.0	灰みの黄緑	無	42	1,870	15	10	<0.79	<0.75			
				6月1日	晴	22.0	0.6	19.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	48	1,910	9	6.3	<0.63	<0.69			
				8月13日	曇	27.7	0.3	22.2	0.0	灰みの黄	無	>100	537	9	4.3	<0.67	<0.84			
				10月6日	曇	19.9	0.4	19.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	349	1	1.4	<0.73	<0.48			
				11月6日	曇	16.1	0.4	17.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	85	2,570	4	4.5	<0.87	<0.80			
				12月3日	曇	11.2	0.6	11.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	90	4,070	4	2.0	<0.70	<0.66			
		8 新田川	草野	5月8日	雨	8.5	0.4	10.8	0.0	明るい灰みの黄	無	70	10.5	4	4.4	<0.65	<0.69			
				6月7日	晴	26.9	0.4	21.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	8.6	3	3.1	<0.79	<0.69			
				8月23日	晴	32.9	0.6	25.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	8.5	2	2.1	<0.55	<0.84			
				10月9日	曇	19.2	0.5	16.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.4	2	1.6	<0.75	<0.84			
				11月18日	晴	11.2	0.5	9.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	8.2	1	1.3	<0.81	<0.75			
				12月13日	晴	4.8	0.5	3.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.5	2	1.6	<0.67	<0.88			

表4.3.1.1(1) 福島県 河川（水質・浜通り）2/8

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考		
							一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)						
No.	地点名		市町村	水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム							
												Cs-134	Cs-137						
河川	9	小宮	飯館村	5月8日	雨	10.2	0.5	11.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	73	7.3	6	3.2	<0.66	<0.84		
				6月7日	晴	24.2	0.2	17.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	7.8	4	2.5	<0.71	<0.80		
				8月23日	晴	32.2	0.3	21.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.8	2	1.9	<0.68	<0.80		
				10月9日	晴	16.8	0.3	14.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	7.7	2	1.0	<0.68	<0.75		
				11月18日	晴	10.3	0.3	8.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.0	<1	0.9	<0.66	<0.80		
				12月13日	晴	0.4	0.4	3.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.7	2	1.7	<0.83	<0.88		
	10	新田川	木戸内橋		5月2日	曇	21.3	0.3	18.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.3	1	1.2	<0.61	<0.55	
					6月18日	曇	24.1	0.4	16.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.8	<1	0.8	<0.71	<0.63	
					8月16日	曇	24.4	0.5	22.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.2	2	1.6	<0.56	<0.60	
					10月4日	曇	23.4	0.5	18.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.7	3	1.8	<0.70	<0.69	
					11月6日	曇	16.1	0.4	13.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.6	<1	0.7	<0.76	<0.55	
					12月3日	曇	13.3	0.4	8.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.1	<1	0.8	<0.67	<0.75	
	11		鮭川橋		5月2日	曇	20.2	0.6	18.8	0.0	灰みの黄緑	無	75	330	5	3.6	<0.86	<0.70	
					6月1日	晴	21.4	0.6	19.6	0.0	灰みの黄	無	>100	220	4	3.6	<0.66	<0.63	
					8月13日	曇	26.6	0.6	19.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.0	6	2.8	<0.61	<0.81	
					10月10日	晴	23.6	0.6	19.5	0.0	灰みの黄	無	>100	203	2	1.8	<0.60	<0.84	
					11月6日	曇	16.1	0.6	15.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	128	<1	0.7	<0.72	<0.79	
					12月3日	曇	10.7	0.7	9.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	66.0	2	0.9	<0.70	<0.61	
	12		石渡戸橋	南相馬市	5月11日	晴	15.0	0.4	12.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	5.5	2	1.1	<0.80	<0.66	
					6月4日	晴	20.8	0.5	17.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.5	1	1.3	<0.81	<0.92	
					8月21日	晴	28.2	0.6	21.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	5.0	1	1.2	<0.51	<0.63	
					10月15日	曇	18.3	0.5	17.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	5.4	<1	0.6	<0.87	<0.84	
					11月13日	曇	13.5	0.5	13.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	5.7	<1	0.6	<0.78	<0.84	
					12月4日	晴	17.5	0.5	12.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.1	<1	0.7	<0.82	<0.54	
	13	太田川	矢川原橋		5月28日	晴	25.3	0.3	19.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.0	1	0.8	<0.80	<0.63	
					6月19日	曇	22.0	0.3	16.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.9	1	0.9	<0.83	<0.69	
					8月8日	雨	19.6	0.4	20.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	6.8	4	1.6	<0.47	<0.75	
					10月3日	晴	24.5	0.5	20.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	6.3	2	0.8	<0.74	<0.55	
					11月15日	晴	8.4	0.3	11.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	6.6	<1	0.5	<0.61	<0.63	
					12月16日	曇	10.4	0.3	7.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	6.5	<1	0.6	<0.65	<0.75	
14		益田橋		5月29日	晴	26.4	0.7	21.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.3	3	2.7	<0.61	<0.80		
				6月20日	曇	19.5	0.6	16.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.0	4	2.2	<0.78	<0.80		
				8月27日	雨	25.4	0.6	20.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.7	3	1.6	<0.83	<0.84		
				10月20日	曇	16.0	0.7	16.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.6	2	1.1	<0.63	<0.63		
				11月13日	晴	15.8	0.6	15.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.1	2	1.1	<0.63	<0.75		
				12月7日	曇	7.4	0.7	11.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.2	1	0.9	<0.82	<0.69		
15		JR鉄道橋		5月29日	晴	25.2	0.3	19.2	0.0	明るい灰みの黄	無	82	8.2	10	4.5	<0.76	<0.69		
				6月20日	曇	19.3	0.3	16.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.1	5	2.6	<0.76	<0.80		
				8月27日	雨	25.5	0.3	20.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	8.4	5	2.0	<0.72	<0.80		
				10月20日	曇	15.6	0.3	15.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.9	2	1.1	<0.77	<0.61		
				11月13日	晴	15.8	0.3	15.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.3	2	1.4	<0.81	<0.84		
				12月7日	曇	8.2	0.4	11.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.5	2	1.5	<0.68	<0.80		

表4.3.1.1(1) 福島県 河川（水質・浜通り）3/8

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考		
No.	地点名						一般項目											放射性物質濃度(Bq/L)	
							水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム				
															Cs-134	Cs-137			
市町村																			
河川	16	太田川	丸山橋	南相馬市	5月5日	曇	11.1	0.3	12.2	0.0	明るい灰みの黄	無	47	16.5	8	7.1	<0.67	<0.84	
					6月3日	曇	19.0	0.4	19.6	0.0	明るい灰みの黄	無	45	548	12	7.1	<0.96	<0.80	
					8月12日	曇	25.5	0.4	21.9	0.0	明るい灰みの黄	無	83	200	11	5.9	<0.54	<0.88	
					10月18日	晴	13.5	0.3	15.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	29.9	4	2.9	<0.85	<0.75	
					11月11日	晴	13.2	0.3	14.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	756	2	2.2	<0.81	<0.80	
					12月2日	晴	4.2	0.3	7.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	98	133	3	2.8	<0.88	<0.63	
	17	下川原橋	5月17日		曇	20.8	0.3	15.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	8.2	1	0.6	<0.58	<0.96		
			6月18日		曇	21.7	0.3	15.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	8.1	2	0.7	<0.62	<0.61		
			8月20日		晴	27.9	0.3	19.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	8.0	2	1.2	<0.68	<0.63		
			10月3日		晴	23.0	0.4	19.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	9.4	4	1.9	<0.66	<0.92		
			11月11日		晴	21.2	0.3	15.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	9.4	1	0.9	<0.60	<0.69		
			12月8日		晴	6.1	0.3	10.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	10.8	<1	0.2	<0.77	<0.55		
	18	小高川	善丁橋		5月19日	曇	16.0	0.5	14.7	0.0	灰みの黄	無	43	10.6	12	8.3	<0.87	<0.88	
					6月17日	曇	18.6	0.4	16.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	10.6	4	2.7	<0.62	<0.48	
					8月20日	晴	29.7	0.4	21.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	10.4	2	2.1	<0.61	<0.88	
					10月2日	晴	24.5	0.6	20.1	0.0	灰みの黄	無	95	9.9	7	4.0	<0.74	<0.66	
					11月11日	晴	20.2	0.3	14.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	12.8	6	2.8	<0.61	<0.80	
					12月9日	晴	5.5	0.3	8.3	0.0	明るい灰みの黄	無	95	13.7	1	1.4	<0.77	<0.88	
	19	ハツカラ橋	5月5日		晴	17.4	0.5	13.8	0.0	灰みの黄	無	65	348	12	6.1	<0.49	<0.61		
			6月3日		曇	19.6	0.5	19.9	0.0	明るい灰みの黄	無	42	848	14	8.9	<0.81	<0.92		
			8月12日		曇	26.8	0.5	21.4	0.0	明るい灰みの黄	無	53	317	12	9.0	<0.84	<0.74		
			10月7日		晴	29.9	0.4	21.3	0.0	灰みの黄	無	50	313	12	9.1	<0.73	<0.75		
			11月11日		晴	17.0	0.5	15.8	0.0	灰みの黄緑	無	80	2,320	7	5.2	<0.68	<0.88		
			12月2日		晴	10.9	0.5	13.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	4,930	6	1.6	<0.76	<0.84		
	20	室原橋	5月16日		晴	31.8	0.3	17.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.1	<1	0.6	<0.80	<0.75		
			6月9日		曇	27.3	0.3	20.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	6.4	1	0.6	<0.59	<0.75		
			7月10日		曇	29.4	0.3	22.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	6.4	1	0.8	<0.76	<0.69		
			8月18日		晴	25.7	0.6	21.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	5.5	2	1.3	<0.72	<0.75		
			9月10日		雨	20.4	0.4	18.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	6.5	<1	0.9	<0.64	<0.71		
			10月13日		曇	18.2	0.5	17.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	6.2	1	0.9	<0.61	<0.75		
			11月15日		晴	15.9	0.3	11.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	7.1	<1	0.8	<0.86	<0.63		
			12月15日		曇	5.0	0.3	6.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	6.9	<1	0.7	<0.86	<0.66		
			1月18日		晴	4.5	0.2	3.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	7.0	<1	0.4	<0.74	<0.66		
			2月12日		晴	5.5	0.2	3.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	8.4	<1	0.6	<0.55	<0.85		
			5月5日		曇	20.3	0.5	16.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	9.6	3	2.0	<0.76	<0.61		
			6月3日		曇	21.4	0.6	19.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.7	3	2.4	<0.66	<0.63		
	21	請戸橋	7月5日		曇	28.9	0.5	22.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	65	9.0	7	4.6	<0.75	<0.75		
			8月12日		曇	25.2	0.5	21.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	73	7.1	8	3.7	<0.76	<0.80		
			9月10日		雨	19.8	0.4	18.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	7.3	3	1.5	<0.79	<0.54		
			10月5日		曇	22.7	0.3	18.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	7.6	2	1.6	<0.84	<0.66		
			11月7日		晴	19.2	0.3	15.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	16.8	<1	1.2	<0.66	<0.96		
			12月2日		晴	11.9	0.3	9.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.1	<1	0.8	<0.86	<0.63		
			1月16日		曇	5.9	0.6	5.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.6	<1	0.8	<0.55	<0.75		
			2月11日		曇	5.6	0.4	6.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	46.8	<1	0.9	<0.82	<0.80		

表4.3.1.1(1) 福島県 河川（水質・浜通り）4/8

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考	
No.	地点名						市町村	一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)				
								水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
																Cs-134		Cs-137
河川	22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田田市	5月1日	晴	26.4	0.4	19.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.1	3	1.3	<0.69	<0.75
					6月2日	晴	26.1	0.6	18.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	9.4	3	1.6	<0.78	<0.92
					8月7日	雨	19.5	0.6	17.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	63	9.2	10	3.7	<0.56	<0.61
					10月5日	曇	21.8	0.6	16.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.6	2	0.9	<0.63	<0.66
					11月8日	曇	13.4	0.4	12.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.4	1	0.7	<0.93	<0.66
					12月15日	曇	0.0	0.4	2.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.1	1	0.5	<0.76	<0.48
	23	高瀬川	慶応橋	浪江町	5月6日	晴	17.0	0.3	13.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	7.3	2	1.2	<0.69	<0.54
					6月3日	晴	21.0	0.3	23.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.8	3	1.6	<0.58	<0.80
					8月12日	晴	27.1	0.4	21.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.7	5	2.2	<0.70	<0.84
					10月2日	晴	24.8	0.4	18.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	60	6.6	9	4.4	<0.84	<0.70
					11月8日	曇	14.0	0.3	13.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	8.1	2	0.9	<0.48	<0.88
					12月2日	晴	11.1	0.3	10.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.3	1	0.5	<0.58	<0.88
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	5月28日	曇	24.0	0.3	17.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.7	7	3.4	<0.57	<0.99	
				6月17日	曇	19.8	0.3	16.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	14.0	5	3.3	<0.64	<0.63	
				8月24日	曇	29.8	0.3	23.4	0.0	明るい灰みの黄	無	98	12.3	5	3.0	<0.65	<0.88	
				10月17日	曇	15.9	0.3	16.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	11.5	2	1.5	<0.77	<0.81	
				11月16日	晴	14.6	0.3	13.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	12.0	2	1.4	<0.66	<0.75	
				12月16日	晴	6.8	0.2	5.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	12.4	2	1.2	<0.77	<0.55	
25	中浜橋		浪江町	5月5日	晴	19.1	0.5	16.3	0.0	灰みの黄	無	68	53.0	11	6.0	<0.81	<0.92	
				6月3日	曇	20.8	0.6	23.1	0.0	灰みの黄	無	60	14.3	5	6.1	<0.48	<0.80	
				8月12日	晴	29.8	0.5	23.8	0.0	灰みの黄	無	53	49.4	18	10	<0.57	<0.69	
				10月5日	曇	22.5	0.5	19.0	0.0	灰みの黄	無	50	30.5	12	7.4	<0.69	<0.75	
				11月7日	晴	16.1	0.5	15.6	0.0	灰みの黄	無	48	202	5	11	<0.65	<0.63	
				12月2日	晴	12.0	0.5	10.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	110	2	2.9	<0.65	<0.84	
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	5月10日	曇	13.5	0.5	11.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.8	3	1.1	<0.77	<0.88	
				6月5日	曇	25.7	0.5	17.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.6	1	0.6	<0.75	<0.69	
				8月15日	晴	30.5	0.5	20.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.3	2	0.8	<0.87	<0.75	
				10月11日	曇	20.3	0.6	16.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.6	<1	0.4	<0.68	<0.82	
				11月14日	晴	17.3	0.3	12.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.2	1	0.9	<0.63	<0.69	
				12月11日	曇	6.7	0.3	7.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.2	<1	0.6	<0.69	<0.84	
27	三熊橋		大熊町	5月25日	晴	26.3	0.4	20.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.9	1	0.8	<0.68	<0.69	
				6月17日	曇	20.0	0.3	16.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.0	2	1.4	<0.51	<0.55	
				8月26日	晴	35.0	0.3	25.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.7	<1	0.6	<0.90	<0.69	
				10月17日	曇	16.8	0.4	16.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.8	<1	0.5	<0.82	<0.80	
				11月16日	晴	15.9	0.4	13.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.9	2	0.9	<0.75	<0.80	
				12月16日	晴	9.8	0.3	7.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.4	4	1.3	<0.80	<0.92	
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	5月20日	晴	17.1	0.2	10.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.3	<1	0.4	<0.57	<0.84	
				6月19日	曇	19.1	0.2	13.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.5	<1	0.5	<0.69	<0.63	
				8月23日	晴	28.7	0.2	18.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.4	2	1.2	<0.78	<0.88	
				10月20日	曇	13.9	0.2	12.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.6	1	0.6	<0.50	<0.78	
				11月20日	晴	8.3	0.2	8.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.6	<1	0.3	<0.69	<0.55	
				12月19日	晴	8.5	0.2	5.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.7	<1	0.3	<0.69	<0.69	

表4.3.1.1(1) 福島県 河川（水質・浜通り）5/8

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	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 (℃)	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	29	境川橋	川内村	5月4日	雨	10.3	0.2	11.0	0.0	明るい灰みの黄	無	70	6.6	11	2.8	<0.73	<0.66		
				6月5日	晴	23.0	0.2	13.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.1	2	0.9	<0.71	<0.75		
				8月7日	雨	20.1	0.2	15.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.2	7	2.1	<0.80	<0.84		
				10月7日	晴	25.1	0.2	17.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	7.0	3	0.8	<0.72	<0.66		
				11月4日	晴	9.5	0.3	11.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.8	1	0.3	<0.54	<0.84		
				12月19日	晴	10.2	0.2	8.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.0	<1	0.4	<0.70	<0.88		
	30	富岡川	国道6号線西側	富岡町	5月6日	晴	21.8	0.4	13.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.4	2	1.9	<0.84	<0.92	
					6月10日	雨	17.3	0.4	17.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.7	2	2.6	<0.59	<0.96	
					8月11日	晴	31.0	0.5	21.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.3	5	2.6	<0.88	<0.75	
					10月12日	雨	17.7	0.3	18.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.2	<1	0.7	<0.79	<0.55	
					11月4日	晴	18.0	0.3	14.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.8	<1	0.4	<0.84	<0.83	
					12月1日	晴	13.1	0.3	11.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.2	<1	0.6	<0.78	<0.80	
	31	小浜橋		富岡町	5月4日	晴	17.8	0.5	15.6	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	69	11.9	7	4.0	<0.90	<0.46	
					6月10日	曇	17.6	0.3	17.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.4	3	1.3	<0.91	<0.75	
					8月11日	曇	26.0	0.5	21.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	90	11.2	5	2.8	<0.58	<0.69	
					10月7日	晴	27.5	0.2	21.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	10.1	3	1.3	<0.63	<0.60	
					11月4日	晴	19.8	0.2	16.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	11.2	1	0.9	<0.66	<0.63	
					12月1日	晴	12.3	0.2	12.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	10.3	3	1.2	<0.78	<0.80	
	32	井出川	本釜橋	檜葉町	5月20日	晴	17.4	0.4	17.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.2	2	1.5	<0.93	<0.88	
					6月18日	曇	19.4	0.4	16.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.5	1	0.6	<0.78	<0.75	
					8月18日	晴	24.0	0.3	19.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.0	<1	0.4	<0.75	<0.88	
					10月9日	曇	23.3	0.4	18.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.9	<1	0.2	<0.68	<0.80	
					11月11日	晴	19.2	0.4	14.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.3	<1	0.3	<0.68	<0.63	
					12月10日	晴	9.0	0.3	8.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.1	<1	0.3	<0.75	<0.63	
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	5月20日	晴	16.8	0.3	11.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.5	6	1.1	<0.76	<0.84		
				6月19日	曇	19.1	0.2	13.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.8	<1	0.6	<0.88	<0.63		
				8月23日	晴	31.1	0.2	18.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.8	2	1.1	<0.72	<0.69		
				10月20日	曇	14.5	0.3	12.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.7	<1	0.5	<0.70	<0.80		
				11月20日	晴	9.8	0.3	9.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.9	<1	0.3	<0.48	<0.63		
				12月19日	晴	6.3	0.3	6.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.8	1	0.5	<0.67	<0.84		
34	西山橋		川内村	5月20日	晴	16.3	0.3	12.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.6	2	1.3	<0.70	<0.84		
				6月19日	曇	19.6	0.3	16.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.9	1	0.8	<0.52	<0.88		
				8月23日	晴	33.2	0.3	23.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.0	3	1.7	<0.68	<0.75		
				10月20日	曇	14.1	0.5	12.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.5	<1	0.7	<0.60	<0.54		
				11月20日	晴	7.0	0.4	8.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.6	1	0.9	<0.67	<0.84		
				12月19日	晴	4.5	0.4	4.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.6	<1	0.5	<0.85	<0.80		
35	木戸川	長瀬橋	檜葉町	5月22日	晴	21.3	1.3	17.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	8.7	2	1.9	<0.74	<0.55		
				6月18日	曇	19.7	1.4	16.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.7	2	0.9	<0.75	<0.84		
				8月18日	晴	23.6	1.4	19.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.7	2	1.6	<0.62	<0.80		
				10月9日	曇	24.2	1.4	16.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.7	3	2.0	<0.72	<0.75		
				11月11日	晴	15.3	1.4	13.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.2	<1	0.7	<0.81	<0.69		
				12月14日	晴	6.5	1.3	5.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.4	<1	0.7	<0.68	<0.84		
36	木戸川橋		檜葉町	5月23日	曇	18.8	0.5	16.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.0	4	2.1	<0.66	<0.66		
				6月18日	曇	19.8	0.6	16.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.4	2	0.9	<0.62	<0.80		
				8月18日	晴	22.0	0.6	20.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.8	2	1.6	<0.51	<0.88		
				10月9日	曇	21.8	0.7	17.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.9	2	2.0	<0.78	<0.85		
				11月11日	晴	17.8	0.6	14.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.1	1	0.9	<0.74	<0.80		
				12月14日	曇	6.5	0.5	6.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.2	1	0.8	<0.86	<0.96		

表4.3.1.1(1) 福島県 河川（水質・浜通り）6/8

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考		
No.	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	
37	浅見川	坊田橋	広野町	5月25日	晴	20.7	0.2	19.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.0	3	1.8	<0.68	<0.92		
				6月13日	晴	21.8	0.2	19.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.1	2	2.4	<0.67	<0.63		
				8月5日	晴	30.1	0.2	23.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.8	2	1.4	<0.60	<0.66		
				10月18日	晴	17.7	0.2	16.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.9	<1	0.6	<0.77	<0.66		
				11月21日	晴	13.3	0.2	9.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.6	<1	0.4	<0.79	<0.88		
				12月9日	曇	2.1	0.2	6.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.7	1	1.2	<0.70	<0.75		
	38	大久川	藤磯橋	広野町	5月5日	晴	20.3	0.4	19.1	0.0	灰みの黄緑	無	86	31.4	5	3.2	<0.60	<0.61	
					6月13日	晴	19.4	0.4	19.4	0.0	灰みの黄緑	無	95	37.5	7	5.3	<0.59	<0.75	
					8月5日	晴	30.1	0.4	27.4	0.0	灰みの黄緑	無	62	32.0	5	4.2	<0.60	<0.69	
					10月18日	晴	16.8	0.4	19.2	0.0	灰みの黄緑	無	45	51.9	10	7.6	<0.61	<0.69	
					11月11日	晴	19.4	0.3	16.8	0.0	灰みの黄緑	無	41	42.0	12	6.5	<0.66	<0.75	
					12月9日	曇	3.7	0.4	7.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	192	4	2.7	<0.76	<0.80	
39	小久川	連郷橋	いわき市	5月5日	晴	20.8	0.2	16.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	95	37.3	6	3.6	<0.67	<0.84		
				6月17日	曇	19.4	0.2	18.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	41.8	5	4.2	<0.86	<0.69		
				8月5日	曇	29.7	0.2	26.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	52.9	4	4.5	<0.62	<0.80		
				10月18日	晴	19.7	0.3	15.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	51.4	3	2.2	<0.84	<0.55		
				11月19日	曇	16.5	0.3	13.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	53.5	6	4.5	<0.72	<0.75		
				12月9日	晴	6.8	0.2	8.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	63.7	2	1.5	<0.78	<0.80		
40	霞田橋	仁井田川	いわき市	5月5日	晴	20.1	0.3	15.5	0.0	灰みの黄緑	無	44	20.2	14	11	<0.49	<0.81		
				6月17日	曇	19.3	0.3	18.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	80	19.8	8	4.7	<0.75	<0.74		
				8月5日	曇	32.9	0.3	24.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	85	23.0	7	4.9	<0.83	<0.61		
				10月18日	晴	15.5	0.3	15.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	21.0	2	1.5	<0.51	<0.69		
				11月19日	曇	15.4	0.3	14.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	23.2	3	2.1	<0.74	<0.69		
				12月9日	晴	6.5	0.3	10.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	23.1	1	0.9	<0.70	<0.87		
41	松葉橋	仁井田川	いわき市	5月21日	晴	20.2	0.3	18.8	0.0	灰みの黄緑	無	27	103	21	19	<0.82	<0.80		
				6月14日	晴	20.4	0.3	21.7	0.0	灰みの黄緑	無	35	84.6	15	8.7	<0.64	<0.92		
				8月18日	晴	24.2	0.3	23.8	0.0	灰みの黄緑	無	40	53.5	19	15	<0.74	<0.75		
				10月11日	曇	19.9	0.3	19.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	95	306	7	4.3	<0.74	<0.80		
				11月19日	曇	13.4	0.4	12.3	0.0	灰みの黄緑	無	82	52.6	9	4.8	<0.78	<0.63		
				12月20日	晴	7.5	0.3	6.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	477	2	2.1	<0.72	<0.85		
42	北ノ内橋	小野町	小野町	5月1日	晴	22.8	0.3	17.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.0	4	2.2	<0.84	<0.54		
				6月6日	曇	20.9	0.3	18.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.1	3	2.6	<0.75	<0.69		
				8月16日	曇	27.4	0.3	22.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.4	5	2.2	<0.73	<0.69		
				10月15日	曇	16.4	0.3	14.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.0	2	1.4	<0.63	<0.80		
				11月8日	曇	13.5	0.3	12.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.5	2	1.3	<0.74	<0.61		
				12月18日	晴	4.9	0.4	4.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.0	4	1.7	<0.56	<0.69		
43	夏井川	久太夫橋	いわき市	5月4日	曇	18.8	0.6	16.2	0.0	灰みの黄緑	無	55	11.6	10	5.5	<0.69	<0.80		
				6月8日	晴	25.2	0.6	23.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.1	3	2.1	<0.64	<0.80		
				8月22日	晴	33.4	0.6	25.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.3	3	1.4	<0.63	<0.75		
				10月17日	曇	20.1	0.6	16.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.2	1	1.1	<0.54	<0.55		
				11月14日	晴	16.0	0.6	13.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.7	1	0.8	<0.63	<0.69		
				12月14日	晴	7.0	0.6	6.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.0	2	1.6	<0.89	<0.80		
44	六十枚橋	いわき市	いわき市	5月5日	晴	17.3	0.8	13.5	0.0	灰みの黄緑	無	47	17.7	12	7.1	<0.60	<0.61		
				6月18日	曇	19.8	0.6	20.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	21.8	8	3.3	<0.67	<0.48		
				8月1日	晴	32.6	0.4	31.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	65	22.9	13	5.7	<0.84	<0.75		
				10月17日	晴	17.6	0.7	15.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	18.5	3	1.6	<0.68	<0.61		
				11月13日	曇	15.5	0.7	13.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	18.3	3	1.8	<0.79	<0.69		
				12月11日	曇	7.8	0.6	5.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	17.4	1	1.1	<0.53	<0.84		

表4.3.1.1(1) 福島県 河川（水質・浜通り）7/8

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考
							一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)					
No.	地点名		市町村	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	45	岩穴つり橋	好間川	5月2日	曇	22.0	0.5	16.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.0	2	1.4	<0.69	<0.60
				6月8日	晴	26.1	0.5	22.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	80	11.2	7	4.3	<0.64	<0.69
				8月16日	曇	28.0	0.5	22.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.1	3	1.4	<0.66	<0.63
				10月15日	曇	19.4	0.6	15.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.3	<1	0.7	<0.84	<0.48
				11月14日	晴	16.0	0.5	12.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.6	<1	0.6	<0.79	<0.87
				12月16日	曇	9.0	0.5	4.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.6	<1	0.6	<0.68	<0.61
	46	夏井川合流前	いわき市	5月2日	曇	22.5	0.4	19.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	24.2	5	2.2	<0.71	<0.69
				6月8日	晴	26.6	0.4	25.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	25.6	5	2.7	<0.67	<0.80
				8月14日	曇	28.6	0.5	25.1	0.0	灰みの黄緑	無	95	17.0	6	2.3	<0.66	<0.70
				10月17日	曇	20.4	0.4	16.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	19.2	5	2.0	<0.70	<0.70
				11月13日	晴	16.2	0.4	14.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	20.3	2	1.4	<0.77	<0.89
				12月13日	晴	9.5	0.4	8.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	24.4	3	1.9	<0.62	<0.84
	47	島橋	藤原川	5月4日	曇	14.1	0.3	15.7	0.0	灰みの黄緑	無	30	43.6	61	23	<0.73	<0.66
				6月17日	曇	19.4	0.3	20.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	79	107	11	5.5	<0.62	<0.48
				8月15日	晴	31.2	0.3	27.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	70	58.7	14	6.1	<0.75	<0.75
				10月14日	曇	19.2	0.5	19.1	0.0	灰みの黄緑	無	72	129	9	4.3	<0.63	<0.69
				11月16日	晴	10.2	0.6	13.3	0.0	灰みの黄緑	無	77	121	8	4.4	<0.77	<0.75
				12月16日	曇	10.5	0.6	7.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	125	2	2.2	<0.69	<0.63
	48	みなと大橋	いわき市	5月4日	曇	12.4	1.1	16.2	0.0	灰みの黄緑	無	45	1,760	11	4.3	<0.71	<0.66
				6月17日	曇	19.1	1.1	19.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	55	2,100	12	5.3	<0.66	<0.75
				8月15日	晴	31.0	1.2	29.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	57	1,150	6	4.2	<0.65	<0.84
				10月14日	曇	19.7	1.7	20.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	85	2,910	4	0.9	<0.70	<0.66
				11月16日	晴	15.5	1.6	19.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	3,720	4	1.3	<0.75	<0.69
				12月16日	晴	7.3	1.8	13.9	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	3,700	3	1.3	<0.77	<0.80
	49	井戸沢橋	いわき市	5月19日	晴	22.3	1.4	16.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.6	3	2.7	<0.76	<0.69
				6月7日	晴	26.2	1.4	21.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.6	3	2.4	<0.83	<0.69
				8月19日	晴	26.6	1.3	22.2	0.0	灰みの黄緑	無	95	11.5	5	3.8	<0.82	<0.88
				10月19日	曇	17.0	1.3	15.3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	11.6	1	1.3	<0.81	<0.55
				11月18日	晴	16.4	1.3	12.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	11.9	2	2.1	<0.75	<0.80
				12月8日	曇	8.5	1.3	9.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	12.3	2	1.9	<0.54	<0.63
	50	鮫川橋	いわき市	5月6日	晴	25.2	0.3	17.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	227	4	3.0	<0.67	<0.75
				6月9日	曇	26.8	0.4	25.5	0.0	灰みの黄緑	無	84	330	2	1.9	<0.64	<0.69
				8月2日	晴	31.6	0.4	28.0	0.0	灰みの黄緑	無	69	744	7	3.2	<0.66	<0.69
				10月12日	曇	18.8	0.4	18.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	136	3	2.1	<0.66	<0.48
				11月12日	曇	15.1	0.4	14.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	387	2	1.7	<0.66	<0.61
				12月8日	曇	8.9	0.5	11.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	702	2	1.7	<0.72	<0.84
	51	四時川	小室橋	5月19日	晴	17.4	0.5	14.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.0	3	0.8	<0.79	<0.84
				6月7日	晴	25.8	0.5	17.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.6	3	1.5	<0.71	<0.63
				8月19日	晴	23.6	0.5	15.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.8	1	0.7	<0.81	<0.92
				10月19日	曇	13.8	0.5	12.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.0	<1	0.6	<0.86	<0.70
				11月18日	晴	14.5	0.5	11.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.7	<1	0.4	<0.87	<0.75
				12月8日	曇	5.6	0.4	8.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.8	1	1.0	<0.65	<0.85
52	蛭田川	小橋橋	5月19日	晴	22.6	0.4	20.5	0.0	灰みの黄緑	無	40	23.9	13	8.7	<0.80	<0.84	
			6月9日	曇	26.3	0.3	23.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	87	28.3	8	5.5	<0.73	<0.88	
			8月19日	晴	23.3	0.4	18.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	23.9	6	3.1	<0.51	<0.80	
			10月14日	曇	20.0	0.3	15.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	21.3	3	2.0	<0.70	<0.55	
			11月18日	晴	12.6	0.3	12.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	23.5	3	1.8	<0.61	<0.88	
			12月8日	曇	8.9	0.4	10.5	0.0	灰みの黄緑	無	56	32.9	8	4.5	<0.66	<0.66	

表4.3.1.1(1) 福島県 河川（水質・浜通り）8/8

	採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質							備考				
	No.	地点名						市町村	一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)			
									水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)		SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム	
																		Cs-134	Cs-137
河川	53	蛭田川	蛭田橋	いわき市	5月6日	晴	21.1	0.9	17.0	0.0	灰みの黄緑	微塩素	52	185	11	5.6	<0.59	<0.66	
					6月17日	曇	19.0	1.1	17.1	0.0	灰みの黄緑	微塩素	>100	112	4	3.2	<0.82	<0.48	
					8月15日	晴	30.1	1.1	23.5	0.0	灰みの黄緑	微塩素	90	87.6	8	4.3	<0.74	<0.84	
					10月14日	曇	16.7	1.4	17.1	0.0	灰みの黄緑	微塩素	>100	216	2	1.5	<0.56	<0.70	
					11月18日	曇	10.6	1.1	14.5	0.0	暗い灰みの黄緑	微塩素	>100	266	3	2.0	<0.66	<0.88	
					12月16日	晴	1.6	1.3	7.9	0.0	暗い灰みの黄緑	微塩素	>100	243	4	2.6	<0.72	<0.70	

表4.3.1.1(2) 福島県 河川（底質・浜通り） 1/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質															放射性物質濃度 [Bq/kg(乾重)]				備考
No.	地点名		市町村					一般項目											放射能物質濃度 [Bq/kg(乾重)]								
	No.	地点名						市町村	泥温 (℃)	採取深 (cm)	色相	臭気	粒度組成(%)					含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性セシウム						
河川	1	地蔵川	浜畑橋	新地町	5月3日	曇	18.3	0.5	18.5	5	灰黄地	微青草	0.0	0.2	0.3	0.5	33.5	60.5	1.7	3.3	73.4	2.666	砂	<3.5	5.2 ± 1.2	5.2	
					6月13日	晴	23.1	0.5	19.9	5	灰黄地	無	0.0	0.0	0.1	0.3	25.8	68.9	2.6	2.4	73.3	2.661	砂	<4.1	9.4 ± 2.1	9.4	
					8月6日	雨	22.1	0.5	25.1	5	褐灰	無	0.0	0.0	0.0	0.1	20.1	74.8	2.0	2.9	71.3	2.647	砂	<5.2	5.0 ± 1.5	5.0	
					10月6日	曇	21.0	0.6	21.6	5	灰黄地	無	0.0	0.0	0.2	0.2	22.1	74.6	0.0	3.0	73.0	2.655	砂	<6.2	7.5 ± 1.9	7.5	
					11月10日	曇	17.9	0.5	17.0	5	灰黄地	無	0.0	0.0	0.0	0.2	21.1	73.9	1.0	3.9	70.9	2.690	砂	<5.9	6.1 ± 1.8	6.1	
					12月5日	晴	15.0	0.5	14.3	3	灰黄地	無	0.0	0.0	0.0	0.4	33.2	63.3	0.1	3.0	81.1	2.695	砂	<3.0	3.4 ± 0.84	3.4	
	2	小泉橋	小泉川	百間橋	相馬市	5月14日	晴	24.6	0.4	21.2	5	褐灰	微沼沢	0.0	8.6	11.5	16.2	39.8	18.6	3.4	1.9	75.7	2.720	砂・礫	10 ± 2.8	140 ± 8.2	150
						6月13日	晴	24.7	0.3	19.1	5	褐灰	無	0.0	9.0	8.9	20.8	44.0	11.7	4.1	1.6	73.4	2.697	砂・礫	9.8 ± 2.3	120 ± 6.1	129.8
						8月6日	曇	22.8	0.3	23.1	5	褐灰	無	0.0	9.1	11.0	17.9	44.9	11.0	3.4	2.8	74.4	2.712	砂・礫	13 ± 2.2	120 ± 5.9	133
						10月4日	晴	23.6	0.3	18.6	3	褐灰	無	0.0	21.6	21.1	14.2	36.4	2.9	2.1	1.7	74.6	2.687	砂・礫	10 ± 2.0	110 ± 5.5	120
						11月10日	曇	16.8	0.4	16.9	3	黒褐	微沼沢	0.0	30.2	26.6	13.6	23.0	4.3	0.6	1.7	77.8	2.745	礫・砂	11 ± 2.1	120 ± 5.6	131
						12月14日	晴	8.6	0.3	7.1	3	黒褐	無	0.0	17.0	21.8	18.4	33.6	5.6	1.8	1.8	76.7	2.742	砂・礫	8.5 ± 2.1	100 ± 5.3	108.5
3	百間橋	相馬市	堀坂橋	相馬市	5月3日	雨	20.7	0.5	21.9	3	黒褐	微下水	0.0	0.3	0.2	0.2	2.8	29.8	44.7	22.0	51.1	2.641	シルト	75 ± 6.8	840 ± 21	915	
					6月1日	晴	20.5	0.6	22.5	5	黒	微下水	0.0	0.3	0.4	0.5	4.1	26.1	38.0	30.6	46.2	2.594	シルト	93 ± 8.2	890 ± 24	983	
					8月13日	曇	29.1	0.3	26.3	5	黒褐	微下水	0.0	1.3	1.2	1.2	5.8	26.5	39.8	24.3	47.3	2.629	シルト	82 ± 7.8	950 ± 24	1,032	
					10月6日	曇	21.9	0.3	19.6	5	黒褐	微下水	0.0	0.4	0.6	0.3	1.7	23.2	45.4	28.5	44.1	2.589	シルト	80 ± 7.8	860 ± 24	940	
					11月5日	曇	16.7	0.5	16.2	5	黒	微下水	0.0	0.8	1.4	1.5	8.6	18.2	38.4	31.2	45.1	2.668	シルト	53 ± 6.7	550 ± 19	603	
					12月5日	曇	15.0	0.6	11.4	5	黒	微下水	0.0	0.4	0.6	0.5	5.2	24.4	38.8	30.1	47.3	2.664	シルト	40 ± 7.9	470 ± 24	518	
4	字多川	南相馬市	真島橋	南相馬市	5月3日	曇	22.5	0.4	16.9	3	灰黄地	無	0.0	8.4	7.3	20.2	55.9	5.7	0.5	2.0	74.5	2.707	砂・礫	18 ± 3.5	220 ± 10	238	
					6月6日	曇	20.5	0.3	19.6	3	灰黄地	微沼沢	0.0	5.0	38.8	46.3	8.3	0.6	0.1	1.7	84.7	2.549	礫・砂	9.2 ± 1.9	76 ± 4.7	85.2	
					8月6日	曇	22.3	0.3	23.2	3	灰黄地	無	0.0	7.1	22.5	47.8	19.9	1.0	0.3	1.4	78.5	2.686	礫・砂	7.9 ± 2.1	98 ± 5.4	105.9	
					10月4日	晴	23.6	0.5	16.5	3	灰黄地	無	0.0	16.7	14.5	23.1	37.3	5.7	0.1	2.7	76.7	2.692	礫・砂	15 ± 2.4	150 ± 6.4	165	
					11月5日	曇	17.5	0.3	18.1	3	褐灰	無	0.0	16.1	20.4	25.8	29.3	5.3	0.7	2.5	77.2	2.720	礫・砂	16 ± 2.2	150 ± 6.3	166	
					12月14日	晴	5.4	0.4	4.9	3	灰黄地	無	0.0	6.0	20.4	37.6	29.7	4.1	0.1	2.2	74.1	2.711	礫・砂	15 ± 2.9	140 ± 8.1	155	
5	百間橋	南相馬市	真島橋	南相馬市	5月3日	曇	21.2	0.2	21.0	3	灰黄地	微青草	0.0	19.0	36.2	30.9	11.3	0.5	0.9	1.3	80.0	2.704	礫・砂	<4.5	27 ± 2.8	27	
					6月1日	晴	24.4	0.2	23.9	3	灰黄地	無	0.0	8.8	28.8	43.5	15.2	1.9	0.4	1.5	82.3	2.683	礫・砂	<7.5	31 ± 3.7	31	
					8月13日	曇	28.7	0.3	22.6	3	灰黄地	無	0.0	15.3	34.9	36.1	11.4	0.9	0.5	1.0	80.0	2.684	礫・砂	<5.2	27 ± 3.0	27	
					10月6日	曇	20.5	0.3	18.2	3	灰黄地	微生ぐさ	0.0	6.5	24.5	45.0	19.4	2.4	0.1	2.1	79.1	2.658	礫・砂	<4.3	41 ± 3.4	41	
					11月5日	曇	16.8	0.3	15.5	3	灰黄地	無	0.0	12.7	32.7	38.0	13.8	0.8	0.6	1.6	79.4	2.678	礫・砂	<5.1	30 ± 3.1	30	
					12月5日	曇	14.4	0.3	11.0	5	灰黄地	微沼沢	0.0	13.8	31.1	38.4	14.1	0.5	0.6	1.6	82.4	2.692	礫・砂	<7.8	14 ± 2.7	14	
6	落合橋	南相馬市	真島橋	南相馬市	5月2日	曇	19.2	0.5	15.4	3	褐灰	無	0.0	26.6	21.0	21.2	24.3	4.8	1.1	1.0	80.3	2.707	礫・砂	16 ± 2.4	160 ± 6.4	176	
					6月18日	曇	25.2	0.5	17.3	3	にぶい黄褐	無	0.0	9.2	12.4	26.0	38.0	10.4	1.3	2.6	75.0	2.655	砂・礫	15 ± 2.3	180 ± 7.1	195	
					8月13日	晴	29.6	0.6	21.9	3	褐灰	無	0.0	31.1	34.0	21.6	10.9	1.3	0.0	1.0	80.1	2.671	礫・砂	15 ± 2.4	150 ± 6.2	165	
					10月16日	曇	21.1	0.5	17.3	3	灰黄地	微生ぐさ	0.0	23.7	35.1	22.6	15.6	2.3	0.0	0.8	81.9	2.646	礫・砂	15 ± 2.1	140 ± 5.9	155	
					11月12日	晴	18.5	0.4	16.0	3	灰黄地	無	0.0	25.4	37.7	23.9	11.4	0.9	0.0	0.7	90.1	2.685	礫・砂	<4.8	66 ± 4.1	66	
					12月14日	晴	6.9	0.5	8.5	3	褐灰	微生ぐさ	0.0	28.0	28.5	21.8	15.7	3.9	0.4	1.7	80.7	2.733	礫・砂	9.0 ± 1.9	120 ± 5.5	129.0	
7	真島橋	南相馬市	真島橋	南相馬市	5月2日	曇	17.5	0.5	17.9	3	灰黄地	微海藻	0.0	2.2	3.8	4.8	52.0	31.9	0.9	4.5	81.4	2.838	砂・シルト	7.2 ± 1.6	58 ± 3.9	65.2	
					6月1日	晴	22.0	0.6	18.1	5	褐灰	無	0.0	0.4	1.1	4.0	45.1	34.2	6.3	8.9	76.8	2.750	砂・シルト	8.9 ± 1.9	93 ± 5.3	101.9	
					8月13日	曇	27.7	0.3	22.5	5	灰黄地	無	0.0	0.7	0.9	3.5	36.2	52.4	2.1	4.2	74.7	2.852	砂・シルト	9.2 ± 2.0	110 ± 5.6	119.2	
					10月6日	曇	19.9	0.4	19.2	5	黒褐	無	0.0	11.7	5.4	6.2	26.2	30.6	10.6	9.4	60.6	2.680	シルト・砂	28 ± 3.6	310 ± 11	338	
					11月6日	曇	16.1	0.4	17.1	5	褐灰	無	0.0	3.2	2.0	1.7	21.6	59.6	5.6	6.3	74.7	2.784	シルト・砂	11 ± 1.7	130 ± 4.6	141	
					12月3日	曇	11.2	0.6	13.1	5	灰黄地	微生ぐさ	0.0	5.7	2.7	1.7	22.1	54.9	7.1	5.8	73.8	2.815	シルト・砂	10 ± 3.2	130 ± 8.7	140	
8	草野	板館村	真島橋	板館村	5月8日	雨	8.5	0.4	10.9	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	0.8	18.9	50.5	26.8	1.5	0.0	1.6	78.9	2.636	礫・砂	12 ± 2.8	170 ± 8.7	182	
					6月7日	晴	26.9	0.4	16.9	5	灰黄地	微沼沢	0.0	1.0	25.2	50.7	20.3	0.6	0.7	1.5	75.1	2.627	礫・砂	9.0 ± 2.2	150 ± 6.6	159.0	
					8月23日	晴	32.9	0.6	24.8	3	にぶい黄褐	無	0.0	5.6	40.4	42.3	9.3	0.8	0.1	1.6	90.2	2.616	礫・砂	10 ± 2.2	110 ± 5.6	120	
					10月9日	曇	19.2	0.5	16.9	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	5.3	39.9	40.8	12.0	0.4	0.5	1.1	81.1	2.630	礫・砂	11 ± 2.3	120 ± 7.4	131	
					11月18日	晴	11.2	0.5	9.8	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	3.4	31.0	44.8	15.9	2.3	1.3	1.3	78.8	2.641	礫・砂	19 ± 2.6	190 ± 7.3	209	
					12月13日	晴	4.8	0.5	5.9	3	黒褐	微藻	0.0	3.6	34.5	43.9	14.1	1.5	0.7	1.8	78.6	2.640	砂・礫	16 ± 2.6	200 ± 7.8	216	

表4.3.1.1(2) 福島県 河川 (底質・浜通り) 2/8

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	一般項目											放射線物質濃度 [Bq/kg(乾物)]											
			泥温 (℃)					採取深 (cm)	色相	臭気	粒度組成(%)					含泥率 (%)	密度 (g/cm 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	含泥率	密度	性状	Cs-134	Cs-137	合計								
河川	9	小宮	飯館村	5月8日	雨	10.2	0.5	10.9	3	にぶい黄褐色	無	0.0	5.0	9.4	30.7	46.0	5.4	1.4	2.0	73.4	2.688	砂・泥	76 ± 5.2	790 ± 15	866
				6月7日	晴	24.2	0.2	17.8	3	暗褐色	微沼沢	0.0	5.0	28.5	36.2	23.9	3.8	1.3	1.3	77.1	2.655	泥・砂	53 ± 4.2	520 ± 12	573
				8月23日	晴	32.2	0.3	21.5	3	褐色	微沼沢	0.0	7.3	39.1	31.6	20.0	0.9	0.1	1.1	90.8	2.631	泥・砂	19 ± 2.8	250 ± 8.3	269
				10月9日	晴	16.8	0.3	14.6	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	8.8	24.0	34.3	27.3	3.4	0.7	1.3	77.1	2.648	泥・砂	56 ± 5.0	580 ± 16	636
				11月18日	晴	10.3	0.3	8.0	5	灰黄褐色	無	0.0	8.1	45.8	32.4	11.2	1.2	0.5	0.9	80.2	2.642	泥・砂	20 ± 2.3	240 ± 6.6	260
				12月13日	晴	0.4	0.4	3.3	3	黒褐色	無	0.0	0.3	14.5	40.8	40.0	1.9	0.0	2.5	74.4	2.646	砂・泥	55 ± 4.4	660 ± 14	715
				5月2日	曇	21.3	0.3	15.3	3	褐色	無	0.0	17.4	19.8	22.3	37.5	0.6	0.1	2.4	75.3	2.714	泥・砂	26 ± 4.1	240 ± 11	266
				6月18日	曇	24.1	0.4	17.0	5	灰黄褐色	無	0.0	6.5	7.0	38.9	45.3	0.6	0.1	1.7	76.6	2.637	砂・泥	21 ± 2.7	210 ± 7.7	231
				8月16日	曇	24.4	0.5	21.7	3	褐色	無	0.0	12.0	16.0	41.0	28.4	0.4	0.8	1.4	76.7	2.652	泥・砂	14 ± 1.8	160 ± 5.1	174
	10月4日	曇	23.4	0.5	17.7	5	灰黄褐色	無	0.0	8.5	13.2	43.9	31.9	0.2	0.0	2.3	77.0	2.628	泥・砂	11 ± 2.3	140 ± 6.3	151			
	11月6日	曇	16.1	0.4	16.0	5	灰黄褐色	微沼沢	0.0	0.7	4.5	76.3	14.2	0.4	0.1	3.7	79.1	2.663	砂・泥	11 ± 1.9	110 ± 5.5	121			
	12月3日	曇	13.3	0.4	11.0	5	褐色	無	0.0	8.4	20.4	59.1	9.9	0.1	0.1	2.1	79.3	2.678	泥・砂	10 ± 2.6	100 ± 6.5	110			
	5月2日	曇	20.2	0.6	16.2	3	褐色	無	0.0	2.4	13.3	20.2	48.3	8.1	3.6	4.0	77.1	2.683	砂・泥・シルト	<5.3	41 ± 3.6	41			
	6月1日	晴	21.4	0.6	18.7	3	灰黄褐色	微下水	0.0	3.3	10.5	14.7	55.6	7.9	4.6	3.5	75.5	2.664	砂・シルト・泥	<5.4	42 ± 3.6	42			
	8月13日	曇	26.6	0.6	19.7	3	黒褐色	微下水	0.0	10.3	3.3	3.7	15.9	31.8	19.8	15.3	60.1	2.617	シルト・砂	180 ± 14	1,800 ± 44	1,980			
	10月10日	晴	23.6	0.6	19.4	5	黒褐色	微下水	0.0	0.7	0.0	0.2	4.1	36.1	36.2	22.5	38.7	2.527	シルト・砂	370 ± 18	3,900 ± 55	4,270			
	11月6日	曇	16.1	0.6	15.5	5	黒褐色	微下水	0.0	1.0	0.9	1.1	14.0	35.4	30.7	17.0	27.9	2.583	シルト・砂	460 ± 24	5,200 ± 76	5,660			
	12月3日	曇	10.7	0.7	10.8	5	黒褐色	微下水	4.0	0.5	0.3	0.5	2.0	20.9	51.0	20.9	34.2	2.538	シルト	370 ± 26	4,200 ± 86	4,570			
	5月11日	晴	15.0	0.4	11.8	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	19.3	37.9	21.3	18.9	1.4	0.3	1.0	78.5	2.669	泥・砂	100 ± 5.3	990 ± 16	1,090			
	6月4日	晴	20.8	0.5	17.1	3	にぶい黄褐色	無	0.0	6.4	39.0	38.8	12.8	1.0	0.8	1.1	81.9	2.622	泥・砂	110 ± 8.0	1,000 ± 24	1,110			
	8月21日	晴	28.2	0.6	21.5	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	12.4	27.1	26.9	26.8	4.5	1.0	1.2	81.0	2.607	泥・砂	120 ± 6.0	1,200 ± 18	1,320			
	10月15日	曇	18.3	0.5	17.2	5	褐色	無	0.0	13.7	29.8	31.8	29.7	2.4	0.6	1.2	79.2	2.591	泥・砂	110 ± 6.4	1,200 ± 20	1,310			
	11月13日	曇	13.5	0.5	13.8	5	灰黄褐色	微生ぐさ	0.0	17.5	37.2	27.3	13.9	1.8	1.0	1.4	77.2	2.623	泥・砂	100 ± 7.1	1,400 ± 23	1,500			
	12月4日	晴	17.5	0.5	12.0	5	灰黄褐色	無	0.0	21.8	40.6	25.9	9.1	1.0	0.5	1.1	79.5	2.642	泥・砂	90 ± 7.5	1,100 ± 24	1,190			
	5月28日	晴	25.3	0.3	18.9	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	32.0	23.1	24.5	18.0	0.0	0.9	78.4	2.650	泥・砂	70 ± 4.6	660 ± 14	720				
	6月19日	曇	22.0	0.3	18.6	3	にぶい黄褐色	無	0.0	2.2	31.0	38.6	24.0	2.2	0.7	1.3	79.0	2.614	泥・砂	78 ± 4.9	810 ± 15	888			
	8月8日	雨	19.6	0.4	20.7	3	褐色	微沼沢	0.0	18.9	38.1	21.8	18.9	1.5	0.0	0.9	78.8	2.641	泥・砂	65 ± 5.4	680 ± 16	745			
	10月3日	晴	24.5	0.5	19.3	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	21.5	26.5	26.6	21.9	2.0	0.6	1.0	78.7	2.624	泥・砂	89 ± 6.2	960 ± 20	1,049			
	11月15日	晴	8.4	0.3	11.1	3	褐色	微沼沢	0.0	23.0	30.1	29.4	14.7	0.5	0.8	1.5	84.2	2.636	泥・砂	56 ± 4.2	700 ± 13	756			
	12月16日	曇	10.4	0.3	7.4	5	にぶい黄褐色	無	0.0	31.8	27.9	23.4	14.4	0.6	0.8	1.2	78.5	2.635	泥・砂	88 ± 5.4	720 ± 17	778			
	5月29日	晴	26.4	0.7	17.3	5	黒褐色	微下水	0.0	1.5	6.8	16.6	40.6	21.2	5.1	8.2	56.0	2.609	砂・シルト	150 ± 8.7	1,600 ± 26	1,750			
	6月20日	曇	19.5	0.6	16.7	3	灰黄褐色	無	0.0	2.5	6.7	12.0	30.4	31.3	7.6	9.5	59.4	2.574	砂・シルト	160 ± 8.8	1,700 ± 26	1,860			
	8月27日	雨	25.4	0.6	19.8	5	黒褐色	微下水	0.0	3.4	11.3	17.2	33.6	19.1	7.2	8.1	49.4	2.578	シルト・砂	160 ± 9.9	1,800 ± 30	1,960			
	10月20日	曇	16.0	0.7	15.9	5	褐色	微下水	0.0	3.7	9.3	17.5	32.0	24.2	6.4	6.9	67.5	2.617	シルト・砂	120 ± 6.7	1,400 ± 22	1,520			
	11月13日	晴	15.8	0.6	15.3	5	褐色	微下水	0.0	5.3	9.8	13.4	33.7	29.1	3.5	5.1	69.9	2.622	砂・シルト	110 ± 6.6	1,400 ± 21	1,510			
	12月7日	曇	7.4	0.7	12.0	5	褐色	微下水	0.0	5.8	12.0	14.4	33.0	26.1	3.8	4.9	75.8	2.656	砂・シルト・泥	110 ± 8.7	1,200 ± 27	1,310			
5月29日	晴	26.2	0.3	17.5	3	褐色	微沼沢	0.0	3.1	36.0	49.0	8.9	1.2	0.7	1.2	80.2	2.633	泥・砂	8.3 ± 2.0	99 ± 5.3	107.3				
6月20日	曇	19.3	0.3	17.0	5	灰黄褐色	無	0.0	2.4	26.4	40.9	16.5	10.6	1.1	2.2	78.5	2.613	砂・泥	6.7 ± 1.8	72 ± 4.5	78.7				
8月27日	雨	25.5	0.3	20.8	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	3.0	35.5	23.8	24.6	9.9	2.0	1.2	81.0	2.618	泥・砂	7.5 ± 1.9	70 ± 4.3	77.5				
10月20日	曇	15.6	0.3	15.7	3	灰黄褐色	無	0.0	0.5	12.9	54.4	26.1	2.7	0.9	2.6	76.5	2.612	泥・砂	<5.9	85 ± 4.9	85				
11月13日	晴	15.8	0.3	15.0	3	灰黄褐色	微沼沢	5.6	16.3	14.7	33.6	21.4	5.4	0.6	2.5	80.0	2.651	砂・泥	<5.5	80 ± 4.7	80				
12月7日	曇	8.2	0.4	11.4	3	灰黄褐色	無	0.0	4.1	22.8	43.6	21.5	5.8	0.7	1.5	83.9	2.661	砂・泥	12 ± 1.9	110 ± 5.2	122				

表4.3.1.1(2) 福島県 河川 (底質・浜通り) 3/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質																		備考		
No.	地点名		市町村					一般項目										放射線物質濃度 [Bq/kg(乾物)]										
	No.	地点名						色相	臭気	粒度組成(%)						含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	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	合計	Cs-134	Cs-137				合計									
河川	16	大田川	丸山橋	南相馬市	5月5日	曇	11.1	0.3	12.1	3	灰黄地	無	0.0	4.2	4.7	9.2	42.8	31.7	4.8	2.6	77.5	2,744	砂・礫	4.3 ± 1.2	30 ± 3.0	34.3		
					6月3日	曇	19.0	0.4	19.6	3	灰黄地	無	0.0	1.8	6.5	12.5	50.0	25.6	1.8	1.8	79.6	2,746	砂・礫	<5.2	21 ± 2.6	21		
					8月12日	曇	25.5	0.4	21.7	3	灰黄地	無	0.0	2.0	8.5	17.8	47.1	22.6	0.3	1.8	79.3	2,711	砂・礫	<4.9	17 ± 2.4	17		
					10月18日	晴	13.5	0.3	16.0	3	灰黄地	微藻	0.0	1.5	7.1	14.9	49.3	21.0	1.9	4.4	77.9	2,670	砂・礫	<4.9	30 ± 2.9	30		
					11月11日	晴	13.2	0.3	13.9	3	地灰	微生ぐさ	0.0	1.2	3.6	10.9	57.2	22.4	1.6	3.1	83.3	2,662	砂・礫	<5.2	11 ± 2.0	11		
					12月2日	晴	4.2	0.3	7.5	5	灰黄地	無	0.0	6.0	6.4	10.5	43.0	29.8	2.3	2.1	79.3	2,701	砂・礫	<6.4	32 ± 3.8	32		
	17	下川原橋	南相馬市	5月17日	曇	20.8	0.3	16.7	3	にぶい黄地	無	2.2	34.9	23.9	18.7	17.0	1.7	0.4	1.1	82.6	2,681	礫・砂	52 ± 4.7	550 ± 15	602			
				6月18日	曇	21.7	0.3	16.8	3	にぶい黄地	無	0.0	31.1	26.1	20.9	18.9	1.7	0.4	0.8	79.1	2,644	礫・砂	42 ± 3.6	450 ± 11	492			
				8月20日	晴	27.9	0.3	19.6	3	地	微沼沢	0.0	23.4	28.6	25.3	19.7	2.0	0.0	1.0	86.4	2,640	礫・砂	52 ± 3.9	530 ± 12	582			
				10月3日	晴	23.0	0.4	18.2	3	にぶい黄地	無	0.0	25.7	25.5	19.3	21.7	4.5	0.5	2.8	80.3	2,688	礫・砂	56 ± 4.1	690 ± 13	746			
				11月11日	晴	21.2	0.3	14.1	3	にぶい黄地	微沼沢	0.0	28.3	31.2	22.5	15.2	1.2	0.4	1.2	82.7	2,647	礫・砂	28 ± 3.1	360 ± 9.7	388			
				12月8日	晴	6.1	0.3	9.9	3	にぶい黄地	無	0.0	31.2	33.1	25.1	8.7	0.9	0.0	1.1	89.2	2,666	礫・砂	26 ± 2.9	300 ± 8.7	326			
	18	小高川	善丁橋	南相馬市	5月19日	曇	16.0	0.5	14.8	3	にぶい黄地	微沼沢	0.0	31.8	26.2	18.1	21.0	0.9	1.1	1.0	79.0	2,646	礫・砂	22 ± 3.5	230 ± 10	252		
					6月17日	曇	18.6	0.4	16.4	3	にぶい黄地	微沼沢	0.0	23.2	25.6	18.8	26.0	4.9	0.0	1.5	81.3	2,645	礫・砂	11 ± 2.1	120 ± 5.5	131		
					8月20日	晴	29.7	0.4	21.1	3	にぶい黄地	無	0.0	30.5	33.9	22.3	10.7	1.5	0.4	0.7	88.8	2,618	礫・砂	8.1 ± 1.9	110 ± 5.4	118.1		
					10月2日	晴	24.5	0.6	19.1	3	地	無	0.0	31.8	33.3	19.3	11.8	2.8	0.2	0.8	85.8	2,631	礫・砂	9.9 ± 1.8	120 ± 5.6	129.9		
					11月11日	晴	20.2	0.3	13.9	3	にぶい黄地	無	0.0	29.5	29.5	24.5	12.9	1.6	0.4	1.6	79.1	2,642	礫・砂	9.5 ± 2.3	98 ± 5.3	107.5		
					12月9日	晴	5.5	0.3	8.1	5	にぶい黄地	微沼沢	0.0	42.3	31.8	17.9	6.3	0.5	0.4	0.8	83.4	2,655	礫・砂	9.0 ± 1.6	98 ± 4.1	107.0		
	19	ハツカラ橋	南相馬市	5月5日	晴	17.4	0.5	14.2	3	灰黄地	無	0.0	0.2	0.2	0.1	37.7	58.2	1.5	2.3	76.7	2,745	砂	<4.7	9.1 ± 1.9	9.1			
				6月3日	曇	19.6	0.5	19.1	3	灰黄地	無	0.0	1.4	0.7	0.3	37.1	56.7	0.6	3.2	76.1	2,743	砂	<5.5	8.0 ± 1.8	8.0			
				8月12日	曇	26.8	0.5	22.0	3	灰黄地	無	0.0	2.0	4.1	6.0	55.6	30.4	0.0	1.8	77.8	2,739	砂・礫	<6.0	9.4 ± 2.0	9.4			
				10月1日	晴	29.9	0.4	20.9	3	地灰	無	0.0	1.3	0.3	0.4	37.3	56.9	1.0	2.9	77.1	2,687	砂	<4.8	14 ± 2.1	14			
				11月11日	晴	17.0	0.5	15.9	5	灰黄地	無	0.0	0.7	1.0	1.0	69.3	23.2	2.0	2.8	77.5	2,681	砂	<4.8	6.1 ± 1.6	6.1			
				12月2日	晴	10.9	0.5	12.4	5	灰黄地	無	0.0	0.1	0.3	0.8	40.3	53.7	1.7	3.2	75.4	2,694	砂	<6.3	21 ± 3.3	21			
	20	室原橋	浪江町	5月16日	晴	31.8	0.3	16.3	3	地	微沼沢	0.0	24.6	28.4	24.2	18.9	2.5	0.3	1.1	79.3	2,665	礫・砂	430 ± 17	4,200 ± 49	4,630			
				6月9日	曇	27.3	0.3	20.2	3	地	微沼沢	0.0	13.2	33.1	29.8	21.7	1.1	0.0	1.1	77.9	2,619	礫・砂	410 ± 14	4,400 ± 42	4,810			
				7月10日	曇	29.4	0.3	20.9	5	地	微沼沢	0.0	6.9	33.4	34.5	22.7	2.1	0.0	1.2	76.8	2,599	礫・砂	370 ± 16	4,200 ± 49	4,570			
				8月18日	晴	25.7	0.6	21.6	3	地	微沼沢	0.0	18.8	28.4	24.5	24.4	2.3	0.5	1.1	77.5	2,619	礫・砂	410 ± 19	4,000 ± 55	4,410			
				9月10日	雨	20.4	0.4	18.2	5	にぶい黄地	微沼沢	0.0	13.6	30.7	27.9	23.6	2.5	0.6	1.1	77.5	2,632	礫・砂	420 ± 19	4,500 ± 60	4,920			
				10月13日	曇	18.2	0.5	16.2	5	地	微生ぐさ	0.0	7.8	30.1	29.9	26.5	3.2	1.1	1.4	79.1	2,613	礫・砂	320 ± 14	3,500 ± 44	3,820			
				11月15日	晴	15.9	0.3	11.1	5	地	微沼沢	0.0	11.7	35.4	29.0	19.9	1.5	0.9	1.7	78.5	2,629	礫・砂	300 ± 16	3,100 ± 49	3,400			
				12月15日	曇	5.0	0.3	5.9	5	地	無	0.0	12.8	32.2	28.1	22.9	2.3	0.0	1.6	77.3	2,669	礫・砂	350 ± 18	4,300 ± 58	4,650			
				1月18日	晴	4.5	0.2	3.3	5	地	微沼沢	0.0	11.4	36.0	26.0	21.5	2.7	0.5	2.0	77.8	2,654	礫・砂	290 ± 14	3,500 ± 45	3,790			
				2月12日	晴	5.5	0.2	3.8	5	地	無	0.0	15.0	35.2	26.1	20.3	1.8	0.0	1.5	77.2	2,626	礫・砂	310 ± 16	3,500 ± 53	3,810			
				21	請戸川	浪江町	5月5日	曇	20.3	0.5	17.0	3	灰黄地	無	0.0	22.4	19.7	13.1	29.3	13.0	0.1	2.3	80.2	2,703	礫・砂	110 ± 7.5	1,500 ± 22	1,610
							6月3日	曇	21.4	0.6	19.8	3	灰黄地	無	0.0	14.2	11.9	10.7	44.5	15.8	1.2	1.7	74.4	2,682	砂・礫	240 ± 8.7	2,300 ± 26	2,540
	7月5日	曇	28.9				0.5	22.8	3	灰黄地	微沼沢	0.0	19.1	15.6	15.8	34.6	11.0	1.7	2.2	79.8	2,657	砂・礫	160 ± 7.0	1,700 ± 21	1,860			
	8月12日	曇	26.2				0.5	21.6	3	地	無	0.0	0.5	9.1	63.6	24.7	0.3	0.0	1.8	80.3	2,637	砂・礫	34 ± 4.9	350 ± 15	384			
	9月10日	雨	19.8				0.4	19.1	5	地	微沼沢	0.0	5.1	15.0	40.2	38.4	0.4	0.1	0.8	77.4	2,657	砂・礫	41 ± 3.7	490 ± 12	531			
	10月5日	曇	22.7				0.3	17.7	5	にぶい黄地	無	0.0	2.7	14.9	43.4	36.0	0.5	0.9	1.6	76.0	2,610	礫・砂	29 ± 3.4	360 ± 10	389			
	21	請戸橋	浪江町	11月7日	晴	19.2	0.3	16.1	3	灰黄地	微沼沢	0.0	13.2	19.9	31.4	31.9	1.0	0.7	1.9	81.1	2,675	礫・砂	50 ± 4.0	590 ± 13	640			
				12月2日	晴	11.9	0.3	9.7	3	灰黄地	無	0.0	2.8	7.2	22.4	62.5	1.4	1.9	1.7	75.0	2,639	砂・礫	100 ± 7.1	1,200 ± 23	1,300			
				1月16日	曇	5.9	0.6	4.8	5	地	無	0.0	0.0	1.7	53.9	39.4	1.1	0.7	3.2	75.9	2,655	砂・礫	39 ± 4.0	500 ± 12	539			
				2月11日	曇	5.6	0.4	6.3	3	灰黄地	無	0.0	9.4	6.3	30.7	43.6	5.8	0.6	3.6	76.1	2,634	砂・礫	65 ± 4.2	850 ± 13	915			

表4.3.1.1(2) 福島県 河川 (底質・浜通り) 4/8

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 (乾物)]					備考
No.	地点名	市町村	No.					地点名	市町村	一般項目										放射性物質濃度 [Bq/kg (乾物)]								
										泥温 (°C)	採取深 (cm)	色相	臭気	粒度組成 (%)					含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性セシウム						
22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	5月1日	晴	26.4	0.4	19.0	5	灰黄地	無	0.0	0.0	0.1	17.4	77.0	2.6	1.1	1.9	69.9	2.685	砂	7.2 ± 2.0	66 ± 5.0	5.0	73.2		
				6月2日	晴	26.1	0.6	16.5	3	黒地	無	0.0	0.0	0.1	0.9	49.0	43.8	3.3	3.0	69.2	2.711	砂	11 ± 2.6	100 ± 5.9	5.9	111		
				8月7日	雨	19.5	0.6	17.8	3	褐灰	無	0.0	0.0	0.3	4.5	74.6	13.8	3.8	3.1	71.5	2.698	砂	8.5 ± 2.4	93 ± 5.7	5.7	101.5		
				10月5日	曇	21.8	0.6	16.8	3	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.1	1.3	60.5	31.5	2.6	4.0	69.9	2.685	砂	12 ± 2.5	110 ± 5.8	5.8	122		
				11月8日	曇	13.4	0.4	11.9	5	灰黄地	無	0.0	0.0	1.7	36.2	56.0	2.3	0.9	2.8	73.6	2.711	砂・泥	<6.3	50 ± 4.2	5.0	50		
				12月15日	曇	0.0	0.4	3.3	3	黒地	微濁	0.0	0.0	2.2	29.4	55.4	9.2	1.6	2.3	74.1	2.698	砂	<7.8	59 ± 4.4	4.4	59		
				5月6日	晴	17.0	0.3	12.9	3	にぶい黄地	微濁	0.0	17.1	32.3	24.7	21.1	3.3	0.6	1.0	83.5	2.659	泥・砂	33 ± 4.3	340 ± 12	373	373		
				6月3日	晴	21.0	0.3	22.9	3	地	無	0.0	14.2	24.1	35.4	20.7	3.1	1.3	1.2	79.9	2.618	泥・砂	23 ± 2.9	250 ± 8.4	274	274		
				8月12日	晴	27.1	0.4	22.0	3	灰黄地	無	0.0	20.5	19.0	16.5	30.7	9.6	2.5	1.2	81.3	2.716	泥・砂	45 ± 3.8	500 ± 11	545	545		
				10月2日	晴	24.8	0.4	18.8	3	地	微濁	0.0	22.3	34.3	22.6	15.0	3.7	0.7	1.4	81.3	2.635	泥・砂	34 ± 3.4	420 ± 10	454	454		
11月8日	曇	14.0	0.3	13.1	3	にぶい黄地	無	0.0	22.1	30.2	33.3	12.4	0.1	0.3	1.6	78.8	2.669	泥・砂	23 ± 2.9	210 ± 7.9	233	233						
12月2日	晴	11.1	0.3	9.4	3	灰黄地	微濁	0.0	22.5	33.2	31.1	12.1	0.2	0.0	0.9	82.3	2.642	泥・砂	14 ± 2.7	170 ± 8.4	184	184						
5月28日	曇	24.0	0.3	17.5	3	にぶい黄地	微生ぐさ	0.0	31.7	40.5	21.8	4.2	0.7	0.6	0.5	82.2	2.685	泥・砂	250 ± 8.7	2,600 ± 26	2,850	2,850						
6月17日	曇	19.8	0.3	16.8	3	にぶい黄地	無	0.0	20.9	41.7	28.6	7.0	0.9	0.1	0.7	86.2	2.677	泥・砂	160 ± 6.9	1,700 ± 21	1,860	1,860						
8月24日	曇	29.8	0.3	23.6	3	にぶい黄地	無	0.0	21.9	45.6	24.0	5.7	1.8	0.4	0.6	83.3	2.679	泥・砂	560 ± 20	6,600 ± 66	7,160	7,160						
10月17日	曇	15.9	0.3	16.9	3	にぶい黄地	無	0.0	27.0	45.6	21.4	4.6	1.0	0.0	0.5	82.2	2.645	泥・砂	150 ± 7.2	1,700 ± 22	1,850	1,850						
11月16日	晴	14.6	0.3	12.4	3	暗地	無	0.0	24.5	40.7	22.6	7.6	3.2	0.7	0.7	83.1	2.687	泥・砂	150 ± 6.7	1,900 ± 21	2,050	2,050						
12月16日	晴	6.8	0.2	5.4	3	にぶい黄地	無	0.0	31.5	39.6	20.6	4.5	2.3	0.8	0.6	83.8	2.688	泥・砂	170 ± 11	2,200 ± 36	2,370	2,370						
25	前田川	中浜橋	浪江町	5月5日	晴	19.1	0.5	16.3	3	黒地	無	0.0	18.9	17.8	17.3	27.2	14.6	1.9	2.4	80.9	2.725	泥・砂	120 ± 5.6	1,200 ± 18	1,320	1,320		
				6月3日	曇	20.8	0.6	21.0	3	灰黄地	無	0.0	13.2	16.1	20.4	32.0	15.5	1.5	1.4	76.4	2.693	泥・砂	120 ± 6.1	1,100 ± 18	1,220	1,220		
				8月12日	晴	29.8	0.5	24.2	3	褐灰	微下水	0.0	13.8	16.4	12.8	31.7	21.3	1.8	2.3	81.3	2.769	泥・砂	110 ± 5.7	1,300 ± 18	1,410	1,410		
				10月5日	曇	22.5	0.5	18.4	3	褐灰	無	0.0	11.2	17.6	17.4	28.9	21.5	1.4	2.1	79.2	2.688	泥・砂	100 ± 5.6	1,200 ± 18	1,300	1,300		
				11月5日	晴	16.1	0.5	15.2	3	灰黄地	無	0.0	23.6	16.1	14.7	26.1	16.1	1.3	2.3	79.3	2.723	泥・砂	88 ± 6.3	1,000 ± 21	1,088	1,088		
				12月2日	晴	12.0	0.5	10.4	3	灰黄地	微濁	0.0	17.1	28.3	29.9	19.1	3.9	0.4	1.3	81.7	2.714	泥・砂	43 ± 4.4	470 ± 14	513	513		
				5月10日	曇	13.5	0.5	11.2	3	地	微濁	0.0	13.7	44.3	35.4	5.0	0.8	0.1	0.8	82.6	2.703	泥・砂	46 ± 3.9	430 ± 11	476	476		
				6月5日	曇	25.7	0.5	18.9	3	にぶい黄地	無	0.0	10.5	23.3	35.4	8.9	0.6	0.1	1.3	79.8	2.693	泥・砂	53 ± 5.6	530 ± 17	583	583		
				8月15日	晴	30.5	0.5	20.4	3	灰黄地	無	0.0	2.6	12.8	23.6	43.8	13.0	1.6	2.6	76.3	2.659	砂・泥	92 ± 5.6	1,100 ± 17	1,192	1,192		
				10月11日	曇	20.3	0.6	16.2	3	灰黄地	無	0.0	11.7	39.2	41.4	6.2	0.5	0.1	1.0	81.6	2.703	泥・砂	38 ± 3.6	450 ± 11	488	488		
11月14日	晴	17.3	0.3	11.8	3	灰黄地	微濁	0.0	18.3	31.1	33.5	14.5	1.0	0.0	1.5	80.2	2.669	泥・砂	43 ± 4.3	490 ± 14	533	533						
12月11日	曇	6.7	0.3	6.5	3	灰黄地	微濁	0.0	19.4	53.3	21.0	4.0	0.9	0.6	0.8	80.5	2.676	泥・砂	34 ± 3.5	370 ± 10	404	404						
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	5月25日	晴	26.3	0.4	20.1	3	褐灰	微濁	0.0	1.1	30.6	52.4	14.3	0.2	0.0	1.4	84.8	2.643	泥・砂	60 ± 5.7	650 ± 17	710	710		
				6月17日	曇	20.0	0.3	15.9	3	灰黄地	無	0.0	7.0	50.7	30.8	9.2	0.6	0.7	1.0	81.4	2.649	泥・砂	90 ± 5.3	910 ± 16	1,000	1,000		
				8月26日	晴	35.0	0.3	26.3	3	にぶい黄地	微濁	0.0	22.0	31.7	27.0	15.2	2.7	0.6	0.9	81.1	2.640	泥・砂	87 ± 5.0	950 ± 16	1,037	1,037		
				10月17日	曇	16.8	0.4	16.2	3	灰黄地	無	0.0	16.2	22.5	25.3	29.3	4.8	0.0	1.9	79.2	2.630	泥・砂	92 ± 5.3	1,100 ± 17	1,192	1,192		
				11月16日	晴	15.9	0.4	13.5	3	褐灰	微濁	0.0	18.4	35.4	29.6	12.9	2.3	0.5	0.9	81.7	2.653	泥・砂	75 ± 4.9	920 ± 16	995	995		
				12月16日	晴	9.8	0.3	7.4	5	灰黄地	無	0.0	18.3	35.1	33.2	10.2	0.9	0.5	1.8	80.6	2.645	泥・砂	60 ± 4.4	810 ± 15	870	870		
				5月20日	晴	17.1	0.2	10.7	3	にぶい黄地	無	0.0	4.0	28.8	40.3	24.2	1.4	0.0	1.3	77.8	2.643	砂・泥	9.9 ± 2.2	110 ± 5.7	119.9	119.9		
				6月19日	曇	19.1	0.2	12.7	3	にぶい黄地	無	0.0	3.6	20.1	45.9	26.5	2.2	0.2	1.5	74.4	2.618	砂・泥	11 ± 2.4	140 ± 6.5	151	151		
				8月23日	晴	28.7	0.2	18.7	3	にぶい黄地	微濁	0.0	4.4	28.0	39.5	22.9	2.6	0.7	2.0	79.4	2.608	砂・泥	8.3 ± 2.0	93 ± 5.4	101.3	101.3		
				10月20日	曇	13.9	0.2	11.9	3	灰黄地	無	0.0	1.1	17.4	45.5	30.2	2.5	0.6	2.7	75.4	2.658	砂・泥	11 ± 2.1	120 ± 6.0	131	131		
11月20日	晴	8.3	0.2	8.7	3	灰黄地	無	0.0	6.1	25.6	32.9	29.2	2.8	0.7	2.6	75.9	2.683	砂・泥	9.5 ± 2.3	120 ± 5.9	129.5	129.5						
12月19日	晴	8.5	0.2	6.0	3	灰黄地	無	0.0	10.9	28.3	33.3	23.4	1.7	0.7	1.8	76.5	2.641	砂・泥	11 ± 2.6	140 ± 6.4	151	151						
27	三熊橋	国道6号線西側	大熊町	5月25日	晴	26.3	0.4	20.1	3	褐灰	微濁	0.0	1.1	30.6	52.4	14.3	0.2	0.0	1.4	84.8	2.643	泥・砂	60 ± 5.7	650 ± 17	710	710		
				6月17日	曇	20.0	0.3	15.9	3	灰黄地	無	0.0	7.0	50.7	30.8	9.2	0.6	0.7	1.0	81.4	2.649	泥・砂	90 ± 5.3	910 ± 16	1,000	1,000		
				8月26日	晴	35.0	0.3	26.3	3	にぶい黄地	微濁	0.0	22.0	31.7	27.0	15.2	2.7	0.6	0.9	81.1	2.640	泥・砂	87 ± 5.0	950 ± 16	1,037	1,037		
				10月17日	曇	16.8	0.4	16.2	3	灰黄地	無	0.0	16.2	22.5	25.3	29.3	4.8	0.0	1.9	79.2	2.630	泥・砂	92 ± 5.3	1,100 ± 17	1,192	1,192		
				11月16日	晴	15.9	0.4	13.5	3	褐灰	微濁	0.0	18.4	35.4	29.6	12.9	2.3	0.5	0.9	81.7	2.653	泥・砂	75 ± 4.9	920 ± 16	995	995		
				12月16日	晴	9.8	0.3	7.4	5	灰黄地	無	0.0	18.3	35.1	33.2	10.2	0.9	0.5	1.8	80.6	2.645	泥・砂	60 ± 4.4	810 ± 15	870	870		
				5月20日	晴	17.1	0.2	10.7	3	にぶい黄地	無	0.0	4.0	28.8	40.3	24.2	1.4	0.0	1.3	77.8	2.643	砂・泥	9.9 ± 2.2	110 ± 5.7	119.9	119.9		
				6月19日	曇	19.1	0.2	12.7	3	にぶい黄地	無	0.0	3.6	20.1	45.9	26.5	2.2	0.2	1.5	74.4	2.618	砂・泥	11 ± 2.4	140 ± 6.5	151	151		
				8月23日	晴	28.7	0.2	18.7	3	にぶい黄地	微濁	0.0	4.4	28.0	39.5	22.9	2.6	0.7	2.0	79.4	2.608	砂・泥	8.3 ± 2.0	93 ± 5.4	101.3	101.3		
				10月20日	曇																							

表4.3.1.1(2) 福島県 河川 (底質・浜通り) 5/8

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 (乾物)]				備考	
No.	地点名	市町村	一般項目										放射線物質濃度 [Bq/kg (乾物)]														
			泥温 (°C)					採取深 (cm)	色相	臭気	粒度組成 (%)				含泥率 (%)	密度 (g/cm 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	含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	Cs-134	Cs-137	合計										
河川	29	境川橋	川内村	5月4日	雨	10.3	0.2	11.1	3	灰黄地	無	0.0	14.4	24.8	24.6	29.6	4.2	1.2	1.2	78.2	2.698	砂・礫	21 ± 3.4	220 ± 10	241		
				6月5日	晴	23.0	0.2	12.8	3	にぶい黄地	無	0.0	13.9	30.7	24.2	21.5	5.3	3.3	1.1	75.1	2.675	砂・礫	24 ± 4.4	310 ± 13	334		
				8月7日	雨	20.1	0.2	15.7	3	灰黄地	無	0.0	9.8	26.5	27.8	26.4	5.0	3.0	1.6	75.6	2.674	砂・礫	28 ± 3.2	300 ± 9.5	328		
				10月7日	晴	25.1	0.2	16.6	3	灰黄地	微沼沢	0.0	13.8	21.7	24.2	31.9	5.9	1.4	1.3	74.8	2.652	砂・礫	24 ± 3.0	230 ± 8.2	254		
				11月4日	晴	9.5	0.3	10.9	3	灰黄地	無	0.0	9.0	39.8	22.0	21.0	5.5	1.2	1.5	75.4	2.678	礫・砂	20 ± 2.6	200 ± 7.6	220		
				12月19日	晴	10.2	0.2	7.7	3	灰黄地	無	0.0	1.1	10.5	28.6	50.7	5.7	0.0	3.5	72.3	2.669	砂・礫	22 ± 3.5	270 ± 11	292		
		30	富岡川	国道6号線西側	富岡町	5月6日	晴	21.8	0.4	13.8	3	黒地	無	0.0	11.5	24.8	42.9	19.2	0.4	0.1	1.2	80.9	2.714	礫・砂	77 ± 5.8	730 ± 17	807
						6月10日	雨	17.3	0.4	17.0	3	灰黄地	微沼沢	0.0	14.0	23.8	36.8	23.2	1.1	0.0	1.2	81.3	2.705	礫・砂	<9.3	90 ± 7.7	90
						8月11日	晴	31.0	0.5	21.4	3	灰黄地	無	3.0	16.5	19.5	43.1	16.2	0.5	0.0	1.2	81.6	2.645	礫・砂	51 ± 4.2	570 ± 13	621
						10月12日	雨	17.7	0.3	17.7	3	灰黄地	微沼沢	0.0	14.3	23.1	47.3	12.7	0.2	0.7	1.8	80.9	2.654	砂・礫	48 ± 3.8	460 ± 11	508
						11月4日	晴	18.0	0.3	14.3	3	灰黄地	無	0.0	16.9	24.4	35.6	18.7	1.6	1.1	1.7	80.5	2.703	礫・砂	45 ± 3.8	540 ± 12	585
						12月1日	晴	13.1	0.3	12.2	5	灰黄地	微沼沢	0.0	14.7	22.6	39.8	19.8	1.2	0.6	1.2	78.7	2.697	砂・礫	50 ± 4.9	560 ± 15	610
	31	小浜橋		富岡町	5月4日	晴	17.8	0.5	15.4	3	灰黄地	無	0.0	29.5	24.0	15.3	16.8	8.0	4.0	2.5	78.4	2.706	砂・礫	31 ± 3.9	320 ± 12	351	
					6月10日	曇	17.6	0.3	17.2	3	地灰	無	0.0	10.6	25.7	23.9	28.3	7.8	2.5	1.2	79.1	2.703	礫・砂	25 ± 3.0	340 ± 9.4	365	
					8月11日	曇	26.0	0.5	21.4	3	灰黄地	無	0.0	19.6	26.1	21.1	15.6	11.4	3.8	2.5	81.0	2.667	礫・砂	7.4 ± 2.0	71 ± 4.4	78.4	
					10月7日	晴	27.5	0.2	20.3	3	地灰	微沼沢	0.0	10.9	26.0	21.8	27.0	11.6	0.7	1.9	80.7	2.669	礫・砂	37 ± 3.5	500 ± 11	537	
					11月4日	晴	19.8	0.2	15.1	3	灰黄地	微沼沢	0.0	25.8	24.6	21.1	23.4	2.3	1.0	1.9	81.3	2.719	礫・砂	38 ± 2.8	480 ± 8.8	518	
					12月1日	晴	12.3	0.2	12.2	3	灰黄地	無	0.0	13.9	30.3	27.2	18.5	6.2	1.5	2.4	79.9	2.698	砂・礫	32 ± 2.9	400 ± 9.3	432	
	32	井出川	本釜橋	檜葉町	5月20日	晴	17.4	0.4	17.2	3	灰黄地	無	0.0	5.2	21.9	37.3	31.1	1.6	0.8	2.1	79.5	2.671	砂・礫	14 ± 2.5	170 ± 6.9	184	
					6月18日	曇	19.4	0.4	16.0	3	灰黄地	無	1.6	11.6	15.7	30.7	35.0	2.3	1.6	1.4	74.2	2.652	砂・礫	21 ± 2.8	190 ± 7.7	211	
					8月18日	晴	24.0	0.3	19.1	3	灰黄地	微沼沢	0.0	4.9	17.8	29.8	39.7	4.7	0.8	2.3	76.4	2.660	砂・礫	18 ± 2.5	180 ± 6.9	198	
					10月9日	曇	23.3	0.4	18.6	3	灰黄地	無	0.0	17.1	28.7	25.3	24.1	2.2	1.6	1.1	80.4	2.657	砂・礫	11 ± 2.0	140 ± 6.2	151	
					11月1日	晴	19.2	0.4	14.1	3	灰黄地	無	0.0	12.6	18.4	24.2	36.8	4.6	1.5	2.0	78.1	2.673	砂・礫	15 ± 2.3	170 ± 6.9	185	
					12月10日	晴	9.0	0.3	8.3	3	軽灰黄	微藻	0.0	21.2	27.4	26.2	20.6	2.1	0.6	2.0	79.6	2.703	砂・礫	13 ± 2.1	130 ± 5.8	143	
	33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	5月20日	晴	16.8	0.3	10.8	3	にぶい黄地	無	0.0	2.6	9.0	29.3	52.3	3.3	1.8	1.7	74.4	2.637	砂・礫	11 ± 2.1	110 ± 6.1	121	
					6月19日	曇	19.1	0.2	13.6	3	にぶい黄地	無	0.0	1.3	19.8	33.8	40.5	3.0	0.0	1.6	75.2	2.621	砂・礫	8.4 ± 2.2	62 ± 4.4	70.4	
					8月23日	晴	31.1	0.2	17.9	3	にぶい黄地	無	0.0	3.8	25.1	23.8	42.2	3.0	0.8	1.4	81.0	2.633	砂・礫	<6.1	68 ± 4.7	68	
					10月20日	曇	14.5	0.3	12.3	3	にぶい黄地	無	0.0	9.8	23.8	13.8	42.6	7.4	0.7	2.0	77.7	2.653	砂・礫	11 ± 2.2	130 ± 6.3	141	
					11月20日	晴	9.8	0.3	8.9	3	にぶい黄地	無	0.0	0.0	3.4	31.3	57.1	5.2	0.7	2.3	72.4	2.664	砂・礫	10 ± 2.3	120 ± 6.2	130	
					12月19日	晴	6.3	0.3	6.6	3	にぶい黄地	無	0.0	5.7	23.0	25.7	35.9	6.8	0.7	2.1	74.6	2.631	砂・礫	<7.0	86 ± 6.3	86	
	34	西山橋		川内村	5月20日	晴	16.3	0.3	11.7	3	にぶい黄地	無	0.0	3.9	26.5	43.9	20.2	2.8	1.1	1.6	84.5	2.635	砂・礫	<6.3	14 ± 2.7	14	
					6月19日	曇	19.6	0.3	16.3	3	にぶい黄地	無	0.0	1.1	20.0	40.1	23.0	11.9	2.2	1.6	76.6	2.624	砂・礫	5.3 ± 1.6	42 ± 3.6	47.3	
					8月23日	晴	33.2	0.3	23.2	3	にぶい黄地	無	0.0	6.6	31.2	25.9	32.7	1.8	0.6	1.2	80.8	2.641	砂・礫	<4.5	39 ± 3.5	39	
					10月20日	曇	14.1	0.5	12.6	3	にぶい黄地	微土	4.0	3.2	10.5	17.9	59.6	3.1	0.1	1.7	72.6	2.599	砂・礫	<5.4	38 ± 3.6	38	
					11月20日	晴	7.0	0.4	7.8	3	にぶい黄地	無	0.0	2.2	10.1	26.7	55.7	2.7	0.9	1.7	73.9	2.663	砂・礫	<5.9	48 ± 4.0	48	
					12月19日	晴	4.5	0.4	4.5	3	にぶい黄地	無	0.0	1.6	11.8	25.1	57.3	1.6	0.1	2.6	72.6	2.635	砂・礫	<7.9	58 ± 5.4	58	
	35	木戸川	長壽橋	檜葉町	5月22日	晴	21.3	1.3	17.9	5	にぶい黄地	微沼沢	0.0	1.8	24.6	49.3	21.4	1.3	0.1	1.5	75.4	2.651	砂・礫	<5.9	50 ± 3.9	50	
					6月18日	曇	19.7	1.4	16.8	5	灰黄地	微沼沢	0.0	0.1	0.7	19.0	69.9	5.7	2.6	2.0	72.7	2.627	砂・礫	11 ± 2.2	92 ± 5.4	103	
					8月18日	晴	23.6	1.4	19.5	5	にぶい黄地	微沼沢	0.0	1.2	22.1	53.3	20.3	0.8	0.8	1.5	94.2	2.596	砂・礫	<5.6	24 ± 3.0	24	
					10月9日	曇	24.2	1.4	18.2	5	にぶい黄地	無	0.0	13.9	37.4	35.3	11.6	0.3	0.4	1.1	77.6	2.615	礫・砂	<6.6	34 ± 3.9	34	
					11月11日	晴	15.3	1.4	13.7	5	にぶい黄地	微沼沢	0.0	1.0	23.1	57.6	14.9	0.4	0.8	2.2	80.1	2.606	砂・礫	<4.8	23 ± 2.9	23	
					12月14日	晴	6.5	1.3	5.5	5	にぶい黄地	無	0.0	0.2	4.9	50.2	39.6	1.4	0.7	3.1	75.3	2.643	砂・礫	<5.8	56 ± 4.2	56	
	36	木戸川橋		檜葉町	5月23日	曇	18.8	0.5	17.1	3	にぶい黄地	微沼沢	0.0	0.6	12.3	48.1	26.0	1.3	0.1	1.7	81.5	2.629	砂・礫	<7.3	78 ± 6.0	78	
					6月18日	曇	19.8	0.6	17.1	3	灰黄地	微沼沢	0.0	0.5	7.0	41.5	42.8	4.4	1.7	2.1	75.4	2.625	砂・礫	9.9 ± 2.1	100 ± 5.5	109.9	
					8月18日	晴	22.0	0.6	20.4	3	にぶい黄地	微沼沢	0.0	3.9	11.4	35.2	42.5	3.6	0.9	2.5	78.2	2.626	砂・礫	12 ± 2.4	110 ± 5.6	122	
					10月9日	曇	21.8	0.7	18.5	3	にぶい黄地	無	0.0	8.0	18.1	37.6	31.8	2.9	0.2	1.5	77.4	2.617	砂・礫	11 ± 2.0	100 ± 5.4	111	
					11月11日	晴	17.8	0.6	14.2	3	にぶい黄地	微沼沢	0.0	4.6	24.4	37.3	21.5	9.1	0.9	2.2	80.1	2.631	砂・礫	8.4 ± 1.9	90 ± 5.0	98.4	
					12月14日	曇	6.5	0.5	6.0	3	灰黄地	微藻	0.0	7.3	24.9	38.9	24.0	2.3	0.7	2.0	80.1	2.659	砂・礫	6.4 ± 1.7	69 ± 4.4	75.4	

表4.3.1.1(2) 福島県 河川（底質・浜通り） 6/8

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(乾物)]			備考					
No.	地点名	市町村	泥温 (°C)					採取深 (cm)	色相	臭気	一般項目						粒度組成 (%)			含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状		放射性セシウム				
											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			
37	浅見川	坊田橋	広野町	5月25日	晴	20.7	0.2	19.1	3	灰黄地	微沼沢	0.0	2.7	22.9	45.5	24.3	3.2	0.0	1.5	76.2	2.635	砂・泥	<7.0	58 ±	5.3	58		
				6月13日	晴	21.8	0.2	18.7	3	暗灰黄	無	0.0	21.3	24.1	26.1	23.3	3.1	0.9	1.3	81.3	2.686	砂・泥	<5.3	44 ±	3.5	44		
				8月5日	晴	30.1	0.2	23.7	3	灰黄地	無	2.1	26.1	13.7	23.2	30.0	2.5	0.7	1.8	79.4	2.633	砂・泥	<4.2	39 ±	3.4	39		
				10月18日	晴	17.7	0.2	16.5	3	灰黄地	微沼沢	0.0	25.7	20.6	23.5	26.5	1.5	0.7	1.4	79.8	2.654	砂・泥	<5.2	46 ±	3.6	46		
				11月21日	晴	13.3	0.2	9.9	3	灰黄地	微沼沢	0.0	26.9	17.1	24.7	27.8	1.9	0.0	1.7	81.5	2.675	砂・泥	5.7 ±	1.8	54 ±	3.9	59.7	
				12月9日	曇	2.1	0.2	7.1	3	灰黄地	無	0.0	21.3	23.7	25.9	25.6	1.8	0.1	1.6	79.6	2.661	砂・泥	<7.3	30 ±	3.7	30		
	38	大久川	藤織橋	広野町	5月5日	晴	20.3	0.4	19.6	3	黄灰	微海澱	0.0	23.2	37.9	25.5	12.2	0.1	0.4	0.8	88.3	2.649	砂・泥	<4.7	41 ±	3.2	41	
					6月13日	晴	19.4	0.4	19.0	3	黄灰	無	0.0	19.0	45.0	26.5	8.2	0.2	0.2	0.8	87.4	2.673	泥・砂	6.1 ±	1.4	36 ±	3.2	42.1
					8月5日	晴	30.1	0.4	28.0	3	暗灰黄	微海澱	0.0	26.3	32.3	17.0	16.7	6.1	0.7	0.8	82.4	2.621	砂・泥	11 ±	1.8	75 ±	4.2	86
					10月18日	晴	16.8	0.4	18.5	3	黄灰	微海澱	0.0	19.6	40.0	26.7	10.3	1.8	0.7	0.9	82.6	2.650	泥・砂	8.8 ±	1.9	100 ±	5.2	108.8
					11月11日	晴	19.4	0.3	16.9	3	黄灰	微海澱	0.0	32.4	29.4	18.3	14.2	4.2	0.3	1.3	84.7	2.643	砂・泥	11 ±	2.1	120 ±	5.3	131
					12月9日	曇	3.7	0.4	7.0	3	黄灰	無	0.0	31.6	30.8	20.7	11.9	3.1	0.4	1.5	83.4	2.660	砂・泥	9.5 ±	1.7	94 ±	4.8	103.5
39	小久川	連郷橋	いわき市	5月5日	晴	20.8	0.2	15.9	3	灰黄地	微沼沢	0.0	29.3	25.9	19.3	21.6	2.2	0.9	0.9	74.4	2.630	砂・泥	7.0 ±	2.2	73 ±	5.9	80.0	
				6月17日	曇	19.4	0.2	17.6	3	灰黄地	微沼沢	0.0	25.9	22.6	19.4	27.1	2.6	1.4	1.0	78.1	2.586	砂・泥	9.8 ±	2.2	83 ±	5.1	92.8	
				8月5日	曇	29.7	0.2	26.1	3	灰黄地	微沼沢	1.8	28.8	25.1	22.5	19.5	0.8	0.7	0.9	77.3	2.599	砂・泥	<5.7	63 ±	4.3	63		
				10月18日	晴	19.7	0.3	15.8	3	灰黄地	微沼沢	0.0	25.2	20.6	17.3	28.3	4.8	2.1	1.8	80.6	2.631	砂・泥	9.2 ±	1.9	97 ±	5.1	106.2	
				11月19日	曇	16.5	0.3	12.7	3	灰黄地	無	0.0	26.0	24.7	23.9	22.7	1.2	0.1	1.5	81.6	2.647	砂・泥	5.0 ±	1.6	52 ±	3.9	57.0	
				12月9日	晴	6.8	0.2	8.4	3	灰黄地	無	0.0	29.1	23.0	20.9	23.3	2.4	0.0	1.4	79.8	2.639	砂・泥	<5.4	67 ±	4.3	67		
40	仁井田川	鹿田橋	いわき市	5月5日	晴	20.1	0.3	15.9	3	灰黄地	微藻	0.0	35.3	27.5	17.1	15.5	2.8	0.8	1.0	78.2	2.707	砂・泥	<6.9	29 ±	3.8	29		
				6月17日	曇	19.3	0.3	17.6	3	灰黄地	微沼沢	0.0	22.1	22.0	16.7	29.6	6.8	1.0	1.9	80.0	2.649	砂・泥	<4.7	23 ±	2.8	23		
				8月5日	曇	32.9	0.3	24.7	3	灰黄地	無	0.0	15.6	20.3	18.6	39.5	4.1	0.7	1.3	77.2	2.674	砂・泥	<5.3	44 ±	3.5	44		
				10月18日	晴	15.5	0.3	15.7	3	灰黄地	無	0.0	18.9	21.1	17.0	33.3	7.3	0.6	1.8	81.1	2.664	砂・泥	<4.4	23 ±	2.7	23		
				11月19日	曇	15.4	0.3	13.9	3	灰黄地	微沼沢	0.0	20.4	17.7	15.7	37.1	6.6	0.6	1.8	77.1	2.688	砂・泥	<5.1	23 ±	2.8	23		
				12月9日	晴	6.5	0.3	10.3	3	灰黄地	無	0.0	21.6	19.9	15.7	33.4	6.5	1.3	1.7	78.4	2.687	砂・泥	<4.6	24 ±	2.8	24		
41	松葉橋	仁井田川	いわき市	5月21日	晴	20.2	0.3	18.2	3	灰黄地	無	0.0	12.9	14.4	19.3	44.5	5.2	2.2	1.5	77.0	2.664	砂・泥	<4.6	36 ±	3.4	36		
				6月14日	晴	20.4	0.3	21.2	3	灰黄地	微沼沢	0.0	19.2	18.4	22.8	32.4	4.1	0.7	2.5	76.5	2.652	砂・泥	<5.2	38 ±	3.5	38		
				8月18日	晴	24.2	0.3	21.8	3	灰黄地	微海澱	0.0	24.4	18.7	15.8	36.0	3.4	0.4	1.3	78.8	2.640	砂・泥	<5.4	42 ±	3.4	42		
				10月11日	曇	19.9	0.3	19.6	3	灰黄地	微沼沢	0.0	4.5	7.8	20.7	53.0	9.5	1.1	3.5	75.9	2.635	砂・泥	<4.7	40 ±	3.5	40		
				11月19日	曇	13.4	0.4	13.2	3	灰黄地	無	0.0	8.4	12.0	24.2	43.4	8.1	0.1	3.9	76.5	2.680	砂・泥	<5.3	37 ±	3.5	37		
				12月20日	晴	7.5	0.3	7.5	3	灰黄地	無	0.0	6.0	12.0	21.1	44.9	10.4	1.7	4.1	77.8	2.630	砂・泥	<5.5	45 ±	3.7	45		
42	北ノ内橋	小野町	小野町	5月1日	晴	22.8	0.3	16.1	3	灰黄地	微沼沢	0.0	5.5	24.7	45.9	21.7	0.9	0.0	1.4	76.9	2.700	砂・泥	<7.4	7.9 ±	2.4	7.9		
				6月6日	曇	20.9	0.3	18.1	3	灰黄地	微沼沢	0.0	8.5	25.3	33.8	28.7	2.4	0.1	1.3	75.4	2.727	砂・泥	<5.8	12 ±	2.1	12		
				8月16日	曇	27.4	0.3	23.6	3	灰黄地	無	0.0	2.5	16.9	35.4	34.7	8.1	0.8	1.6	80.0	2.664	砂・泥	<5.0	13 ±	2.4	13		
				10月15日	曇	16.4	0.3	14.5	3	灰黄地	微沼沢	0.0	4.1	17.4	27.7	45.4	3.1	0.8	1.6	77.9	2.661	砂・泥	<5.0	14 ±	2.2	14		
				11月8日	曇	13.5	0.3	12.7	3	黒地	無	0.0	11.0	29.5	30.6	25.6	1.0	0.4	1.9	75.9	2.741	砂・泥	<5.5	9.1 ±	2.5	9.1		
				12月18日	晴	4.9	0.4	4.6	3	黒地	微藻	0.0	13.8	26.5	25.9	28.4	2.6	1.0	1.9	75.4	2.697	砂・泥	<5.7	13 ±	2.1	13		
43	夏井川	久太夫橋	いわき市	5月4日	曇	18.8	0.6	16.3	3	灰黄地	無	0.0	1.2	5.8	38.1	51.8	1.2	0.1	1.8	76.0	2.672	砂・泥	<7.3	13 ±	2.9	13		
				6月8日	晴	26.2	0.6	21.8	3	にぶい黄地	無	0.0	0.0	0.8	30.8	66.0	0.4	0.0	2.0	72.4	2.630	砂	<5.4	21 ±	2.9	21		
				8月22日	晴	33.4	0.6	25.7	3	灰黄地	微沼沢	0.0	1.1	13.6	47.6	33.7	2.3	0.1	1.7	74.8	2.613	砂・泥	<5.7	19 ±	2.9	19		
				10月17日	曇	20.1	0.6	16.2	3	灰黄地	無	0.0	1.2	22.9	44.7	25.6	4.1	0.0	1.5	81.0	2.630	砂・泥	<4.7	19 ±	2.6	19		
				11月14日	晴	16.0	0.6	12.8	3	灰黄地	微沼沢	0.0	2.7	11.3	38.7	36.1	7.1	1.7	2.5	75.3	2.650	砂・泥	<6.0	32 ±	3.3	32		
				12月14日	晴	7.0	0.6	6.7	3	灰黄地	無	0.0	4.1	8.7	30.4	46.4	7.1	0.9	2.5	76.4	2.668	砂・泥	<5.3	12 ±	2.3	12		
44	六十枚橋	いわき市	いわき市	5月5日	晴	17.3	0.8	13.1	3	暗灰黄	微下水	0.0	0.7	0.6	0.7	18.8	67.4	6.6	5.2	62.7	2.703	砂・シルト	11 ±	2.8	130 ±	7.2	141	
				6月18日	曇	19.8	0.6	19.9	3	暗灰黄	微下水	0.0	1.7	2.2	1.8	20.7	60.7	9.3	3.7	69.8	2.655	砂・シルト	12 ±	2.5	94 ±	5.8	106	
				8月1日	晴	32.6	0.4	21.1	3	暗灰黄	無	0.0	1.4	3.1	6.1	20.8	49.3	11.7	7.6	52.1	2.637	砂・シルト	24 ±	3.7	140 ±	8.5	164	
				10月17日	晴	17.6	0.7	15.9	3	暗灰黄	無	0.0	2.0	5.8	14.4	22.8	40.3	9.8	5.0	74.7	2.626	砂・シルト	6.8 ±	2.0	83 ±	5.5	89.8	
				11月13日	曇	15.5	0.7	13.2	3	暗灰黄	微下水	2.0	1.8	2.5	4.8	16.7	53.4	10.7	8.0	53.5	2.663	砂・シルト	14 ±	3.3	130 ±	8.2	144	
				12月11日	曇	7.8	0.6	6.8	3	暗灰黄	無	0.0	1.3	3.4	4.7	20.5	58.7	7.1	4.3	68.6	2.692	砂	<7.0	78 ±	5.4	78		

表4.3.1.1(2) 福島県 河川 (底質・浜通り) 7/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質														放射性物質濃度 [Bq/kg(乾物)]			備考				
No.	地点名	市町村	水深 (cm)					色相	臭気	一般項目						含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性セシウム										
										泥炭分	中砂分	細砂分	中砂分	細砂分	シルト分				粘土分	Cs-134	Cs-137	合計							
河川	45	岩穴つり橋	好間川	5月2日	曇	22.0	0.5	16.4	3	暗灰黄	微沼沢	0.0	3.3	8.2	22.4	55.0	7.5	1.5	2.1	77.5	2.706	砂・泥	5.0 ±	1.6	65 ±	4.5	70.0		
				6月8日	晴	26.1	0.5	21.7	3	灰黄地	微沼沢	0.0	6.0	10.0	28.3	51.9	2.1	0.1	1.7	75.2	2.673	砂・泥	<5.0		38 ±	3.6	38		
				8月16日	曇	28.0	0.5	22.6	3	灰黄地	微沼沢	0.0	9.0	12.9	23.8	38.5	10.9	3.0	1.9	73.2	2.635	砂・泥	<6.9		63 ±	4.6	63		
				10月15日	曇	19.4	0.6	15.0	3	灰黄地	微沼沢	0.0	1.4	11.4	31.7	44.2	7.7	1.5	2.1	75.2	2.633	砂・泥	7.6 ±	1.8	67 ±	4.7	74.6		
				11月14日	晴	16.0	0.5	12.3	3	灰黄地	微沼沢	0.0	1.3	15.7	36.0	36.1	6.7	2.3	2.0	77.4	2.656	砂・泥	<5.2		58 ±	4.2	58		
				12月16日	曇	9.0	0.5	4.8	3	灰黄地	微沼沢	0.0	0.8	7.1	25.5	46.8	13.4	1.5	4.9	77.1	2.654	砂・泥	<6.0		59 ±	4.3	59		
		46	夏井川合流前	好間川	5月2日	曇	22.5	0.4	19.3	3	褐灰	微藻	0.0	30.0	14.6	10.2	29.2	13.3	0.9	1.8	78.2	2.736	砂・泥	<4.2		34 ±	3.3	34	
					6月8日	晴	26.6	0.4	24.3	3	褐灰	微藻	2.5	23.7	16.1	12.0	29.3	12.7	2.1	1.6	78.6	2.695	砂・泥	<5.1		30 ±	3.0	30	
					8月14日	曇	28.6	0.5	25.2	3	褐灰	微藻	0.0	8.0	8.1	26.2	47.1	7.3	0.9	2.5	78.6	2.668	砂・泥	<5.4		23 ±	2.8	23	
					10月17日	曇	20.4	0.4	16.7	3	褐灰	微沼沢	0.0	14.8	10.8	10.4	37.6	19.6	4.6	2.2	75.9	2.644	砂・泥	<4.7		44 ±	3.6	44	
					11月13日	晴	16.2	0.4	14.7	3	褐灰	微藻	0.0	17.0	11.8	14.9	38.3	12.4	1.4	4.2	72.6	2.679	砂・泥	<5.3		37 ±	3.5	37	
					12月13日	晴	9.5	0.4	8.2	3	褐灰	微藻	0.0	17.2	12.0	11.1	37.4	18.2	1.4	2.8	75.4	2.680	砂・泥	<7.1		41 ±	4.4	41	
	47		島橋	藤原川	5月4日	曇	14.1	0.3	16.3	3	褐灰	微沼沢	0.0	1.6	8.1	27.9	50.0	8.0	1.8	2.7	77.2	2.654	砂・泥	<5.9		20 ±	2.5	20	
					6月17日	曇	19.4	0.3	19.9	3	褐灰	微沼沢	0.0	16.3	19.3	27.1	32.3	2.7	1.0	1.3	77.5	2.626	砂・泥	<4.2		21 ±	2.6	21	
					8月15日	晴	31.2	0.3	27.2	3	褐灰	微沼沢	0.0	7.3	11.3	23.7	41.0	13.4	1.4	1.9	78.2	2.627	砂・泥	<4.4		15 ±	2.3	15	
					10月14日	曇	19.2	0.5	18.6	3	褐灰	微沼沢	0.0	2.3	6.1	19.4	57.7	11.6	0.1	2.8	76.0	2.599	砂・泥	<4.1		12 ±	2.1	12	
					11月16日	晴	10.2	0.6	14.0	3	褐灰	微沼沢	0.0	2.8	8.4	27.2	53.2	5.7	0.0	2.7	80.1	2.641	砂・泥	<4.6		22 ±	2.6	22	
					12月16日	曇	10.5	0.6	7.9	3	褐灰	微沼沢	0.0	5.1	8.5	14.8	40.8	25.6	1.8	3.5	74.6	2.642	砂・泥	<5.6		32 ±	3.4	32	
	48	みなと大橋	藤原川	5月4日	曇	12.4	1.1	16.3	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.7	7.5	55.0	24.4	12.4	49.5	2.580	砂・シルト	24 ±	4.0	230 ±	11	254		
				6月17日	曇	19.1	1.1	18.7	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.4	3.6	44.6	35.0	16.5	48.9	2.534	砂・シルト	24 ±	4.5	230 ±	12	254		
				8月15日	晴	31.0	1.2	25.7	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.4	0.5	0.3	6.0	45.9	29.7	17.2	48.5	2.550	砂・シルト	21 ±	2.8	230 ±	7.9	251		
				10月14日	曇	19.7	1.7	21.4	5	オリーブ黒	微下水	0.0	2.5	1.8	4.5	20.9	30.9	26.9	12.5	45.7	2.609	砂・シルト	17 ±	3.9	200 ±	11	217		
				11月16日	晴	15.5	1.6	18.2	5	黒	微下水	0.0	4.4	4.0	6.9	27.0	26.6	21.8	9.3	46.5	2.608	砂・シルト	17 ±	3.0	190 ±	8.5	207		
				12月16日	晴	7.3	1.8	14.4	5	黒	微下水	0.0	1.1	0.9	1.2	5.9	37.7	38.1	15.1	39.1	2.573	砂・シルト	23 ±	5.0	300 ±	15	322		
	49	鮫川	井戸沢橋	いわき市	5月19日	晴	22.3	1.4	16.0	3	黒地	微沼沢	0.0	32.1	38.6	21.5	6.7	0.1	0.0	1.1	86.5	2.722	泥・砂	<5.1		24 ±	2.6	24	
					6月7日	晴	26.2	1.4	20.1	3	黒地	微藻	0.0	22.3	34.7	26.5	15.1	0.6	0.0	0.8	83.9	2.710	泥・砂	<4.9		29 ±	3.4	29	
					8月19日	晴	26.6	1.3	22.2	3	灰オリーブ	微藻	0.0	29.2	34.4	24.3	10.1	0.6	0.6	0.8	82.3	2.707	泥・砂	<5.2		25 ±	2.7	25	
					10月19日	曇	17.0	1.3	15.9	3	黒地	微藻	0.0	27.0	40.9	23.2	7.5	0.4	0.3	0.6	91.2	2.724	泥・砂	<4.7		14 ±	2.2	14	
					11月18日	晴	16.4	1.3	12.5	3	黒地	微藻	0.0	24.9	41.9	23.4	8.2	0.2	0.0	1.3	91.0	2.761	泥・砂	<4.0		15 ±	2.0	15	
					12月8日	曇	8.5	1.3	9.9	3	黒地	微藻	0.0	21.0	37.9	26.4	13.2	0.3	0.0	1.2	85.3	2.766	泥・砂	<4.1		14 ±	2.2	14	
	50	鮫川	鮫川橋	いわき市	5月6日	晴	25.2	0.3	17.3	3	暗灰黄	微海藻	0.0	0.1	0.1	0.3	28.8	61.3	6.6	2.9	70.2	2.747	砂	<5.5		30 ±	3.4	30	
					6月9日	曇	26.8	0.4	22.5	3	暗灰黄	微海藻	0.0	0.0	0.2	0.4	14.9	70.4	8.8	5.4	63.5	2.717	砂・シルト	<6.3		67 ±	5.2	67	
					8月2日	晴	31.6	0.4	27.4	3	黄灰	微下水	0.0	0.0	0.3	1.0	1.2	24.3	63.1	4.3	5.8	71.7	2.728	砂・シルト	<5.4		44 ±	3.9	44
					10月12日	曇	18.8	0.4	18.7	3	黄灰	微下水	0.0	0.0	0.2	0.1	27.0	62.9	5.9	4.0	71.1	2.722	砂	<6.2		55 ±	4.2	55	
					11月12日	曇	15.1	0.4	14.9	3	黄灰	微海藻	0.0	0.4	0.9	1.0	25.2	61.7	6.0	4.9	71.3	2.714	砂・シルト	<6.7		58 ±	4.4	58	
					12月8日	曇	8.9	0.5	11.6	3	暗灰黄	無	0.0	2.8	2.5	2.0	27.2	59.9	1.9	3.7	74.4	2.769	砂	<7.8		37 ±	4.5	37	
	51	四時川	小室橋	いわき市	5月19日	晴	17.4	0.5	14.7	3	暗灰黄	微沼沢	0.0	0.1	7.8	35.8	50.9	2.7	0.6	2.1	75.5	2.702	砂・泥	<5.7		20 ±	2.8	20	
					6月7日	晴	25.8	0.5	16.8	3	暗灰黄	無	0.0	0.6	5.5	18.5	66.8	5.9	1.0	1.9	73.0	2.694	砂・泥	<6.3		28 ±	3.1	28	
					8月19日	晴	23.6	0.5	15.8	3	暗灰黄	無	0.0	0.9	5.2	18.9	68.7	4.6	0.0	1.9	73.9	2.677	砂・泥	<5.7		15 ±	2.4	15	
					10月19日	曇	13.8	0.5	12.4	3	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.3	8.7	83.2	5.7	0.0	2.0	71.1	2.715	砂	<5.4		31 ±	3.3	31	
					11月18日	晴	14.5	0.5	11.2	3	暗灰黄	無	0.0	0.0	1.9	21.7	64.8	8.7	1.0	1.9	75.2	2.746	砂	<4.8		30 ±	3.1	30	
					12月8日	曇	5.6	0.4	8.8	3	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	4.9	79.3	10.9	3.0	1.9	79.3	2.729	砂	<5.3		31 ±	3.2	31	
	52	蛭田川	小塚橋	いわき市	5月19日	晴	22.6	0.4	21.1	3	灰黄地	微沼沢	0.0	31.0	29.2	24.4	13.4	0.8	0.5	0.8	78.9	2.684	砂・泥	<4.5		32 ±	3.1	32	
					6月9日	曇	26.3	0.3	21.9	3	灰黄地	微沼沢	0.0	14.1	18.6	20.2	38.3	3.9	3.4	1.4	72.3	2.626	砂・泥	6.6 ±	2.2	73 ±	4.8	79.6	
					8月19日	晴	23.3	0.4	19.1	3	褐灰	微沼沢	2.1	13.2	15.4	22.8	42.7	1.8	0.8	1.4	79.4	2.670	砂・泥	<5.1		38 ±	3.5	38	
					10月14日	曇	20.0	0.3	16.8	3	灰黄地	微沼沢	0.0	9.7	20.7	35.0	29.9	1.2	1.5	2.1	75.6	2.682	砂・泥	<5.7		33 ±	3.2	33	
					11月18日	晴	12.6	0.3	12.2	3	灰黄地	無	0.0	21.1	19.0	22.2	33.4	2.3	0.2	1.8	79.9	2.720	砂・泥	<4.7		35 ±	3.2	35	
					12月8日	曇	8.9	0.4	10.4	3	灰黄地	無	0.0	25.8	25.3	23.7	20.9	1.9	1.0	1.4	81.9	2.720	砂・泥	<5.3		34 ±	3.3	34	

表4.3.1.1(3) 福島県 河川（周辺環境・浜通り） 1/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)													備考	
No.	地点名		市町村				左岸						右岸								
							放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)			放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)					
							色相	臭気	性状	放射性セシウム			色相	臭気	性状	放射性セシウム					
					Cs-134	Cs-137	合計				Cs-134	Cs-137	合計								
河川	1	地蔵川	浜橋橋	新地町	5月3日	曇	18.3	にぶい黄褐色	微土	塊質	65 ± 7.0	530 ± 20	595	0.09	にぶい黄褐色	微土	塊質	<7.7	30 ± 4.2	30	0.05
					6月13日	晴	23.1	灰黄褐色	微土	塊質	100 ± 7.3	980 ± 21	1,080	0.07	にぶい黄褐色	微土	塊質	<5.9	38 ± 4.6	38	0.05
					8月6日	雨	22.1	灰黄褐色	微土	塊質	51 ± 5.4	530 ± 16	581	0.07	にぶい黄褐色	微土	塊質	<6.4	36 ± 3.7	36	0.05
					10月6日	曇	21.0	灰黄褐色	無	砂質	76 ± 6.5	840 ± 20	916	0.11	褐色	微土	塊質	<4.9	24 ± 3.1	24	0.06
					11月10日	曇	17.9	灰黄褐色	無	塊質	37 ± 3.6	480 ± 12	517	0.10	にぶい黄褐色	微土	塊質	<6.8	39 ± 4.6	39	0.06
					12月5日	晴	15.0	褐色	微土	塊質	120 ± 6.9	1,400 ± 22	1,520	0.08	にぶい黄褐色	微土	塊質	<5.1	17 ± 2.6	17	0.05
					5月14日	晴	24.6	暗褐色	微土	塊質	62 ± 7.2	570 ± 20	632	0.07	暗褐色	微土	塊質	73 ± 7.7	800 ± 24	873	0.09
					6月13日	晴	24.7	暗褐色	微土	塊質	64 ± 5.5	640 ± 16	704	0.07	暗褐色	微土	塊質	73 ± 6.0	830 ± 18	903	0.08
					8月6日	曇	22.8	暗褐色	微土	塊質	68 ± 7.1	660 ± 20	728	0.06	暗褐色	微土	塊質	140 ± 10	1,200 ± 29	1,340	0.07
					10月4日	晴	23.6	暗褐色	微土	塊質	60 ± 6.4	700 ± 21	760	0.10	暗褐色	微土	塊質	150 ± 10	1,500 ± 32	1,650	0.12
	11月10日	曇	16.8	暗褐色	微土	塊質	53 ± 5.3	650 ± 16	703	0.09	黒褐色	微土	塊質	94 ± 5.7	1,200 ± 18	1,294	0.09				
	12月14日	晴	8.6	暗褐色	微土	塊質	51 ± 6.7	560 ± 21	611	0.11	暗褐色	微土	塊質	39 ± 4.8	490 ± 16	529	0.10				
	5月3日	雨	20.7	灰黄褐色	微土	塊質	59 ± 7.9	640 ± 23	699	0.10	暗褐色	微土	塊質	110 ± 12	1,100 ± 36	1,210	0.12				
	6月1日	晴	20.5	にぶい黄褐色	微土	塊質	140 ± 9.3	1,400 ± 27	1,540	0.06	暗褐色	微土	塊質	190 ± 14	2,100 ± 42	2,290	0.09				
	8月13日	曇	29.1	暗褐色	微土	塊質	82 ± 8.0	880 ± 26	962	0.10	暗褐色	微土	塊質	96 ± 7.2	1,000 ± 22	1,096	0.10				
	10月6日	曇	21.9	暗褐色	微土	塊質	140 ± 9.4	1,500 ± 30	1,640	0.12	暗褐色	微土	塊質	160 ± 9.6	1,800 ± 32	1,960	0.16				
	11月5日	曇	16.7	暗褐色	微土	塊質	29 ± 3.5	360 ± 11	389	0.13	暗褐色	微土	塊質	180 ± 14	2,200 ± 40	2,380	0.12				
	12月5日	曇	15.0	暗褐色	微土	塊質	50 ± 5.5	610 ± 18	660	0.09	暗褐色	微土	塊質	75 ± 8.9	950 ± 27	1,025	0.11				
	5月3日	曇	22.5	黒褐色	微土	塊質	100 ± 8.2	970 ± 24	1,070	0.10	灰黄褐色	無	砂質	51 ± 6.3	380 ± 18	431	0.16				
	6月6日	曇	20.5	褐色	微土	塊質	170 ± 9.6	1,600 ± 28	1,770	0.10	灰黄褐色	微土	砂質	79 ± 8.9	700 ± 25	779	0.14				
8月6日	曇	22.3	黒褐色	微土	塊質	140 ± 11	1,500 ± 35	1,640	0.08	灰黄褐色	無	砂質	57 ± 5.1	550 ± 15	607	0.16					
10月4日	晴	23.6	暗褐色	微土	塊質	160 ± 10	1,700 ± 30	1,860	0.10	にぶい黄褐色	微土	砂質	50 ± 5.8	630 ± 19	680	0.17					
11月5日	曇	17.5	暗褐色	微土	塊質	99 ± 7.4	1,200 ± 23	1,299	0.10	灰黄褐色	微土	砂質	52 ± 6.6	560 ± 21	612	0.15					
12月14日	晴	5.4	黒褐色	微土	塊質	81 ± 5.9	970 ± 19	1,051	0.12	灰黄褐色	無	砂質	40 ± 4.3	500 ± 14	540	0.17					
5月3日	曇	21.2	黒褐色	微土	塊質	69 ± 7.7	640 ± 23	709	0.10	暗褐色	微土	塊質	130 ± 9.9	1,400 ± 31	1,530	0.11					
6月1日	晴	24.4	にぶい黄褐色	微土	塊質	79 ± 7.3	690 ± 20	769	0.08	暗褐色	微土	塊質	140 ± 11	1,500 ± 35	1,640	0.08					
8月13日	曇	28.7	黒褐色	微土	塊質	52 ± 4.6	560 ± 14	612	0.08	暗褐色	微土	塊質	85 ± 6.3	820 ± 18	905	0.09					
10月6日	曇	20.5	暗褐色	微土	塊質	59 ± 5.9	600 ± 18	659	0.13	暗褐色	微土	塊質	100 ± 9.8	1,100 ± 29	1,200	0.12					
11月5日	曇	16.8	暗褐色	微土	塊質	87 ± 6.0	1,100 ± 19	1,187	0.09	暗褐色	微土	塊質	110 ± 9.3	1,100 ± 28	1,210	0.12					
12月5日	曇	14.4	暗褐色	微土	塊質	54 ± 5.0	680 ± 15	734	0.09	暗褐色	微土	塊質	85 ± 7.3	1,100 ± 23	1,185	0.12					
5月2日	曇	19.2	にぶい黄褐色	微土	塊質	130 ± 9.1	1,300 ± 27	1,430	0.19	暗褐色	微土	塊質	220 ± 14	2,100 ± 41	2,320	0.30					
6月18日	曇	25.2	褐色	微土	塊質	140 ± 7.1	1,300 ± 21	1,440	0.15	褐色	微土	塊質	250 ± 11	2,500 ± 35	2,750	0.22					
8月13日	晴	29.6	暗褐色	微土	塊質	150 ± 11	1,500 ± 34	1,650	0.16	暗褐色	微土	塊質	160 ± 13	1,700 ± 41	1,860	0.23					
10月16日	曇	21.1	にぶい黄褐色	微土	塊質	73 ± 5.8	710 ± 17	783	0.22	暗褐色	微土	塊質	210 ± 12	2,200 ± 36	2,410	0.31					
11月12日	晴	18.5	にぶい黄褐色	微土	塊質	100 ± 7.4	1,300 ± 24	1,400	0.17	暗褐色	微土	塊質	170 ± 11	2,000 ± 35	2,170	0.28					
12月14日	晴	6.9	暗褐色	微土	塊質	120 ± 7.8	1,400 ± 25	1,520	0.19	暗褐色	微土	塊質	150 ± 9.8	1,800 ± 33	1,950	0.29					
5月2日	曇	17.5	褐色	微土	塊質	<5.7	21 ± 3.2	21	0.06	にぶい黄褐色	無	砂質	<5.3	45 ± 3.8	45	0.06					
6月1日	晴	22.0	にぶい黄褐色	微土	塊質	<6.4	18 ± 3.3	18	0.09	にぶい黄褐色	無	砂質	<5.8	46 ± 4.4	46	0.06					
8月13日	曇	27.7	にぶい黄褐色	微土	塊質	<6.0	24 ± 3.3	24	0.05	灰黄褐色	無	砂質	<7.4	51 ± 5.4	51	0.06					
10月6日	曇	19.9	暗褐色	微土	塊質	<6.1	28 ± 3.4	28	0.07	灰黄褐色	無	砂質	<5.8	50 ± 3.9	50	0.07					
11月6日	曇	16.1	にぶい黄褐色	微土	塊質	<8.0	27 ± 4.2	27	0.07	灰黄褐色	無	砂質	5.3 ± 1.6	55 ± 5.1	60.3	0.07					
12月3日	曇	11.2	にぶい黄褐色	微土	塊質	<8.0	22 ± 4.0	22	0.06	にぶい黄褐色	微土	砂質	<7.3	68 ± 5.7	68	0.06					
5月8日	雨	8.5	灰黄褐色	微土	塊質	58 ± 5.9	580 ± 18	638	0.24	灰黄褐色	微土	塊質	1,100 ± 35	9,900 ± 99	11,000	0.71					
6月7日	晴	26.9	灰黄褐色	微土	塊質	76 ± 6.5	760 ± 19	836	0.30	灰黄褐色	微土	塊質	1,200 ± 41	11,000 ± 120	12,200	0.70					
8月23日	晴	32.9	灰黄褐色	微土	塊質	69 ± 6.6	660 ± 19	729	0.31	灰黄褐色	微土	塊質	1,600 ± 51	16,000 ± 150	17,600	0.81					
10月9日	曇	19.2	暗褐色	微土	塊質	50 ± 6.3	590 ± 20	640	0.33	暗褐色	微土	塊質	1,100 ± 40	11,000 ± 120	12,100	0.95					
11月18日	晴	11.2	暗褐色	微土	塊質	61 ± 5.7	750 ± 18	811	0.30	暗褐色	微土	塊質	2,000 ± 55	21,000 ± 160	23,000	0.99					
12月13日	晴	4.8	黒褐色	微土	塊質	46 ± 5.4	500 ± 16	546	0.24	黒褐色	微土	塊質	920 ± 35	10,000 ± 110	10,920	0.57					

表4.3.1.1(3) 福島県 河川（周辺環境・浜通り）2/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌、空間線量)													備考	
							左岸						右岸								
							色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]				空間線量 (μ Sv/h)
										放射性セシウム							放射性セシウム				
No.	地点名		市町村	Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計												
河川	9	小宮	飯館村	5月8日	雨	10.2	暗褐	微土	塊質	760 ± 30	7,400 ± 84	8,160	0.42	暗褐	微土	塊質	1,300 ± 35	12,000 ± 100	13,300	0.92	
				6月7日	晴	24.2	褐	微土	塊質	350 ± 21	3,600 ± 61	3,950	0.51	灰黄褐	微土	塊質	3,200 ± 83	30,000 ± 240	33,200	0.89	
				8月23日	晴	32.2	にぶい黄褐	微土	塊質	320 ± 23	2,800 ± 65	3,120	0.55	灰黄褐	微土	塊質	2,700 ± 75	27,000 ± 220	29,700	1.09	
				10月9日	晴	16.8	にぶい黄褐	微土	塊質	15 ± 2.8	160 ± 8.1	175	0.64	暗褐	微土	塊質	2,000 ± 61	20,000 ± 180	22,000	1.22	
				11月18日	晴	10.3	にぶい黄褐	微土	塊質	34 ± 4.9	360 ± 14	394	0.59	暗褐	微土	塊質	1,200 ± 51	13,000 ± 150	14,200	1.16	
				12月13日	晴	0.4	黒褐	微土	塊質	500 ± 27	5,100 ± 79	5,600	0.36	黒褐	微土	塊質	690 ± 34	7,400 ± 100	8,090	0.57	
				5月2日	曇	21.3	にぶい黄褐	微土	塊質	610 ± 24	5,600 ± 69	6,210	0.35	にぶい黄褐	微土	塊質	360 ± 19	3,400 ± 57	3,760	0.38	
				6月18日	曇	24.1	暗褐	微土	塊質	820 ± 32	7,500 ± 93	8,320	0.26	にぶい黄褐	微土	塊質	270 ± 17	2,500 ± 48	2,770	0.26	
				8月16日	曇	24.4	暗褐	微土	塊質	310 ± 19	3,400 ± 60	3,710	0.24	暗褐	微土	塊質	250 ± 17	2,300 ± 47	2,550	0.28	
	10月4日	曇	23.4	暗褐	微土	塊質	500 ± 23	5,700 ± 70	6,200	0.34	暗褐	微土	塊質	440 ± 21	4,600 ± 63	5,040	0.30				
	11月6日	曇	16.1	暗褐	微土	塊質	630 ± 27	7,100 ± 87	7,730	0.37	暗褐	微土	塊質	320 ± 18	3,600 ± 57	3,920	0.27				
	12月3日	曇	13.3	灰黄褐	微土	塊質	570 ± 26	6,500 ± 82	7,070	0.35	暗褐	微土	塊質	210 ± 15	2,500 ± 46	2,710	0.33				
	5月2日	曇	20.2	褐	微土	塊質	15 ± 2.7	120 ± 7.4	135	0.11	暗褐	微土	塊質	8.3 ± 2.6	71 ± 5.5	79.3	0.10				
	6月1日	晴	21.4	にぶい黄褐	微土	塊質	11 ± 3.0	110 ± 7.7	121	0.09	暗褐	微土	塊質	13 ± 3.1	91 ± 7.2	104	0.09				
	8月13日	曇	26.6	暗褐	微土	塊質	8.7 ± 2.3	83 ± 5.4	91.7	0.09	暗褐	微土	塊質	<8.5	58 ± 4.8	58	0.10				
	10月10日	晴	23.6	暗褐	微土	塊質	15 ± 2.7	130 ± 7.1	145	0.12	暗褐	微土	塊質	12 ± 2.8	130 ± 7.4	142	0.13				
	11月6日	曇	16.1	にぶい黄褐	微土	塊質	<10	73 ± 6.5	73	0.11	暗褐	微土	塊質	12 ± 3.2	130 ± 8.9	142	0.11				
	12月3日	曇	10.7	暗褐	微土	塊質	<8.5	99 ± 7.8	99	0.09	暗褐	微土	塊質	11 ± 2.9	130 ± 9.0	141	0.10				
	5月11日	晴	15.0	暗褐	微土	塊質	850 ± 35	8,000 ± 98	8,850	0.44	褐	微土	塊質	350 ± 20	3,400 ± 57	3,750	0.58				
	6月4日	晴	20.8	暗褐	微土	塊質	700 ± 34	6,400 ± 98	7,100	0.45	褐	微土	塊質	430 ± 27	4,100 ± 79	4,530	0.67				
	8月21日	晴	28.2	灰黄褐	微土	塊質	630 ± 33	6,500 ± 100	7,130	0.51	褐	微土	塊質	320 ± 25	3,500 ± 73	3,820	0.64				
	10月15日	曇	18.3	暗褐	微土	塊質	830 ± 42	7,700 ± 120	8,530	0.61	暗褐	微土	塊質	660 ± 30	6,800 ± 90	7,460	0.64				
	11月13日	曇	13.5	暗褐	微土	塊質	590 ± 32	7,000 ± 100	7,590	0.54	にぶい黄褐	微土	塊質	220 ± 18	2,600 ± 59	2,820	0.74				
	12月4日	晴	17.5	暗褐	微土	塊質	770 ± 36	9,100 ± 110	9,870	0.56	にぶい黄褐	微土	塊質	390 ± 23	4,600 ± 72	4,990	0.66				
	5月28日	晴	25.3	暗褐	微土	塊質	240 ± 13	2,600 ± 38	2,840	0.20	暗褐	微土	塊質	190 ± 12	2,000 ± 37	2,190	0.16				
	6月19日	曇	22.0	暗褐	微土	塊質	330 ± 16	3,400 ± 48	3,730	0.20	暗褐	微土	塊質	280 ± 12	2,800 ± 35	3,080	0.16				
	8月8日	雨	19.6	暗褐	微土	塊質	310 ± 19	3,000 ± 56	3,310	0.25	暗褐	微土	塊質	230 ± 16	2,300 ± 47	2,530	0.18				
	10月3日	晴	24.5	暗褐	微土	塊質	310 ± 17	3,500 ± 56	3,810	0.30	暗褐	微土	塊質	230 ± 15	2,700 ± 48	2,930	0.21				
	11月15日	晴	8.4	暗褐	微土	塊質	350 ± 19	3,900 ± 62	4,250	0.30	暗褐	微土	塊質	190 ± 15	2,000 ± 46	2,190	0.22				
	12月16日	曇	10.4	暗褐	微土	塊質	240 ± 14	2,600 ± 45	2,840	0.28	暗褐	微土	塊質	180 ± 12	2,000 ± 40	2,180	0.20				
	5月29日	晴	26.4	にぶい黄褐	微土	塊質	13 ± 2.5	110 ± 6.2	123	0.11	暗褐	微土	塊質	140 ± 12	1,400 ± 35	1,540	0.13				
	6月20日	曇	19.5	にぶい黄褐	微土	塊質	7.7 ± 2.5	97 ± 6.0	104.7	0.12	暗褐	微土	塊質	170 ± 9.5	1,800 ± 30	1,970	0.15				
	8月27日	雨	25.4	褐	微土	塊質	13 ± 2.4	110 ± 6.0	123	0.11	暗褐	微土	塊質	120 ± 7.7	1,200 ± 23	1,320	0.14				
	10月20日	曇	16.0	にぶい黄褐	微土	塊質	16 ± 2.3	160 ± 6.9	176	0.14	暗褐	微土	塊質	110 ± 9.3	1,200 ± 29	1,310	0.17				
	11月13日	晴	15.8	褐	微土	塊質	7.7 ± 2.3	72 ± 6.5	79.7	0.14	暗褐	微土	塊質	130 ± 10	1,600 ± 33	1,730	0.18				
	12月7日	曇	7.4	褐	微土	塊質	12 ± 3.1	140 ± 8.8	152	0.13	暗褐	微土	塊質	78 ± 8.2	1,000 ± 26	1,078	0.15				
	5月29日	晴	25.2	灰黄褐	微土	塊質	17 ± 4.2	140 ± 10	157	0.10	灰黄褐	微土	塊質	130 ± 11	1,400 ± 35	1,530	0.10				
	6月20日	曇	19.3	暗褐	微土	塊質	14 ± 2.6	120 ± 6.8	134	0.10	暗褐	微土	塊質	140 ± 12	1,600 ± 38	1,740	0.12				
	8月27日	雨	25.5	暗褐	微土	塊質	15 ± 2.7	160 ± 7.5	175	0.11	暗褐	微土	塊質	68 ± 5.4	780 ± 17	848	0.11				
	10月20日	曇	15.6	暗褐	微土	塊質	12 ± 2.7	150 ± 7.1	162	0.11	暗褐	微土	塊質	66 ± 5.0	740 ± 17	806	0.15				
	11月13日	晴	15.8	暗褐	微土	塊質	10 ± 3.2	130 ± 8.6	140	0.11	暗褐	微土	塊質	52 ± 4.9	630 ± 16	682	0.14				
	12月7日	曇	8.2	暗褐	微土	塊質	18 ± 2.8	190 ± 8.1	208	0.11	暗褐	微土	塊質	68 ± 6.0	870 ± 19	938	0.12				

表4.3.1.1(3) 福島県 河川（周辺環境・浜通り） 3/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)											備考			
No.	地点名						左岸						右岸								
	市町村	色相	臭気				性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]				空間線量 (μ Sv/h)		
								放射線セシウム							放射線セシウム						
					Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134	Cs-137	合計										
河川	16	太田川	丸山橋	南相馬市	5月5日	曇	11.1	褐	微土	塊質	10 ± 2.3	96 ± 5.8	106	0.05	暗褐	微土	塊質	<7.0	24 ± 3.8	24	0.10
					6月3日	曇	19.0	にぶい黄褐	微土	塊質	13 ± 2.9	100 ± 7.5	113	0.05	灰黄褐	微土	塊質	<6.1	29 ± 4.2	29	0.07
					8月12日	曇	25.5	褐	微土	塊質	<7.8	80 ± 6.0	80	0.06	暗褐	微土	塊質	<6.5	35 ± 4.4	35	0.07
					10月18日	晴	13.5	灰黄褐	微土	塊質	8.1 ± 2.0	74 ± 4.9	82.1	0.08	暗褐	微土	塊質	<8.6	60 ± 5.5	60	0.09
					11月11日	晴	13.2	にぶい黄褐	微土	塊質	<3.8	74 ± 4.2	74	0.07	灰黄褐	微土	塊質	<8.2	58 ± 5.8	58	0.10
					12月2日	晴	4.2	褐	微土	塊質	7.4 ± 1.7	90 ± 4.5	97.4	0.06	暗褐	微土	塊質	<6.8	47 ± 4.4	47	0.08
					5月17日	曇	20.8	灰黄褐	微土	塊質	1,100 ± 42	9,800 ± 120	10,900	0.62	暗褐	微土	塊質	190 ± 11	2,000 ± 34	2,190	0.25
	17	下川原橋	南相馬市	6月18日	曇	21.7	暗褐	微土	塊質	830 ± 42	8,100 ± 120	8,930	0.64	暗褐	微土	塊質	290 ± 13	3,000 ± 38	3,290	0.27	
				8月20日	晴	27.9	暗褐	微土	塊質	600 ± 39	6,400 ± 120	7,000	0.64	暗褐	微土	塊質	300 ± 17	3,300 ± 54	3,600	0.31	
				10月3日	晴	23.0	暗褐	微土	塊質	800 ± 41	8,200 ± 120	9,000	0.72	暗褐	微土	塊質	320 ± 18	3,900 ± 58	4,220	0.33	
				11月11日	晴	21.2	暗褐	微土	塊質	560 ± 33	5,900 ± 100	6,460	0.70	暗褐	微土	塊質	320 ± 17	3,700 ± 54	4,020	0.30	
				12月8日	晴	6.1	暗褐	微土	塊質	590 ± 31	6,300 ± 91	6,890	0.73	暗褐	微土	塊質	210 ± 13	2,600 ± 40	2,810	0.33	
				5月19日	曇	16.0	暗褐	微土	塊質	62 ± 6.7	630 ± 19	692	0.12	暗褐	微土	塊質	210 ± 13	2,000 ± 36	2,210	0.17	
				6月17日	曇	18.6	暗褐	微土	塊質	110 ± 6.9	1,200 ± 21	1,310	0.08	黒褐	微土	塊質	160 ± 8.6	1,800 ± 27	1,960	0.12	
	18	小高川	善丁橋	南相馬市	8月20日	晴	29.7	灰黄褐	微土	塊質	59 ± 6.8	700 ± 20	759	0.11	暗褐	微土	塊質	220 ± 13	2,300 ± 38	2,520	0.16
					10月2日	晴	24.5	暗褐	微土	塊質	43 ± 5.2	510 ± 15	553	0.10	黒褐	微土	塊質	180 ± 11	2,000 ± 36	2,180	0.20
					11月11日	晴	20.2	暗褐	微土	塊質	49 ± 5.1	480 ± 15	529	0.11	暗褐	微土	塊質	130 ± 8.6	1,400 ± 26	1,530	0.17
					12月9日	晴	5.5	暗褐	微土	塊質	44 ± 4.4	490 ± 14	534	0.10	暗褐	微土	塊質	130 ± 7.9	1,700 ± 25	1,830	0.17
					5月5日	晴	17.4	褐灰	無	砂質	<3.8	5.5 ± 1.6	5.5	0.05	褐灰	無	砂質	<7.2	39 ± 4.4	39	0.14
					6月3日	曇	19.6	褐灰	無	砂質	<4.7	7.7 ± 2.4	7.7	0.05	灰黄褐	無	砂質	<7.4	46 ± 4.7	46	0.06
					8月12日	曇	26.8	褐灰	無	砂質	<4.7	7.5 ± 2.0	7.5	0.05	褐灰	無	砂質	<5.5	12 ± 2.3	12	0.05
	19	ハツカラ橋	南相馬市	10月7日	晴	29.9	暗褐	無	砂質	<4.4	12 ± 2.3	12	0.07	褐灰	無	砂質	<4.9	13 ± 2.6	13	0.05	
				11月11日	晴	17.0	褐灰	無	砂質	<6.0	7.6 ± 2.0	7.6	0.07	褐灰	無	砂質	<8.0	14 ± 2.7	14	0.06	
				12月2日	晴	10.9	灰黄褐	無	砂質	<4.7	13 ± 2.2	13	0.06	灰黄褐	無	砂質	<4.7	27 ± 3.0	27	0.06	
				5月16日	晴	31.8	暗褐	微土	塊質	7,300 ± 120	70,000 ± 340	77,300	2.23	暗褐	微土	塊質	3,400 ± 88	33,000 ± 250	36,400	1.88	
				6月9日	曇	27.3	灰黄褐	微土	塊質	6,800 ± 130	67,000 ± 370	73,800	2.27	暗褐	微土	塊質	3,900 ± 100	39,000 ± 300	42,900	1.91	
				7月10日	曇	29.4	暗褐	微土	塊質	6,900 ± 130	67,000 ± 370	73,900	2.94	暗褐	微土	塊質	4,100 ± 120	39,000 ± 340	43,100	2.40	
	20	室原橋	浪江町	8月18日	晴	25.7	暗褐	微土	塊質	6,100 ± 120	62,000 ± 360	68,100	2.71	黒褐	微土	塊質	2,900 ± 82	30,000 ± 240	32,900	2.36	
				9月10日	雨	20.4	黒褐	微土	塊質	10,000 ± 170	110,000 ± 510	120,000	2.77	暗褐	微土	塊質	2,900 ± 79	30,000 ± 240	32,900	2.24	
				10月13日	曇	18.2	暗褐	微土	塊質	11,000 ± 190	110,000 ± 590	121,000	2.98	黒褐	微土	塊質	4,500 ± 110	47,000 ± 330	51,500	2.08	
				11月15日	晴	15.9	暗褐	微土	塊質	8,000 ± 160	88,000 ± 490	96,000	2.99	暗褐	微土	塊質	2,500 ± 82	27,000 ± 240	29,500	2.22	
				12月15日	曇	5.0	暗褐	微土	塊質	7,200 ± 130	81,000 ± 410	88,200	2.88	黒褐	微土	塊質	2,800 ± 84	31,000 ± 260	33,800	2.30	
				1月18日	晴	4.5	暗褐	微土	塊質	4,500 ± 100	53,000 ± 320	57,500	3.08	暗褐	微土	塊質	2,600 ± 79	32,000 ± 250	34,600	2.46	
				2月12日	晴	5.5	黒褐	微土	塊質	6,400 ± 120	73,000 ± 380	79,400	2.85	黒褐	微土	塊質	1,400 ± 59	17,000 ± 190	18,400	2.45	
				5月5日	曇	20.3	暗褐	微土	塊質	81 ± 6.8	670 ± 18	751	0.15	暗褐	微土	塊質	930 ± 25	9,000 ± 76	9,930	0.19	
				6月3日	曇	21.4	灰黄褐	微土	塊質	110 ± 6.4	1,200 ± 19	1,310	0.10	暗褐	微土	塊質	160 ± 7.9	1,700 ± 24	1,860	0.15	
				7月5日	曇	28.9	灰黄褐	微土	塊質	98 ± 7.4	1,000 ± 22	1,098	0.15	暗褐	微土	塊質	100 ± 6.0	1,200 ± 19	1,300	0.16	
				8月12日	曇	25.2	暗褐	微土	塊質	100 ± 8.3	1,000 ± 25	1,100	0.13	暗褐	微土	塊質	160 ± 10	1,600 ± 30	1,760	0.11	
				9月10日	雨	19.8	にぶい黄褐	微土	粘質	39 ± 3.4	460 ± 11	499	0.14	灰黄褐	微土	塊質	390 ± 12	4,400 ± 39	4,790	0.15	
	21	請戸川	浪江町	10月5日	曇	22.7	暗褐	微土	塊質	110 ± 8.3	1,200 ± 25	1,310	0.20	暗褐	微土	塊質	250 ± 13	2,800 ± 42	3,050	0.18	
				11月7日	晴	19.2	暗褐	微土	塊質	150 ± 9.1	1,500 ± 27	1,650	0.17	暗褐	微土	塊質	110 ± 8.2	1,200 ± 25	1,310	0.16	
				12月2日	晴	11.9	灰黄褐	微土	塊質	94 ± 7.1	1,100 ± 23	1,194	0.16	暗褐	微土	塊質	120 ± 8.3	1,400 ± 26	1,520	0.17	
				1月16日	曇	5.9	にぶい黄褐	微土	塊質	90 ± 7.8	1,200 ± 24	1,290	0.13	暗褐	微土	塊質	160 ± 9.7	2,000 ± 32	2,160	0.13	
				2月11日	曇	5.6	暗褐	微土	塊質	75 ± 6.7	960 ± 22	1,035	0.15	暗褐	微土	塊質	40 ± 5.9	470 ± 18	510	0.18	

表4.3.1.1(3) 福島県 河川（周辺環境・浜通り） 4/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌、空間線量)												備考		
No.	地点名						左岸						右岸								
	放射線計測機	色相	臭気				性状	放射線計測機 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μSv/h)	色相	臭気	性状	放射線計測機 [Bq/kg(乾)]						
								放射線計測機	放射線計測機	放射線計測機					放射線計測機	放射線計測機	放射線計測機				
河川	22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	5月1日	晴	26.4	にぶい黄褐色	微土	塊質	110 ± 8.6	990 ± 25	1,100	0.25	暗褐色	微土	塊質	100 ± 8.3	1,000 ± 25	1,100	0.26
					6月2日	晴	26.1	灰黄褐色	微土	砂質	120 ± 8.0	1,200 ± 23	1,320	0.15	黒褐色	微土	塊質	96 ± 7.6	1,000 ± 24	1,096	0.16
					8月7日	雨	19.5	灰黄褐色	微土	塊質	74 ± 6.4	780 ± 19	854	0.17	暗褐色	微土	塊質	110 ± 7.9	1,200 ± 24	1,310	0.19
					10月5日	曇	21.8	灰黄褐色	微土	砂質	94 ± 5.9	1,000 ± 18	1,094	0.15	黒褐色	微土	塊質	130 ± 7.7	1,600 ± 25	1,730	0.16
					11月8日	曇	13.4	灰黄褐色	微土	塊質	63 ± 4.8	750 ± 15	813	0.24	黒褐色	微土	塊質	130 ± 9.3	1,400 ± 29	1,530	0.25
					12月15日	曇	0.0	にぶい黄褐色	微土	塊質	43 ± 4.0	530 ± 12	573	0.14	黒褐色	微土	塊質	180 ± 12	2,200 ± 41	2,380	0.15
	23	高瀬川	麩倉橋	浪江町	5月6日	晴	17.0	暗褐色	微土	塊質	180 ± 12	1,800 ± 36	1,980	0.20	暗褐色	微土	塊質	210 ± 12	2,000 ± 37	2,210	0.22
					6月3日	晴	21.0	にぶい黄褐色	微土	塊質	190 ± 11	1,900 ± 34	2,090	0.15	にぶい黄褐色	微土	粘質	200 ± 12	2,000 ± 36	2,200	0.17
					8月12日	晴	27.1	暗褐色	微土	塊質	260 ± 14	3,000 ± 44	3,260	0.17	暗褐色	微土	塊質	250 ± 13	2,700 ± 42	2,950	0.19
					10月2日	晴	24.8	暗褐色	微土	塊質	110 ± 8.8	1,300 ± 28	1,410	0.22	暗褐色	微土	塊質	200 ± 13	2,400 ± 40	2,600	0.23
					11月8日	曇	14.0	暗褐色	微土	塊質	92 ± 6.5	1,000 ± 20	1,092	0.19	暗褐色	微土	塊質	160 ± 11	1,800 ± 34	1,960	0.24
					12月2日	晴	11.1	褐色	微土	塊質	30 ± 4.3	320 ± 13	350	0.14	暗褐色	微土	塊質	240 ± 13	2,800 ± 43	3,040	0.21
	24	前田川	国道6号線西側	双葉町	5月28日	曇	24.0	にぶい黄褐色	微土	塊質	3,300 ± 44	36,000 ± 140	39,300	2.32	暗褐色	微土	塊質	5,500 ± 49	62,000 ± 160	67,500	2.33
					6月17日	曇	19.8	暗褐色	微土	塊質	4,000 ± 95	42,000 ± 280	46,000	1.71	暗褐色	微土	塊質	5,400 ± 88	59,000 ± 260	64,400	2.35
					8月24日	曇	29.8	暗褐色	微土	塊質	7,100 ± 170	79,000 ± 510	86,100	2.23	暗褐色	微土	塊質	4,300 ± 110	46,000 ± 340	50,300	2.28
					10月17日	曇	15.9	暗褐色	微土	塊質	3,600 ± 120	38,000 ± 360	41,600	2.39	暗褐色	微土	塊質	5,400 ± 110	62,000 ± 340	67,400	3.21
					11月16日	晴	14.6	暗褐色	微土	塊質	2,500 ± 100	32,000 ± 330	34,500	2.31	暗褐色	微土	塊質	4,100 ± 120	48,000 ± 390	52,100	3.04
					12月16日	晴	6.8	暗褐色	微土	塊質	2,800 ± 94	34,000 ± 300	36,800	2.28	暗褐色	微土	塊質	3,500 ± 97	42,000 ± 300	45,500	3.17
	25	前田川	中浜橋	浪江町	5月5日	晴	19.1	暗褐色	微土	塊質	290 ± 12	2,700 ± 35	2,990	0.24	褐色	微土	塊質	60 ± 5.4	610 ± 16	670	0.25
					6月3日	曇	20.8	暗褐色	微土	塊質	430 ± 17	4,500 ± 54	4,930	0.19	にぶい黄褐色	微土	塊質	190 ± 12	2,300 ± 37	2,490	0.20
					8月12日	晴	29.8	暗褐色	微土	塊質	200 ± 11	2,000 ± 35	2,200	0.20	にぶい黄褐色	微土	塊質	120 ± 9.0	1,400 ± 29	1,520	0.21
					10月5日	曇	22.5	暗褐色	微土	塊質	260 ± 11	2,800 ± 34	3,060	0.23	褐色	微土	塊質	110 ± 7.0	1,300 ± 23	1,410	0.26
					11月7日	晴	16.1	暗褐色	微土	塊質	230 ± 12	2,500 ± 39	2,730	0.22	にぶい黄褐色	微土	塊質	64 ± 6.6	730 ± 21	794	0.26
					12月2日	晴	12.0	暗褐色	微土	塊質	300 ± 15	3,700 ± 49	4,000	0.23	褐色	微土	塊質	57 ± 5.4	740 ± 17	797	0.25
	26	熊川	国道6号線西側	大熊町	5月10日	曇	13.5	暗褐色	微土	塊質	1,500 ± 45	14,000 ± 130	15,500	0.71	暗褐色	微土	塊質	2,000 ± 50	18,000 ± 140	20,000	1.30
					6月5日	曇	25.7	暗褐色	微土	塊質	1,700 ± 51	15,000 ± 140	16,700	0.70	暗褐色	微土	塊質	3,000 ± 76	27,000 ± 220	30,000	1.43
					8月15日	晴	30.5	暗褐色	微土	塊質	870 ± 36	8,200 ± 100	9,070	0.81	暗褐色	微土	塊質	4,500 ± 98	44,000 ± 290	48,500	1.50
					10月11日	曇	20.3	暗褐色	微土	塊質	1,800 ± 55	19,000 ± 170	20,800	0.94	暗褐色	微土	塊質	3,100 ± 84	34,000 ± 260	37,100	1.82
					11月14日	晴	17.3	暗褐色	微土	塊質	1,200 ± 48	13,000 ± 140	14,200	0.92	暗褐色	微土	塊質	3,400 ± 95	37,000 ± 290	40,400	1.84
					12月11日	曇	6.7	暗褐色	微土	塊質	1,300 ± 41	14,000 ± 120	15,300	0.89	暗褐色	微土	塊質	2,400 ± 68	26,000 ± 200	28,400	1.83
27	熊川	三瓶橋	大熊町	5月25日	晴	26.3	暗褐色	微土	塊質	8,300 ± 120	79,000 ± 340	87,300	2.25	暗褐色	微土	塊質	4,900 ± 85	47,000 ± 230	51,900	2.54	
				6月17日	曇	20.0	暗褐色	微土	塊質	1,600 ± 39	15,000 ± 110	16,600	2.51	暗褐色	微土	塊質	5,800 ± 100	54,000 ± 290	59,800	2.29	
				8月26日	晴	35.0	灰黄褐色	微土	塊質	4,100 ± 110	41,000 ± 320	45,100	3.14	暗褐色	微土	塊質	4,100 ± 94	40,000 ± 270	44,100	2.70	
				10月17日	曇	16.8	暗褐色	微土	塊質	3,600 ± 87	38,000 ± 260	41,600	3.19	暗褐色	微土	塊質	4,000 ± 93	40,000 ± 280	44,000	2.76	
				11月16日	晴	15.9	暗褐色	微土	塊質	2,000 ± 75	22,000 ± 220	24,000	3.41	暗褐色	微土	塊質	4,700 ± 100	50,000 ± 300	54,700	2.79	
				12月16日	晴	9.8	暗褐色	微土	塊質	5,400 ± 110	57,000 ± 330	62,400	3.23	暗褐色	微土	塊質	5,200 ± 110	55,000 ± 340	60,200	3.13	
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	5月20日	晴	17.1	黒褐色	微土	塊質	150 ± 7.3	1,400 ± 21	1,550	0.22	黒褐色	微土	塊質	270 ± 12	2,500 ± 35	2,770	0.28	
				6月19日	曇	19.1	黒褐色	微土	塊質	170 ± 10	1,800 ± 32	1,970	0.21	黒褐色	微土	塊質	410 ± 20	4,300 ± 64	4,710	0.26	
				8月23日	晴	28.7	黒褐色	微土	塊質	99 ± 7.9	1,200 ± 24	1,299	0.21	黒褐色	微土	塊質	210 ± 13	2,000 ± 39	2,210	0.25	
				10月20日	曇	13.9	黒褐色	微土	塊質	200 ± 9.2	2,200 ± 29	2,400	0.20	黒褐色	微土	塊質	240 ± 11	2,400 ± 34	2,640	0.25	
				11月20日	晴	8.3	黒褐色	微土	塊質	150 ± 9.8	1,600 ± 30	1,750	0.22	黒褐色	微土	塊質	220 ± 14	2,400 ± 43	2,620	0.24	
				12月19日	晴	8.5	黒褐色	微土	塊質	300 ± 15	3,600 ± 50	3,900	0.19	黒褐色	微土	塊質	200 ± 14	2,500 ± 46	2,700	0.25	

表4.3.1.1(3) 福島県 河川（周辺環境・浜通り） 5/8

採取地点				採取日	天候	気温 (C)	周辺環境(土壌, 空間線量)											備考								
No.	地点名						色相	臭気	性状	左岸 放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)] 放射性セシウム					空間線量 (μ Sv/h)	色相	臭気		性状	右岸 放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)] 放射性セシウム					空間線量 (μ Sv/h)	
		市町村								Cs-134			合計	Cs-137						合計	Cs-134			Cs-137		合計
河川	29	堀川橋	川内村	5月4日	雨	10.3	黒褐色	微土	塊質	780 \pm 31	7,100 \pm 87	7,880	1.05	黒褐色	微土	塊質	2,000 \pm 52	18,000 \pm 150	20,000	1.21						
				6月5日	晴	23.0	暗褐色	微土	塊質	830 \pm 39	7,300 \pm 110	8,130	0.75	黒褐色	微土	塊質	2,200 \pm 69	20,000 \pm 190	22,200	0.75						
				8月7日	雨	20.1	黒褐色	微土	塊質	790 \pm 37	7,900 \pm 110	8,690	1.01	黒褐色	微土	塊質	1,600 \pm 55	17,000 \pm 160	18,600	1.22						
				10月7日	晴	25.1	暗褐色	微土	塊質	1,400 \pm 54	14,000 \pm 160	15,400	1.03	暗褐色	微土	塊質	860 \pm 48	9,200 \pm 140	10,060	1.16						
				11月4日	晴	9.5	暗褐色	微土	塊質	820 \pm 50	9,200 \pm 150	10,020	0.92	暗褐色	微土	塊質	2,100 \pm 72	22,000 \pm 220	24,100	1.25						
				12月19日	晴	10.2	黒褐色	微土	塊質	1,100 \pm 26	13,000 \pm 83	14,100	0.84	黒褐色	微土	塊質	960 \pm 24	11,000 \pm 80	11,960	1.02						
	30	富岡川	国道6号線西側	富岡町	5月6日	晴	21.8	暗褐色	微土	塊質	2,100 \pm 66	19,000 \pm 180	21,100	1.42	灰黄褐色	微土	塊質	900 \pm 37	7,700 \pm 100	8,600	1.55					
					6月10日	雨	17.3	にぶい黄褐色	微土	塊質	1,900 \pm 68	17,000 \pm 190	18,900	1.09	灰黄褐色	微土	塊質	1,800 \pm 54	16,000 \pm 150	17,800	1.13					
					8月11日	晴	31.0	暗褐色	微土	塊質	1,400 \pm 65	13,000 \pm 180	14,400	1.31	暗褐色	微土	塊質	8,000 \pm 150	79,000 \pm 450	87,000	1.12					
					10月12日	雨	17.7	暗褐色	微土	塊質	2,900 \pm 87	29,000 \pm 260	31,900	1.39	暗褐色	微土	塊質	2,500 \pm 64	27,000 \pm 200	29,500	1.18					
					11月4日	晴	18.0	暗褐色	微土	塊質	2,500 \pm 83	29,000 \pm 260	31,500	1.45	暗褐色	微土	塊質	1,600 \pm 62	17,000 \pm 180	18,600	1.42					
					12月1日	晴	13.1	暗褐色	微土	塊質	1,800 \pm 84	22,000 \pm 260	23,800	1.38	暗褐色	微土	塊質	2,200 \pm 70	25,000 \pm 210	27,200	1.08					
	31		小浜橋		5月4日	晴	17.8	灰黄褐色	微土	塊質	53 \pm 5.2	650 \pm 18	703	0.16	黒褐色	微土	塊質	11 \pm 2.9	150 \pm 9.4	161	0.99					
					6月10日	曇	17.6	にぶい黄褐色	微土	塊質	18 \pm 2.9	210 \pm 8.1	228	0.12	暗褐色	微土	塊質	16 \pm 3.8	130 \pm 9.1	146	0.99					
					8月11日	曇	26.0	暗褐色	微土	塊質	100 \pm 5.6	1,000 \pm 17	1,100	0.13	暗褐色	微土	塊質	16 \pm 2.9	190 \pm 8.6	206	0.97					
					10月7日	晴	27.5	暗褐色	微土	塊質	55 \pm 5.6	640 \pm 17	695	0.13	暗褐色	微土	塊質	15 \pm 3.2	140 \pm 9.4	155	0.11					
					11月4日	晴	19.8	灰黄褐色	微土	塊質	91 \pm 8.3	960 \pm 25	1,051	0.17	暗褐色	微土	塊質	28 \pm 4.5	290 \pm 13	318	0.13					
					12月1日	晴	12.3	暗褐色	微土	塊質	37 \pm 4.2	450 \pm 13	487	0.14	暗褐色	微土	塊質	8.8 \pm 2.5	87 \pm 6.4	95.8	0.10					
	32	井出川	本釜橋	榑栗町	5月20日	晴	17.4	暗褐色	微土	塊質	280 \pm 13	2,900 \pm 38	3,180	0.38	黒褐色	微土	塊質	370 \pm 16	3,600 \pm 48	3,970	0.21					
					6月18日	曇	19.4	黒褐色	微土	塊質	810 \pm 35	7,500 \pm 100	8,310	0.32	黒褐色	微青草	塊質	430 \pm 25	4,300 \pm 73	4,730	0.24					
					8月18日	晴	24.0	暗褐色	微土	塊質	740 \pm 32	7,800 \pm 98	8,540	0.35	黒褐色	微土	塊質	390 \pm 23	3,800 \pm 71	4,190	0.24					
					10月9日	曇	23.3	暗褐色	微土	塊質	750 \pm 37	7,500 \pm 110	8,250	0.34	黒褐色	微土	塊質	390 \pm 23	4,300 \pm 73	4,690	0.24					
					11月11日	晴	19.2	暗褐色	微土	塊質	640 \pm 32	6,800 \pm 96	7,440	0.29	黒褐色	微土	塊質	450 \pm 26	4,700 \pm 80	5,150	0.23					
					12月10日	晴	9.0	暗褐色	微青草	塊質	870 \pm 33	9,800 \pm 100	10,670	0.28	黒褐色	微土	塊質	430 \pm 26	4,500 \pm 79	4,930	0.22					
	33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	5月20日	晴	16.8	にぶい黄褐色	微土	塊質	220 \pm 9.0	2,300 \pm 27	2,520	0.31	にぶい黄褐色	微土	塊質	43 \pm 4.0	430 \pm 11	473	0.24					
					6月19日	曇	19.1	にぶい黄褐色	微土	塊質	120 \pm 8.3	1,100 \pm 24	1,220	0.29	暗褐色	微土	塊質	87 \pm 5.6	830 \pm 16	917	0.21					
					8月23日	晴	31.1	灰黄褐色	微土	塊質	290 \pm 15	2,700 \pm 45	2,990	0.29	灰黄褐色	微土	塊質	88 \pm 6.5	990 \pm 20	1,078	0.21					
					10月20日	曇	14.5	にぶい黄褐色	微土	塊質	200 \pm 8.8	2,300 \pm 28	2,500	0.29	暗褐色	微土	塊質	54 \pm 4.7	610 \pm 14	664	0.20					
					11月20日	晴	9.8	にぶい黄褐色	微土	塊質	220 \pm 12	2,600 \pm 38	2,820	0.29	にぶい黄褐色	微土	塊質	67 \pm 4.9	670 \pm 14	737	0.21					
12月19日					晴	6.3	にぶい黄褐色	微土	塊質	170 \pm 11	2,000 \pm 37	2,170	0.29	にぶい黄褐色	微土	塊質	52 \pm 6.6	580 \pm 20	632	0.20						
34	西山橋			5月20日	晴	16.3	黒褐色	微土	塊質	69 \pm 6.3	770 \pm 19	839	0.14	暗褐色	微土	塊質	55 \pm 5.6	620 \pm 16	675	0.17						
				6月19日	曇	19.6	黒褐色	微土	塊質	71 \pm 7.5	680 \pm 23	751	0.15	暗褐色	微土	塊質	32 \pm 5.4	490 \pm 19	522	0.17						
				8月23日	晴	33.2	にぶい黄褐色	微土	塊質	100 \pm 7.0	1,200 \pm 23	1,300	0.14	にぶい黄褐色	微土	塊質	100 \pm 8.7	1,000 \pm 26	1,100	0.17						
				10月20日	曇	14.1	黒褐色	微土	塊質	87 \pm 5.7	1,000 \pm 19	1,087	0.15	暗褐色	微土	塊質	110 \pm 7.3	1,300 \pm 23	1,410	0.18						
				11月20日	晴	7.0	暗褐色	微土	塊質	59 \pm 5.6	740 \pm 19	799	0.14	暗褐色	微土	塊質	65 \pm 6.9	790 \pm 21	855	0.18						
				12月19日	晴	4.5	黒褐色	微土	塊質	84 \pm 6.9	1,100 \pm 23	1,184	0.13	黒褐色	微土	塊質	74 \pm 7.0	810 \pm 22	884	0.17						
35	木戸川	長瀬橋	榑栗町	5月22日	晴	21.3	黒褐色	微土	塊質	180 \pm 13	1,800 \pm 37	1,980	0.33	にぶい黄褐色	微土	塊質	87 \pm 7.3	940 \pm 22	1,027	0.24						
				6月18日	曇	19.7	黒褐色	微土	塊質	160 \pm 12	1,700 \pm 37	1,860	0.31	黒褐色	微土	塊質	320 \pm 17	3,200 \pm 51	3,520	0.23						
				8月18日	晴	23.6	黒褐色	微土	塊質	160 \pm 13	1,600 \pm 38	1,760	0.33	黒褐色	微土	塊質	350 \pm 20	3,600 \pm 60	3,950	0.24						
				10月9日	曇	24.2	黒褐色	微土	塊質	370 \pm 17	3,700 \pm 53	4,070	0.31	暗褐色	微土	塊質	140 \pm 10	1,500 \pm 33	1,640	0.24						
				11月11日	晴	15.3	黒褐色	微土	塊質	230 \pm 16	2,500 \pm 48	2,730	0.29	黒褐色	微土	塊質	280 \pm 16	3,200 \pm 48	3,480	0.22						
				12月14日	晴	6.5	黒褐色	微土	塊質	150 \pm 12	1,700 \pm 39	1,850	0.30	黒褐色	微土	塊質	360 \pm 21	4,200 \pm 66	4,560	0.25						
36	木戸川橋			5月23日	曇	18.8	黒褐色	微土	塊質	160 \pm 10	1,400 \pm 29	1,560	0.25	黒褐色	微土	塊質	180 \pm 10	1,800 \pm 31	1,980	0.22						
				6月18日	曇	19.8	黒褐色	微土	塊質	93 \pm 6.8	970 \pm 20	1,063	0.24	黒褐色	微土	塊質	140 \pm 12	1,500 \pm 36	1,640	0.21						
				8月18日	晴	22.0	黒褐色	微土	塊質	250 \pm 16	2,400 \pm 46	2,650	0.24	灰黄褐色	微土	塊質	240 \pm 14	2,300 \pm 43	2,540	0.20						
				10月9日	曇	21.8	黒褐色	微土	塊質	260 \pm 16	2,800 \pm 51	3,060	0.24	灰黄褐色	微土	塊質	240 \pm 14	2,700 \pm 47	2,940	0.19						
				11月11日	晴	17.8	黒褐色	微土	塊質	190 \pm 12	2,300 \pm 38	2,490	0.24	黒褐色	微青草	塊質	260 \pm 9.3	1,800 \pm 30	1,960	0.20						
				12月14日	曇	6.5	黒褐色	微土	塊質	260 \pm 11	3,100 \pm 36	3,360	0.25	黒褐色	微土	塊質	190 \pm 8.6	2,100 \pm 27	2,290	0.20						

表4.3.1.1(3) 福島県 河川（周辺環境・浜通り）6/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)											備考						
							左岸						右岸											
							色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)] 放射能セシウム			空間線量 (μ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)] 放射能セシウム			空間線量 (μ Sv/h)				
			Cs-134	Cs-137	合計				Cs-134	Cs-137	合計													
河川	37	浅見川	坊田橋	広野町	5月25日	晴	20.7	黒褐色	微土	壤質	130 ± 8.5	1,000 ± 24	1,130	0.18	黒褐色	微土	壤質	64 ± 6.1	630 ± 19	694	0.18			
					6月13日	晴	21.8	黒褐色	微土	壤質	100 ± 7.6	990 ± 23	1,090	0.18	黒褐色	微土	壤質	91 ± 7.4	1,000 ± 23	1,091	0.17			
					8月5日	晴	30.1	灰黄褐色	微土	壤質	130 ± 7.0	1,300 ± 21	1,430	0.21	灰黄褐色	微土	壤質	140 ± 7.3	1,500 ± 22	1,640	0.19			
					10月18日	晴	17.7	黒褐色	微青草	壤質	49 ± 4.7	580 ± 15	629	0.17	黒褐色	微土	壤質	60 ± 4.9	620 ± 15	680	0.16			
					11月21日	晴	13.3	黒褐色	微土	壤質	130 ± 10	1,400 ± 31	1,530	0.20	黒褐色	微土	壤質	94 ± 8.3	1,000 ± 26	1,094	0.18			
					12月9日	曇	2.1	黒褐色	微土	壤質	73 ± 6.8	840 ± 21	913	0.20	黒褐色	微土	壤質	89 ± 7.1	1,100 ± 23	1,189	0.16			
	38	大久川	藤織橋	いわき市	5月5日	晴	20.3	-	-	-	-	-	-	0.07	灰黄褐色	微土	壤質	35 ± 6.5	330 ± 17	365	0.07	(左岸) 露出土壌なし		
					6月13日	晴	19.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	黒褐色	微土	壤質	67 ± 6.1	620 ± 18	687	0.07	(左岸) 露出土壌なし
					8月5日	晴	30.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	灰黄褐色	微土	壤質	60 ± 5.3	640 ± 17	700	0.08	(左岸) 露出土壌なし
					10月18日	晴	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	にぶい黄褐色	微土	壤質	39 ± 4.9	400 ± 14	439	0.09	(左岸) 露出土壌なし
					11月11日	晴	19.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	黒褐色	微土	壤質	57 ± 7.1	700 ± 23	757	0.08	(左岸) 露出土壌なし
					12月9日	曇	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	灰黄褐色	微土	壤質	27 ± 4.1	330 ± 13	357	0.08	(左岸) 露出土壌なし
	39	小久川	連郷橋	いわき市	5月5日	晴	20.8	黒褐色	微土	壤質	100 ± 8.1	940 ± 24	1,040	0.17	黒褐色	微土	壤質	150 ± 9.8	1,400 ± 29	1,550	0.17			
					6月17日	曇	19.4	暗褐色	微土	壤質	89 ± 6.4	870 ± 18	959	0.16	黒褐色	微土	壤質	89 ± 6.6	850 ± 19	939	0.13			
					8月5日	曇	29.7	灰黄褐色	微土	壤質	110 ± 6.7	1,200 ± 21	1,310	0.16	灰黄褐色	微土	壤質	100 ± 6.2	1,100 ± 19	1,200	0.17			
					10月18日	晴	19.7	暗褐色	微土	壤質	100 ± 8.5	1,300 ± 27	1,400	0.16	黒褐色	微土	壤質	140 ± 11	1,700 ± 33	1,840	0.15			
					11月19日	曇	16.5	暗褐色	微青草	壤質	91 ± 7.5	960 ± 23	1,051	0.15	黒褐色	微土	壤質	130 ± 7.9	1,400 ± 24	1,530	0.15			
					12月9日	晴	6.8	暗褐色	微土	壤質	76 ± 6.3	930 ± 22	1,006	0.17	黒褐色	微土	壤質	140 ± 9.4	1,600 ± 31	1,740	0.16			
	40	仁井田川	霞田橋	いわき市	5月5日	晴	20.1	黒褐色	微土	壤質	91 ± 8.7	950 ± 26	1,041	0.11	黒褐色	微土	壤質	96 ± 8.1	940 ± 24	1,036	0.11			
					6月17日	曇	19.3	黒褐色	微土	壤質	120 ± 9.6	1,100 ± 27	1,220	0.08	黒褐色	微土	壤質	100 ± 7.9	900 ± 22	1,000	0.11			
					8月5日	曇	32.9	灰黄褐色	微土	壤質	43 ± 5.2	480 ± 16	523	0.11	灰黄褐色	微土	壤質	100 ± 7.8	1,100 ± 23	1,200	0.13			
					10月18日	晴	15.5	黒褐色	微土	壤質	74 ± 6.5	700 ± 20	774	0.10	黒褐色	微土	壤質	90 ± 6.0	1,100 ± 20	1,190	0.11			
					11月19日	曇	15.4	黒褐色	微土	壤質	58 ± 5.3	690 ± 17	748	0.10	黒褐色	微土	壤質	120 ± 10	1,300 ± 33	1,420	0.10			
					12月9日	晴	6.5	黒褐色	微土	壤質	53 ± 5.6	530 ± 16	583	0.10	黒褐色	微土	壤質	83 ± 5.2	1,000 ± 17	1,083	0.12			
	41	松葉橋	いわき市	5月21日	晴	20.2	黒褐色	微土	壤質	19 ± 4.7	290 ± 13	309	0.11	にぶい黄褐色	無	砂質	5.2 ± 1.7	39 ± 4.5	44.2	0.10				
				6月14日	晴	20.4	黒褐色	微土	壤質	100 ± 8.4	1,000 ± 24	1,100	0.12	にぶい黄褐色	無	砂質	<5.4	40 ± 4.4	40	0.11				
				8月18日	晴	24.2	暗褐色	微土	壤質	47 ± 6.4	580 ± 18	627	0.11	にぶい黄褐色	無	砂質	<7.7	36 ± 4.1	36	0.10				
				10月11日	曇	19.9	黒褐色	微土	壤質	72 ± 5.6	850 ± 18	922	0.12	にぶい黄褐色	無	砂質	5.1 ± 1.6	49 ± 3.9	54.1	0.09				
				11月19日	曇	13.4	黒褐色	微土	壤質	67 ± 5.4	760 ± 17	827	0.10	にぶい黄褐色	無	砂質	<5.8	48 ± 3.9	48	0.10				
				12月20日	晴	7.5	黒褐色	微土	壤質	49 ± 5.5	590 ± 18	639	0.12	にぶい黄褐色	無	砂質	<6.6	48 ± 5.0	48	0.10				
	42	北ノ内橋	小野町	5月1日	晴	22.8	黒褐色	微土	壤質	27 ± 5.8	320 ± 16	347	0.09	黒褐色	微土	壤質	110 ± 9.1	970 ± 26	1,080	0.11				
				6月6日	曇	20.9	黒褐色	微土	壤質	26 ± 4.6	300 ± 14	326	0.09	黒褐色	微土	壤質	79 ± 7.9	590 ± 22	669	0.12				
				8月16日	曇	27.4	黒褐色	微土	壤質	21 ± 3.3	250 ± 9.8	271	0.09	黒褐色	微土	壤質	120 ± 7.4	1,200 ± 22	1,320	0.10				
				10月15日	曇	16.4	黒褐色	微土	壤質	18 ± 3.1	230 ± 9.8	248	0.11	黒褐色	微土	壤質	28 ± 4.0	350 ± 12	378	0.11				
				11月8日	曇	13.5	黒褐色	微土	壤質	13 ± 2.4	140 ± 5.8	153	0.09	黒褐色	微土	壤質	50 ± 5.3	540 ± 15	590	0.11				
				12月18日	晴	4.9	黒褐色	微土	壤質	88 ± 9.1	1,000 ± 29	1,088	0.08	黒褐色	微土	壤質	60 ± 7.9	630 ± 23	690	0.08				
	43	夏井川	久太夫橋	いわき市	5月4日	曇	18.8	黒褐色	微土	壤質	53 ± 7.1	480 ± 19	533	0.13	黒褐色	微土	壤質	45 ± 5.6	450 ± 17	495	0.12			
					6月8日	晴	25.2	黒褐色	微土	壤質	22 ± 4.2	280 ± 13	302	0.13	黒褐色	微土	壤質	42 ± 6.7	350 ± 17	392	0.11			
					8月22日	晴	33.4	黒褐色	微土	壤質	27 ± 5.6	270 ± 13	297	0.12	黒褐色	微土	壤質	30 ± 3.4	370 ± 11	400	0.12			
					10月17日	曇	20.1	黒褐色	微土	壤質	51 ± 5.4	550 ± 16	601	0.13	黒褐色	微土	壤質	30 ± 4.1	330 ± 12	360	0.11			
					11月14日	晴	16.0	黒褐色	微土	壤質	41 ± 5.6	460 ± 17	501	0.13	黒褐色	微土	壤質	37 ± 5.3	420 ± 16	457	0.13			
					12月14日	晴	7.0	黒褐色	微土	壤質	47 ± 5.9	580 ± 19	627	0.13	黒褐色	微土	壤質	48 ± 6.1	490 ± 18	538	0.11			
	44	六十枚橋	いわき市	5月5日	晴	17.3	暗褐色	微土	壤質	96 ± 8.8	790 ± 25	886	0.13	黒褐色	微土	壤質	650 ± 28	5,900 ± 83	6,550	0.15				
				6月18日	曇	19.8	黒褐色	微土	壤質	100 ± 7.6	1,100 ± 23	1,200	0.12	黒褐色	微土	壤質	540 ± 20	5,400 ± 61	5,940	0.14				
8月1日				晴	32.6	にぶい黄褐色	微土	壤質	76 ± 7.8	880 ± 23	956	0.15	暗褐色	微土	壤質	470 ± 22	4,900 ± 70	5,370	0.15					
10月17日				晴	17.6	黒褐色	微土	壤質	66 ± 5.7	860 ± 19	926	0.13	黒褐色	微土	壤質	560 ± 19	6,100 ± 60	6,660	0.16					
11月13日				曇	15.5	黒褐色	微土	壤質	81 ± 8.2	920 ± 25	1,001	0.13	黒褐色	微土	壤質	500 ± 23	5,600 ± 73	6,100	0.15					
12月11日				曇	7.8	黒褐色	微土	壤質	84 ± 6.5	930 ± 21	1,014	0.13	黒褐色	微青草	壤質	540 ± 20	6,400 ± 63	6,940	0.16					

表4.3.1.1(3) 福島県 河川 (周辺環境・浜通り) 7/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)													備考	
No.	地点名		市町村				左岸						右岸								
	色相	臭気					性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μSv/h)	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μSv/h)			
								放射性セシウム							放射性セシウム						
				Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134	Cs-137	合計											
45	好間川	岩穴つり橋	いわき市	5月2日	曇	22.0	灰黄褐	微土	壤質	60 ± 7.6	640 ± 21	700	0.13	にぶい黄褐	微土	壤質	46 ± 7.0	450 ± 20	496	0.11	
				6月8日	晴	26.1	黒褐	微土	壤質	110 ± 9.3	1,200 ± 28	1,310	0.12	にぶい黄褐	微土	壤質	85 ± 9.2	930 ± 30	1,015	0.08	
				8月16日	曇	28.0	黒褐	微土	壤質	51 ± 6.1	520 ± 19	571	0.10	暗褐	微土	壤質	60 ± 8.2	540 ± 23	600	0.08	
				10月15日	曇	19.4	黒褐	微土	壤質	92 ± 6.9	910 ± 21	1,002	0.10	暗褐	微土	壤質	64 ± 6.2	730 ± 19	794	0.08	
				11月14日	晴	16.0	黒褐	微土	壤質	47 ± 5.7	580 ± 16	627	0.10	暗褐	微土	壤質	44 ± 5.3	450 ± 16	494	0.10	
				12月16日	曇	9.0	黒褐	微土	壤質	67 ± 7.0	820 ± 23	887	0.10	暗褐	微土	壤質	48 ± 6.1	540 ± 20	588	0.10	
	46	夏井川合流前		いわき市	5月2日	曇	22.5	黒褐	微土	壤質	33 ± 5.1	280 ± 14	313	0.10	にぶい黄褐	微土	壤質	22 ± 4.4	220 ± 13	242	0.10
					6月8日	晴	26.6	灰黄褐	微土	壤質	41 ± 5.0	350 ± 13	391	0.10	灰黄褐	微土	壤質	37 ± 5.7	320 ± 15	357	0.14
					8月14日	曇	28.6	黒褐	微土	壤質	71 ± 5.7	750 ± 17	821	0.09	黒褐	微土	壤質	23 ± 3.0	200 ± 8.6	223	0.09
					10月17日	曇	20.4	暗褐	微土	壤質	27 ± 3.5	250 ± 9.8	277	0.09	暗褐	微土	壤質	18 ± 3.0	190 ± 8.6	208	0.10
					11月13日	晴	16.2	黒褐	微土	壤質	29 ± 4.9	340 ± 15	369	0.10	暗褐	微土	壤質	37 ± 5.8	450 ± 17	487	0.10
					12月13日	晴	9.5	黒褐	微土	壤質	24 ± 4.4	260 ± 12	284	0.08	黒褐	微土	壤質	33 ± 5.0	420 ± 15	453	0.10
47	島橋	いわき市	5月4日	曇	14.1	黒褐	微土	壤質	13 ± 2.6	100 ± 6.9	113	0.07	黒褐	微土	壤質	<5.9	52 ± 5.4	52	0.06		
			6月17日	曇	19.4	黒褐	微土	壤質	24 ± 3.4	220 ± 8.9	244	0.06	黒褐	微土	壤質	7.3 ± 2.4	73 ± 5.3	80.3	0.07		
			8月15日	晴	31.2	黒褐	微土	壤質	24 ± 4.4	210 ± 11	234	0.05	黒褐	微土	壤質	8.9 ± 2.9	120 ± 7.4	128.9	0.06		
			10月14日	曇	19.2	黒褐	微土	壤質	15 ± 2.9	190 ± 8.6	205	0.07	黒褐	微土	壤質	11 ± 3.1	140 ± 7.9	151	0.06		
			11月16日	晴	10.2	黒褐	微土	壤質	17 ± 3.3	200 ± 10	217	0.06	黒褐	微土	壤質	14 ± 3.5	160 ± 9.5	174	0.07		
			12月16日	曇	10.5	黒褐	微土	壤質	16 ± 4.5	170 ± 10	186	0.07	黒褐	微土	壤質	14 ± 3.7	150 ± 8.3	164	0.06		
48	藤原川	みなと大橋	5月4日	曇	12.4	黒褐	微土	壤質	39 ± 5.1	400 ± 15	439	0.09	黒褐	微土	青草	82 ± 7.2	880 ± 22	962	0.12		
			6月17日	曇	19.1	黒褐	微土	壤質	100 ± 9.8	740 ± 25	840	0.11	黒褐	微土	壤質	45 ± 7.0	450 ± 19	495	0.11		
			8月15日	晴	31.0	黒褐	微土	壤質	49 ± 5.7	490 ± 17	539	0.07	黒褐	微土	壤質	70 ± 7.6	810 ± 25	880	0.12		
			10月14日	曇	19.7	黒褐	微土	壤質	24 ± 4.2	300 ± 13	324	0.07	黒褐	微土	壤質	120 ± 9.8	1,100 ± 29	1,220	0.12		
			11月16日	晴	15.5	黒褐	微土	壤質	38 ± 5.4	430 ± 16	468	0.06	黒褐	微土	壤質	58 ± 7.3	600 ± 21	658	0.10		
			12月16日	晴	7.3	黒褐	微土	壤質	53 ± 6.0	660 ± 20	713	0.07	黒褐	微土	壤質	54 ± 7.4	680 ± 22	734	0.11		
49	鮫川	井戸沢橋	5月19日	晴	22.3	黒	微土	壤質	3,600 ± 81	33,000 ± 240	36,600	0.15	-	-	-	-	-	-	-	0.09 (右岸) 露出土壌なし	
			6月7日	晴	26.2	黒	微土	壤質	1,400 ± 51	14,000 ± 160	15,400	0.18	-	-	-	-	-	-	-	0.10 (右岸) 露出土壌なし	
			8月19日	晴	26.6	黒	微土	壤質	2,800 ± 49	28,000 ± 150	30,800	0.15	-	-	-	-	-	-	-	0.08 (右岸) 露出土壌なし	
			10月19日	曇	17.0	黒	微土	壤質	2,100 ± 54	23,000 ± 170	25,100	0.16	-	-	-	-	-	-	-	0.09 (右岸) 露出土壌なし	
			11月18日	晴	16.4	黒	微土	壤質	1,800 ± 56	20,000 ± 180	21,800	0.15	-	-	-	-	-	-	-	0.08 (右岸) 露出土壌なし	
			12月8日	曇	8.5	黒	微土	壤質	1,300 ± 45	16,000 ± 150	17,300	0.15	-	-	-	-	-	-	-	0.10 (右岸) 露出土壌なし	
50	鮫川	鮫川橋	5月6日	晴	25.2	暗灰黄	無	砂質	11 ± 3.0	120 ± 7.4	131	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	<8.0	23 ± 3.6	23	0.06		
			6月9日	曇	26.8	暗灰黄	無	砂質	8.9 ± 2.6	91 ± 5.9	99.9	0.06	褐	微土	壤質	<7.9	18 ± 3.4	18	0.06		
			8月2日	晴	31.6	暗灰黄	無	砂質	12 ± 2.5	110 ± 6.1	122	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	<6.0	40 ± 3.6	40	0.06		
			10月12日	曇	18.8	暗灰黄	無	砂質	11 ± 2.7	120 ± 6.6	131	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	<5.0	36 ± 3.5	36	0.05		
			11月12日	曇	15.1	暗灰黄	無	砂質	<7.2	57 ± 5.5	57	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	13 ± 3.5	140 ± 8.7	153	0.04		
			12月8日	曇	8.9	暗灰黄	無	砂質	<6.1	70 ± 5.0	70	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	<6.6	40 ± 3.9	40	0.06		
51	四時川	小室橋	5月19日	晴	17.4	黒褐	微土	壤質	44 ± 5.5	460 ± 15	504	0.12	暗褐	微土	壤質	9.9 ± 2.5	95 ± 6.6	104.9	0.10		
			6月7日	晴	25.8	黒褐	微土	壤質	57 ± 6.4	400 ± 17	457	0.12	にぶい黄褐	微土	壤質	22 ± 4.1	160 ± 10	182	0.12		
			8月19日	晴	23.6	黒褐	微土	壤質	64 ± 7.8	540 ± 21	604	0.10	暗褐	微土	壤質	30 ± 4.9	370 ± 14	400	0.09		
			10月19日	曇	13.8	黒褐	微土	壤質	66 ± 4.6	790 ± 15	856	0.11	暗褐	微土	壤質	28 ± 3.7	340 ± 11	368	0.10		
			11月18日	晴	14.5	黒褐	微土	壤質	120 ± 10	1,300 ± 31	1,420	0.10	暗褐	微土	壤質	20 ± 4.0	240 ± 12	260	0.08		
			12月8日	曇	5.6	黒褐	微土	壤質	100 ± 8.4	1,200 ± 28	1,300	0.11	暗褐	微土	壤質	26 ± 3.9	310 ± 12	336	0.09		
52	蛭田川	小塚橋	5月19日	晴	22.6	黒褐	微土	壤質	36 ± 5.1	360 ± 13	396	0.08	黒褐	微土	壤質	34 ± 4.3	320 ± 12	354	0.08		
			6月9日	曇	26.3	黒褐	微土	壤質	21 ± 5.0	300 ± 15	321	0.08	黒褐	微土	壤質	41 ± 6.8	360 ± 19	401	0.08		
			8月19日	晴	23.3	黒褐	微土	壤質	27 ± 6.2	340 ± 18	367	0.09	黒褐	微土	壤質	28 ± 5.8	340 ± 16	368	0.07		
			10月14日	曇	20.0	黒褐	微土	壤質	18 ± 5.0	240 ± 13	258	0.08	黒褐	微土	壤質	29 ± 4.5	290 ± 13	319	0.07		
			11月18日	晴	12.6	黒褐	微土	壤質	29 ± 4.7	300 ± 15	329	0.07	黒褐	微土	壤質	26 ± 4.5	290 ± 13	316	0.07		
			12月8日	曇	8.9	黒褐	微土	壤質	20 ± 4.4	220 ± 11	240	0.08	黒褐	微土	壤質	23 ± 4.0	250 ± 11	273	0.09		

表4.3.1.1(3) 福島県 河川（周辺環境・浜通り）8/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)														備考
							左岸							右岸							
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	
放射性セシウム			放射性セシウム																		
No.	地点名		市町村				Cs-134	Cs-137	合計				Cs-134	Cs-137	合計						
河川	53	蛭田川	蛭田橋	いわき市	5月6日	晴	21.1	褐	微土	壤質	<0.70	1.8 ± 0.23	1.8	0.04	灰黄褐	微土	壤質	<8.1	35 ± 4.3	35	0.05
					6月17日	曇	19.0	にぶい黄褐	微土	壤質	<0.56	1.7 ± 0.25	1.7	0.04	灰黄褐	微土	壤質	<5.5	23 ± 3.1	23	0.05
					8月15日	晴	30.1	黒褐	微土	壤質	<3.6	4.8 ± 1.4	4.8	0.05	灰黄褐	微土	壤質	<5.5	17 ± 2.6	17	0.05
					10月14日	曇	16.7	にぶい黄褐	微土	壤質	<6.0	22 ± 3.4	22	0.04	灰黄褐	微土	壤質	<6.7	13 ± 2.8	13	0.05
					11月18日	曇	10.6	にぶい黄褐	微土	壤質	<6.5	8.5 ± 2.0	8.5	0.05	灰黄褐	微土	壤質	<7.2	23 ± 3.6	23	0.04
					12月16日	晴	1.6	にぶい黄褐	微土	壤質	<0.87	1.6 ± 0.35	1.6	0.04	灰黄褐	微土	壤質	<4.8	15 ± 2.2	15	0.05

表4.3.1.2(1) 福島県 湖沼・水源地（水質・浜通り） 2/11

採取地点			採取日	天候	気温 (°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	127 真野ダム		飯館村	表層	5月15日	晴	25.6	51.0	17.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.8	6.9	<1	0.6	<0.72	<0.55	
				下層					7.0	50.0	-	無		8.0	2	1.6	<0.68	<0.88	
				表層	6月6日	曇	22.2	47.0	23.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	7.6	1	1.3	<0.71	<0.80	
				下層					6.9	46.0	-	無		7.7	<1	1.2	<0.64	<0.80	
				表層	7月6日	雨	19.1	48.9	25.4	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	8.0	7.3	<1	0.7	<0.71	<0.88	
				下層					6.9	47.9	-	無		7.8	1	2.0	<0.70	<0.88	
				表層	8月10日	晴	32.4	53.0	25.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.9	7.5	1	0.9	<0.50	<0.70	
				下層					6.7	52.0	-	無		9.9	4	3.6	<0.66	<0.61	
				表層	9月4日	曇	25.4	49.1	23.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.1	7.0	<1	0.7	<0.71	<0.80	
				下層					6.9	48.1	-	無		9.3	4	5.0	<0.86	<0.69	
				表層	10月16日	曇	13.0	49.7	19.4	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	4.0	7.1	3	3.0	<0.46	<0.70	
				下層					7.4	48.7	-	微酸化水素		10.5	7	6.1	<0.70	<0.75	
				表層	11月12日	曇	9.7	48.2	15.6	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	6.1	7.2	<1	0.8	<0.51	<0.63	
				下層					6.7	47.2	-	微酸化水素		10.5	6	6.3	<0.75	<0.80	
				表層	12月13日	晴	3.5	48.0	10.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.8	7.3	1	1.0	<0.76	<0.92	
				下層					5.9	47.0	-	無		12.8	13	11	<0.65	<0.84	
				表層	1月23日	晴	9.8	47.8	5.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.3	8.2	2	2.0	<0.82	<0.69	
				下層					5.2	46.8	-	無		8.1	2	2.0	<0.70	<0.69	
	表層	2月14日	晴	2.8	47.0	3.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	11.0	2	2.4	<0.61	<0.75				
	下層					4.0	46.0	-	無		9.1	1	2.1	<0.64	<0.69				
	表層	5月8日	雨	8.4	0.5	15.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>0.5	4.2	<1	0.7	<0.65	<0.55				
	下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず			
	表層	6月7日	晴	28.7	0.5	25.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>0.5	4.7	1	1.4	<0.61	<0.88				
	下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず			
	表層	8月10日	晴	31.2	0.6	26.4	0.0	灰みの黄	無	>0.6	5.6	4	1.9	<0.61	<0.88				
	下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず			
	表層	10月1日	晴	23.3	0.6	21.2	0.0	灰みの黄	無	>0.6	4.3	3	2.6	<0.68	<0.80				
	下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず			
	表層	11月20日	晴	8.9	0.5	11.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.5	4.8	1	1.8	<0.71	<0.69				
	下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず			
	表層	12月7日	晴	11.9	0.6	8.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.6	4.7	1	1.5	<0.83	<0.75				
	下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず			
	表層	5月12日	曇	20.2	9.0	13.2	0.5	灰みの黄	無	1.8	5.2	3	4.3	<0.78	<0.88				
	下層					10.1	8.0	-	無		5.7	6	6.0	<0.81	<0.88				
	表層	6月2日	晴	24.6	4.4	21.6	0.5	灰みの黄緑	無	2.0	5.7	3	4.3	<0.79	<0.55				
	下層					16.8	3.4	-	無		5.9	7	7.0	<0.70	<0.92				
表層	8月22日	晴	30.2	5.0	24.6	0.5	灰みの黄	無	1.5	3.6	2	1.7	<0.57	<0.69					
下層					20.3	4.0	-	無		3.7	4	3.6	<0.51	<0.80					
表層	10月19日	雨	10.9	7.8	13.5	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	1.7	6.1	3	4.1	<0.70	<0.69					
下層					13.2	6.8	-	無		6.1	8	9.0	<0.61	<0.80					
表層	11月20日	晴	7.8	4.5	10.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.5	6.1	4	5.2	<0.75	<0.75					
下層					9.7	3.5	-	無		6.0	8	8.0	<0.52	<0.80					
表層	12月13日	晴	3.2	4.2	3.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.4	6.8	3	2.7	<0.49	<0.75					
下層					3.9	3.2	-	無		6.6	3	2.8	<0.81	<0.84					

表4.3.1.2(1) 福島県 湖沼・水源地（水質・浜通り） 3/11

採取地点				採取日	天候	気温 (°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)	電気伝導率 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム						
				Cs-134	Cs-137																
湖沼・水源地	130	風兼ダム	飯館村	表層	5月13日	曇	12.6	0.5	13.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.5	5.8	2	1.8	<0.75	<0.63	水深浅い為、下層採取できず		
				下層																	
				表層	6月6日	曇	23.8	0.5	17.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.5	6.4	2	2.2	<0.69	<0.80			
				下層																	
				表層	8月23日	晴	30.3	0.5	22.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.5	6.4	7	4.1	<0.74	<0.96			
				下層																	
		表層	10月9日	晴	18.8	0.4	16.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>0.4	6.2	3	1.8	<0.87	<0.75					
		下層																			
		表層	11月18日	晴	8.2	0.6	7.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>0.6	6.8	<1	0.4	<0.86	<0.80					
		下層																			
		表層	12月7日	晴	14.2	0.6	10.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>0.6	6.6	<1	0.7	<0.76	<0.63					
		下層																			
	131	相双(農業用ため池)	飯館村	表層	5月12日	曇	17.7	0.6	12.6	0.0	暗い灰みの黄	無	0.5	4.2	6	3.4	<0.90	0.81 ± 0.23	水深浅い為、下層採取できず		
				下層																	
				表層	6月2日	晴	24.1	0.6	23.3	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.3	9.6	9	7.6	<0.85	<0.93			
				下層																	
				表層	8月22日	晴	26.8	0.3	20.6	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.3	4.8	16	6.7	<0.75	0.83 ± 0.26			
				下層																	
		表層	10月19日	雨	11.1	0.8	11.5	0.0	灰みの黄	無	0.6	5.1	6	3.7	<0.42	<0.66					
		下層																			
		表層	11月20日	晴	6.8	0.6	8.8	0.0	暗い灰みの黄	無	>0.6	4.7	4	2.7	<0.77	<0.84					
		下層																			
		表層	12月14日	晴	-0.2	0.6	3.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.6	5.1	1	1.0	<0.71	0.93 ± 0.26					
		下層																			
132	高の倉ダム貯水池	南相馬市	表層	5月11日	晴	22.4	32.0	14.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.8	5.9	2	1.2	<0.69	<0.55	水深浅い為、下層採取できず			
			下層					7.0	31.0	-	無		6.4	2	1.4	<0.66	<0.55				
			表層	6月4日	晴	22.1	27.6	22.0	0.5	灰みの黄緑	無	4.3	6.1	<1	0.9	<0.89	<0.80				
			下層					7.6	26.6	-	無		6.7	2	2.4	<0.72	<0.88				
			表層	8月14日	晴	29.9	27.1	25.2	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	4.9	6.2	<1	0.8	<0.82	<0.75				
			下層					7.1	26.1	-	無		6.9	3	2.5	<0.65	<0.84				
	表層	10月15日	曇	16.4	31.2	17.8	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	9.5	5.9	<1	0.7	<0.72	<0.80						
	下層					7.5	30.2	-	無		8.7	5	4.9	<0.58	<0.80						
	表層	11月13日	曇	15.3	30.7	14.4	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	6.0	6.0	1	0.8	<0.60	<0.54						
	下層					7.4	29.7	-	無		8.5	10	7.3	<0.62	<0.71						
	表層	12月10日	晴	6.1	31.3	10.2	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	4.8	6.2	<1	0.7	<0.70	<0.92						
	下層					6.8	30.3	-	無		8.6	12	8.8	<0.91	<0.88						
133	横川ダム貯水池	南相馬市	表層	5月11日	晴	20.3	14.2	15.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.2	5.0	1	0.7	<0.68	<0.88	水深浅い為、下層採取できず			
			下層					9.4	13.2	-	無		5.2	1	0.5	<0.73	<0.75				
			表層	6月4日	晴	24.9	10.8	22.8	0.5	灰みの黄緑	無	6.0	5.3	<1	0.9	<0.73	<0.80				
			下層					12.3	9.8	-	無		5.5	<1	0.8	<0.66	<0.75				
			表層	8月14日	晴	26.4	10.2	25.0	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	5.8	5.6	<1	0.5	<0.69	<0.80				
			下層					20.2	9.2	-	無		4.8	1	1.6	<0.91	<0.75				
表層	10月15日	曇	17.8	11.6	18.3	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	7.5	5.0	<1	0.6	<0.81	<0.84							
下層					17.9	10.6	-	無		5.0	<1	0.7	<0.78	<0.55							
表層	11月16日	晴	11.4	11.4	13.9	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	6.5	5.1	<1	0.6	<0.57	<0.88							
下層					14.0	10.4	-	無		5.1	<1	0.6	<0.77	<0.84							
表層	12月10日	晴	5.8	10.9	10.9	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	6.0	5.2	<1	0.8	<0.67	<0.88							
下層					10.3	9.9	-	無		5.3	<1	0.6	<0.91	<0.55							

表4.3.1.2(1) 福島県 湖沼・水源地（水質・浜通り） 11/11

採取地点				採取日	天候	気温(°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)	電気伝導率(mS/cm)	SS(mg/L)	濁度(度)	放射線セシウム				
				Cs-134	Cs-137														
湖沼・水源地	160 いわき(農業用ため池)	新池	いわき市	表面	5月15日	晴	26.6	7.2	18.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	7.7	3	1.8	<0.84	<0.69	
				下層					12.4	6.2	-	無		9.4	3	1.9	<0.68	<0.80	
				表面	6月12日	曇	19.6	7.2	20.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.7	10.1	<1	1.6	<0.69	<0.92	
				下層					14.4	6.2	-	無		11.2	6	4.5	<0.79	<0.63	
				表面	8月3日	晴	32.7	5.4	28.9	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	2.0	10.4	1	1.8	<0.65	<0.55	
				下層					18.3	4.4	-	無		14.8	6	6.0	<0.65	<0.74	
				表面	10月10日	晴	23.8	0.2	21.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>0.2	12.4	40	7.9	<0.51	<0.80	
				下層					-	-	-	無		-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				表面	11月19日	曇	13.0	2.4	10.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>2.4	12.3	2	2.2	<0.57	<0.75	
				下層					9.8	1.4	-	無		11.6	2	2.2	<0.71	<0.84	
	表面	12月12日	曇	9.1	4.0	6.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	13.5	1	1.5	<0.79	<0.63				
	下層					5.8	3.0	-	無		12.1	1	1.7	<0.65	<0.80				
	161 小玉ダム貯水池(こたま湖)	いわき市	新池	表面	5月16日	晴	24.1	55.8	17.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.2	8.1	2	2.0	<0.86	<0.66	
				下層					6.3	54.8	-	無		8.7	2	2.0	<0.69	<0.70	
				表面	6月8日	曇	20.5	53.9	22.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	8.4	<1	1.0	<0.80	<0.69	
				下層					6.5	52.9	-	無		9.2	1	2.7	<0.81	<0.99	
				表面	8月22日	曇	26.6	52.8	25.4	0.5	黄緑みの暗い灰色	無	1.5	8.5	1	0.9	<0.74	<0.75	
				下層					8.2	51.8	-	無		9.6	2	2.7	<0.61	<0.88	
				表面	10月15日	曇	14.9	54.5	16.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.8	7.8	<1	1.2	<0.63	<0.66	
				下層					6.5	53.5	-	無		10.3	4	5.7	<0.70	<0.78	
				表面	11月14日	晴	10.8	49.2	12.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	8.0	<1	0.7	<0.79	<0.69	
				下層					6.0	48.2	-	無		9.7	2	4.5	<0.72	<0.69	
	162 いわき(農業用ため池)	神下堤下	いわき市	表面	5月16日	晴	25.8	0.6	21.5	0.0	灰みの黄緑	無	>0.6	48.2	2	2.3	<0.65	<0.80	
				下層					-	-	-	無		-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず	
				表面	6月18日	曇	19.4	0.6	21.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.6	49.5	6	5.6	<0.72	<0.69	
下層								-	-	-	無		-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず		
表面				8月14日	晴	32.1	0.6	29.6	0.0	灰みの黄緑	無	>0.6	54.1	<1	0.7	<0.76	<0.80		
下層								-	-	-	無		-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず		
表面				10月17日	晴	20.6	0.5	19.4	0.0	灰みの黄緑	無	>0.5	54.1	8	8.1	<0.62	<0.55		
下層								-	-	-	無		-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず		
表面				11月21日	晴	6.8	0.4	12.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>0.4	55.9	15	13	<0.82	<0.75		
下層								-	-	-	無		-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず		
163 高柴ダム貯水池(たかしば湖)	いわき市	新池	表面	5月17日	曇	20.4	21.9	20.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.1	11.3	3	4.3	<0.70	<0.66		
			下層					8.6	20.9	-	無		13.0	5	5.0	<0.87	<0.70		
			表面	6月9日	晴	21.4	21.5	23.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.6	11.9	<1	0.9	<0.62	<0.75		
			下層					10.6	20.5	-	無		13.5	6	5.1	<0.88	<0.80		
			表面	8月20日	曇	21.4	22.1	23.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.8	11.2	5	3.1	<0.75	<0.63		
			下層					10.2	21.1	-	無		16.1	6	4.0	<0.78	<0.69		
			表面	10月16日	曇	15.9	19.9	16.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.3	11.5	1	1.5	<0.81	<0.61		
			下層					15.0	18.9	-	無		12.1	4	3.4	<0.59	<0.66		
			表面	11月15日	晴	12.1	20.8	13.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.4	11.7	2	2.1	<0.57	<0.75		
			下層					11.6	19.8	-	無		12.2	3	3.2	<0.74	<0.80		
164 四時ダム貯水池	いわき市	新池	表面	12月17日	曇	6.3	14.5	5.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.2	12.0	2	2.1	<0.62	<0.80		
			下層					4.5	13.5	-	無		12.4	2	1.7	<0.62	<0.84		
			表面	5月17日	曇	20.8	36.3	20.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.0	7.1	4	2.2	<0.68	<0.69		
			下層					8.3	35.3	-	無		7.8	3	4.7	<0.85	<0.69		
			表面	6月9日	曇	27.8	35.0	24.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.3	7.5	4	2.3	<0.69	<0.69		
			下層					9.0	34.0	-	無		8.8	6	7.9	<0.69	<0.55		
			表面	8月20日	曇	24.6	35.0	22.8	0.5	黄緑みの暗い灰色	無	1.3	6.3	2	1.7	<0.68	<0.92		
			下層					9.1	34.0	-	無		11.7	4	6.5	<0.82	<0.88		
			表面	10月16日	曇	18.2	36.2	18.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.9	6.7	2	1.9	<0.74	<0.48		
			下層					8.8	35.2	-	無		15.3	13	5.9	<0.74	<0.66		
表面	11月15日	晴	13.8	36.1	14.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	7.8	2	1.8	<0.73	<0.84					
下層					8.6	35.1	-	無		19.6	30	35	<0.78	<0.80					
表面	12月17日	曇	8.0	36.0	9.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.7	8.4	1	1.8	<0.83	<0.69					
下層					7.9	35.0	-	無		16.6	17	18	<0.70	<0.75					

表4.3.1.2(2) 福島県 湖沼・水源地 (底質・浜通り) 1/5

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	一般項目														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	粒度組成 (%)							含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射能セシウム			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	Cs-134				Cs-137	合計							
124	相双(農業用ため池)	武井	新地町	5月14日	雨	16.4	4.1	14.4	10	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	63.5	35.8	20.5	2.488	シルト	190 ±	20	1,700 ±	53	1,890			
				6月2日	晴	22.5	3.7	17.8	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	36.3	63.1	19.1	2.496	シルト	170 ±	19	1,700 ±	56	1,870			
				8月16日	曇	27.4	3.0	23.5	10	灰	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	27.1	72.4	19.7	2.427	シルト	170 ±	26	1,600 ±	68	1,770			
				10月10日	曇	24.2	4.0	20.9	10	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	32.4	67.2	21.6	2.487	シルト	130 ±	14	1,400 ±	48	1,530			
				11月10日	曇	17.5	4.0	15.5	10	灰	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	49.2	50.4	21.8	2.524	シルト	140 ±	21	1,600 ±	62	1,740			
				12月13日	晴	7.0	4.0	8.0	10	灰	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	35.3	63.9	21.2	2.511	シルト	130 ±	17	1,600 ±	53	1,730			
				5月14日	晴	21.7	4.1	14.4	10	灰	無	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	3.1	30.4	65.6	31.0	2.550	シルト	69 ±	9.3	630 ±	25	699			
				6月2日	晴	21.3	4.0	18.4	10	灰	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	2.6	3.7	24.2	69.3	29.7	2.573	シルト	86 ±	11	840 ±	31	926			
				8月16日	曇	24.9	4.1	22.1	10	灰	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	20.4	79.0	27.2	2.475	シルト	57 ±	10	770 ±	31	827			
	10月10日	曇	23.6	4.1	20.0	8	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.3	5.8	4.3	20.6	69.1	31.5	2.540	シルト	47 ±	6.5	640 ±	20	687						
	11月10日	曇	17.4	3.9	15.0	10	灰	無	0.0	1.0	2.0	2.4	14.1	24.8	19.2	36.5	50.7	2.641	シルト・砂	33 ±	5.0	360 ±	14	393						
	12月13日	晴	7.1	3.8	7.1	10	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	20.5	79.0	29.2	2.572	シルト	70 ±	11	690 ±	29	760						
	5月15日	晴	21.4	24.3	7.0	10	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	41.9	57.5	18.5	57.5	18.5	2.522	シルト	630 ±	37	6,600 ±	110	7,230					
	6月6日	曇	21.8	31.6	6.1	10	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	40.8	58.7	20.7	2.519	シルト	590 ±	32	5,300 ±	94	5,890							
	8月16日	曇	27.5	31.0	6.9	10	黒褐色	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	37.7	61.7	18.9	2.425	シルト	680 ±	49	6,700 ±	140	7,380							
	10月16日	曇	19.7	30.0	6.8	10	灰オリーブ	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	31.2	68.3	20.4	2.432	シルト	520 ±	31	6,000 ±	100	6,520							
	11月12日	晴	16.0	30.2	6.8	10	灰	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	35.2	64.0	20.7	2.462	シルト	580 ±	32	6,000 ±	98	6,580							
	12月13日	晴	6.3	29.5	7.1	10	黒褐色	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	48.1	50.9	18.3	2.472	シルト	650 ±	32	7,500 ±	100	8,150							
5月15日	晴	25.6	51.0	5.3	10	黒褐色	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	3.4	62.5	32.9	20.8	2.504	シルト	3,700 ±	84	36,000 ±	250	39,700							
6月6日	曇	22.2	47.0	5.6	10	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.8	10.5	0.0	0.1	0.6	41.4	46.7	20.0	2.441	シルト	3,800 ±	130	36,000 ±	390	39,800							
7月6日	雨	19.1	48.9	5.8	10	灰オリーブ	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	4.5	45.1	49.2	22.8	2.441	シルト	2,600 ±	92	24,000 ±	260	26,600							
8月10日	晴	32.4	53.0	5.7	10	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.7	1.1	2.8	4.3	47.7	43.5	25.5	2.455	シルト	3,200 ±	150	30,000 ±	430	33,200							
9月4日	曇	25.4	49.1	5.7	10	黒褐色	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	4.7	47.9	46.0	22.0	2.421	シルト	3,300 ±	130	32,000 ±	400	35,300							
10月16日	曇	13.0	49.7	6.7	10	黒褐色	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4	45.7	51.7	23.3	2.396	シルト	2,800 ±	120	30,000 ±	370	32,800							
11月12日	曇	9.7	48.2	5.9	10	灰	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.5	44.5	52.6	25.2	2.435	シルト	2,100 ±	96	23,000 ±	300	25,100							
12月13日	晴	3.5	48.0	5.8	8	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	1.8	52.8	45.0	21.5	2.544	シルト	3,300 ±	140	39,000 ±	440	42,300							
1月23日	晴	9.8	47.8	5.2	10	黒褐色	無	0.0	0.8	1.1	0.4	0.6	3.0	45.8	48.4	23.0	2.508	シルト	4,400 ±	150	51,000 ±	490	55,400							
2月14日	晴	2.8	47.0	4.2	10	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	5.0	44.9	46.6	23.3	2.513	シルト	2,500 ±	100	30,000 ±	320	32,500							
5月8日	雨	8.4	0.5	15.1	3	灰黄褐色	微下水	0.0	0.0	2.0	8.8	10.9	25.3	19.9	22.3	10.9	49.3	2.539	シルト・砂・礫	1,400 ±	68	13,000 ±	190	14,400						
6月7日	晴	28.7	0.5	23.6	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	9.9	18.3	18.3	27.0	26.6	29.4	2.288	シルト	5,400 ±	150	50,000 ±	440	55,400							
8月10日	晴	31.2	0.6	26.0	3	黒褐色	無	0.0	1.2	10.1	11.6	19.2	15.1	23.0	19.8	50.9	2.344	シルト	3,000 ±	92	28,000 ±	270	31,000							
10月1日	晴	23.3	0.6	19.8	3	オリーブ黒	無	0.0	0.0	3.8	3.3	17.5	20.4	29.4	25.5	39.1	2.317	シルト	1,500 ±	35	16,000 ±	110	17,500							
11月20日	晴	8.9	0.5	10.8	5	黒褐色	無	0.0	0.0	1.9	3.2	15.7	20.4	39.6	19.2	43.4	2.405	シルト	640 ±	49	6,500 ±	140	7,140							
12月7日	晴	11.9	0.6	8.2	5	黒褐色	無	0.0	0.1	3.6	4.0	16.7	20.9	36.0	18.7	44.7	2.474	シルト	240 ±	28	2,400 ±	83	2,640							
5月12日	曇	20.2	9.0	6.7	9	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.6	53.1	45.1	27.1	2.503	シルト	3,900 ±	120	36,000 ±	330	39,900							
6月2日	晴	24.6	4.4	13.7	8	オリーブ黒	微下水	0.0	0.2	2.6	3.2	5.1	17.9	39.8	31.4	31.5	2.539	シルト	5,800 ±	82	57,000 ±	250	62,800							
8月22日	晴	30.2	5.0	18.2	8	黒褐色	微下水	0.0	2.1	2.4	3.3	4.6	18.0	40.8	28.9	34.6	2.487	シルト・砂	2,900 ±	120	29,000 ±	350	31,900							
10月19日	雨	10.9	7.8	12.0	5	灰オリーブ	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	5.3	38.2	55.7	19.7	2.484	シルト	1,700 ±	130	17,000 ±	380	18,700							
11月20日	晴	7.8	4.5	9.2	8	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.4	1.6	2.8	18.4	45.1	31.7	35.7	2.540	シルト	2,200 ±	100	24,000 ±	320	26,200							
12月13日	晴	3.2	4.2	2.9	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	7.2	39.8	51.5	20.3	2.500	シルト	1,500 ±	110	17,000 ±	350	18,500							
5月13日	曇	12.6	0.5	13.0	3	灰黄褐色	無	0.0	8.6	8.4	6.0	8.7	5.8	49.6	12.8	44.4	2.581	シルト・砂・礫	590 ±	20	6,200 ±	61	6,790							
6月6日	曇	23.8	0.5	15.9	3	灰黄褐色	微下水	0.0	21.7	15.6	3.2	4.1	3.7	23.9	27.7	37.3	2.518	シルト・砂	1,300 ±	53	13,000 ±	160	14,300							
8月23日	晴	30.3	0.5	20.6	3	灰黄褐色	無	0.0	0.0	0.4	2.1	3.3	2.2	51.6	40.4	39.3	2.490	シルト・砂	780 ±	25	8,100 ±	78	8,880							
10月9日	晴	18.8	0.4	15.3	5	灰黄褐色	微下水	0.0	16.3	9.3	4.7	8.0	4.6	33.5	23.7	36.6	2.529	シルト	860 ±	34	9,900 ±	110	10,760							
11月18日	晴	8.2	0.6	7.7	3	にぶい黄褐色	無	0.0	3.3	4.3	3.0	6.7	3.9	46.9	32.0	44.6	2.527	シルト・砂	1,100 ±	49	11,000 ±	150	12,100							
12月7日	晴	14.2	0.6	9.5	5	灰黄褐色	無	0.0	0.0	5.3	15.4	42.4	9.6	13.1	14.3	37.0	2.657	砂・シルト	330 ±	27	3,600 ±	84	3,930							
5月12日	曇	17.7	0.6	12.3	5	黒褐色	無	0.0	15.8	11.0	3.0	13.5	27.3	19.1	10.5	46.8	2.636	シルト・砂・礫	870 ±	24	9,000 ±	73	9,870							
6月2日	晴	24.1	0.6	17.8	3	黒褐色	無	0.0	18.8	11.7	4.5	16.4	20.5	19.5	8.8	32.8	2.633	シルト・砂・礫	950 ±	29	10,000 ±	89	10,950							
8月22日	晴	26.8	0.3	19.5	3	黒褐色	微下水	0.0	26.5	12.6	3.5	13.8	18.9	17.1	7.5	50.5	2.563	シルト・砂	570 ±	19	5,900 ±	57	6,470							
10月19日	雨	11.1	0.8	11.6	3	灰オリーブ	無	0.0	27.4	12.4	4.2	14.6	20.0	12.4	9.1	63.0	2.682	砂・礫	450 ±	19	4,900 ±	60	5,350							
11月20日	晴	6.8	0.6	7.4	3	黒褐色	無	0.0	24.7	13.6	7.2	20.1	19.4	11.6	3.4	68.9	2.683	シルト・												

表4.3.1.2(2) 福島県 湖沼・水源地 (底質・浜通り) 3/5

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	一般項目														放射線物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]				備考					
No.	地点名		市町村					泥温	採泥深 (cm)	色相	臭気	粒度組成 (%)						含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	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						
140	相双(農業用ため池)	明婦込2号	南相馬市	5月25日	晴	21.5	0.5	19.7	5	灰	微下水	無	0.0	3.7	5.3	2.0	13.6	35.0	30.7	9.7	50.2	2,613	シルト・砂	60 ± 6.5	680 ± 19	740					
				6月12日	曇	19.2	0.6	20.4	3	褐灰	微下水	無	0.0	1.0	0.9	2.1	16.4	44.6	23.9	11.1	57.9	2,614	シルト・砂	84 ± 6.6	820 ± 19	904					
				8月15日	晴	27.3	0.5	27.5	5	褐灰	微下水	無	0.0	0.2	0.6	0.6	10.1	50.9	28.4	9.2	47.0	2,497	シルト	200 ± 14	2,000 ± 43	2,200					
				10月17日	曇	15.7	0.6	17.3	5	黄灰	微下水	無	0.0	0.4	1.1	1.1	15.6	53.4	18.7	9.8	61.9	2,537	シルト・砂	95 ± 6.6	1,100 ± 21	1,195					
				11月19日	曇	14.3	0.5	12.2	5	黄灰	微下水	無	0.0	0.9	3.5	2.0	14.1	44.5	26.5	8.4	40.9	2,521	シルト・砂	160 ± 12	1,800 ± 35	1,960					
				12月11日	晴	0.5	0.5	6.8	5	黒泥	微下水	無	0.0	0.1	1.2	0.7	11.0	46.6	28.2	12.2	41.5	2,487	シルト・砂	200 ± 18	2,400 ± 60	2,600					
	大柿ダム			浪江町	5月16日	晴	17.7	31.0	6.0	10	暗オリーブ褐	微濁化水濁	0.0	0.2	0.5	0.8	5.2	14.7	39.2	39.4	28.1	2,528	シルト	11,000 ± 210	110,000 ± 590	121,000					
					6月9日	曇	25.9	27.6	4.9	8	黒泥	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	14.3	32.8	51.8	24.0	2,502	シルト	3,500 ± 150	33,000 ± 440	36,500					
					7月10日	晴	31.6	23.5	5.5	10	暗オリーブ褐	無	0.0	0.0	0.0	0.1	3.0	10.8	32.5	53.6	26.1	2,486	シルト	3,100 ± 170	29,000 ± 470	32,100					
					8月18日	晴	23.0	26.4	6.3	10	黒泥	微下水	無	0.0	0.0	0.0	0.5	11.6	37.0	51.0	21.7	2,446	シルト	8,100 ± 210	83,000 ± 630	91,100					
					9月14日	晴	21.5	0.5	19.2	5	灰黄褐	微下水	無	0.0	9.9	22.2	16.3	25.7	11.7	6.2	8.0	74.3	2,576	シルト・砂	1,800 ± 45	19,000 ± 140	20,800				
					10月13日	曇	16.6	0.4	18.4	3	灰黄褐	無	0.0	2.0	8.4	8.2	13.5	12.4	26.0	29.6	42.4	2,439	シルト・砂	5,500 ± 180	57,000 ± 530	62,500					
141			浪江町	11月15日	晴	16.0	0.5	11.1	5	黒泥	無	0.0	0.0	0.4	1.1	1.9	2.8	20.5	73.3	30.8	2,455	シルト	660 ± 59	6,100 ± 170	6,760						
				12月15日	雪	2.9	0.6	6.4	5	暗褐	無	0.0	11.0	13.2	7.0	11.3	8.4	18.3	30.8	55.2	2,484	シルト・砂	3,300 ± 90	38,000 ± 280	41,300						
				1月18日	晴	4.6	0.6	1.7	5	暗褐	無	0.0	3.0	7.6	9.6	25.5	16.8	18.7	18.9	53.3	2,588	シルト・砂	2,000 ± 63	23,000 ± 190	25,000						
				2月12日	晴	4.8																									
				5月1日	晴	26.2	0.3	20.7	3	灰黄褐	無	0.0	15.2	28.7	24.8	21.6	4.4	3.5	1.9	71.3	2,710	礫・砂	24 ± 3.2	260 ± 9.0	284						
				6月2日	晴	27.7	0.3	22.7	3	黒泥	無	0.0	1.0	7.6	24.3	48.7	10.1	5.6	2.7	68.8	2,674	砂・礫	44 ± 4.2	440 ± 12	484						
				8月7日	雨	17.8	0.3	18.0	3	灰黄褐	無	0.0	1.2	8.8	26.2	54.2	5.6	2.3	1.8	68.4	2,661	砂・礫	29 ± 3.5	300 ± 10	329						
				10月20日	曇	11.0	0.3	11.2	3	黒泥	無	0.0	6.3	24.5	30.3	31.2	4.4	1.1	2.3	71.7	2,703	砂・礫	18 ± 2.7	200 ± 7.7	218						
				11月3日	晴	15.5	0.3	10.2	3	灰黄褐	無	0.0	6.6	26.7	33.7	26.8	3.7	0.7	2.0	74.3	2,713	礫・砂	17 ± 2.7	190 ± 7.7	207						
				12月18日	晴	4.5	0.2	4.8	5	黒泥	無	0.0	1.4	3.5	16.3	32.4	16.1	21.2	9.1	67.0	2,676	砂・礫・シルト	<8.0	130 ± 8.1	130						
				5月12日	曇	21.7	0.2	13.4	5	黒泥	微下水	無	0.0	0.0	0.0	0.4	5.6	23.0	36.9	34.2	26.5	2,356	シルト	2,700 ± 100	23,000 ± 270	25,700					
				142	上野川	葛尾村	6月7日	晴	27.2	0.2	19.5	5	灰黄褐	無	0.0	0.0	0.0	0.4	5.1	27.2	40.4	26.9	31.9	2,463	シルト	3,400 ± 130	31,000 ± 360	34,400			
8月22日	晴	30.6	0.3				28.9	5	黒泥	微下水	無	0.0	0.2	2.3	5.5	14.4	33.7	26.5	17.3	49.5	2,505	シルト・砂	2,000 ± 69	19,000 ± 200	21,000						
10月9日	晴	21.2	0.2				17.9	5	黒泥	微下水	無	0.0	0.0	0.0	1.0	4.6	18.6	46.0	29.8	24.4	2,389	シルト	3,400 ± 85	37,000 ± 280	40,400						
11月18日	晴	13.4	0.5				8.3	5	黒泥	微下水	無	0.0	0.0	0.0	0.6	3.1	19.9	50.4	26.0	33.5	2,467	シルト	3,000 ± 130	35,000 ± 410	38,000						
12月7日	晴	10.8	0.2				6.7	5	黒泥	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	6.8	19.0	37.2	36.1	24.3	2,381	シルト	3,200 ± 130	35,000 ± 380	38,200						
5月4日	曇	16.8	0.5				20.0	3	暗褐	微下水	無	0.0	19.6	16.1	9.0	11.5	10.6	21.3	11.8	51.9	2,642	礫・シルト	160 ± 16	1,500 ± 45	1,660						
平吾入	飯館村	6月9日	曇		26.2	0.4	24.2	3	褐灰	無	0.0	17.0	34.6	20.1	15.6	4.6	4.0	4.1	75.9	2,643	礫・シルト	200 ± 18	1,900 ± 49	2,100							
		8月7日	雨		20.9	0.5	23.2	3	褐灰	微下水	無	0.0	36.8	16.7	10.7	9.6	7.4	11.6	7.2	66.6	2,647	礫・シルト	150 ± 16	2,000 ± 54	2,150						
		10月13日	晴		18.4	0.5	20.1	3	黒泥	微生くさ	0.0	5.6	12.3	6.7	10.7	15.3	20.7	28.8	64.0	2,564	シルト・砂	19 ± 6.2	190 ± 14	209							
		11月15日	晴		13.8	0.5	12.5	5	オリーブ黒	無	0.0	22.2	24.7	13.0	13.8	8.8	5.3	12.2	63.1	2,610	シルト・砂・礫	250 ± 23	3,000 ± 74	3,250							
		12月15日	晴		6.2	0.4	5.1	5	黒泥	微下水	無	0.0	23.9	28.7	15.0	14.6	8.0	3.1	6.7	66.3	2,631	シルト・砂・礫	290 ± 24	3,700 ± 79	3,990						
		5月6日	曇		25.2	0.5	18.3	3	黒泥	微濁敗	0.0	13.5	10.0	11.1	15.8	27.8	15.2	6.6	55.7	2,554	シルト・砂	1,100 ± 51	12,000 ± 150	13,100							
143	相双(農業用ため池)	目倉沢第2	6月17日	曇	20.6	0.6	18.8	5	黒泥	微下水	無	0.0	21.4	9.4	11.1	12.5	20.8	14.1	10.8	52.6	2,548	シルト・砂	990 ± 67	9,500 ± 190	10,490						
			8月11日	晴	30.2	0.5	25.2	5	黒泥	微下水	無	0.0	24.1	13.3	14.1	16.3	16.6	10.5	5.2	62.5	2,524	シルト・砂	840 ± 67	10,000 ± 200	10,840						
			10月5日	曇	23.3	0.6	20.7	5	黒泥	微下水	無	0.0	22.9	14.5	17.7	19.2	12.5	8.7	4.5	66.9	2,596	礫・シルト	670 ± 45	6,700 ± 130	7,370						
			11月7日	曇	18.4	0.6	15.2	5	褐灰	微下水	無	0.0	23.4	11.0	9.8	10.8	22.4	13.7	9.0	50.3	2,573	シルト	830 ± 67	9,800 ± 200	10,630						
			12月9日	晴	5.5	0.5	7.3	5	黒泥	微下水	無	0.0	19.0	10.1	11.0	14.6	22.5	15.8	7.1	47.2	2,580	シルト	930 ± 76	11,000 ± 240	11,930						
			5月13日	曇	19.7	5.7	11.3	10	暗オリーブ褐	微下水	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	9.5	70.8	19.2	27.4	2,473	シルト・砂	97 ± 12	1,100 ± 37	1,197						
	大六			6月2日	晴	23.2	4.0	14.3	5	黒泥	微下水	無	0.0	0.0	0.0	0.1	9.4	33.6	42.9	14.0	32.5	2,615	シルト・砂	70 ± 9.0	790 ± 27	860					
				8月19日	晴	25.5	3.9	17.3	6	黒泥	無	0.0	0.0	0.0	0.1	28.9	35.9	22.1	13.0	49.2	2,592	シルト・砂	36 ± 5.2	410 ± 15	446						
				10月5日	曇	17.8	3.9	15.6	5	黒泥	微濁敗	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	8.5	58.8	31.6	21.7	2,388	シルト・砂	120 ± 15	1,200 ± 44	1,320						
				11月8日	曇	12.7	5.0	12.0	10	黄灰	微下水	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.7	73.4	24.7	22.0	2,380	シルト・砂	150 ± 16	1,600 ± 50	1,750					
				12月15日	雪	0.6	4.8	4.7	5	黒泥	微濁化水濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.2	77.6	18.0	23.0	2,387	シルト	120 ± 15	1,400 ± 47	1,520						
				5月28日	曇	23.3	0.5	20.9	3	黒泥	微下水	無	0.0	0.5	3.3	1.5	10.0	25.0	29.6	30.1	27.0	2,400	シルト	29,000 ± 470	270,000 ± 1,300	299,000					
144	相双(農業用ため池)	沢入第1	双葉町	6月12日	曇	18.0	0.6	18.8	5	黒泥	微下水	無	0.0	0.0	0.0	0.3	3.7	29.0	35.6	31.4	25.0	2,334	シルト	17,000 ± 320	160,000 ± 880	177,000					
				8月24日	雨	27.7	0.6	26.5	3	黒泥	微下水	無	0.0	0.0	0.0	0.7	6.3	20.3	33.1	39.6	21.0	2,333	シルト	23,000 ± 540	230,000 ± 1,500	253,000					
				10月18日	晴	14.0	0.6	15.8	5	黒泥	微下水	無	0.0	0.0	0.0	0.8	5.0	17.3	39.3	37.6	23.9	2,278	シルト	21,000 ± 460	220,000 ± 1,400	241,000					
				11月19日	曇	13.0	0.5	11.6	5	黒泥	中下水	無	0.0	3.0	15.0	0.8	11.1	17.9	24.0	28.2	30.8	2,358	シルト	29,000 ± 570	320,000 ± 1,700	349,000					

表4.3.1.2(2) 福島県 湖沼・水源地 (底質・浜通り) 4/5

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質													放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考			
No.	地点名		市町村					一般項目													放射能セシウム						
								泥温 (℃)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粒度組成(%)					粘土分	粘土分	含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	Cs-134	Cs-137		合計		
												粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	微砂分											
148	相双(農業用ため池)	鈴内4	大熊町	5月25日	晴	24.8	0.4	19.4	5	オリブ黒	微下水	0.0	0.3	0.9	1.5	4.5	37.0	36.4	19.4	38.2	2.581	シルト	7,500 ±	140	68,000 ±	380	75,500
				6月17日	曇	16.5	0.3	16.6	5	オリブ黒	微下水	0.0	0.1	0.1	0.8	3.9	48.1	30.3	16.8	48.0	2.546	シルト	5,400 ±	160	54,000 ±	460	59,400
				8月26日	晴	32.5	0.2	27.8	5	黒	微下水	0.0	0.3	2.4	2.1	5.5	42.8	30.2	16.7	52.7	2.589	シルト	4,400 ±	140	42,000 ±	400	46,400
				10月18日	晴	18.6	0.2	18.6	5	黒	微下水	0.0	0.4	2.6	3.2	8.2	54.3	18.1	13.3	50.1	2.579	シルト	4,000 ±	120	42,000 ±	380	46,000
		11月19日		曇	12.8	0.3	13.0	5	黒	微下水	0.0	2.5	4.2	3.1	6.7	46.8	23.4	13.3	47.8	2.572	シルト	4,100 ±	150	45,000 ±	450	49,100	
		12月17日		晴	12.4	0.3	5.6	5	オリブ黒	微下水	0.0	0.7	1.9	1.7	5.7	51.0	26.2	12.8	57.2	2.562	シルト	3,900 ±	120	41,000 ±	380	44,900	
		5月28日		晴	27.6	0.6	21.3	3	褐灰	微下水	0.0	1.2	1.8	0.6	2.0	74.3	19.9	3.2	71.6	2.607	シルト・砂	240 ±	14	2,300 ±	42	2,540	
		6月12日		曇	18.1	0.5	20.3	5	黒	微下水	0.0	8.1	5.5	3.6	9.6	56.0	8.9	8.4	59.7	2.542	シルト・砂	710 ±	31	6,700 ±	85	7,410	
	149	西羽黒	双葉町	8月24日	曇	29.9	0.4	27.9	5	黒	微下水	0.0	3.6	5.0	6.9	24.1	10.4	4.0	65.3	2.633	砂・シルト	790 ±	40	7,300 ±	110	8,090	
				10月18日	晴	17.9	0.4	17.5	5	黒	微下水	0.0	1.1	4.2	6.3	23.9	52.4	6.6	5.7	59.2	2.630	シルト・砂	630 ±	32	6,700 ±	96	7,330
				11月19日	曇	13.7	0.4	12.3	3	オリブ黒	微下水	0.0	0.5	4.1	6.4	23.3	53.0	8.6	4.2	62.0	2.600	シルト・砂	710 ±	41	7,000 ±	120	7,710
				12月17日	曇	9.5	0.6	5.9	5	オリブ黒	微下水	0.0	2.1	5.3	8.5	27.8	46.7	4.0	5.6	65.1	2.625	シルト・砂	660 ±	37	7,100 ±	110	7,760
				5月10日	曇	17.1	16.7	6.3	10	暗オリブ褐	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	50.0	49.6	19.9	2.428	シルト	1,100 ±	59	11,000 ±	170	12,100
				6月5日	晴	24.0	17.9	6.6	10	黒褐	無	0.0	0.2	1.0	1.9	6.5	5.3	44.4	40.9	28.6	2.497	シルト	940 ±	34	9,300 ±	100	10,240
				8月15日	晴	31.6	17.5	9.3	10	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.2	1.6	4.4	3.8	44.3	45.8	24.7	2.483	シルト	830 ±	46	9,700 ±	150	10,530
				10月11日	雨	17.7	17.3	17.7	10	灰オリブ	無	0.0	1.5	0.5	2.0	5.0	7.0	41.9	42.2	29.9	2.525	シルト	170 ±	17	1,900 ±	55	2,070
150	坂下ダム	大熊町	11月14日	晴	13.6	16.0	13.8	10	暗オリブ褐	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	45.1	53.9	23.3	2.464	シルト	800 ±	36	9,800 ±	120	10,600	
			12月11日	晴	10.7	16.5	9.9	10	黒褐	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.9	48.7	47.9	23.4	2.532	シルト	840 ±	51	9,000 ±	160	9,840	
			5月10日	曇	12.2	0.6	14.8	3	にぶい黄褐	無	0.0	1.5	2.2	0.1	1.0	50.9	34.1	10.3	60.9	2.548	シルト	17 ±	3.7	200 ±	12	217	
			6月5日	曇	26.3	0.4	26.2	3	オリブ褐	無	0.0	2.1	2.9	1.4	2.0	53.6	28.4	9.7	65.5	2.561	シルト・砂	170 ±	12	1,900 ±	39	2,070	
			8月15日	晴	33.9	0.3	30.2	5	オリブ黒	無	0.0	2.3	3.0	1.0	3.1	57.8	25.9	7.0	59.0	2.571	シルト	690 ±	18	7,700 ±	56	8,390	
			10月11日	雨	18.3	0.5	20.7	5	オリブ黒	微下水	0.0	0.2	0.5	1.0	3.5	59.1	32.6	3.1	61.0	2.571	シルト・砂	570 ±	20	6,500 ±	63	7,070	
			11月14日	晴	14.6	0.6	16.6	3	灰オリブ	微下水	0.0	3.8	1.3	0.4	3.7	58.5	24.1	8.2	57.3	2.599	シルト・砂	540 ±	16	6,400 ±	52	6,940	
			12月11日	曇	8.2	0.4	7.8	5	オリブ黒	微下水	0.0	0.1	0.8	0.6	3.0	69.1	17.9	8.5	61.0	2.638	シルト・砂	540 ±	23	6,600 ±	75	7,140	
			5月25日	晴	25.4	1.2	21.7	3	黒褐	無	0.0	28.8	21.8	11.3	17.5	6.6	8.5	5.6	67.9	2.629	シルト・砂・泥	980 ±	28	9,700 ±	87	10,680	
			6月12日	曇	19.7	1.0	20.7	5	褐灰	微下水	0.0	42.9	18.8	11.5	13.5	5.4	3.5	4.4	63.6	2.619	シルト・砂・泥	1,000 ±	45	10,000 ±	130	11,000	
			8月26日	晴	36.0	0.7	28.9	5	褐灰	微下水	0.0	30.3	17.7	11.7	17.3	9.2	7.5	6.4	71.4	2.649	シルト・砂・泥	740 ±	36	7,800 ±	110	8,540	
			10月17日	曇	18.5	0.9	17.9	5	褐灰	微下水	0.0	28.9	19.9	13.3	18.9	8.1	4.7	6.2	61.9	2.620	シルト・砂・泥	780 ±	40	8,700 ±	120	9,480	
			11月16日	晴	15.9	0.9	13.6	5	褐灰	微下水	0.0	29.9	21.2	10.7	18.4	7.4	7.4	5.1	64.5	2.628	シルト・砂・泥	850 ±	44	9,000 ±	130	9,850	
			12月16日	曇	9.5	0.7	5.8	3	褐灰	微下水	0.0	25.7	21.0	18.0	18.3	5.9	5.3	5.7	60.2	2.635	シルト・砂・泥	890 ±	45	11,000 ±	140	11,890	
			5月17日	曇	20.3	0.7	17.1	5	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.2	1.3	2.1	79.0	17.5	28.5	2.518	シルト	550 ±	36	5,600 ±	110	6,150	
			151	相双(農業用ため池)	頭森2	大熊町	6月5日	晴	20.7	0.7	18.8	5	灰黄褐	微下水	0.0	17.6	14.3	11.3	13.6	11.3	17.9	14.1	61.3	2.624	シルト・砂	220 ±	9.9
7月5日	曇	27.3					0.6	23.6	5	暗赤褐	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	1.8	68.4	29.5	39.0	2.446	シルト	360 ±	25	4,100 ±	76	4,460
8月11日	曇	24.7					16.8	20.1	8	暗オリブ褐	無	0.0	0.1	0.8	0.4	7.3	32.8	42.7	15.8	39.6	2.502	シルト・砂	210 ±	19	2,400 ±	58	2,610
9月7日	晴	28.0					17.5	18.3	7	黒褐	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.5	73.4	24.0	34.2	2.529	シルト	310 ±	29	3,000 ±	85	3,310
10月12日	曇	15.8					23.8	16.9	8	黒褐	微酸化水素	0.0	0.2	1.8	6.9	22.0	12.4	39.4	17.4	47.1	2.566	シルト・砂	180 ±	16	1,900 ±	46	2,080
11月14日	晴	9.1					26.0	13.2	8	黒褐	微下水	0.0	0.0	0.0	1.1	1.4	11.3	63.2	24.1	38.1	2.533	シルト・砂	290 ±	25	2,800 ±	76	3,090
12月9日	雪	2.1					28.2	10.9	10	暗オリブ褐	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	10.3	56.9	31.5	34.8	2.555	シルト	450 ±	33	4,900 ±	100	5,350
1月15日	曇	9.1					27.8	5.7	8	暗オリブ褐	無	0.0	0.5	0.3	0.5	1.2	12.4	57.9	27.3	41.2	2.534	シルト	260 ±	21	2,900 ±	64	3,160
2月7日	晴	14.7			28.9		4.9	10	黒褐	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.5	73.5	24.9	34.3	2.487	シルト	210 ±	22	2,800 ±	69	3,010	
5月6日	晴	22.9			0.5		16.4	3	灰	微下水	0.0	3.7	2.1	2.6	5.0	25.2	47.8	13.7	46.1	2.564	シルト	<15		120 ±	11	120	
6月10日	雨	16.9			0.5		21.0	5	黒褐	微下水	0.0	0.9	1.8	1.6	5.5	33.7	38.1	18.5	51.1	2.548	シルト・砂	150 ±	9.5	1,500 ±	28	1,650	
8月19日	晴	19.9			0.6		22.7	3	にぶい黄褐	無	0.0	4.4	0.9	1.5	2.2	28.0	48.4	14.7	58.7	2.465	シルト・砂	26 ±	3.7	260 ±	11	286	
10月12日	雨	15.7			0.6		19.0	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	2.2	60.8	16.5	57.9	2.529	シルト・砂	14 ±	3.1	150 ±	8.4	164	
11月4日	晴	16.0			0.4		14.0	5	灰オリブ	無	0.0	7.2	4.0	2.6	2.4	24.5	40.3	19.1	54.2	2.585	シルト	<9.5		99 ±	7.4	99	
12月1日	晴	11.8			0.6		11.0	3	黒褐	微土	0.0	1.6	1.8	2.2	5.9	25.0	40.6	22.9	53.7	2.569	シルト	14 ±	3.3	150 ±	8.8	164	
5月25日	晴	21.2			0.6		21.4	3	オリブ黒	微酸化水素	0.0	0.6	0.1	0.3	3.5	12.6	41.5	41.5	25.5	2.443	シルト・砂	1,500 ±	47	15,000 ±	140	16,500	
6月19日	曇	20.7	0.5	22.7	3	オリブ黒	微下水	0.0	0.8	0.4	1.0	7.0	18.4	34.1	38.3	27.0	2.453	シルト・砂	1,600 ±	81	16,000 ±	250	17,600				
8月26日	晴	32.5	0.5	24.9	3	オリブ黒	微下水	0.0	1.7	1.4	2.5	22.8	21.9	24.0	25.8	31.8	2.494	シルト・砂	1,200 ±	58	12,000 ±	170	13,200				
10月21日	晴	17.8	0.5	15.0	3	オリブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	2.5	16.0	38.1	43.4	28.4	2.353	シルト・砂	1,000 ±	50	12,000 ±	160	13,000				
11月22日	曇	11.3																									

表4.3.1.2(3) 福島県 湖沼・水源地（周辺環境・浜通り）1/6

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)							備考
No.	地点名		市町村				土壌				空間線量 (μ Sv/h)			
							一般項目				放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			
							色相	臭気	性状	放射性セシウム				
Cs-134	Cs-137	合計												
124	相双(農業用ため池)	武井	新地町	5月14日	雨	16.4	灰黄褐	微土	壤質	150 ± 8.7	1,500 ± 26	1,650	0.10	
				6月2日	晴	22.5	暗褐	微土	壤質	210 ± 12	2,300 ± 39	2,510	0.12	
				8月16日	曇	27.4	暗褐	微土	壤質	200 ± 14	2,000 ± 44	2,200	0.11	
				10月10日	曇	24.2	暗褐	微土	壤質	200 ± 12	2,300 ± 39	2,500	0.12	
				11月10日	曇	17.5	暗褐	微土	壤質	130 ± 10	1,500 ± 31	1,630	0.16	
				12月13日	晴	7.0	暗褐	微土	壤質	190 ± 14	2,200 ± 46	2,390	0.13	
				5月14日	晴	21.7	にぶい黄褐	微土	壤質	<7.0	20 ± 4.0	20	0.06	
	125	相双(農業用ため池)	内沢	相馬市	6月2日	晴	21.3	にぶい黄褐	微土	壤質	<7.2	27 ± 4.4	27	0.05
					8月16日	曇	24.9	褐	微土	壤質	<7.4	51 ± 4.8	51	0.06
					10月10日	曇	23.6	にぶい黄褐	微土	壤質	<7.3	29 ± 4.2	29	0.08
					11月10日	曇	17.4	褐	微土	壤質	<8.7	28 ± 3.9	28	0.07
					12月13日	晴	7.1	灰黄褐	微土	壤質	<7.3	29 ± 4.3	29	0.06
					5月15日	晴	21.4	暗褐	微土	壤質	230 ± 11	2,400 ± 34	2,630	0.18
					6月6日	曇	21.8	にぶい黄褐	微土	壤質	320 ± 16	3,200 ± 49	3,520	0.20
126	松ヶ房ダム(宇多川湖)		相馬市	8月16日	曇	27.5	暗褐	微土	壤質	210 ± 13	2,400 ± 42	2,610	0.20	
				10月16日	曇	19.7	暗褐	微土	壤質	210 ± 9.3	2,300 ± 29	2,510	0.24	
				11月12日	晴	16.0	暗褐	微土	壤質	180 ± 9.5	2,200 ± 31	2,380	0.22	
				12月13日	晴	6.3	暗褐	微土	壤質	130 ± 10	1,400 ± 31	1,530	0.22	
				5月15日	晴	25.6	暗褐	微土	壤質	380 ± 15	4,000 ± 46	4,380	0.29	
				6月6日	曇	22.2	暗褐	微土	壤質	420 ± 20	3,900 ± 57	4,320	0.42	
				7月6日	雨	19.1	黒褐	微土	壤質	300 ± 16	3,100 ± 47	3,400	0.38	
				8月10日	晴	32.4	暗褐	微土	壤質	330 ± 14	3,300 ± 41	3,630	0.38	
				9月4日	曇	25.4	暗褐	微土	壤質	470 ± 25	4,600 ± 74	5,070	0.39	
				10月16日	曇	13.0	暗褐	微土	壤質	380 ± 22	4,200 ± 70	4,580	0.49	
				11月12日	曇	9.7	暗褐	微土	壤質	290 ± 17	3,300 ± 56	3,590	0.40	
				12月13日	晴	3.5	暗褐	微土	壤質	440 ± 24	4,500 ± 72	4,940	0.45	
				1月23日	晴	9.8	暗褐	微土	壤質	620 ± 28	7,700 ± 95	8,320	0.39	
				2月14日	晴	2.8	暗褐	微土	壤質	420 ± 23	5,100 ± 74	5,520	0.41	
127	真野ダム		飯館村	5月8日	雨	8.4	褐	微土	壤質	740 ± 35	6,800 ± 98	7,540	0.64	
				6月7日	晴	28.7	にぶい黄褐	微土	壤質	650 ± 25	6,500 ± 73	7,150	0.62	
				8月10日	晴	31.2	にぶい黄褐	微土	壤質	1,000 ± 42	9,300 ± 120	10,300	0.76	
				10月1日	晴	23.3	灰黄褐	微土	壤質	580 ± 24	6,100 ± 73	6,680	0.77	
				11月20日	晴	8.9	褐	微土	壤質	670 ± 33	7,500 ± 100	8,170	0.89	
				12月7日	晴	11.9	にぶい黄褐	微土	壤質	1,100 ± 38	12,000 ± 120	13,100	0.73	
				5月12日	曇	20.2	暗褐	微土	壤質	1,000 ± 38	9,700 ± 100	10,700	0.92	
				6月2日	晴	24.6	暗褐	微土	壤質	2,000 ± 40	20,000 ± 120	22,000	1.05	
				8月22日	晴	30.2	暗褐	微土	壤質	1,100 ± 44	11,000 ± 130	12,100	1.10	
				10月19日	雨	10.9	黒褐	微土	壤質	1,400 ± 52	15,000 ± 160	16,400	0.71	
				11月20日	晴	7.8	暗褐	微土	壤質	1,200 ± 46	13,000 ± 140	14,200	1.36	
				12月13日	晴	3.2	黒褐	微土	壤質	770 ± 34	7,800 ± 100	8,570	0.58	
				5月13日	曇	12.6	暗褐	微土	壤質	1,900 ± 42	18,000 ± 120	19,900	0.97	
				6月6日	曇	23.8	暗褐	微土	壤質	1,400 ± 37	14,000 ± 110	15,400	0.98	
128	相双(農業用ため池)	藍ノ沢	飯館村	8月23日	晴	30.3	暗褐	微土	壤質	860 ± 38	9,000 ± 110	9,860	1.23	
				10月9日	晴	18.8	暗褐	微土	壤質	1,000 ± 43	10,000 ± 130	11,000	1.33	
				11月18日	晴	8.2	暗褐	微土	壤質	1,400 ± 42	15,000 ± 130	16,400	1.28	
				12月7日	晴	14.2	暗褐	微土	壤質	880 ± 32	9,300 ± 97	10,180	1.21	
				5月12日	曇	17.7	暗褐	微土	壤質	2,600 ± 75	24,000 ± 210	26,600	0.93	
				6月2日	晴	24.1	暗褐	微土	壤質	2,500 ± 47	25,000 ± 140	27,500	0.93	
				8月22日	晴	26.8	暗褐	微土	壤質	1,700 ± 57	17,000 ± 170	18,700	1.07	
129	岩部ダム貯水池		飯館村	10月19日	雨	11.1	黒褐	微土	壤質	2,300 ± 71	24,000 ± 220	26,300	0.78	
				11月20日	晴	6.8	暗褐	微土	壤質	1,500 ± 58	14,000 ± 170	15,500	1.21	
				12月14日	晴	-0.2	黒褐	微土	壤質	1,900 ± 78	20,000 ± 240	21,900	0.68	
				5月12日	曇	17.7	暗褐	微土	壤質	2,600 ± 75	24,000 ± 210	26,600	0.93	
130	相双(農業用ため池)	風兼ダム	飯館村	6月2日	晴	24.6	暗褐	微土	壤質	2,000 ± 40	20,000 ± 120	22,000	1.05	
				8月22日	晴	30.2	暗褐	微土	壤質	1,100 ± 44	11,000 ± 130	12,100	1.10	
				10月19日	雨	10.9	黒褐	微土	壤質	1,400 ± 52	15,000 ± 160	16,400	0.71	
				11月20日	晴	7.8	暗褐	微土	壤質	1,200 ± 46	13,000 ± 140	14,200	1.36	
				12月13日	晴	3.2	黒褐	微土	壤質	770 ± 34	7,800 ± 100	8,570	0.58	
				5月13日	曇	12.6	暗褐	微土	壤質	1,900 ± 42	18,000 ± 120	19,900	0.97	
				6月6日	曇	23.8	暗褐	微土	壤質	1,400 ± 37	14,000 ± 110	15,400	0.98	
				8月23日	晴	30.3	暗褐	微土	壤質	860 ± 38	9,000 ± 110	9,860	1.23	
				10月9日	晴	18.8	暗褐	微土	壤質	1,000 ± 43	10,000 ± 130	11,000	1.33	
				11月18日	晴	8.2	暗褐	微土	壤質	1,400 ± 42	15,000 ± 130	16,400	1.28	
131	相双(農業用ため池)	笹峠	飯館村	12月7日	晴	14.2	暗褐	微土	壤質	880 ± 32	9,300 ± 97	10,180	1.21	
				5月12日	曇	17.7	暗褐	微土	壤質	2,600 ± 75	24,000 ± 210	26,600	0.93	
				6月2日	晴	24.1	暗褐	微土	壤質	2,500 ± 47	25,000 ± 140	27,500	0.93	
				8月22日	晴	26.8	暗褐	微土	壤質	1,700 ± 57	17,000 ± 170	18,700	1.07	
				10月19日	雨	11.1	黒褐	微土	壤質	2,300 ± 71	24,000 ± 220	26,300	0.78	
				11月20日	晴	6.8	暗褐	微土	壤質	1,500 ± 58	14,000 ± 170	15,500	1.21	

表4.3.1.2(3) 福島県 湖沼・水源地（周辺環境・浜通り）2/6

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)							備考			
						土壌						空間線量 (μ Sv/h)				
						一般項目						放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]				
						色相	臭気	性状	放射性セシウム			合計				
Cs-134	Cs-137	合計														
No.	地点名	市町村														
湖沼・水源地	132	高の倉ダム貯水池	南相馬市	5月11日	晴	22.4	褐	微土	壤質	450 ± 23	4,300 ± 64	4,750	0.51			
				6月4日	晴	22.1	褐	微土	壤質	530 ± 31	4,300 ± 83	4,830	0.57			
				8月14日	晴	29.9	褐	微土	壤質	1,200 ± 46	12,000 ± 140	13,200	0.69			
				10月15日	曇	16.4	褐	微土	壤質	470 ± 28	4,900 ± 84	5,370	0.76			
				11月13日	曇	15.3	にぶい黄褐	微土	壤質	760 ± 37	8,500 ± 110	9,260	0.69			
				12月10日	晴	6.1	にぶい黄褐	微土	壤質	680 ± 33	7,800 ± 100	8,480	0.74			
				5月11日	晴	20.3	灰黄褐	微土	壤質	740 ± 30	7,100 ± 85	7,840	0.48			
				6月4日	晴	24.9	にぶい黄褐	微土	壤質	570 ± 30	5,500 ± 89	6,070	0.51			
				8月14日	晴	26.4	暗褐	微土	壤質	1,000 ± 40	10,000 ± 120	11,000	0.59			
				10月15日	曇	17.8	暗褐	微土	壤質	500 ± 27	5,400 ± 80	5,900	0.70			
	133	横川ダム貯水池	南相馬市	11月16日	晴	11.4	にぶい黄褐	微土	壤質	410 ± 23	4,100 ± 69	4,510	0.67			
				12月10日	晴	5.8	暗褐	微土	壤質	680 ± 33	7,600 ± 100	8,280	0.65			
				5月11日	晴	22.5	にぶい黄褐	微土	壤質	590 ± 25	5,600 ± 71	6,190	0.36			
				6月4日	晴	28.5	灰黄褐	微土	壤質	670 ± 28	6,900 ± 83	7,570	0.35			
				8月14日	晴	33.0	にぶい黄褐	微土	壤質	500 ± 24	5,500 ± 72	6,000	0.41			
				10月15日	曇	14.1	暗褐	微土	壤質	340 ± 19	3,600 ± 59	3,940	0.52			
				11月13日	晴	14.4	暗褐	微土	壤質	440 ± 26	5,000 ± 83	5,440	0.43			
				12月10日	晴	7.6	暗褐	微土	壤質	620 ± 31	6,300 ± 92	6,920	0.46			
				5月29日	晴	25.1	褐	微土	壤質	90 ± 9.5	910 ± 29	1,000	0.10			
				6月15日	雨	15.4	褐	微土	壤質	110 ± 7.2	1,200 ± 22	1,310	0.10			
	135	相双(農業用ため池)	南相馬市	8月8日	雨	21.3	褐	微土	壤質	20 ± 3.6	210 ± 11	230	0.11			
				10月2日	晴	24.0	にぶい黄褐	微土	壤質	47 ± 4.5	500 ± 14	547	0.12			
				11月21日	晴	7.6	にぶい黄褐	微土	壤質	48 ± 5.2	560 ± 16	608	0.11			
				12月18日	晴	5.7	にぶい黄褐	微土	壤質	38 ± 4.6	480 ± 17	518	0.12			
				5月29日	晴	22.0	にぶい黄褐	微土	壤質	390 ± 19	3,600 ± 56	3,990	0.24			
				6月18日	曇	22.8	にぶい黄褐	微土	壤質	270 ± 12	2,800 ± 35	3,070	0.23			
				8月8日	雨	20.9	暗褐	微土	壤質	200 ± 16	2,400 ± 50	2,600	0.27			
10月17日				曇	15.7	にぶい黄褐	微土	壤質	260 ± 15	2,900 ± 46	3,160	0.37				
11月21日				晴	9.2	にぶい黄褐	微土	壤質	200 ± 12	2,400 ± 40	2,600	0.36				
12月18日				晴	6.1	にぶい黄褐	微土	壤質	98 ± 8.8	1,200 ± 27	1,298	0.34				
136	相双(農業用ため池)	南相馬市	5月13日	曇	16.3	にぶい黄褐	微土	壤質	420 ± 19	4,200 ± 54	4,620	0.24				
			6月19日	曇	21.6	にぶい黄褐	微土	壤質	350 ± 14	3,600 ± 44	3,950	0.23				
			8月5日	晴	33.3	褐	微土	壤質	180 ± 16	1,900 ± 48	2,080	0.25				
			10月20日	曇	12.6	暗褐	微土	壤質	260 ± 16	2,700 ± 51	2,960	0.19				
			11月3日	晴	15.7	にぶい黄褐	微土	壤質	330 ± 14	3,900 ± 45	4,230	0.30				
			12月14日	晴	-0.3	にぶい黄褐	微土	壤質	420 ± 19	4,500 ± 58	4,920	0.17				
			5月16日	晴	27.0	暗褐	微土	壤質	6,300 ± 140	55,000 ± 380	61,300	3.20				
			6月9日	曇	22.3	にぶい黄褐	微土	壤質	6,100 ± 160	58,000 ± 450	64,100	3.26				
			8月18日	晴	18.5	暗褐	微土	壤質	7,100 ± 200	66,000 ± 580	73,100	4.36				
			10月13日	晴	11.4	暗褐	微土	壤質	6,500 ± 180	64,000 ± 530	70,500	4.01				
138	相双(農業用ため池)	浪江町	11月15日	晴	10.5	黒褐	微土	壤質	5,500 ± 160	57,000 ± 470	62,500	4.54				
			12月15日	雪	0.4	黒褐	微土	壤質	3,900 ± 130	40,000 ± 390	43,900	4.37				
			5月8日	雨	8.9	灰黄褐	微土	壤質	270 ± 18	2,800 ± 54	3,070	0.61				
			6月2日	晴	24.8	灰黄褐	微土	壤質	650 ± 24	6,700 ± 72	7,350	0.60				
			8月10日	晴	29.8	暗褐	微土	壤質	530 ± 21	5,400 ± 61	5,930	0.74				
			10月1日	晴	21.5	にぶい黄褐	微土	壤質	500 ± 19	5,300 ± 57	5,800	0.82				
			11月20日	晴	6.4	灰黄褐	微土	壤質	370 ± 19	4,300 ± 60	4,670	0.85				
			12月13日	晴	3.3	黒褐	微土	壤質	510 ± 24	5,600 ± 73	6,110	0.43				
			139	相双(農業用ため池)	外内	飯館村	5月16日	晴	27.0	暗褐	微土	壤質	6,300 ± 140	55,000 ± 380	61,300	3.20
							6月9日	曇	22.3	にぶい黄褐	微土	壤質	6,100 ± 160	58,000 ± 450	64,100	3.26
8月18日	晴	18.5					暗褐	微土	壤質	7,100 ± 200	66,000 ± 580	73,100	4.36			
10月13日	晴	11.4					暗褐	微土	壤質	6,500 ± 180	64,000 ± 530	70,500	4.01			
11月15日	晴	10.5					黒褐	微土	壤質	5,500 ± 160	57,000 ± 470	62,500	4.54			
12月15日	雪	0.4					黒褐	微土	壤質	3,900 ± 130	40,000 ± 390	43,900	4.37			
5月8日	雨	8.9					灰黄褐	微土	壤質	270 ± 18	2,800 ± 54	3,070	0.61			
6月2日	晴	24.8					灰黄褐	微土	壤質	650 ± 24	6,700 ± 72	7,350	0.60			
8月10日	晴	29.8					暗褐	微土	壤質	530 ± 21	5,400 ± 61	5,930	0.74			
10月1日	晴	21.5					にぶい黄褐	微土	壤質	500 ± 19	5,300 ± 57	5,800	0.82			

表4.3.1.2(3) 福島県 湖沼・水源地（周辺環境・浜通り）3/6

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)							備考					
No.	地点名		市町村				土壌			放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)						
							色相	臭気	性状	放射性セシウム									
				Cs-134	Cs-137	合計													
140	相双(農業用ため池)	明婦迫2号	南相馬市	5月25日	晴	21.5	灰黄褐	微土	壤質	110 ±	8.3	1,300 ±	25	1,410	0.14				
				6月12日	曇	19.2	暗褐	微土	壤質	74 ±	8.5	1,000 ±	26	1,074	0.15				
				8月15日	晴	27.3	暗褐	微土	壤質	120 ±	11	1,300 ±	33	1,420	0.15				
				10月17日	曇	15.7	暗褐	微土	壤質	88 ±	7.2	1,100 ±	23	1,188	0.20				
				11月19日	曇	14.3	暗褐	微土	壤質	100 ±	8.5	1,300 ±	26	1,400	0.16				
				12月11日	晴	0.5	暗褐	微土	壤質	110 ±	6.6	1,400 ±	23	1,510	0.18				
	141	大柵ダム	浪江町	浪江町	5月16日	晴	17.7	黒褐	微土	壤質	110 ±	7.5	1,100 ±	22	1,210	0.82			
					6月9日	曇	25.9	暗褐	微土	壤質	600 ±	24	5,500 ±	70	6,100	0.88			
					7月10日	晴	31.6	暗褐	微土	壤質	93 ±	8.6	940 ±	24	1,033	0.98			
					8月18日	晴	23.0	暗褐	微土	壤質	350 ±	16	3,700 ±	48	4,050	1.05			
					9月14日	晴	21.5	暗褐	微土	壤質	300 ±	14	3,100 ±	43	3,400	0.93			
					10月13日	曇	16.6	黒褐	微土	壤質	280 ±	17	3,000 ±	53	3,280	1.08			
11月15日					晴	16.0	暗褐	微土	壤質	210 ±	14	2,500 ±	46	2,710	0.99				
12月15日					雪	2.9	暗褐	微土	壤質	230 ±	13	2,500 ±	41	2,730	1.02				
1月18日					晴	4.6	暗褐	微土	壤質	120 ±	9.0	1,400 ±	30	1,520	1.14				
2月12日					晴	4.8	暗褐	微土	壤質	97 ±	9.7	1,100 ±	31	1,197	0.96				
142					相双(農業用ため池)	上野川	葛尾村	5月1日	晴	26.2	暗褐	微土	壤質	280 ±	15	2,700 ±	43	2,980	0.32
								6月2日	晴	27.7	黒褐	微土	壤質	220 ±	13	2,300 ±	39	2,520	0.21
	8月7日	雨	17.8	にぶい黄褐				微土	壤質	160 ±	8.1	1,700 ±	25	1,860	0.25				
	10月20日	曇	11.0	黒褐				微土	壤質	130 ±	7.4	1,400 ±	23	1,530	0.15				
	11月3日	晴	15.5	暗褐				微土	壤質	230 ±	14	2,700 ±	46	2,930	0.30				
	12月18日	晴	4.5	暗褐				微土	壤質	16 ±	3.7	180 ±	11	196	0.19				
	相双(農業用ため池)	平吾入	飯館村	飯館村	5月12日	曇	21.7	黒褐	微土	壤質	2,300 ±	92	23,000 ±	270	25,300	1.00			
					6月7日	晴	27.2	黒褐	微土	壤質	1,600 ±	72	15,000 ±	210	16,600	0.98			
					8月22日	晴	30.6	暗褐	微土	壤質	1,700 ±	74	16,000 ±	210	17,700	1.18			
					10月9日	晴	21.2	黒褐	微土	壤質	2,000 ±	91	23,000 ±	280	25,000	1.34			
					11月18日	晴	13.4	黒褐	微土	壤質	2,000 ±	87	19,000 ±	250	21,000	1.26			
					12月7日	晴	10.8	黒褐	微土	壤質	2,000 ±	77	22,000 ±	240	24,000	1.25			
144	相双(農業用ため池)	目倉沢第2	浪江町	5月4日	曇	16.8	暗褐	微土	壤質	1,500 ±	64	16,000 ±	180	17,500	1.01				
				6月9日	曇	26.2	にぶい黄褐	微土	壤質	1,800 ±	69	18,000 ±	200	19,800	0.78				
				8月7日	雨	20.9	暗褐	微土	壤質	2,000 ±	84	20,000 ±	240	22,000	0.89				
				10月13日	晴	18.4	暗褐	微土	壤質	1,800 ±	73	19,000 ±	220	20,800	0.95				
				11月15日	晴	13.8	暗褐	微土	壤質	1,500 ±	70	19,000 ±	220	20,500	0.98				
				12月15日	晴	6.2	暗褐	微土	壤質	1,400 ±	57	14,000 ±	170	15,400	0.96				
	相双(農業用ため池)	大六	浪江町	浪江町	5月6日	曇	25.2	にぶい黄褐	微土	壤質	160 ±	18	1,400 ±	49	1,560	0.62			
					6月17日	曇	20.6	褐	微土	壤質	96 ±	13	1,200 ±	40	1,296	0.41			
					8月11日	晴	30.2	にぶい黄褐	微土	壤質	190 ±	21	2,100 ±	64	2,290	0.52			
					10月5日	曇	23.3	褐	微土	壤質	110 ±	19	1,100 ±	51	1,210	0.56			
					11月7日	曇	18.4	にぶい黄褐	微土	壤質	76 ±	14	940 ±	38	1,016	0.56			
					12月9日	晴	5.5	にぶい黄褐	微土	壤質	100 ±	19	1,200 ±	52	1,300	0.59			
146	古道川ダム	田村市	田村市	5月13日	曇	19.7	灰黄褐	微土	壤質	59 ±	6.5	620 ±	18	679	0.18				
				6月2日	晴	23.2	黒褐	微土	壤質	96 ±	7.8	950 ±	22	1,046	0.15				
				8月19日	晴	25.5	暗褐	微土	壤質	120 ±	8.7	1,300 ±	26	1,420	0.20				
				10月5日	曇	17.8	黒褐	微土	壤質	170 ±	9.6	1,900 ±	30	2,070	0.15				
				11月8日	曇	12.7	暗褐	微土	壤質	110 ±	7.5	1,200 ±	23	1,310	0.22				
				12月15日	雪	0.6	黒褐	微土	壤質	130 ±	8.4	1,400 ±	27	1,530	0.14				
				相双(農業用ため池)	沢入第1	双葉町	双葉町	5月28日	曇	23.3	褐	微土	壤質	7,400 ±	130	65,000 ±	340	72,400	7.23
								6月12日	曇	18.0	褐	微土	壤質	6,600 ±	87	63,000 ±	240	69,600	6.64
								8月24日	雨	27.7	にぶい黄褐	微土	壤質	7,200 ±	130	69,000 ±	360	76,200	9.11
								10月18日	晴	14.0	褐	微土	壤質	7,500 ±	130	76,000 ±	400	83,500	9.15
								11月19日	曇	13.0	褐	微土	壤質	5,100 ±	120	55,000 ±	350	60,100	9.09
								12月17日	曇	7.6	褐	微土	壤質	4,600 ±	96	49,000 ±	290	53,600	8.98

表4.3.1.2(3) 福島県 湖沼・水源地（周辺環境・浜通り）4/6

採取地点				採取日	天候	気温 (°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			空間線量 (μSv/h)	
							色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]				
										放射性セシウム				
			Cs-134	Cs-137	合計									
湖沼・水源地	148	相双(農業用ため池)	鈴内4	大熊町	5月25日	晴	24.8	褐	微土	壤質	11,000 ± 170	100,000 ± 460	111,000	6.43
					6月17日	曇	16.5	にぶい黄褐	微土	壤質	4,900 ± 120	47,000 ± 340	51,900	6.58
					8月26日	晴	32.5	にぶい黄褐	微土	壤質	17,000 ± 250	170,000 ± 720	187,000	8.23
					10月18日	晴	18.6	暗褐	微土	壤質	22,000 ± 250	220,000 ± 740	242,000	8.80
					11月19日	曇	12.8	にぶい黄褐	微土	壤質	8,100 ± 140	86,000 ± 430	94,100	8.50
		12月17日	晴	12.4	暗褐	微土	壤質	5,500 ± 130	61,000 ± 400	66,500	8.57			
		5月28日	晴	27.6	灰黄褐	微土	壤質	3,900 ± 67	39,000 ± 210	42,900	1.54			
		6月12日	曇	18.1	暗褐	微土	壤質	2,200 ± 61	21,000 ± 170	23,200	1.56			
		8月24日	曇	29.9	暗褐	微土	壤質	2,800 ± 92	28,000 ± 260	30,800	1.98			
		10月18日	晴	17.9	暗褐	微土	壤質	3,200 ± 94	32,000 ± 280	35,200	2.02			
	11月19日	曇	13.7	暗褐	微土	壤質	2,800 ± 90	31,000 ± 270	33,800	2.01				
	12月17日	曇	9.5	暗褐	微土	壤質	1,500 ± 68	17,000 ± 210	18,500	1.99				
	149	相双(農業用ため池)	西羽黒	双葉町	5月10日	曇	17.1	暗褐	微土	壤質	92 ± 6.8	800 ± 19	892	0.23
					6月5日	晴	24.0	灰黄褐	微土	壤質	180 ± 10	1,800 ± 29	1,980	0.26
					8月15日	晴	31.6	褐	微土	壤質	280 ± 14	3,000 ± 43	3,280	0.26
					10月11日	雨	17.7	暗褐	微土	壤質	330 ± 15	3,500 ± 47	3,830	0.30
					11月14日	晴	13.6	暗褐	微土	壤質	270 ± 11	3,000 ± 34	3,270	0.30
		12月11日	晴	10.7	にぶい黄褐	微土	壤質	170 ± 11	2,000 ± 35	2,170	0.26			
		5月10日	曇	12.2	にぶい黄褐	微土	壤質	1,200 ± 47	11,000 ± 130	12,200	0.58			
		6月5日	曇	26.3	にぶい黄褐	微土	壤質	1,700 ± 60	15,000 ± 170	16,700	0.55			
8月15日		晴	33.9	にぶい黄褐	微土	壤質	1,800 ± 59	17,000 ± 170	18,800	0.63				
10月11日		雨	18.3	にぶい黄褐	微土	壤質	1,100 ± 49	11,000 ± 150	12,100	0.77				
150	坂下ダム		大熊町	11月14日	晴	14.6	暗褐	微土	壤質	1,800 ± 64	19,000 ± 190	20,800	0.74	
				12月11日	曇	8.2	灰黄褐	微土	壤質	1,200 ± 54	13,000 ± 160	14,200	0.74	
				5月25日	晴	25.4	灰黄褐	微土	壤質	1,600 ± 34	16,000 ± 100	17,600	1.24	
				6月12日	曇	19.7	にぶい黄褐	微土	壤質	1,000 ± 49	9,200 ± 130	10,200	1.21	
				8月26日	晴	36.0	にぶい黄褐	微土	壤質	2,400 ± 74	23,000 ± 210	25,400	1.40	
	10月17日	曇	18.5	暗褐	微土	壤質	1,500 ± 60	16,000 ± 180	17,500	1.63				
	11月16日	晴	15.9	暗褐	微土	壤質	790 ± 43	8,200 ± 120	8,990	1.58				
	12月16日	曇	9.5	にぶい黄褐	微土	壤質	1,200 ± 51	13,000 ± 160	14,200	1.53				
	5月17日	曇	20.3	暗褐	微土	壤質	3,100 ± 67	28,000 ± 190	31,100	0.93				
	6月5日	晴	20.7	暗褐	微土	壤質	2,700 ± 64	25,000 ± 180	27,700	0.94				
151	相双(農業用ため池)	頭森2	大熊町	7月5日	曇	27.3	暗褐	微土	壤質	4,400 ± 93	40,000 ± 260	44,400	0.89	
				8月11日	曇	24.7	暗褐	微土	壤質	2,300 ± 56	24,000 ± 160	26,300	1.08	
				9月7日	晴	28.0	暗褐	微土	壤質	3,900 ± 89	38,000 ± 260	41,900	1.08	
				10月12日	曇	15.8	暗褐	微土	壤質	2,400 ± 65	24,000 ± 200	26,400	1.15	
				11月14日	晴	9.1	暗褐	微土	壤質	3,000 ± 77	29,000 ± 230	32,000	1.11	
	12月9日	雪	2.1	黒褐	微土	壤質	2,800 ± 76	31,000 ± 240	33,800	1.10				
	1月15日	曇	9.1	暗褐	微土	壤質	2,200 ± 56	24,000 ± 170	26,200	1.08				
	2月7日	晴	14.7	暗褐	微土	壤質	1,400 ± 49	15,000 ± 150	16,400	1.10				
	5月6日	晴	22.9	灰黄褐	微土	壤質	1,100 ± 44	11,000 ± 130	12,100	0.53				
	6月10日	雨	16.9	暗褐	微土	壤質	910 ± 36	9,100 ± 100	10,010	0.43				
152	坂下ダム		富岡町	8月19日	晴	19.9	暗褐	微土	壤質	1,400 ± 57	14,000 ± 170	15,400	0.50	
				10月12日	雨	18.7	暗褐	微土	壤質	720 ± 39	7,400 ± 110	8,120	0.54	
				11月4日	晴	16.0	暗褐	微土	壤質	1,100 ± 51	12,000 ± 160	13,100	0.53	
				12月1日	晴	11.8	暗褐	微土	壤質	1,100 ± 50	12,000 ± 150	13,100	0.53	
				5月25日	晴	21.2	暗褐	微土	壤質	310 ± 17	3,100 ± 51	3,410	0.42	
	6月19日	曇	20.7	暗褐	微土	壤質	640 ± 30	6,100 ± 92	6,740	0.43				
	8月26日	晴	32.5	暗褐	微土	壤質	330 ± 21	3,400 ± 61	3,730	0.41				
	10月21日	晴	17.8	暗褐	微土	壤質	400 ± 27	4,400 ± 82	4,800	0.40				
	11月22日	曇	11.3	暗褐	微土	壤質	340 ± 24	3,400 ± 71	3,740	0.40				
	12月18日	晴	7.6	暗褐	微土	壤質	320 ± 22	3,300 ± 70	3,620	0.40				
153	相双(農業用ため池)	滝の沢	富岡町	5月6日	晴	22.9	灰黄褐	微土	壤質	1,100 ± 44	11,000 ± 130	12,100	0.53	
				6月10日	雨	16.9	暗褐	微土	壤質	910 ± 36	9,100 ± 100	10,010	0.43	
				8月19日	晴	19.9	暗褐	微土	壤質	1,400 ± 57	14,000 ± 170	15,400	0.50	
				10月12日	雨	18.7	暗褐	微土	壤質	720 ± 39	7,400 ± 110	8,120	0.54	
				11月4日	晴	16.0	暗褐	微土	壤質	1,100 ± 51	12,000 ± 160	13,100	0.53	
	12月1日	晴	11.8	暗褐	微土	壤質	1,100 ± 50	12,000 ± 150	13,100	0.53				
	154	相双(農業用ため池)	上繁岡第1	楢葉町	5月25日	晴	21.2	暗褐	微土	壤質	310 ± 17	3,100 ± 51	3,410	0.42
					6月19日	曇	20.7	暗褐	微土	壤質	640 ± 30	6,100 ± 92	6,740	0.43
					8月26日	晴	32.5	暗褐	微土	壤質	330 ± 21	3,400 ± 61	3,730	0.41
					10月21日	晴	17.8	暗褐	微土	壤質	400 ± 27	4,400 ± 82	4,800	0.40
11月22日					曇	11.3	暗褐	微土	壤質	340 ± 24	3,400 ± 71	3,740	0.40	
12月18日	晴	7.6	暗褐	微土	壤質	320 ± 22	3,300 ± 70	3,620	0.40					

表4.3.1.2(3) 福島県 湖沼・水源地（周辺環境・浜通り）5/6

No.	採取地点		採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌,空間線量)						備考	
	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)]				
									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26日	曇	19.1	暗褐	微土	壤質	300 ± 13	3,000 ± 41	3,300	0.31
				6月20日	雨	19.1	暗褐	微土	壤質	180 ± 8.2	1,900 ± 26	2,080	0.27
				8月26日	晴	32.9	褐	微土	壤質	320 ± 14	3,200 ± 42	3,520	0.28
				10月21日	晴	18.4	暗褐	微土	壤質	220 ± 14	2,300 ± 42	2,520	0.30
				11月22日	曇	11.7	暗褐	微土	壤質	150 ± 9.7	1,800 ± 32	1,950	0.29
				12月18日	晴	7.2	暗褐	微土	壤質	170 ± 13	2,000 ± 43	2,170	0.30
	こまちダム		小野町	5月2日	曇	20.4	黒褐	微土	壤質	32 ± 4.6	310 ± 13	342	0.12
				6月6日	曇	20.1	灰黄褐	微土	壤質	40 ± 5.4	430 ± 17	470	0.13
				8月16日	曇	28.8	黒褐	微土	壤質	46 ± 7.4	610 ± 23	656	0.11
				10月3日	晴	24.3	黒褐	微土	壤質	45 ± 5.6	550 ± 18	595	0.11
				11月8日	曇	11.3	黒褐	微土	壤質	49 ± 5.6	560 ± 16	609	0.11
				12月19日	晴	3.7	黒褐	微土	壤質	39 ± 5.4	390 ± 16	429	0.07
158	木戸ダム	楡葉町	5月15日	晴	22.7	黒褐	微土	壤質	130 ± 12	1,000 ± 33	1,130	0.20	
			6月12日	曇	17.9	黒褐	微土	壤質	55 ± 7.4	490 ± 20	545	0.20	
			7月11日	晴	30.6	暗褐	微土	壤質	140 ± 7.8	1,400 ± 24	1,540	0.20	
			8月6日	曇	24.0	灰黄褐	微青草	壤質	110 ± 6.4	1,100 ± 20	1,210	0.21	
			9月6日	曇	30.7	暗褐	微土	壤質	130 ± 9.3	1,400 ± 29	1,530	0.16	
			10月9日	曇	17.6	黒褐	微土	壤質	160 ± 11	1,800 ± 34	1,960	0.21	
			11月7日	晴	13.8	黒褐	微土	壤質	150 ± 9.9	1,800 ± 32	1,950	0.20	
			12月14日	晴	4.8	黒褐	微土	壤質	100 ± 6.3	1,200 ± 21	1,300	0.20	
			1月16日	晴	5.2	暗褐	微土	壤質	180 ± 12	2,100 ± 40	2,280	0.21	
			2月6日	曇	6.8	暗褐	微土	壤質	140 ± 9.6	1,900 ± 35	2,040	0.21	
			5月15日	晴	23.3	にぶい黄褐	微土	壤質	110 ± 8.6	1,100 ± 26	1,210	0.17	
			159	相双(農業用ため池)	大堤	6月12日	曇	18.4	褐	微土	壤質	51 ± 5.5	580 ± 18
8月26日	晴	32.6				褐	微土	壤質	95 ± 7.4	940 ± 22	1,035	0.16	
10月18日	晴	17.3				暗褐	微土	壤質	58 ± 5.6	720 ± 18	778	0.15	
11月21日	晴	12.8				暗褐	微土	壤質	56 ± 5.9	630 ± 19	686	0.15	
12月9日	晴	6.1				暗褐	微土	壤質	62 ± 5.9	640 ± 17	702	0.16	
5月15日	晴	26.6				にぶい黄褐	微土	壤質	44 ± 4.4	380 ± 11	424	0.15	
160	いわき(農業用ため池)	新池	6月12日	曇	19.6	褐	微土	壤質	21 ± 4.0	270 ± 12	291	0.15	
			8月3日	晴	32.7	にぶい黄褐	微土	壤質	51 ± 6.2	510 ± 18	561	0.19	
			10月10日	晴	23.8	にぶい黄褐	微土	壤質	68 ± 6.7	760 ± 20	828	0.17	
			11月19日	曇	13.0	暗褐	微土	壤質	64 ± 7.2	650 ± 21	714	0.16	
			12月12日	曇	9.1	暗褐	微土	壤質	51 ± 7.0	520 ± 22	571	0.15	
			5月16日	晴	24.1	褐	微土	壤質	9.8 ± 2.3	110 ± 6.0	119.8	0.12	
161	小玉ダム貯水池(こだま湖)	いわき市	6月8日	曇	20.5	にぶい黄褐	微土	壤質	<5.5	69 ± 4.5	69	0.15	
			8月22日	曇	26.6	暗褐	微土	壤質	28 ± 4.7	310 ± 13	338	0.12	
			10月15日	曇	14.9	暗褐	微青草	壤質	35 ± 4.2	310 ± 11	345	0.13	
			11月14日	晴	10.8	暗褐	微土	壤質	23 ± 3.6	290 ± 11	313	0.12	
			12月17日	曇	12.3	にぶい黄褐	微土	壤質	21 ± 3.8	230 ± 12	251	0.12	
			5月16日	晴	25.8	暗褐	微土	壤質	45 ± 5.9	560 ± 17	605	0.10	
162	いわき(農業用ため池)	神下堤下	6月18日	曇	19.4	黒褐	微土	壤質	120 ± 11	1,400 ± 36	1,520	0.11	
			8月14日	晴	32.1	黒褐	微土	壤質	74 ± 6.8	680 ± 20	754	0.11	
			10月17日	晴	20.6	にぶい黄褐	微土	壤質	61 ± 5.0	670 ± 15	731	0.09	
			11月21日	晴	6.8	にぶい黄褐	微土	壤質	65 ± 6.4	740 ± 20	805	0.11	
			12月18日	晴	9.0	にぶい黄褐	微土	壤質	33 ± 4.7	390 ± 14	423	0.10	
			5月17日	曇	20.4	黒褐	微土	壤質	190 ± 12	1,900 ± 34	2,090	0.14	
163	高柴ダム貯水池(たかしぼ湖)		6月9日	晴	21.4	黒褐	微土	壤質	160 ± 8.9	1,600 ± 26	1,760	0.12	
			8月20日	曇	21.4	黒褐	微土	壤質	130 ± 11	1,200 ± 32	1,330	0.12	
			10月16日	曇	15.9	黒褐	微土	壤質	120 ± 7.1	1,400 ± 22	1,520	0.11	
			11月15日	晴	12.1	黒褐	微土	壤質	250 ± 13	3,000 ± 42	3,250	0.11	
			12月17日	曇	6.3	黒褐	微土	壤質	130 ± 9.9	1,400 ± 29	1,530	0.12	

表4.3.1.2(3) 福島県 湖沼・水源地（周辺環境・浜通り）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
						土壌			放射線				
	一般項目					放射性物質濃度【Bq/kg(乾)】				空間線量 (μ Sv/h)			
	色相	臭気				性状	放射性セシウム						
Cs-134			Cs-137	合計									
湖沼・ 水源地 164	四時ダム貯水池	いわき市	5月17日	曇	20.8	黒褐	微土	壤質	190 ± 11	2,000 ± 34	2,190	0.16	
			6月9日	曇	27.8	黒褐	微土	壤質	160 ± 9.7	1,500 ± 29	1,660	0.21	
			8月20日	曇	24.6	黒褐	微土	壤質	220 ± 13	2,300 ± 38	2,520	0.16	
			10月16日	曇	18.2	黒褐	微土	壤質	420 ± 15	4,400 ± 45	4,820	0.15	
			11月15日	晴	13.8	黒褐	微土	壤質	160 ± 11	2,000 ± 34	2,160	0.15	
			12月17日	曇	8.0	黒褐	微土	壤質	120 ± 6.6	1,500 ± 22	1,620	0.15	

表4.3.2.1(1) 福島県 河川（水質・中通り） 1/8

No.	採取地点		採取日	天候	気温(℃)	全水深(m)	水質										備考		
	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	54	羽太橋	西郷村	5月8日	曇	10.2	0.3	11.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.7	3	2.4	<0.69	<0.75		
				6月2日	晴	24.7	0.3	23.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.9	1	0.8	<0.70	<0.55		
				8月12日	曇	26.5	0.5	20.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.6	3	1.5	<0.68	<0.84		
				10月4日	曇	19.6	0.5	15.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.1	4	1.5	<0.69	<0.66		
				11月2日	晴	15.7	0.4	13.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.3	<1	0.5	<0.75	<0.69		
				12月2日	晴	11.9	0.4	9.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.9	<1	0.6	<0.67	<0.63		
	55	阿武隈川	田町大橋	白河市	4月24日	雨	14.3	0.3	12.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	10.8	1	1.8	<0.64	<0.75	
					5月10日	曇	16.3	0.3	13.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	56	10.6	5	3.2	<0.77	<0.70	
					6月2日	晴	21.4	0.3	22.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	15.1	3	1.3	<0.70	<0.92	
					7月14日	晴	29.7	0.2	24.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	14.6	<1	0.9	<0.75	<0.75	
					8月7日	曇	19.5	0.3	20.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	13.4	4	2.1	<0.72	<0.84	
					9月2日	雨	20.7	0.3	18.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	12.8	2	1.4	<0.72	<0.80	
					10月4日	曇	20.5	0.3	17.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.3	3	1.5	<0.75	<0.79	
					12月4日	晴	18.0	0.4	13.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.9	2	1.3	<0.86	<0.88	
	56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	1月14日	晴	-1.5	0.2	4.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	13.2	2	0.8	<0.65	<0.75	
					2月1日	曇	0.2	0.3	2.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	13.3	<1	0.7	<0.80	<0.75	
					5月8日	曇	9.8	1.4	13.3	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	32.5	3	1.9	<0.69	<0.48	
					6月2日	晴	20.7	1.4	17.5	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	41.1	2	1.0	<0.70	<0.69	
					8月12日	曇	25.0	1.3	21.4	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	36.1	1	0.8	<0.73	<0.88	
					10月5日	曇	20.2	1.3	18.3	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	36.3	3	0.9	<0.86	<0.75	
57	社川	社川橋	棚倉町	11月3日	曇	13.8	1.0	14.7	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	56.4	<1	0.6	<0.73	<0.63		
				12月1日	曇	11.1	1.3	11.3	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	55.0	2	1.4	<0.81	<0.75		
				5月12日	曇	16.1	0.6	13.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	12.4	5	3.0	<0.75	<0.80		
				6月3日	晴	20.8	0.5	20.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.4	5	3.2	<0.81	<0.55		
				8月12日	曇	28.9	0.6	23.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	13.4	8	4.3	<0.67	<0.75		
				10月7日	晴	25.1	0.6	19.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.4	5	2.1	<0.72	<0.70		
				11月4日	曇	10.6	0.5	11.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.8	<1	1.2	<0.72	<0.84		
				12月2日	晴	1.3	0.5	6.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	24.6	1	1.6	<0.72	<0.75		
58	北須川	やなぎ橋	平田村	5月11日	晴	19.1	0.3	11.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	57	12.2	7	4.3	<0.69	<0.55		
				6月4日	晴	22.7	0.2	19.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.1	2	2.0	<0.77	<0.75		
				8月10日	晴	31.2	0.3	23.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	78	12.8	9	3.3	<0.70	<0.84		
				10月3日	曇	19.6	0.3	16.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.5	5	2.1	<0.85	<0.80		
				11月9日	曇	16.0	0.3	12.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.8	1	0.7	<0.77	<0.69		
				12月17日	曇	1.8	0.6	3.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.4	2	1.3	<0.56	<0.63		
59	今出川	猫啼橋	石川町	5月6日	晴	27.8	0.4	16.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	14.4	3	3.5	<0.78	<0.69		
				6月4日	晴	25.3	0.4	21.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.5	4	2.6	<0.71	<0.84		
				8月14日	晴	29.4	0.3	23.7	0.0	灰みの黄緑	無	92	14.6	7	4.1	<0.70	<0.70		
				10月7日	晴	25.7	0.4	20.2	0.0	灰みの黄緑	無	40	11.0	13	10	<0.48	<0.69		
				11月3日	晴	15.1	0.3	11.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.6	2	1.6	<0.76	<0.88		
				12月1日	晴	5.9	0.4	7.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.0	2	1.5	<0.61	<0.75		
60	社川	王子橋	石川町	5月6日	晴	27.6	0.6	16.9	0.0	灰みの黄緑	無	38	14.7	14	15	<0.77	<0.61		
				6月3日	晴	27.4	0.5	22.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.8	4	3.5	<0.80	<0.63		
				8月14日	晴	27.1	0.5	24.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	14.6	5	3.3	<0.83	<0.88		
				10月5日	曇	21.8	0.7	17.7	0.0	灰みの黄緑	無	52	11.7	10	6.6	<0.93	<0.60		
				11月3日	晴	13.5	0.5	10.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.3	1	1.4	<0.73	<0.84		
				12月1日	曇	8.8	0.5	7.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	18.8	2	1.9	<0.80	<0.75		

表4.3.2.1(1) 福島県 河川（水質・中通り）2/8

No.	採取地点		採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考				
	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24日	曇	15.1	0.3	14.3	0.0	明るい灰みの黄	微濁沢	>100	16.1	4	3.5	<0.77	<0.96				
				5月11日	晴	21.4	0.5	14.2	0.0	灰みの黄緑	無	28	13.8	17	14	<0.71	<0.80				
				6月2日	晴	23.6	0.4	21.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	85	15.7	6	4.0	<0.68	<0.75				
				7月14日	晴	31.7	0.4	25.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	17.3	4	2.3	<0.70	<0.48				
				8月13日	曇	25.5	0.4	26.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	16.0	6	3.1	<0.72	<0.96				
				9月2日	曇	22.2	0.5	20.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	83	15.9	10	4.4	<0.70	<0.80				
				10月5日	曇	21.8	0.7	18.3	0.0	灰みの黄緑	無	65	13.8	11	5.3	<0.77	<0.70				
				12月17日	晴	9.7	0.3	6.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	20.9	3	2.2	<0.76	<0.48				
				1月14日	晴	2.8	0.3	3.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	21.3	3	2.3	<0.62	<0.63				
				2月1日	曇	0.4	0.3	3.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	22.8	4	2.5	<0.70	<0.80				
				62	江持橋	須賀川市	5月1日	晴	25.6	0.3	22.1	0.0	灰みの黄緑	無	64	17.8	6	4.9	<0.79	<0.97	
							6月10日	曇	19.1	0.3	21.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	19.0	2	1.5	<0.74	<0.75	
							8月27日	曇	25.5	0.5	26.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	16.8	6	3.0	<0.66	<0.63	
							10月6日	曇	21.8	0.8	19.7	0.0	灰みの黄緑	無	57	17.2	10	4.6	<0.82	<0.69	
	11月25日	晴	10.7				0.5	7.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	19.3	3	2.2	<0.66	<0.89				
	12月18日	晴	4.9				0.6	5.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	21.7	2	1.7	<0.86	<0.66				
	5月1日	晴	26.2				0.3	24.1	0.0	灰みの黄緑	無	45	17.3	9	5.4	<0.73	<0.61				
	6月10日	雨	17.5				0.3	19.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	16.6	4	2.5	<0.59	<0.84				
	8月27日	曇	26.2				0.3	25.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	16.3	4	2.2	<0.65	<0.84				
	10月6日	晴	23.4				0.3	21.9	0.0	明るい灰みの黄	無	97	14.9	4	2.1	<0.63	<0.87				
	11月25日	晴	12.3				0.3	8.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.6	1	1.2	<0.87	<0.80				
	12月18日	晴	8.1				0.2	7.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	16.3	2	1.3	<0.89	<0.66				
	63	須賀川市水道取水地点	須賀川市				4月24日	雨	12.9	0.2	14.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	93	17.6	3	3.5	<0.90	<0.84	
							5月14日	晴	20.3	0.4	17.6	0.0	灰みの黄緑	無	30	13.7	19	11	<0.66	<0.80	
				6月10日	曇	18.4	0.4	20.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	16.6	2	2.0	<0.69	<0.75				
				7月14日	晴	26.8	0.4	23.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	15.9	3	2.0	<0.82	<0.80				
				8月7日	曇	19.7	0.4	22.4	0.0	暗い灰みの黄	無	35	14.6	37	12	<0.77	<0.80				
				9月2日	曇	24.7	0.5	22.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	17.2	7	3.8	<0.62	<0.80				
10月6日				晴	23.8	0.8	19.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	96	16.2	4	2.2	<0.70	<0.75					
12月18日				晴	7.8	0.4	6.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	17.2	3	2.0	<0.68	<0.66					
1月14日				晴	6.0	0.3	4.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	16.1	2	1.9	<0.77	<0.88					
2月1日				晴	3.5	0.3	4.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	16.7	2	2.0	<0.62	<0.84					
64				阿武隈川合流前	須賀川市	5月1日	晴	27.2	0.4	20.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	55	21.1	13	5.6	<0.47	<0.75		
						6月10日	曇	17.4	0.6	18.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	47	17.8	16	8.2	<0.79	<0.69		
						8月25日	晴	30.4	0.3	25.5	0.0	灰みの黄緑	無	82	19.1	17	6.4	<0.68	<0.92		
						10月7日	曇	24.1	0.4	20.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	65	19.3	6	3.5	<0.57	<0.75		
	11月25日	晴	5.5			0.3	7.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	25.1	5	3.5	<0.74	<0.69					
	12月19日	晴	12.2			0.2	8.1	0.0	明るい灰みの黄	無	75	27.4	4	3.9	<0.82	<0.80					
	5月3日	雨	18.5			0.6	16.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	34	15.5	25	10	<0.65	<0.55					
	6月1日	晴	18.8			0.4	19.1	0.0	明るい灰みの黄	無	70	21.4	8	4.9	<0.86	<0.75					
	8月25日	晴	28.5			0.2	27.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	28.1	3	2.4	<0.75	<0.69					
	10月7日	曇	24.6			0.2	20.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	66	22.3	11	3.4	<0.74	<0.69					
	11月23日	晴	5.3			0.3	7.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	29.9	3	1.9	<0.51	<0.55					
	12月20日	雨	4.6			0.2	4.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	28.0	2	1.4	<0.65	<0.75					
	65	笹原川	新橋			郡山市	5月1日	晴	27.2	0.4	20.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	55	21.1	13	5.6	<0.47	<0.75	
							6月10日	曇	17.4	0.6	18.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	47	17.8	16	8.2	<0.79	<0.69	
8月25日				晴	30.4		0.3	25.5	0.0	灰みの黄緑	無	82	19.1	17	6.4	<0.68	<0.92				
10月7日				曇	24.1		0.4	20.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	65	19.3	6	3.5	<0.57	<0.75				
11月25日				晴	5.5		0.3	7.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	25.1	5	3.5	<0.74	<0.69				
12月19日				晴	12.2		0.2	8.1	0.0	明るい灰みの黄	無	75	27.4	4	3.9	<0.82	<0.80				
5月3日				雨	18.5		0.6	16.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	34	15.5	25	10	<0.65	<0.55				
66		谷田川	谷田川橋	郡山市	6月1日	晴	18.8	0.4	19.1	0.0	明るい灰みの黄	無	70	21.4	8	4.9	<0.86	<0.75			
					8月25日	晴	28.5	0.2	27.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	28.1	3	2.4	<0.75	<0.69			
					10月7日	曇	24.6	0.2	20.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	66	22.3	11	3.4	<0.74	<0.69			
					11月23日	晴	5.3	0.3	7.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	29.9	3	1.9	<0.51	<0.55			
					12月20日	雨	4.6	0.2	4.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	28.0	2	1.4	<0.65	<0.75			

表4.3.2.1(1) 福島県 河川（水質・中通り）3/8

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	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 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
				Cs-134	Cs-137													
河川	67	船引橋	田村市	5月3日	曇	22.1	0.6	16.4	0.0	灰みの黄	無	30	13.7	21	14	<0.68	<0.69	
				6月13日	晴	21.9	0.2	22.2	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	16.0	4	1.9	<0.78	<0.69	
				8月5日	晴	30.8	0.2	26.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	16.7	4	2.0	<0.69	<0.48	
				10月3日	曇	20.8	0.4	16.9	0.0	明るい灰みの黄	無	66	20.7	6	2.5	<0.63	<0.63	
				11月3日	晴	8.0	0.2	8.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	15.4	6	2.8	<0.69	<0.69	
				12月4日	晴	18.6	0.3	11.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.1	7	2.9	<0.80	<0.85	
	68	阿武隈川合流前	郡山市	5月2日	曇	23.4	0.5	16.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	18.1	2	1.3	<0.61	<0.66	
				6月1日	晴	22.8	0.8	18.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	96	17.4	4	2.1	<0.72	<0.75	
				8月25日	曇	30.6	0.4	27.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	17.7	3	2.0	<0.73	<0.88	
				10月7日	曇	24.0	0.4	21.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	85	18.3	4	2.8	<0.61	<0.84	
				11月23日	晴	8.0	0.4	11.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	17.2	2	1.4	<0.61	<0.87	
				12月20日	雨	4.6	0.6	6.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	18.0	2	1.4	<0.65	<0.69	
	69	馬場川合流点前	郡山市	5月1日	晴	21.6	0.5	15.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	76	22.8	5	4.4	<0.91	<0.75	
				6月20日	雨	18.4	0.5	18.1	0.0	灰みの黄	無	24	15.8	26	12	<0.62	<0.88	
				8月26日	曇	31.6	0.4	27.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	19.5	6	2.8	<0.65	<0.84	
				10月3日	晴	23.1	0.4	17.0	0.0	灰みの黄緑	無	59	12.8	5	3.8	<0.62	<0.63	
				11月25日	晴	13.8	0.3	8.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	27.1	3	2.0	<0.72	<0.80	
				12月20日	晴	8.4	0.6	5.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	53	21.6	8	5.1	<0.93	<0.75	
	70	蓬瀬川	郡山市	5月1日	晴	23.6	0.8	17.3	0.0	灰みの黄緑	無	65	20.1	8	4.5	<0.69	<0.70	
				6月22日	晴	22.7	0.8	19.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	75	18.4	9	4.8	<0.64	<0.92	
				8月28日	雨	24.3	1.9	23.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	25	11.2	22	17	<0.79	<0.63	
				10月3日	晴	25.7	0.8	20.4	0.0	灰みの黄緑	無	96	25.7	3	2.3	<0.80	<0.69	
				11月23日	曇	6.8	1.4	9.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	46.7	5	4.0	<0.51	<0.80	
				12月21日	晴	4.5	0.8	5.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	80	28.6	5	3.2	<0.86	<0.70	
	71	阿武隈川合流前	郡山市	4月28日	晴	15.3	0.2	16.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	53	24.6	10	6.6	<0.76	<0.91	
				5月17日	曇	20.8	0.3	21.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	90	24.6	6	3.3	<0.72	<0.75	
				6月1日	曇	21.4	0.4	21.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	24.6	4	2.8	<0.77	<0.75	
				7月15日	晴	28.3	0.2	27.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	39.6	5	2.8	<0.66	<0.61	
				8月1日	晴	30.4	0.3	30.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	55	23.2	11	4.8	<0.66	<0.80	
				9月11日	曇	19.8	0.5	21.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	98	28.8	5	4.3	<0.61	<0.71	
				10月22日	晴	8.4	0.1	16.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	45.6	3	2.6	<0.72	<0.87	
				12月1日	曇	4.8	0.1	12.5	0.0	明るい灰みの黄	無	20	50.2	30	23	<0.51	<0.80	
				1月19日	晴	8.3	0.2	9.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	31	67.2	29	11	<0.74	<0.54	
				2月4日	曇	7.2	0.2	10.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	48	48.2	20	7.9	<0.67	<0.75	
	72	阿武隈川	阿久津橋	4月28日	晴	17.2	0.3	15.2	0.0	灰みの黄	無	45	24.3	13	8.6	<0.79	<0.84	
				5月17日	曇	24.2	0.6	19.8	0.0	灰みの黄緑	無	43	21.8	12	9.0	<0.74	<0.61	
				6月1日	晴	22.7	0.6	21.2	0.0	明るい灰みの黄	無	33	19.2	28	14	<0.58	<0.69	
				7月15日	晴	30.3	0.3	27.4	0.0	明るい灰みの黄	無	65	26.1	6	3.5	<0.70	<0.84	
				8月1日	晴	33.9	0.3	30.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	83	24.1	9	4.8	<0.77	<0.75	
				9月11日	晴	22.9	0.5	20.7	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	24	17.7	32	16	<0.67	<0.75	
10月22日				晴	13.8	0.6	14.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	24.8	2	2.0	<0.70	<0.75		
12月1日				曇	7.2	0.3	9.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	59	32.9	5	3.4	<0.70	<0.69		
1月19日				晴	7.0	0.2	4.9	0.0	明るい灰みの黄	無	50	36.4	11	5.5	<0.65	<0.75		
2月4日				晴	8.0	0.2	7.3	0.0	明るい灰みの黄	無	60	33.2	8	4.2	<0.70	<0.69		

表4.3.2.1(1) 福島県 河川（水質・中通り）4/8

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考	
No.	地点名						一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)				
	市町村	水溫 (℃)					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	73	石筵川合流後	郡山市	5月2日	曇	22.4	0.4	15.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	71	8.3	6	4.4	<0.60	<0.80	
				6月4日	晴	28.8	0.3	23.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.8	2	1.9	<0.61	<0.69	
				8月5日	曇	31.0	0.4	26.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.6	2	1.4	<0.80	<0.92	
				10月4日	曇	21.5	0.5	16.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.7	1	0.7	<0.68	<0.69	
				11月2日	曇	15.9	0.3	11.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	20.6	<1	0.5	<0.57	<0.84	
				12月1日	雨	8.1	0.3	8.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	97	11.8	4	1.8	<0.65	<0.75	
	74	五百川	上関下橋	郡山市	5月2日	曇	19.8	0.5	15.7	0.0	灰みの黄緑	無	76	13.2	6	4.5	<0.61	<0.70
					6月4日	晴	28.6	0.6	22.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	16.2	3	4.0	<0.73	<0.75
					8月5日	晴	33.1	0.4	26.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	83	16.0	5	4.6	<0.56	<0.69
					10月4日	曇	22.6	0.4	17.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	14.8	<1	0.8	<0.78	<0.63
					11月2日	曇	16.7	0.4	12.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	13.9	12	0.8	<0.79	<0.85
					12月1日	雨	9.4	0.6	7.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	18.5	<1	0.7	<0.75	<0.80
	75	阿武隈川合流前	本宮市	4月27日	曇	22.0	0.3	13.5	0.0	明るい灰みの黄	無	45	14.1	12	8.4	<0.80	<0.61	
				5月17日	曇	21.7	0.3	17.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	54	17.6	7	5.5	<0.78	<0.63	
				6月4日	晴	21.7	0.2	22.2	0.0	明るい灰みの黄	無	77	19.8	8	4.2	<0.71	<0.69	
				7月4日	曇	25.8	0.2	25.2	0.0	明るい灰みの黄	無	65	20.7	13	7.1	<0.61	<0.80	
				8月13日	曇	30.4	0.1	27.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	85	22.0	8	4.8	<0.72	<0.84	
				9月3日	曇	25.9	0.3	22.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	75	19.7	9	4.2	<0.52	<0.84	
				10月4日	晴	22.9	0.3	17.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	15.4	3	1.6	<0.63	<0.63	
				12月12日	曇	4.3	0.2	5.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	28	29.6	16	10	<0.91	<0.75	
				1月25日	晴	6.9	0.2	4.6	0.0	明るい灰みの黄	無	86	26.4	4	3.5	<0.72	<0.69	
				2月16日	晴	9.0	0.2	4.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	21.2	2	1.7	<0.88	<0.66	
	76	阿武隈川	高田橋	二本松市	4月27日	曇	18.4	0.6	14.6	0.0	灰みの黄	無	38	17.1	16	10	<0.77	<0.92
					5月14日	晴	20.2	0.8	15.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	27	17.6	21	6.3	<0.69	<0.70
					6月1日	晴	21.2	0.6	20.4	0.0	灰みの黄	無	36	18.9	44	17	<0.77	<0.63
					7月18日	晴	31.5	0.5	29.0	0.0	灰みの黄緑	無	86	24.0	4	2.1	<0.70	<0.63
					8月6日	曇	23.6	0.5	26.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	74	25.8	18	8.3	<0.72	<0.69
					9月1日	曇	22.0	0.5	23.8	0.0	灰みの黄緑	無	38	17.7	21	11	<0.49	<0.63
					10月5日	晴	20.8	0.5	18.5	0.0	灰みの黄	無	52	21.0	11	6.6	<0.76	<0.85
					12月4日	晴	15.0	0.8	8.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	93	26.0	4	2.7	<0.74	<0.70
					1月24日	晴	3.8	0.3	4.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	32.5	3	2.4	<0.71	<0.70
					2月16日	曇	5.2	0.3	1.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	18.9	4	3.0	<0.66	<0.61
	77	口太川	口太川橋	二本松市	5月13日	曇	18.5	0.4	12.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.1	4	2.4	<0.79	<0.92
					6月19日	曇	26.0	0.4	15.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	12.7	3	2.0	<0.78	<0.75
					8月5日	晴	30.7	0.4	21.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	16.8	4	2.8	<0.74	<0.92
					10月20日	曇	15.2	0.4	13.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.8	<1	1.0	<0.75	<0.71
11月3日					晴	17.4	0.3	10.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	12.5	<1	0.6	<0.82	<0.88	
12月14日					雪	1.2	0.3	3.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	14.0	2	1.3	<0.80	<0.80	

表4.3.2.1(1) 福島県 河川（水質・中通り） 5/8

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	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 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137		
河川	78 移川	小瀬川橋	二本松市	4月26日	晴	19.0	0.4	12.5	0.0	暗い灰みの黄	無	27	13.0	15	11	<0.68	<0.66	
				5月14日	晴	23.0	0.6	15.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	49	15.1	10	3.9	<0.80	<0.75	
				6月7日	晴	25.2	0.4	18.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	95	16.8	4	2.0	<0.67	<0.80	
				7月18日	晴	31.3	0.4	24.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	16.8	4	2.0	<0.59	<0.69	
				8月6日	雨	22.8	0.6	23.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	93	17.3	8	2.8	<0.80	<0.84	
				9月1日	曇	22.2	0.4	21.1	0.0	灰みの黄緑	無	87	16.2	11	3.1	<0.58	<0.75	
				10月5日	曇	22.1	0.5	15.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	15.3	4	2.4	<0.81	<0.69	
				12月4日	晴	17.5	0.5	8.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	16.3	2	1.4	<0.61	<0.74	
				1月24日	晴	3.0	0.3	2.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	20.5	<1	0.5	<0.58	<0.84	
				2月16日	曇	5.2	0.3	4.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	29.2	<1	0.5	<0.73	<0.80	
	79 水原川	下藤内橋		5月4日	雨	10.8	0.6	13.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	27	17.2	19	16	<0.69	<0.88	
				6月1日	晴	22.4	0.3	23.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	28	18.1	10	9.4	<0.84	<0.75	
				8月4日	晴	30.3	0.2	26.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	21.1	3	2.3	<0.65	<0.61	
				10月5日	曇	22.9	0.3	18.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.0	3	2.3	<0.75	<0.75	
				11月4日	晴	21.3	0.5	11.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	42	11.6	13	14	<0.83	<0.69	
				12月5日	晴	11.6	0.3	10.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	57	11.1	5	4.3	<0.78	<0.75	
				5月4日	曇	13.6	0.4	14.4	0.0	灰みの黄	無	27	19.8	20	16	<0.77	<0.48	
				6月7日	晴	30.7	0.3	29.9	0.0	明るい灰みの黄	無	73	26.8	5	2.5	<0.66	<0.84	
	80 女神川	鶴巻橋		8月4日	晴	31.4	0.1	28.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	30.3	3	1.4	<0.77	<0.88	
				10月6日	晴	24.3	0.3	20.8	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	25.7	2	1.3	<0.70	<0.84	
				11月4日	晴	23.2	0.2	12.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	28.9	<1	1.3	<0.51	<0.80	
				12月5日	晴	11.6	0.3	11.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	28.6	1	0.9	<0.57	<0.75	
				4月27日	曇	16.3	0.6	14.5	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	25	14.2	20	16	<0.51	<0.69	
				5月14日	晴	22.1	0.8	17.5	0.0	灰みの黄緑	無	34	17.8	15	10	<0.80	<0.55	
				6月3日	晴	24.9	0.5	21.4	0.0	灰みの黄	無	58	17.9	6	4.3	<0.85	<0.84	
7月17日				曇	30.0	0.3	29.1	0.0	灰みの黄緑	無	72	21.7	4	3.1	<0.80	<0.88		
81 阿武隈川	蓬菜橋	福島市	8月1日	晴	34.7	0.6	29.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	60	20.8	5	3.3	<0.65	<0.78		
			9月1日	曇	23.8	0.5	24.1	0.0	灰みの黄緑	無	30	15.9	14	13	<0.73	<0.87		
			10月14日	晴	16.7	0.4	16.9	0.0	明るい灰みの黄	無	86	18.1	5	3.4	<0.68	<0.88		
			12月8日	曇	7.0	0.4	9.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	25.2	3	2.0	<0.68	<0.75		
			1月20日	曇	0.4	0.3	2.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	28.3	2	1.7	<0.77	<0.75		
			2月11日	晴	2.7	0.3	4.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	85	25.9	3	2.0	<0.59	<0.75		
			5月5日	晴	12.9	0.3	14.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	37	23.4	19	12	<0.47	<0.54		
			6月3日	晴	28.9	0.3	24.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	37	29.4	14	8.7	<0.84	<0.88		
			8月1日	晴	35.3	0.3	29.8	0.0	灰みの黄	無	51	34.7	9	6.8	<0.73	<0.70		
			10月14日	曇	15.6	0.4	16.3	0.0	明るい灰みの黄	無	86	19.8	5	4.6	<0.68	<0.80		
82 濁川	大森川合流点前		11月1日	晴	14.5	0.3	14.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	71	26.5	4	4.2	<0.70	<0.84		
			12月8日	晴	8.0	0.3	10.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	68	30.1	5	4.5	<0.70	<0.75		
			5月5日	晴	12.9	0.3	13.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	17.0	3	1.6	<0.76	<0.84		
			6月4日	晴	22.9	0.4	19.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	26.1	1	1.2	<0.75	<0.69		
			8月2日	晴	32.2	0.3	27.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	27.6	1	1.4	<0.69	<0.88		
			10月9日	晴	21.1	0.4	17.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	23.9	<1	0.9	<0.76	<0.75		
83 荒川	日ノ倉橋		11月1日	晴	11.5	0.2	11.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	25.1	2	1.8	<0.82	<0.84		
			12月6日	雨	2.7	0.5	8.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	30.1	1	0.8	<0.77	<0.75		

表4.3.2.1(1) 福島県 河川（水質・中通り）6/8

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	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 (℃)	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	84 須川	須川橋	福島市	5月5日	晴	16.7	0.4	14.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	45.2	<1	0.5	<0.73	<0.66
				6月4日	晴	27.8	0.5	19.3	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	61.1	<1	0.2	<0.57	<0.69
				8月2日	晴	33.5	0.3	24.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	67.9	<1	0.4	<0.83	<0.78
				10月9日	晴	23.5	0.4	17.6	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	55.7	1	0.3	<0.75	<0.80
				11月1日	晴	14.7	0.2	12.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	66.7	<1	0.2	<0.65	<0.84
				12月6日	雨	3.4	0.4	8.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	72.9	<1	0.2	<0.71	<0.63
	85 荒川	阿武隈川合流前	福島市	4月28日	晴	24.3	0.4	17.5	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	65	22.1	11	4.9	<0.41	<0.70
				5月15日	晴	29.6	0.8	21.1	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	51	26.5	14	6.1	<0.65	<0.70
				6月3日	晴	30.6	0.5	23.1	0.0	灰みの緑	無	43	33.6	14	5.6	<0.68	<0.84
				7月17日	晴	34.1	0.3	24.7	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	53	35.6	14	5.8	<0.68	<0.69
				8月1日	晴	36.4	0.5	29.3	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	42	38.0	11	5.5	<0.69	<0.63
				9月2日	曇	20.2	0.4	19.2	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	70	27.9	10	4.6	<0.52	<0.75
				10月14日	曇	18.3	0.5	16.4	0.0	明るい灰みの緑	無	62	30.5	12	5.0	<0.76	<0.69
				12月8日	曇	6.2	0.6	9.4	0.0	明るい灰みの緑	無	54	35.0	14	7.2	<0.61	<0.87
				1月20日	曇	3.1	0.3	6.3	0.0	明るい灰みの青緑	無	45	35.9	14	8.0	<0.79	<0.61
				2月11日	曇	0.7	0.4	4.9	0.0	明るい灰みの青緑	無	52	35.2	12	6.9	<0.75	<0.75
	86 松川	阿武隈川合流前	福島市	4月28日	晴	19.7	0.3	12.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.0	4	3.0	<0.69	<0.88
				5月15日	晴	28.1	0.3	17.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	15.5	4	1.9	<0.51	<0.69
				6月5日	晴	26.5	0.3	20.4	0.0	黄緑みの白	無	>100	19.9	<1	0.7	<0.69	<0.80
				7月18日	晴	29.6	0.3	22.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	21.6	<1	0.6	<0.72	<0.75
				8月2日	晴	30.3	0.2	23.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	22.5	<1	0.7	<0.77	<0.81
				9月2日	曇	22.6	0.4	19.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	17.3	4	3.0	<0.72	<0.84
				10月10日	晴	21.9	0.4	17.8	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	19.9	2	1.2	<0.72	<0.80
				12月10日	晴	3.2	0.4	3.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	21.1	4	2.6	<0.58	<0.75
				1月20日	晴	9.0	0.2	6.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	22.6	5	3.6	<0.74	<0.80
				2月11日	曇	-0.5	0.2	2.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	22.2	3	2.8	<0.75	<0.75
	87 八反田川	八反田橋	福島市	5月6日	晴	27.3	0.6	15.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	18.1	4	2.4	<0.74	<0.70
				6月11日	雨	17.6	0.6	16.6	0.0	灰みの黄	無	53	20.8	18	7.5	<0.82	<0.75
				8月3日	晴	33.0	0.5	25.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	24.4	3	2.0	<0.81	<0.75
				10月10日	曇	22.4	0.5	18.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	21.7	2	1.7	<0.83	<0.63
				11月3日	晴	15.1	0.3	12.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	92	24.3	4	2.7	<0.78	<0.80
				12月10日	晴	4.5	0.6	4.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	21.0	3	2.0	<0.87	<0.88
	88 摺上川	十綱橋	福島市	5月6日	晴	28.5	0.8	14.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.7	2	1.7	<0.71	<0.75
				6月4日	晴	30.7	0.4	17.6	0.0	灰みの黄	無	37	5.7	24	5.7	<0.67	<0.75
				8月16日	曇	28.2	0.5	21.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.8	3	1.3	<0.51	<0.75
				10月9日	晴	25.7	0.4	17.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	8.0	3	1.6	<0.88	<0.63
				11月3日	晴	18.3	0.7	13.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	6.9	1	1.2	<0.72	<0.69
				12月6日	雨	3.7	0.4	7.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	7.2	1	1.3	<0.72	<0.80

表4.3.2.1(1) 福島県 河川（水質・中通り）7/8

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考		
No.	地点名						一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)					
	市町村						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	89	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	4月28日	晴	22.4	0.3	12.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.1	1	1.4	<0.59	<0.55	
					5月15日	晴	23.5	0.3	16.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.4	2	1.2	<0.63	<0.60	
					6月11日	雨	17.4	0.3	15.6	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	11.9	3	1.7	<0.66	<0.75	
					7月18日	晴	35.8	0.3	26.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.4	3	1.4	<0.58	<0.84	
					8月3日	晴	31.1	0.2	25.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.8	2	1.4	<0.55	<0.61	
					9月2日	曇	22.9	0.3	21.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.9	<1	0.7	<0.79	<0.75	
					10月10日	曇	22.9	0.3	17.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.2	2	1.8	<0.68	<0.84	
					12月10日	晴	5.1	0.5	8.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.5	1	0.9	<0.67	<0.69	
					1月20日	晴	9.9	0.3	5.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	16.5	1	1.3	<0.79	<0.66	
					2月10日	晴	-0.7	0.2	3.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	14.3	<1	0.8	<0.73	<0.55	
					90	阿武隈川	大正橋	伊達市	4月27日	曇	23.0	0.5	14.9	0.0	灰みの黄緑	無	48	14.7	13
	5月15日	晴	18.4	0.8					16.2	0.0	灰みの黄緑	無	38	17.5	16	9.9	<0.79	<0.63	
	6月5日	晴	22.3	0.5					20.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	73	18.5	6	3.8	<0.77	<0.84	
	7月19日	晴	31.3	0.4					26.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	62	22.3	9	4.0	<0.65	<0.96	
	8月3日	晴	32.9	0.8					28.4	0.0	明るい灰みの黄	無	55	22.2	6	4.7	<0.65	<0.63	
	9月2日	曇	24.7	0.6					22.8	0.0	灰みの黄緑	無	55	16.8	12	8.8	<0.70	<0.92	
	10月10日	曇	21.4	0.6					19.8	0.0	灰みの黄緑	無	82	19.2	5	3.3	<0.80	<0.80	
	12月10日	晴	6.5	0.5					7.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	86	23.9	5	3.1	<0.72	<0.88	
	1月22日	晴	4.1	0.4					5.8	0.0	明るい灰みの黄	無	93	25.9	4	3.1	<0.71	<0.63	
	2月10日	晴	0.6	0.3					3.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	93	23.8	4	2.7	<0.74	<0.75	
	91	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町					5月4日	晴	14.2	0.2	16.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	43	10.3	15
					6月7日	晴	29.7	0.3	23.6	0.0	灰みの黄	無	42	12.0	10	4.4	<0.74	<0.84	
					8月4日	晴	32.7	0.2	27.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	87	11.9	3	2.9	<0.69	<0.78	
					10月6日	晴	30.6	0.4	20.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	85	11.5	6	2.5	<0.60	<0.80	
					11月4日	晴	18.0	0.3	10.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.3	3	1.5	<0.65	<0.75	
					12月5日	曇	13.3	0.3	11.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.7	1	0.7	<0.61	<0.63	
					92	地蔵川原橋	伊達市	5月6日	晴	18.6	0.3	14.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	15.4	2	2.2
	6月2日	晴	20.8	0.4				17.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.4	2	2.1	<0.68	<0.75		
	8月16日	曇	28.0	0.3				24.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	15.1	2	1.5	<0.56	<0.66		
	10月13日	晴	13.1	0.5				14.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	14.6	1	1.3	<0.61	<0.75		
	11月3日	晴	10.0	0.2				9.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	15.9	<1	0.8	<0.58	<0.75		
	12月12日	雪	2.2	0.5				2.6	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	16.4	1	0.9	<0.60	<0.69		
	4月27日	曇	18.7	0.2				14.5	0.0	灰みの黄緑	無	70	17.2	9	7.1	<0.49	<0.61		
	93	小国川	広瀬川合流前	伊達市	5月16日	晴	24.8	0.4	22.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	45	21.1	14	7.8	<0.58	<0.69	
					6月2日	晴	21.9	0.2	23.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	64	28.4	7	4.5	<0.77	<0.80	
					7月19日	晴	35.8	0.3	32.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	83	29.3	6	3.2	<0.86	<0.55	
					8月16日	曇	28.6	0.2	27.0	0.0	灰みの黄	無	>100	27.1	5	3.0	<0.72	<0.69	
					9月3日	曇	25.3	0.3	23.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	23.7	4	2.6	<0.83	<0.80	
					10月13日	晴	16.9	0.5	16.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	92	21.9	6	4.0	<0.76	<0.80	
					12月12日	曇	2.5	0.5	4.0	0.0	灰みの黄	無	68	30.5	9	4.0	<0.53	<0.80	
					1月23日	晴	-1.4	0.3	2.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	28.0	7	3.2	<0.74	<0.84	
					2月10日	晴	-2.8	0.3	3.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	28.7	6	3.9	<0.89	<0.55	

表4.3.2.1(1) 福島県 河川（水質・中通り）8/8

No.	採取地点		採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考				
	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	94 広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	4月27日	曇	17.9	0.2	16.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.8	6	3.5	<0.71	<0.80				
				5月16日	晴	28.7	0.2	24.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	85	17.4	8	3.6	<0.65	<0.66				
				6月2日	晴	26.8	0.3	27.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	17.9	3	2.0	<0.74	<0.80				
				7月19日	曇	31.4	0.3	30.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	19.4	5	2.1	<0.76	<0.88				
				8月15日	晴	33.8	0.2	31.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	16.5	3	1.6	<0.66	<0.48				
				9月3日	曇	24.3	0.2	22.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	17.6	3	1.9	<0.83	<0.80				
				10月13日	曇	19.2	0.2	18.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	16.6	2	1.4	<0.74	<0.75				
				12月12日	晴	2.7	0.3	4.8	0.0	灰みの黄	無	33	17.5	27	11	<0.70	<0.80				
				1月24日	雪	-0.7	0.2	2.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	21.7	2	1.3	<0.71	<0.66				
				2月10日	晴	3.2	0.2	4.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	21.9	2	1.6	<0.58	<0.88				
				95 黒川	栃木境	白河市	5月8日	曇	10.6	0.4	12.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	9.0	3	2.0	<0.69	<0.88	
							6月6日	曇	20.3	0.5	18.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	9.8	5	1.8	<0.79	<0.75	
	8月11日	晴	28.9				0.6	22.2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	8.9	6	1.6	<0.58	<0.96				
	10月4日	曇	19.7				0.7	17.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	8.5	1	0.6	<0.63	<0.84				
	11月3日	晴	8.4				0.5	11.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.2	<1	0.5	<0.63	<0.69				
	12月5日	曇	12.9				0.5	10.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.0	2	1.2	<0.63	<0.80				
	96	松岡橋	棚倉町	5月12日	晴	20.8	0.3	14.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	50	11.4	9	8.1	<0.65	<0.70				
				6月3日	晴	24.7	0.3	21.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.3	3	2.8	<0.87	<0.69				
				8月13日	曇	28.6	0.3	22.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.0	3	1.5	<0.78	<0.75				
				10月7日	晴	28.4	0.3	20.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.3	2	0.9	<0.76	<0.84				
				11月4日	晴	16.0	0.4	13.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.6	<1	0.7	<0.75	<0.84				
				12月2日	晴	8.2	0.3	8.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.8	1	0.8	<0.63	<0.80				
	97	高地原橋	矢祭町	5月12日	曇	22.3	0.4	14.6	0.0	灰みの黄緑	無	81	10.1	6	2.8	<0.69	<0.80				
				6月7日	晴	24.1	0.5	21.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	12.1	3	1.8	<0.61	<0.84				
8月13日				曇	28.7	0.6	23.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.1	5	2.0	<0.83	<0.63					
10月7日				晴	30.1	0.6	21.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.3	4	1.8	<0.63	<0.80					
11月4日				曇	17.7	0.5	11.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.6	<1	0.7	<0.66	<0.75					
12月2日				曇	11.2	0.5	7.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.1	1	0.7	<0.60	<0.54					

表4.3.2.1(2) 福島県 河川（底質・中通り） 4/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°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)	採取深 (cm)	色相	臭気	一般項目						含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射性セシウム				
	粗砂分	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		
73	石碓川合流後	郡山市	5月2日	曇	22.4	0.4	15.4	3	黒褐色	微藻	0.0	17.4	33.9	31.7	14.4	1.2	0.5	0.9	84.2	2.702	砂・泥	<5.0	17 ± 3.2	17	
			6月4日	晴	28.8	0.3	22.2	3	黒褐色	微藻	0.0	39.9	25.2	22.7	9.8	1.1	0.7	0.7	78.6	2.731	砂・泥	<5.5	20 ± 2.5	20	
			8月5日	曇	31.0	0.4	26.2	3	黒褐色	無	0.0	39.8	37.6	17.7	3.4	0.4	0.7	0.4	82.9	2.637	砂・泥	<4.9	21 ± 2.6	21	
			10月4日	曇	21.5	0.5	16.6	3	黒褐色	無	0.0	21.2	23.3	28.0	23.6	1.8	0.9	1.3	76.0	2.704	砂・泥	<7.0	21 ± 3.5	21	
			11月2日	曇	15.9	0.3	11.3	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	23.5	27.5	27.4	18.4	1.6	0.1	1.4	77.1	2.758	砂・泥	<4.9	15 ± 2.5	15	
			12月1日	雨	8.1	0.3	8.0	3	暗灰黄	微藻	0.0	29.8	29.3	23.8	14.0	1.4	0.5	1.2	79.6	2.738	砂・泥	<5.6	15 ± 3.3	15	
	5月2日	曇	19.8	0.5	14.8	3	暗灰黄	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	56.0	37.5	4.1	2.4	69.0	2.677	砂	7.7 ± 2.4	62 ± 4.7	69.7			
	6月4日	晴	28.6	0.6	20.7	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.1	0.1	0.5	38.7	41.1	13.6	6.0	67.6	2.629	砂・シルト	12 ± 2.5	99 ± 6.4	111			
	8月5日	晴	33.1	0.4	26.5	3	灰オリーブ	微下水	0.0	0.0	0.2	0.3	45.2	43.8	8.2	2.4	66.2	2.643	砂	<5.7	69 ± 5.1	69			
	10月4日	曇	22.6	0.4	16.9	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.3	1.4	4.4	46.1	34.3	9.7	3.9	69.0	2.652	砂・シルト	9.4 ± 1.8	88 ± 5.5	97.4			
	11月2日	曇	16.7	0.4	12.5	3	褐灰	無	0.0	8.8	4.4	6.9	58.1	16.2	3.2	2.6	73.5	2.721	砂・泥	5.5 ± 1.8	53 ± 4.2	58.5			
	12月1日	雨	9.4	0.6	7.1	3	灰	微下水	0.0	1.6	1.1	2.4	50.1	35.8	5.2	3.8	70.9	2.712	砂	10 ± 2.7	98 ± 7.3	108			
4月27日	曇	22.0	0.3	13.2	3	褐灰	無	0.0	22.3	12.9	23.2	32.4	6.8	1.0	1.5	77.7	2.755	砂・泥	<5.8	25 ± 2.8	25				
5月17日	曇	21.7	0.3	16.8	3	黒褐色	無	1.5	35.4	11.1	8.7	34.6	6.4	1.3	1.1	78.8	2.785	砂・泥	<8.5	30 ± 3.9	30				
6月4日	晴	21.7	0.2	21.8	3	黒褐色	微藻	0.0	25.3	13.6	18.2	34.7	6.5	0.6	1.2	82.3	2.782	砂・泥	<5.4	33 ± 3.2	33				
7月4日	曇	25.8	0.2	24.5	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	15.7	14.3	18.1	41.1	4.1	7.5	1.8	1.6	82.7	2.797	砂・泥	<4.7	27 ± 2.8	27			
8月13日	曇	30.4	0.1	26.0	3	黒褐色	無	0.0	19.2	13.4	15.8	42.5	7.8	0.0	1.3	80.7	2.797	砂・泥	<4.4	36 ± 3.1	36				
9月3日	曇	25.9	0.3	22.1	3	灰黄褐色	無	0.0	18.5	12.8	24.3	35.0	7.3	0.8	1.4	76.4	2.700	砂・泥	<5.4	63 ± 4.3	63				
10月4日	晴	22.9	0.3	18.0	3	黄灰	無	0.0	19.4	12.3	17.1	38.7	9.8	1.4	1.3	75.8	2.766	砂・泥	<4.4	37 ± 3.3	37				
12月12日	曇	4.3	0.2	4.7	3	黒褐色	微藻	0.0	34.6	13.7	14.6	25.4	9.7	0.0	2.0	76.7	2.743	砂・泥	<5.0	40 ± 3.5	40				
1月25日	晴	6.9	0.2	3.9	3	褐灰	無	0.0	23.7	21.2	22.7	27.3	2.2	0.7	2.1	80.0	2.773	砂・泥	<4.5	24 ± 2.8	24				
2月15日	晴	9.0	0.2	4.8	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	22.9	14.9	21.4	32.1	5.6	1.1	2.0	80.1	2.838	砂・泥	<4.9	35 ± 3.2	35				
4月27日	曇	18.4	0.6	14.5	3	褐灰	微沼沢	0.0	0.4	0.3	0.6	48.8	41.4	3.3	5.2	70.1	2.792	砂・シルト	24 ± 3.0	200 ± 8.3	224				
5月14日	晴	20.2	0.8	15.9	3	オリーブ黒	微下水	0.0	1.8	0.3	0.9	49.4	41.2	2.0	4.6	73.8	2.885	砂	15 ± 3.0	140 ± 8.3	155				
6月1日	晴	21.2	0.6	20.7	3	オリーブ黒	微下水	0.0	3.7	1.0	1.1	46.8	36.9	5.9	4.5	67.1	2.887	砂・シルト	14 ± 3.0	200 ± 8.6	214				
7月18日	晴	31.5	0.5	28.7	3	暗灰黄	微下水	0.0	0.1	0.2	0.3	48.1	39.4	8.1	3.9	72.3	2.721	砂・シルト	19 ± 3.0	250 ± 8.9	269				
8月6日	曇	23.6	0.5	26.2	3	にふい黄褐色	微沼沢	0.0	31.6	7.7	8.7	40.8	9.0	1.1	1.1	79.3	3.127	砂・泥	5.7 ± 1.5	69 ± 4.3	74.7				
9月1日	曇	22.0	0.5	24.0	3	暗灰黄	微下水	0.0	0.7	0.1	0.3	48.8	34.4	11.3	4.5	66.5	2.688	砂・シルト	30 ± 3.6	330 ± 11	360				
10月5日	晴	20.8	0.5	19.0	3	オリーブ褐色	微下水	2.6	3.8	0.4	0.2	33.1	44.5	11.3	4.1	67.9	2.765	砂	26 ± 3.3	300 ± 10	326				
12月4日	晴	15.0	0.8	10.1	3	暗オリーブ褐色	微沼沢	0.0	5.1	1.4	3.0	57.3	26.6	2.9	3.6	72.7	2.854	砂	13 ± 1.9	150 ± 5.2	163				
1月24日	晴	3.8	0.3	4.4	3	灰黄褐色	無	0.0	33.7	12.2	6.7	37.7	7.5	0.3	1.9	80.1	3.151	砂・泥	<5.0	50 ± 3.6	50				
2月16日	曇	5.2	0.3	1.3	5	褐灰	無	0.0	3.4	1.0	2.6	73.6	15.8	0.1	3.5	76.2	3.000	砂	4.8 ± 1.4	60 ± 4.1	64.8				
5月13日	曇	18.5	0.4	12.1	3	灰黄褐色	無	0.0	11.5	24.5	24.3	32.4	5.5	0.4	1.5	83.9	2.775	砂・泥	5.6 ± 1.7	85 ± 4.8	90.6				
6月19日	曇	26.0	0.4	15.7	3	灰黄褐色	無	0.0	0.5	27.2	26.6	36.4	6.4	1.4	1.4	74.3	2.705	砂・泥	7.8 ± 1.9	97 ± 5.4	104.8				
8月5日	晴	30.7	0.4	22.0	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	1.3	16.4	22.8	44.4	12.2	1.2	1.7	72.8	2.722	砂・泥	20 ± 3.1	180 ± 9.3	200				
10月20日	曇	15.2	0.4	12.8	3	灰黄褐色	無	0.0	0.4	16.1	39.2	35.1	6.8	0.0	2.5	77.6	2.690	砂・泥	7.6 ± 2.1	90 ± 5.3	97.6				
11月3日	晴	17.4	0.3	9.5	3	灰黄褐色	無	0.0	0.1	22.8	36.6	31.8	5.6	1.3	1.8	75.7	2.722	砂・泥	9.2 ± 1.8	88 ± 5.0	97.2				
12月14日	雪	1.2	0.3	2.2	3	黒褐色	微藻	0.0	1.8	8.3	24.7	52.6	9.1	0.9	2.6	72.4	2.724	砂	11 ± 1.9	130 ± 5.4	141				

表4.3.2.1(2) 福島県 河川 (底質・中通り) 6/8

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質																	備考	
No.	地点名	市町村					一般項目											放射性物質濃度【Ba/kg(乾泥)】							
							泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粗砂分	中砂分	細砂分	粒度組成(%)			シルト分	粘土分	含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性セシウム			
84	須川	須川橋	5月5日	晴	16.7	0.4	13.9			暗褐色	無	3.6	36.2	19.6	18.9	17.1	2.6	0.4	1.6	78.1	2.763	砂・シルト	5.8	21 ± 2.7	21
			5月4日	晴	27.8	0.5	20.8			暗褐色	微沼沢	0.0	9.7	21.5	27.9	35.2	5.1	0.4	2.3	75.8	2.818	砂・シルト	5.5	22 ± 2.6	22
			8月2日	晴	33.5	0.3	25.3			褐色	微沼沢	1.9	31.4	23.5	18.8	18.4	3.5	1.3	1.3	78.1	2.712	砂・シルト	4.2	21 ± 2.8	21
			10月9日	晴	23.5	0.4	18.6			暗褐色	無	0.0	8.3	21.2	31.3	34.1	3.7	0.0	1.4	75.3	2.741	砂・シルト	3.5	17 ± 2.5	17
			11月1日	晴	14.7	0.2	12.0			にふい黄褐色	微沼沢	0.0	21.4	29.7	23.7	19.8	3.1	0.5	1.9	78.5	2.848	砂・シルト	6.0	17 ± 2.4	17
			12月6日	雨	3.4	0.4	7.6			暗褐色	微沼沢	0.0	12.9	17.1	29.7	30.7	5.9	1.0	2.8	73.0	2.666	砂・シルト	6.6	27 ± 3.9	27
			4月28日	晴	24.3	0.4	16.4			暗褐色	無	0.0	20.5	6.3	5.1	43.1	22.2	1.4	1.4	72.2	2.883	砂・シルト	6.2	54 ± 4.1	54
			5月15日	晴	29.6	0.8	19.6			黒褐色	無	0.0	39.7	12.3	3.8	24.4	18.1	0.9	0.9	79.6	3.151	砂・シルト	6.6	35 ± 3.8	35
			6月3日	晴	30.6	0.5	23.4			黒褐色	無	0.0	12.9	14.1	23.1	45.5	3.0	0.1	1.4	75.9	2.818	砂・シルト	5.9 ± 1.9	66 ± 4.5	71.9
			7月17日	晴	34.1	0.3	24.4			黒褐色	無	0.0	25.4	18.8	20.6	28.1	4.9	0.9	1.3	76.8	2.743	砂・シルト	30 ± 3.0	280 ± 8.8	310
8月1日	晴	36.4	0.5	29.3			褐色	微沼沢	0.0	29.7	23.7	17.0	24.4	3.9	0.5	0.9	81.1	2.773	砂・シルト	6.4 ± 1.8	76 ± 4.6	82.4			
9月2日	曇	20.2	0.4	19.0			黒褐色	無	0.0	12.0	17.7	21.2	44.9	2.8	0.1	1.4	74.7	2.769	砂・シルト	6.4	45 ± 4.6	45			
10月14日	曇	18.3	0.5	16.2			黒褐色	無	0.0	9.0	12.4	30.9	44.6	1.5	0.0	1.5	74.2	2.688	砂・シルト	5.9	28 ± 3.1	28			
12月8日	曇	6.2	0.6	9.1			黒褐色	無	0.0	5.4	7.7	17.4	63.2	3.8	0.0	2.5	73.4	2.703	砂・シルト	6.1	31 ± 3.2	31			
1月20日	曇	3.1	0.3	5.6			褐色	無	0.0	18.4	23.6	23.4	31.0	1.4	0.6	1.6	77.2	2.780	砂・シルト	5.5	19 ± 2.5	19			
2月11日	曇	0.7	0.4	4.7			褐色	無	0.0	6.2	16.1	43.3	28.5	3.0	0.1	3.0	72.9	2.685	砂・シルト	5.8	29 ± 3.2	29			
4月28日	晴	19.7	0.3	11.7			灰黄褐色	無	0.0	10.4	23.6	18.7	28.0	13.9	2.5	2.9	78.2	2.680	砂・シルト	17 ± 2.4	140 ± 6.1	157			
5月15日	晴	28.1	0.3	17.4			黒褐色	無	0.0	32.5	36.7	13.1	12.1	3.8	0.5	1.3	83.0	2.678	砂・シルト	8.8 ± 2.0	90 ± 5.0	98.8			
6月5日	晴	26.5	0.3	20.3			にふい黄褐色	微沼沢	0.0	11.0	43.3	32.0	11.5	0.8	0.5	0.9	80.3	2.658	砂・シルト	7.9 ± 2.1	110 ± 5.5	117.9			
7月18日	晴	29.6	0.3	22.5			灰黄褐色	微沼沢	0.0	17.2	15.1	19.9	39.7	6.1	0.7	1.4	73.9	2.603	砂・シルト	22 ± 2.9	240 ± 8.5	262			
8月2日	晴	30.3	0.2	26.0			にふい黄褐色	微沼沢	0.0	20.0	27.9	27.5	17.7	4.3	1.6	1.0	85.2	2.650	砂・シルト	15 ± 2.3	140 ± 5.9	155			
9月2日	曇	22.6	0.4	19.7			灰黄褐色	微沼沢	0.0	27.2	25.7	13.6	20.2	10.4	1.5	1.4	79.0	2.710	砂・シルト	13 ± 3.0	150 ± 7.9	163			
10月10日	晴	21.9	0.4	18.2			黒褐色	微金気	0.0	18.5	44.2	19.6	15.0	1.9	0.0	0.7	81.1	2.664	砂・シルト	7.7 ± 1.9	91 ± 5.1	98.7			
12月10日	晴	3.2	0.4	3.8			暗オリーブ褐色	微沼沢	6.9	20.2	14.9	12.2	32.7	10.2	0.9	1.9	72.9	2.697	砂・シルト	13 ± 2.1	170 ± 5.6	183			
1月20日	晴	9.0	0.2	5.9			灰黄褐色	無	0.0	23.8	35.1	23.8	13.8	2.0	0.4	1.2	81.1	2.675	砂・シルト	4.9	32 ± 3.1	32			
2月11日	曇	-0.5	0.2	2.5			灰黄褐色	無	1.8	15.1	29.4	42.2	8.6	0.8	0.1	2.1	74.1	2.640	砂・シルト	21 ± 3.1	280 ± 9.8	301			
5月6日	晴	27.3	0.6	14.8			暗褐色	微藻	0.0	25.7	15.5	29.6	24.4	2.0	1.5	1.4	74.2	2.672	砂・シルト	37 ± 3.6	350 ± 10	387			
6月11日	雨	17.6	0.6	17.2			オリーブ黒	微下水	0.0	2.9	4.8	17.7	57.1	13.0	2.8	1.9	91.7	2.664	砂・シルト	42 ± 3.4	470 ± 11	512			
8月3日	晴	33.0	0.5	25.8			褐色	微下水	0.0	4.6	6.4	13.4	55.4	14.5	4.0	1.8	75.2	2.650	砂・シルト	62 ± 6.4	760 ± 19	822			
10月10日	曇	22.4	0.5	19.4			暗褐色	微下水	0.0	16.6	13.7	11.8	47.9	7.2	0.1	2.8	74.8	2.664	砂・シルト	42 ± 3.0	530 ± 9.7	572			
11月3日	晴	15.1	0.3	11.5			にふい黄褐色	微沼沢	0.0	25.4	31.3	23.0	17.3	1.3	0.5	1.3	85.6	2.653	砂・シルト	21 ± 2.6	260 ± 7.5	281			
12月10日	晴	4.5	0.6	4.9			黒褐色	無	0.7	28.0	22.3	26.0	18.9	1.6	0.5	1.9	75.6	2.674	砂・シルト	30 ± 4.0	300 ± 11	330			
5月6日	晴	28.5	0.8	12.7			黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.2	44.3	43.9	8.3	3.4	61.9	2.503	砂	22 ± 3.4	160 ± 8.0	182			
6月4日	晴	30.7	0.4	17.6			オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.5	42.9	40.8	9.7	6.2	59.7	2.455	砂・シルト	22 ± 3.6	220 ± 10	242			
8月16日	曇	28.2	0.5	21.4			灰オリーブ	微下水	0.0	0.0	0.0	0.4	42.0	35.6	11.6	10.4	57.6	2.427	シルト・砂	17 ± 3.8	190 ± 9.5	207			
10月9日	晴	25.7	0.4	18.0			オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.3	28.6	46.8	16.9	7.4	57.5	2.442	シルト・砂	19 ± 4.0	250 ± 11	269			
11月3日	晴	18.3	0.7	13.3			灰オリーブ	微下水	0.0	0.0	0.0	0.2	21.7	50.6	20.5	6.9	51.1	2.484	砂・シルト	26 ± 4.3	330 ± 14	356			
12月6日	雨	3.7	0.4	8.0			灰	微下水	0.0	0.0	0.3	60.0	27.6	7.6	4.4	60.3	2.490	砂	13 ± 4.0	160 ± 10	173				

表4.3.2.1(2) 福島県 河川（底質・中通り） 8/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質																備考		
No.	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 (g/cm³)	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	94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	4月27日	曇	17.9	0.2	15.6	3	灰黄褐色	無	0.0	1.6	13.2	31.6	47.5	3.6	0.0	2.5	74.6	2.680	砂・礫	15 ± 2.4	150 ± 6.7	165
					5月16日	晴	28.7	0.2	24.2	3	黒褐色	無	0.0	15.5	4.3	3.2	65.6	6.3	1.3	1.9	77.7	2.684	砂・礫	14 ± 2.4	140 ± 6.5	151
					6月2日	晴	26.8	0.3	27.1	3	褐色	無	0.0	5.1	11.3	35.6	45.2	1.2	0.0	1.7	77.2	2.637	砂・礫	9.0 ± 2.1	90 ± 5.2	99.0
					7月19日	曇	31.4	0.3	30.3	3	にふい黄褐色	無	0.0	9.0	14.4	34.0	38.3	1.3	1.5	1.5	77.9	2.663	砂・礫	9.8 ± 1.9	78 ± 4.8	87.8
					8月15日	晴	33.8	0.2	29.6	3	にふい黄褐色	無	0.0	6.7	16.4	41.5	31.4	1.8	0.8	1.5	78.9	2.658	砂・礫	<5.7	48 ± 3.8	48
					9月3日	曇	24.3	0.2	22.9	3	にふい黄褐色	無	0.0	1.0	16.1	40.6	38.7	1.9	0.0	1.7	77.9	2.625	砂・礫	6.9 ± 1.7	70 ± 4.5	76.9
					10月13日	曇	19.2	0.2	18.4	3	にふい黄褐色	無	0.0	10.0	9.9	24.9	51.3	2.2	0.1	1.6	75.9	2.646	砂・礫	9.7 ± 1.8	82 ± 5.0	91.7
					12月12日	晴	2.7	0.3	4.5	3	褐色	無	0.0	0.3	6.1	35.1	53.2	1.5	1.0	2.7	74.6	2.660	砂	7.7 ± 2.0	74 ± 4.7	81.7
					1月24日	雪	-0.7	0.2	1.7	3	灰黄褐色	無	3.0	18.7	15.1	21.0	35.8	3.3	1.0	2.1	75.7	2.677	礫・砂	<5.7	75 ± 4.6	75
					2月10日	晴	3.2	0.2	4.2	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	9.6	3.8	29.6	50.4	2.4	0.9	3.3	74.4	2.654	砂・礫	7.9 ± 2.0	100 ± 5.5	107.9
					5月8日	曇	10.6	0.4	12.6	3	黒褐色	微沼沢	0.0	29.9	24.7	17.6	23.1	3.0	0.5	1.3	89.4	2.865	礫・砂	<4.3	27 ± 2.7	27
					6月6日	曇	20.3	0.5	18.8	3	黒褐色	微沼沢	0.0	17.5	36.6	29.4	14.0	1.2	0.3	1.1	81.5	2.841	砂・礫	<6.6	31 ± 4.5	31
	8月11日	晴	28.9	0.6	22.5	3	黒褐色	微沼沢	0.0	24.9	30.8	24.6	16.4	1.6	0.5	1.3	78.5	2.754	砂・礫	<4.8	30 ± 3.0	30				
	10月4日	曇	19.7	0.7	17.4	3	黒褐色	微藻	0.0	19.8	36.5	19.7	21.7	1.5	0.0	0.8	77.3	2.914	砂・礫	<3.3	21 ± 2.5	21				
	11月3日	晴	8.4	0.5	11.3	3	黒褐色	微藻	0.0	21.3	38.3	28.5	10.4	0.4	0.5	0.8	76.9	2.847	砂・礫	<4.8	27 ± 2.8	27				
	12月5日	曇	12.9	0.5	10.6	3	黒褐色	微藻	0.0	23.6	34.7	20.5	18.9	1.0	0.1	1.2	80.7	2.831	砂・礫	<6.5	37 ± 3.8	37				
	5月12日	晴	20.8	0.3	14.4	3	褐色	微生物	0.0	7.5	25.8	30.3	18.6	15.0	1.0	2.0	83.0	2.706	砂・礫	<5.0	11 ± 2.1	11				
	6月3日	晴	24.7	0.3	21.2	3	褐色	微生物	0.0	11.6	13.0	32.1	39.2	0.5	1.8	1.7	78.2	2.634	砂・礫	<6.3	7.6 ± 1.9	7.6				
	8月13日	曇	28.6	0.3	23.1	3	褐色	微生物	0.0	9.3	19.5	31.3	29.9	7.2	1.5	1.4	79.8	2.639	砂・礫	<4.8	7.1 ± 2.0	7.1				
	10月7日	晴	28.4	0.3	20.2	3	褐色	微生物	0.0	0.8	4.1	27.5	57.7	7.9	0.2	1.9	76.2	2.642	砂・礫	<5.4	12 ± 2.0	12				
	11月4日	晴	16.0	0.4	12.5	3	褐色	微生物	0.0	0.4	8.0	37.6	44.0	7.7	0.5	1.8	76.1	2.675	砂・礫	<5.4	7.1 ± 1.9	7.1				
	12月2日	晴	8.2	0.3	8.6	3	褐色	微生物	0.0	0.2	7.6	38.6	28.8	21.2	1.0	2.7	78.9	2.688	砂・礫	<7.4	12 ± 2.6	12				
	5月12日	曇	22.3	0.4	14.8	3	灰黄褐色	無	0.0	0.5	9.6	19.6	57.8	9.9	0.9	1.8	76.4	2.681	砂・礫	<5.2	8.4 ± 1.8	8.4				
	6月7日	晴	24.1	0.5	20.4	3	灰黄褐色	無	0.0	0.6	4.2	14.7	68.1	9.6	0.9	1.9	75.1	2.673	砂・礫	<5.9	11 ± 2.2	11				
8月13日	曇	28.7	0.6	23.0	3	灰黄褐色	無	0.0	0.1	0.8	3.0	70.3	22.1	1.8	2.0	73.6	2.662	砂	<3.6	6.8 ± 2.1	6.8					
10月7日	晴	30.1	0.6	21.9	3	灰黄褐色	無	0.0	2.9	18.4	17.1	48.8	10.5	0.8	1.6	75.4	2.663	砂・礫	<5.2	10 ± 2.6	10					
11月4日	曇	17.7	0.5	11.5	3	灰黄褐色	無	0.0	0.0	0.2	6.8	70.5	18.5	1.1	3.0	73.2	2.705	砂	<4.5	14 ± 2.4	14					
12月2日	曇	11.2	0.5	7.2	3	灰黄褐色	無	0.0	0.0	0.0	3.0	18.6	58.7	15.9	1.0	2.8	74.2	2.701	砂・礫	<6.8	8.3 ± 2.7	8.3				

表4.3.2.1(3) 福島県 河川（周辺環境・中通り） 1/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)													備考		
No.	地点名		市町村				左岸						右岸									
	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]						空間線量 (μ Sv/h)	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]						空間線量 (μ Sv/h)								
	色相	臭気						性状	放射線セシウム			合計	色相		臭気	性状	放射線セシウム				合計	
			Cs-134	Cs-137	合計					Cs-134	Cs-137	合計										
河川	54	羽太橋	西郷村	5月8日	曇	10.2	黒褐色	微土	塊質	480 ± 18	4,800 ± 55	5,280	0.26	黒褐色	微土	塊質	310 ± 17	3,000 ± 48	3,310	0.20		
				6月2日	晴	24.7	黒褐色	微土	塊質	140 ± 9.9	1,600 ± 32	1,740	0.23	暗褐色	微土	塊質	290 ± 15	2,700 ± 44	2,990	0.18		
				8月12日	曇	26.5	黒褐色	微土	塊質	430 ± 12	4,600 ± 39	5,030	0.26	黒褐色	微青草	塊質	240 ± 11	2,700 ± 35	2,940	0.20		
				10月4日	曇	19.6	黒褐色	微土	塊質	220 ± 13	2,300 ± 43	2,520	0.24	黒褐色	微土	塊質	160 ± 11	1,900 ± 35	2,060	0.19		
				11月2日	晴	15.7	黒褐色	微土	塊質	210 ± 12	2,600 ± 39	2,810	0.24	黒褐色	微土	塊質	220 ± 14	2,600 ± 43	2,820	0.19		
		55	阿武隈川	田町大橋	白河市	12月2日	晴	11.9	黒褐色	微土	塊質	190 ± 11	2,100 ± 35	2,290	0.23	黒褐色	微土	塊質	140 ± 8.3	1,700 ± 26	1,840	0.20
						4月24日	雨	14.3	暗褐色	微土	塊質	110 ± 8.9	1,100 ± 26	1,210	0.13	にぶい黄褐色	微土	塊質	170 ± 9.9	1,600 ± 29	1,770	0.10
						5月10日	曇	16.3	黒褐色	微土	塊質	140 ± 12	1,500 ± 37	1,640	0.17	黒褐色	微土	塊質	73 ± 8.3	890 ± 26	963	0.14
						6月2日	晴	21.4	黒褐色	微土	塊質	240 ± 13	2,300 ± 39	2,540	0.17	黒褐色	微土	塊質	59 ± 6.5	640 ± 20	699	0.13
						7月14日	晴	29.7	暗褐色	微土	塊質	360 ± 16	3,900 ± 50	4,260	0.19	灰黄褐色	微土	塊質	110 ± 9.1	1,100 ± 27	1,210	0.13
	8月7日					曇	19.5	黒褐色	微土	塊質	140 ± 9.6	1,600 ± 30	1,740	0.17	黒褐色	微土	塊質	87 ± 8.5	830 ± 25	917	0.16	
	9月2日					雨	20.7	暗褐色	微土	塊質	350 ± 17	4,200 ± 53	4,550	0.12	灰黄褐色	微土	塊質	160 ± 9.0	1,700 ± 28	1,860	0.10	
	10月4日					曇	20.5	黒褐色	微土	塊質	140 ± 8.3	1,600 ± 26	1,740	0.17	黒褐色	微土	塊質	95 ± 6.3	960 ± 19	1,055	0.14	
	12月4日					晴	18.0	黒褐色	微土	塊質	180 ± 12	2,200 ± 40	2,380	0.16	暗褐色	微土	塊質	77 ± 7.2	970 ± 24	1,047	0.14	
	1月14日					晴	-1.5	暗褐色	微土	塊質	260 ± 14	3,100 ± 47	3,360	0.17	にぶい黄褐色	微土	塊質	94 ± 7.3	1,200 ± 25	1,294	0.13	
	56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	2月1日	曇	0.2	暗褐色	微土	塊質	120 ± 9.5	1,600 ± 31	1,720	0.17	暗褐色	微土	塊質	70 ± 6.8	780 ± 22	850	0.15	
					5月8日	曇	9.8	暗褐色	微土	塊質	190 ± 11	1,800 ± 33	1,990	0.17	黒褐色	微土	塊質	360 ± 18	3,600 ± 56	3,960	0.16	
					6月2日	晴	20.7	黒褐色	微土	塊質	210 ± 13	2,100 ± 38	2,310	0.20	黒褐色	微土	塊質	120 ± 8.6	1,100 ± 25	1,220	0.19	
					8月12日	曇	25.0	暗褐色	微土	塊質	200 ± 9.2	2,100 ± 28	2,300	0.18	黒褐色	微土	塊質	190 ± 13	1,800 ± 40	1,990	0.19	
					10月5日	曇	20.2	暗褐色	微土	塊質	190 ± 9.2	2,000 ± 29	2,190	0.19	黒褐色	微土	塊質	150 ± 8.3	1,500 ± 25	1,650	0.18	
					11月3日	曇	13.8	暗褐色	微土	塊質	220 ± 15	2,600 ± 44	2,820	0.17	黒褐色	微土	塊質	120 ± 7.5	1,400 ± 25	1,520	0.16	
					12月1日	曇	11.1	暗褐色	微土	塊質	210 ± 12	2,500 ± 39	2,710	0.17	黒褐色	微土	塊質	170 ± 11	1,800 ± 35	1,970	0.17	
					5月12日	曇	16.1	黒褐色	微土	塊質	56 ± 5.9	440 ± 16	496	0.09	黒褐色	微土	塊質	150 ± 9.2	1,500 ± 28	1,650	0.11	
					6月3日	晴	20.8	黒褐色	微土	塊質	23 ± 3.7	290 ± 10	313	0.09	黒褐色	微土	塊質	36 ± 5.1	310 ± 13	346	0.12	
					57	社川	社川橋	棚倉町	8月12日	曇	28.9	黒褐色	微土	塊質	38 ± 6.1	440 ± 18	478	0.10	黒	微土	塊質	85 ± 7.9
	10月7日	晴	25.1	黒褐色					微土	塊質	40 ± 4.1	400 ± 12	440	0.09	黒	微土	塊質	67 ± 5.1	800 ± 15	867	0.12	
	11月4日	曇	10.6	黒褐色					微土	塊質	43 ± 5.8	440 ± 16	483	0.10	黒	微青草	塊質	56 ± 4.9	680 ± 15	736	0.13	
	12月2日	晴	1.3	黒褐色					微土	塊質	30 ± 3.3	380 ± 9.3	410	0.10	暗褐色	微土	塊質	50 ± 4.6	590 ± 14	640	0.12	
	5月11日	晴	19.1	暗褐色					微土	塊質	22 ± 3.6	150 ± 8.8	172	0.09	暗褐色	微土	塊質	8.0 ± 2.5	95 ± 6.5	103.0	0.09	
	6月4日	晴	22.7	暗褐色					微土	塊質	24 ± 3.9	210 ± 11	234	0.08	黒褐色	微土	塊質	29 ± 3.6	190 ± 9.0	219	0.08	
	8月10日	晴	31.2	黒褐色					微土	塊質	16 ± 4.0	160 ± 12	176	0.10	黒褐色	微土	塊質	20 ± 3.8	190 ± 9.2	210	0.08	
	10月3日	曇	19.6	黒褐色					微土	塊質	20 ± 4.1	170 ± 11	190	0.08	暗褐色	微土	塊質	21 ± 3.4	200 ± 10	221	0.09	
	11月9日	曇	16.0	黒褐色					微土	塊質	18 ± 3.5	190 ± 9.1	208	0.07	暗褐色	微土	塊質	24 ± 4.0	240 ± 12	264	0.08	
	12月17日	曇	1.8	暗褐色					無	砂質	16 ± 4.4	170 ± 11	186	0.06	暗褐色	無	塊質	15 ± 2.6	190 ± 7.4	205	0.06	
59	今出川	猫啼橋	石川町	5月6日	晴	27.8	暗褐色	微土	塊質	38 ± 5.9	360 ± 16	398	0.10	暗褐色	微土	塊質	40 ± 7.0	360 ± 18	400	0.09		
				6月4日	晴	25.3	暗褐色	微土	塊質	17 ± 3.7	140 ± 8.6	157	0.11	暗褐色	微土	塊質	35 ± 5.4	430 ± 17	465	0.09		
				8月14日	晴	29.4	暗褐色	微土	塊質	9.9 ± 2.6	110 ± 6.7	119.9	0.11	暗褐色	微土	塊質	44 ± 4.7	470 ± 14	514	0.09		
				10月7日	晴	25.7	暗褐色	微土	塊質	31 ± 4.3	370 ± 15	401	0.11	暗褐色	微土	塊質	65 ± 5.8	730 ± 18	795	0.09		
				11月3日	晴	15.1	暗褐色	微土	塊質	33 ± 4.6	320 ± 14	353	0.11	暗褐色	微土	塊質	51 ± 4.7	540 ± 14	591	0.08		
				12月1日	晴	5.9	暗褐色	微土	塊質	28 ± 3.7	310 ± 11	338	0.12	暗褐色	微土	塊質	55 ± 6.2	580 ± 20	635	0.09		
				5月6日	晴	27.6	黒褐色	微土	塊質	13 ± 3.7	120 ± 8.6	133	0.07	黒	微土	塊質	120 ± 9.0	1,300 ± 27	1,420	0.09		
				6月3日	晴	27.4	暗褐色	微土	塊質	15 ± 3.7	170 ± 10	185	0.06	黒褐色	微土	塊質	22 ± 5.5	270 ± 14	292	0.08		
				8月14日	晴	27.1	黒褐色	微土	塊質	15 ± 3.3	180 ± 11	195	0.06	黒	微土	塊質	79 ± 9.3	900 ± 29	979	0.09		
				10月5日	曇	21.8	黒褐色	微土	塊質	9.1 ± 2.8	82 ± 7.1	91.1	0.07	黒	微土	塊質	37 ± 5.1	410 ± 16	447	0.10		
60	社川	王子橋	石川町	11月3日	晴	13.5	黒褐色	微土	塊質	14 ± 3.6	130 ± 9.2	144	0.06	黒	微土	塊質	44 ± 5.1	490 ± 15	534	0.10		
				12月1日	曇	8.8	暗褐色	微土	塊質	14 ± 3.3	180 ± 8.4	194	0.07	黒	微青草	塊質	47 ± 6.6	600 ± 21	647	0.10		

表4.3.2.1(3) 福島県 河川（周辺環境・中通り）2/8

採取地点				採取日	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)													備考	
No.	地点名		市町村			左岸						右岸								
	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]					放射線セシウム			空間線量 (μ Sv/h)	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			放射線セシウム				空間線量 (μ Sv/h)			
			色相	臭気	性状					色相	臭気	性状				合計				
						Cs-134			Cs-137				Cs-134				Cs-137			合計
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村・矢吹町	4月24日	曇	15.1	黒褐色	微土	壤質	42 ± 5.4	380 ± 16	422	0.07	暗褐色	微土	壤質	31 ± 5.2	250 ± 13	281	
				5月11日	晴	21.4	黒	微土	壤質	8.4 ± 2.5	62 ± 5.6	70.4	0.08	暗褐色	微土	壤質	12 ± 3.1	150 ± 9.1	162	0.08
				6月2日	晴	23.6	黒	微土	壤質	38 ± 5.2	290 ± 13	328	0.06	黒褐色	微土	壤質	11 ± 3.2	110 ± 8.0	121	0.08
				7月14日	晴	31.7	黒褐色	微土	壤質	87 ± 8.2	870 ± 25	957	0.09	暗褐色	微土	壤質	33 ± 6.4	300 ± 18	333	0.09
				8月13日	曇	25.5	黒	微土	壤質	110 ± 11	1,400 ± 35	1,510	0.09	黒褐色	微土	壤質	18 ± 3.7	170 ± 9.2	188	0.09
				9月2日	曇	22.2	黒褐色	微土	壤質	76 ± 7.9	920 ± 25	996	0.08	黒褐色	微土	壤質	31 ± 4.9	320 ± 15	351	0.08
	10月5日	曇	21.8	黒	微土	壤質	24 ± 4.2	300 ± 13	324	0.09	黒褐色	微土	壤質	36 ± 4.6	330 ± 12	366	0.09			
	12月17日	晴	9.7	黒褐色	微土	壤質	32 ± 5.4	350 ± 15	382	0.07	黒褐色	無	壤質	27 ± 4.3	310 ± 14	337	0.07			
	1月14日	晴	2.8	暗褐色	微土	壤質	28 ± 4.2	310 ± 14	338	0.11	暗褐色	微土	壤質	32 ± 5.2	350 ± 16	382	0.08			
	2月1日	曇	0.4	黒褐色	微土	壤質	<13	91 ± 7.8	91	0.09	暗褐色	微土	壤質	31 ± 5.4	300 ± 15	331	0.08			
	5月1日	晴	25.6	暗褐色	微土	壤質	140 ± 9.6	1,700 ± 30	1,840	0.15	黒褐色	微土	壤質	45 ± 4.8	450 ± 14	495	0.14			
	6月10日	曇	19.1	にぶい黄褐色	無	壤質	130 ± 9.3	1,200 ± 28	1,330	0.11	暗褐色	無	壤質	65 ± 8.0	580 ± 23	645	0.08			
	8月27日	曇	25.5	にぶい黄褐色	微土	壤質	130 ± 8.4	1,300 ± 24	1,430	0.17	にぶい黄褐色	微土	壤質	52 ± 3.7	640 ± 12	692	0.14			
	10月6日	曇	21.8	黒褐色	微土	壤質	97 ± 8.5	960 ± 26	1,057	0.10	黒褐色	微土	壤質	42 ± 4.4	470 ± 13	512	0.09			
	11月25日	晴	10.7	暗褐色	微土	壤質	110 ± 7.6	1,400 ± 26	1,510	0.15	暗褐色	微土	壤質	43 ± 6.2	540 ± 19	583	0.13			
	12月18日	晴	4.9	黒褐色	無	壤質	27 ± 4.4	340 ± 14	367	0.09	暗褐色	微土	壤質	52 ± 6.6	650 ± 21	702	0.09			
	5月1日	晴	26.2	にぶい黄褐色	微土	壤質	71 ± 5.6	670 ± 16	741	0.13	にぶい黄褐色	微土	壤質	38 ± 4.1	310 ± 11	348	0.11			
	62	江持橋		須賀川市	6月10日	雨	17.5	黒褐色	無	壤質	42 ± 5.3	450 ± 16	492	0.07	暗褐色	無	壤質	9.5 ± 3.0	130 ± 9.5	139.5
8月27日					曇	26.2	にぶい黄褐色	微土	壤質	66 ± 6.3	710 ± 20	776	0.13	褐色	微土	壤質	<7.7	59 ± 5.3	59	0.10
10月6日					晴	23.4	黒褐色	微土	壤質	37 ± 4.8	400 ± 14	437	0.05	黒褐色	微土	壤質	8.5 ± 1.9	85 ± 5.3	93.5	0.07
11月25日					晴	12.3	にぶい黄褐色	微土	壤質	49 ± 5.5	530 ± 17	579	0.14	褐色	微土	壤質	6.5 ± 2.0	81 ± 5.4	87.5	0.08
12月18日					晴	8.1	黒褐色	微土	壤質	82 ± 11	950 ± 37	1,032	0.06	黒褐色	微土	壤質	13 ± 4.0	150 ± 10	163	0.06
4月24日					雨	12.9	にぶい黄褐色	微土	壤質	87 ± 6.5	820 ± 19	907	0.11	にぶい黄褐色	微土	壤質	85 ± 6	760 ± 17	845	0.12
63	須賀川市水道取水地点		須賀川市	5月14日	晴	20.3	黒褐色	微土	壤質	34 ± 4.4	370 ± 14	404	0.13	にぶい黄褐色	微土	壤質	40 ± 4.7	400 ± 13	440	0.13
				6月10日	曇	18.4	にぶい黄褐色	無	壤質	100 ± 8.0	950 ± 24	1,050	0.11	にぶい黄褐色	微土	壤質	79 ± 7.7	740 ± 23	819	0.10
				7月14日	晴	26.8	暗褐色	微土	壤質	79 ± 7.2	850 ± 23	929	0.14	暗褐色	微土	壤質	59 ± 7.4	640 ± 23	699	0.12
				8月7日	曇	19.7	暗褐色	微土	壤質	46 ± 6.1	500 ± 18	546	0.16	暗褐色	微土	壤質	27 ± 4.1	370 ± 13	397	0.17
				9月2日	曇	24.7	暗褐色	微土	壤質	120 ± 10	1,400 ± 31	1,520	0.11	暗褐色	微土	壤質	79 ± 6.0	960 ± 19	1,039	0.09
				10月6日	晴	23.8	暗褐色	無	壤質	50 ± 4.1	630 ± 13	680	0.09	暗褐色	微土	壤質	69 ± 5.7	770 ± 17	839	0.09
64	釈迦堂川	阿武隈川合流前	須賀川市	12月18日	晴	7.8	暗褐色	微土	壤質	72 ± 7.3	860 ± 24	932	0.10	暗褐色	無	壤質	45 ± 5.6	510 ± 17	555	0.10
				1月14日	晴	6.0	暗褐色	微土	壤質	59 ± 6.3	680 ± 20	739	0.14	暗褐色	微土	壤質	80 ± 7.4	870 ± 24	950	0.10
				2月1日	晴	3.5	にぶい黄褐色	微土	壤質	60 ± 6.3	580 ± 19	640	0.14	暗褐色	微土	壤質	85 ± 6.6	1,100 ± 22	1,185	0.14
				5月1日	晴	27.2	黒褐色	微土	壤質	170 ± 10	1,600 ± 29	1,770	0.17	灰黄褐色	微土	壤質	210 ± 8.5	2,000 ± 25	2,210	0.14
				6月10日	曇	17.4	暗褐色	無	壤質	210 ± 13	1,900 ± 39	2,110	0.19	にぶい黄褐色	無	壤質	150 ± 10	1,500 ± 31	1,650	0.13
				8月25日	晴	30.4	にぶい黄褐色	微土	壤質	86 ± 8.7	1,100 ± 27	1,186	0.28	にぶい黄褐色	微土	壤質	120 ± 9.2	1,400 ± 29	1,520	0.17
65	笹原川	新橋	郡山市	10月7日	曇	24.1	暗褐色	微土	壤質	370 ± 17	4,100 ± 54	4,470	0.22	黒褐色	無	壤質	110 ± 7.6	1,200 ± 25	1,310	0.13
				11月25日	晴	5.5	暗褐色	微土	壤質	120 ± 10	1,300 ± 33	1,420	0.28	にぶい黄褐色	微土	壤質	130 ± 8.7	1,400 ± 27	1,530	0.19
				12月19日	晴	12.2	暗褐色	微土	壤質	300 ± 15	3,700 ± 50	4,000	0.21	暗褐色	微土	壤質	94 ± 7.3	1,100 ± 24	1,194	0.13
				5月3日	雨	18.5	黒褐色	微土	壤質	63 ± 6.6	600 ± 19	663	0.10	黒褐色	微土	壤質	230 ± 12	2,300 ± 35	2,530	0.15
				6月1日	晴	18.8	黒褐色	微土	壤質	48 ± 6.4	550 ± 19	598	0.11	黒褐色	微土	壤質	290 ± 14	2,900 ± 42	3,190	0.15
				8月25日	晴	28.5	にぶい黄褐色	微土	壤質	42 ± 6.2	460 ± 18	502	0.17	にぶい黄褐色	微土	壤質	240 ± 14	2,400 ± 43	2,640	0.21
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	10月7日	曇	24.6	黒褐色	微土	壤質	64 ± 6.3	740 ± 20	804	0.11	黒褐色	無	壤質	160 ± 13	2,000 ± 42	2,160	0.14
				11月23日	晴	5.3	暗褐色	微土	壤質	48 ± 6.7	540 ± 20	588	0.15	暗褐色	微土	壤質	220 ± 13	2,600 ± 44	2,820	0.22
				12月20日	雨	4.6	黒褐色	微土	壤質	53 ± 6.3	650 ± 19	703	0.11	黒褐色	無	壤質	180 ± 13	2,100 ± 42	2,280	0.13

表4.3.2.1(3) 福島県 河川（周辺環境・中通り） 3/8

採取地点				採取日	天候	気温(°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)												備考	
No.	地点名		市町村				左岸						右岸							
	放射線物質濃度 [Ba/kg(乾)]						空間線量 (μSv/h)	放射線物質濃度 [Ba/kg(乾)]			空間線量 (μSv/h)									
					色相	臭気		性状	放射線セシウム				色相	臭気	性状	放射線セシウム				
								Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134	Cs-137	合計						
河川	67	船引橋	田村市	5月3日	曇	22.1	黒褐色	微土	塊質	94 ± 6.4	1,100 ± 20	1,194	0.07	黒褐色	微土	塊質	63 ± 5.3	600 ± 15	663	0.07
				6月13日	晴	21.9	黒褐色	微土	塊質	20 ± 3.2	230 ± 9.1	250	0.06	黒褐色	微土	塊質	92 ± 8.6	1,000 ± 26	1,092	0.06
				8月5日	晴	30.8	灰黄褐色	微土	塊質	73 ± 7.1	720 ± 21	793	0.06	灰黄褐色	微土	塊質	100 ± 8.6	1,100 ± 26	1,200	0.07
				10月3日	曇	20.8	黒褐色	微土	塊質	32 ± 5.3	380 ± 15	412	0.06	黒褐色	微土	塊質	89 ± 6.8	940 ± 21	1,029	0.07
				11月3日	晴	8.0	暗褐色	微土	塊質	21 ± 3.2	230 ± 9.0	251	0.10	暗褐色	微土	塊質	110 ± 7.2	1,100 ± 22	1,210	0.12
				12月4日	晴	18.6	暗褐色	微土	塊質	21 ± 3.8	250 ± 12	271	0.09	暗褐色	微土	塊質	100 ± 9.5	1,100 ± 30	1,200	0.10
	68	阿武隈川合流前	郡山市	5月2日	曇	23.4	暗褐色	微土	塊質	100 ± 6.4	910 ± 18	1,010	0.12	黒褐色	微土	塊質	150 ± 9.4	1,500 ± 28	1,650	0.12
				6月1日	晴	22.8	暗褐色	無	塊質	90 ± 7.0	890 ± 21	980	0.12	灰黄褐色	無	塊質	150 ± 11	1,600 ± 35	1,750	0.10
				8月25日	曇	30.6	にぶい黄褐色	微土	塊質	170 ± 9.7	1,500 ± 29	1,670	0.17	にぶい黄褐色	微土	塊質	160 ± 11	1,400 ± 31	1,560	0.16
				10月7日	曇	24.0	暗褐色	微土	塊質	93 ± 6.1	1,000 ± 19	1,093	0.12	黒褐色	微土	塊質	130 ± 11	1,700 ± 35	1,830	0.09
				11月23日	晴	8.0	にぶい黄褐色	微土	塊質	82 ± 5.3	980 ± 17	1,062	0.18	にぶい黄褐色	微土	塊質	130 ± 9.6	1,400 ± 31	1,530	0.15
				12月20日	雨	4.6	黒褐色	微土	塊質	160 ± 10	1,800 ± 33	1,960	0.13	暗褐色	無	塊質	110 ± 10	1,200 ± 30	1,310	0.11
	69	馬場川合流点前	郡山市	5月1日	晴	21.6	暗褐色	無	塊質	220 ± 9.8	2,300 ± 29	2,520	0.21	暗褐色	無	塊質	260 ± 12	2,600 ± 35	2,860	0.21
				6月20日	雨	18.4	黒褐色	微土	塊質	140 ± 7.8	1,400 ± 23	1,540	0.17	黒褐色	無	塊質	420 ± 15	4,300 ± 48	4,720	0.19
				8月26日	曇	31.6	にぶい黄褐色	微土	塊質	240 ± 11	2,400 ± 35	2,640	0.25	にぶい黄褐色	微土	塊質	260 ± 12	2,700 ± 38	2,960	0.29
				10月3日	晴	23.1	暗褐色	無	塊質	190 ± 12	2,200 ± 39	2,390	0.17	黒褐色	無	塊質	230 ± 13	2,800 ± 43	3,030	0.18
				11月25日	晴	13.8	にぶい黄褐色	微土	塊質	160 ± 9.5	1,800 ± 31	1,960	0.24	暗褐色	微土	塊質	210 ± 9.6	2,500 ± 31	2,710	0.29
				12月20日	晴	8.4	暗褐色	微土	塊質	150 ± 9.8	1,800 ± 32	1,950	0.15	黒褐色	微土	塊質	210 ± 11	2,500 ± 36	2,710	0.18
	70	蓬瀬川	郡山市	5月1日	晴	23.6	灰黄褐色	無	塊質	320 ± 14	3,100 ± 41	3,420	0.22	灰黄褐色	無	塊質	180 ± 11	1,500 ± 31	1,680	0.23
				6月22日	晴	22.7	黒褐色	微土	塊質	200 ± 9.0	2,100 ± 28	2,300	0.17	暗褐色	無	塊質	150 ± 8.2	1,400 ± 24	1,550	0.23
				8月28日	雨	24.3	黒褐色	微土	塊質	450 ± 17	5,000 ± 54	5,450	0.24	にぶい黄褐色	微土	塊質	82 ± 7.2	950 ± 24	1,032	0.29
				10月3日	晴	25.7	黒褐色	微土	塊質	230 ± 12	2,700 ± 40	2,930	0.17	暗褐色	微土	塊質	140 ± 9.2	1,300 ± 28	1,440	0.18
				11月23日	曇	6.8	にぶい黄褐色	微土	塊質	250 ± 9.9	2,900 ± 31	3,150	0.24	暗褐色	微土	塊質	73 ± 6.9	870 ± 22	943	0.29
				12月21日	晴	4.5	黒褐色	微土	塊質	320 ± 14	3,800 ± 46	4,120	0.16	暗褐色	無	塊質	70 ± 7.0	840 ± 22	910	0.17
	71	阿武隈川合流前	郡山市	4月28日	晴	15.3	暗褐色	微土	塊質	200 ± 16	1,800 ± 48	2,000	0.22	暗褐色	微土	塊質	130 ± 13	1,400 ± 38	1,530	0.23
				5月17日	曇	20.8	暗褐色	無	塊質	240 ± 15	2,800 ± 48	3,040	0.25	黒褐色	無	塊質	160 ± 13	1,500 ± 38	1,660	0.22
				6月1日	曇	21.4	黒褐色	無	塊質	190 ± 13	1,900 ± 40	2,090	0.20	黒褐色	無	塊質	140 ± 12	1,300 ± 37	1,440	0.23
				7月15日	晴	28.3	暗褐色	微土	塊質	230 ± 16	2,100 ± 46	2,330	0.31	暗褐色	微土	塊質	120 ± 12	1,200 ± 37	1,320	0.31
8月1日				晴	30.4	にぶい黄褐色	微土	塊質	240 ± 11	2,300 ± 33	2,540	0.42	にぶい黄褐色	微土	塊質	120 ± 9.6	1,300 ± 29	1,420	0.27	
9月11日				曇	19.8	暗褐色	微土	塊質	210 ± 17	2,100 ± 53	2,310	0.31	暗褐色	微土	塊質	160 ± 17	1,500 ± 47	1,660	0.27	
10月22日				晴	8.4	黒褐色	微土	塊質	210 ± 17	2,200 ± 55	2,410	0.24	黒褐色	微土	塊質	120 ± 14	1,300 ± 42	1,420	0.21	
12月1日				曇	4.8	暗褐色	微土	塊質	160 ± 10	1,800 ± 31	1,960	0.26	黒褐色	微土	塊質	140 ± 10	1,700 ± 33	1,840	0.24	
1月19日				晴	8.3	暗褐色	微土	塊質	170 ± 13	1,900 ± 42	2,070	0.34	黒褐色	微土	塊質	110 ± 11	1,400 ± 37	1,510	0.34	
2月4日				曇	7.2	暗褐色	微土	塊質	170 ± 15	1,900 ± 47	2,070	0.37	黒褐色	微土	塊質	130 ± 12	1,600 ± 35	1,730	0.35	
72	阿武隈川	阿久津橋	4月28日	晴	17.2	灰黄褐色	微土	塊質	15 ± 3.8	160 ± 11	175	0.09	にぶい黄褐色	微土	塊質	51 ± 8.4	550 ± 23	601	0.12	
			5月17日	曇	24.2	灰黄褐色	無	砂質	24 ± 3.3	250 ± 9.5	274	0.08	黒褐色	微土	塊質	64 ± 6.7	730 ± 20	794	0.13	
			6月1日	晴	22.7	黒褐色	無	砂質	16 ± 2.8	170 ± 7.7	186	0.09	黒褐色	無	塊質	67 ± 6.5	660 ± 19	727	0.12	
			7月15日	晴	30.3	にぶい黄褐色	微土	塊質	15 ± 2.4	140 ± 6.6	155	0.13	暗褐色	微土	塊質	57 ± 6.2	450 ± 16	507	0.15	
			8月1日	晴	33.9	灰黄褐色	微青草	塊質	18 ± 3.8	220 ± 12	238	0.14	黒褐色	微青草	塊質	60 ± 6.4	550 ± 25	610	0.19	
			9月11日	晴	22.9	灰黄褐色	微土	塊質	17 ± 3.0	180 ± 8.3	197	0.10	暗褐色	微土	塊質	57 ± 8.3	590 ± 18	647	0.14	
			10月22日	晴	13.8	黒褐色	無	砂質	23 ± 3.6	280 ± 11	303	0.09	黒褐色	無	塊質	46 ± 5.8	550 ± 17	596	0.10	
			12月1日	曇	7.2	灰黄褐色	無	砂質	52 ± 7.5	560 ± 22	612	0.09	黒褐色	微土	塊質	22 ± 3.7	270 ± 12	292	0.11	
			1月19日	晴	7.0	灰黄褐色	微土	塊質	17 ± 3.3	170 ± 9.4	187	0.13	暗褐色	微土	塊質	53 ± 6.1	630 ± 19	683	0.17	
			2月4日	晴	8.0	にぶい黄褐色	微土	塊質	23 ± 4.3	250 ± 13	273	0.13	暗褐色	微土	塊質	50 ± 6.6	650 ± 21	700	0.16	

表4.3.2.1(3) 福島県 河川（周辺環境・中通り） 4/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)											備考							
No.	地点名		市町村				左岸					右岸													
	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]						空間線量 (μ Sv/h)	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]					空間線量 (μ Sv/h)												
	色相	臭気						性状	放射性セシウム			色相		臭気	性状	放射性セシウム									
			Cs-134	Cs-137	合計				Cs-134	Cs-137	合計														
河川	73	石窪川合流後	郡山市	5月2日	曇	22.4	暗褐色	微土	壤質	140 ± 9.9	1,100 ± 28	1,240	0.14	暗褐色	微土	壤質	340 ± 16	3,100 ± 46	3,440	0.14					
				6月4日	晴	28.8	黒褐色	微土	壤質	110 ± 9.3	1,200 ± 27	1,310	0.14	黒褐色	微土	壤質	300 ± 14	2,700 ± 41	3,000	0.13					
				8月5日	曇	31.0	にぶい黄褐色	微土	壤質	56 ± 5.9	620 ± 17	676	0.15	黒褐色	微土	壤質	200 ± 11	1,900 ± 34	2,100	0.12					
				10月4日	曇	21.5	黒褐色	無	壤質	110 ± 8.6	1,200 ± 28	1,310	0.15	黒褐色	微土	壤質	160 ± 11	1,700 ± 33	1,860	0.12					
				11月2日	曇	15.9	暗褐色	微土	壤質	85 ± 7.6	850 ± 23	935	0.13	暗褐色	微土	壤質	190 ± 12	2,000 ± 38	2,190	0.12					
				12月1日	雨	8.1	暗褐色	微土	壤質	110 ± 5.6	1,400 ± 18	1,510	0.15	黒褐色	微土	壤質	130 ± 7.5	1,400 ± 23	1,530	0.13					
	74	五百川	上関下橋	本宮市	5月2日	曇	19.8	黒褐色	微土	壤質	910 ± 20	8,500 ± 59	9,410	0.23	暗褐色	微油様	壤質	460 ± 14	4,400 ± 44	4,860	0.20				
					6月4日	晴	28.6	灰黄褐色	微土	壤質	290 ± 11	3,000 ± 33	3,290	0.21	灰黄褐色	微土	壤質	180 ± 8.6	1,800 ± 26	1,980	0.20				
					8月5日	晴	33.1	灰黄褐色	微土	壤質	480 ± 18	5,200 ± 55	5,680	0.22	灰黄褐色	微土	壤質	320 ± 15	3,300 ± 45	3,620	0.20				
					10月4日	曇	22.6	黒褐色	微土	壤質	350 ± 12	4,000 ± 39	4,350	0.20	暗褐色	微土	壤質	330 ± 12	3,900 ± 41	4,230	0.19				
					11月2日	曇	16.7	暗褐色	微土	壤質	930 ± 29	11,900 ± 91	11,930	0.22	暗褐色	微土	壤質	370 ± 19	4,400 ± 60	4,770	0.24				
					12月1日	雨	9.4	黒褐色	微土	壤質	250 ± 13	3,000 ± 41	3,250	0.21	暗褐色	微土	壤質	180 ± 11	2,100 ± 35	2,280	0.20				
	75	阿武隈川	阿武隈川合流前	本宮市	4月27日	曇	22.0	にぶい黄褐色	微土	壤質	460 ± 20	4,800 ± 62	5,260	0.32	暗褐色	微土	壤質	600 ± 19	5,800 ± 57	6,400	0.40				
					5月17日	曇	21.7	にぶい黄褐色	微土	壤質	470 ± 17	4,600 ± 52	5,070	0.31	黒褐色	微土	壤質	270 ± 14	2,300 ± 40	2,570	0.36				
					6月4日	晴	21.7	灰黄褐色	微土	壤質	580 ± 20	5,600 ± 58	6,180	0.39	黒褐色	微土	壤質	340 ± 16	3,000 ± 45	3,340	0.38				
					7月4日	曇	25.8	にぶい黄褐色	微土	壤質	1,600 ± 37	16,000 ± 110	17,600	0.35	にぶい黄褐色	微土	壤質	380 ± 21	3,800 ± 64	4,180	0.42				
					8月13日	曇	30.4	にぶい黄褐色	無	壤質	520 ± 23	5,700 ± 71	6,220	0.36	暗褐色	無	壤質	320 ± 19	3,100 ± 57	3,420	0.33				
					9月3日	曇	25.9	灰黄褐色	微土	壤質	1,800 ± 40	19,000 ± 120	20,800	0.35	暗褐色	微土	壤質	290 ± 16	2,900 ± 46	3,190	0.46				
					10月4日	晴	22.9	暗褐色	無	壤質	670 ± 26	7,100 ± 82	7,770	0.35	黒褐色	微土	壤質	210 ± 16	2,100 ± 47	2,310	0.34				
					12月12日	曇	4.3	灰黄褐色	微土	壤質	480 ± 17	5,600 ± 55	6,080	0.33	黒褐色	微土	壤質	150 ± 10	1,700 ± 33	1,850	0.33				
					1月25日	晴	6.9	にぶい黄褐色	微土	壤質	1,000 ± 32	13,000 ± 100	14,000	0.39	暗褐色	微土	壤質	440 ± 23	4,700 ± 71	5,140	0.45				
					2月15日	晴	9.0	暗褐色	微土	壤質	380 ± 18	4,600 ± 58	4,980	0.42	暗褐色	微土	壤質	380 ± 20	4,400 ± 63	4,780	0.52				
					4月27日	曇	18.4	暗褐色	微土	壤質	410 ± 19	3,800 ± 58	4,210	0.36	暗褐色	微土	壤質	130 ± 14	1,200 ± 40	1,330	0.21				
					76	阿武隈川	高田橋	二本松市	5月14日	晴	20.2	黒褐色	微土	壤質	680 ± 22	6,800 ± 67	7,480	0.35	黒褐色	微土	壤質	170 ± 14	1,500 ± 38	1,670	0.21
	6月1日	晴	21.2	褐色					微土	壤質	430 ± 16	4,100 ± 49	4,530	0.37	暗褐色	微土	壤質	130 ± 11	1,200 ± 34	1,330	0.20				
	7月18日	晴	31.5	にぶい黄褐色					微土	壤質	1,200 ± 31	12,000 ± 93	13,200	0.33	暗褐色	微青草	壤質	93 ± 7.8	910 ± 23	1,003	0.22				
	8月6日	曇	23.6	褐色					微土	壤質	430 ± 24	4,800 ± 75	5,230	0.47	暗褐色	微土	壤質	79 ± 11	790 ± 35	869	0.30				
	9月1日	曇	22.0	黒褐色					微土	壤質	340 ± 18	3,600 ± 55	3,940	0.40	黒褐色	微土	壤質	73 ± 9.8	890 ± 32	963	0.24				
	10月5日	晴	20.8	黒褐色					微土	壤質	750 ± 24	7,900 ± 78	8,650	0.35	黒褐色	微土	壤質	150 ± 11	1,700 ± 37	1,850	0.20				
	12月4日	晴	15.0	暗褐色					微土	壤質	570 ± 23	6,500 ± 74	7,070	0.35	暗褐色	微土	壤質	120 ± 11	1,200 ± 33	1,320	0.21				
	1月24日	晴	3.8	暗褐色					微土	壤質	670 ± 28	7,900 ± 92	8,570	0.42	暗褐色	微土	壤質	83 ± 12	920 ± 37	1,003	0.22				
	2月16日	曇	5.2	にぶい黄褐色					微土	壤質	2,600 ± 48	31,000 ± 160	33,600	0.35	暗褐色	微土	壤質	78 ± 9.3	810 ± 30	888	0.15				
	5月13日	曇	18.5	暗褐色					微土	壤質	120 ± 8.6	1,100 ± 25	1,220	0.15	暗褐色	微土	壤質	220 ± 12	1,900 ± 34	2,120	0.14				
	77	口太川	口太川橋	二本松市					6月19日	曇	26.0	にぶい黄褐色	微土	壤質	110 ± 6.9	1,100 ± 21	1,210	0.15	暗褐色	微土	壤質	110 ± 6.9	960 ± 20	1,070	0.12
									8月5日	晴	30.7	灰黄褐色	微土	壤質	100 ± 8.6	1,000 ± 24	1,100	0.14	灰黄褐色	微土	壤質	220 ± 12	2,300 ± 37	2,520	0.14
					10月20日	曇	15.2	黒褐色	微土	壤質	150 ± 7.9	1,600 ± 25	1,750	0.13	黒褐色	微土	壤質	170 ± 13	1,900 ± 42	2,070	0.11				
11月3日					晴	17.4	暗褐色	微土	壤質	79 ± 6.6	850 ± 19	929	0.12	暗褐色	微土	壤質	160 ± 8.8	1,700 ± 27	1,860	0.14					
12月14日					雪	1.2	黒褐色	微土	壤質	100 ± 8.2	1,100 ± 25	1,200	0.13	黒褐色	微土	壤質	130 ± 9.0	1,400 ± 28	1,530	0.12					

表4.3.2.1(3) 福島県 河川（周辺環境・中通り） 5/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)											備考	
No.	地点名		市町村				左岸					右岸							
	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]						空間線量 (μ Sv/h)	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]					空間線量 (μ Sv/h)						
	色相	臭気						性状	放射線セシウム			色相		臭気	性状	放射線セシウム			
			Cs-134	Cs-137	合計				Cs-134	Cs-137	合計								
河川	78	移川	小瀬川橋	二本松市	4月26日	晴	19.0	にぶい黄褐色	微土	壤質	130 ± 11	1,200 ± 33	1,330 ± 0.17	暗褐色	微土	壤質	290 ± 19	3,000 ± 59	3,290 ± 0.26
					5月14日	晴	23.0	暗褐色	微土	壤質	270 ± 14	2,500 ± 41	2,770 ± 0.16	黒褐色	無	壤質	350 ± 18	3,300 ± 54	3,650 ± 0.26
					6月7日	晴	25.2	にぶい黄褐色	微土	壤質	130 ± 10	1,500 ± 30	1,630 ± 0.21	黒褐色	微土	壤質	220 ± 15	2,400 ± 51	2,620 ± 0.28
					7月18日	晴	31.3	にぶい黄褐色	微土	壤質	190 ± 12	1,800 ± 35	1,990 ± 0.20	黒褐色	微土	壤質	270 ± 16	2,800 ± 50	3,070 ± 0.32
					8月6日	雨	22.8	にぶい黄褐色	無	壤質	<4.7	12 ± 2.2	12 ± 0.18	黒褐色	微土	壤質	220 ± 16	2,300 ± 48	2,520 ± 0.41
					9月1日	曇	22.2	暗褐色	微土	壤質	210 ± 15	2,400 ± 47	2,610 ± 0.26	黒褐色	微土	壤質	240 ± 18	2,500 ± 53	2,740 ± 0.38
					10月5日	曇	22.1	にぶい黄褐色	微土	壤質	130 ± 9.1	1,400 ± 28	1,530 ± 0.17	暗褐色	微土	壤質	230 ± 16	2,200 ± 49	2,430 ± 0.22
					12月4日	晴	17.5	にぶい黄褐色	微土	壤質	190 ± 14	2,000 ± 42	2,190 ± 0.18	黒褐色	微土	壤質	150 ± 11	1,800 ± 37	1,950 ± 0.24
					1月24日	晴	3.6	にぶい黄褐色	微土	壤質	<6.7	23 ± 3.3	23 ± 0.15	暗褐色	微土	壤質	110 ± 11	1,300 ± 35	1,410 ± 0.33
					2月16日	曇	5.2	暗褐色	微土	壤質	<4.3	6.9 ± 1.7	6.9 ± 0.15	暗褐色	微土	壤質	170 ± 12	2,100 ± 40	2,270 ± 0.24
					5月4日	雨	10.8	暗褐色	無	砂質	20 ± 3.1	180 ± 7.9	200 ± 0.13	黒褐色	微土	壤質	400 ± 12	3,800 ± 36	4,200 ± 0.21
					6月1日	晴	22.4	にぶい黄褐色	微土	砂質	23 ± 4.3	260 ± 12	283 ± 0.14	黒褐色	微土	壤質	230 ± 12	2,100 ± 33	2,330 ± 0.23
	8月4日	晴	30.3	にぶい黄褐色	微土	砂質	17 ± 3.4	200 ± 9.6	217 ± 0.18	灰黄褐色	微土	壤質	860 ± 37	8,000 ± 110	8,860 ± 0.32				
	10月5日	曇	22.9	にぶい黄褐色	微土	砂質	18 ± 4.8	230 ± 13	248 ± 0.12	黒褐色	微土	壤質	840 ± 24	9,600 ± 77	10,440 ± 0.16				
	11月4日	晴	21.3	にぶい黄褐色	微青草	砂質	12 ± 2.3	120 ± 6.2	132 ± 0.16	暗褐色	微土	壤質	710 ± 33	7,500 ± 100	8,210 ± 0.21				
	12月5日	晴	11.6	暗褐色	微土	砂質	17 ± 3.2	190 ± 10	207 ± 0.12	黒褐色	微土	壤質	280 ± 13	3,300 ± 43	3,580 ± 0.20				
	5月4日	曇	13.6	黒褐色	微土	壤質	250 ± 10	2,400 ± 31	2,650 ± 0.21	黒褐色	微土	壤質	92 ± 6.3	1,000 ± 19	1,092 ± 0.17				
	6月7日	晴	30.7	灰黄褐色	微土	壤質	260 ± 12	2,400 ± 35	2,660 ± 0.22	にぶい黄褐色	微土	壤質	96 ± 9.1	1,100 ± 28	1,196 ± 0.21				
	8月4日	晴	31.4	にぶい黄褐色	微土	壤質	360 ± 18	3,300 ± 54	3,660 ± 0.32	にぶい黄褐色	微土	壤質	330 ± 18	3,100 ± 52	3,430 ± 0.30				
	10月6日	晴	24.3	暗褐色	微土	壤質	150 ± 10	1,800 ± 32	1,950 ± 0.22	暗褐色	微土	壤質	39 ± 5.3	460 ± 19	499 ± 0.22				
	11月4日	晴	23.2	黒褐色	微土	壤質	470 ± 22	5,200 ± 67	5,670 ± 0.28	暗褐色	微土	壤質	210 ± 13	2,100 ± 40	2,310 ± 0.26				
	12月5日	晴	11.6	暗褐色	微土	砂質	170 ± 8.7	1,800 ± 27	1,970 ± 0.21	暗褐色	微土	壤質	290 ± 12	3,500 ± 38	3,790 ± 0.20				
	4月27日	曇	16.3	暗褐色	微土	壤質	35 ± 3.9	400 ± 12	435 ± 0.08	暗褐色	微土	壤質	480 ± 13	4,600 ± 39	5,080 ± 0.18				
	5月14日	晴	22.1	暗褐色	無	壤質	51 ± 6.1	460 ± 16	511 ± 0.09	黒褐色	無	壤質	310 ± 14	3,100 ± 41	3,410 ± 0.18				
6月3日	晴	24.9	にぶい黄褐色	微土	壤質	44 ± 4.9	460 ± 15	504 ± 0.08	にぶい黄褐色	微土	壤質	790 ± 21	7,800 ± 63	8,590 ± 0.20					
7月17日	曇	30.0	にぶい黄褐色	微青草	壤質	32 ± 3.7	400 ± 11	432 ± 0.09	灰黄褐色	微土	壤質	810 ± 20	8,600 ± 64	9,410 ± 0.23					
8月1日	晴	34.7	にぶい黄褐色	微土	壤質	17 ± 3.6	170 ± 9.2	187 ± 0.11	暗褐色	微土	壤質	570 ± 30	5,400 ± 88	5,970 ± 0.24					
9月1日	曇	23.8	暗褐色	微土	壤質	31 ± 3.7	330 ± 10	361 ± 0.11	黒褐色	微土	壤質	550 ± 28	6,100 ± 85	6,650 ± 0.27					
10月14日	晴	16.7	にぶい黄褐色	微土	壤質	34 ± 4.1	350 ± 13	384 ± 0.08	にぶい黄褐色	微土	壤質	160 ± 13	1,700 ± 40	1,860 ± 0.19					
12月8日	曇	7.0	暗褐色	微土	壤質	33 ± 4.4	420 ± 14	453 ± 0.08	黒褐色	微土	壤質	320 ± 14	3,900 ± 45	4,220 ± 0.18					
1月20日	曇	0.4	暗褐色	微土	壤質	36 ± 5.0	380 ± 14	416 ± 0.10	暗褐色	微土	壤質	320 ± 18	3,700 ± 58	4,020 ± 0.26					
2月11日	晴	2.7	暗褐色	微土	壤質	100 ± 7.8	1,200 ± 26	1,300 ± 0.11	暗褐色	微土	壤質	310 ± 20	3,400 ± 63	3,710 ± 0.26					
5月5日	晴	12.9	黒褐色	微土	壤質	330 ± 17	3,100 ± 52	3,430 ± 0.26	暗褐色	微土	壤質	320 ± 15	2,900 ± 45	3,220 ± 0.27					
6月3日	晴	28.9	灰黄褐色	微土	壤質	300 ± 13	3,100 ± 38	3,400 ± 0.28	褐色	微土	壤質	780 ± 19	7,700 ± 56	8,480 ± 0.36					
8月1日	晴	35.3	にぶい黄褐色	微土	壤質	340 ± 18	3,600 ± 54	3,940 ± 0.33	にぶい黄褐色	微土	壤質	820 ± 31	8,300 ± 94	9,120 ± 0.35					
10月14日	曇	15.6	黒褐色	微土	壤質	150 ± 12	1,600 ± 37	1,750 ± 0.27	黒褐色	微土	壤質	210 ± 15	2,200 ± 46	2,410 ± 0.27					
11月1日	晴	14.5	黒褐色	微土	壤質	520 ± 28	5,700 ± 86	6,220 ± 0.34	暗褐色	微土	壤質	300 ± 16	3,200 ± 51	3,500 ± 0.34					
12月8日	晴	8.0	黒褐色	微土	壤質	350 ± 20	3,600 ± 61	3,950 ± 0.24	黒褐色	微土	壤質	360 ± 20	4,300 ± 63	4,660 ± 0.24					
5月5日	晴	12.9	黒褐色	微土	壤質	210 ± 13	1,900 ± 38	2,110 ± 0.12	黒褐色	微土	壤質	250 ± 14	2,500 ± 42	2,750 ± 0.11					
6月4日	晴	22.9	にぶい黄褐色	微土	壤質	220 ± 10	2,200 ± 32	2,420 ± 0.13	にぶい黄褐色	微土	壤質	230 ± 11	2,200 ± 32	2,430 ± 0.12					
8月2日	晴	32.2	にぶい黄褐色	微土	壤質	180 ± 8.0	1,900 ± 25	2,080 ± 0.18	褐色	微土	壤質	240 ± 8.7	2,600 ± 28	2,840 ± 0.16					
10月9日	晴	21.1	にぶい黄褐色	微土	壤質	99 ± 6.0	1,100 ± 19	1,199 ± 0.12	暗褐色	微土	壤質	220 ± 11	2,300 ± 33	2,520 ± 0.14					
11月1日	晴	11.5	暗褐色	微土	壤質	160 ± 11	2,000 ± 33	2,160 ± 0.17	暗褐色	微土	壤質	160 ± 9.4	1,800 ± 30	1,960 ± 0.15					
12月6日	雨	2.7	褐色	微土	壤質	76 ± 6.1	970 ± 21	1,046 ± 0.13	暗褐色	微土	壤質	90 ± 6.8	1,100 ± 23	1,190 ± 0.11					

表4.3.2.1(3) 福島県 河川（周辺環境・中通り）6/8

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)												備考	
No.	地点名	市町村				左岸						右岸							
						色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			
									放射性セシウム							放射性セシウム			
			Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計								
河川	84 須川	須川橋	5月5日	晴	16.7	黒褐色	微土	塊質	320 ± 19	2,900 ± 55	3,220 ± 0.11	暗褐色	無	塊質	260 ± 19	2,700 ± 56	2,960 ± 0.14		
			6月4日	晴	27.8	灰黄褐色	微土	塊質	110 ± 8.3	1,300 ± 26	1,410 ± 0.11	暗褐色	微土	塊質	160 ± 9.7	1,600 ± 30	1,760 ± 0.20		
			8月2日	晴	33.5	褐色	微土	塊質	140 ± 7.7	1,500 ± 24	1,640 ± 0.14	褐色	微土	塊質	310 ± 12	3,200 ± 37	3,510 ± 0.16		
			10月9日	晴	23.5	暗褐色	微土	塊質	170 ± 11	1,900 ± 34	2,070 ± 0.10	にぶい黄褐色	微土	塊質	190 ± 11	2,200 ± 37	2,390 ± 0.14		
			11月1日	晴	14.7	にぶい黄褐色	微土	塊質	110 ± 9.7	1,400 ± 29	1,510 ± 0.13	暗褐色	微土	塊質	280 ± 17	3,300 ± 52	3,580 ± 0.17		
			12月6日	雨	3.4	暗褐色	微土	塊質	150 ± 11	1,700 ± 35	1,850 ± 0.11	にぶい黄褐色	微土	塊質	340 ± 18	4,200 ± 60	4,540 ± 0.13		
	85 荒川	阿武隈川合流前	4月28日	晴	24.3	にぶい黄褐色	微土	塊質	41 ± 6.6	370 ± 18	411 ± 0.13	暗褐色	微土	塊質	880 ± 36	8,200 ± 110	9,080 ± 0.63		
			5月15日	晴	29.6	暗褐色	微土	塊質	37 ± 5.1	260 ± 13	297 ± 0.09	暗褐色	微土	塊質	910 ± 36	8,600 ± 100	9,510 ± 0.41		
			6月3日	晴	30.6	にぶい黄褐色	微土	塊質	35 ± 4.9	340 ± 14	375 ± 0.12	灰黄褐色	微土	塊質	460 ± 33	4,300 ± 88	4,760 ± 0.43		
			7月17日	晴	34.1	暗褐色	微土	塊質	30 ± 3.8	260 ± 10	290 ± 0.07	暗褐色	微土	塊質	690 ± 36	7,200 ± 100	7,890 ± 0.44		
			8月1日	晴	36.4	にぶい黄褐色	微土	塊質	33 ± 4.0	350 ± 12	383 ± 0.14	褐色	微土	塊質	780 ± 30	8,100 ± 88	8,880 ± 0.58		
			9月2日	曇	20.2	にぶい黄褐色	微土	塊質	27 ± 4.7	290 ± 13	317 ± 0.11	暗褐色	微土	塊質	400 ± 23	4,200 ± 70	4,600 ± 0.57		
			10月14日	曇	18.3	にぶい黄褐色	微土	塊質	56 ± 6.2	620 ± 19	676 ± 0.11	暗褐色	微土	塊質	310 ± 23	2,800 ± 66	3,110 ± 0.40		
			12月8日	曇	6.2	にぶい黄褐色	微土	塊質	52 ± 6.7	620 ± 20	672 ± 0.09	暗褐色	微土	塊質	490 ± 29	5,000 ± 86	5,490 ± 0.39		
			1月20日	曇	3.1	にぶい黄褐色	微土	塊質	20 ± 3.6	260 ± 13	280 ± 0.16	暗褐色	微土	塊質	850 ± 46	9,700 ± 150	10,550 ± 0.51		
			2月11日	曇	0.7	にぶい黄褐色	微土	塊質	30 ± 5.4	390 ± 16	420 ± 0.14	暗褐色	微土	塊質	540 ± 37	6,300 ± 120	6,840 ± 0.55		
	86 松川	阿武隈川合流前	4月28日	晴	19.7	黒褐色	微土	塊質	360 ± 19	3,300 ± 56	3,660 ± 0.23	暗褐色	微土	塊質	210 ± 12	2,400 ± 36	2,610 ± 0.24		
			5月15日	晴	28.1	黒褐色	微土	塊質	130 ± 9.0	1,400 ± 27	1,530 ± 0.11	黒褐色	微土	塊質	220 ± 10	2,100 ± 31	2,320 ± 0.17		
			6月5日	晴	26.5	暗褐色	微土	塊質	330 ± 16	3,100 ± 45	3,430 ± 0.19	にぶい黄褐色	微土	塊質	220 ± 12	2,200 ± 39	2,420 ± 0.13		
			7月18日	晴	29.6	黒褐色	微土	塊質	160 ± 11	1,700 ± 33	1,860 ± 0.17	灰黄褐色	微土	塊質	68 ± 5.4	630 ± 16	698 ± 0.09		
			8月2日	晴	30.3	暗褐色	微土	塊質	280 ± 15	2,900 ± 44	3,180 ± 0.21	にぶい黄褐色	微土	塊質	340 ± 13	3,400 ± 40	3,740 ± 0.28		
			9月2日	曇	22.6	黒褐色	微土	塊質	120 ± 9.8	1,300 ± 31	1,420 ± 0.22	黒褐色	微土	塊質	200 ± 11	2,200 ± 35	2,400 ± 0.17		
			10月10日	晴	21.9	黒褐色	微土	塊質	94 ± 6.5	1,300 ± 22	1,394 ± 0.17	暗褐色	微土	塊質	62 ± 6.2	720 ± 19	782 ± 0.10		
			12月10日	晴	3.2	黒褐色	微土	塊質	270 ± 14	3,000 ± 46	3,270 ± 0.16	暗褐色	微土	塊質	320 ± 15	3,600 ± 47	3,920 ± 0.11		
			1月20日	晴	9.0	暗褐色	微土	塊質	260 ± 19	3,300 ± 64	3,560 ± 0.30	暗褐色	微土	塊質	210 ± 13	2,500 ± 40	2,710 ± 0.13		
			2月11日	曇	-0.5	黒褐色	微土	塊質	620 ± 30	7,300 ± 97	7,920 ± 0.29	暗褐色	微土	塊質	190 ± 11	2,300 ± 36	2,490 ± 0.17		
	87 八反田川	八反田橋	5月6日	晴	27.3	暗褐色	無	塊質	160 ± 9.6	1,600 ± 29	1,760 ± 0.19	暗褐色	無	塊質	220 ± 11	2,200 ± 33	2,420 ± 0.23		
			6月11日	雨	17.6	にぶい黄褐色	微土	塊質	270 ± 15	2,700 ± 46	2,970 ± 0.20	灰黄褐色	微土	塊質	180 ± 11	1,700 ± 33	1,880 ± 0.24		
			8月3日	晴	33.0	にぶい黄褐色	微土	塊質	730 ± 21	7,100 ± 66	7,830 ± 0.25	にぶい黄褐色	微土	塊質	300 ± 14	3,100 ± 43	3,400 ± 0.32		
			10月10日	曇	22.4	灰黄褐色	微土	塊質	320 ± 13	3,400 ± 40	3,720 ± 0.17	にぶい黄褐色	微土	塊質	120 ± 8.3	1,300 ± 26	1,420 ± 0.23		
			11月3日	晴	15.1	褐色	微土	塊質	510 ± 23	5,100 ± 69	5,610 ± 0.19	暗褐色	微土	塊質	340 ± 19	3,600 ± 58	3,940 ± 0.22		
			12月10日	晴	4.5	にぶい黄褐色	微土	塊質	140 ± 6.8	1,500 ± 21	1,640 ± 0.17	暗褐色	微土	塊質	120 ± 6.8	1,400 ± 22	1,520 ± 0.21		
	88 摺上川	十綱橋	5月6日	晴	28.5	黒褐色	微土	塊質	490 ± 22	4,600 ± 65	5,090 ± 0.17	黒褐色	微土	塊質	27 ± 5.1	330 ± 16	357 ± 0.11		
			6月4日	晴	30.7	にぶい黄褐色	微土	塊質	330 ± 12	3,300 ± 35	3,630 ± 0.18	にぶい黄褐色	微土	塊質	62 ± 6	610 ± 17	672 ± 0.13		
			8月16日	曇	28.2	暗褐色	微土	塊質	490 ± 23	4,700 ± 69	5,190 ± 0.24	にぶい黄褐色	微土	塊質	70 ± 6.5	610 ± 18	680 ± 0.14		
			10月9日	晴	25.7	黒褐色	微土	塊質	110 ± 8.1	1,200 ± 26	1,310 ± 0.13	暗褐色	微土	塊質	160 ± 9.3	1,700 ± 29	1,860 ± 0.15		
11月3日			晴	18.3	暗褐色	微土	塊質	420 ± 24	4,800 ± 75	5,220 ± 0.21	褐色	微土	塊質	35 ± 4.9	350 ± 14	385 ± 0.14			
12月6日			雨	3.7	黒褐色	微土	塊質	310 ± 11	3,500 ± 35	3,810 ± 0.15	黒褐色	微土	塊質	150 ± 7.6	1,700 ± 24	1,850 ± 0.17			

表4.3.2.1(3) 福島県 河川（周辺環境・中通り） 7/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)													備考				
No.	地点名		市町村				左岸						右岸											
	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]						空間線量 (μ Sv/h)		放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]						空間線量 (μ Sv/h)									
	色相	臭気					性状	放射能セシウム		合計	Cs-134	Cs-137	合計	色相	臭気	性状	放射能セシウム		合計					
			Cs-134	Cs-137		Cs-134	Cs-137	合計																
河川	89	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	4月28日	晴	22.4	黒褐色	微土	塊質	350 ± 19	3,200 ± 58	3,550	0.33	にぶい黄褐色	微土	塊質	190 ± 10	1,800 ± 30	1,990	0.35			
					5月15日	晴	23.5	暗褐色	微土	塊質	180 ± 8.6	1,800 ± 25	1,980	0.19	灰黄褐色	無	塊質	380 ± 11	3,700 ± 32	4,080	0.23			
					6月11日	雨	17.4	にぶい黄褐色	微土	塊質	140 ± 9.5	1,400 ± 28	1,540	0.22	にぶい黄褐色	微土	塊質	170 ± 7.9	1,800 ± 24	1,970	0.27			
					7月18日	晴	35.8	灰黄褐色	微土	塊質	150 ± 13	1,500 ± 36	1,650	0.21	灰黄褐色	微土	塊質	560 ± 18	5,600 ± 56	6,160	0.34			
					8月3日	晴	31.1	にぶい黄褐色	微土	塊質	190 ± 13	1,900 ± 38	2,090	0.26	にぶい黄褐色	微土	塊質	330 ± 15	3,300 ± 45	3,630	0.38			
					9月2日	曇	22.9	黒褐色	微土	塊質	240 ± 16	2,600 ± 48	2,840	0.27	灰黄褐色	微土	塊質	77 ± 6.8	730 ± 20	807	0.28			
					10月10日	曇	22.9	にぶい黄褐色	微土	塊質	120 ± 12	1,300 ± 37	1,420	0.19	にぶい黄褐色	微土	塊質	81 ± 8.3	930 ± 26	1,011	0.25			
					12月10日	晴	5.1	暗褐色	微土	塊質	240 ± 13	2,600 ± 42	2,840	0.20	褐色	微土	塊質	150 ± 8.8	1,900 ± 30	2,050	0.23			
					1月20日	晴	9.9	にぶい黄褐色	微土	塊質	230 ± 16	2,600 ± 50	2,830	0.15	灰黄褐色	微土	塊質	73 ± 9.5	810 ± 28	883	0.34			
					2月10日	晴	-0.7	暗褐色	微土	塊質	170 ± 13	2,100 ± 41	2,270	0.25	暗褐色	微土	塊質	260 ± 12	3,100 ± 41	3,360	0.33			
					4月27日	曇	23.0	にぶい黄褐色	微土	塊質	29 ± 5.1	350 ± 16	379	0.14	暗褐色	微土	塊質	95 ± 7.8	1,100 ± 23	1,195	0.28			
					90	阿武隈川	大正橋	伊達市	5月15日	晴	18.4	黒褐色	無	塊質	240 ± 12	2,300 ± 34	2,540	0.13	黒褐色	無	塊質	140 ± 8.5	1,300 ± 24	1,440
	6月5日	晴	22.3	にぶい黄褐色					微土	塊質	120 ± 8.3	1,400 ± 26	1,520	0.10	にぶい黄褐色	微土	塊質	100 ± 6.9	1,000 ± 21	1,100	0.23			
	7月19日	晴	31.3	にぶい黄褐色					微土	塊質	34 ± 3.5	330 ± 10	364	0.16	にぶい黄褐色	微土	塊質	260 ± 8.6	2,600 ± 27	2,860	0.21			
	8月3日	晴	32.9	にぶい黄褐色					微土	塊質	220 ± 11	2,300 ± 36	2,520	0.21	にぶい黄褐色	無	塊質	200 ± 9.9	2,200 ± 31	2,400	0.26			
	9月2日	曇	24.7	暗褐色					微土	塊質	52 ± 4.3	530 ± 13	582	0.21	にぶい黄褐色	微土	塊質	210 ± 8.5	2,200 ± 26	2,410	0.26			
	10月10日	曇	21.4	にぶい黄褐色					微土	塊質	130 ± 9.1	1,400 ± 29	1,530	0.13	にぶい黄褐色	微土	塊質	41 ± 4.5	460 ± 15	501	0.22			
	12月10日	晴	6.5	暗褐色					微土	塊質	200 ± 12	2,100 ± 37	2,300	0.14	にぶい黄褐色	微土	塊質	50 ± 5.5	550 ± 16	600	0.20			
	1月22日	晴	4.1	暗褐色					微土	塊質	32 ± 4.6	410 ± 15	442	0.10	暗褐色	微土	塊質	220 ± 12	2,700 ± 40	2,920	0.13			
	2月10日	晴	0.6	暗褐色					微土	塊質	18 ± 3.0	240 ± 10	258	0.11	暗褐色	微土	塊質	140 ± 8.9	1,600 ± 30	1,740	0.24			
	91	館ノ腰橋	川俣町	5月4日					晴	14.2	黒褐色	微土	塊質	130 ± 7.8	1,400 ± 24	1,530	0.14	黒褐色	微土	塊質	85 ± 5.7	850 ± 17	935	0.14
				6月7日					晴	29.7	にぶい黄褐色	微土	塊質	89 ± 7.5	1,000 ± 23	1,089	0.14	にぶい黄褐色	微土	塊質	68 ± 6.6	580 ± 19	648	0.13
				8月4日					晴	32.7	にぶい黄褐色	微土	塊質	170 ± 11	1,700 ± 31	1,870	0.18	にぶい黄褐色	微土	塊質	99 ± 7.1	960 ± 21	1,059	0.16
				10月6日	晴	30.6	黒褐色	微土	塊質	96 ± 7.7	1,100 ± 24	1,196	0.12	黒褐色	微土	塊質	120 ± 8.4	1,300 ± 26	1,420	0.15				
				11月4日	晴	18.0	暗褐色	微土	塊質	250 ± 13	2,800 ± 42	3,050	0.19	暗褐色	微土	塊質	80 ± 6.8	950 ± 22	1,030	0.17				
				12月5日	曇	13.3	黒褐色	微土	塊質	96 ± 7.4	1,100 ± 23	1,196	0.13	暗褐色	微土	塊質	74 ± 6.4	800 ± 20	874	0.13				
	92	地蔵川原橋	伊達市	5月6日	晴	18.6	黒褐色	微土	塊質	390 ± 17	3,600 ± 50	3,990	0.21	黒褐色	微土	塊質	520 ± 18	5,000 ± 53	5,520	0.16				
				6月2日	晴	20.8	にぶい黄褐色	微土	塊質	230 ± 12	2,300 ± 37	2,530	0.23	にぶい黄褐色	微土	塊質	210 ± 11	1,900 ± 31	2,110	0.20				
				8月16日	曇	28.0	暗褐色	微土	塊質	830 ± 30	8,400 ± 88	9,230	0.27	にぶい黄褐色	微土	塊質	430 ± 20	4,400 ± 59	4,830	0.23				
				10月13日	晴	13.1	暗褐色	微土	塊質	240 ± 12	2,700 ± 39	2,940	0.19	暗褐色	微土	塊質	380 ± 17	4,300 ± 57	4,680	0.15				
				11月3日	晴	10.0	暗褐色	微土	塊質	360 ± 23	3,600 ± 68	3,960	0.17	暗褐色	微土	塊質	590 ± 25	6,500 ± 78	7,090	0.16				
				12月12日	雪	2.2	黒褐色	微土	塊質	190 ± 12	2,400 ± 39	2,590	0.18	黒褐色	微土	塊質	430 ± 17	4,900 ± 54	5,330	0.16				
	93	小国川	広瀬川合流前	伊達市	4月27日	曇	18.7	黒褐色	微土	塊質	190 ± 13	1,600 ± 36	1,790	0.23	黒褐色	微青草	塊質	390 ± 17	3,500 ± 48	3,890	0.26			
					5月16日	晴	24.8	黒褐色	微土	塊質	210 ± 12	2,200 ± 37	2,410	0.18	暗褐色	微土	塊質	270 ± 13	2,700 ± 41	2,970	0.16			
					6月2日	晴	21.9	黒褐色	微土	塊質	200 ± 11	2,100 ± 33	2,300	0.20	にぶい黄褐色	微土	塊質	280 ± 13	2,700 ± 40	2,980	0.20			
					7月19日	晴	35.8	暗褐色	微土	塊質	170 ± 10	1,900 ± 32	2,070	0.20	にぶい黄褐色	微土	塊質	230 ± 12	2,400 ± 36	2,630	0.19			
8月16日					曇	28.6	暗褐色	微土	塊質	190 ± 13	2,000 ± 40	2,190	0.23	暗褐色	微土	塊質	150 ± 12	1,600 ± 36	1,750	0.24				
9月3日					曇	25.3	黒褐色	微土	塊質	250 ± 14	2,600 ± 40	2,850	0.25	暗褐色	微土	塊質	170 ± 11	2,000 ± 36	2,170	0.24				
10月13日					晴	16.9	黒褐色	微土	塊質	160 ± 9.1	1,800 ± 29	1,960	0.18	暗褐色	微土	塊質	60 ± 7.1	690 ± 23	750	0.17				
12月12日					曇	2.5	黒褐色	微土	塊質	190 ± 9.6	2,400 ± 30	2,590	0.15	黒褐色	微土	塊質	84 ± 6.1	980 ± 19	1,064	0.15				
1月23日					晴	-1.4	暗褐色	微土	塊質	200 ± 12	2,300 ± 40	2,500	0.23	暗褐色	微土	塊質	250 ± 14	3,100 ± 46	3,350	0.22				
2月10日					晴	2.8	暗褐色	微土	塊質	320 ± 14	3,800 ± 48	4,120	0.23	暗褐色	微土	塊質	210 ± 9.6	2,700 ± 31	2,910	0.23				

表4.3.2.1(3) 福島県 河川（周辺環境・中通り） 8/8

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)											備考				
No.	地点名					市町村	左岸					右岸									
	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]						空間線量 (μ Sv/h)	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]					空間線量 (μ Sv/h)								
	色相	臭気						性状	放射性セシウム			色相		臭気	性状	放射性セシウム					
			Cs-134	Cs-137	合計				Cs-134	Cs-137	合計										
河川	94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	4月27日	曇	17.9	暗褐色	微土	壤質	180 ± 14	1,700 ± 40	1,880	0.23	暗褐色	微土	壤質	410 ± 16	3,800 ± 49	4,210	0.30
					5月16日	晴	28.7	暗褐色	微土	壤質	150 ± 7.8	1,600 ± 24	1,750	0.14	暗褐色	微土	壤質	170 ± 7.8	1,600 ± 23	1,770	0.16
					6月2日	晴	26.8	褐色	微土	壤質	90 ± 7.5	980 ± 24	1,070	0.15	褐色	微土	壤質	110 ± 8.4	1,000 ± 23	1,110	0.13
					7月19日	曇	31.4	にぶい黄褐色	微土	壤質	140 ± 9.6	1,600 ± 30	1,740	0.17	にぶい黄褐色	微土	壤質	340 ± 14	3,500 ± 42	3,840	0.21
					8月15日	晴	33.8	褐色	微土	壤質	190 ± 9.4	2,000 ± 29	2,190	0.21	褐色	微土	壤質	470 ± 14	5,200 ± 45	5,670	0.21
					9月3日	曇	24.3	黒褐色	微土	壤質	240 ± 13	2,600 ± 41	2,840	0.19	にぶい黄褐色	微土	壤質	200 ± 11	2,300 ± 35	2,500	0.21
					10月13日	曇	19.2	にぶい黄褐色	微土	壤質	87 ± 7.5	910 ± 24	997	0.15	褐色	微土	壤質	45 ± 5.6	530 ± 19	575	0.17
					12月12日	晴	2.7	にぶい黄褐色	微土	壤質	180 ± 9.4	2,000 ± 30	2,180	0.14	にぶい黄褐色	微土	壤質	110 ± 6.2	1,200 ± 20	1,310	0.13
					1月24日	雪	-0.7	暗褐色	微土	壤質	290 ± 14	3,300 ± 46	3,590	0.24	褐色	微土	壤質	110 ± 6.8	1,400 ± 22	1,510	0.20
					2月10日	晴	3.2	にぶい黄褐色	微土	壤質	100 ± 8.5	1,300 ± 28	1,400	0.19	暗褐色	微土	壤質	140 ± 9.8	1,700 ± 30	1,840	0.21
					5月8日	曇	10.6	黒褐色	微土	壤質	140 ± 12	1,100 ± 35	1,240	0.18	黒褐色	微土	壤質	120 ± 9.7	1,200 ± 28	1,320	0.21
					6月6日	曇	20.3	暗褐色	微土	壤質	150 ± 9.1	1,500 ± 27	1,650	0.19	暗褐色	微土	壤質	69 ± 10	820 ± 32	889	0.19
	8月11日	晴	28.9	黒褐色	微土	壤質	230 ± 13	2,400 ± 41	2,630	0.20	黒褐色	微土	壤質	290 ± 13	3,000 ± 40	3,290	0.18				
	10月4日	曇	19.7	黒褐色	微土	壤質	270 ± 14	3,200 ± 45	3,470	0.22	黒褐色	微土	壤質	260 ± 14	3,000 ± 45	3,260	0.21				
	11月3日	晴	8.4	黒褐色	微青草	壤質	210 ± 14	2,500 ± 46	2,710	0.19	黒褐色	微土	壤質	200 ± 12	2,000 ± 35	2,200	0.21				
	12月5日	曇	12.9	暗褐色	微土	壤質	250 ± 17	2,800 ± 54	3,050	0.20	暗褐色	微土	壤質	190 ± 14	2,400 ± 47	2,590	0.20				
	5月12日	晴	20.8	暗褐色	微土	壤質	150 ± 11	1,300 ± 31	1,450	0.12	黒褐色	微土	壤質	58 ± 6.4	540 ± 17	598	0.14				
	6月3日	晴	24.7	暗褐色	微土	壤質	120 ± 10	1,200 ± 30	1,320	0.11	黒褐色	微土	壤質	77 ± 7.2	680 ± 21	757	0.14				
	8月13日	曇	28.6	暗褐色	微土	壤質	44 ± 7.4	510 ± 22	554	0.12	黒褐色	微土	壤質	79 ± 8.1	810 ± 24	889	0.12				
	10月7日	晴	28.4	暗褐色	微土	壤質	48 ± 5.0	480 ± 16	528	0.13	黒褐色	微土	壤質	57 ± 5.4	590 ± 17	647	0.13				
	11月4日	晴	16.0	暗褐色	微土	壤質	38 ± 4.9	480 ± 14	518	0.12	黒褐色	微土	壤質	45 ± 5.8	530 ± 18	575	0.14				
	12月2日	晴	8.2	暗褐色	微土	壤質	36 ± 4.6	360 ± 13	396	0.12	黒褐色	微土	壤質	54 ± 5.0	620 ± 15	674	0.13				
	5月12日	曇	22.3	暗褐色	微青草	壤質	11 ± 3.6	130 ± 8.7	141	0.09	黒褐色	微土	壤質	<9.4	39 ± 5.0	39	0.07				
	6月7日	晴	24.1	暗褐色	微土	壤質	18 ± 3.9	140 ± 9.4	158	0.11	灰黄色	微土	壤質	<7.6	48 ± 5.5	48	0.08				
	8月13日	曇	28.7	黒褐色	微土	壤質	12 ± 2.8	120 ± 6.6	132	0.09	黒褐色	微土	壤質	<9.8	70 ± 6.9	70	0.08				
	10月7日	晴	30.1	黒褐色	微土	壤質	12 ± 2.8	110 ± 7.8	122	0.10	黒褐色	微土	壤質	9.4 ± 2.5	95 ± 6.8	104.4	0.07				
	11月4日	曇	17.7	暗褐色	微土	壤質	13 ± 3.0	130 ± 7.7	143	0.10	黒褐色	微土	壤質	<10	73 ± 6.0	73	0.09				
12月2日	曇	11.2	暗褐色	微土	壤質	14 ± 3.0	140 ± 7.2	154	0.10	黒褐色	微土	壤質	<11	85 ± 7.7	85	0.09					

表4.3.2.2(1) 福島県 湖沼・水源地（水質・中通り） 3/4

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考						
No.	地点名	市町村					一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)									
							水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム								
															Cs-134	Cs-137							
172	千五沢ダム貯水池	石川町	表層	5月11日	晴	16.9	19.6	15.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.6	10.5	3	3.0	<0.69	<0.63						
			下層					6.4	18.6	-	-	-	-	16.2	5	4.8	<0.69	<0.88					
			表層	6月4日	晴	19.8	21.1	22.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.5	13.5	5	3.3	<0.96	<0.69						
			下層					7.2	20.1	-	微酸化水素	-	-	21.8	4	7.2	<0.71	<0.69					
			表層	8月10日	晴	27.1	15.5	26.0	0.5	黄緑みの暗い灰色	無	0.8	12.4	5	5.8	<0.81	<0.80						
			下層					7.7	14.5	-	微酸化水素	-	-	18.9	3	4.0	<0.68	<0.80					
			表層	10月3日	曇	17.2	15.2	20.5	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.4	8.5	43	48	<0.79	<0.63						
			下層					8.5	14.2	-	微酸化水素	-	-	19.4	13	13	<0.70	<0.63					
			表層	11月9日	雨	15.3	12.1	14.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.6	12.7	3	2.6	<0.66	<0.88						
			下層					10.2	11.1	-	微酸化水素	-	-	17.8	13	15	<0.72	<0.69					
			表層	12月17日	曇	4.7	14.2	5.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.3	14.8	5	4.7	<0.72	<0.80						
			下層					5.1	13.2	-	-	-	-	15.1	6	5.5	<0.62	<0.92					
			173	南(農業用ため池)	渡利池	矢吹町	表層	5月14日	曇	19.6	2.2	17.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>2.2	19.8	3	2.5	<0.76	<0.61		
							下層					17.4	1.2	-	無	-	19.9	3	2.5	<0.65	<0.61		
							表層	6月4日	晴	26.4	1.7	27.1	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>1.7	20.7	6	4.8	<0.59	<0.80		
下層									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず*				
表層	8月11日	曇					25.3	1.6	26.8	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.4	23.4	16	9.7	<0.66	<0.74					
下層									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず*				
表層	10月2日	晴					23.8	1.8	21.5	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.3	21.1	28	18	<0.61	<0.84					
下層									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず*				
表層	11月6日	曇					16.2	1.7	14.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	1.1	24.9	6	4.9	<0.70	<0.75					
下層									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず*				
表層	12月1日	曇					10.3	1.8	9.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	1.1	25.5	7	5.6	<0.87	<0.55					
下層									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず*				
174	南(農業用ため池)	泉川					白河市	表層	5月14日	曇	16.7	0.6	16.0	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.6	14.1	1	1.1	<0.69	<0.80	
								下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず*
								表層	6月5日	晴	25.5	0.6	24.1	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.6	14.4	3	2.6	<0.69	<0.84	
			下層						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず*				
			表層	8月11日	曇	27.1		0.4	28.6	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.4	15.1	11	12	<0.70	0.87 ± 0.27					
			下層						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず*				
			表層	10月2日	晴	20.0		0.6	20.9	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.6	14.6	7	9.1	<0.84	<0.61					
			下層						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず*				
			表層	11月6日	曇	15.1		0.4	15.1	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.4	16.3	3	4.1	<0.65	<0.88					
			下層						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず*				
			表層	12月5日	晴	12.9		0.4	11.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>0.4	16.6	6	2.8	<0.83	<0.85					
			下層						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず*				
			175	堀川ダム	西郷村	表層		5月10日	曇	10.4	30.2	13.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.0	5.3	<1	0.8	<0.69	<0.48		
						下層						7.3	29.2	-	無	-	5.6	1	0.8	<0.62	<0.74		
						表層		6月5日	晴	22.6	29.9	20.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.8	5.7	<1	0.9	<0.69	<0.80		
下層								9.4	28.9	-	無	-	5.7	<1	0.9	<0.66	<0.88						
表層	8月21日	曇				25.8	28.5	23.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.8	6.3	<1	1.1	<0.79	<0.88						
下層								12.1	27.5	-	無	-	7.0	4	3.6	<0.80	<0.69						
表層	10月4日	晴				16.5	30.4	18.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	5.9	2	2.1	<0.85	<0.75						
下層								10.6	29.4	-	微酸化水素	-	8.1	5	3.8	<0.80	<0.84						
表層	11月2日	曇				11.1	30.0	13.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.2	5.9	<1	0.9	<0.70	<0.70						
下層								11.9	29.0	-	微酸化水素	-	7.3	3	2.8	<0.81	<0.70						
表層	12月7日	曇				8.7	29.0	9.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.2	6.2	<1	1.2	<0.52	<0.75						
下層								9.5	28.0	-	無	-	6.3	1	1.3	<0.69	<0.80						

表4.3.2.2(2) 福島県 湖沼・水源地 (底質・中通り) 1/2

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質																	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
							一般項目							粒度組成(%)							含水率 (%)	密度 (g/cm³)	性状				
							No.	地点名		市町村	泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分				シルト分	粘土分	放射線性セシウム	
								Cs-134	Cs-137												合計						
165	櫛上川ダム貯水池	福島市	5月8日	曇	10.4	66.8	6.7	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	2.1	35.6	62.1	30.4	2.539	シルト	190 ± 15	1,800 ± 44	1,990				
			6月6日	曇	21.1	72.2	12.3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	5.0	35.5	58.7	34.6	2.563	シルト	220 ± 15	2,200 ± 44	2,420				
			8月14日	晴	31.4	65.2	9.0	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.7	54.0	41.2	33.0	2.408	シルト	130 ± 16	1,400 ± 47	1,530				
			10月11日	曇	17.5	66.0	9.9	灰オリーブ	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.6	51.5	45.7	33.2	2.414	シルト	120 ± 12	1,400 ± 37	1,520				
			11月2日	曇	10.6	57.5	8.1	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	4.5	35.3	58.9	28.8	2.475	シルト	140 ± 13	1,400 ± 40	1,540				
			12月7日	晴	8.6	54.0	6.8	暗オリーブ褐	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	47.8	51.7	30.8	2.447	シルト	130 ± 15	1,500 ± 45	1,630				
			5月8日	曇	8.5	0.8	14.1	3	暗オリーブ褐	微沼沢	0.0	16.8	15.1	15.2	29.3	17.4	2.1	4.0	69.6	2.677	砂・糞	43 ± 4.1	400 ± 11	443			
			6月6日	曇	21.0	0.6	20.4	3	暗灰黄	微下水	0.0	14.9	20.5	20.1	27.2	11.1	3.5	2.6	74.0	2.639	砂・糞	55 ± 4.5	550 ± 13	605			
			7月19日	晴	30.0	0.6	27.2	3	灰黄褐	微下水	0.0	22.3	21.3	15.2	23.6	9.7	4.7	3.2	73.9	2.594	砂・糞	25 ± 3.2	310 ± 9.6	335			
			8月14日	晴	30.3	1.0	27.4	3	灰黄褐	微沼沢	1.8	19.9	18.8	10.2	27.3	13.3	3.6	5.1	66.9	2.526	砂・糞	37 ± 5.1	380 ± 14	417			
9月3日	曇	20.7	0.5	18.0	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	30.2	16.5	10.6	17.1	11.2	7.6	6.8	74.2	2.503	砂・糞	17 ± 2.9	200 ± 8.0	217						
10月11日	雨	16.8	0.4	12.9	3	灰オリーブ	微下水	0.0	9.7	7.6	6.7	15.0	18.2	28.8	14.1	35.3	2.535	砂・シルト	130 ± 11	1,500 ± 34	1,630						
11月2日	曇	14.1	1.0	10.3	5	オリーブ黒	微下水	7.4	1.8	2.0	3.1	17.7	40.3	10.0	17.6	31.4	2.623	砂・シルト	240 ± 13	2,900 ± 40	3,140						
12月7日	曇	9.7	0.6	8.0	3	黒褐	微下水	0.0	2.3	1.7	2.2	5.3	11.3	44.5	32.7	27.2	2.506	シルト	270 ± 20	3,200 ± 62	3,470						
1月22日	晴	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず				
2月10日	晴	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず				
167	大池	本宮市	5月2日	晴	18.2	0.6	20.0	3	暗灰黄	微沼沢	0.0	4.4	14.8	17.5	30.3	19.6	6.6	6.8	65.9	2.637	砂・糞	46 ± 4.4	430 ± 12	476			
			6月4日	晴	22.5	0.6	23.2	3	黄灰	微下水	0.0	3.2	18.3	24.4	33.8	14.8	2.4	3.1	75.8	2.631	砂・シルト	30 ± 3.3	290 ± 9.3	320			
			8月13日	曇	27.8	0.8	28.4	3	灰	微沼沢	0.0	4.4	15.8	21.3	36.5	17.2	2.4	2.4	78.5	2.604	砂・糞	25 ± 3.7	260 ± 11	285			
			10月4日	晴	17.4	0.8	20.6	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	4.2	20.7	20.0	27.7	19.4	4.7	3.3	76.8	2.587	砂・糞	39 ± 4.2	440 ± 14	479			
			11月2日	曇	17.6	0.5	13.7	5	灰黄褐	無	0.0	3.5	23.1	22.0	26.7	15.7	4.3	4.6	73.4	2.618	砂・糞	49 ± 4.2	520 ± 12	569			
			12月12日	曇	2.0	0.6	6.0	3	オリーブ黒	無	0.0	4.7	15.6	16.5	24.1	16.8	11.2	11.2	73.5	2.646	砂・シルト	<7.2	62 ± 5.5	62			
			5月7日	曇	15.6	34.8	5.7	7	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	48.1	51.3	25.0	2.497	シルト	140 ± 15	1,200 ± 41	1,340			
168	三春ダム	三春町	6月1日	晴	19.7	30.7	5.9	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.4	30.3	68.8	25.5	2.537	シルト	130 ± 16	1,400 ± 44	1,530				
			7月4日	曇	26.3	26.4	6.0	10	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	36.7	62.5	25.5	2.472	シルト	110 ± 13	960 ± 35	1,070			
			8月7日	雨	18.7	21.8	11.4	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	2.9	21.7	13.5	21.3	7.9	15.9	25.3	2.592	シルト・砂・糞	73 ± 14	880 ± 43	953				
			9月3日	曇	21.3	27.3	7.7	10	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	30.8	68.9	25.2	2.467	シルト	100 ± 11	1,200 ± 33	1,300			
			10月1日	晴	24.4	29.1	7.5	8	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	37.7	61.6	22.7	2.481	シルト	98 ± 17	1,000 ± 48	1,098			
			11月8日	曇	12.3	25.7	9.4	7	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.2	40.0	57.4	26.6	2.548	シルト	51 ± 12	650 ± 35	701			
			12月4日	晴	13.7	27.1	8.4	7	灰	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	32.3	66.7	24.6	2.598	シルト	120 ± 17	1,200 ± 49	1,320			
			1月9日	晴	0.5	27.0	4.7	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	37.5	61.9	22.2	2.543	シルト	60 ± 13	760 ± 36	820			
			2月4日	曇	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取できず		
			169	中(農業用ため池)	宝ノ草	郡山市	5月7日	曇	17.5	0.7	18.3	3	にぶい黄褐	無	0.0	3.7	7.2	7.0	22.1	18.5	11.9	29.5	2.611	砂・シルト	16 ± 3.2	100 ± 7.0	116
6月1日	晴	20.3					0.7	22.0	3	にぶい黄褐	無	0.0	9.0	15.4	5.8	15.6	12.2	15.0	27.1	59.4	2.606	砂・シルト	<4.8	11 ± 2.0	11		
8月27日	曇	24.1					0.6	28.6	3	にぶい黄褐	無	0.0	2.7	9.3	13.0	19.7	11.7	21.7	22.1	63.5	2.563	砂・シルト	<9.6	30 ± 4.6	30		
10月30日	晴	15.6					0.8	16.5	3	褐	無	0.0	2.4	9.4	14.2	18.7	11.9	20.6	22.8	70.0	2.705	シルト・砂	<5.8	25 ± 3.1	25		
11月26日	晴	13.1					0.7	11.2	3	にぶい黄褐	無	0.0	1.3	6.9	16.2	21.5	14.2	22.5	17.4	60.5	2.718	砂・シルト	<7.4	42 ± 4.3	42		
12月12日	雨	7.1					0.8	7.6	3	黄褐	無	0.0	5.2	10.1	20.2	23.7	11.9	15.7	13.3	59.8	2.738	シルト・砂	<10	26 ± 4.5	26		
5月10日	曇	10.8					26.5	6.7	7	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	64.1	35.3	23.2	2.391	シルト	220 ± 26	2,500 ± 77	2,720		
170	羽島湖	天栄村	6月5日	晴	20.9	25.0	7.2	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	53.6	46.1	24.0	2.396	シルト	320 ± 23	3,600 ± 71	3,920				
			8月21日	曇	24.5	10.1	7.7	7	黒褐	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.9	54.7	44.1	25.2	2.346	シルト	500 ± 34	4,400 ± 96	4,900			
			10月2日	曇	16.1	14.9	8.3	7	黒褐	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	54.1	45.0	23.5	2.431	シルト	440 ± 26	4,800 ± 83	5,240			
			11月2日	曇	8.5	14.7	8.3	5	黒褐	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	52.3	47.4	24.6	2.413	シルト	180 ± 17	1,800 ± 50	1,980			
			12月12日	曇	1.3	15.2	6.6	7	黒褐	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	52.6	47.0	23.6	2.419	シルト	220 ± 23	2,700 ± 75	2,920			
			5月7日	曇	18.4	0.8	18.4	3	黒褐	微下水	0.0	11.7	12.0	9.0	22.7	12.4	16.2	16.0	52.4	2.631	砂・シルト・糞	<8.0	60 ± 5.9	60			
			6月1日	晴	21.8	0.7	21.7	3	黒褐	微下水	0.0	3.7	7.0	8.5	19.4	12.9	26.8	21.6	51.5	2.635	砂・シルト	<9.8	50 ± 5.5	50			
			8月27日	曇	26.8	0.6	27.9	3	オリーブ黒	微下水	2.1	10.7	9.2	12.6	22.8	12.0	15.8	14.8	60.6	2.560	砂・シルト・糞	<11	58 ± 6.2	58			
			10月1日	曇	23.5	0.6	20.5	3	オリーブ黒	微下水	0.0	10.3	13.8	8.3	18.9	12.1	20.4	16.2	41.2	2.569	砂・シルト・糞	<11	85 ± 8.2	85			
			11月26日	晴	14.8	0.6	8.9	3	オリーブ黒	微下水	0.0	4.5	9.9	8.3	19.2	15.1	22.6	20.3	42.2	2.627	シルト・砂・糞	<12	110 ± 8.9	110			
12月19日	晴	11.2	0.8	5.2	3	オリーブ黒	微下水	0.0	15.7	12.4	15.3	27.0	12.4	8.9	8.3	60.6	2.640	シルト・砂	<8.6	72 ± 5.7	72						
172	千五沢ダム貯水池	石川町	5月11日	晴	16.9	19.6	5.4	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	29.2	70.7	28.1	2.488	シルト	81 ± 15	700 ± 42	781				
			6月4日	晴	19.8	21.1	5.8	7	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	34.4	65.5	31.8	2.539	シルト	54 ± 9.2	460 ± 22	514			
			8月10日	晴	27.1	15.5	7.2	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	31.3	68.3	30.1	2.420	シルト	34 ± 9.1	440 ± 28	474			
			10月3日	曇	17.2	15.2	7.7	7	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	27.4	72.4	21.0	2.513	シルト						

表4.3.2.2(3) 福島県 湖沼・水源地（周辺環境・中通り）1/2

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	
						土壌					空間線量 (μ Sv/h)						
	地点名					市町村	一般項目			放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			放射能セシウム				
							色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			放射能セシウム				
							Cs-134	Cs-137	合計								
165	摺上川ダム貯水池		福島市	5月8日	曇	10.4	暗褐	微土	壤質	64 ± 6.0	630 ± 17	694	0.09				
				6月6日	曇	21.1	にぶい黄橙	微土	壤質	83 ± 7.7	800 ± 23	883	0.11				
				8月14日	晴	31.4	にぶい黄褐	微土	壤質	90 ± 7.1	810 ± 21	900	0.11				
				10月11日	曇	17.5	褐	微土	壤質	34 ± 4.0	450 ± 12	484	0.10				
				11月2日	曇	10.6	にぶい黄褐	微土	壤質	95 ± 7.8	1,100 ± 24	1,195	0.11				
				12月7日	晴	8.6	にぶい黄褐	微土	壤質	53 ± 6.1	590 ± 19	643	0.09				
166	北(農業用ため池)		半田沼	桑折町	5月8日	曇	8.5	黒褐	微土	壤質	220 ± 10	2,100 ± 29	2,320	0.25			
					6月6日	曇	21.0	黒褐	微土	壤質	190 ± 13	1,800 ± 38	1,990	0.26			
					7月19日	晴	30.0	黒褐	微土	壤質	300 ± 18	2,700 ± 52	3,000	0.26			
					8月14日	晴	30.3	暗褐	微土	壤質	480 ± 23	4,900 ± 70	5,380	0.34			
					9月3日	曇	20.7	黒褐	微土	壤質	360 ± 23	3,700 ± 71	4,060	0.34			
					10月11日	雨	16.8	黒褐	微土	壤質	220 ± 16	2,200 ± 50	2,420	0.23			
					11月2日	曇	14.1	黒褐	微土	壤質	450 ± 22	5,100 ± 68	5,550	0.33			
					12月7日	曇	9.7	黒褐	微土	壤質	480 ± 16	5,800 ± 50	6,280	0.21			
					1月22日	晴	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず
					2月10日	晴	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず
167	大池		本宮市	5月2日	晴	18.2	暗褐	微土	壤質	240 ± 14	2,300 ± 42	2,540	0.31				
				6月4日	晴	22.5	暗褐	無	壤質	150 ± 9.7	1,700 ± 30	1,850	0.25				
				8月13日	曇	27.8	褐	微土	壤質	140 ± 9.3	1,500 ± 29	1,640	0.24				
				10月4日	晴	17.4	にぶい黄褐	微土	壤質	67 ± 7.9	720 ± 25	787	0.25				
				11月2日	曇	17.6	褐	微土	壤質	110 ± 6.8	1,300 ± 22	1,410	0.40				
				12月12日	曇	2.0	にぶい黄褐	微土	壤質	150 ± 7.8	2,000 ± 26	2,150	0.23				
168	三春ダム		三春町	5月7日	曇	15.6	にぶい黄褐	微土	壤質	19 ± 3.1	150 ± 7.4	169	0.16				
				6月1日	晴	19.7	にぶい黄褐	微土	壤質	39 ± 4.5	390 ± 14	429	0.15				
				7月4日	曇	26.3	にぶい黄橙	微土	壤質	80 ± 5.8	770 ± 17	850	0.14				
				8月7日	雨	18.7	にぶい黄褐	微土	壤質	45 ± 5.4	380 ± 15	425	0.18				
				9月3日	曇	21.3	にぶい黄褐	微土	壤質	61 ± 5.8	680 ± 19	741	0.14				
				10月1日	晴	24.4	にぶい黄褐	微土	壤質	25 ± 4.2	260 ± 11	285	0.15				
				11月8日	曇	12.3	にぶい黄褐	微土	壤質	19 ± 4.2	180 ± 10	199	0.16				
				12月4日	晴	13.7	にぶい黄褐	微土	壤質	27 ± 4.7	300 ± 12	327	0.16				
				1月9日	晴	0.5	灰黄褐	微土	壤質	100 ± 8.7	1,200 ± 26	1,300	0.16				
169	中(農業用ため池)		宝ノ草	郡山市	5月7日	曇	17.5	暗褐	微土	壤質	260 ± 10	2,500 ± 30	2,760	0.21			
					6月1日	晴	20.3	暗褐	微土	壤質	340 ± 14	3,200 ± 41	3,540	0.22			
					8月27日	曇	24.1	暗褐	微土	壤質	260 ± 13	2,800 ± 39	3,060	0.20			
					10月30日	晴	15.6	黒褐	微土	壤質	260 ± 12	2,800 ± 39	3,060	0.14			
					11月26日	晴	13.1	黒褐	微土	壤質	210 ± 11	2,500 ± 37	2,710	0.21			
					12月12日	雨	7.1	灰黄褐	微土	壤質	260 ± 15	2,900 ± 48	3,160	0.12			

表4.3.2.2(3) 福島県 湖沼・水源地（周辺環境・中通り）2/2

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	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)]							
									放射性セシウム							
									Cs-134		Cs-137		合計			
170	羽鳥湖		天栄村	5月10日	曇	10.8	黒	微土	壤質	510 ± 21	4,800 ± 61	5,310	0.13			
				6月5日	晴	20.9	黒褐	微土	壤質	79 ± 8.7	830 ± 27	909	0.08			
				8月21日	曇	24.5	黒褐	微土	壤質	40 ± 4.9	430 ± 16	470	0.09			
				10月2日	晴	16.1	黒褐	微土	壤質	27 ± 4.8	310 ± 14	337	0.09			
				11月2日	曇	8.5	黒褐	微土	壤質	43 ± 6.3	480 ± 18	523	0.09			
				12月12日	曇	1.3	黒褐	微土	壤質	40 ± 4.8	470 ± 14	510	0.07			
171	中(農業用ため池) 広平		須賀川市	5月7日	曇	18.4	黒褐	微土	壤質	46 ± 6.0	490 ± 19	536	0.09			
				6月1日	晴	21.8	黒褐	微土	壤質	39 ± 6.4	460 ± 18	499	0.10			
				8月27日	曇	26.8	黒褐	微土	壤質	51 ± 7.1	600 ± 22	651	0.09			
				10月1日	曇	23.5	黒	微土	壤質	46 ± 5.7	510 ± 17	556	0.10			
				11月26日	晴	14.8	黒褐	微土	壤質	37 ± 5.7	380 ± 17	417	0.11			
				12月19日	晴	11.2	黒褐	微土	壤質	18 ± 3.7	210 ± 11	228	0.06			
172	千五沢ダム貯水池		石川町	5月11日	晴	16.9	黒褐	微土	壤質	100 ± 11	1,100 ± 34	1,200	0.09			
				6月4日	晴	19.8	灰黄褐	微土	壤質	12 ± 3.0	100 ± 6.7	112	0.10			
				8月10日	晴	27.1	黒褐	微土	壤質	40 ± 5.4	340 ± 14	380	0.12			
				10月3日	曇	17.2	黒褐	微土	壤質	55 ± 6.1	550 ± 19	605	0.10			
				11月9日	雨	15.3	黒褐	微土	壤質	60 ± 7.9	630 ± 24	690	0.10			
				12月17日	曇	4.7	黒褐	微土	壤質	23 ± 4.1	250 ± 12	273	0.08			
173	南(農業用ため池)		渡利池	矢吹町	5月14日	曇	19.6	暗褐	微土	壤質	<6.0	50 ± 5.5	50	0.08		
					6月4日	晴	26.4	にぶい黄褐	微土	壤質	<9.0	40 ± 5.3	40	0.08		
					8月11日	曇	25.3	黒褐	微土	壤質	34 ± 3.9	370 ± 11	404	0.07		
			泉川	白河市	10月2日	晴	23.8	黒褐	微土	壤質	<7.5	27 ± 4.3	27	0.09		
					11月6日	曇	16.2	暗褐	微土	壤質	<6.8	42 ± 4.6	42	0.07		
					12月1日	曇	10.3	暗褐	微土	壤質	<8.1	29 ± 4.8	29	0.07		
174	南(農業用ため池)		白河市	5月14日	曇	16.7	黒褐	微土	壤質	990 ± 43	9,600 ± 130	10,590	0.25			
				6月5日	晴	25.5	黒褐	微土	壤質	420 ± 23	4,300 ± 73	4,720	0.22			
				8月11日	曇	27.1	黒褐	微土	壤質	280 ± 17	3,100 ± 54	3,380	0.22			
				10月2日	晴	20.0	黒褐	微土	壤質	340 ± 21	3,500 ± 62	3,840	0.23			
				11月6日	曇	15.1	黒褐	微土	壤質	350 ± 17	4,300 ± 55	4,650	0.24			
				12月5日	晴	12.9	黒褐	微土	壤質	280 ± 14	3,300 ± 43	3,580	0.27			
175	堀川ダム		西郷村	5月10日	曇	10.4	暗褐	微土	壤質	190 ± 15	2,000 ± 44	2,190	0.20			
				6月5日	晴	22.6	明黄褐	微土	壤質	180 ± 15	1,900 ± 47	2,080	0.18			
				8月21日	曇	25.8	明褐	微土	壤質	130 ± 10	1,300 ± 31	1,430	0.20			
				10月4日	晴	16.5	褐	微土	壤質	150 ± 14	1,700 ± 42	1,850	0.20			
				11月2日	曇	11.1	褐	微土	壤質	160 ± 13	1,800 ± 39	1,960	0.19			
				12月7日	曇	8.7	明褐	微土	壤質	170 ± 11	2,000 ± 34	2,170	0.19			
176	南湖		白河市	5月8日	曇	9.2	黒褐	微土	壤質	31 ± 5.9	310 ± 16	341	0.09			
				6月7日	晴	20.6	灰黄褐	微土	壤質	15 ± 3.6	170 ± 9.3	185	0.10			
				8月10日	晴	27.2	黒褐	微土	壤質	11 ± 2.7	140 ± 7.8	151	0.08			
				10月5日	晴	17.3	黒褐	微土	壤質	21 ± 2.9	260 ± 9.0	281	0.08			
				11月6日	曇	13.7	黒褐	微土	壤質	20 ± 3.1	210 ± 8.7	230	0.09			
				12月5日	晴	12.0	灰黄褐	微土	壤質	15 ± 2.7	150 ± 7.1	165	0.10			

表4.3.3.1(1) 福島県 河川（水質・会津） 1/4

採取地点			採取日	天候	気温 (°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	98	阿賀野川	田島橋	南会津町	5月10日	曇	11.2	0.8	10.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	4.3	3	1.5	<0.77	<0.92	
					6月6日	曇	20.7	0.8	17.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.0	1	0.9	<0.87	<0.69	
					8月15日	晴	34.0	0.8	26.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.1	<1	0.8	<0.63	<0.92	
					10月11日	曇	17.2	0.8	17.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.4	<1	0.7	<0.54	<0.80	
					11月2日	曇	10.2	0.8	11.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.6	<1	0.8	<0.84	<0.66	
		99	阿賀野川	大川橋	南会津町	12月3日	曇	8.1	0.8	6.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.3	<1	0.5	<0.72	<0.54
						5月19日	曇	13.9	0.6	15.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	6.6	1	1.4	<0.65	<0.66
						6月5日	曇	25.3	0.3	22.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	8.7	<1	0.6	<0.81	<0.75
						8月7日	曇	22.6	0.3	23.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.5	1	1.2	<0.72	<0.75
						10月10日	晴	20.0	0.3	18.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	81	7.1	3	4.0	<0.66	<0.63
	100		阿賀野川	滝見橋	会津若松市	11月3日	晴	9.8	0.3	14.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.2	2	2.1	<0.63	<0.75
						12月7日	雨	12.8	0.8	9.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	9.1	<1	0.8	<0.69	<0.75
						5月18日	晴	28.3	0.8	17.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	8.7	5	2.1	<0.48	<0.69
						6月13日	曇	17.3	0.4	16.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	12.1	4	2.3	<0.69	<0.88
						8月6日	曇	29.5	0.6	24.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	16.4	6	1.7	<0.65	<0.63
		101	湯川	新湯川橋	会津若松市	10月18日	晴	20.7	0.6	15.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	11.2	2	1.2	<0.67	<0.80
						11月8日	晴	16.3	0.6	13.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.6	2	0.9	<0.93	<0.78
						12月10日	晴	-0.9	0.5	5.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	19.0	1	0.8	<0.62	<0.69
						5月21日	晴	23.8	0.3	18.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	46	9.8	13	7.6	<0.66	<0.61
						6月13日	晴	20.1	0.3	21.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	73	12.3	10	3.9	<0.85	<0.75
	102		湯川	新湯川橋	会津若松市	8月7日	曇	27.5	0.2	23.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.5	2	0.9	<0.68	<0.69
						10月28日	晴	15.9	0.2	15.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.1	2	1.6	<0.98	<0.75
						11月19日	雨	12.8	0.2	12.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	34.5	2	1.5	<0.77	<0.63
						12月8日	曇	3.1	0.1	5.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	20.4	1	1.1	<0.73	<0.55
						5月21日	晴	24.6	0.4	19.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	48	10.0	12	8.2	<0.67	<0.69
		103	宮川	細工名橋	会津坂下町	6月13日	晴	20.7	0.5	21.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	80	12.8	9	3.9	<0.71	<0.78
						8月7日	曇	26.0	0.4	23.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	19.7	2	1.2	<0.60	<0.88
						10月28日	晴	15.1	0.2	17.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	15.9	2	1.4	<0.65	<0.84
						11月19日	曇	11.9	0.2	13.0	0.0	灰みの黄緑	無	91	23.1	5	4.0	<0.75	<0.80
						12月8日	曇	3.6	0.2	9.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	95	40.3	1	1.3	<0.70	<0.75
	104		阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	5月25日	晴	27.8	0.6	20.3	0.0	灰みの黄緑	無	43	10.6	11	8.4	<0.61	<0.66
						6月9日	曇	24.3	0.6	21.0	0.0	灰みの黄緑	無	87	11.4	9	4.3	<0.73	<0.80
						8月19日	晴	17.5	0.4	19.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.3	6	2.4	<0.72	<0.60
						10月22日	晴	16.9	0.3	16.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.8	2	0.9	<0.68	<0.75
						11月7日	曇	18.2	0.3	16.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.2	3	1.7	<0.81	<0.63
		105	日橋川	南大橋	喜多方市	12月5日	晴	8.5	0.6	11.5	0.0	灰みの黄緑	無	80	12.5	7	3.0	<0.48	<0.84
						5月19日	晴	16.7	0.6	17.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	95	9.6	5	3.8	<0.68	<0.88
						6月9日	曇	21.1	0.6	21.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	13.9	2	1.3	<0.91	<0.69
						8月25日	曇	27.3	0.8	26.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	21.1	2	1.2	<0.58	<0.55
						10月28日	晴	13.0	0.6	16.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	10.4	<1	0.5	<0.89	<0.84
	105		日橋川	南大橋	喜多方市	11月21日	曇	4.0	0.6	11.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.5	1	0.6	<0.63	<0.80
						12月11日	晴	1.5	0.6	8.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	13.1	<1	0.2	<0.74	<0.88
						4月25日	曇	20.5	0.7	11.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	15.7	4	1.9	<0.54	<0.66
						5月24日	晴	21.9	0.8	19.2	0.0	明るい灰みの黄	無	23	9.6	23	16	<0.90	<0.84
						6月9日	晴	27.3	0.6	23.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	78	14.3	8	7.4	<0.59	0.90 ± 0.27
		105	日橋川	南大橋	喜多方市	7月14日	曇	28.9	0.3	24.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	90	15.6	10	6.1	<0.77	<0.70
						8月29日	曇	26.0	0.6	23.0	0.0	灰みの黄	無	45	18.9	11	5.8	<0.61	<0.88
9月12日						晴	20.7	0.5	19.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	14.5	4	1.9	<0.86	<0.66	
10月30日						雨	9.8	0.8	11.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	14.0	2	1.9	<0.77	<0.55	
12月11日						晴	6.6	0.4	6.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	16.2	4	2.8	<0.80	<0.75	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	1月10日	曇	1.8	0.6	4.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	13.6	5	3.1	<0.67	<0.69		
				2月2日	曇	2.4	0.5	2.1	0.0	明るい灰みの黄	無	65	14.8	9	4.7	<0.58	<0.75		

表4.3.3.1(1) 福島県 河川（水質・会津）2/4

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考	
No.	地点名						市町村	一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)			
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
																Cs-134		Cs-137
106	旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	5月28日	晴	18.9	0.6	15.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	38	16.9	17	10	<0.77	<0.48	
				6月16日	曇	18.6	0.6	16.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	76	16.9	7	4.3	<0.75	<0.69	
				8月6日	曇	30.3	0.6	27.6	0.0	灰みの黄	無	28	15.6	22	9.8	<0.60	<0.48	
				10月28日	曇	11.6	0.4	13.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	20.2	3	2.4	<0.77	<0.70	
				11月20日	晴	13.7	0.5	11.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	91	36.2	4	2.5	<0.58	<0.63	
				12月11日	曇	4.2	0.3	5.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	23.4	2	2.2	<0.79	<0.69	
	107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	5月26日	晴	26.0	0.5	20.4	0.0	灰みの黄緑	無	38	12.2	15	12	<0.61	<0.61
					6月12日	曇	21.6	0.6	19.6	0.0	灰みの黄緑	無	71	13.5	13	6.1	<0.63	<0.84
					8月12日	晴	32.4	0.5	25.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	80	13.9	17	7.4	<0.78	<0.69
					10月25日	晴	17.4	0.6	15.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	75	15.1	10	4.8	<0.87	<0.61
					11月9日	曇	20.4	0.5	15.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	40	15.4	19	7.5	<0.81	<0.69
					12月8日	曇	4.2	0.4	8.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	55	15.5	17	8.1	<0.80	<0.80
108	田付川	大橋	喜多方市	5月24日	曇	21.6	0.4	15.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.9	2	1.9	<0.48	<0.84	
				6月15日	曇	19.7	0.5	16.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.7	2	1.3	<0.79	<0.70	
				8月10日	曇	27.4	0.3	22.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.0	2	1.6	<0.75	<0.75	
				10月26日	晴	19.6	0.4	13.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.5	3	1.3	<0.46	<0.66	
				11月17日	曇	10.6	0.4	9.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.3	<1	0.5	<0.68	<0.63	
				12月4日	晴	11.6	0.4	9.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.8	<1	1.1	<0.67	<0.66	
109	田付川	下川原橋	喜多方市	5月28日	曇	26.7	0.3	18.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.1	6	4.1	<0.70	<0.80	
				6月16日	曇	18.4	0.3	18.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	15.6	4	2.1	<0.74	<0.69	
				8月12日	晴	26.7	0.2	25.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	92	21.6	4	2.9	<0.82	<0.63	
				10月25日	晴	11.6	0.3	14.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.8	2	0.8	<0.84	<0.61	
				11月9日	雨	20.7	0.3	16.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	16.6	3	1.5	<0.78	<0.84	
				12月8日	曇	6.4	0.3	9.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	16.7	2	1.3	<0.76	<0.69	
110	濁川	濁川橋	喜多方市	5月28日	晴	24.6	0.4	15.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	87	8.1	3	2.8	<0.70	<0.61	
				6月15日	曇	19.1	0.2	17.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.5	3	2.1	<0.75	<0.48	
				8月12日	晴	27.3	0.1	24.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.5	5	2.7	<0.54	<0.69	
				10月25日	晴	20.1	0.3	16.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	19.3	2	1.6	<0.61	<0.48	
				11月9日	曇	18.6	0.2	13.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	12.8	3	1.6	<0.66	<0.63	
				12月4日	晴	13.2	0.3	11.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.4	3	1.6	<0.54	<0.69	
111	濁川	山崎橋	喜多方市	5月28日	曇	25.4	0.4	18.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	75	8.9	5	4.5	<0.78	<0.55	
				6月12日	曇	23.9	0.3	20.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	93	10.9	6	3.6	<0.78	<0.75	
				8月27日	雨	23.4	0.4	22.7	0.0	明るい灰みの黄	無	22	12.9	34	20	<0.82	<0.80	
				10月25日	晴	13.3	0.3	15.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.5	4	2.3	<0.84	<0.78	
				11月9日	曇	18.1	0.3	15.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.6	4	1.9	<0.48	<0.69	
				12月10日	晴	3.8	0.3	8.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.6	3	2.0	<0.68	<0.80	
112	伊南川	青柳橋	南会津町	5月10日	雨	11.3	0.8	9.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	3.9	2	1.0	<0.73	<0.55	
				6月6日	曇	19.8	0.3	16.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	5.0	<1	0.4	<0.77	<0.69	
				8月15日	晴	31.8	0.6	22.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.7	2	1.7	<0.78	<0.80	
				10月11日	曇	18.0	0.3	15.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.1	1	1.4	<0.75	<0.63	
				11月2日	曇	12.2	0.3	10.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.7	<1	0.6	<0.82	<0.60	
				12月3日	曇	2.4	0.3	3.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.1	<1	0.3	<0.47	<0.54	
113	伊南川	黒沢橋	只見町	5月11日	晴	9.5	0.6	9.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	4.7	2	1.2	<0.88	<0.84	
				6月7日	晴	28.7	0.6	20.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.4	<1	0.8	<0.71	<0.80	
				8月17日	晴	18.4	0.4	20.5	0.0	灰みの黄緑	無	92	5.5	4	3.0	<0.80	<0.66	
				10月12日	雨	14.1	0.4	15.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.9	2	1.7	<0.82	<0.69	
				11月3日	曇	6.3	0.4	8.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.8	2	0.8	<0.47	<0.66	
				12月2日	晴	7.5	0.3	8.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.7	<1	0.6	<0.70	<0.61	

表4.3.3.1(1) 福島県 河川（水質・会津） 3/4

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考	
No.	地点名						市町村	一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)			
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
																Cs-134		Cs-137
114	只見川	西谷橋	金山町	5月11日	晴	22.3	0.8	11.4	0.0	灰みの黄緑	無	54	4.1	7	5.1	<0.69	<0.61	
				6月8日	晴	29.0	0.8	14.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	5.2	2	1.8	<0.48	<0.75	
				8月17日	曇	23.4	0.8	20.1	0.0	灰みの黄緑	無	53	6.4	7	6.5	<0.72	<0.47	
				10月24日	曇	14.2	0.8	13.5	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	7.0	<1	1.4	<0.68	<0.80	
				11月19日	晴	10.3	0.6	12.7	0.0	灰みの黄緑	無	92	6.5	4	2.7	<0.87	<0.84	
				12月6日	曇	8.6	0.8	10.3	0.0	灰みの黄緑	無	64	5.0	5	4.2	<0.58	<0.88	
	115	藤橋	会津坂下町	5月22日	晴	29.2	0.8	16.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	22	4.5	22	25	<0.73	<0.80	
				6月9日	曇	21.9	0.8	16.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.1	5	2.8	<0.61	<0.80	
				8月11日	晴	27.3	0.6	21.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.9	12	5.9	<0.61	<0.66	
				10月24日	雨	15.2	0.8	15.0	0.0	灰みの黄緑	無	67	6.7	4	3.7	<0.80	<0.80	
				11月9日	曇	17.7	0.8	12.8	0.0	灰みの黄緑	無	63	7.0	5	5.0	<0.77	<0.75	
				12月5日	雨	10.7	0.8	9.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	65	7.0	11	5.3	<0.60	<0.84	
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	5月26日	晴	19.5	0.8	15.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	66	8.1	5	4.8	<0.84	<0.70	
				6月12日	曇	19.8	0.8	17.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	10.2	2	2.2	<0.80	<0.80	
				8月11日	晴	27.7	0.8	22.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	8.9	3	2.3	<0.87	<0.84	
				10月26日	晴	11.2	0.8	15.0	0.0	灰みの黄緑	無	89	9.6	4	3.7	<0.73	<0.75	
				11月17日	曇	9.7	0.8	11.2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	9.2	2	2.5	<0.82	<0.75	
				12月5日	雨	9.1	0.8	10.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	9.7	3	2.5	<0.55	<0.63	
117	酸川	酸川野	猪苗代町	4月26日	曇	12.2	0.5	8.7	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	83	9.0	10	9.2	<0.72	<0.92	
				5月23日	曇	20.8	0.4	14.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	96	47.1	6	6.7	<0.48	<0.75	
				6月18日	曇	22.7	0.3	16.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.9	2	0.5	<0.72	<0.63	
				7月17日	曇	27.2	0.3	19.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	102	1	0.6	<0.67	<0.88	
				8月29日	曇	25.5	0.4	19.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	50.0	11	5.7	<0.73	<0.88	
				9月12日	曇	19.6	0.3	16.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	69.1	1	0.4	<0.53	<0.66	
				10月16日	曇	18.5	0.3	14.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	82.0	1	0.5	<0.66	<0.61	
				12月5日	曇	11.2	0.3	10.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	107	1	0.4	<0.59	<0.75	
				1月11日	晴	4.8	0.3	4.6	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	105	3	0.7	<0.68	<0.75	
				2月3日	晴	4.5	0.3	4.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	115	<1	0.6	<0.52	<0.84	
				4月28日	晴	18.5	0.5	10.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	73	10.4	8	4.9	<0.65	<0.88	
				118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	5月25日	晴	21.2	0.6	15.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	24.9	5
6月12日	曇	21.5	0.4					18.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	26.0	3	4.0	<0.71	<0.80	
7月13日	晴	26.7	0.4					21.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	30.2	3	2.9	<0.66	<0.84	
8月7日	曇	24.1	0.3					21.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	23.7	4	2.3	<0.69	<0.61	
9月7日	曇	21.7	0.3					18.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	32.0	7	5.1	<0.76	<0.71	
10月7日	曇	22.0	0.3					18.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	34.8	5	5.7	<0.78	<0.80	
12月2日	晴	9.3	0.4					6.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	40.0	7	7.5	<0.60	<0.54	
1月11日	曇	0.0	0.3					2.7	0.0	灰みの黄赤	無	>100	37.3	6	6.5	<0.84	<0.69	
2月3日	晴	4.1	0.3					4.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	36.3	5	5.5	<0.74	<0.80	
5月9日	雨	8.8	0.4					10.0	0.0	灰みの黄	無	38	23.0	15	5.7	<0.69	<0.48	
6月12日	雨	20.2	0.5					15.9	0.0	灰みの黄	無	77	21.1	11	3.9	<0.62	<0.80	
8月7日	曇	21.4	0.3					20.0	0.0	灰みの黄	無	>100	20.2	8	3.1	<0.86	<0.63	
119	高橋川	新橋	猪苗代町	10月7日	曇	19.9	0.6	16.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	25.5	5	2.1	<0.58	<0.75	
				11月9日	曇	18.1	0.5	14.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	25.4	3	1.6	<0.72	<0.69	
				12月2日	晴	5.9	0.4	7.2	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	26.3	2	1.8	<0.51	<0.66	
				5月9日	雨	10.5	0.6	10.8	0.0	灰みの黄	無	21	23.1	19	9.9	<0.75	<0.92	
				6月12日	晴	22.8	0.8	17.5	0.0	灰みの黄	無	55	17.5	10	4.8	<0.62	<0.80	
				8月7日	曇	22.8	0.5	21.6	0.0	灰みの黄	無	67	16.5	16	6.1	<0.73	<0.55	
120	小黒川	梅の橋	猪苗代町	10月7日	曇	21.1	0.4	18.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	25.1	5	3.7	<0.68	<0.69	
				11月10日	曇	13.3	0.5	14.1	0.0	灰みの黄	無	90	25.2	6	3.7	<0.68	<0.80	
				12月2日	晴	8.4	0.5	8.6	0.0	灰みの黄	無	>100	25.4	6	3.2	<0.72	<0.54	

表4.3.3.1(1) 福島県 河川 (水質・会津) 4/4

No.	採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考	
	地点名	市町村	一般項目										放射性物質濃度(Bq/L)						
			水温 (℃)					採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム				
															Cs-134	Cs-137			
河川	121	菱沼川	関戸地区	猪苗代町	5月9日	曇	9.3	0.6	10.6	0.0	灰みの黄緑	無	75	15.5	7	3.5	<0.61	<0.61	
					6月12日	雨	18.7	0.8	18.9	0.0	灰みの黄	無	83	14.8	5	3.3	<0.75	<0.75	
					8月7日	曇	21.0	0.5	20.0	0.0	灰みの黄	無	88	14.1	10	5.0	<0.68	<0.75	
					10月7日	曇	20.5	0.6	18.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	84	15.7	7	4.9	<0.72	<0.69	
					11月10日	曇	13.1	0.5	13.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	15.0	3	3.0	<0.80	<0.80	
					12月2日	晴	8.5	0.6	8.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	14.7	1	1.2	<0.60	<0.71	
	122	舟津川	舟津橋	郡山市	5月31日	晴	18.2	0.4	19.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.9	2	2.5	<0.68	<0.55	
					6月13日	晴	16.7	0.4	17.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.2	1	1.1	<0.73	<0.69	
					8月9日	雨	23.1	0.3	20.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.3	3	2.5	<0.61	<0.70	
					10月8日	晴	18.8	0.4	16.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.9	2	1.3	<0.75	<0.75	
					11月9日	雨	16.5	0.3	12.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	9.7	<1	0.7	<0.66	<0.84	
					12月1日	雨	5.8	0.3	8.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.5	<1	0.5	<0.49	<0.61	
	123	原川	河口前	会津若松市	5月31日	曇	17.6	0.8	13.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.9	3	3.2	<0.92	<0.63	
					6月13日	曇	16.2	0.7	14.1	0.0	灰みの黄	無	>100	6.5	2	2.1	<0.73	<0.63	
					8月8日	曇	24.5	0.3	20.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.3	4	3.6	<0.73	<0.69	
					10月7日	曇	20.3	0.5	15.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.5	2	1.7	<0.51	<0.63	
					11月9日	曇	16.8	0.3	12.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.1	3	2.0	<0.61	<0.75	
					12月2日	晴	3.3	0.6	5.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.2	1	1.1	<0.61	<0.63	

表4.3.3.1(2) 福島県 河川（底質・会津） 1/4

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	一般項目										底質										放射線物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
No.	地点名	市町村	泥温 (°C)					採取深 (cm)	色相	臭気	粒度組成 (%)					粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	含水率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射線性セシウム							
											粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分									Cs-134	Cs-137	合計					
98	阿賀野川	田島橋	南会津町	5月10日	曇	11.2	0.8	10.1	3	黒褐色	無	0.0	26.9	16.5	14.6	32.9	7.3	0.1	1.7	76.1	2.604	砂・泥	<0.86	2.5 ±	0.32	2.5					
				6月6日	曇	20.7	0.8	18.3	3	黒褐色	微下水	0.0	29.5	14.6	6.9	41.1	5.1	1.0	1.9	72.4	2.596	泥・砂	<1.7	2.0 ±	0.58	2.0					
				8月15日	晴	34.0	0.8	25.9	3	黄灰	微澱	0.0	4.0	1.2	1.9	69.7	20.2	1.1	1.9	71.3	2.619	砂・泥	<6.0	4.4 ±	1.4	4.4					
				10月11日	曇	17.2	0.8	17.5	3	暗灰黄	微澱	1.9	19.3	3.5	8.0	61.0	4.7	0.1	1.5	72.8	2.611	砂・泥	<0.55	1.4 ±	0.25	1.4					
				11月2日	曇	10.2	0.8	11.2	3	黒褐色	微澱	0.0	16.4	8.2	8.2	58.7	6.1	0.6	1.8	72.9	2.669	砂・泥	<0.57	1.7 ±	0.27	1.7					
				12月3日	曇	8.1	0.8	6.8	3	灰黄褐色	微澱	0.0	17.5	7.0	11.0	54.8	6.8	0.8	2.2	74.7	2.629	砂・泥	<0.53	1.6 ±	0.18	1.6					
				5月19日	曇	13.9	0.6	15.0	3	オリーブ黒	微澱	4.6	48.2	35.0	10.5	1.1	0.1	0.2	0.3	95.7	2.771	泥	<0.53	1.3 ±	0.17	1.3					
				6月5日	曇	25.3	0.5	21.8	3	オリーブ黒	微澱	0.0	30.9	33.4	27.2	7.5	0.3	0.0	0.7	91.0	2.814	泥・砂	<1.9	2.4 ±	0.58	2.4					
				8月7日	曇	22.6	0.5	23.6	3	オリーブ黒	微澱	0.0	37.7	49.4	11.8	0.8	0.1	0.0	0.3	89.5	2.690	泥・砂	<0.58	1.1 ±	0.26	1.1					
				10月10日	晴	20.0	0.5	18.8	3	オリーブ黒	微澱	0.0	20.0	35.9	29.5	12.8	0.2	0.3	1.4	90.6	2.716	泥・砂	<0.63	1.0 ±	0.20	1.0					
				11月3日	晴	9.8	0.5	14.2	3	オリーブ黒	微澱	0.0	28.9	55.3	13.8	1.2	0.0	0.2	0.6	93.0	2.734	泥・砂	<0.50	<0.69	-	-					
				12月7日	雨	12.8	0.8	9.8	3	微澱	微澱	0.0	50.6	40.5	8.0	0.5	0.0	0.0	0.4	91.2	2.715	泥・砂	<0.47	0.97 ±	0.15	0.97					
				5月18日	晴	28.3	0.8	17.5	3	黒褐色	無	0.0	23.3	19.2	21.9	20.7	9.1	3.3	2.5	68.8	2.637	砂・泥	<9.2	50 ±	5.4	50					
				6月13日	曇	17.3	0.4	16.3	3	オリーブ黒	微下水	0.0	2.2	7.1	19.8	44.3	13.9	7.3	5.4	71.2	2.650	砂・泥	<6.2	52 ±	4.4	52					
				8月6日	曇	29.5	0.6	24.3	3	オリーブ黒	微下水	0.0	8.0	11.5	22.6	40.7	10.7	5.4	3.3	72.0	2.675	砂・泥	<5.9	47 ±	4.0	47					
				10月18日	曇	20.7	0.6	16.3	3	黒褐色	微下水	0.0	9.3	12.4	23.5	32.5	12.2	5.1	5.0	69.5	2.628	砂・泥・シルト	<6.7	53 ±	4.3	53					
				11月8日	晴	16.3	0.6	13.8	3	灰	無	0.0	18.2	16.2	21.7	31.6	7.1	1.1	4.1	74.2	2.728	砂・泥	<5.0	41 ±	3.7	41					
				12月10日	晴	-0.9	0.5	3.1	3	黒褐色	微澱	2.7	27.3	30.0	25.6	9.2	2.6	0.9	1.8	75.5	2.649	泥・砂	<7.3	31 ±	3.9	31					
				5月21日	晴	23.8	0.3	17.5	3	黒褐色	無	6.7	44.4	18.2	8.4	19.7	1.2	0.5	1.0	78.6	2.675	泥・砂	<5.0	41 ±	3.5	41					
				6月13日	晴	20.1	0.3	20.8	3	オリーブ黒	無	0.0	29.1	19.8	23.0	24.6	2.0	0.5	1.0	76.6	2.703	泥・砂	<5.6	34 ±	3.2	34					
				8月7日	晴	27.5	0.2	23.2	3	黒褐色	微澱	0.0	37.7	24.1	17.3	18.9	1.4	0.0	0.8	80.1	2.649	泥・砂	<5.0	23 ±	2.6	23					
				10月28日	晴	15.9	0.2	15.3	3	黒褐色	微澱	0.0	36.0	21.5	15.8	22.0	3.0	0.5	1.3	80.4	2.663	砂・泥	<4.1	34 ±	3.1	34					
				11月19日	雨	12.8	0.2	12.3	3	黒褐色	微澱	0.0	35.1	21.9	17.0	22.8	2.0	0.0	1.3	81.1	2.651	泥・砂	<4.7	25 ±	2.9	25					
				12月8日	曇	3.1	0.1	5.7	3	黒褐色	微澱	0.0	62.1	32.2	3.4	1.9	0.1	0.1	0.2	82.4	2.671	泥・砂	<5.3	31 ±	3.1	31					
				5月21日	晴	24.6	0.4	19.1	3	黒褐色	微澱	5.5	42.8	18.3	17.7	14.3	0.4	0.2	0.8	79.9	2.682	泥・砂	<5.5	33 ±	3.1	33					
				6月13日	晴	20.7	0.5	18.7	3	オリーブ黒	無	0.0	29.8	13.4	9.7	34.1	11.5	0.0	1.7	80.3	2.725	砂・泥	<3.3	3.7 ±	1.1	3.7					
8月7日	曇	26.0	0.4	19.8	3	暗灰黄	微澱	2.5	26.6	18.1	11.6	29.3	9.9	0.5	1.5	76.0	2.681	砂・泥	<4.5	7.7 ±	1.9	7.7									
10月28日	晴	15.1	0.2	17.2	3	オリーブ黒	微澱	0.0	28.9	29.8	23.6	13.7	2.0	0.7	1.4	79.2	2.667	砂・泥	<5.4	36 ±	3.3	36									
11月19日	曇	11.9	0.2	12.9	3	黒褐色	微澱	0.0	31.4	21.1	24.5	18.9	1.7	0.6	1.9	80.2	2.650	泥・砂	<5.4	37 ±	3.2	37									
12月8日	曇	3.6	0.2	9.4	3	黒褐色	微澱	1.8	29.5	13.8	22.5	27.4	2.4	1.4	1.3	80.0	2.678	泥・砂	<5.4	31 ±	3.1	31									
5月25日	晴	27.8	0.6	20.7	3	オリーブ黒	微下水	0.0	20.8	10.9	10.6	43.1	11.4	1.7	1.5	75.6	2.676	砂・泥	<5.2	15 ±	2.3	15									
6月9日	曇	24.3	0.6	20.9	3	黒褐色	無	0.0	23.6	6.3	7.7	41.1	17.8	2.2	1.4	73.7	2.689	砂・泥	<9.0	49 ±	5.8	49									
8月19日	晴	17.5	0.4	20.4	3	黒褐色	無	0.0	30.0	14.5	10.3	29.3	14.2	0.6	1.1	83.6	2.819	砂・泥	<5.1	14 ±	2.1	14									
10月22日	晴	16.9	0.5	15.1	3	黒褐色	微澱	0.0	28.9	17.2	10.7	32.8	8.2	0.6	1.6	83.3	2.745	砂・泥	<4.8	19 ±	2.3	19									
11月7日	曇	18.2	0.5	15.7	3	黒褐色	微澱	2.0	41.7	16.1	10.3	23.5	4.4	0.4	1.5	80.1	2.755	泥・砂	<5.4	8.8 ±	2.5	8.8									
12月5日	晴	8.5	0.6	11.5	3	黒褐色	微澱	0.0	40.5	15.8	10.6	24.8	6.7	0.0	1.7	79.9	2.791	泥・砂	<6.2	18 ±	2.8	18									
5月19日	晴	16.7	0.6	15.3	3	黒褐色	無	0.0	51.0	16.3	8.6	21.9	1.3	0.3	0.6	83.1	2.755	泥・砂	<0.66	2.9 ±	0.28	2.9									
6月9日	曇	21.1	0.6	20.5	3	黒褐色	無	0.0	32.1	11.2	9.2	44.0	1.8	0.6	1.1	79.3	2.678	砂・泥	<0.74	3.4 ±	0.30	3.4									
8月25日	曇	27.3	0.8	25.6	3	黒褐色	微澱	0.0	42.1	18.7	12.5	24.0	1.6	0.4	0.8	83.4	2.675	泥・砂	<2.4	2.6 ±	0.85	2.6									
10月28日	晴	13.0	0.6	16.5	3	オリーブ黒	微澱	0.0	61.8	25.6	9.5	2.5	0.1	0.1	0.4	95.6	2.668	泥・砂	<4.3	4.9 ±	1.6	4.9									
11月21日	曇	4.0	0.6	12.3	3	灰オリーブ	微澱	0.0	27.4	28.4	17.5	24.8	0.5	0.5	0.9	86.6	2.687	泥・砂	<0.50	2.0 ±	0.16	2.0									
12月11日	晴	1.5	0.6	9.2	3	黒褐色	微澱	0.0	44.8	20.9	12.9	20.0	0.4	0.2	0.8	83.1	2.662	泥・シルト	<0.69	2.6 ±	0.28	2.6									
4月25日	曇	20.5	0.7	12.2	5	灰黄褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.9	65.0	28.1	2.1	4.0	68.1	2.649	砂・シルト	<5.5	57 ±	4.6	57									
5月24日	晴	21.9	0.8	18.7	3	黒褐色	無	0.0	0.1	0.0	0.4	62.5	27.2	6.5	3.4	68.1	2.656	砂	<5.4	39 ±	3.9	39									
6月9日	晴	27.3	0.6	22.3	3	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.9	63.3	28.8	4.1	3.0	69.0	2.665	砂	<5.5	48 ±	4.1	48									
7月14日	曇	28.9	0.5	21.1	3	灰	微下水	0.0	4.4	9.3	15.9	54.2	12.7	1.4	2.0	76.1	2.725	砂・泥	<5.2	22 ±	2.8	22									
8月29日	曇	26.0	0.6	22.7	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.5	2.8	66.1	22.6	3.7	4.4	66.4	2.634	砂・シルト	<5.9	45 ±	4.1	45									
9月12日	晴	20.7	0.5	18.9	3	暗オリーブ褐色	微下水	0.0	0.1	0.7	5.6	78.6	13.4	0.6	1.0	70.6	2.588	砂	<6.8	40 ±	3.8	40									
10月30日	雨	9.8	0.8	12.9	3	黒褐色	微下水	0.0	18.2	12.2	19.2	39.4	8.2	0.0	2.7	74.6	2.693	砂・泥	<4.7	20 ±	2.7	20									
12月11日	晴	6.6	0.4	9.2	3	黒褐色	微下水	0.0	17.2	10.5	22.3	46.0	1.8	0.1	2.1	75.0	2.690	砂・泥	<5.0	17 ±	2.4	17									
1月10日	曇	1.8	0.6	4.8	3	黒褐色	微下水	0.0	18.6	17.9	19.5	34.7	6.3	0.4	2.6	77.5	2.809	砂・泥	<5.7	11 ±	2.0	11									
2月2日	曇	2.4	0.5	3.3	5	灰黄褐色	無	0.0	0.0	0.1	6.1	78.0	11.6	1.8	2.3	74.6	2.643	砂	<5.7	24 ±	2.9	24									

表4.3.3.1(2) 福島県 河川 (底質・会津) 2/4

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 (℃)					採取深 (cm)	色相	臭気	一般項目								放射線物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]								
											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	含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射線セシウム					
												Ca-134	Ca-137	合計													
河川	106	旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	5月28日	晴	18.9	0.6	15.6	3	オリーブ黒	微下水	0.0	2.7	2.7	1.3	9.7	60.3	15.6	7.6	59.9	2.690	砂・シルト	29 ± 4.0	250 ± 10	279	
					6月16日	曇	18.6	0.6	16.8	3	オリーブ黒	無	0.0	5.4	1.7	1.2	8.9	54.9	15.4	12.5	52.8	2.627	シルト・砂	35 ± 4.3	310 ± 12	345	
					8月6日	曇	30.3	0.6	24.9	3	オリーブ黒	微下水	0.0	1.0	0.2	0.4	4.1	46.1	33.8	14.4	45.0	2.546	シルト	28 ± 4.9	350 ± 15	378	
					10月28日	曇	11.6	0.4	14.2	3	黒褐色	微下水	0.0	2.3	0.4	0.5	5.2	47.0	29.5	15.1	54.1	2.556	シルト・砂	33 ± 4.5	380 ± 14	413	
					11月20日	晴	13.7	0.5	11.3	3	黒褐色	微下水	0.0	0.8	1.0	0.5	5.1	46.0	29.6	17.0	49.3	2.600	シルト・砂	35 ± 5.2	410 ± 15	445	
					12月11日	曇	4.2	0.3	6.0	3	オリーブ黒	微下水	0.0	1.8	1.2	0.6	5.4	49.4	27.5	14.2	43.8	2.584	シルト・砂	36 ± 5.6	390 ± 16	426	
	107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	5月26日	晴	26.0	0.5	20.6	3	黒褐色	微下水	0.0	21.4	14.0	20.3	29.2	11.8	1.5	1.9	76.6	2.684	砂・シルト	<5.0	17 ± 2.6	17	
					6月12日	曇	21.6	0.6	19.3	3	黒褐色	無	0.0	36.0	15.5	9.6	26.1	10.1	1.4	1.3	78.9	2.774	泥・砂	<4.7	30 ± 2.9	30	
					8月12日	曇	32.4	0.5	25.3	3	黒褐色	微下水	0.0	24.4	8.9	7.5	25.6	28.1	2.4	3.1	77.3	2.684	砂・泥	<4.1	25 ± 2.8	25	
					10月25日	晴	17.4	0.6	16.3	3	黒褐色	無	0.0	11.5	10.7	12.9	40.3	21.6	0.8	2.3	78.6	2.691	砂・泥	<4.2	31 ± 3.2	31	
					11月9日	曇	20.4	0.5	15.8	3	黒褐色	微濁	0.0	30.7	13.4	11.4	29.9	11.9	0.6	2.2	78.6	2.763	砂・泥	<4.9	22 ± 2.6	22	
					12月8日	曇	4.2	0.4	8.5	3	黒褐色	無	0.0	48.9	24.1	9.0	12.4	4.3	0.5	0.9	82.4	2.743	泥・砂	<4.4	13 ± 2.2	13	
108	大橋	田付川	喜多方市	5月24日	曇	21.6	0.4	14.7	3	暗褐色	無	0.0	27.3	29.5	27.4	13.6	1.3	0.1	0.9	84.6	2.620	泥・砂	<5.6	20 ± 2.8	20		
				6月15日	曇	19.7	0.5	15.8	3	暗褐色	無	0.0	35.7	26.7	24.2	10.8	1.4	0.4	0.8	76.0	2.586	泥・砂	<5.1	16 ± 2.9	16		
				8月10日	曇	27.4	0.3	22.5	3	黒褐色	微濁	0.0	41.9	26.8	18.8	9.2	2.0	0.7	0.7	79.5	2.564	泥・砂	<6.2	24 ± 3.0	24		
				10月26日	晴	19.6	0.4	13.2	3	黒褐色	無	0.0	24.9	37.5	27.8	7.3	1.0	0.3	1.3	73.7	2.581	砂・泥	<5.8	28 ± 3.2	28		
				11月17日	曇	10.6	0.4	9.4	3	黒褐色	無	0.0	31.9	36.2	23.2	5.9	1.0	0.2	1.7	76.7	2.611	泥・砂	<5.5	29 ± 3.3	29		
				12月4日	晴	11.6	0.4	9.1	3	黒褐色	無	0.0	40.1	30.5	20.8	5.9	1.2	0.3	1.2	77.7	2.633	砂・泥	<6.7	29 ± 3.9	29		
109	下川原橋	喜多方市	5月28日	曇	26.7	0.3	18.0	3	黒褐色	無	0.0	52.6	18.0	6.3	17.4	4.2	0.9	0.6	80.1	2.660	泥・砂	<5.4	17 ± 2.8	17			
			6月16日	曇	18.4	0.3	18.2	3	黒褐色	無	0.0	38.1	16.5	7.6	29.6	5.9	1.0	1.4	79.5	2.638	砂・泥	<5.0	15 ± 2.3	15			
			8月12日	晴	26.7	0.2	25.0	3	黒褐色	微濁	0.0	35.8	15.9	10.4	32.7	3.7	0.5	1.0	75.6	2.616	泥・砂	<5.1	20 ± 2.5	20			
			10月25日	晴	11.6	0.3	14.2	3	黒褐色	微濁	0.0	36.1	14.8	7.9	32.1	6.7	0.0	2.4	79.9	2.620	泥・砂	<4.2	11 ± 2.1	11			
			11月9日	雨	20.7	0.3	15.9	3	黒褐色	微濁	2.4	40.2	20.0	7.9	23.3	4.4	0.4	1.5	81.0	2.677	泥・砂	<4.3	12 ± 2.3	12			
			12月8日	曇	6.4	0.3	8.9	3	黒褐色	微濁	0.0	41.5	14.5	8.3	27.3	6.7	0.0	1.8	76.0	2.644	泥・砂	<5.6	15 ± 2.3	15			
110	濁川橋	濁川	5月28日	晴	24.6	0.4	15.0	3	暗褐色	無	0.0	45.4	25.1	15.3	11.5	1.6	0.6	0.9	88.4	2.661	泥・砂	<0.50	2.2 ± 0.17	2.2			
			6月15日	曇	19.1	0.2	17.8	3	暗褐色	微濁	0.0	36.5	29.6	16.0	15.2	1.8	0.4	0.7	85.0	2.662	泥・砂	<2.5	4.3 ± 1.2	4.3			
			8月12日	曇	27.3	0.1	24.4	3	黒褐色	微濁	0.0	23.2	40.3	25.6	9.1	0.6	0.4	0.7	88.3	2.598	泥・砂	<2.5	5.5 ± 1.2	5.5			
			10月25日	晴	20.1	0.3	13.9	3	黒褐色	微濁	0.0	33.5	34.9	20.0	9.9	0.7	0.0	0.9	85.0	2.635	泥・砂	<4.2	3.7 ± 1.1	3.7			
			11月9日	曇	18.6	0.2	13.9	3	黒褐色	微濁	0.0	34.7	29.2	18.0	14.6	1.8	0.1	1.7	83.0	2.707	泥・砂	<0.47	3.9 ± 0.19	3.9			
			12月4日	晴	13.2	0.3	10.9	3	黒褐色	微濁	0.0	38.1	28.8	19.2	11.8	0.8	0.0	1.3	83.1	2.707	泥・砂	<0.49	3.1 ± 0.18	3.1			
111	山崎橋	伊南川	5月28日	曇	25.4	0.4	17.2	3	黒褐色	無	5.1	38.3	16.5	7.0	27.5	4.8	0.0	0.8	78.9	2.652	泥・砂	<4.6	8.0 ± 1.9	8.0			
			6月12日	曇	23.9	0.3	20.5	3	暗褐色	無	0.0	51.3	20.2	8.2	14.5	4.7	0.5	0.7	78.8	2.668	泥・砂	<4.7	8.0 ± 1.8	8.0			
			8月27日	雨	23.4	0.4	23.3	3	灰オリーブ	無	0.0	27.3	16.2	11.8	33.4	10.2	0.0	1.1	74.2	2.628	砂・泥	<4.9	13 ± 2.2	13			
			10月25日	晴	13.3	0.3	15.9	3	黒褐色	無	0.0	29.4	25.4	11.4	23.8	8.3	0.0	1.8	78.1	2.639	砂・泥	<4.1	8.4 ± 2.1	8.4			
			11月9日	曇	18.1	0.3	15.0	3	黒褐色	無	0.0	30.2	27.7	10.4	22.5	6.5	1.1	1.6	79.4	2.706	泥・砂	<4.7	10 ± 1.8	10			
			12月10日	晴	3.8	0.3	8.8	3	黒褐色	微濁	0.0	38.3	24.7	8.5	19.4	6.5	1.1	1.5	77.1	2.663	泥・砂	<7.3	9.3 ± 2.3	9.3			
112	青柳橋	南会津町	5月10日	雨	11.3	0.8	9.1	3	黄灰	無	0.0	37.9	23.6	6.4	26.3	5.0	0.0	0.8	82.0	2.678	泥・砂	<0.85	2.3 ± 0.33	2.3			
			6月6日	曇	19.8	0.3	15.3	3	黄灰	無	0.0	44.7	20.2	10.0	21.8	2.2	0.4	0.7	78.2	2.643	泥・砂	<0.83	2.9 ± 0.33	2.9			
			8月15日	晴	31.8	0.6	21.6	3	黄灰	無	0.0	35.4	38.9	7.6	14.5	2.9	0.0	0.8	91.0	2.626	泥・砂	<0.57	1.4 ± 0.28	1.4			
			10月11日	曇	18.0	0.3	15.2	3	黄灰	無	0.0	26.2	30.9	18.4	16.9	6.0	0.9	0.9	82.9	2.622	泥・砂	<0.64	1.6 ± 0.21	1.6			
			11月2日	曇	12.2	0.3	9.7	5	黄灰	微濁	0.0	28.2	27.5	16.9	20.4	5.5	0.1	1.3	84.3	2.672	泥・砂	<0.76	1.1 ± 0.30	1.1			
			12月3日	曇	2.4	0.3	4.1	3	黄灰	微濁	0.0	31.0	29.5	16.1	17.8	4.0	0.4	1.2	84.0	2.668	砂・泥	<0.57	1.9 ± 0.22	1.9			
113	黒沢橋	只見町	5月11日	晴	9.5	0.6	10.1	3	黄灰	無	0.0	0.0	0.0	26.6	59.9	10.2	0.4	2.9	91.0	2.681	泥・砂	<0.61	0.88 ± 0.18	0.88			
			6月7日	晴	28.7	0.6	20.4	3	黄灰	無	0.0	36.4	16.9	23.2	20.7	1.4	0.5	0.9	81.9	2.672	泥・砂	<0.51	1.7 ± 0.18	1.7			
			8月17日	曇	18.4	0.4	21.5	3	黄灰	無	0.0	37.6	42.7	13.7	4.1	1.0	0.6	0.4	94.6	2.685	泥・砂	<0.51	<0.68	-			
			10月12日	雨	14.1	0.4	15.4	3	黄灰	微濁	0.0	42.8	23.2	18.9	12.9	1.0	0.4	1.0	82.6	2.660	泥・砂	<0.73	0.96 ± 0.26	0.96			
			11月3日	曇	6.3	0.4	8.6	3	灰	無	0.0	36.4	29.5	23.2	8.7	1.2	0.0	1.0	83.3	2.688	泥・砂	<0.62	1.1 ± 0.19	1.1			
			12月2日	晴	7.5	0.3	8.1	3	オリーブ黒	微濁	0.0	31.1	25.6	22.1	18.6	0.9	0.7	1.0	82.9	2.695	泥・砂	<0.60	0.90 ± 0.19	0.90			

表4.3.3.1(2) 福島県 河川 (底質・会津) 3/4

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	一般項目												底質										備考
No.	地点名	市町村	泥温 (℃)					採取深 (cm)	色相	臭気	粒度組成(%)						含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]										
											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	114	西谷橋	金山町	只見川	5月11日	晴	22.3	0.8	10.9	3	暗オリーブ褐色	無	3.1	45.0	22.8	12.1	10.4	4.4	1.1	1.2	79.5	2.689	礫・砂	<2.6		3.2 ± 0.81	3.2			
					6月8日	晴	29.0	0.8	14.4	3	黒褐色	無	0.0	53.0	20.4	9.7	8.7	6.2	1.2	0.7	79.5	2.669	礫・砂	0.87 ± 0.24	0.24	3.3 ± 0.82	4.17			
					8月17日	曇	23.4	0.8	19.8	3	暗灰黄	無	0.0	34.0	21.8	20.8	17.9	2.2	1.5	1.9	84.0	2.656	礫・砂	<0.79		1.8 ± 0.28	1.8			
					10月24日	曇	14.2	0.8	14.3	3	暗灰黄	無	0.0	30.2	25.4	18.5	17.3	4.7	1.6	2.4	79.7	2.667	砂・礫	<0.53		4.3 ± 0.28	4.3			
					11月19日	晴	10.3	0.6	12.5	3	暗灰黄	無	0.0	46.2	13.1	8.4	17.3	11.0	1.9	2.2	78.8	2.636	礫・砂	<0.79		4.0 ± 0.34	4.0			
					12月6日	曇	8.6	0.8	9.9	3	黒褐色	微臭	0.0	61.4	17.2	7.7	6.2	4.5	1.5	1.6	82.9	2.662	礫・砂	<0.79		2.0 ± 0.32	2.0			
	115	藤橋	会津坂下町	只見川	5月22日	晴	29.2	0.8	15.3	3	灰黄褐色	無	0.0	3.3	5.3	5.2	33.7	35.6	12.9	4.0	64.1	2.653	砂	<6.5		23 ± 3.3	23			
					6月9日	曇	21.9	0.8	14.9	3	暗灰黄	無	0.0	1.8	2.3	2.0	28.8	45.8	13.6	5.6	62.6	2.635	砂	<8.4		36 ± 4.8	36			
					8月11日	晴	27.3	0.6	20.0	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.6	0.7	1.1	14.4	57.7	19.1	6.4	60.2	2.574	砂・シルト	<6.6		35 ± 4.1	35			
					10月24日	雨	15.2	0.8	14.8	3	灰オリーブ	微下水	0.0	1.4	3.5	3.6	22.1	42.4	17.6	9.5	49.8	2.579	シルト・砂	<9.6		71 ± 6.5	71			
					11月9日	曇	17.7	0.8	12.3	3	黒褐色	無	0.0	19.2	10.5	5.2	26.2	31.3	4.2	3.4	76.3	2.770	砂・礫	<5.3		46 ± 3.9	46			
					12月5日	雨	10.7	0.8	9.9	3	灰黄褐色	無	0.0	5.1	4.9	3.1	23.8	46.9	11.5	4.8	66.0	2.687	砂	<8.1		28 ± 4.2	28			
	116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	5月26日	晴	19.5	0.8	12.9	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	18.2	53.9	27.4	36.5	2.563	シルト	<15		150 ± 12	150			
					6月12日	曇	19.8	0.8	17.4	2	オリーブ黒	無	0.0	1.9	1.1	0.5	9.5	55.6	11.8	63.1	2.598	シルト・砂	<5.8		17 ± 2.8	17				
					8月11日	晴	27.7	0.8	23.4	3	灰オリーブ	微沼沢	0.0	4.2	4.2	0.3	7.7	53.2	24.0	6.4	63.5	2.579	シルト・砂	<6.7		26 ± 3.5	26			
					10月26日	晴	11.2	0.8	15.0	5	オリーブ黒	無	0.0	1.5	0.3	0.6	6.4	41.0	31.0	19.3	51.5	2.548	シルト・砂	<7.4		78 ± 6.7	78			
					11月17日	曇	9.7	0.8	11.4	2	灰オリーブ	微沼沢	0.0	1.1	2.1	0.5	12.8	44.8	23.0	15.8	44.3	2.601	シルト・砂	<11		98 ± 8.1	98			
					12月5日	雨	9.1	0.8	10.1	2	灰オリーブ	微下水	0.0	6.1	2.3	1.2	11.8	44.5	22.6	11.6	48.4	2.665	シルト・砂	<12		64 ± 8.5	64			
	117	酸川	酸川野	猪苗代町	5月26日	曇	12.2	0.5	8.6	3	灰黄褐色	無	0.0	25.1	13.4	10.8	37.7	11.2	0.7	1.2	68.8	2.682	砂・礫	<5.8		35 ± 3.7	35			
					5月23日	曇	20.8	0.4	14.0	2	黒褐色	無	0.0	25.8	23.7	17.7	27.2	4.2	0.5	1.0	78.7	2.867	礫・砂	<4.6		21 ± 2.6	21			
					6月18日	曇	22.7	0.3	16.4	3	暗褐色	無	0.0	25.4	34.4	28.0	10.3	0.6	0.3	0.9	85.3	2.665	礫・砂	<4.6		12 ± 2.1	12			
					7月17日	曇	27.2	0.3	20.1	2	暗褐色	微沼沢	0.0	12.8	30.8	25.0	22.2	5.9	1.9	1.3	76.8	2.668	砂・礫	<5.8		36 ± 3.4	36			
					8月29日	曇	25.5	0.4	20.1	2	灰褐色	無	0.0	9.9	29.0	26.6	25.6	6.4	0.7	1.9	73.2	2.605	礫・砂	<5.0		21 ± 2.8	21			
					9月12日	曇	19.6	0.3	16.9	2	暗褐色	無	0.0	25.3	28.2	20.2	21.9	3.6	0.4	0.5	85.4	2.767	砂・礫	<4.6		13 ± 2.1	13			
					10月16日	曇	18.5	0.3	14.1	2	暗褐色	無	0.0	26.9	36.5	15.1	16.9	3.2	0.2	1.2	79.8	2.615	砂・礫	<6.4		11 ± 2.4	11			
					12月5日	曇	11.2	0.3	10.4	2	暗褐色	無	0.0	7.2	23.3	35.7	27.1	3.0	1.0	2.8	75.5	2.579	砂・礫	<6.4		12 ± 2.7	12			
					1月11日	晴	4.8	0.3	4.8	3	褐色	無	0.0	26.5	29.2	20.8	18.6	2.7	0.5	1.7	75.0	2.700	礫・砂	<5.0		15 ± 2.8	15			
					2月3日	晴	4.5	0.3	3.8	3	褐色	無	0.0	12.8	21.3	27.9	28.2	5.9	1.4	2.6	72.4	2.604	礫・砂	<5.6		21 ± 3.0	21			
					4月28日	晴	18.5	0.5	9.9	3	暗褐色	微沼沢	0.0	33.3	30.9	13.4	11.8	8.3	1.2	1.1	79.2	2.752	礫・砂	<4.8		36 ± 3.2	36			
					5月25日	晴	21.2	0.6	15.5	3	極暗褐色	無	2.4	52.2	9.8	4.9	22.1	7.1	0.6	0.8	78.6	2.726	礫・砂	<7.1		30 ± 3.9	30			
	6月12日	曇	21.5	0.4	19.0	3	褐色	無	0.0	22.8	10.8	11.0	46.3	7.7	0.0	1.2	78.4	3.018	砂・礫	<3.9		14 ± 2.1	14							
	7月13日	晴	26.7	0.4	22.3	3	極暗褐色	微沼沢	0.0	33.7	18.9	14.5	29.9	2.0	0.0	0.9	78.4	2.937	礫・砂	<5.1		16 ± 2.4	16							
	8月7日	曇	24.1	0.3	21.0	3	暗赤褐色	微沼沢	0.0	46.7	42.7	5.5	3.1	1.6	0.1	0.3	91.7	2.745	礫・砂	<4.7		11 ± 2.0	11							
	9月7日	曇	21.7	0.3	19.0	3	極暗褐色	無	0.0	31.3	17.6	16.6	30.7	2.9	0.0	1.0	78.7	2.816	砂・礫	<5.1		17 ± 2.3	17							
	10月7日	曇	22.0	0.3	18.5	3	暗褐色	無	0.0	17.5	11.7	12.2	49.6	7.1	0.0	2.0	76.8	2.899	礫・砂	<5.2		24 ± 2.9	24							
	12月2日	晴	9.3	0.4	7.3	3	極暗褐色	無	0.0	20.3	34.6	24.4	16.7	2.3	0.4	1.3	80.1	2.882	砂・礫	<3.3		6.0 ± 1.2	6.0							
1月11日	曇	0.0	0.3	2.6	3	暗褐色	無	0.0	17.7	26.3	24.3	28.2	1.9	0.1	1.6	74.8	2.814	礫・砂	<5.0		15 ± 2.3	15								
2月3日	晴	4.1	0.3	3.5	5	暗褐色	無	0.0	18.4	34.4	34.0	8.8	2.6	0.1	1.9	76.6	2.662	礫・砂	<5.2		18 ± 2.5	18								
5月9日	雨	8.8	0.4	10.1	3	黒褐色	無	0.0	19.0	5.8	18.0	42.5	7.9	3.9	3.0	64.1	2.636	砂・礫	<10		21 ± 3.9	21								
6月12日	雨	20.2	0.5	16.0	3	黒褐色	無	0.0	19.2	29.7	24.8	21.9	2.5	0.5	1.5	76.1	2.751	砂・礫	<4.6		31 ± 3.0	31								
8月7日	曇	21.4	0.3	21.9	3	にぶい黄褐色	微下水	0.0	13.7	4.7	25.2	38.1	9.5	5.5	3.3	68.4	2.652	砂・礫	<5.9		36 ± 3.7	36								
10月7日	曇	19.9	0.6	17.2	3	黒褐色	無	0.0	20.4	28.3	19.1	25.6	4.7	0.3	1.7	73.7	2.841	砂・礫	<5.5		23 ± 2.9	23								
11月9日	曇	18.1	0.5	14.0	3	暗褐色	微下水	0.0	2.7	8.4	34.2	43.9	6.6	1.7	2.6	72.6	2.687	砂・礫	<4.4		35 ± 3.4	35								
12月2日	晴	5.9	0.4	7.1	3	黒褐色	無	0.0	28.9	21.9	19.1	22.3	4.8	1.1	1.9	72.6	2.799	砂・礫	<9.1		15 ± 3.5	15								
5月9日	雨	10.5	0.6	11.0	3	黒	微下水	0.0	5.0	8.8	16.3	47.8	15.1	4.0	2.9	69.0	2.678	砂	14 ± 2.6	2.6	130 ± 6.8	144								
6月12日	晴	22.8	0.8	18.5	3	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	3.5	56.5	28.5	7.5	4.0	66.9	2.626	砂・礫	13 ± 2.6	2.6	130 ± 6.7	143								
8月7日	曇	22.8	0.5	21.8	3	黒褐色	微下水	6.3	10.6	9.7	30.1	33.8	4.5	2.2	2.9	72.5	2.707	砂・礫	7.9 ± 2.0	2.0	83 ± 5.1	90.9								
10月7日	曇	21.1	0.4	19.0	3	黒褐色	微沼沢	0.0	2.1	23.9	44.1	26.3	1.4	0.1	2.2	77.8	2.641	砂・礫	<6.1		84 ± 5.2	84								
11月10日	曇	13.3	0.5	13.7	3	黒褐色	微下水	0.0	8.5	23.6	36.8	26.5	1.4	1.3	1.9	74.5	2.720	砂・礫	<5.6		75 ± 4.7	75								
12月2日	晴	8.4	0.5	8.6	3	黒褐色	無	0.0	2.8	24.0	44.4	23.8	2.1	0.8	2.1	76.0	2.725	砂・礫	<6.4		78 ± 6.1	78								

表4.3.3.1(2) 福島県 河川 (底質・会津) 4/4

No.	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
	地点名	市町村	一般項目														放射性セシウム									
			泥温 (°C)					採取深 (cm)	色相	臭気	粒度組成(%)						含泥率 (%)	密度 (g/cm 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	121	菱沼川	関戸地区	猪苗代町	5月9日	曇	9.3	0.6	10.1	5	オリーブ黒	微下水	0.0	1.3	5.4	16.3	52.9	8.2	8.5	7.5	57.0	2.669	砂・シルト	8.0 ± 2.5	76 ± 6.1	84.0
					6月12日	雨	18.7	0.8	18.5	5	オリーブ黒	微下水	0.0	1.4	4.3	20.7	42.4	9.0	11.1	11.1	60.8	2.593	シルト・砂	15 ± 3.1	110 ± 7.0	125
					8月7日	曇	21.0	0.5	20.5	5	オリーブ黒	微下水	0.0	1.0	2.8	6.0	16.5	15.7	43.3	14.7	21.6	2.568	シルト・砂	25 ± 8.2	260 ± 22	285
					10月7日	曇	20.5	0.6	17.6	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.6	1.6	23.4	48.1	10.3	8.1	7.9	52.8	2.623	砂・シルト	<9.7	84 ± 6.8	84
					11月10日	曇	13.1	0.5	13.1	5	黒褐	微下水	0.0	2.9	2.5	6.5	51.3	17.5	10.0	9.3	54.0	2.743	砂・シルト	17 ± 3.3	160 ± 8.7	177
					12月2日	晴	8.5	0.6	9.3	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	2.8	53.9	43.1	21.2	2.448	シルト	55 ± 12	660 ± 33	715
	122	舟津川	舟津橋	郡山市	5月31日	晴	18.2	0.4	18.7	3	黒褐	微霧	0.0	26.1	18.7	20.9	31.5	1.7	0.0	1.1	75.4	2.665	礫・砂	<3.4	3.8 ± 1.1	3.8
					6月13日	晴	16.7	0.4	16.6	3	黒褐	無	0.0	15.0	16.0	19.2	39.6	6.6	1.9	1.6	74.8	2.639	砂・礫	<6.2	7.4 ± 2.0	7.4
					8月9日	雨	23.1	0.5	20.7	3	にぶい黄褐	無	0.0	38.1	21.9	15.7	22.0	1.2	0.1	1.1	80.3	2.634	砂・礫	<4.7	5.0 ± 1.5	5.0
					10月8日	晴	18.8	0.4	17.6	3	暗褐	無	0.0	24.9	13.4	11.2	33.7	14.9	0.7	1.2	73.7	2.695	砂・礫	<0.49	3.9 ± 0.26	3.9
					11月9日	雨	16.5	0.5	13.0	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	23.8	39.3	25.3	8.2	1.7	0.4	1.4	83.6	2.680	砂・礫	<0.76	1.7 ± 0.30	1.7
					12月1日	雨	5.8	0.5	9.0	3	にぶい黄褐	無	0.0	8.0	29.3	40.1	16.2	3.4	1.2	1.8	75.0	2.691	砂・礫	<0.65	2.2 ± 0.23	2.2
	123	原川	河口前	会津若松市	5月31日	曇	17.6	0.8	13.7	5	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	31.8	44.1	22.0	30.6	2.397	シルト	24 ± 6.0	230 ± 16	254
					6月13日	曇	16.2	0.7	14.3	5	にぶい黄褐	微下水	0.0	0.6	3.9	18.3	33.2	36.3	5.4	2.3	69.4	2.595	砂	<6.0	42 ± 4.0	42
					8月8日	曇	24.5	0.5	19.4	5	暗褐	微下水	0.0	14.3	20.1	21.9	17.6	17.9	5.3	3.0	73.7	2.620	砂・礫	<5.2	21 ± 2.8	21
					10月7日	曇	20.3	0.5	16.8	5	暗褐	無	0.0	20.6	13.3	22.1	36.9	4.5	0.6	1.9	74.6	2.763	砂・礫	<5.5	8.1 ± 2.0	8.1
					11月9日	曇	16.8	0.5	13.1	5	褐	微沼沢	0.0	9.3	20.8	46.3	19.9	1.0	0.7	2.0	80.6	2.682	砂・礫	<5.5	5.9 ± 1.6	5.9
					12月2日	晴	3.3	0.6	7.4	5	黒褐	微金気	0.0	0.1	1.2	25.4	66.2	3.3	1.0	2.8	74.3	2.772	砂	<0.47	5.3 ± 0.21	5.3

表4.3.3.1(3) 福島県 河川 (周辺環境・会津) 2/4

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌,空間線量)											備考			
No.	地点名		市町村				左岸					右岸					空間線量 (μ Sv/h)				
							放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]					放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]									
							色相	臭気	性状	放射性セシウム			空間線量 (μ Sv/h)	色相	臭気	性状			放射性セシウム		
Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計																
106	旧湯川	粟ノ宮橋	湯川村	5月28日	晴	18.9	暗褐	微土	塊質	74 ± 6.0	740 ± 18	814	0.12	暗褐	微土	塊質	110 ± 6.5	950 ± 19	1,060	0.09	
				6月16日	曇	18.6	にぶい黄褐	微土	塊質	140 ± 9.4	1,300 ± 28	1,440	0.12	灰黄褐	無	塊質	110 ± 6.5	950 ± 18	1,060	0.09	
				8月6日	曇	30.3	暗褐	微土	塊質	58 ± 7.1	590 ± 18	648	0.11	黒褐	無	塊質	70 ± 6.7	800 ± 21	870	0.09	
				10月28日	曇	11.6	黒褐	微土	塊質	120 ± 8.6	1,300 ± 28	1,420	0.11	黒褐	微土	塊質	130 ± 7.3	1,600 ± 23	1,730	0.08	
				11月20日	晴	13.7	黒褐	微土	塊質	120 ± 9.4	1,200 ± 29	1,320	0.11	黒褐	微土	塊質	110 ± 8.6	1,100 ± 26	1,210	0.08	
				12月11日	曇	4.2	暗褐	微土	塊質	92 ± 8.8	1,000 ± 27	1,092	0.10	黒褐	微土	塊質	84 ± 7.4	1,100 ± 25	1,184	0.09	
				5月26日	晴	26.0	黒褐	微土	塊質	68 ± 8.5	640 ± 24	708	0.06	暗褐	微土	塊質	85 ± 9.3	880 ± 28	965	0.07	
				6月12日	曇	21.6	暗褐	微土	塊質	70 ± 5.5	690 ± 16	760	0.06	黒褐	微土	塊質	78 ± 7.9	820 ± 23	898	0.07	
				8月12日	晴	32.4	黒褐	微土	塊質	53 ± 6.6	570 ± 20	623	0.06	黒褐	微土	塊質	130 ± 10	1,300 ± 31	1,430	0.06	
				10月25日	晴	17.4	黒褐	微土	塊質	79 ± 7.2	840 ± 23	919	0.06	黒褐	微土	塊質	86 ± 7.7	860 ± 24	946	0.07	
				11月9日	曇	20.4	黒褐	微土	塊質	44 ± 6.7	440 ± 19	484	0.06	黒褐	微土	塊質	63 ± 5.6	740 ± 18	803	0.07	
				12月8日	曇	4.2	黒褐	微土	塊質	39 ± 4.7	500 ± 16	539	0.07	黒褐	微土	塊質	43 ± 5.3	480 ± 15	523	0.07	
107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	5月24日	曇	21.6	黒褐	微土	塊質	<8.9	72 ± 6.6	72	0.06	黒褐	微土	塊質	18 ± 4.7	280 ± 14	298	0.05	
				6月15日	曇	19.7	灰黄褐	無	塊質	17 ± 3.9	210 ± 11	227	0.07	黒褐	微土	塊質	39 ± 5.1	320 ± 14	359	0.06	
				8月10日	曇	27.4	黒褐	微土	塊質	22 ± 4.3	210 ± 12	232	0.06	黒褐	微土	塊質	34 ± 4.7	360 ± 13	394	0.07	
				10月26日	晴	19.6	黒褐	微土	塊質	9.5 ± 2.3	91 ± 5.6	100.5	0.06	黒褐	微土	塊質	62 ± 4.9	790 ± 17	852	0.07	
				11月17日	曇	10.6	黒褐	微土	塊質	14 ± 2.9	160 ± 7.9	174	0.05	黒褐	微土	塊質	41 ± 6.5	410 ± 17	451	0.06	
				12月4日	晴	11.6	黒褐	微土	塊質	<11	75 ± 6.9	75	0.06	黒褐	微土	塊質	29 ± 5.9	340 ± 16	369	0.06	
				5月28日	曇	26.7	黒褐	微土	塊質	82 ± 7.6	780 ± 22	862	0.07	黒褐	微土	塊質	36 ± 4.5	400 ± 15	436	0.06	
				6月16日	曇	18.4	黒褐	微土	塊質	68 ± 5.6	700 ± 16	768	0.07	灰黄褐	微土	塊質	43 ± 5.2	450 ± 15	493	0.07	
				8月12日	晴	26.7	黒褐	微土	塊質	49 ± 6.2	490 ± 19	539	0.07	黒褐	微土	塊質	63 ± 6.8	680 ± 21	743	0.06	
				10月25日	晴	11.6	黒褐	微土	塊質	51 ± 5.9	570 ± 20	621	0.07	黒褐	微土	塊質	50 ± 5.9	450 ± 17	500	0.06	
				11月9日	雨	20.7	黒褐	無	塊質	51 ± 4.9	510 ± 14	561	0.06	暗褐	無	塊質	33 ± 4.8	430 ± 15	463	0.06	
				12月8日	曇	6.4	黒褐	微土	塊質	62 ± 6.6	660 ± 20	722	0.06	黒褐	微土	塊質	37 ± 5.3	440 ± 15	477	0.07	
108	大橋	田付川	喜多方市	5月28日	晴	24.6	黒褐	無	塊質	140 ± 8.0	1,400 ± 24	1,540	0.08	灰黄褐	微土	塊質	46 ± 5.0	480 ± 16	526	0.09	
				6月15日	曇	19.1	灰黄褐	微土	塊質	130 ± 9.2	1,200 ± 27	1,330	0.08	灰黄褐	微土	塊質	78 ± 5.5	810 ± 17	888	0.08	
				8月12日	晴	27.3	灰黄褐	微土	塊質	100 ± 6.6	1,200 ± 20	1,300	0.08	灰黄褐	微土	塊質	99 ± 8.2	1,100 ± 26	1,199	0.08	
				10月25日	晴	20.1	黒褐	微土	塊質	48 ± 6.4	590 ± 24	638	0.08	黒褐	微土	塊質	45 ± 5.1	430 ± 14	475	0.07	
				11月9日	曇	18.6	黒褐	微土	塊質	46 ± 6.0	520 ± 18	566	0.06	黒褐	微土	塊質	62 ± 6.5	690 ± 20	752	0.07	
				12月4日	晴	13.2	黒褐	微土	塊質	40 ± 6.3	460 ± 19	500	0.07	黒褐	微土	塊質	50 ± 6.3	480 ± 18	530	0.07	
				5月28日	曇	25.4	黒褐	微土	塊質	120 ± 10	1,300 ± 32	1,420	0.07	暗褐	微土	塊質	59 ± 7.0	590 ± 22	649	0.06	
				6月12日	曇	23.9	黒褐	微土	塊質	92 ± 7.8	880 ± 24	972	0.06	黒褐	微土	塊質	68 ± 8.4	720 ± 25	788	0.05	
				8月27日	雨	23.4	黒褐	微土	塊質	73 ± 7.2	810 ± 22	883	0.06	暗褐	微土	塊質	29 ± 3.6	340 ± 11	369	0.06	
				10月25日	晴	13.3	黒褐	微土	塊質	48 ± 6.7	600 ± 23	648	0.06	黒褐	微土	塊質	53 ± 6.4	550 ± 20	603	0.06	
				11月9日	曇	18.1	黒褐	微土	塊質	89 ± 10	1,100 ± 33	1,189	0.07	暗褐	微土	塊質	45 ± 6.9	450 ± 21	495	0.05	
				12月10日	晴	3.8	黒褐	微土	塊質	41 ± 5.4	450 ± 16	491	0.06	黒褐	微土	塊質	35 ± 5.9	440 ± 17	475	0.07	
109	下川原橋	山崎橋	南会津町	5月10日	雨	11.3	黒褐	微土	塊質	23 ± 4.2	140 ± 10	163	0.07	黒褐	微土	塊質	27 ± 5.0	340 ± 16	367	0.06	
				6月6日	曇	19.8	灰黄褐	無	塊質	6.7 ± 2.1	54 ± 4.9	60.7	0.07	黒褐	無	塊質	110 ± 7.0	1,000 ± 20	1,110	0.09	
				8月15日	晴	31.8	黒褐	微土	塊質	58 ± 6.9	680 ± 21	738	0.07	黒褐	微土	塊質	44 ± 5.4	420 ± 16	464	0.08	
				10月11日	曇	18.0	黒褐	微土	塊質	50 ± 5.4	550 ± 17	600	0.07	黒褐	微土	塊質	34 ± 4.4	420 ± 15	454	0.07	
				11月2日	曇	12.2	黒褐	微土	塊質	14 ± 3.6	160 ± 9.5	174	0.07	黒褐	微土	塊質	32 ± 3.9	340 ± 12	372	0.07	
				12月3日	曇	2.4	黒褐	微土	塊質	13 ± 2.5	160 ± 7.8	173	0.07	黒褐	微土	塊質	35 ± 5.0	430 ± 16	465	0.08	
				5月11日	晴	9.5	黒褐	微土	塊質	9.3 ± 2.7	120 ± 6.7	129.3	0.06	黒褐	微土	塊質	<11	74 ± 7.7	74	0.05	
				6月7日	晴	28.7	灰黄褐	微土	塊質	11 ± 2.7	88 ± 6.4	99	0.06	灰黄褐	微土	塊質	<6.8	49 ± 4.5	49	0.05	
				8月17日	晴	18.4	黒褐	微土	塊質	11 ± 3.4	130 ± 10	141	0.06	黒褐	微土	塊質	<9.2	53 ± 6.6	53	0.04	
				10月12日	雨	14.1	黒褐	微土	塊質	7.9 ± 2.2	75 ± 5.7	82.9	0.07	黒褐	微土	塊質	<6.6	31 ± 3.8	31	0.06	
				11月3日	曇	6.3	黒褐	無	塊質	12 ± 2.8	140 ± 7.8	152	0.07	黒褐	微土	塊質	<8.9	26 ± 4.2	26	0.06	
				12月2日	晴	7.5	黒褐	微土	塊質	<7.4	64 ± 6.4	64	0.06	黒褐	微土	塊質	<9.1	25 ± 4.5	25	0.06	
110	濁川橋	濁川	只見町	5月28日	晴	18.9	暗褐	微土	塊質	74 ± 6.0	740 ± 18	814	0.12	暗褐	微土	塊質	110 ± 6.5	950 ± 19	1,060	0.09	
				6月16日	曇	18.6	にぶい黄褐	微土	塊質	140 ± 9.4	1,300 ± 28	1,440	0.12	灰黄褐	無	塊質	110 ± 6.5	950 ± 18	1,060	0.09	
				8月6日	曇	30.3	暗褐	微土	塊質	58 ± 7.1	590 ± 18	648	0.11	黒褐	無	塊質	70 ± 6.7	800 ± 21	870	0.09	
				10月28日	曇	11.6	黒褐	微土	塊質	120 ± 8.6	1,300 ± 28	1,420	0.11	黒褐	微土	塊質	130 ± 7.3	1,600 ± 23	1,730	0.08	
				11月20日	晴	13.7	黒褐	微土	塊質	120 ± 9.4	1,200 ± 29	1,320	0.11	黒褐	微土	塊質	110 ± 8.6	1,100 ± 26	1,210	0.08	
				12月11日	曇	4.2	暗褐	微土	塊質	92 ± 8.8	1,000 ± 27	1,092	0.10	黒褐	微土	塊質	84 ± 7.4	1,100 ± 25	1,184	0.09	
				5月26日	晴	26.0	黒褐	微土	塊質	68 ± 8.5	640 ± 24	708	0.06	暗褐	微土	塊質	85 ± 9.3	880 ± 28	965	0.07	
				6月12日	曇	21.6	暗褐	微土	塊質	70 ± 5.5	690 ± 16	760	0.06	黒褐	微土	塊質	78 ± 7.9	820 ± 23	898	0.07	
				8月12日	晴	32.4	黒褐	微土	塊質	53 ± 6.6	570 ± 20	623	0.06	黒褐	微土	塊質	130 ± 10	1,300 ± 31	1,430	0.06	
				10月25日	晴	17.4	黒褐	微土	塊質	79 ± 7.2	840 ± 23	919	0.06	黒褐	微土	塊質	86 ± 7.7	860 ± 24	946	0.07	
				11月9日	曇	20.4	黒褐	微土	塊質	44 ± 6.7	440 ± 19	484	0.06	黒褐	微土	塊質	63 ± 5.6	740 ± 18	803	0.07	
				12月8日	曇	4.2	黒褐	微土	塊質	39 ± 4.7	500 ± 16	539	0.07	黒褐	微土	塊質	43 ± 5.3	480 ± 15	523	0.07	
111	山崎橋	青柳橋	南会津町	5月24日	曇	21.6	黒褐	微土	塊質	<8.9	72 ± 6.6	72	0.06	黒褐	微土	塊質	18 ± 4.7	280 ± 14	298	0.05	
				6月15日	曇	19.7	灰黄褐	無	塊質	17 ± 3.9	210 ± 11	227	0.07	黒褐	微土	塊質	39 ± 5.1	320 ± 14	359	0.06	
				8月10日	曇	27.4	黒褐	微土	塊質	22 ± 4.3	210 ± 12	232	0.06	黒褐	微土	塊質	34 ± 4.7	360 ± 13	394	0.07	
				10月26日	晴	19.6	黒褐	微土	塊質	9.5 ± 2.3	91 ± 5.6	100.5	0.06	黒褐	微土	塊質	62 ± 4.9	790 ± 17	852	0.07	
				11月17日	曇	10.6	黒褐	微土	塊質	14 ±											

表4.3.3.1(3) 福島県 河川 (周辺環境・会津) 3/4

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					色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)			
	放射性セシウム								合計	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]						合計						
	Cs-134	Cs-137								Cs-134	Cs-137											
市町村																						
河川	114	只見川	西谷橋	金山町	5月11日	晴	22.3	黒褐色	微土	塊質	<6.5	17 ± 3.1	17	0.05	暗褐色	微土	塊質	15 ± 3.0	160 ± 7.4	175	0.05	
					6月8日	晴	29.0	灰黄褐色	微土	塊質	32 ± 3.6	250 ± 9.1	282	0.05	黒褐色	微土	塊質	<5.8	51 ± 4.6	51	0.04	
					8月17日	曇	23.4	にぶい黄褐色	微土	塊質	22 ± 4.7	200 ± 12	222	0.05	黒褐色	微土	塊質	<7.3	29 ± 3.4	29	0.05	
			10月24日	曇	14.2	にぶい黄褐色	微土	塊質	7.6 ± 2.1	93 ± 5.7	100.6	0.06	黒褐色	微土	塊質	<6.8	56 ± 4.6	56	0.04			
			11月19日	晴	10.3	にぶい黄褐色	微土	塊質	9.6 ± 2.0	98 ± 5.4	107.6	0.06	黒褐色	微土	塊質	5.6 ± 1.7	60 ± 4.3	65.6	0.05			
			12月6日	曇	8.6	にぶい黄褐色	微土	塊質	<6.8	70 ± 4.7	70	0.04	黒褐色	微土	塊質	<6.4	62 ± 4.6	62	0.04			
	115	藤橋	会津坂下町	5月22日	晴	29.2	黒褐色	無	塊質	23 ± 4.4	230 ± 12	253	0.05	黒褐色	微土	塊質	26 ± 4.7	330 ± 14	356	0.08		
				6月9日	曇	21.9	暗褐色	微土	塊質	32 ± 4.3	240 ± 12	272	0.05	黒褐色	無	塊質	15 ± 3.7	180 ± 9.8	195	0.06		
				8月11日	晴	27.3	灰黄褐色	微土	塊質	32 ± 5.5	280 ± 14	312	0.05	灰黄褐色	微土	塊質	12 ± 3.5	170 ± 11	182	0.07		
				10月24日	雨	15.2	黒褐色	無	塊質	14 ± 2.9	140 ± 10	154	0.06	黒褐色	微土	塊質	14 ± 3.7	190 ± 10	204	0.06		
				11月9日	曇	17.7	黒褐色	微土	塊質	15 ± 2.8	170 ± 7.8	185	0.06	黒褐色	微土	塊質	36 ± 4.3	410 ± 13	446	0.07		
				12月5日	雨	10.7	黒褐色	微土	塊質	21 ± 4.0	230 ± 11	251	0.06	黒褐色	微土	塊質	23 ± 3.8	240 ± 11	263	0.06		
	116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	5月26日	晴	19.5	黒褐色	微土	塊質	22 ± 4.6	210 ± 12	232	0.05	黒褐色	微土	塊質	24 ± 5.1	200 ± 12	224	0.05	
					6月12日	曇	19.8	暗褐色	微土	塊質	30 ± 4.9	270 ± 13	300	0.05	暗褐色	微土	塊質	29 ± 6.0	270 ± 15	299	0.06	
					8月11日	晴	27.7	黒褐色	微土	塊質	26 ± 5.9	360 ± 18	386	0.06	にぶい黄褐色	微土	塊質	34 ± 6.1	320 ± 16	354	0.05	
					10月26日	晴	11.2	暗褐色	微土	塊質	27 ± 5.2	230 ± 14	257	0.05	暗褐色	微土	塊質	43 ± 6.2	430 ± 19	473	0.06	
					11月17日	曇	9.7	暗褐色	微土	塊質	31 ± 4.5	380 ± 14	411	0.05	暗褐色	微土	塊質	20 ± 3.3	190 ± 9.4	210	0.06	
					12月5日	雨	9.1	暗褐色	微土	塊質	25 ± 5.1	310 ± 16	335	0.05	黒褐色	微土	塊質	24 ± 5.8	300 ± 15	324	0.06	
	117	酸川	酸川野	猪苗代町	4月26日	曇	12.2	暗褐色	微土	塊質	150 ± 13	1,400 ± 40	1,550	0.07	灰黄褐色	微土	塊質	59 ± 5.5	580 ± 17	639	0.06	
					5月23日	曇	20.8	暗褐色	無	塊質	62 ± 8.1	470 ± 21	532	0.05	黒褐色	微土	塊質	56 ± 6.2	520 ± 17	576	0.08	
					6月18日	曇	22.7	灰黄褐色	無	塊質	61 ± 5.4	660 ± 17	721	0.08	黒褐色	微土	塊質	79 ± 6.3	830 ± 19	909	0.08	
					7月17日	曇	27.2	にぶい黄褐色	微土	塊質	80 ± 7.3	800 ± 23	880	0.09	黒褐色	微土	塊質	46 ± 5.4	580 ± 18	626	0.09	
					8月29日	曇	25.5	暗褐色	無	塊質	64 ± 7.3	660 ± 22	724	0.07	黒褐色	微土	塊質	43 ± 5.1	400 ± 15	443	0.07	
					9月12日	曇	19.6	暗褐色	微土	塊質	33 ± 6.0	390 ± 20	423	0.10	黒褐色	微土	塊質	54 ± 6.7	590 ± 21	644	0.12	
10月16日					曇	18.5	暗褐色	無	塊質	28 ± 3.9	350 ± 13	378	0.07	黒褐色	微土	塊質	40 ± 4.6	500 ± 14	540	0.07		
12月5日					曇	11.2	暗褐色	微土	塊質	55 ± 5.2	670 ± 17	725	0.10	黒褐色	微土	塊質	48 ± 4.4	580 ± 14	628	0.11		
1月11日					晴	4.8	暗褐色	微土	塊質	26 ± 4.7	350 ± 15	376	0.05	暗褐色	微土	塊質	57 ± 5.7	650 ± 18	707	0.06		
2月3日					晴	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	積雪の為、採取できず
118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	4月28日	晴	18.5	暗褐色	微土	塊質	14 ± 3.4	130 ± 9.5	144	0.05	暗褐色	微土	塊質	61 ± 9.0	600 ± 27	661	0.05		
				5月25日	晴	21.2	黒褐色	微土	塊質	28 ± 5.0	210 ± 12	238	0.05	黒褐色	微土	塊質	<9.1	110 ± 8.7	110	0.04		
				6月12日	曇	21.5	褐色	微土	塊質	23 ± 3.5	210 ± 9.0	233	0.05	褐色	微土	塊質	30 ± 5.3	330 ± 14	360	0.05		
				7月13日	晴	26.7	にぶい黄褐色	微土	塊質	14 ± 3.8	180 ± 11	194	0.06	にぶい黄褐色	微土	塊質	36 ± 6.0	310 ± 16	346	0.05		
				8月7日	曇	24.1	にぶい黄褐色	微土	塊質	22 ± 4.4	280 ± 14	302	0.06	褐色	微土	塊質	32 ± 6.2	270 ± 16	302	0.07		
				9月7日	曇	21.7	暗褐色	微土	塊質	24 ± 3.8	260 ± 11	284	0.06	暗褐色	微土	塊質	26 ± 4.6	310 ± 13	336	0.08		
				10月7日	曇	22.0	にぶい黄褐色	微土	塊質	18 ± 3.5	220 ± 9.8	238	0.05	にぶい黄褐色	微土	塊質	14 ± 4.3	150 ± 12	164	0.04		
				12月2日	晴	9.3	暗褐色	微土	塊質	28 ± 4.8	340 ± 14	368	0.05	暗褐色	微土	塊質	37 ± 5.9	420 ± 16	457	0.05		
				1月11日	曇	0.0	暗褐色	微土	塊質	12 ± 3.7	150 ± 12	162	0.04	-	-	-	-	-	-	-	0.04	(右岸)積雪の為、採取できず
				2月3日	晴	4.1	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
119	高橋川	新橋	猪苗代町	5月9日	雨	8.8	黒褐色	無	塊質	30 ± 4.7	270 ± 13	300	0.05	黒褐色	微土	塊質	45 ± 5.9	380 ± 16	425	0.06		
				6月12日	雨	20.2	にぶい黄褐色	微土	塊質	23 ± 3.2	220 ± 8.9	243	0.05	暗褐色	微土	塊質	11 ± 2.5	87 ± 5.9	98	0.05		
				8月7日	曇	21.4	褐色	微土	塊質	19 ± 3.9	260 ± 13	279	0.06	暗褐色	微土	塊質	15 ± 3.2	180 ± 9.0	195	0.07		
				10月7日	曇	19.9	暗褐色	微土	塊質	15 ± 3.3	140 ± 9.7	155	0.05	黒褐色	微土	塊質	48 ± 4.3	570 ± 14	618	0.04		
				11月9日	曇	18.1	黒褐色	微土	塊質	35 ± 5.5	350 ± 17	385	0.06	黒褐色	微土	塊質	14 ± 3.0	130 ± 7.6	144	0.06		
				12月2日	晴	5.9	黒褐色	微土	塊質	25 ± 4.7	260 ± 14	285	0.04	暗褐色	微土	塊質	11 ± 3.5	130 ± 9.5	141	0.05		
120	小黒川	梅の橋	猪苗代町	5月9日	雨	10.5	黒褐色	微土	塊質	62 ± 6.8	580 ± 20	642	0.06	黒褐色	微土	塊質	21 ± 4.3	200 ± 11	221	0.05		
				6月12日	晴	22.8	暗褐色	微土	塊質	26 ± 3.7	250 ± 10	276	0.06	暗褐色	微土	塊質	24 ± 3.9	230 ± 12	254	0.05		
				8月7日	曇	22.8	暗褐色	微土	塊質	32 ± 5.6	310 ± 16	342	0.07	暗褐色	微土	塊質	20 ± 3.4	230 ± 9.7	250	0.06		
				10月7日	曇	21.1	暗褐色	微土	塊質	15 ± 3.3	140 ± 8.5	155	0.04	暗褐色	微土	塊質	18 ± 4.8	190 ± 12	208	0.04		
				11月10日	曇	13.3	黒褐色	微土	塊質	48 ± 5.9	570 ± 18	618	0.07	黒褐色	微土	塊質	27 ± 5.2	260 ± 14	287	0.07		
				12月2日	晴	8.4	黒褐色	微土	塊質	51 ± 6.7	610 ± 22	661	0.04	黒褐色	微土	塊質	34 ± 5.4	400 ± 18	434	0.04		

表4.3.3.1(3) 福島県 河川 (周辺環境・会津) 4/4

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)													備考
No.	地点名	市町村	左岸						右岸											
			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]						空間線量 (μ Sv/h)	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]										
			色相				臭気	性状		放射性セシウム			色相	臭気	性状	放射性セシウム			空間線量 (μ Sv/h)	
Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134	Cs-137	合計														
河川	121 菱沼川	関戸地区	猪苗代町	5月9日	曇	9.3	黒褐	無	壤質	<7.0	89 ± 6.5	89	0.05	黒褐	無	壤質	15 ± 2.9	170 ± 8.8	185	0.05
				6月12日	雨	18.7	暗褐	微土	壤質	11 ± 3.1	120 ± 8.5	131	0.05	暗褐	微土	壤質	23 ± 3.6	190 ± 9.9	213	0.05
				8月7日	曇	21.0	にぶい黄褐	微土	壤質	17 ± 3.3	170 ± 9.8	187	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	30 ± 4.6	340 ± 14	370	0.06
				10月7日	曇	20.5	暗褐	微土	壤質	<6.5	44 ± 4.4	44	0.04	にぶい黄褐	微土	壤質	7.4 ± 2.2	71 ± 5.2	78.4	0.05
				11月10日	曇	13.1	暗褐	微土	壤質	17 ± 3.6	160 ± 9.5	177	0.06	暗褐	微土	壤質	21 ± 4.2	260 ± 12	281	0.06
				12月2日	晴	8.5	黒褐	微土	壤質	9.4 ± 2.6	120 ± 5.6	129.4	0.04	暗褐	微土	壤質	8.9 ± 2.5	110 ± 5.4	118.9	0.05
	122 舟津川	舟津橋	郡山市	5月31日	晴	18.2	暗褐	微土	壤質	18 ± 4.5	190 ± 12	208	0.05	黒褐	無	壤質	10 ± 3.0	160 ± 9.7	170	0.04
				6月13日	晴	16.7	黒褐	微土	壤質	27 ± 4.4	200 ± 12	227	0.06	黒褐	微土	壤質	19 ± 3.4	210 ± 11	229	0.05
				8月9日	雨	23.1	暗褐	微土	壤質	18 ± 3.8	240 ± 11	258	0.06	黒褐	微土	壤質	19 ± 3.8	200 ± 10	219	0.07
				10月8日	晴	18.8	黒褐	微土	壤質	17 ± 3.3	200 ± 9.3	217	0.04	黒褐	微土	壤質	7.9 ± 2.3	99 ± 6.0	106.9	0.05
				11月9日	雨	16.5	黒褐	微土	壤質	20 ± 3.5	220 ± 9.7	240	0.06	黒褐	微土	壤質	22 ± 3.6	210 ± 9.3	232	0.06
				12月1日	雨	5.8	黒褐	微土	壤質	20 ± 4.3	230 ± 13	250	0.06	黒褐	微土	壤質	26 ± 4.0	300 ± 12	326	0.06
	123 原川	河口前	会津若松市	5月31日	曇	17.6	黒褐	微土	壤質	12 ± 3.0	110 ± 9.3	122	0.04	黒褐	無	壤質	17 ± 3.8	150 ± 11	167	0.04
				6月13日	曇	16.2	暗褐	微土	壤質	24 ± 3.8	220 ± 9.2	244	0.04	暗褐	微土	壤質	15 ± 3.1	110 ± 7.7	125	0.04
				8月8日	曇	24.5	にぶい黄褐	微土	壤質	13 ± 3.5	190 ± 9.5	203	0.05	にぶい黄褐	微土	壤質	31 ± 3.9	310 ± 11	341	0.05
				10月7日	曇	20.3	黒褐	微土	壤質	12 ± 3.8	120 ± 10	132	0.04	暗褐	微土	壤質	<9.3	77 ± 6.5	77	0.04
				11月9日	曇	16.8	黒褐	微土	壤質	11 ± 2.4	150 ± 6.6	161	0.04	黒褐	微土	壤質	46 ± 6.4	430 ± 18	476	0.05
				12月2日	晴	3.3	黒褐	微土	壤質	<9.0	78 ± 6.6	78	0.05	黒褐	微土	壤質	9.3 ± 2.6	97 ± 5.9	106.3	0.04

表4.3.3.2(1) 福島県 湖沼・水源地（水質・会津） 5/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°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)	電気伝導率 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム					
				Cs-134	Cs-137															
湖沼・水源地	193	舟津川河口沖	郡山市	表層	5月27日	晴	14.7	3.5	12.8	0.5	暗い灰みの緑	無	>3.5	12.0	<1	1.2	<0.54	<0.80		
				下層				12.2	2.5	-	無		12.2	<1	0.9	<0.63	<0.75			
				表層	6月21日	曇	16.1	3.5	15.4	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>3.5	11.9	2	1.6	<0.62	<0.75		
				下層				15.4	2.5	-	無		12.0	<1	0.4	<0.49	<0.88			
				表層	8月8日	曇	24.7	2.4	25.3	0.5	暗い灰みの緑	無	>2.4	12.3	<1	0.4	<0.77	<0.70		
				下層				25.4	1.4	-	無		12.6	<1	0.4	<0.81	<0.85			
				表層	10月8日	曇	18.0	3.3	18.2	0.5	暗い灰みの緑	無	>3.3	12.1	<1	0.4	<0.87	<0.88		
				下層				18.1	2.3	-	無		12.2	<1	0.4	<0.73	<0.80			
		表層	11月5日	曇	13.4	2.8	14.4	1.8	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>2.8	12.2	<1	0.5	<0.81	<0.63				
		下層				14.4	1.8	-	無		12.2	<1	0.4	<0.69	<0.69					
		表層	12月3日	曇	5.2	2.7	10.2	0.5	暗い灰みの緑	無	>2.7	12.3	<1	0.6	<0.84	<0.80				
		下層				10.1	1.7	-	無		12.4	<1	0.3	<0.55	<0.80					
		194	青松ヶ浜	郡山市	表層	5月27日	晴	14.1	6.8	12.4	0.5	暗い灰みの緑	無	>6.8	12.1	<1	0.7	<0.76	<0.80	
					下層				11.6	5.8	-	無		12.2	<1	0.7	<0.70	<0.69		
					表層	6月21日	曇	16.0	6.0	15.5	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>6.0	11.9	2	2.7	<0.57	<0.66	
					下層				15.5	5.0	-	無		12.1	<1	0.4	<0.67	<0.55		
	表層				8月8日	曇	19.1	6.0	24.7	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>6.0	12.3	<1	0.6	<0.51	<0.84		
	下層							24.7	5.0	-	無		12.7	<1	0.4	<0.58	<0.75			
	表層				10月8日	晴	17.7	5.3	18.4	0.5	暗い灰みの緑	無	>5.3	12.1	<1	0.4	<0.61	<0.69		
	下層							18.4	4.3	-	無		12.2	<1	0.3	<0.63	<0.84			
	表層		11月5日	晴	13.0	5.8	14.4	0.5	暗い灰みの緑	無	>5.8	12.2	<1	0.4	<0.90	<0.75				
	下層					14.4	4.8	-	無		12.3	<1	0.4	<0.84	<0.75					
	表層		12月3日	曇	3.9	5.8	10.7	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>5.8	12.3	<1	0.4	<0.67	<0.87				
	下層					10.6	4.8	-	無		12.5	<1	0.3	<0.63	<0.80					
	195		猪苗代湖	原川河口	会津若松市	表層	5月27日	曇	20.4	18.5	12.5	0.5	暗い灰みの青緑	無	6.5	12.0	<1	0.7	<0.76	<0.80
						下層				10.6	17.5	-	無		12.0	<1	0.8	<0.54	<0.75	
						表層	6月21日	曇	17.8	18.0	17.0	0.5	暗い灰みの青緑	無	11.2	12.1	<1	0.9	<0.67	<0.63
						下層				13.2	17.0	-	無		12.0	<1	0.3	<0.52	<0.69	
		表層				8月8日	曇	20.8	19.5	24.6	0.5	暗い灰みの青緑	無	10.9	12.3	<1	0.4	<0.73	<0.80	
		下層							14.6	18.5	-	無		12.9	<1	0.6	<0.68	<0.80		
		表層				10月8日	晴	19.8	16.7	18.8	0.5	暗い灰みの青緑	無	11.8	12.1	<1	0.5	<0.60	<0.69	
		下層							18.6	15.7	-	無		12.2	<1	0.3	<0.70	<0.75		
		表層	11月5日	晴	15.2	16.3	15.4	0.5	暗い灰みの青緑	無	14.2	12.2	<1	0.5	<0.72	<0.69				
		下層				14.7	15.3	-	無		12.3	<1	0.3	<0.63	<0.75					
		表層	12月3日	曇	7.7	17.3	10.8	0.5	暗い灰みの青緑	無	15.1	12.2	<1	0.4	<0.84	<0.75				
		下層				9.5	16.3	-	無		12.1	<1	0.5	<0.84	<0.80					
		196	小石ヶ浜水門	猪苗代町・会津若松市	表層	5月27日	晴	20.7	5.4	12.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>5.4	12.3	<1	0.6	<0.92	<0.84	
					下層				12.0	4.4	-	無		12.2	<1	0.5	<0.57	<0.80		
					表層	6月21日	曇	17.0	4.8	17.7	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>4.8	12.7	<1	0.6	<0.77	<0.84	
					下層				16.5	3.8	-	無		12.1	<1	0.3	<0.92	<0.80		
	表層				7月12日	晴	22.9	4.8	22.5	0.5	暗い灰みの緑	無	>4.8	12.1	<1	0.6	<0.68	<0.69		
	下層							22.3	3.8	-	無		12.2	<1	0.4	<0.60	<0.80			
	表層				8月8日	曇	21.8	4.5	24.3	0.5	暗い灰みの緑	無	>4.5	12.7	1	0.7	<0.80	<0.80		
	下層							24.3	3.5	-	無		12.3	1	0.7	<0.60	<0.84			
	表層		9月5日	曇	22.9	4.6	23.8	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>4.6	12.2	2	1.3	<0.80	<0.88				
	下層					23.7	3.6	-	無		12.2	2	1.0	<0.72	<0.88					
	表層		10月8日	晴	19.3	4.5	18.5	0.5	暗い灰みの緑	無	>4.5	12.2	<1	0.3	<0.65	<0.69				
	下層					17.6	3.5	-	無		12.2	<1	0.4	<0.83	<0.84					
表層	11月5日		晴	16.5	4.6	15.8	0.5	暗い灰みの緑	無	>4.6	12.3	<1	0.4	<0.70	<0.88					
下層					15.0	3.6	-	無		12.2	<1	1.0	<0.69	<0.69						
表層	12月3日		曇	7.8	4.6	10.0	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>4.6	12.2	<1	0.4	<0.89	<0.69					
下層					9.9	3.6	-	無		12.3	<1	0.4	<0.48	<0.80						
表層	1月12日	晴	1.0	4.8	4.9	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>4.8	12.2	<1	0.3	<0.79	<0.55						
下層				4.8	3.8	-	無		12.2	<1	0.4	<0.69	<0.75							
表層	2月5日	晴	2.8	4.8	4.1	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>4.8	12.3	<1	0.3	<0.66	<0.88						
下層				4.2	3.8	-	無		12.5	<1	0.3	<0.59	<0.80							

表4.3.3.2(1) 福島県 湖沼・水源地（水質・会津） 6/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°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)	電伝導率 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137			
湖沼・水源地	197	東山ダム貯水池	会津若松市	表層	5月18日	曇	28.5	14.5	20.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.8	4.5	<1	1.2	<0.65	<0.84	
				下層					8.5	13.5	-	無		4.7	<1	0.9	<0.63	<0.88	
				表層	6月13日	曇	16.5	11.6	18.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.9	4.9	1	1.3	<0.62	<0.70	
				下層					8.8	10.6	-	無		4.7	<1	0.9	<0.52	<0.84	
				表層	8月6日	曇	24.6	6.8	25.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.4	5.7	1	1.9	<0.55	<0.61	
				下層					11.1	5.8	-	無		5.0	3	2.3	<0.69	<0.74	
				表層	10月18日	晴	16.2	11.6	15.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.8	4.5	1	1.6	<0.72	<0.88	
				下層					14.0	10.6	-	無		4.7	2	2.1	<0.82	<0.47	
				表層	11月8日	晴	15.3	10.9	12.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.9	4.9	1	1.4	<0.78	<0.75	
				下層					11.9	9.9	-	無		5.0	3	2.4	<0.84	<0.88	
				表層	12月10日	晴	0.9	7.2	6.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.4	6.0	2	2.0	<0.56	<0.84	
				下層					6.2	6.2	-	無		5.1	2	1.9	<0.75	<0.84	
	198	湖心	湖心	金山町	表層	5月12日	曇	12.5	92.4	13.2	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	4.2	4.9	<1	1.0	<0.61	<0.69
					下層					5.9	91.4	-	無		6.0	<1	0.8	<0.74	<0.80
					表層	6月14日	晴	15.1	92.4	20.1	0.5	暗い灰みの緑	無	8.2	5.1	<1	0.4	<0.82	<0.75
					下層					6.4	91.4	-	無		5.9	<1	0.4	<0.78	<0.61
					表層	8月25日	曇	23.8	92.3	26.1	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	10.5	8.8	<1	0.3	<0.84	<0.69
					下層					6.8	91.3	-	無		7.2	<1	0.3	<0.61	<0.69
					表層	10月23日	曇	9.9	92.8	17.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	11.4	5.1	<1	0.6	<0.80	<0.75
					下層					5.9	91.8	-	無		6.1	<1	0.6	<0.72	<0.84
					表層	11月7日	晴	12.8	91.8	15.5	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	11.4	5.2	<1	0.6	<0.63	<0.80
					下層					5.6	90.8	-	無		6.0	<1	0.5	<0.87	<0.84
					表層	12月6日	曇	6.3	91.5	11.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	8.4	5.3	<1	0.6	<0.78	<0.87
					下層					5.3	90.5	-	無		6.1	<1	0.5	<0.60	<0.63
	199	沼沢湖	湖心と河口沖の中間地点(水深30m)	金山町	表層	5月12日	晴	13.4	30.0	14.2	0.5	暗い灰みの緑	無	4.7	5.0	<1	1.2	<0.59	<0.55
					下層					8.7	29.0	-	無		5.2	11	4.3	<0.64	<0.55
					表層	6月14日	晴	18.6	30.0	20.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	7.6	5.0	<1	0.5	<0.87	<0.80
					下層					9.4	29.0	-	無		5.3	<1	0.9	<0.71	<0.61
					表層	8月25日	曇	27.7	30.0	26.4	0.5	暗い灰みの緑	無	10.0	11.1	<1	0.3	<0.77	<0.75
					下層					20.8	29.0	-	無		6.0	<1	0.4	<0.68	<0.63
表層					10月23日	晴	8.4	30.0	18.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	10.4	5.1	<1	0.4	<0.82	<0.84	
下層									13.2	29.0	-	無		5.6	1	0.7	<0.70	<0.75	
表層					11月7日	曇	12.8	30.0	15.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	11.2	5.3	<1	0.4	<0.48	<0.84	
下層									15.0	29.0	-	無		5.5	<1	0.7	<0.76	<0.75	
表層					12月6日	晴	5.2	30.0	12.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	8.8	5.3	<1	0.5	<0.84	<0.75	
下層									11.8	29.0	-	無		5.3	<1	0.7	<0.80	<0.63	
200	前の沢川河口沖	前の沢川河口沖	金山町	表層	5月12日	晴	14.5	5.8	14.6	0.5	暗い灰みの緑	無	4.9	5.1	<1	1.1	<0.73	<0.80	
				下層					13.6	4.8	-	無		5.1	<1	1.2	<0.86	<0.63	
				表層	6月14日	晴	19.6	10.7	21.1	0.5	灰みの青みを帯びた緑	無	7.8	4.9	<1	0.6	<0.72	<0.75	
				下層					13.5	9.7	-	無		5.0	<1	0.8	<0.59	<0.75	
				表層	8月25日	雨	24.4	21.8	26.5	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	9.2	5.0	<1	0.6	<0.87	<0.92	
				下層					14.1	20.8	-	無		6.9	<1	0.3	<0.63	<0.80	
				表層	10月23日	晴	10.3	10.1	17.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>10.1	5.2	<1	0.5	<0.72	<0.84	
				下層					17.6	9.1	-	無		5.2	<1	0.3	<0.74	<0.75	
				表層	11月7日	曇	12.9	16.8	15.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	9.3	5.2	<1	0.6	<0.73	<0.69	
				下層					15.8	15.8	-	無		5.3	<1	0.4	<0.68	<0.84	
				表層	12月6日	曇	6.0	16.9	12.1	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	9.5	5.3	<1	0.8	<0.68	<0.84	
				下層					12.1	15.9	-	無		5.4	<1	0.4	<0.76	<0.69	

表4.3.3.2(1) 福島県 湖沼・水源地（水質・会津） 8/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考
No.	地点名	市町村	一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)									
			水温 (℃)					採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
				Cs-134	Cs-137													
湖沼・水源地	206 奥只見貯水池	増枝岐村	表層	6月8日	晴	18.4	21.1	18.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.4	2.9	<1	0.5	<0.64	<0.75	
			下層					10.1	20.1	-	無		2.6	<1	0.5	<0.64	<0.80	
			表層	7月15日	晴	23.7	18.7	24.5	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	6.8	3.3	<1	0.5	<0.63	<0.69	
			下層					14.1	17.7	-	無		3.0	<1	0.8	<0.70	<0.84	
			表層	8月17日	曇	16.6	15.4	23.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.0	3.8	1	1.3	<0.66	<0.54	
			下層					18.4	14.4	-	無		3.9	4	1.9	<0.75	<0.70	
			表層	9月8日	雨	17.8	16.7	22.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.0	4.0	<1	0.8	<0.64	<0.69	
			下層					20.8	15.7	-	無		3.8	<1	0.5	<0.62	<0.80	
			表層	10月13日	晴	9.9	16.8	17.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.2	4.0	<1	0.5	<0.61	<0.66	
			下層					16.3	15.8	-	無		4.7	<1	0.4	<0.66	<0.66	
	表層	11月1日	雨	4.1	15.9	14.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.3	4.1	<1	0.5	<0.86	<0.63			
	下層					14.2	14.9	-	無		3.9	<1	0.4	<0.68	<0.93			
	207 尾瀬沼	増枝岐村	表層	6月15日	曇	16.0	7.8	16.3	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	3.2	3.6	1	1.2	<0.80	<0.63	
			下層					14.1	6.8	-	無		3.8	2	1.7	<0.83	<0.75	
			表層	7月9日	晴	23.1	7.8	19.9	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	2.3	3.7	1	1.4	<0.65	<0.88	
			下層					19.1	6.8	-	無		3.8	2	2.5	<0.80	<0.75	
			表層	8月10日	曇	21.4	7.2	22.8	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	2.3	3.9	2	1.4	<0.73	<0.66	
			下層					20.6	6.2	-	無		4.1	2	2.1	<0.55	<0.71	
			表層	9月14日	晴	21.2	7.7	18.8	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	2.7	3.9	<1	0.9	<0.82	<0.55	
			下層					18.0	6.7	-	無		3.9	2	1.6	<0.66	<0.88	
表層			9月25日	雨	12.4	9.0	16.8	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	2.3	4.0	1	1.8	<0.51	<0.84		
下層							16.4	8.0	-	無		4.1	18	7.0	<0.81	<0.84		
表層	10月12日	雨	8.1	9.6	14.7	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	1.8	3.8	2	2.2	<0.87	<0.63				
下層					14.5	8.6	-	無		3.8	7	3.4	<0.70	<0.75				

表4.3.3.2(2) 福島県 湖沼・水源地 (底質・会津) 1/4

No.	採取地点		採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	一般項目																	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾重)]				備考
	地点名	市町村					泥温 (℃)	採取深 (cm)	色相	臭気	粒度組成 (%)					含水率 (%)		密度 (g/cm³)	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾重)]								
											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	Cs134	Cs137	合計					
177	日中ダム	喜多方市	5月18日	曇	21.2	60.0	8.7	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	46.5	52.8	32.1	2,598	シルト	150 ± 14	1,600 ± 41	1,750				
			5月15日	曇	17.1	46.1	8.4	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	48.0	51.4	32.9	2,637	シルト	190 ± 14	1,900 ± 43	2,090				
			5月18日	晴	30.0	26.0	8.3	5	オリーブ黒	微濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	33.0	55.9	38.0	2,598	シルト	160 ± 12	1,500 ± 35	1,660				
			10月18日	晴	14.9	37.9	8.4	5	オリーブ黒	微濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	59.6	60.3	27.8	2,628	シルト	110 ± 12	1,300 ± 35	1,410				
			11月8日	晴	13.6	36.9	8.4	5	オリーブ黒	微濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	42.9	56.8	34.5	2,663	シルト	170 ± 17	1,800 ± 52	1,970				
			12月4日	雨	8.9	37.7	8.1	5	オリーブ黒	微濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	39.9	59.5	36.4	2,640	シルト	160 ± 17	1,700 ± 55	1,860				
			5月23日	曇	15.2	6.5	9.4	5	オリーブ黒	微濁	0.0	1.1	0.7	2.4	3.7	3.9	62.9	25.3	23.6	2,500	シルト	130 ± 14	1,700 ± 48	1,830				
			6月19日	晴	22.1	5.9	13.4	5	オリーブ黒	微濁	0.0	0.7	2.4	4.2	8.5	7.7	54.6	21.9	23.4	2,564	シルト・砂	81 ± 13	920 ± 38	1,001				
			8月27日	雨	20.0	6.8	14.7	5	オリーブ黒	微濁	0.0	0.5	0.5	0.9	2.9	8.7	59.1	27.4	26.0	2,475	シルト	180 ± 19	1,800 ± 60	1,980				
			10月15日	曇	15.6	6.1	15.9	3	オリーブ黒	微濁	0.0	0.7	2.4	4.2	8.5	7.7	54.6	21.9	23.4	2,491	シルト	200 ± 18	2,400 ± 56	2,600				
			11月6日	曇	12.3	6.7	11.8	5	灰オリーブ	無	0.0	3.8	5.6	4.8	7.6	8.9	47.8	21.5	24.2	2,568	シルト	190 ± 17	2,000 ± 51	2,190				
			12月6日	曇	5.0	7.2	7.1	5	オリーブ黒	微濁	0.0	0.0	0.0	3.8	11.4	4.2	60.0	20.6	19.8	2,534	シルト	140 ± 16	1,400 ± 45	1,540				
5月23日	曇	13.9	21.7	6.7	5	オリーブ黒	微濁	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.9	48.3	49.9	18.9	2,419	シルト	450 ± 31	4,400 ± 90	4,850							
5月15日	曇	16.5	22.8	7.8	5	オリーブ黒	微濁	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.9	59.0	45.2	20.3	2,411	シルト	510 ± 31	5,200 ± 95	5,710							
7月13日	曇	20.8	21.4	9.0	5	オリーブ黒	微濁	0.0	0.2	0.2	0.7	0.9	2.9	45.7	50.4	20.3	2,440	シルト	320 ± 25	3,400 ± 77	3,720							
8月27日	雨	20.6	20.7	8.5	5	オリーブ黒	微濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	44.1	55.6	18.6	2,394	シルト	240 ± 23	2,600 ± 70	2,840							
9月10日	曇	20.9	21.1	9.9	7	オリーブ黒	微濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	49.9	49.8	18.6	2,428	シルト	290 ± 35	3,300 ± 110	3,590							
10月15日	曇	19.9	19.2	10.7	5	オリーブ黒	微濁	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.6	42.8	56.2	20.2	2,408	シルト	370 ± 26	3,900 ± 81	4,270							
11月8日	晴	12.1	18.5	11.6	5	オリーブ黒	微濁	0.0	0.0	0.0	0.7	0.9	2.7	44.5	51.3	20.4	2,520	シルト	290 ± 30	3,700 ± 100	3,990							
12月7日	曇	9.8	21.4	8.5	5	オリーブ黒	微濁	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	0.8	37.3	60.7	20.3	2,491	シルト	230 ± 26	2,700 ± 83	2,930							
1月10日	曇	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結水の為、採取できず					
2月2日	雪	-0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結水の為、採取できず					
5月25日	晴	13.8	13.8	8.1	5	黒褐色	微濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	53.4	46.4	19.4	2,278	シルト	350 ± 26	3,400 ± 78	3,750							
6月16日	曇	12.8	11.2	9.8	5	オリーブ黒	微濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	54.2	45.6	19.7	2,383	シルト	430 ± 29	3,700 ± 81	4,130							
7月22日	曇	16.6	12.8	8.9	7	オリーブ黒	微濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	49.1	50.6	30.0	2,340	シルト	280 ± 24	2,900 ± 73	3,180							
8月28日	晴	21.1	11.6	9.7	5	黒褐色	微濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	63.0	36.9	19.4	2,293	シルト	450 ± 37	4,500 ± 110	4,950							
9月11日	曇	14.2	12.4	9.6	7	オリーブ黒	微濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	58.0	41.6	22.9	2,384	シルト	85 ± 19	970 ± 54	1,055							
10月15日	曇	15.6	11.4	13.9	5	オリーブ黒	微濁	0.0	0.1	0.3	1.2	1.6	1.6	55.1	40.2	24.1	2,359	シルト	71 ± 10	690 ± 39	761							
11月7日	晴	12.1	14.4	11.1	5	オリーブ黒	微濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	53.1	46.7	19.1	2,352	シルト	310 ± 26	3,500 ± 80	3,810							
12月6日	曇	5.0	14.2	7.3	5	黒褐色	微濁	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	50.7	48.7	21.2	2,388	シルト	210 ± 18	2,000 ± 52	2,210							
1月10日	曇	-2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結水の為、採取できず					
2月2日	雪	-0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結水の為、採取できず					
5月23日	曇	15.6	30.9	9.3	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.2	54.7	27.1	2,576	シルト	510 ± 26	4,900 ± 76	5,410							
6月18日	曇	18.8	29.1	7.7	5	オリーブ黒	微濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	49.3	50.5	30.6	2,506	シルト	300 ± 19	3,000 ± 56	3,300							
7月13日	曇	24.3	31.1	7.7	7	オリーブ黒	微濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	46.8	52.9	26.6	2,579	シルト	500 ± 26	5,200 ± 79	5,700							
7月28日	雨	21.9	29.5	9.3	5	オリーブ黒	微濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	51.3	48.6	28.5	2,503	シルト	340 ± 20	3,700 ± 64	4,040							
9月11日	曇	17.1	30.4	8.0	7	灰オリーブ	微濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	53.5	45.3	28.5	2,552	シルト	330 ± 30	3,500 ± 92	3,830							
10月17日	曇	12.1	27.7	8.1	5	オリーブ黒	微濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	49.3	50.5	27.5	2,560	シルト	410 ± 23	4,900 ± 76	5,310							
11月7日	晴	13.2	29.7	8.6	5	オリーブ黒	微濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.3	54.6	25.4	2,535	シルト	570 ± 29	6,700 ± 94	7,270							
12月5日	曇	8.3	30.5	7.8	5	オリーブ黒	微濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	46.8	52.5	24.8	2,583	シルト	610 ± 37	7,000 ± 120	7,610							
1月10日	曇	-1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結水の為、採取できず					
2月3日	晴	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結水の為、採取できず					
5月24日	晴	14.7	7.6	13.6	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	66.8	32.6	10.4	2,206	シルト	210 ± 29	2,000 ± 83	2,210							
6月19日	晴	18.5	6.2	15.6	5	オリーブ黒	微濁	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	68.4	30.9	10.8	2,179	シルト	170 ± 32	1,600 ± 92	1,770							
8月30日	晴	25.6	7.4	19.1	3	オリーブ黒	微濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	68.9	30.8	11.5	2,260	シルト	230 ± 39	2,500 ± 110	2,730							
10月17日	雨	11.1	7.1	14.5	5	オリーブ黒	微濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	73.5	26.2	10.2	2,328	シルト	510 ± 45	6,000 ± 140	6,510							
11月6日	曇	13.5	6.9	11.8	5	オリーブ黒	微濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	73.6	26.3	11.1	2,254	シルト	280 ± 25	3,400 ± 77	3,680							
12月4日	晴	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	各期閉鎖の為、採取できず					
7月23日	曇	22.5	3.2	18.7	7	黒褐色	微濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	48.1	51.5	11.0	2,031	シルト	420 ± 39	3,600 ± 110	4,020							
8月14日	曇	24.8	2.4	20.8	5	黒褐色	微濁	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	1.8	54.3	42.8	10.8	2,019	シルト	170 ± 34	2,100 ± 110	2,270							
9月6日	晴	20.0	3.1	18.5	8	黒褐色	微濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	60.7	38.9	10.4	2,029	シルト・砂	500 ± 44	5,000 ± 130	5,500							
10月16日	曇	13.2	4.1	14.0	5	黒褐色	微濁	0.0	0.0	0.0	0.1	1.7	4.8	43.0	50.4	12.3	2,011	シルト	350 ± 34	3,400 ± 99	3,750							
11月8日	晴	10.0	4.7	9.8	5	暗褐色	微濁	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	0.9	65.5	32.3	11.5	2,097	シルト	280 ± 43	3,400 ± 130	3,680							
12月4日	曇	14.0	4.8	5.4	5	暗褐色	微濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	42.4	57.0	11.0	2,118	シルト	420 ± 49	4,500 ± 150	4,920							
5月26日	晴	16.2	0.8	19.2	3	黒褐色	微濁	0.0	0.0	0.0	2.9	9.5	6.2	40.8	40.6	19.9	1,810	シルト・砂	31	330 ± 25	330							
6月12日	曇	19.7	0.8	21.1	3	黒褐色	微濁	0.0	0.0	0.0	0.4	2.1	3.4	55.2	38.9													

表4.3.3.2(2) 福島県 湖沼・水源地 (底質・会津) 2/4

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質																放射線物質濃度 [Bq/kg(乾重)]			備考	
							一般項目										組成 (%)										
							No.	地点名	市町村	泥温 (°C)	泥表深 (cm)	色相	臭気	粗砂分	中砂分	細砂分	軽度組成 (%)	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状		放射線セシウム
																								Ca134	Ca137	合計	
185	湖心	会津若松市	5月27日	晴	14.0	95.0	5.0	10	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	6.5	74.5	18.8	23.6	2.463	シルト	39 ± 10	440 ± 25	479			
			6月21日	曇	17.1	94.6	5.6	8	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	8.8	68.5	22.4	22.3	2.471	シルト	41 ± 8.7	500 ± 28	541			
			7月12日	晴	22.5	94.3	5.7	5	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.4	95.3	29.9	22.8	2.595	シルト	34 ± 10	570 ± 30	614			
			8月18日	曇	20.9	94.0	5.3	7	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	6.9	75.3	17.6	27.9	2.519	シルト	34 ± 6.1	290 ± 19	324			
			9月5日	曇	22.5	94.0	5.3	7	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	74.9	15.1	25.4	2.465	シルト	<24	230 ± 18	230			
			10月8日	晴	17.9	93.8	5.3	7	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	8.4	65.9	25.7	28.1	2.462	シルト	28 ± 8.1	330 ± 20	358			
			11月5日	曇	13.2	94.1	5.5	7	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	11.7	62.3	25.7	27.8	2.503	シルト	<19	160 ± 14	160				
			12月3日	曇	6.8	94.1	5.2	7	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	68.6	24.8	25.2	2.531	シルト	45 ± 9.2	510 ± 30	555				
			1月12日	晴	0.4	95.0	5.4	10	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	8.9	75.8	15.0	24.4	2.524	シルト	<23	170 ± 16	170			
			2月5日	晴	3.6	95.4	4.4	10	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	8.7	67.8	23.4	21.5	2.483	シルト	82 ± 14	880 ± 37	962				
			186	高橋川河口	猪苗代町	5月27日	晴	18.3	1.8	13.5	5	暗緑	微下水	0.0	2.3	4.3	23.6	43.6	17.7	4.2	4.3	46.3	2.640	砂・緑	13 ± 3.1	92 ± 7.1	105
						6月21日	晴	17.0	1.5	16.7	5	暗緑	無	0.0	0.8	6.2	43.0	34.3	7.8	2.4	5.0	68.8	2.610	砂・緑	7.8 ± 2.3	56 ± 4.8	63.8
8月8日	曇	22.7				1.2	21.8	5	黒地	微藻	0.0	3.9	8.8	21.3	34.6	20.5	6.3	3.8	82.3	2.640	砂・緑	9.0 ± 6.9	74 ± 6.7	74			
10月8日	晴	15.5				1.4	17.7	5	黒地	微下水	0.0	15.1	4.7	40.1	35.1	9.8	4.3	71.2	2.573	砂・緑	10.0 ± 4.7	69 ± 4.7	69				
11月5日	晴	15.0				1.2	14.0	5	黒地	微藻	0.0	4.9	8.4	15.0	41.5	22.9	3.2	5.1	70.9	2.669	砂・緑	6.4 ± 6.7	67 ± 4.8	67			
12月3日	曇	7.2				1.2	8.7	5	黒地	微藻	0.0	4.7	8.8	23.5	34.1	22.8	4.3	4.8	63.2	2.598	砂・緑	<10	58 ± 7.4	58			
187	小黒川河口	猪苗代町	5月27日	晴	17.3	1.2	15.4	5	暗緑	微沼沢	0.0	17.4	15.8	15.5	38.6	10.7	0.7	1.3	75.7	2.768	砂・緑	5.4 ± 4.0	35 ± 3.5	40			
			6月21日	曇	17.0	1.0	16.8	5	暗緑	微沼沢	0.0	20.1	13.4	16.2	39.1	9.3	0.6	1.3	74.6	2.771	砂・緑	6.0 ± 1.8	52 ± 3.9	58.0			
			8月8日	曇	23.1	0.2	23.7	3	黒地	微藻	0.0	17.5	11.9	11.5	43.2	13.2	1.3	1.3	75.7	2.921	砂・緑	5.5 ± 3.5	40 ± 3.5	40			
			10月8日	晴	18.3	0.5	18.6	5	黒地	微沼沢	0.0	15.6	14.4	15.3	46.0	6.6	0.7	1.3	76.3	2.773	砂・緑	4.9 ± 3.3	33 ± 3.1	33			
			11月5日	晴	13.3	0.6	14.5	5	黒地	微藻	0.0	12.6	10.6	13.5	47.4	12.2	1.2	2.5	75.0	2.751	砂・緑	5.5 ± 1.6	55 ± 4.1	60.5			
			12月3日	曇	6.1	0.8	6.2	5	黒地	無	0.0	16.7	15.0	19.0	38.0	8.7	0.7	2.0	76.2	2.748	砂・緑	5.1 ± 5.6	40 ± 4.0	56			
188	天神浜	猪苗代町	5月27日	晴	16.2	1.8	14.2	5	暗緑	無	0.0	1.0	6.3	24.9	55.3	8.8	1.9	1.8	73.2	2.630	砂・緑	6.2 ± 5.9	59 ± 4.5	59			
			6月21日	曇	16.9	1.6	16.8	5	暗緑	無	0.0	2.2	7.9	21.6	53.5	10.4	2.7	1.8	73.7	2.619	砂・緑	5.0 ± 1.6	57 ± 4.1	62			
			8月8日	曇	24.1	1.2	23.6	5	黒地	微藻	0.0	35.4	9.1	24.6	52.0	7.4	1.7	1.7	71.3	2.680	砂・緑	6.8 ± 5.3	43 ± 4.4	53			
			10月8日	晴	18.3	1.2	18.9	5	暗緑	微沼沢	0.0	2.5	7.7	23.1	56.6	7.5	0.0	2.7	73.0	2.648	砂・緑	6.5 ± 5.0	52 ± 5.0	52			
			11月5日	晴	13.5	1.5	15.4	5	黒地	微藻	0.0	0.8	7.5	22.5	57.1	8.5	0.0	3.6	70.3	2.647	砂・緑	5.1 ± 4.7	47 ± 3.9	47			
			12月3日	曇	7.1	1.4	9.3	5	黒地	微藻	0.0	2.2	6.9	21.5	53.6	11.6	1.9	2.7	72.7	2.650	砂・緑	7.9 ± 2.1	75 ± 4.8	82.9			
189	沼沼川河口	猪苗代町	5月27日	晴	16.2	1.8	13.0	5	暗緑	微沼沢	0.0	20.6	18.7	25.3	16.6	16.6	1.0	1.2	80.5	2.862	砂・緑	3.9 ± 1.3	13 ± 2.1	13			
			6月21日	曇	16.4	1.5	15.7	5	暗緑	無	0.0	18.3	21.8	20.2	14.7	22.6	1.2	1.1	80.2	2.890	砂・緑	4.4 ± 2.3	17 ± 2.3	17			
			8月8日	曇	25.2	1.0	25.3	5	黒地	微藻	0.0	10.4	9.1	22.2	23.0	30.8	2.9	1.6	73.2	2.786	砂・緑	5.8 ± 2.9	29 ± 3.3	29			
			10月8日	晴	18.2	1.2	19.4	5	黒地	微沼沢	0.0	11.5	12.9	23.8	23.3	26.4	0.1	2.2	80.5	2.810	砂・緑	4.6 ± 1.4	23 ± 1.4	23			
			11月5日	晴	14.3	1.1	15.2	5	黒地	無	0.0	16.6	17.7	22.1	19.1	20.7	1.3	2.5	78.0	2.779	砂・緑	5.3 ± 2.4	24 ± 2.9	24			
			12月3日	曇	6.5	1.1	10.6	5	暗緑	無	0.0	13.2	13.1	17.2	22.7	31.3	1.3	1.4	82.6	2.954	砂・緑	4.7 ± 1.9	19 ± 2.3	19			
190	安積疏水取水口	郡山市	5月27日	晴	15.6	3.5	12.2	5	灰黄緑	微沼沢	0.0	2.8	10.0	19.9	27.9	35.5	1.7	2.1	70.9	2.721	砂・緑	14 ± 2.5	100 ± 5.8	114			
			7月12日	曇	16.4	3.1	15.4	5	灰黄緑	微沼沢	0.0	1.4	5.8	20.5	26.6	41.3	2.5	2.2	72.5	2.686	砂・緑	10 ± 2.3	99 ± 5.6	109			
			7月12日	晴	22.7	3.0	23.0	5	灰黄緑	微沼沢	0.0	3.5	9.7	12.2	27.4	41.1	4.8	1.7	73.9	2.757	砂・緑	14 ± 2.3	120 ± 6.0	134			
			8月8日	晴	24.2	2.8	24.8	5	灰黄緑	無	0.0	0.1	4.6	19.7	28.0	39.0	4.8	3.8	71.7	2.689	砂	6.2 ± 9.7	5 ± 5.5	97			
			9月5日	曇	22.7	3.0	19.5	5	灰黄緑	微沼沢	0.0	0.1	2.1	18.4	28.9	45.3	2.4	2.9	75.0	2.676	砂・緑	10 ± 2.3	110 ± 6.0	120			
			10月8日	晴	18.2	2.9	18.2	5	灰黄緑	微沼沢	0.0	8.0	10.1	15.8	28.5	34.7	1.4	1.6	78.5	2.736	砂・緑	5.2 ± 6.7	67 ± 4.4	67			
191	浜路浜	郡山市	11月5日	晴	14.3	2.9	14.7	5	灰黄緑	無	0.0	0.6	5.9	15.6	28.7	41.0	4.6	3.7	75.3	2.718	砂	5.5 ± 1.7	56 ± 4.1	61.5			
			12月3日	曇	7.1	2.8	9.8	5	灰黄緑	無	0.0	0.5	4.3	22.1	26.9	40.6	2.0	3.7	75.3	2.717	砂・緑	12 ± 2.3	110 ± 5.8	122			
			1月12日	晴	-0.1	3.1	4.2	3	灰黄緑	無	0.0	0.7	8.8	19.2	27.4	37.7	1.8	4.3	71.6	2.729	砂・緑	10 ± 2.3	120 ± 6.3	130			
			2月5日	晴	4.2	3.0	4.2	3	灰黄緑	無	0.0	0.1	2.2	19.0	21.8	49.5	3.3	4.2	70.1	2.685	砂・緑	9.3 ± 2.1	89 ± 5.5	98.3			
			5月27日	晴	14.7	6.0	11.9	5	灰黄緑	無	0.0	0.0	1.1	20.4	58.8	15.9	2.0	1.9	75.1	2.671	砂	10 ± 2.2	120 ± 6.1	130			
			5月21日	曇	16.0	4.8	15.2	7	灰黄緑	無	0.0	0.0	0.3	5.1	69.2	21.7	1.5	2.0	75.5	2.673	砂	8.1 ± 2.1	110 ± 5.8	118.1			
192	井津港	郡山市	8月8日	曇	24.7	3.9	24.6	5	灰黄緑	無	0.0	0.0	0.1	0.7	61.6	35.6	0.1	2.0	73.1	2.730	砂	7.7 ± 2.0	75 ± 4.9	82.7			
			10月8日	晴	18.0	4.3	18.4	5	灰黄緑	無	0.0	0.1	0.5	1.6	63.2	32.6	0.1	2.0	74.3	2.610	砂	11 ± 2.1	100 ± 5.4	111			
			11月5日	曇	13.5	4.9	14.6	5	灰黄緑	無	0.0	0.0	0.3	1.3	64.6	30.8	0.1	2.9	74.2	2.717	砂	9.0 ± 2.1	110 ± 5.8	119			
			12月3日	曇	5.7	4.3	10.0	5	灰黄緑	無	0.0	0.0	0.4	7.8	63.0	25.9	1.1	1.9	80.5	2.715	砂	<8.0	90 ± 6.1	90			
			5月27日	晴	14.7	6.0	11.6	5	黒地	無	0.0	2.6	12.1	6.8	37.0	34.3	4.9	2.5	72.3	2.743	砂・シルト	7.3 ± 2.3	110 ± 5.9	117.3			
			6月21日	曇	16.0	5.6	15.4	5	黒地	微下水	0.0	1.7	8.4	7.8	42.7	34.9	2.4	2.1	75.3	2.739	砂・シルト	7.3 ± 1.9	77 ± 4.7	84.3			
8月8日	曇	24.7	5.0	25.5	5	暗灰黄	微下水	0.0	0.5	3.0	10.0	33.1	38.3	10.2	4.3	68.7	2.704	砂・シルト	8.0 ± 2.1	100 ± 6.0	108.0						
10月8日	晴	17.9																									

表4.3.3.2(2) 福島県 湖沼・水源地 (底質・会津) 3/4

採取地点		採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質															放射性物質濃度 [Bq/kg(乾重)]			備考			
						泥温 (℃)	採取深 (cm)	色相	臭気	粒度組成(%)					含泥率 (%)	密度 (g/cm 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	Cs134	Cs137	合計													
193	舟津川河口沖	郡山市	5月27日	晴	14.7	3.5	11.7	5	黒褐色	微下水	0.0	3.3	2.3	3.4	65.2	20.1	2.5	3.2	74.8	2,777	砂・シルト	<5.7	23 ±	2.9	23		
			6月21日	曇	16.1	3.5	15.5	5	暗オリーブ褐	微沼沢	0.0	2.3	2.2	4.6	74.3	13.8	1.0	1.8	74.2	2,761	砂	54.8	25 ±	2.9	25		
			8月8日	曇	23.7	2.4	25.2	5	灰褐色	無	0.0	0.6	0.8	11.0	34.2	18.0	11.1	4.3	75.0	2,722	砂	<5.7	20 ±	2.9	20		
			10月8日	曇	18.0	3.3	17.8	5	暗黄褐色	無	0.0	0.1	2.5	2.3	65.3	19.7	0.5	3.0	73.2	2,784	砂・糞	<5.2	28 ±	2.9	28		
			11月5日	曇	13.4	2.8	14.1	5	灰褐色	無	0.0	1.5	2.6	5.7	76.3	10.8	0.3	2.8	71.6	2,728	砂	<6.2	13 ±	2.5	13		
			12月3日	曇	5.2	2.7	9.6	5	灰黄褐色	無	0.0	2.2	1.7	3.0	72.4	17.9	0.1	2.8	73.4	2,785	砂・糞	<5.3	19 ±	2.7	19		
			5月27日	晴	14.1	6.8	10.8	5	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.4	2.2	41.2	36.7	10.6	42.3	2,508	砂・糞	24 ±	5.1	330 ±	16	354	
			6月21日	曇	16.0	6.0	15.1	5	黒	微下水	0.0	0.3	1.5	3.4	45.7	36.3	8.4	4.5	61.1	2,594	砂・シルト	27 ±	3.9	320 ±	11	347	
			8月8日	曇	19.1	6.0	23.7	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.2	0.0	0.3	2.2	38.6	48.7	10.0	39.9	2,493	砂・シルト	29 ±	5.7	400 ±	18	429	
			10月8日	晴	17.7	5.3	17.6	5	黒褐色	微下水	0.0	0.6	3.5	8.7	59.5	16.2	7.7	3.9	63.7	2,619	砂・シルト	13 ±	1.9	170 ±	5.7	183	
	194	青松ヶ浜	郡山市	11月5日	晴	13.0	5.8	14.2	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.5	2.7	4.8	49.5	29.9	7.5	5.2	53.1	2,608	砂・シルト	29 ±	3.4	380 ±	12	409
				12月3日	曇	3.9	5.8	10.7	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.3	6.2	57.3	22.3	13.9	40.5	2,568	砂・シルト	34 ±	5.0	330 ±	15	364
				5月27日	曇	20.4	18.5	12.0	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.2	1.0	1.0	32.9	48.4	3.0	7.4	64.3	2,689	砂・シルト	8.9 ±	2.4	65 ±	5.2	74.9
				6月21日	曇	17.8	15.2	13.8	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.1	0.4	1.1	35.7	45.9	11.0	5.3	56.3	2,637	砂・シルト	51.8	3.0	53 ±	6.4	83
				8月8日	曇	20.8	19.5	16.1	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.4	0.2	0.8	27.1	52.7	13.3	6.0	52.8	2,656	砂・シルト	<9.1	82 ±	6.5	82	
				10月8日	晴	19.8	16.7	17.5	5	オリーブ黒	微下水	0.0	1.2	1.0	2.6	21.6	46.7	19.3	8.5	41.0	2,620	砂・シルト	30 ±	5.2	290 ±	14	320
				11月5日	晴	15.2	15.3	14.4	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.7	1.2	1.2	36.2	49.5	4.9	5.3	66.5	2,700	砂・シルト	<7.2	47 ±	4.3	47	
				12月3日	曇	7.7	17.3	10.1	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.2	13.8	50.9	22.4	12.7	34.9	2,591	砂・シルト	30 ±	4.6	340 ±	12	370
				5月27日	晴	20.7	5.4	10.6	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	9.4	10.8	71.8	16.9	30.9	2,477	シルト・砂	<19	160 ±	13	160	
				195	猪苗代湖	会津若松市	6月21日	曇	17.0	4.8	16.2	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.1	0.1	1.0	17.6	68.0	13.1	36.8	2,523	シルト・砂	18 ±	4.9
7月12日	晴	22.9	4.8				20.1	7	黒褐色	微酸化水藻	0.0	0.2	0.1	0.2	1.7	17.9	66.7	14.4	33.5	2,577	シルト・砂	21 ±	5.6	220 ±	14	241	
8月8日	曇	21.8	4.5				23.0	7	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	19.4	71.6	8.0	29.3	2,478	シルト・砂	<18	150 ±	13	150		
9月5日	曇	22.9	4.6				23.2	7	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	18.8	65.9	15.0	33.8	2,540	シルト・砂	19 ±	5.7	160 ±	12	179	
10月8日	晴	19.3	4.5				17.3	5	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	15.2	69.3	15.0	29.6	2,518	シルト・砂	29 ±	7.0	310 ±	19	339	
11月5日	晴	16.5	4.6				15.2	7	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	19.2	67.8	12.1	30.3	2,553	シルト・砂	<19	280 ±	17	289		
12月3日	曇	7.8	4.6				10.5	7	黒褐色	微下水	0.0	0.1	0.1	0.2	1.7	21.5	65.2	13.3	32.1	2,552	シルト・砂	<18	190 ±	19	199		
1月12日	晴	1.0	4.8				5.8	8	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	15.6	67.1	16.8	32.7	2,549	シルト	<20	95 ±	11	95		
2月5日	晴	2.8	4.8				4.4	6	暗灰	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	24.5	62.2	12.4	33.5	2,514	シルト・砂	19 ±	4.6	240 ±	12	259	
197	東山ダム貯水池	会津若松市	5月18日				曇	28.5	14.5	5.1	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	3.4	48.7	46.9	21.3	2,351	シルト	170 ±	18	1,600 ±
			6月13日		曇	16.5	11.6	8.0	5	黒褐色	微酸化水藻	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5	52.7	45.4	22.3	2,346	シルト	84 ±	18	900 ±	47	984
			8月6日		曇	24.6	6.8	9.8	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	1.2	53.5	44.8	21.7	2,385	シルト	70 ±	13	700 ±	34	770
			10月18日		晴	16.2	11.6	7.3	5	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.2	2.0	2.1	5.5	45.8	44.3	24.9	2,426	シルト	130 ±	16	1,400 ±	44	1,530
			11月8日		晴	15.3	10.9	8.8	5	黒褐色	微下水	0.0	1.4	0.8	0.6	1.0	1.6	44.2	50.5	23.9	2,428	シルト	89 ±	18	1,100 ±	50	1,189
			12月10日		晴	0.9	7.2	5.8	5	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	2.6	42.9	53.8	25.1	2,374	シルト	120 ±	16	1,100 ±	49	1,220
			5月12日		曇	12.5	92.4	5.2	5	黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.9	43.4	17.6	2,519	シルト	<41	200 ±	22	200	
			6月14日		晴	15.1	92.4	6.0	5	オリーブ黒	微酸化水藻	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	58.5	40.9	18.5	2,555	シルト	35 ±	11	510 ±	31	545
			8月25日		曇	23.8	92.3	5.6	5	オリーブ黒	微酸化水藻	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	58.3	41.3	19.2	2,534	シルト	<32	100 ±	14	100	
			10月23日		曇	9.9	92.8	5.7	5	オリーブ黒	微酸化水藻	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	50.9	48.6	16.9	2,476	シルト	79 ±	19	810 ±	52	889
198	湖心	会津若松市	11月7日		晴	12.8	91.8	4.9	5	オリーブ黒	微酸化水藻	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	52.2	47.2	18.4	2,571	シルト	<31	93 ±	15	93	
			12月6日	曇	6.3	91.5	4.7	5	オリーブ黒	微酸化水藻	0.0	0.0	0.0	2.5	4.9	2.9	53.7	36.1	18.0	2,568	シルト	<36	250 ±	25	250		
			5月12日	晴	13.4	30.0	7.2	5	オリーブ黒	無	0.0	6.7	2.5	2.5	3.1	13.4	50.2	21.6	31.6	2,544	シルト	<17	170 ±	14	170		
			6月14日	晴	18.6	30.0	10.1	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.4	0.9	16.4	62.1	20.2	37.1	2,573	シルト	<13	120 ±	10	120		
			8月25日	曇	27.7	30.0	12.3	5	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.4	0.4	0.8	15.1	57.8	25.5	34.6	2,558	シルト	<15	91 ±	9.4	91		
			10月23日	晴	8.4	30.0	11.9	5	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	6.5	49.7	43.3	26.5	2,504	シルト	48 ±	9.2	580 ±	27	628	
			11月7日	曇	12.8	30.0	15.2	5	にがい黄褐色	無	0.0	2.4	1.0	0.8	1.1	9.8	61.0	23.9	26.8	2,516	シルト・砂	55 ±	9.5	540 ±	26	595	
			12月8日	晴	5.3	30.0	11.8	5	オリーブ黒	微酸化水藻	0.0	0.2	1.0	1.2	1.7	22.3	51.4	22.2	36.8	2,584	シルト	<17	140 ±	11	140		
			5月12日	晴	14.5	5.8	14.2	3	オリーブ黒	微沼沢	3.5	22.8	6.4	9.2	28.9	21.8	5.3	3.0	64.1	2,630	砂・シルト	<5.3	43 ±	4.2	43		
			6月14日	晴	19.6	10.7	14.4	3	暗褐色	微下水	0.0	5.1	13.0	16.8	33.4	24.3	5.1	1.6	68.0	2,635	砂・糞	<6.6	53 ±	4.6	53		
200	前の沢川河口沖	会津若松市	8月25日	雨	24.4	21.8	15.7	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.2	0.2	1.9	32.1	51.1	14.5	38.0	2,560	シルト・砂	20 ±	5.0	210 ±	13	230	
			10月23日	晴	10.3	10.1	16.0	5	オリーブ黒	微下水	0.0	9.0	8.4	10.4	26.3	22.1	14.2	9.6	53.8	2,621	シルト・砂	12 ±	3.1	140 ±	8.8	152	
			11月7日	曇	12.9	16.8	15.6	3	黒褐色	微沼沢	0.0	0.9	1.0	1.4	25.5	41.0	20.6	9.8	40.0	2,597	砂・シルト	17 ±	4.5	180 ±	11	197	
			12月6日	曇	6.0	16.9	11.5	5	オリーブ黒	無	0.0	1.0	1.4	1.9	5.6	22.9	50.1	17.2	39.8	2,588	シルト・砂	<14	130 ±	10	130		

表4.3.3.2(2) 福島県 湖沼・水源地 (底質・会津) 4/4

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (a)	底質													放射性物質濃度 [Bq/kg(乾重)]			備考				
No.	地点名		市町村					泥温 (℃)	採取深 (cm)	色相	臭気	一般項目						粒度組成(%)		含水率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性セシウム					
												粗種分	中種分	細種分	粗砂分		中砂分		シルト分				粘土分		Cs134	Cs137	合計	
201	会津(農業用ため池)	寺入	会津美里町	5月19日	晴	17.0	0.8	20.1	3	黒地	微下水	0.0	33.0	14.2	9.3	21.0	8.1	5.5	8.9	60.1	2,578	砂・シルト	23 ±	7.4	1,000 ±	21	1,100	
				6月5日	曇	28.7	0.8	23.5	3	黒地	微沼液	4.5	38.3	6.5	3.7	18.1	11.0	9.5	8.4	48.9	2,582	シルト・砂	35 ±	5.4	330 ±	13	365	
				8月7日	曇	23.1	0.8	23.9	3	オリーブ黒	微沼液	0.0	13.3	15.0	16.0	33.2	9.4	23.5	3.0	50.2	2,682	シルト	23 ±	5.5	270 ±	14	290	
				10月10日	曇	21.7	0.6	23.5	3	にがい黄地	無	0.0	19.7	10.4	10.1	22.0	11.7	21.1	5.1	59.7	2,623	砂・シルト	8.2 ±	2.4	78 ±	5.7	86.2	
				11月3日	晴	12.6	0.8	13.8	3	黒地	微沼液	0.0	18.6	12.5	9.9	29.0	10.9	11.0	8.1	38.3	2,642	シルト・砂	110 ±	9.2	1,300 ±	29	1,410	
				12月7日	雨	10.8	0.6	7.6	3	灰オリーブ	微下水	0.0	25.9	8.2	7.4	19.3	11.8	17.4	10.1	42.4	2,621	砂・シルト	130 ±	9.2	1,400 ±	28	1,530	
202	大川ダム貯水池		会津若松市	5月21日	晴	16.6	16.2	13.5	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.1	63.9	34.8	36.1	2,511	シルト	<15		35 ±	6.7	35	
				6月5日	晴	21.4	13.7	13.1	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	67.5	31.5	41.7	2,505	シルト	<10		47 ±	7.7	47
				8月10日	曇	30.9	6.2	22.9	5	灰オリーブ	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.3	70.6	27.9	40.4	2,527	シルト	<15		55 ±	8.5	55	
				10月10日	晴	23.0	5.8	17.2	5	灰オリーブ	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	70.3	27.5	40.4	2,471	シルト	<13		71 ±	7.6	71	
				11月20日	晴	8.7	5.8	12.1	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	67.4	31.1	39.1	2,540	シルト	<14		64 ±	7.2	64	
				12月7日	曇	9.7	8.1	10.0	5	灰オリーブ	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.8	73.5	23.7	40.4	2,551	シルト	<14		45 ±	6.3	45	
203	田子倉貯水池		只見町	5月22日	晴	18.2	96.7	4.9	5	微沼液	微沼液	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	23.9	76.8	32.2	2,673	シルト	27 ±	6.8	240 ±	16	267	
				6月7日	晴	20.3	96.2	8.7	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	23.0	76.3	29.9	2,639	シルト	30 ±	7.1	270 ±	18	290	
				8月16日	晴	28.2	89.9	12.8	5	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	19.7	80.1	32.7	2,640	シルト	24 ±	5.8	300 ±	17	324	
				10月13日	晴	14.9	99.8	5.8	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	21.2	78.4	35.7	2,560	シルト	22 ±	6.2	220 ±	14	242	
				11月1日	曇	7.9	103.0	5.4	5	灰オリーブ	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	19.8	80.0	32.0	2,694	シルト	<19		200 ±	16	200	
				12月2日	晴	4.2	94.6	6.4	5	灰オリーブ	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	19.3	80.4	34.3	2,691	シルト	22 ±	7.1	250 ±	19	272	
204	南会津(農業用ため池)	福井	只見町	5月11日	晴	16.3	0.8	15.4	3	地	微沼液	2.8	35.8	15.1	8.7	16.1	6.6	8.5	6.4	62.5	2,649	礫・砂	<0.89		2.1 ±	0.29	2.1	
				6月7日	晴	26.3	0.8	25.5	3	にがい黄地	微沼液	0.0	28.7	18.7	12.6	22.2	7.1	6.3	4.5	75.1	2,642	礫・砂	<0.71		2.2 ±	0.23	2.2	
				8月16日	雨	30.1	0.8	30.2	3	暗灰黄	微沼液	1.5	27.5	17.8	10.9	23.6	7.3	8.1	3.4	73.1	2,629	砂・シルト	<0.74		2.0 ±	0.24	2.0	
				10月12日	雨	14.1	0.8	18.5	3	オリーブ地	微沼液	0.0	29.7	17.3	9.9	21.9	8.0	8.4	4.8	73.2	2,639	砂・シルト	<0.72		1.7 ±	0.26	1.7	
				11月1日	曇	11.5	0.8	13.9	3	灰オリーブ	微沼液	0.0	25.8	20.0	13.2	26.8	7.8	2.7	3.8	79.3	2,659	砂・礫	<0.69		1.3 ±	0.21	1.3	
				12月2日	晴	9.1	0.6	9.8	3	オリーブ地	微沼液	0.0	28.4	18.3	13.4	23.5	7.7	3.6	5.0	80.7	2,661	砂・シルト	<0.91		1.4 ±	0.22	1.4	
205	田島ダム貯水池(舟着場)		南会津町	5月10日	雨	9.1	7.4	8.6	5	黒地	微沼液	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	7.6	63.6	28.6	18.9	2,231	シルト	33 ±	9.4	280 ±	24	313	
				6月8日	曇	21.6	10.1	7.5	5	黒地	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	3.4	82.1	34.4	18.8	2,245	シルト	<36		330 ±	26	330		
				8月15日	晴	27.8	8.0	11.9	5	黒地	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	2.1	63.8	33.9	22.8	2,222	シルト	<23		160 ±	16	160	
				10月11日	曇	16.0	10.2	9.5	5	黒地	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	5.3	61.7	32.8	21.8	2,248	シルト	<31		190 ±	19	190	
				11月2日	曇	7.4	6.7	12.0	5	黒地	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.8	65.0	32.1	20.9	2,281	シルト	<34		280 ±	22	280	
				12月3日	曇	5.2	7.8	7.5	5	黒地	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.9	56.0	42.0	22.7	2,292	シルト	<36		190 ±	22	190	
206	奥只見貯水池		榎枝岐村	6月8日	晴	18.4	21.1	10.0	3	暗灰黄	無	0.0	6.6	2.5	0.9	21.1	50.5	13.4	5.1	61.8	2,608	砂・シルト	<9.9		42 ±	4.7	42	
				7月15日	晴	23.7	18.7	14.1	5	黄灰	微下水	0.0	0.1	0.1	0.1	25.6	56.4	13.3	4.5	64.7	2,669	砂・シルト	<8.6		33 ±	4.6	33	
				8月17日	曇	16.6	15.4	16.5	5	暗灰黄	微下水	0.0	0.0	0.0	0.3	24.1	51.4	15.6	8.7	47.3	2,568	砂・シルト	<11		82 ±	8.0	82	
				9月8日	雨	17.8	16.7	18.9	5	黒地	微下水	0.0	0.0	0.0	0.2	4.6	53.1	31.9	10.2	38.0	2,563	砂・シルト	<15		90 ±	9.4	90	
				10月13日	晴	9.9	16.8	16.5	3	黒地	微下水	0.0	2.1	0.5	0.2	7.4	52.9	27.6	9.4	53.7	2,614	シルト・砂	<10		59 ±	5.8	59	
				11月1日	雨	4.1	15.9	12.4	5	灰	微沼液	0.0	0.0	0.0	0.1	4.1	57.3	26.6	11.9	36.8	2,560	シルト・砂	<17		110 ±	11	110	
207	尾瀬沼		榎枝岐村	6月15日	曇	18.0	7.8	11.5	10	暗オリーブ地	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.9	41.8	57.0	8.1	1,969	シルト	75 ±	14	600 ±	34	735	
				7月9日	晴	23.1	7.8	16.6	7	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	1.6	42.2	55.6	9.2	2,046	シルト	<85		320 ±	44	320	
				8月10日	曇	21.4	7.2	15.0	5	黒地	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.9	35.4	63.4	8.7	2,029	シルト	<68		120 ±	28	120	
				9月14日	晴	21.2	7.7	17.5	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7	30.2	68.8	8.6	1,953	シルト	80 ±	25	960 ±	65	1,040	
				9月25日	雨	12.4	9.0	15.2	5	黒地	微沼液	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.4	33.8	64.3	10.0	1,959	シルト	<64		86 ±	18	86	
				10月12日	雨	8.1	9.6	13.9	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	36.9	61.7	9.4	1,991	シルト	<42		120 ±	31	120	

表4.3.3.2(3) 福島県 湖沼・水源地（周辺環境・会津） 1/4

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)							備考			
						土壌				空間線量 (μ Sv/h)						
						一般項目				放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]						
						色相	臭気	性状	放射性セシウム							
Cs-134	Cs-137	合計														
No.	地点名	市町村														
湖沼・水源地	177	日中ダム	喜多方市	5月18日	曇	21.2	にぶい黄褐色	微土	粘質	15 ± 3.2	110 ± 7.7	125	0.05			
				6月15日	曇	17.1	にぶい黄褐色	無	壤質	26 ± 4.5	270 ± 12	296	0.06			
				8月10日	晴	30.0	褐色	微土	壤質	30 ± 4.0	310 ± 12	340	0.07			
				10月18日	晴	14.3	黒褐色	微土	壤質	28 ± 3.3	260 ± 9.5	288	0.06			
				11月8日	晴	13.6	にぶい黄褐色	微土	壤質	<6.5	49 ± 5.0	49	0.06			
	178	曾原湖		喜多方市	12月4日	雨	8.9	にぶい黄褐色	微土	壤質	9.7 ± 2.0	100 ± 6.8	109.7	0.07		
					5月23日	曇	15.2	黒褐色	微土	壤質	100 ± 9.6	1,100 ± 28	1,200	0.05		
					6月19日	晴	22.1	黒褐色	微土	壤質	120 ± 9.2	1,400 ± 31	1,520	0.05		
					8月27日	雨	20.0	黒褐色	微土	壤質	110 ± 9.7	1,100 ± 29	1,210	0.06		
					10月15日	曇	15.6	黒褐色	微土	壤質	240 ± 14	2,700 ± 45	2,940	0.05		
	179	樽原湖		北塩原村	11月6日	曇	12.3	黒褐色	微土	壤質	130 ± 11	1,500 ± 34	1,630	0.06		
					12月6日	曇	5.0	黒褐色	微土	壤質	210 ± 10	2,300 ± 31	2,510	0.07		
					5月23日	曇	13.8	暗褐色	微土	壤質	23 ± 6.3	440 ± 21	463	0.04		
					6月18日	曇	16.3	黒褐色	微土	壤質	48 ± 6.2	470 ± 18	518	0.05		
					7月13日	曇	20.8	黒褐色	微土	壤質	46 ± 8.9	610 ± 27	656	0.06		
					8月27日	雨	20.6	黒褐色	微土	壤質	78 ± 7.8	750 ± 23	828	0.06		
					9月10日	曇	20.9	黒褐色	微土	壤質	54 ± 9.3	630 ± 29	684	0.07		
					10月15日	曇	10.9	暗褐色	微土	壤質	47 ± 6.8	520 ± 21	567	0.05		
					11月8日	晴	12.1	暗褐色	微土	壤質	88 ± 11	910 ± 33	998	0.09		
					12月7日	曇	9.8	黒褐色	微土	壤質	120 ± 10	1,400 ± 32	1,520	0.07		
	180	小野川湖		北塩原村	1月10日	曇	0.3	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず	
					2月2日	雪	-0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず
					5月25日	晴	13.8	黒褐色	無	壤質	110 ± 8.0	1,100 ± 25	1,210	0.07		
					6月16日	曇	12.8	黒褐色	微土	壤質	41 ± 5.4	400 ± 15	441	0.06		
					7月22日	曇	18.6	暗褐色	微土	壤質	27 ± 4.1	380 ± 14	407	0.06		
					8月28日	雨	21.1	黒褐色	微土	壤質	51 ± 5.4	480 ± 16	531	0.07		
					9月11日	曇	14.2	黒褐色	微土	壤質	72 ± 7.8	670 ± 23	742	0.07		
					10月15日	曇	15.6	黒褐色	微土	壤質	37 ± 4.3	420 ± 13	457	0.07		
					11月7日	晴	12.1	褐色	微土	壤質	<7.3	74 ± 5.9	74	0.09		
					12月6日	曇	5.0	灰黄褐色	微土	壤質	8.8 ± 2.0	92 ± 5.1	100.8	0.10		
181	秋元湖		猪苗代町	1月10日	曇	-2.1	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず		
				2月2日	雪	-0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず	
				5月23日	曇	15.6	黒褐色	微土	壤質	37 ± 6.1	430 ± 16	467	0.07			
				6月18日	曇	18.8	黒褐色	微土	壤質	84 ± 5.8	880 ± 18	964	0.07			
				7月13日	曇	24.3	黒褐色	微土	壤質	59 ± 6.5	640 ± 20	699	0.07			
				8月28日	雨	21.9	黒褐色	微土	壤質	71 ± 5.1	610 ± 14	681	0.06			
				9月11日	曇	17.1	黒褐色	微土	壤質	73 ± 7.9	810 ± 24	883	0.08			
				10月17日	曇	12.1	黒褐色	微土	壤質	55 ± 5.0	600 ± 16	655	0.07			
				11月7日	晴	13.2	暗褐色	微土	壤質	63 ± 5.5	710 ± 16	773	0.08			
				12月5日	曇	8.3	暗褐色	微土	壤質	28 ± 4.3	330 ± 14	358	0.09			
182	思沙門沼		北塩原村	1月10日	曇	-1.7	-	-	-	-	-	-	-	0.05 積雪の為、採取できず		
				2月3日	晴	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05 積雪の為、採取できず	
				5月24日	晴	14.7	黒褐色	微土	壤質	120 ± 11	1,100 ± 31	1,220	0.06			
				6月19日	晴	18.3	黒褐色	微土	壤質	140 ± 11	1,400 ± 36	1,540	0.08			
				8月30日	晴	25.6	黒褐色	微土	壤質	110 ± 11	1,300 ± 33	1,410	0.07			
				10月17日	雨	11.1	黒褐色	微土	壤質	130 ± 11	1,300 ± 33	1,430	0.08			
				11月6日	曇	13.5	黒褐色	微土	壤質	140 ± 8.9	1,500 ± 27	1,640	0.07			
				12月4日	晴	16.2	黒褐色	微土	壤質	190 ± 12	2,200 ± 38	2,390	0.08			
				7月23日	曇	22.5	にぶい黄褐色	微土	壤質	35 ± 4.4	490 ± 15	525	0.05			
				183	雄国沼		北塩原村	8月14日	曇	24.8	暗褐色	無	壤質	65 ± 7.2	580 ± 20	645
9月6日	晴	20.0	暗褐色					微土	壤質	47 ± 7.2	410 ± 20	457	0.07			
10月16日	曇	13.2	黒褐色					微土	壤質	27 ± 4.3	330 ± 13	357	0.04			
11月8日	晴	10.0	暗褐色					微土	壤質	57 ± 8.1	690 ± 26	747	0.07			
12月4日	曇	14.0	暗褐色					微土	壤質	73 ± 6.6	880 ± 21	953	0.07			
184	会津(農業用ため池)	大沼	西会津町	5月26日	晴	21.6	黒褐色	微土	壤質	<6.2	38 ± 5.2	38	0.05			
				6月12日	曇	19.7	黒褐色	微土	壤質	<6.7	39 ± 3.8	39	0.04			
				8月11日	曇	27.5	灰黄褐色	微土	壤質	<6.8	48 ± 4.5	48	0.05			
				10月26日	晴	9.3	暗褐色	微土	壤質	<5.3	50 ± 3.9	50	0.05			
				11月17日	雨	7.3	黒褐色	微土	壤質	<7.3	30 ± 3.6	30	0.05			
				12月5日	曇	8.6	黒褐色	微土	壤質	<6.5	30 ± 4.1	30	0.05			

表4.3.3.2(3) 福島県 湖沼・水源地（周辺環境・会津） 2/4

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)						備考			
No.	地点名	市町村	土壌													
			一般項目													
			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]													
			色相	臭気	性状	放射性セシウム			空間線量 (μ Sv/h)							
						Cs-134	Cs-137	合計								
185	湖心	会津若松市	5月27日	晴	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし		
			6月21日	曇	17.1	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし		
			7月12日	晴	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし		
			8月8日	曇	20.9	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし		
			9月5日	曇	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし		
			10月8日	晴	17.9	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし		
			11月5日	曇	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし		
			12月3日	曇	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし		
			1月12日	晴	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
			2月5日	晴	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
			186	高橋川河口	会津若松市	5月27日	晴	18.3	黒褐色	無	壤質	7.8 ± 2.3	96 ± 5.9	103.8	0.04	
						6月21日	晴	17.0	黒褐色	無	砂質	30 ± 5.0	280 ± 14	310	0.04	
8月8日	曇	22.7				褐色	微土	砂質	24 ± 3.8	200 ± 10	224	0.07				
10月8日	晴	18.5				暗褐色	微土	砂質	18 ± 3.3	210 ± 10	228	0.05				
11月5日	晴	15.0				暗褐色	微土	砂質	14 ± 3.5	130 ± 8.9	144	0.07				
12月3日	曇	7.2				黒褐色	微土	砂質	24 ± 3.5	280 ± 10	304	0.04				
187	小黒川河口	会津若松市	5月27日	晴	17.3	黒褐色	微土	壤質	39 ± 5.3	450 ± 16	489	0.05				
			6月21日	曇	17.0	黒褐色	無	壤質	44 ± 6.5	510 ± 21	554	0.05				
			8月8日	曇	23.1	暗褐色	微土	壤質	140 ± 10	1,600 ± 31	1,740	0.06				
			10月8日	晴	18.3	黒褐色	微土	壤質	75 ± 7.7	750 ± 23	825	0.05				
			11月5日	晴	13.3	暗褐色	微土	壤質	40 ± 6.6	450 ± 20	490	0.06				
			12月3日	曇	6.1	黒褐色	微土	壤質	31 ± 4.8	370 ± 13	401	0.05				
188	天神浜	猪苗代町	5月27日	晴	16.2	黒褐色	無	砂質	<4.3	17 ± 2.4	17	0.04				
			6月21日	曇	16.9	黒褐色	微土	砂質	9.0 ± 2.9	79 ± 6.5	88.0	0.04				
			8月8日	曇	24.1	黒褐色	無	砂質	<5.2	20 ± 3.0	20	0.04				
			10月8日	晴	18.3	灰黄褐色	微土	砂質	<4.2	10 ± 1.8	10	0.04				
			11月5日	晴	13.5	暗褐色	無	砂質	<7.6	18 ± 2.9	18	0.04				
			12月3日	曇	7.1	黒褐色	微土	砂質	<6.0	18 ± 2.9	18	0.04				
189	菱沼川河口	猪苗代町	5月27日	晴	16.2	黒褐色	無	砂質	<4.7	21 ± 2.6	21	0.04				
			6月21日	曇	16.4	暗褐色	無	砂質	<4.6	19 ± 2.4	19	0.04				
			8月8日	曇	25.2	にぶい黄褐色	無	砂質	<5.7	18 ± 2.7	18	0.04				
			10月8日	晴	18.2	暗褐色	微土	砂質	<4.8	29 ± 3.4	29	0.04				
			11月5日	晴	14.3	褐色	無	砂質	<5.1	20 ± 3.1	20	0.06				
			12月3日	曇	6.5	暗褐色	微土	砂質	<4.9	21 ± 3.1	21	0.05				
190	安積硫水取水口	猪苗代町	5月27日	晴	15.6	暗褐色	無	壤質	17 ± 4.0	230 ± 11	247	0.05				
			6月21日	曇	16.4	暗褐色	微土	壤質	21 ± 3.2	250 ± 9.6	271	0.06				
			7月12日	晴	22.7	暗褐色	微土	壤質	24 ± 3.6	220 ± 9.3	244	0.05				
			8月8日	晴	24.2	にぶい黄褐色	微土	壤質	21 ± 4.9	220 ± 14	241	0.07				
			9月5日	曇	22.7	暗褐色	微土	壤質	26 ± 4.1	220 ± 12	246	0.07				
			10月8日	晴	18.2	褐色	微土	壤質	15 ± 2.2	130 ± 6.4	145	0.05				
			11月5日	晴	14.3	暗褐色	微土	壤質	30 ± 5.2	320 ± 16	350	0.07				
			12月3日	曇	7.1	にぶい黄褐色	微土	壤質	23 ± 3.7	240 ± 9.8	263	0.05				
			1月12日	晴	-0.1	暗褐色	微土	壤質	24 ± 4.3	310 ± 14	334	0.06				
			2月5日	晴	4.2	暗褐色	微土	壤質	36 ± 5.9	420 ± 18	456	0.05				
			191	浜路浜	郡山市	5月27日	晴	14.7	黒褐色	微土	壤質	27 ± 4.0	220 ± 12	247	0.04	
						6月21日	曇	16.0	黒褐色	無	壤質	40 ± 4.6	330 ± 12	370	0.04	
8月8日	曇	24.7				暗褐色	微土	壤質	45 ± 6.9	550 ± 22	595	0.07				
10月8日	晴	18.0				暗褐色	微土	壤質	32 ± 4.0	370 ± 12	402	0.05				
11月5日	曇	13.5				黒褐色	微土	壤質	30 ± 4.5	320 ± 14	350	0.07				
12月3日	曇	5.7				黒褐色	微土	壤質	20 ± 3.4	220 ± 9.6	240	0.05				
192	舟津港	郡山市	5月27日	晴	14.7	黒褐色	無	砂質	8.5 ± 2.4	110 ± 7.1	118.5	0.04				
			6月21日	曇	16.0	黒褐色	無	砂質	7.4 ± 1.7	75 ± 4.7	82.4	0.05				
			8月8日	曇	24.7	にぶい黄褐色	無	砂質	18 ± 3.5	170 ± 9.8	188	0.05				
			10月8日	晴	17.9	暗褐色	微土	砂質	10 ± 2.1	110 ± 5.7	120	0.04				
			11月5日	曇	13.2	暗褐色	無	砂質	15 ± 3.1	150 ± 8.4	165	0.06				
			12月3日	曇	5.3	暗褐色	微土	砂質	16 ± 3.1	170 ± 8.7	186	0.05				

表4.3.3.2(3) 福島県 湖沼・水源地（周辺環境・会津） 4/4

採取地点				採取日	天候	気温 (°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				空間線量 (μ Sv/h)
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				
										放射性セシウム				
			Cs-134	Cs-137	合計									
湖沼・水源地	201	会津(農業用ため池)	寺入	会津美里町	5月19日	晴	17.0	暗褐	微土	壤質	19 ± 3.0	210 ± 8.8	229	0.04
					6月5日	曇	28.7	灰黄褐	微土	壤質	27 ± 5.4	300 ± 15	327	0.04
					8月7日	曇	23.3	にぶい黄褐	無	壤質	54 ± 6.4	610 ± 21	664	0.04
					10月10日	曇	24.7	暗褐	微土	壤質	45 ± 5.7	550 ± 20	595	0.05
					11月3日	晴	12.6	黒褐	微土	壤質	27 ± 5.5	300 ± 15	327	0.04
					12月7日	雨	10.8	暗褐	微土	壤質	21 ± 3.8	260 ± 12	281	0.05
	202	大川ダム貯水池		会津若松市	5月21日	晴	16.6	黒褐	微土	壤質	20 ± 4.2	200 ± 10	220	0.05
					6月5日	晴	21.4	黒褐	微土	壤質	29 ± 5.7	260 ± 15	289	0.04
					8月10日	曇	30.9	黒褐	微土	壤質	19 ± 4.5	200 ± 12	219	0.05
					10月10日	晴	23.0	黒褐	微土	壤質	23 ± 3.1	270 ± 9.9	293	0.05
					11月20日	晴	8.7	黒褐	微土	壤質	24 ± 3.7	290 ± 11	314	0.05
					12月7日	曇	9.7	黒褐	微土	壤質	23 ± 4.6	240 ± 13	263	0.05
203	田子倉貯水池		只見町	5月22日	晴	18.2	黒褐	微土	壤質	<7.4	26 ± 3.8	26	0.05	
				6月7日	晴	20.3	黒褐	微土	壤質	<10	68 ± 6.4	68	0.05	
				8月16日	晴	28.2	黒褐	微土	壤質	<7.8	48 ± 4.7	48	0.05	
				10月13日	晴	14.9	黒褐	微土	壤質	<9.7	40 ± 4.9	40	0.04	
				11月1日	曇	7.9	黒褐	微土	壤質	<9.0	42 ± 5.7	42	0.05	
				12月2日	晴	4.2	黒褐	微土	壤質	<8.1	73 ± 6.3	73	0.05	
204	南会津(農業用ため池)	福井	只見町	5月11日	晴	16.3	暗褐	無	壤質	<6.5	67 ± 4.6	67	0.07	
				6月7日	晴	26.3	灰黄褐	微土	壤質	8.5 ± 2.7	61 ± 6.1	69.5	0.09	
				8月16日	雨	30.1	暗褐	微土	壤質	<11	44 ± 5.6	44	0.08	
				10月12日	雨	14.1	暗褐	微土	壤質	<7.2	41 ± 4.1	41	0.07	
				11月1日	曇	11.5	暗褐	微土	壤質	<11	41 ± 5.3	41	0.07	
				12月2日	晴	9.1	黒褐	微土	壤質	8.4 ± 2.3	84 ± 6.1	92.4	0.08	
205	田島ダム貯水池(舟鼻湖)		南会津町	5月10日	雨	9.1	黒褐	微土	壤質	<9.8	61 ± 6.2	61	0.05	
				6月6日	曇	21.6	黒褐	無	壤質	<9.2	41 ± 6.2	41	0.04	
				8月15日	晴	27.8	黒褐	微土	壤質	<9.6	34 ± 5.1	34	0.05	
				10月11日	曇	16.0	黒褐	微土	壤質	<8.0	38 ± 4.4	38	0.05	
				11月2日	曇	7.4	黒褐	微土	壤質	<12	43 ± 6.0	43	0.04	
				12月3日	曇	5.2	黒褐	微土	壤質	8.0 ± 2.6	83 ± 6.3	91.0	0.04	
206	奥只見貯水池		檜枝岐村	6月8日	晴	18.4	黒褐	微土	壤質	<13	59 ± 8.6	59	0.04	
				7月15日	晴	23.7	黒褐	微土	壤質	<11	66 ± 8.3	66	0.05	
				8月17日	曇	16.6	暗褐	微土	壤質	<12	53 ± 6.5	53	0.04	
				9月8日	雨	17.8	黒褐	微土	壤質	<12	76 ± 7.3	76	0.07	
				10月13日	晴	9.9	黒褐	微土	壤質	<14	75 ± 8.3	75	0.05	
				11月1日	雨	4.1	黒褐	微土	壤質	<10	130 ± 11	130	0.05	
207	尾瀬沼		檜枝岐村	6月15日	曇	16.0	褐	微土	壤質	74 ± 7.2	560 ± 19	634	0.06	
				7月9日	晴	23.1	にぶい黄褐	微土	壤質	14 ± 4.3	110 ± 10	124	0.06	
				8月10日	曇	21.4	褐	微土	壤質	<15	55 ± 7.2	55	0.06	
				9月14日	晴	21.2	褐	無	壤質	40 ± 4.7	380 ± 13	420	0.07	
				9月25日	雨	12.4	褐	微土	壤質	41 ± 5.1	480 ± 16	521	0.06	
10月12日	雨	8.1	褐	微土	壤質	51 ± 6.7	470 ± 18	521	0.06					

表4.3.4(1) 福島県 沿岸（水質） 1/5

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考
No.	水域名						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														
208	相双地先海域	釣師浜漁港沖約2000m付近	表層	5月25日	晴	17.4	14.9	17.0	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	32.4	2	1.5	<0.62	<0.92
			下層				14.2	13.9	-		無		33.3	3	1.8	<0.89	<0.92
			表層	6月14日	晴	21.7	14.0	20.6	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	4.0	27.4	2	1.2	<0.77	<0.75
			下層				17.1	13.0	-		無		30.7	13	8.2	<0.70	<0.88
			表層	7月6日	雨	17.9	16.0	19.2	0.5	暗い灰みの緑	無	5.0	30.7	1	0.7	<0.77	<0.70
			下層				16.3	15.0	-		無		31.3	18	3.6	<0.81	<0.66
			表層	8月6日	雨	24.0	15.0	25.8	0.5	暗い灰みの緑	無	7.0	29.3	<1	0.3	<0.69	<0.80
			下層				20.2	14.0	-		無		30.4	2	1.3	<0.87	<0.69
			表層	9月4日	曇	21.6	15.0	23.4	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.5	26.8	2	1.6	<0.77	<0.88
			下層				22.0	14.0	-		無		32.6	13	6.6	<0.51	<0.84
			表層	10月4日	晴	17.2	15.0	21.5	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.1	28.4	2	1.7	<0.85	<0.63
			下層				21.2	14.0	-		無		31.2	7	3.2	<0.68	<0.88
			表層	11月5日	曇	13.6	15.1	17.9	0.5	暗い灰みの緑	無	4.2	30.6	2	0.8	<0.66	<0.75
			下層				18.1	14.1	-		無		31.8	2	0.8	<0.79	<0.86
			表層	12月4日	曇	13.4	15.8	14.7	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	6.7	31.8	1	0.7	<0.78	<0.88
下層				14.8	14.8	-		無		32.1	2	0.8	<0.78	<0.80			
表層	1月22日	晴	1.7	17.0	8.4	0.5	暗い灰みの緑	無	8.0	31.4	1	0.7	<0.89	<0.69			
下層				9.0	16.0	-		無		32.6	2	0.6	<0.51	<0.84			
表層	2月14日	晴	-0.4	14.7	8.0	0.5	暗い灰みの緑	無	6.4	30.6	3	0.9	<0.71	<0.69			
下層				8.3	13.7	-		無		32.3	3	1.1	<0.58	<0.84			
209	松川浦海域	漁業権区域1号中央付近	表層	5月25日	晴	23.0	3.3	19.1	0.5	暗い灰みの緑	無	>3.3	26.4	1	0.7	<0.69	<0.66
			下層				19.1	2.3	-		無		28.0	2	0.9	<0.80	<0.74
			表層	6月13日	晴	27.4	2.6	20.6	0.5	灰みの黄緑	無	1.5	19.0	9	4.9	<0.81	<0.80
			下層				20.1	1.6	-		無		24.1	9	4.2	<0.70	<0.80
			表層	7月6日	雨	18.2	2.2	19.6	0.5	暗い灰みの緑	無	>2.2	28.9	1	0.8	<0.56	<0.66
			下層				19.4	1.2	-		無		30.0	2	0.9	<0.77	<0.60
			表層	8月6日	雨	22.0	2.1	25.7	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>2.1	24.2	3	2.0	<0.65	<0.66
			下層				25.0	1.1	-		無		28.0	3	2.0	<0.41	<0.81
			表層	9月4日	晴	24.2	2.0	23.6	0.5	暗い灰みの緑	無	>2.0	28.3	3	1.7	<0.76	<0.88
			下層				23.4	1.0	-		無		28.6	3	1.6	<0.54	<0.75
			表層	10月4日	晴	19.8	2.4	21.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.0	28.1	5	3.4	<0.83	<0.88
			下層				21.3	1.4	-		無		28.3	6	3.5	<0.73	<0.80
			表層	11月5日	曇	14.6	2.1	15.8	0.5	暗い灰みの緑	無	>2.1	29.2	3	2.1	<0.54	<0.89
			下層				15.9	1.1	-		無		29.3	4	2.0	<0.84	<0.66
			表層	12月4日	曇	15.2	2.6	14.4	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>2.6	32.0	2	0.8	<0.88	<0.75
下層				14.6	1.6	-		無		32.0	2	0.9	<0.68	<0.88			
表層	1月22日	晴	2.8	3.5	7.1	0.5	暗い灰みの緑	無	>3.5	32.3	2	0.6	<0.73	<0.84			
下層				7.2	2.5	-		無		32.4	<1	0.7	<0.47	<0.69			
表層	2月14日	晴	2.1	3.3	6.9	0.5	暗い灰みの緑	無	>3.3	31.2	1	0.5	<0.67	<0.88			
下層				7.5	2.3	-		無		32.3	2	0.7	<0.66	<0.69			
210	相双地先海域	真野川沖約2000m付近	表層	5月24日	晴	17.8	19.7	16.3	0.5	暗い灰みの緑	無	3.8	33.7	3	1.9	<0.86	<0.84
			下層				14.2	18.7	-		無		34.2	5	2.4	<0.56	<0.70
			表層	6月14日	晴	18.8	19.5	20.0	0.5	暗い灰みの緑	無	5.5	20.2	2	0.9	<0.85	<0.75
			下層				19.2	18.5	-		無		26.3	6	3.3	<0.71	<0.75
			表層	7月9日	曇	21.7	19.0	21.0	0.5	暗い灰みの緑	無	3.8	28.2	2	1.6	<0.89	<0.75
			下層				16.3	18.0	-		無		31.8	6	1.5	<0.65	<0.75
			表層	8月21日	晴	23.3	19.5	22.4	0.5	暗い灰みの緑	無	6.0	29.1	2	1.1	<0.75	<0.69
			下層				19.6	18.5	-		無		31.0	4	1.4	<0.77	<0.92
			表層	9月7日	曇	23.0	19.6	22.8	0.5	暗い灰みの緑	無	3.8	31.2	2	1.4	<0.69	<0.75
			下層				21.2	18.6	-		無		32.6	2	1.7	<0.81	<0.80
			表層	10月3日	曇	20.2	19.7	21.3	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.0	29.8	2	1.8	<0.67	<0.88
			下層				21.0	18.7	-		無		31.5	6	4.4	<0.68	<0.69
			表層	11月6日	曇	15.7	19.7	17.8	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	7.9	31.7	<1	0.4	<0.83	<0.84
			下層				17.9	18.7	-		無		31.8	1	0.5	<0.68	<0.69
			表層	12月4日	曇	11.9	19.4	14.2	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	7.8	30.9	2	0.5	<0.73	<0.61
下層				13.9	18.4	-		無		31.8	3	1.2	<0.65	<0.88			
表層	1月25日	晴	2.2	19.8	7.8	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	9.5	32.5	2	0.5	<0.79	<0.63			
下層				7.9	18.8	-		無		33.0	1	0.6	<0.68	<0.69			
表層	2月13日	晴	1.4	20.1	9.5	0.5	暗い灰みの緑	無	6.4	31.2	6	0.9	<0.57	<0.88			
下層				8.6	19.1	-		無		32.6	3	1.2	<0.66	<0.63			

表4.3.4(1) 福島県 沿岸（水質） 2/5

No.	採取地点		採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考
	水域名	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																
211	新田川沖約1000m付近	表層	5月24日	晴	17.4	8.5	16.4	0.5	暗い灰みの緑	無	2.1	32.2	8	4.2	<0.77	<0.69	
		下層					15.5	7.5	-	無		33.5	24	13	<0.78	<0.75	
		表層	6月14日	晴	18.9	7.4	18.8	0.5	灰みの黄緑	無	3.6	25.6	8	3.3	<0.60	<0.96	
		下層					18.4	6.4	-	無		26.5	7	2.6	<0.74	<0.69	
		表層	7月9日	曇	21.1	8.0	20.7	0.5	暗い灰みの緑	無	4.5	26.3	2	1.4	<0.65	<0.69	
		下層					19.3	7.0	-	無		27.6	2	1.1	<0.65	<0.69	
		表層	8月21日	曇	23.9	8.7	23.3	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.3	27.8	3	2.4	<0.69	<0.63	
		下層					21.2	7.7	-	無		31.1	28	11	<0.77	<0.88	
		表層	9月7日	曇	23.1	8.5	22.2	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.4	30.3	2	1.4	<0.71	<0.69	
		下層					22.1	7.5	-	無		31.9	3	1.7	<0.81	<0.88	
	表層	10月3日	曇	20.0	8.4	20.9	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.6	28.0	5	2.5	<0.89	<0.88		
	下層					21.4	7.4	-	無		30.6	6	3.4	<0.80	<0.80		
	表層	11月6日	曇	15.4	8.2	18.2	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	7.0	30.8	1	0.8	<0.51	<0.89		
	下層					18.2	7.2	-	無		31.8	1	0.8	<0.83	<0.80		
	表層	12月4日	曇	11.3	8.3	14.3	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	6.0	31.9	2	1.1	<0.51	<0.75		
	下層					14.7	7.3	-	無		32.0	1	0.6	<0.51	<0.80		
	表層	1月25日	晴	2.1	8.8	8.2	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	5.0	32.2	2	0.8	<0.73	<0.63		
	下層					8.6	7.8	-	無		32.6	5	1.7	<0.51	<0.63		
	表層	2月13日	晴	1.3	8.8	8.9	0.5	暗い灰みの緑	無	5.8	33.1	2	1.1	<0.63	<0.84		
	下層					9.6	7.8	-	無		33.1	3	1.1	<0.77	<0.88		
212	原町市地先海域	表層	5月24日	晴	17.5	11.3	16.4	0.5	暗い灰みの緑	無	2.0	30.6	6	4.2	<0.60	<0.80	
		下層					14.7	10.3	-	無		33.5	5	3.1	<0.94	<0.75	
		表層	6月14日	晴	17.3	10.8	18.8	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	3.5	25.1	2	1.4	<0.76	<0.80	
		下層					18.3	9.8	-	無		26.5	5	2.2	<0.66	<0.69	
		表層	7月9日	曇	21.1	11.0	21.1	0.5	暗い灰みの緑	無	3.6	26.1	1	0.7	<0.83	<0.69	
		下層					18.3	10.0	-	無		29.0	2	0.7	<0.62	<0.88	
		表層	8月21日	曇	23.3	10.4	22.6	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	30.2	1	1.1	<0.77	<0.63	
		下層					20.9	9.4	-	無		31.2	5	2.0	<0.74	<0.80	
		表層	9月7日	曇	23.7	10.7	22.0	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.8	31.8	3	1.9	<0.79	<0.75	
		下層					21.6	9.7	-	無		32.4	2	1.7	<0.69	<0.63	
	表層	10月3日	曇	18.7	11.1	20.5	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.9	29.0	2	1.6	<0.76	<0.63		
	下層					21.3	10.1	-	無		31.4	4	3.2	<0.63	<0.75		
	表層	11月6日	曇	14.8	10.8	17.5	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	7.0	31.7	<1	0.6	<0.77	<0.84		
	下層					18.3	9.8	-	無		32.1	6	1.7	<0.71	<0.84		
	表層	12月4日	曇	11.5	10.8	13.5	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	6.8	30.3	2	0.7	<0.77	<0.55		
	下層					14.3	9.8	-	無		31.9	<1	0.4	<0.65	<0.70		
	表層	1月25日	晴	2.1	11.0	8.0	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	5.0	31.7	3	1.2	<0.73	<0.66		
	下層					8.6	10.0	-	無		32.7	5	1.5	<0.49	<0.66		
	表層	2月13日	晴	0.3	11.3	9.1	0.5	暗い灰みの緑	無	5.5	32.8	4	1.4	<0.86	<0.75		
	下層					9.3	10.3	-	無		33.1	7	2.5	<0.67	<0.84		
213	相双地区地先海域	表層	5月23日	曇	16.4	11.3	15.5	0.5	暗い灰みの緑	無	2.2	32.2	6	4.7	<0.99	<0.69	
		下層					15.1	10.3	-	無		33.2	9	4.7	<0.66	<0.75	
		表層	6月15日	曇	15.6	10.8	18.1	0.5	暗い灰みの緑	無	6.8	30.5	1	0.6	<0.62	<0.84	
		下層					18.2	9.8	-	無		30.9	3	1.2	<0.65	<0.75	
		表層	7月10日	曇	23.7	11.3	22.0	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	25.7	2	0.9	<0.59	<0.75	
		下層					20.6	10.3	-	無		27.6	2	0.9	<0.79	<0.55	
		表層	8月20日	晴	20.8	11.9	21.4	0.5	暗い灰みの緑	無	3.5	31.1	3	1.6	<0.81	<0.88	
		下層					20.6	10.9	-	無		31.8	4	1.3	<0.78	<0.84	
		表層	9月6日	晴	24.3	11.4	21.5	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.5	31.5	3	1.7	<0.80	<0.75	
		下層					20.6	10.4	-	無		33.4	9	3.7	<0.77	<0.75	
表層	10月5日	晴	20.2	11.7	21.2	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.8	30.6	3	1.3	<0.62	<0.75			
下層					21.3	10.7	-	無		31.2	13	4.4	<0.54	<0.84			
表層	11月7日	晴	12.9	13.0	17.5	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	5.2	31.4	2	1.1	<0.83	<0.63			
下層					17.2	12.0	-	無		32.4	6	1.7	<0.77	<0.63			
表層	12月3日	曇	9.1	10.8	13.3	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	9.5	31.8	2	0.4	<0.87	<0.80			
下層					13.1	9.8	-	無		32.0	<1	0.3	<0.65	<0.80			
表層	1月18日	晴	1.8	10.7	11.9	0.5	暗い灰みの緑	無	3.5	32.2	4	1.6	<0.70	<0.69			
下層					11.6	9.7	-	無		32.9	4	1.9	<0.59	<0.63			
表層	2月12日	晴	1.6	11.4	9.7	0.5	暗い灰みの緑	無	4.8	33.2	5	1.3	<0.68	<0.80			
下層					9.7	10.4	-	無		33.2	10	1.6	<0.63	<0.69			

表4.3.4(1) 福島県 沿岸（水質） 3/5

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質								備考		
No.	水域名		一般項目					放射線物質濃度(Bq/L)										
			水温 (°C)					採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	塩分 (‰)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
			Cs-134	Cs-137														
214	請戸川沖約2000m付近	表層	5月23日	曇	17.0	16.1	16.1	0.5	暗い灰みの緑	無	3.3	32.9	3	1.7	<0.87	<0.75		
		下層				15.2	15.1	-	無			33.6	2	1.2	<0.51	<0.88		
		表層	6月15日	雨	16.5	16.3	18.4	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	30.3	<1	0.6	<0.79	<0.84		
		下層					17.4	15.3	-	無		31.0	12	5.2	<0.65	<0.96		
		表層	7月10日	晴	22.6	15.3	21.9	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	6.2	26.8	<1	0.5	<0.72	<0.55		
		下層					19.8	14.3	-	無		27.3	3	0.8	<0.57	<0.69		
		表層	8月20日	晴	21.4	16.7	21.7	0.5	暗い灰みの緑	無	6.0	28.9	3	1.4	<0.74	<0.84		
		下層					20.4	15.7	-	無		32.1	3	0.9	<0.82	<0.55		
		表層	9月6日	晴	25.2	16.7	22.3	0.5	暗い灰みの緑	無	3.8	31.7	4	1.6	<0.65	<0.55		
		下層					20.2	15.7	-	無		33.3	11	4.0	<0.80	<0.55		
		表層	10月5日	晴	19.7	16.6	21.3	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.6	30.9	2	1.1	<0.70	<0.69		
		下層					20.8	15.6	-	無		31.9	8	2.7	<0.74	<0.75		
	表層	11月7日	晴	14.3	17.1	17.4	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	5.9	31.4	2	0.8	<0.65	<0.66			
	下層					17.6	16.1	-	無		31.7	14	2.3	<0.69	<0.61			
	表層	12月3日	曇	10.3	15.8	13.4	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	7.0	31.0	1	0.6	<0.74	<0.69			
	下層					13.8	14.8	-	無		32.0	2	0.6	<0.54	<0.75			
	表層	1月18日	晴	2.4	15.9	11.6	0.5	暗い灰みの緑	無	3.0	32.4	3	1.7	<0.77	<0.81			
	下層					12.0	14.9	-	無		32.8	9	3.3	<0.77	<0.66			
	表層	2月12日	晴	3.2	15.8	10.1	0.5	暗い灰みの緑	無	4.5	32.9	5	1.3	<0.72	<0.63			
	下層					10.4	14.8	-	無		33.1	8	1.6	<0.70	<0.69			
	215	相双地区地先海域	熊川沖約1000m付近	表層	5月22日	晴	16.0	12.4	16.5	0.5	暗い灰みの緑	無	2.9	31.5	2	1.6	<0.81	<0.80
				下層					16.1	11.4	-	無		32.0	3	1.8	<0.74	<0.75
				表層	6月13日	晴	18.2	12.2	18.6	0.5	暗い灰みの緑	無	3.0	31.4	3	1.3	<0.72	<0.63
				下層					17.6	11.2	-	無		32.7	6	2.4	<0.60	<0.88
表層				7月11日	曇	22.9	11.8	20.0	0.5	暗い灰みの緑	無	4.8	31.7	2	0.9	<0.68	<0.92	
下層								19.1	10.8	-	無		32.3	2	0.7	<0.60	<0.88	
表層			8月6日	曇	24.3	12.4	24.7	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	8.5	32.3	<1	0.2	<0.74	<0.80		
下層							24.5	11.4	-	無		32.6	1	0.5	<0.85	<0.88		
表層			9月10日	雨	19.4	12.8	22.5	0.5	暗い灰みの緑	無	5.0	29.9	6	1.4	<0.86	<0.88		
下層							22.1	11.8	-	無		31.9	17	3.4	<0.54	<0.84		
表層			10月10日	晴	19.6	12.8	20.9	0.5	暗い灰みの緑	無	3.5	31.8	4	2.2	<0.81	<0.63		
下層							21.2	11.8	-	無		32.3	3	1.4	<0.73	<0.92		
216	富岡川沖約1000m付近	熊川沖約1000m付近	表層	11月7日	曇	13.7	12.3	17.6	0.5	暗い灰みの緑	無	5.5	32.1	3	1.0	<0.68	<0.84	
			下層					17.0	11.3	-	無		32.7	8	1.4	<0.76	<0.84	
			表層	12月10日	晴	5.1	12.8	12.5	0.5	暗い灰みの緑	無	3.7	31.9	3	1.9	<0.75	<0.63	
			下層					12.9	11.8	-	無		32.5	4	2.2	<0.54	<0.84	
			表層	1月17日	晴	3.9	12.8	11.9	0.5	暗い灰みの緑	無	2.5	31.6	5	2.3	<0.88	<0.80	
			下層					11.7	11.8	-	無		33.3	6	2.6	<0.77	<0.80	
		表層	2月6日	曇	4.9	12.4	11.1	0.5	暗い灰みの緑	無	5.2	32.7	3	1.4	<0.70	<0.75		
		下層					11.5	11.4	-	無		33.0	3	1.4	<0.80	<0.84		
		表層	5月22日	晴	17.7	10.8	16.2	0.5	暗い灰みの緑	無	2.7	31.5	3	2.6	<0.60	<0.69		
		下層					15.9	9.8	-	無		32.0	7	4.0	<0.56	<0.80		
		表層	6月13日	晴	18.3	10.2	18.8	0.5	暗い灰みの緑	無	3.8	31.9	2	1.2	<0.77	<0.75		
		下層					18.1	9.2	-	無		32.4	8	2.9	<0.60	<0.80		
表層	7月11日	曇	22.5	9.8	19.8	0.5	暗い灰みの緑	無	2.9	31.1	2	1.8	<0.63	<0.88				
下層					19.1	8.8	-	無		31.9	4	1.8	<0.80	<0.63				
表層	8月6日	曇	24.0	10.4	24.2	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	9.0	32.3	<1	0.3	<0.86	<0.74				
下層					23.7	9.4	-	無		32.5	<1	0.3	<0.68	<0.69				
表層	9月10日	雨	19.5	11.3	22.5	0.5	暗い灰みの緑	無	4.3	31.6	4	1.3	<0.80	<0.80				
下層					21.6	10.3	-	無		31.8	4	1.5	<0.60	<0.80				
表層	10月10日	晴	19.3	11.8	20.6	0.5	暗い灰みの緑	無	4.2	31.5	4	1.8	<0.81	<0.92				
下層					20.7	10.8	-	無		32.4	10	3.4	<0.76	<0.80				
表層	11月7日	曇	14.7	10.4	17.7	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.0	32.3	9	2.8	<0.78	<0.84				
下層					17.8	9.4	-	無		32.8	7	2.4	<0.72	<0.84				
表層	12月10日	晴	5.0	11.1	11.2	0.5	暗い灰みの緑	無	2.5	31.2	5	3.1	<0.65	<0.69				
下層					12.1	10.1	-	無		32.4	6	3.1	<0.62	<0.69				
表層	1月17日	晴	2.9	10.5	12.0	0.5	暗い灰みの緑	無	5.0	32.7	1	0.8	<0.65	<0.66				
下層					11.9	9.5	-	無		33.0	2	1.3	<0.86	<0.66				
表層	2月6日	曇	6.1	10.9	11.8	0.5	暗い灰みの緑	無	5.6	32.7	2	1.0	<0.89	<0.88				
下層					11.5	9.9	-	無		33.6	3	1.0	<0.60	<0.92				

表4.3.4(1) 福島県 沿岸（水質） 4/5

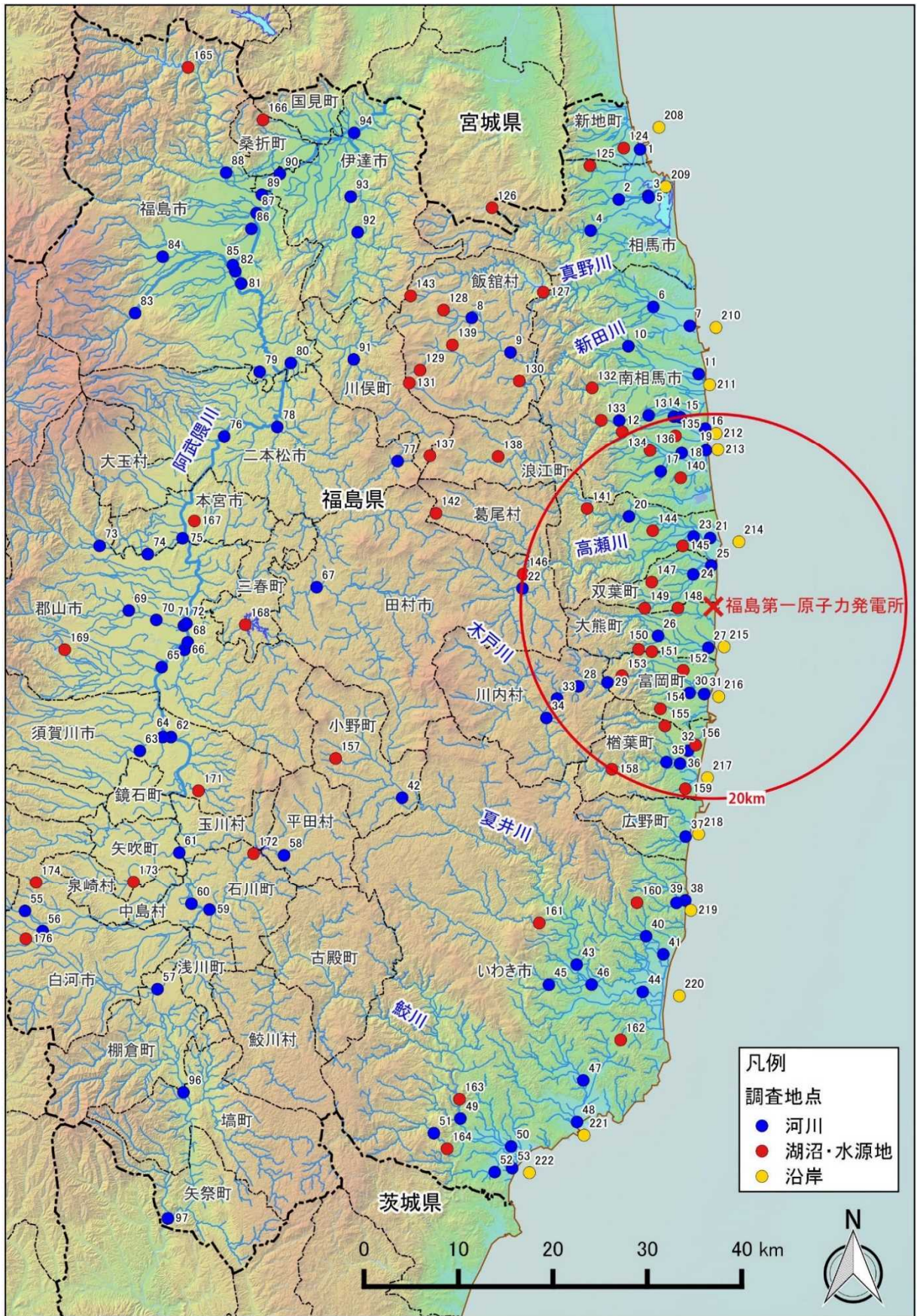
採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考		
No.	水域名		一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)										
			水温 (°C)					採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	塩分 (‰)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム					
		表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	Cs-134	Cs-137									
217	檜葉町地先海域	木戸川沖約1000m付近	表層	5月21日	曇	13.5	10.4	15.8	0.5	暗い灰みの緑	無	2.2	32.3	4	3.0	<0.82	<0.80			
			下層					15.7	9.4	-	無		33.1	12	4.7	<0.58	<0.69			
			表層	6月14日	晴	16.7	12.3	18.0	0.5	暗い灰みの緑	無	3.2	31.7	3	1.5	<0.79	<0.92			
			下層					17.9	11.3	-	無		32.1	21	6.8	<0.76	<0.75			
			表層	7月12日	曇	24.5	9.3	21.5	0.5	暗い灰みの緑	無	3.5	30.2	2	0.9	<0.51	<0.84			
			下層					20.0	8.3	-	無		32.1	6	2.0	<0.51	<0.75			
			表層	8月3日	晴	25.2	12.6	23.0	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	32.7	3	1.5	<0.91	<0.75			
			下層					19.5	11.6	-	無		33.1	19	5.6	<0.72	<0.75			
			表層	9月13日	曇	24.3	10.5	22.1	0.5	暗い灰みの緑	無	3.5	29.0	2	1.8	<0.54	<0.75			
			下層					22.0	9.5	-	無		32.6	21	7.0	<0.67	<0.84			
			表層	10月11日	曇	19.6	11.4	20.8	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	7.5	32.2	1	0.6	<0.71	<0.75			
			下層					20.7	10.4	-	無		32.5	11	4.6	<0.68	<0.84			
			表層	11月13日	曇	13.5	11.7	17.2	0.5	暗い灰みの緑	無	2.5	31.9	5	3.0	<0.80	<0.84			
			下層					17.6	10.7	-	無		32.6	6	3.9	<0.73	<0.75			
			表層	12月11日	晴	3.0	11.5	12.5	0.5	暗い灰みの緑	無	4.5	30.5	3	1.5	<0.57	<0.80			
			下層					13.7	10.5	-	無		32.4	2	1.3	<0.57	<0.55			
			表層	1月17日	晴	9.2	10.2	13.1	0.5	暗い灰みの緑	無	3.5	32.7	4	1.9	<0.79	<0.75			
			下層					13.0	9.2	-	無		33.0	5	1.9	<0.61	<0.66			
			表層	2月7日	晴	8.0	10.2	11.5	0.5	暗い灰みの緑	無	6.7	32.2	2	0.6	<0.68	<0.75			
			下層					11.9	9.2	-	無		33.1	13	2.4	<0.86	<0.75			
			218	浅見川河口沖約1000m付近		表層	5月21日	曇	16.2	11.4	15.9	0.5	暗い灰みの緑	無	3.0	32.5	3	2.3	<0.69	<0.75
						下層					15.7	10.4	-	無		33.0	35	10	<0.64	<0.88
						表層	6月14日	晴	16.9	11.0	18.3	0.5	暗い灰みの緑	無	3.8	32.1	3	1.3	<0.83	<0.88
						下層					18.4	10.0	-	無		32.5	4	2.3	<0.68	<0.75
表層	7月12日	曇				22.4	9.2	20.4	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	31.4	2	0.9	<0.77	<0.69			
下層								19.0	8.2	-	無		32.4	7	2.4	<0.63	<0.88			
表層	8月3日	晴				25.4	11.5	23.5	0.5	暗い灰みの緑	無	3.8	32.9	6	2.8	<0.86	<0.84			
下層								19.4	10.5	-	無		33.2	7	3.8	<0.58	<0.75			
表層	9月13日	曇				24.8	10.2	22.4	0.5	暗い灰みの緑	無	3.1	31.7	1	0.9	<0.86	<0.92			
下層								22.3	9.2	-	無		32.4	2	0.9	<0.73	<0.84			
表層	10月11日	曇				19.8	11.7	20.9	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	8.2	32.7	1	0.6	<0.72	<0.75			
下層								20.8	10.7	-	無		33.2	2	0.6	<0.60	<0.88			
表層	11月13日	曇				14.3	11.6	17.4	0.5	暗い灰みの緑	無	2.4	32.2	6	3.3	<0.67	<0.88			
下層								17.6	10.6	-	無		32.7	7	3.9	<0.79	<0.80			
表層	12月11日	晴				3.6	11.0	13.9	0.5	暗い灰みの緑	無	7.5	32.1	2	0.8	<0.85	<0.80			
下層								14.4	10.0	-	無		32.8	2	0.8	<0.71	<0.63			
表層	1月17日	晴				8.3	10.8	12.6	0.5	暗い灰みの緑	無	2.9	32.7	4	1.8	<0.70	<0.75			
下層								12.5	9.8	-	無		32.7	5	1.9	<0.72	<0.84			
表層	2月7日	晴				9.3	10.2	12.0	0.5	暗い灰みの緑	無	4.5	33.1	3	1.4	<0.83	<0.80			
下層								12.4	9.2	-	無		33.3	7	1.6	<0.83	<0.75			
219	大久川河口沖約1000m付近					表層	5月21日	晴	19.1	11.1	17.1	0.5	暗い灰みの緑	無	2.5	32.9	3	2.2	<0.84	<0.63
						下層					16.0	10.1	-	無		33.1	7	2.3	<0.73	<0.61
						表層	6月14日	晴	19.4	10.4	18.5	0.5	暗い灰みの緑	無	3.0	32.3	4	1.8	<0.54	<0.92
						下層					18.0	9.4	-	無		32.6	16	5.5	<0.76	<0.75
			表層	7月12日	曇	26.8	9.8	21.4	0.5	暗い灰みの緑	無	5.0	31.6	<1	0.5	<0.69	<0.69			
			下層					20.2	8.8	-	無		31.8	3	1.0	<0.60	<0.69			
			表層	8月3日	晴	25.9	11.2	24.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	6.4	32.7	1	0.7	<0.84	<0.80			
			下層					22.9	10.2	-	無		33.1	5	2.3	<0.60	<0.84			
			表層	9月13日	曇	25.9	11.3	22.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	4.0	32.3	1	0.6	<0.81	<0.80			
			下層					22.3	10.3	-	無		32.6	5	1.3	<0.54	<0.80			
			表層	10月11日	曇	19.8	10.7	21.2	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	5.8	32.5	1	0.6	<0.60	<0.80			
			下層					21.1	9.7	-	無		32.8	7	1.9	<0.76	<0.69			
			表層	11月12日	曇	13.4	11.8	17.3	0.5	暗い灰みの緑	無	3.8	32.3	2	1.7	<0.58	<0.88			
			下層					17.6	10.8	-	無		32.8	4	2.3	<0.69	<0.84			
			表層	12月11日	晴	7.5	11.0	16.7	0.5	暗い灰みの緑	無	8.0	32.4	2	0.5	<0.72	<0.63			
			下層					16.4	10.0	-	無		33.1	5	0.9	<0.80	<0.69			
			表層	1月17日	晴	12.5	11.9	13.9	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	33.0	2	0.8	<0.63	<0.84			
			下層					13.3	10.9	-	無		33.2	3	0.9	<0.71	<0.84			
			表層	2月7日	晴	11.0	10.5	11.7	0.5	暗い灰みの緑	無	5.3	33.0	3	1.1	<0.63	<0.88			
			下層					12.4	9.5	-	無		33.2	5	1.4	<0.76	<0.80			

表4.3.4(1) 福島県 沿岸（水質） 5/5

No.	採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考
	水域名							一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)			
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	塩分 (‰)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
	Cs-134	Cs-137																
220	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	表層	5月18日	曇	16.0	19.2	16.1	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	33.2	<1	0.2	<0.79	<0.69	
			下層					14.9	18.2	-	無			33.5	5	1.2	<0.77	<0.80
			表層	6月15日	曇	16.3	18.1	18.1	0.5	暗い灰みの緑	無	4.5	32.2	1	0.8	<0.80	<0.55	
			下層					16.9	17.1	-	無			32.7	3	1.4	<0.68	<0.75
			表層	7月13日	曇	22.5	17.0	20.4	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	5.2	31.1	<1	0.6	<0.75	<0.75	
			下層					15.1	16.0	-	無			33.0	3	1.2	<0.65	<0.84
			表層	8月2日	晴	25.5	18.4	23.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	12.5	32.9	<1	0.6	<0.65	<0.69	
			下層					19.9	17.4	-	無			33.1	4	1.9	<0.65	<0.69
			表層	9月12日	晴	17.8	18.8	21.4	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	4.5	29.9	2	1.1	<0.69	<0.54	
			下層					20.7	17.8	-	無			32.0	1	0.7	<0.63	<0.66
			表層	10月12日	曇	18.5	18.6	21.3	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	15.0	32.5	<1	0.5	<0.79	<0.63	
			下層					21.6	17.6	-	無			33.0	1	0.5	<0.69	<0.88
			表層	11月16日	晴	8.0	17.3	16.4	0.5	暗い灰みの緑	無	4.3	32.1	2	1.3	<0.77	<0.75	
			下層					16.9	16.3	-	無			33.2	3	1.5	<0.69	<0.69
表層	12月11日	曇	8.3	17.6	17.2	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	12.2	32.6	1	0.3	<0.68	<0.85				
下層					17.5	16.6	-	無			33.2	<1	0.3	<0.66	<0.63			
表層	1月19日	晴	3.7	20.7	12.3	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	9.8	32.0	1	0.4	<0.86	<0.63				
下層					12.5	19.7	-	無			33.0	1	0.7	<0.85	<0.75			
表層	2月15日	晴	2.1	18.0	11.5	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	11.7	32.7	2	0.5	<0.70	<0.89				
下層					11.7	17.0	-	無			33.0	1	0.5	<0.86	<0.88			
221	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	表層	5月18日	晴	19.7	16.3	18.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.1	28.1	2	1.1	<0.76	<0.88	
			下層					15.5	15.3	-	無			33.5	2	0.8	<0.69	<0.75
			表層	6月15日	雨	16.0	16.2	19.0	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.2	29.3	2	1.2	<0.65	<0.70	
			下層					16.7	15.2	-	無			32.8	13	5.7	<0.83	<0.61
			表層	7月13日	曇	23.0	15.8	22.1	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.1	18.4	4	2.0	<0.57	<0.92	
			下層					16.6	14.8	-	無			30.9	1	0.8	<0.60	<0.75
			表層	8月2日	晴	26.6	16.2	25.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.7	31.2	1	0.8	<0.69	<0.75	
			下層					20.5	15.2	-	無			33.0	4	2.4	<0.71	<0.80
			表層	9月12日	曇	20.2	16.8	21.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	29.3	1	1.0	<0.63	<0.54	
			下層					20.9	15.8	-	無			32.8	2	1.4	<0.74	<0.47
			表層	10月12日	曇	19.3	16.8	21.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.2	29.7	1	0.9	<0.70	<0.75	
			下層					21.0	15.8	-	無			32.2	2	1.4	<0.69	<0.84
			表層	11月9日	曇	16.7	16.8	18.5	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.5	31.1	1	1.0	<0.73	<0.78	
			下層					19.1	15.8	-	無			32.9	3	2.0	<0.69	<0.74
表層	12月13日	晴	7.5	17.0	15.0	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	7.0	31.9	1	0.7	<0.74	<0.80				
下層					15.4	16.0	-	無			32.5	3	2.0	<0.80	<0.69			
表層	1月15日	晴	4.2	16.7	12.1	0.5	暗い灰みの緑	無	7.6	32.0	1	0.6	<0.80	<0.88				
下層					12.8	15.7	-	無			32.8	3	1.7	<0.83	<0.88			
表層	2月8日	晴	4.2	16.6	11.6	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	5.1	31.8	2	1.2	<0.51	<0.80				
下層					12.3	15.6	-	無			32.8	4	1.9	<0.70	<0.88			
222	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000m付近	表層	5月18日	曇	19.8	18.7	17.4	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	6.0	32.9	1	0.6	<0.73	<0.61	
			下層					16.9	17.7	-	無			33.2	<1	0.4	<0.73	<0.61
			表層	6月15日	雨	16.1	17.4	18.5	0.5	暗い灰みの緑	無	4.9	30.0	1	0.9	<0.77	<0.63	
			下層					17.2	16.4	-	無			32.8	2	1.4	<0.58	<0.84
			表層	7月13日	晴	24.2	17.5	21.2	0.5	暗い灰みの緑	無	4.2	28.0	2	0.9	<0.89	<0.80	
			下層					16.0	16.5	-	無			30.9	2	0.7	<0.70	<0.75
			表層	8月2日	晴	30.8	16.9	26.4	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	6.0	32.4	1	0.9	<0.65	<0.55	
			下層					21.4	15.9	-	無			33.0	2	1.2	<0.77	<0.66
			表層	9月12日	晴	23.0	18.0	22.2	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	4.0	31.2	1	0.6	<0.71	<0.88	
			下層					21.9	17.0	-	無			32.9	<1	0.4	<0.86	<0.75
			表層	10月12日	曇	16.4	18.3	21.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	7.8	30.5	1	0.8	<0.71	<0.88	
			下層					20.9	17.3	-	無			33.0	2	1.2	<0.73	<0.75
			表層	11月12日	曇	13.9	18.8	18.4	0.5	暗い灰みの緑	無	5.0	32.1	2	1.2	<0.65	<0.75	
			下層					18.6	17.8	-	無			32.4	1	1.2	<0.79	<0.75
表層	12月13日	晴	10.4	18.8	15.9	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	32.5	2	0.8	<0.81	<0.84				
下層					16.6	17.8	-	無			33.3	4	1.3	<0.73	<0.80			
表層	1月19日	晴	6.3	17.9	11.9	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	5.5	32.5	2	0.7	<0.68	<0.88				
下層					13.4	16.9	-	無			33.3	2	0.8	<0.58	<0.63			
表層	2月8日	晴	5.0	18.5	12.1	0.5	暗い灰みの緑	無	5.6	31.5	3	1.4	<0.83	<0.84				
下層					12.8	17.5	-	無			33.1	4	1.4	<0.88	<0.84			

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																放射線物質濃度 [Ba/kg(乾泥)]				備考
No.	水域名						泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目						粒度組成 (%)				含水率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性セシウム			
											粗確分	中確分	細確分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	Cs-134	Cs-137				合計			
沿岸	220	いわき市地先海域 夏井川沖約1500m付近	5月18日	曇	16.0	19.2	15.3	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	93.0	3.8	2.9	73.9	2.731	砂	<5.5	15 ± 2.4	15			
			6月15日	曇	16.3	18.1	16.0	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	93.6	2.1	3.9	74.8	2.726	砂	<6.4	13 ± 2.8	13			
			7月13日	曇	22.5	17.0	16.7	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	94.0	2.8	3.0	74.5	2.714	砂	<4.8	18 ± 2.5	18			
			8月2日	晴	25.5	18.4	21.4	7	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	93.1	2.3	4.3	74.7	2.726	砂	<5.1	11 ± 2.2	11			
			9月12日	晴	17.8	18.8	21.6	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	93.9	3.8	2.0	73.0	2.724	砂	<5.2	18 ± 2.5	18			
			10月12日	曇	18.5	18.6	21.1	5	黄灰	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	93.2	2.2	4.3	75.2	2.699	砂	<5.5	9.5 ± 2.1	9.5			
			11月16日	晴	8.0	17.3	16.0	8	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	92.7	3.3	3.8	74.6	2.733	砂	<5.3	13 ± 2.8	13			
			12月11日	曇	8.3	17.6	16.3	10	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	73.7	21.4	2.9	1.9	75.0	2.695	砂	<5.0	13 ± 2.9	13			
			1月19日	晴	3.7	20.7	11.7	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	93.9	2.0	3.9	76.2	2.741	砂	<7.1	8.8 ± 2.6	8.8			
			2月15日	晴	2.1	18.0	10.8	7	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	91.9	2.0	5.8	74.4	2.703	砂	<5.1	14 ± 2.8	14			
			5月18日	晴	19.7	16.3	14.8	7	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	28.2	48.8	22.9	42.5	2.600	シルト・砂	47 ± 6.4	390 ± 17	437			
			6月15日	雨	16.0	16.2	16.1	7	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	23.2	47.2	29.4	40.2	2.564	シルト・砂	36 ± 7.7	300 ± 22	336			
	7月13日	曇	23.0	15.8	15.0	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	39.5	36.7	23.4	48.8	2.569	シルト	21 ± 3.9	280 ± 11	301					
	8月2日	晴	26.6	16.2	18.5	7	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	32.4	45.8	21.3	41.2	2.562	シルト・砂	28 ± 4.7	320 ± 15	348					
	9月12日	曇	20.2	16.8	21.0	8	オリーブ黒	無	0.0	0.1	0.1	0.0	0.5	36.1	45.6	17.6	45.0	2.576	シルト	35 ± 4.9	310 ± 14	345					
	10月12日	曇	19.3	16.8	20.8	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	37.0	36.0	26.4	46.3	2.549	シルト・砂	27 ± 4.5	270 ± 13	297					
	11月9日	曇	16.7	16.8	19.2	7	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	37.3	40.0	22.5	47.9	2.587	シルト・砂	27 ± 4.6	340 ± 14	367					
	12月13日	晴	7.5	17.0	15.7	7	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	25.6	46.2	27.5	38.9	2.598	シルト・砂	20 ± 3.8	230 ± 11	250					
	1月15日	晴	4.2	16.7	13.0	10	灰	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	23.6	48.1	28.1	41.5	2.595	シルト	28 ± 5.0	270 ± 14	298					
	2月8日	晴	4.2	16.6	12.4	10	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	43.1	31.0	24.9	49.1	2.591	シルト・砂	18 ± 3.8	230 ± 12	248					
	5月18日	曇	19.8	18.7	17.3	7	暗灰黄	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	77.4	17.4	4.3	69.5	2.713	砂	<5.6	29 ± 3.4	29					
	6月15日	雨	16.1	17.4	16.4	7	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	76.4	19.7	3.0	69.6	2.682	砂	<6.1	36 ± 3.6	36					
	7月13日	晴	24.2	17.5	17.7	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	2.0	77.0	16.8	4.0	71.6	2.654	砂	<5.3	38 ± 3.6	38					
	8月2日	晴	30.8	16.9	21.4	10	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	76.0	20.0	3.0	70.5	2.666	砂	<6.2	35 ± 3.5	35					
9月12日	晴	23.0	18.0	22.0	7	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	66.5	26.7	4.4	66.9	2.622	砂	8.7 ± 2.8	91 ± 7.4	99.7						
10月12日	曇	16.4	18.3	20.6	5	暗灰黄	無	0.0	0.1	0.0	0.1	2.1	64.6	28.8	4.4	64.0	2.621	砂	<7.8	61 ± 5.0	61						
11月12日	曇	13.9	18.8	17.9	10	黄灰	無	0.0	0.0	0.0	0.1	2.5	71.4	21.0	5.1	68.1	2.584	砂	<6.4	42 ± 4.4	42						
12月13日	晴	10.4	18.8	13.4	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	62.4	32.5	4.0	69.1	2.656	砂	6.0 ± 1.7	63 ± 5.0	69.0						
1月19日	晴	6.3	17.9	12.7	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.5	64.6	28.9	5.0	69.0	2.651	砂	<9.4	63 ± 6.2	63						
2月8日	晴	5.0	18.5	11.5	8	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	68.6	24.1	6.0	70.3	2.662	砂	<7.5	70 ± 4.8	70						



- 凡例
- 調査地点
 - 河川
 - 湖沼・水源地
 - 沿岸

0 10 20 30 40 km



