

平成 27 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 ~ 1.3 Bq/L

湖沼・水源地

Cs-134 : 不検出 ~ 10 Bq/L

Cs-137 : 不検出 ~ 42 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 ~ 4,100 Bq/kg(乾泥)

Cs-137 : 1.4 ~ 16,000 Bq/kg(乾泥)

湖沼・水源地

Cs-134 : 不検出 ~ 200,000 Bq/kg(乾泥)

Cs-137 : 1.7 ~ 720,000 Bq/kg(乾泥)

沿岸域

Cs-134 : 不検出 ~ 550 Bq/kg(乾泥)

Cs-137 : 2.7 ~ 2,400 Bq/kg(乾泥)

(3) 周辺環境

a. 土壌

河川

Cs-134 : 不検出 ~ 29,000 Bq/kg(乾)

Cs-137 : 1.5 ~ 120,000 Bq/kg(乾)

湖沼・水源地

Cs-134 : 不検出 ~ 81,000 Bq/kg(乾)

Cs-137 : 7.1 ~ 310,000 Bq/kg(乾)

b. 空間線量率

河川 0.03 ~ 5.61 μ Sv/h

湖沼・水源地 0.03 ~ 14.66 μ Sv/h

福島県 河川 (水質・浜通り) 1/8

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考
No.	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 地蔵川	浜畑橋	新地町	5月8日	晴	18.8	1.2	18.7	0.0	灰みの黄	無	43	1,930	8	5.6	<0.72	<0.75
				6月20日	晴	22.2	1.4	19.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	4,700	7	2.0	<0.79	<0.84
				8月6日	晴	33.3	1.5	30.5	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	86	3,010	2	1.7	<0.58	<0.63
				10月16日	晴	17.6	0.5	19.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	96	3,620	2	2.2	<0.88	<0.80
				12月9日	晴	9.0	2.0	10.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	3,780	2	1.6	<0.81	<0.92
				2月8日	晴	3.9	0.8	5.9	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	2,440	4	3.1	<0.81	<0.75
				5月25日	晴	22.0	0.9	17.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	47	21.9	8	4.3	<0.93	<0.63
				6月25日	晴	25.5	0.6	20.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	24.8	6	3.2	<0.70	<0.80
	2 小泉川	小泉橋	相馬市	8月4日	晴	31.8	0.8	28.5	0.0	灰みの黄緑	無	82	29.8	8	3.9	<0.70	<0.84
				10月18日	晴	21.2	0.4	19.2	0.0	暗い灰みの黄	無	>100	24.9	2	1.3	<0.77	<0.66
				12月9日	晴	6.4	0.1	7.0	0.0	灰みの黄	無	>100	23.7	<1	1.2	<0.73	<0.80
				2月9日	晴	8.3	0.8	5.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	22.9	2	1.8	<0.78	<0.80
				5月25日	晴	20.5	1.0	21.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	44	1,990	5	3.0	<0.80	<0.88
				6月24日	晴	25.0	0.6	26.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	50	1,460	9	7.0	<0.71	<0.69
				8月4日	晴	30.7	0.4	32.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	32	3,100	4	4.6	<0.70	<0.80
				10月18日	晴	19.6	1.1	19.0	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	327	3	0.8	<0.65	<0.61
	3 百間橋	百間橋	相馬市	12月6日	晴	7.6	0.7	8.8	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	96	3,570	2	1.5	<0.65	<0.84
				2月11日	晴	7.4	0.4	6.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	25	2,900	11	8.6	<0.65	<0.63
				5月25日	晴	22.0	0.2	18.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.2	2	1.2	<0.85	<0.69
				6月22日	晴	24.1	0.5	18.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	74	12.3	6	3.9	<0.73	<0.80
				8月6日	晴	32.7	0.3	25.4	0.0	無彩色白	無	>100	10.7	3	1.3	<0.79	<0.84
				10月18日	晴	21.5	0.4	16.1	0.0	無彩色白	無	>100	8.8	<1	0.3	<0.49	<0.61
				12月6日	晴	8.4	0.3	7.0	0.0	無彩色白	無	>100	9.8	<1	0.5	<0.68	<0.83
				2月12日	晴	6.7	0.6	1.6	0.0	無彩色白	無	>100	9.4	<1	0.3	<0.65	<0.75
	4 宇多川	堀坂橋	相馬市	5月25日	晴	19.0	0.4	21.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	3,620	1	0.6	<0.82	<0.92
				6月24日	晴	25.5	0.4	26.2	0.0	灰みの黄緑	無	94	547	5	2.8	<0.75	<0.80
				8月4日	晴	30.8	0.8	31.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	1,570	1	1.0	<0.70	<0.75
				10月18日	晴	19.4	0.8	17.1	0.0	無彩色白	無	>100	105	<1	0.5	<0.58	<0.80
				12月6日	晴	7.4	0.6	6.6	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	3,520	1	0.7	<0.90	<0.88
				2月11日	晴	7.4	0.8	2.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	124	<1	0.5	<0.67	<0.75
				5月25日	晴	20.6	0.4	20.4	0.0	灰みの黄緑	無	79	12.8	6	4.1	<0.70	<0.70
				6月22日	晴	25.4	0.6	20.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	69	12.1	9	5.9	<0.72	<0.84
	5 百間橋	百間橋	相馬市	8月5日	晴	30.8	0.5	23.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	14.4	4	1.9	<0.85	<0.80
				10月4日	晴	21.8	0.5	18.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.6	1	0.8	<0.72	<0.63
				11月7日	雨	13.8	0.5	14.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.1	2	0.9	<0.60	<0.96
				12月8日	晴	7.5	0.6	10.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.8	2	1.6	<0.68	<0.75
				1月11日	曇	5.1	0.4	8.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	12.2	2	2.0	<0.83	<0.80
				2月14日	曇	19.6	0.5	9.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	11.6	3	1.5	<0.63	<0.84
				5月26日	晴	19.9	3.0	20.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	58	1,660	6	3.9	<0.68	<0.84
				6月22日	晴	23.7	2.0	24.6	0.0	灰みの黄	無	56	812	10	5.0	<0.48	<0.84
6 真野川	落合橋	南相馬市	8月26日	曇	20.2	1.8	19.8	0.0	灰みの黄	無	28	738	18	8.5	<0.73	<0.69	
			10月4日	晴	19.2	2.0	18.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	1,290	1	1.1	<0.80	<0.75	
			11月11日	晴	14.3	1.5	15.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	3,070	3	1.4	<0.74	<0.69	
			12月6日	曇	9.2	2.0	10.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	96	3,480	2	0.9	<0.81	<0.88	
			1月11日	晴	7.5	2.3	9.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	4,630	1	0.7	<0.80	<0.92	
			2月7日	晴	4.3	1.9	5.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	98	2,660	3	2.4	<0.73	<0.96	
			5月18日	晴	26.0	0.4	6.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	17.2	3	2.5	<0.69	<0.84	
			6月30日	曇	20.5	0.6	16.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	46	8.0	11	6.3	<0.74	<0.84	
7 真島橋	真島橋	南相馬市	8月19日	晴	27.3	0.4	21.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	7.9	2	1.9	<0.63	<0.80	
			10月7日	曇	12.8	0.5	12.5	0.0	灰みの黄	無	>100	6.2	2	1.6	<0.70	<0.69	
			12月18日	晴	3.2	0.5	4.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.6	2	1.5	<0.93	<0.66	
			2月12日	晴	9.2	0.7	3.7	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	96	14.8	11	3.6	<0.71	<0.69	
8 新田川	草野	飯館村	5月8日	晴	18.8	1.2	18.7	0.0	灰みの黄	無	43	1,930	8	5.6	<0.72	<0.75	
			6月20日	晴	22.2	1.4	19.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	4,700	7	2.0	<0.79	<0.84	
			8月6日	晴	33.3	1.5	30.5	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	86	3,010	2	1.7	<0.58	<0.63	
			10月16日	晴	17.6	0.5	19.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	96	3,620	2	2.2	<0.88	<0.80	

福島県 河川 (水質・浜通り) 2/8

採取地点			採取日	天候	気温 ()	全水深 (m)	水質										備考	
No.	地点名	市町村					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	9	小宮	飯館村	5月18日	曇	25.2	0.4	17.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	6.5	4	2.6	<0.42	<0.66	
				6月30日	曇	20.8	0.4	16.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	55	7.2	9	4.6	<0.78	<0.75	
				8月19日	曇	26.0	0.5	21.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	7.6	4	2.0	<0.74	<0.75	
				10月2日	晴	19.7	0.5	15.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	87	6.3	6	2.7	<0.77	<0.84	
				12月18日	晴	4.1	0.6	4.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	6.7	3	1.9	<0.75	<0.84	
				2月1日	曇	-0.2	0.3	1.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	9.6	1	0.9	<0.81	<0.84	
	10	新田川	木戸内橋	飯館村	5月25日	晴	21.5	0.3	21.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.0	2	2.0	<0.69	<0.80
					6月26日	曇	26.0	0.6	20.6	0.0	灰みの黄	無	67	8.0	7	4.3	<0.72	<0.75
					8月5日	晴	34.5	1.4	28.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.8	2	1.8	<0.66	<0.75
					10月5日	晴	19.4	0.6	15.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.3	<1	0.9	<0.68	<0.84
					12月7日	晴	9.8	0.5	6.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	16.6	1	1.1	<0.90	<0.84
					2月17日	晴	10.9	0.4	9.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.3	3	1.2	<0.68	<0.75
	11	新田川	木戸内橋	飯館村	5月26日	晴	20.4	1.1	20.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	67.7	2	1.7	<0.71	<0.69
					6月25日	曇	24.5	1.0	23.8	0.0	灰みの黄	無	43	11.7	10	8.2	<0.72	<0.69
					8月26日	曇	20.1	1.4	18.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	51	20.9	6	5.0	<0.70	<0.88
					10月3日	晴	23.8	1.2	19.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	8.7	2	1.5	<0.65	<0.69
					12月13日	曇	9.5	1.5	9.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	57	24.4	4	2.6	<0.55	<0.66
					2月14日	曇	17.1	1.5	8.2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	95	61.3	4	2.4	<0.79	<0.80
	12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	5月22日	晴	23.7	0.7	14.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.9	<1	0.8	<0.84	<0.66
					6月26日	晴	26.0	0.6	20.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	5.7	1	0.6	<0.89	<0.80
					8月26日	雨	19.5	0.6	20.3	0.0	無彩色白	無	>100	5.7	1	0.4	<0.84	<0.80
					10月3日	晴	20.7	0.6	17.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.1	<1	0.5	<0.81	<0.63
					12月15日	曇	8.5	0.3	9.2	0.0	無彩色白	無	>100	5.4	<1	0.5	<0.59	<0.88
					2月15日	曇	4.7	0.5	5.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	5.7	<1	0.7	<0.88	<0.69
	13	太田川	上ノ内橋	南相馬市	5月21日	晴	19.5	0.6	14.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	5.3	<1	0.9	<0.83	<0.86
					6月26日	曇	25.3	0.6	18.0	0.0	無彩色白	無	>100	6.1	1	0.5	<0.61	<0.69
					8月7日	晴	32.7	0.6	25.7	0.0	無彩色白	無	>100	6.1	1	0.7	<0.77	<0.63
					10月3日	晴	28.3	0.5	20.1	0.0	無彩色白	無	>100	4.6	1	0.6	<0.68	<0.84
					12月18日	晴	1.2	0.6	6.5	0.0	無彩色白	無	>100	6.4	<1	0.4	<0.93	<0.61
					2月17日	晴	10.7	0.4	5.5	0.0	無彩色白	無	>100	6.6	<1	0.4	<0.65	<0.69
	14	太田川	益田橋	南相馬市	5月22日	晴	23.9	0.6	15.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	6.2	<1	0.7	<0.75	<0.80
					6月24日	晴	25.3	0.4	18.9	0.0	無彩色白	無	>100	7.3	1	0.8	<0.69	<0.75
					8月28日	曇	19.8	1.0	19.2	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	51	9.9	10	5.9	<0.48	<0.80
					10月8日	晴	15.7	0.8	14.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.2	2	1.2	<0.74	<0.80
					12月17日	曇	8.5	0.8	10.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.9	2	1.0	<0.60	<0.84
					2月13日	曇	11.2	0.8	8.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.7	<1	0.6	<0.63	<0.84
	15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	5月22日	晴	28.3	0.3	18.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.4	3	1.7	<0.84	<0.70
					6月23日	雨	22.0	0.4	19.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.8	3	2.4	<0.75	<0.69
					8月31日	曇	20.6	0.4	19.2	0.0	明るい灰みの黄	無	87	9.5	8	3.7	<0.65	<0.84
					10月5日	晴	15.1	0.7	15.6	0.0	無彩色白	無	>100	6.1	2	1.0	<0.72	<0.88
					12月17日	晴	7.7	0.4	11.2	0.0	無彩色白	無	>100	8.0	2	1.2	<0.61	<0.63
					2月13日	曇	8.7	0.8	8.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.0	2	1.0	<0.75	<0.92

福島県 河川 (水質・浜通り) 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	16 太田川	丸山橋	南相馬市	5月22日	晴	20.4	0.4	19.9	0.0	無彩色白	無	72	218	4	2.6	<0.78	<0.54
				6月24日	晴	24.8	0.3	24.7	0.0	無彩色白	無	54	360	7	2.7	<0.77	<0.84
				8月26日	曇	24.0	0.3	21.7	0.0	灰みの黄	無	12	605	47	25	<0.76	<0.88
				10月4日	曇	21.3	0.7	19.4	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	89	39.1	3	3.1	<0.76	<0.63
				12月13日	晴	11.6	0.5	10.2	0.0	灰みの黄	無	60	6,040	17	6.6	<0.68	<0.80
				2月14日	曇	11.5	0.4	10.4	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	1,510	4	2.6	<0.70	<0.80
				5月17日	晴	24.0	0.4	16.7	0.0	無彩色白	無	95	10.1	<1	0.7	<0.74	<0.66
	6月23日	雨		24.2	0.2	18.4	0.0	無彩色白	無	>100	10.2	<1	0.9	<0.77	<0.69		
	9月1日	雨		22.2	0.6	18.4	0.0	無彩色白	無	>100	8.8	2	1.2	<0.54	<0.92		
	10月8日	晴		20.5	0.2	16.5	0.0	灰みの緑	無	>100	8.8	1	0.4	<0.66	<0.75		
	12月17日	晴		10.2	0.3	10.7	0.0	無彩色白	無	>100	9.8	<1	0.3	<0.73	<0.80		
	2月16日	晴		4.7	0.3	6.0	0.0	無彩色白	無	>100	9.8	2	0.5	<0.72	<0.69		
	5月17日	晴		25.5	0.1	19.1	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	85	11.5	7	4.1	<0.85	<0.75		
	6月20日	晴		22.4	0.4	17.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	65	12.7	7	4.4	<0.67	<0.80		
	9月1日	雨		22.4	0.4	18.7	0.0	明るい灰みの黄	無	94	10.2	7	3.3	<0.83	<0.75		
	10月8日	晴		21.1	0.3	14.2	0.0	灰みの緑	無	>100	10.8	3	2.1	<0.72	<0.75		
	12月17日	晴		9.8	0.2	10.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.3	3	2.6	<0.52	<0.61		
	2月13日	曇		12.1	0.3	10.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.6	1	1.3	<0.65	<0.84		
	5月17日	晴		25.5	0.4	13.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	35	4,260	35	7.9	<0.71	<0.81		
	6月23日	雨		22.4	0.4	22.7	0.0	灰みの黄緑	無	57	2,490	9	5.3	<0.71	<0.75		
	8月31日	雨		19.7	0.7	19.3	0.0	灰みの黄	無	26	172	25	13	<0.70	<0.84		
	10月4日	晴	19.4	0.6	19.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	4,050	2	1.3	<0.91	<0.99			
	12月13日	曇	8.5	0.7	9.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	73	2,910	8	4.9	<0.80	<0.75			
	2月7日	晴	6.3	0.5	7.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	50	4,740	13	4.8	<0.74	<0.84			
	5月19日	曇	18.5	0.5	17.3	0.0	灰みの黄	無	89	5.8	4	1.8	<0.85	<0.88			
	6月11日	晴	23.4	0.4	20.2	0.0	無彩色白	無	>100	6.1	<1	0.4	<0.61	<0.69			
	7月15日	晴	33.8	0.4	24.5	0.0	無彩色白	無	>100	6.4	2	0.7	<0.79	<0.63			
	8月14日	曇	25.9	0.5	23.8	0.0	無彩色白	無	>100	6.1	1	0.8	<0.86	<0.80			
	9月30日	晴	21.7	1.2	17.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	56	4.8	5	4.0	<0.62	<0.88			
	10月19日	曇	17.4	0.4	15.0	0.0	無彩色白	無	>100	5.7	<1	1.2	<0.65	<0.84			
	11月7日	曇	14.9	0.5	11.7	0.0	無彩色白	無	>100	5.9	1	1.9	<0.64	<0.75			
	12月16日	曇	14.4	0.5	8.7	0.0	無彩色白	無	97	5.6	3	2.2	<0.48	<0.99			
	1月9日	曇	7.5	0.4	5.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	5.9	<1	1.2	<0.63	<0.80			
	2月2日	晴	7.0	0.3	3.7	0.0	無彩色白	無	>100	6.6	<1	0.3	<0.85	<0.92			
	5月19日	曇	17.1	0.5	16.7	0.0	暗い灰みの黄赤	無	27	6.9	29	8.2	<0.82	<0.80			
	6月11日	曇	21.0	0.5	18.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	9.3	2	1.3	<0.63	<0.80			
	7月9日	曇	23.2	0.5	20.7	0.0	灰みの黄	無	>100	8.2	3	1.8	<0.61	<0.69			
	8月8日	曇	25.2	0.6	24.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.8	1	0.8	<0.81	<0.70			
	9月30日	晴	18.6	0.5	16.6	0.0	灰みの黄	無	46	5.6	7	4.5	<0.67	<0.69			
	10月19日	曇	18.0	0.6	15.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	6.9	2	1.1	<0.61	<0.63			
	11月10日	曇	16.5	0.5	14.0	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	24.1	2	1.3	<0.79	<0.88			
	12月15日	曇	11.7	0.6	9.1	0.0	灰みの黄	無	>100	8.2	3	2.1	<0.75	<0.96			
	1月9日	曇	7.9	0.6	6.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.7	<1	0.9	<0.86	<0.92			
	2月6日	曇	5.3	0.6	5.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	9.3	<1	0.7	<0.47	<0.63			
	20	室原橋	浪江町	5月19日	曇	18.5	0.5	17.3	0.0	灰みの黄	無	89	5.8	4	1.8	<0.85	<0.88
6月11日				晴	23.4	0.4	20.2	0.0	無彩色白	無	>100	6.1	<1	0.4	<0.61	<0.69	
7月15日				晴	33.8	0.4	24.5	0.0	無彩色白	無	>100	6.4	2	0.7	<0.79	<0.63	
8月14日				曇	25.9	0.5	23.8	0.0	無彩色白	無	>100	6.1	1	0.8	<0.86	<0.80	
9月30日				晴	21.7	1.2	17.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	56	4.8	5	4.0	<0.62	<0.88	
10月19日				曇	17.4	0.4	15.0	0.0	無彩色白	無	>100	5.7	<1	1.2	<0.65	<0.84	
11月7日				曇	14.9	0.5	11.7	0.0	無彩色白	無	>100	5.9	1	1.9	<0.64	<0.75	
21	請戸橋	浪江町	12月16日	曇	14.4	0.5	8.7	0.0	無彩色白	無	97	5.6	3	2.2	<0.48	<0.99	
			1月9日	曇	7.5	0.4	5.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	5.9	<1	1.2	<0.63	<0.80	
			2月2日	晴	7.0	0.3	3.7	0.0	無彩色白	無	>100	6.6	<1	0.3	<0.85	<0.92	
			5月19日	曇	17.1	0.5	16.7	0.0	暗い灰みの黄赤	無	27	6.9	29	8.2	<0.82	<0.80	
			6月11日	曇	21.0	0.5	18.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	9.3	2	1.3	<0.63	<0.80	
			7月9日	曇	23.2	0.5	20.7	0.0	灰みの黄	無	>100	8.2	3	1.8	<0.61	<0.69	
			8月8日	曇	25.2	0.6	24.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.8	1	0.8	<0.81	<0.70	

福島県 河川 (水質・浜通り) 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	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	22 古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	5月18日	晴	18.6	0.4	12.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	32	8.6	12	4.7	<0.98	<0.92
				6月15日	晴	21.1	0.3	14.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.4	2	1.1	<0.73	<0.75
				8月25日	曇	16.8	0.5	16.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.5	4	2.7	<0.73	<0.80
				10月10日	晴	18.5	0.4	12.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	6.9	2	1.2	<0.68	<0.84
				12月2日	曇	-0.5	0.5	5.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	7.4	2	0.8	<0.74	<0.88
				2月8日	晴	-5.0	0.4	1.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.3	1	0.6	<0.58	<0.80
	23 高瀬川	慶応橋	浪江町	5月19日	曇	16.3	0.6	15.2	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	12	5.9	61	19	<0.88	<0.71
				6月11日	晴	23.5	0.3	19.0	0.0	無彩色白	無	>100	7.1	3	1.0	<0.48	<0.92
				8月8日	曇	25.3	0.3	22.7	0.0	無彩色白	無	>100	7.9	<1	0.6	<0.78	<0.80
				10月13日	晴	20.2	0.5	15.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	6.3	3	1.5	<0.89	<0.92
				12月18日	晴	9.2	0.3	6.9	0.0	無彩色白	無	>100	6.8	4	1.7	<0.75	<0.80
				2月13日	晴	13.9	0.6	8.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	6.8	2	1.2	<0.72	<0.84
	24 前田川	国道6号線西側	双葉町	5月21日	曇	20.9	0.4	17.9	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	88	11.0	4	3.0	<0.62	<0.60
				6月12日	曇	23.4	0.3	17.6	0.0	灰みの黄	無	95	11.1	6	3.2	<0.72	<0.88
				8月26日	曇	19.2	0.3	18.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.7	3	2.0	<0.93	<0.88
				10月13日	晴	23.2	0.3	15.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.7	1	1.2	<0.65	<0.75
				12月18日	晴	11.0	0.3	8.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	11.6	2	1.4	<0.86	<0.77
				2月13日	曇	9.5	0.3	6.5	0.0	灰みの黄	無	>100	12.2	2	1.2	<0.64	<0.75
	25 前田川	中浜橋	浪江町	5月21日	晴	20.5	0.5	19.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	62	399	30	10	<0.59	1.3
				6月12日	曇	21.2	0.6	21.5	0.0	暗い灰みの黄	無	73	58.6	6	5.6	<0.87	<0.92
				8月26日	曇	21.4	0.5	20.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	67	141	7	5.9	<0.73	<0.71
				10月15日	晴	23.7	0.6	15.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	88.8	2	2.7	<0.48	<0.99
				12月15日	曇	13.5	0.6	10.5	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	56.2	4	2.7	<0.87	<0.88
				2月13日	晴	12.7	0.5	8.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	240	4	3.0	<0.79	<0.80
	26 熊川	国道6号線西側	大熊町	5月20日	晴	22.9	0.3	15.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	7.8	3	1.0	<0.74	<0.92
				6月12日	曇	21.9	0.4	16.0	0.0	無彩色白	無	>100	7.9	<1	0.4	<0.69	<0.92
				8月26日	曇	18.8	0.3	17.6	0.0	無彩色白	無	>100	16.5	2	0.7	<0.68	<0.69
				10月5日	晴	18.6	0.6	14.7	0.2	無彩色白	無	>100	6.1	<1	0.5	<0.60	<0.88
				12月3日	曇	12.8	0.3	10.5	0.0	無彩色白	無	>100	7.6	<1	0.4	<0.79	<0.75
				2月6日	曇	3.8	0.3	4.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.0	<1	0.3	<0.70	<0.75
	27 熊川	三熊橋	大熊町	5月20日	晴	22.8	0.4	17.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.9	3	1.9	<0.69	<0.88
				6月18日	曇	21.4	0.3	18.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.6	2	0.9	<0.68	<0.84
				9月1日	曇	25.4	0.4	19.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.1	5	2.0	<0.68	<0.75
				10月15日	晴	19.4	0.3	14.0	0.0	無彩色白	無	>100	7.8	1	0.6	<0.51	<0.63
				12月5日	晴	10.5	0.5	10.6	0.0	無彩色白	無	>100	8.9	2	0.7	<0.68	<0.96
				2月6日	曇	3.6	0.4	5.3	0.0	無彩色白	無	>100	9.7	<1	0.5	<0.60	<0.88
	28 富岡川	鍋倉橋	川内村	5月18日	晴	20.6	0.3	11.7	0.0	無彩色白	無	>100	4.0	<1	0.5	<0.71	<0.74
				6月9日	曇	17.9	0.3	13.7	0.0	無彩色白	無	>100	4.2	7	2.0	<0.80	<0.88
				8月12日	曇	21.5	0.2	18.3	0.0	無彩色白	無	>100	5.0	4	0.7	<0.70	<0.75
				10月4日	晴	19.3	0.2	13.6	0.0	無彩色白	無	>100	3.4	<1	0.2	<0.65	<0.80
				12月10日	晴	13.5	0.3	6.9	0.0	無彩色白	無	>100	4.0	<1	0.3	<0.89	<0.80
				2月15日	晴	2.6	0.3	4.9	0.0	無彩色白	無	>100	3.5	<1	0.2	<0.79	<0.75

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18日	晴	16.5	0.1	11.5	0.0	無彩色白	無	>100	6.3	<1	0.6	<0.88	<0.75	
				6月9日	曇	17.9	0.2	13.9	0.0	無彩色白	無	>100	6.5	5	0.9	<0.74	<0.80	
				8月12日	曇	26.1	0.5	20.0	0.0	無彩色白	無	>100	7.5	3	0.9	<0.63	<0.88	
				10月5日	晴	14.5	0.2	12.7	0.0	無彩色白	無	>100	5.2	<1	0.2	<0.65	<0.69	
				12月10日	晴	10.4	0.2	8.8	0.0	無彩色白	無	>100	6.3	<1	0.2	<0.81	<0.75	
				2月15日	曇	5.0	0.3	7.1	0.0	無彩色白	無	>100	6.3	1	0.3	<0.65	<0.80	
	30	富岡川	国道6号線西側	富岡町	5月20日	晴	24.8	0.4	19.9	0.0	明るい灰みの黄	無	95	8.5	3	2.6	<0.64	<0.75
					6月16日	曇	23.6	0.3	20.7	0.0	明るい灰みの黄	無	67	8.6	3	1.9	<0.69	<0.75
					9月2日	曇	25.8	0.4	19.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.4	3	1.8	<0.63	<0.75
					10月5日	晴	19.7	0.5	17.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.1	<1	0.5	<0.57	<0.88
					12月5日	晴	11.5	0.7	10.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.5	2	1.3	<0.57	<0.80
					2月6日	曇	4.4	0.4	6.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.2	<1	0.7	<0.80	<0.88
	31	小浜橋	富岡町	5月20日	晴	24.0	0.6	20.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.4	4	2.8	<0.76	<0.92	
				6月16日	曇	22.8	0.4	21.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	85	9.7	5	1.9	<0.70	<0.69	
				9月2日	曇	29.0	0.6	19.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	11.4	4	2.1	<0.54	<0.80	
				10月5日	晴	20.6	0.6	17.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.9	1	0.8	<0.58	<0.80	
				12月5日	晴	13.0	0.6	10.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.3	2	1.2	<0.70	<0.88	
				2月6日	曇	3.4	0.6	6.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	10.3	<1	1.0	<0.70	<0.69	
	32	井出川	本釜橋	榎葉町	5月16日	曇	24.4	0.3	15.3	0.0	無彩色白	無	>100	8.4	1	0.9	<0.62	<0.88
					6月15日	雨	23.9	0.4	20.1	0.0	無彩色白	無	>100	9.4	<1	0.3	<0.70	<0.80
					8月13日	雨	22.6	0.6	20.5	0.0	無彩色白	無	>100	8.6	<1	0.4	<0.54	<0.88
					10月8日	晴	21.1	0.4	14.1	0.0	無彩色白	無	>100	7.0	<1	0.2	<0.61	<0.80
					12月12日	晴	10.8	0.5	10.6	0.0	無彩色白	無	>100	7.6	<1	0.5	<0.89	<0.75
					2月8日	晴	4.9	0.5	5.8	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	8.6	<1	0.3	<0.72	<0.69
	33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	5月18日	晴	25.0	0.2	13.0	0.0	無彩色白	無	>100	4.1	1	0.6	<0.84	<0.66
					6月8日	曇	19.6	0.2	13.7	0.0	無彩色白	無	>100	4.2	1	0.4	<0.66	<0.78
					8月12日	曇	24.1	0.2	17.6	0.0	無彩色白	無	>100	4.7	6	1.2	<0.63	<0.67
					10月4日	晴	19.8	0.3	13.9	0.0	無彩色白	無	>100	3.3	<1	0.4	<0.72	<0.69
					12月10日	曇	13.2	0.4	8.3	0.0	無彩色白	無	>100	4.0	<1	0.2	<0.66	<0.80
					2月1日	曇	1.7	0.3	5.2	0.0	無彩色白	無	>100	4.1	<1	0.2	<0.77	<0.84
	34	西山橋	川内村	5月18日	晴	25.4	0.4	16.0	0.0	無彩色白	無	>100	5.3	3	2.0	<0.75	<0.80	
				6月8日	曇	19.6	0.4	17.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.6	2	1.2	<0.60	<0.75	
				8月12日	曇	27.2	0.5	22.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	5.7	1	0.9	<0.61	<0.75	
				10月4日	晴	18.7	0.7	14.6	0.0	無彩色白	無	>100	4.2	1	0.6	<0.79	<0.75	
				12月10日	曇	15.4	0.4	6.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	4.5	<1	0.3	<0.85	<0.75	
				2月1日	曇	2.9	0.4	4.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.8	<1	0.6	<0.67	<0.84	
35	木戸川	長瀬橋	榎葉町	5月16日	曇	20.2	0.6	16.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	5.8	2	1.4	<0.83	<0.66	
				6月15日	晴	27.8	0.4	21.4	0.0	黄緑みの白	無	>100	6.8	1	0.5	<0.74	<0.75	
				8月14日	曇	26.4	0.9	20.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	7.7	3	1.7	<0.70	<0.88	
				10月8日	晴	21.0	0.7	15.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	4.2	1	0.8	<0.74	<0.80	
				12月12日	晴	11.7	0.5	9.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	4.3	2	1.4	<0.90	<0.84	
				2月9日	晴	6.5	0.5	3.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	5.2	<1	0.5	<0.81	<0.75	
36	木戸川橋	榎葉町	5月16日	曇	17.5	0.6	16.7	0.0	無彩色白	無	>100	6.1	2	2.0	<0.72	<0.75		
			6月15日	晴	26.2	0.5	22.3	0.0	無彩色白	無	>100	6.7	1	0.8	<0.86	<0.80		
			8月13日	雨	22.6	0.6	21.6	0.0	無彩色白	無	>100	6.3	2	1.2	<0.84	<0.69		
			10月8日	晴	20.9	0.5	14.1	0.0	無彩色白	無	>100	4.6	1	0.8	<0.85	<0.69		
			12月12日	晴	12.2	0.4	9.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.2	2	1.4	<0.77	<0.80		
			2月9日	晴	7.4	0.4	4.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.5	<1	0.5	<0.68	<0.88		

福島県 河川 (水質・浜通り) 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)	放射性セシウム Cs-134	Cs-137	
河川	37	浅見川 坊田橋	広野町	5月16日	雨	18.6	0.4	15.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	50	9.8	7	5.2	<0.70	<0.61
				6月11日	晴	20.6	0.2	21.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.1	1	1.1	<0.65	<0.84
				8月11日	曇	27.9	0.3	26.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.1	2	0.9	<0.75	<0.80
				10月9日	晴	22.1	0.4	16.1	0.0	無彩色白	無	>100	6.8	<1	0.4	<0.58	<0.80
				12月13日	晴	11.5	0.4	8.5	0.0	無彩色白	無	>100	6.9	2	1.1	<0.80	<0.69
				2月2日	晴	6.2	0.3	5.3	0.0	無彩色白	無	>100	9.9	6	3.1	<0.71	<0.88
	38	大久川 薩磯橋	いわき市	5月18日	晴	20.8	0.4	19.3	0.0	明るい灰みの黄	無	31	1,790	14	7.6	<0.62	<0.55
				6月11日	晴	20.7	0.4	25.6	0.0	明るい灰みの黄	無	36	76.8	17	9.3	<0.78	<0.80
				8月10日	晴	28.2	0.3	29.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	26	546	22	28	<0.73	<0.75
				10月13日	晴	20.8	0.4	18.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	389	4	1.7	<0.75	<0.63
				12月13日	晴	11.6	0.7	9.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	40.8	6	3.7	<0.61	<0.84
				2月9日	晴	9.8	0.5	8.4	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	27	3.8	26	8.7	<0.61	<0.92
	39	小久川 連郷橋	いわき市	5月18日	晴	21.0	0.2	23.1	0.0	明るい灰みの黄	無	28	39.3	22	18	<0.93	<0.84
				6月15日	晴	24.5	0.3	22.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	52.8	5	2.6	<0.80	<0.96
				8月10日	晴	30.8	0.4	28.3	0.0	明るい灰みの黄	無	80	69.7	11	2.8	<0.72	<0.75
				10月13日	晴	19.8	0.3	18.3	0.0	明るい灰みの黄	無	95	35.4	8	2.3	<0.67	<0.88
				12月13日	曇	12.3	0.3	10.5	0.0	灰みの黄緑	無	64	25.4	8	4.8	<0.81	<0.88
				2月9日	晴	9.6	0.3	5.4	0.0	無彩色白	無	>100	36.9	2	1.4	<0.70	<0.84
	40	仁井田川 霞田橋	いわき市	5月23日	晴	24.3	0.4	16.9	0.0	明るい灰みの黄	無	63	22.6	5	4.3	<0.84	<0.84
				6月15日	晴	25.6	0.3	21.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	24.0	5	3.5	<0.76	<0.84
				8月9日	晴	29.7	0.4	28.2	0.0	明るい灰みの黄	無	78	21.6	9	5.8	<0.70	<0.88
				10月8日	晴	22.4	0.5	17.7	0.0	無彩色白	無	>100	19.4	2	1.1	<0.88	<0.63
				12月14日	曇	12.9	0.5	11.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	17.4	3	1.9	<0.77	<0.84
				2月11日	晴	5.9	0.4	5.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	20.9	<1	1.4	<0.65	<0.69
	41	松葉橋	いわき市	5月23日	晴	23.7	0.6	18.6	0.0	灰みの黄	無	11	157	23	19	<0.83	<0.48
				6月10日	晴	26.5	0.5	24.9	0.0	灰みの黄	無	31	50.6	26	14	<0.81	<0.84
				8月9日	晴	29.5	1.5	27.2	0.0	灰みの黄	無	53	691	5	4.2	<0.88	<0.80
				10月8日	晴	25.5	0.7	16.8	0.0	灰みの黄緑	無	65	31.2	8	3.0	<0.72	<0.80
				12月14日	曇	11.5	0.5	11.5	0.0	灰みの黄緑	無	45	29.6	7	4.3	<0.69	<0.88
				2月11日	晴	7.6	0.5	6.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	241	3	1.6	<0.68	<0.75
	42	北ノ内橋	小野町	5月14日	晴	20.9	0.5	13.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	45	13.2	8	4.2	<0.62	<0.80
				6月12日	曇	20.9	0.5	18.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.9	4	1.9	<0.76	<0.63
				8月4日	晴	32.3	0.3	27.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	14.0	2	1.6	<0.51	<0.63
				10月20日	晴	19.2	0.6	14.9	0.0	無彩色白	無	>100	12.7	2	0.9	<0.72	<0.88
				12月7日	晴	9.0	0.3	7.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.0	3	1.1	<0.78	<0.92
				2月2日	晴	1.6	0.9	2.5	0.0	無彩色白	無	>100	14.2	3	1.5	<0.60	<0.69
	43	夏井川 久太夫橋	いわき市	5月23日	晴	25.5	0.8	20.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	86	12.6	4	2.7	<0.77	<0.92
				6月10日	晴	26.2	0.8	20.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	85	10.7	6	2.0	<0.58	<0.75
				8月11日	晴	25.8	0.5	23.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	14.2	3	1.7	<0.76	<0.80
				10月10日	晴	22.0	0.6	15.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.4	2	0.4	<0.67	<0.84
				12月17日	曇	7.0	0.4	8.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.7	1	0.8	<0.64	<0.88
				2月11日	晴	7.7	0.4	6.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.9	<1	0.8	<0.68	<0.75
	44	六十枚橋	いわき市	5月23日	晴	25.3	0.7	19.3	0.0	明るい灰みの黄	無	47	20.6	10	4.9	<0.54	<0.74
				6月10日	晴	26.5	0.6	23.9	0.0	明るい灰みの黄	無	60	17.1	10	3.8	<0.74	<0.69
8月7日				晴	30.8	0.6	29.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	96	38.5	2	2.0	<0.93	<0.80	
10月9日				晴	19.3	0.7	13.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.5	4	1.4	<0.83	<0.80	
12月17日				曇	7.2	0.5	8.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	16.1	3	1.7	<0.90	<0.70	
2月11日				晴	3.4	0.4	2.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	18.4	<1	0.9	<0.62	<0.84	

福島県 河川 (水質・浜通り) 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	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	45	好間川	岩穴つり橋	いわき市	5月23日	晴	26.2	0.4	18.6	0.0	明るい灰みの黄	無	55	10.3	5	3.2	<0.82	<0.80
					6月10日	晴	25.7	0.4	18.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.8	2	0.8	<0.82	<0.84
					8月11日	晴	30.8	0.7	24.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.6	2	0.6	<0.80	<0.63
					10月10日	晴	26.7	0.5	15.2	0.0	無彩色白	無	>100	8.3	<1	0.2	<0.80	<0.80
					12月17日	晴	11.0	0.4	9.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.0	<1	0.3	<0.71	<0.88
					2月14日	雨	16.7	0.4	9.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.2	1	0.6	<0.70	<0.69
	46	夏井川合流前	いわき市	5月22日	晴	24.2	0.4	21.5	0.0	明るい灰みの黄	無	60	22.0	6	3.1	<0.73	<0.61	
				6月10日	晴	30.5	0.4	23.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	22.2	4	2.1	<0.72	<0.63	
				8月11日	晴	30.3	0.4	27.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	23.7	4	1.9	<0.74	<0.75	
				10月10日	晴	16.2	0.5	14.2	0.0	無彩色白	無	>100	14.4	2	0.5	<0.63	<0.69	
				12月17日	曇	7.6	0.4	9.1	0.0	無彩色白	無	>100	18.6	2	1.0	<0.86	<0.66	
				2月11日	晴	9.4	0.4	6.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	20.2	<1	0.7	<0.76	<0.75	
	47	藤原川	島橋	いわき市	5月22日	晴	24.1	0.2	23.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	31	136	14	7.4	<0.91	<0.75
					6月13日	晴	17.2	0.5	24.0	0.0	灰みの黄緑	無	50	136	17	7.8	<0.82	<0.80
					8月4日	晴	30.1	0.6	28.5	0.0	灰みの黄緑	無	40	140	12	5.9	<0.83	<0.69
					10月10日	曇	20.7	0.8	20.3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	45	185	8	2.9	<0.76	<0.75
					12月18日	晴	11.3	0.5	11.1	0.0	灰みの黄緑	無	97	98.0	4	3.3	<0.86	<0.88
					2月14日	雨	14.5	0.5	11.6	0.0	灰みの黄緑	無	45	109	5	3.1	<0.72	<0.69
	48	藤原川	みなと大橋	いわき市	5月22日	晴	19.8	1.7	20.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	33	2,010	8	3.2	<0.87	<0.61
					6月13日	晴	21.5	1.6	21.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	61	3,120	3	0.9	<0.60	<0.69
					8月4日	晴	29.7	0.9	29.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	27	1,780	6	1.9	<0.80	<0.80
					10月12日	晴	20.5	2.0	21.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	3,420	2	0.9	<0.68	<0.84
					12月19日	晴	8.0	1.3	11.8	0.0	灰みの黄緑	無	52	2,500	7	4.0	<0.65	<0.66
					2月13日	晴	15.3	1.2	13.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	45	2,360	5	2.0	<0.68	<0.69
	49	鮫川	井戸沢橋	いわき市	5月20日	晴	26.7	0.7	20.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.6	6	3.8	<0.76	<0.88
					6月13日	晴	21.4	0.8	22.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	14.8	2	1.9	<0.87	<0.80
					8月6日	晴	33.7	0.9	28.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.4	5	2.6	<0.68	<0.84
					10月12日	晴	20.0	1.2	15.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	9.9	3	2.4	<0.68	<0.96
					12月20日	晴	8.7	1.7	7.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	10.3	2	2.2	<0.87	<0.75
					2月13日	曇	10.2	1.3	4.7	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	11.3	<1	0.8	<0.78	<0.99
	50	鮫川	鮫川橋	いわき市	5月20日	晴	25.4	0.4	20.3	0.0	灰みの黄緑	無	47	232	8	5.2	<0.69	<0.55
					6月13日	晴	22.8	0.4	24.3	0.0	灰みの黄緑	無	75	612	6	2.7	<0.74	<0.80
					8月6日	晴	29.6	0.6	27.4	0.0	灰みの黄緑	無	57	421	2	1.5	<0.70	<0.84
					10月12日	晴	20.1	0.5	18.4	0.0	灰みの黄緑	無	98	227	4	2.0	<0.93	<0.55
					12月19日	晴	8.6	0.5	9.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	735	3	2.1	<0.67	<0.75
					2月13日	晴	14.2	0.4	10.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	809	<1	0.6	<0.85	<0.75
	51	四時川	小室橋	いわき市	5月20日	晴	22.2	0.4	17.6	0.0	黄緑みの白	無	>100	7.0	1	0.7	<0.72	<0.84
					6月13日	晴	28.1	0.4	18.8	0.0	黄緑みの白	無	>100	9.9	1	0.4	<0.68	<0.88
					8月9日	晴	23.9	0.6	19.2	0.0	黄緑みの白	無	>100	9.6	<1	0.5	<0.68	<0.80
					10月12日	晴	17.6	0.8	13.7	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	6.0	2	0.2	<0.73	<0.84
					12月20日	晴	5.9	0.5	5.1	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	7.7	<1	0.2	<0.75	<0.75
					2月13日	曇	6.2	0.4	5.4	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	9.3	<1	0.2	<0.83	<0.84
	52	蛭田川	小堀橋	いわき市	5月20日	晴	23.1	0.5	17.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	56	21.9	8	4.6	<0.81	<0.61
					6月12日	晴	23.4	0.3	20.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	95	26.3	7	4.2	<0.72	<0.75
					8月6日	晴	29.8	0.3	26.1	0.0	灰みの黄緑	無	76	26.1	5	2.4	<0.81	<0.96
10月15日					晴	19.3	0.3	15.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	23.0	4	1.5	<0.73	<0.96	
12月19日					晴	8.5	0.4	8.9	0.0	灰みの黄緑	無	98	21.8	3	2.0	<0.86	<0.70	
2月13日					晴	15.5	0.4	10.6	0.0	灰みの黄緑	無	97	26.0	3	1.4	<0.80	<0.88	

福島県 河川 (水質・浜通り) 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)	放射性セシウム				
河川	53	蛭田川	蛭田橋	いわき市	5月20日	晴	21.7	1.3	19.3	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	89	162	5	3.1	<0.83	<0.60
					6月12日	曇	23.4	1.2	22.6	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	92	184	5	2.9	<0.68	<0.69
					8月5日	晴	31.1	0.8	31.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	62	301	4	2.5	<0.79	<0.80
					10月13日	晴	19.4	2.0	19.2	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	181	4	1.4	<0.68	<0.84
					12月19日	晴	8.3	1.3	11.4	0.0	灰みの黄緑	無	78	225	6	2.2	<0.84	<0.75
					2月13日	晴	14.1	1.5	12.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	244	2	1.7	<0.73	<0.80

福島県 河川（底質・浜通り） 8/8

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					泥温 (℃)	採泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目										放射線物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]				
											粗礫分	中礫分	細礫分	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		
									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	50 殿川	殿川橋	いわき市	5月20日	晴	25.4	0.4	19.0	3	灰	微濁液	0.0	0.9	1.9	4.0	42.2	41.8	3.5	5.7	77.7	2.713	砂	14	64	78
				6月13日	晴	22.8	0.4	24.4	3	灰オリーブ	微濁液	0.0	26.3	9.9	7.3	29.1	23.4	0.2	3.7	78.9	2.792	砂	12	46	58
				8月6日	晴	29.6	0.6	28.1	4	オリーブ黒	無	0.0	28.4	16.5	14.3	23.6	13.7	0.3	3.2	79.6	2.752	砂・礫	19	78	97
				10月12日	晴	20.1	0.5	18.8	3	灰オリーブ	無	0.0	12.6	7.7	10.9	23.5	39.0	3.2	3.1	75.9	2.744	礫・砂	9.8	42	51.8
				12月19日	晴	8.6	0.5	9.7	3	黒褐	無	4.0	27.1	12.1	10.1	15.7	25.0	2.1	3.9	75.9	2.758	砂・礫	18	69	87
				2月13日	晴	14.2	0.4	10.0	4	オリーブ黒	無	0.0	6.1	6.8	8.9	33.1	43.7	0.7	0.6	74.8	2.734	砂	8.8	40	48.8
	5月20日	晴		22.2	0.4	18.4	3	暗灰黄	微濁液	0.0	3.4	22.0	31.3	38.1	4.0	0.6	0.7	80.9	2.680	砂	5.9	25	30.9		
	6月13日	晴		28.1	0.4	19.3	3	黄褐	無	0.0	0.0	0.0	1.6	56.8	28.9	7.3	5.5	70.7	2.778	砂	28	80	106		
	8月9日	晴		23.9	0.6	18.8	15	暗灰黄	無	0.0	8.7	10.6	22.2	48.3	9.3	0.4	0.6	76.3	2.733	砂・礫	5.5	36	41.5		
	10月12日	晴		17.6	0.8	14.1	4	オリーブ褐	無	0.0	0.0	0.1	13.0	51.2	23.6	8.1	4.0	71.3	2.720	礫・砂	14	51	65		
	12月20日	晴		5.9	0.5	5.2	3	暗灰黄	無	0.0	1.3	13.6	50.8	24.8	3.2	2.5	4.0	77.4	2.708	砂・礫	<4.6	22	22		
	2月13日	曇		6.2	0.4	5.7	4	暗灰黄	無	0.0	0.3	4.9	28.8	48.3	16.7	0.3	0.7	74.5	2.719	砂	13	62	75		
	5月20日	晴		23.1	0.5	17.9	3	黒褐	無	0.0	36.9	24.0	19.6	17.3	1.1	0.5	0.8	85.1	2.665	砂・礫	7.5	29	36.5		
	6月12日	晴		23.4	0.3	20.2	3	黒褐	無	0.0	35.5	30.6	19.1	10.7	0.9	1.3	2.0	81.7	2.727	砂・礫	7.8	29	36.8		
	8月6日	晴		29.8	0.3	25.0	10	黒褐	無	0.0	26.4	16.7	16.8	33.5	2.7	0.6	3.4	81.7	2.706	砂・礫	12	45	57		
	10月15日	晴		19.3	0.3	16.0	3	黒褐	無	4.6	25.8	27.2	27.0	12.5	0.9	0.8	1.3	80.1	2.680	砂・礫	13	72	85		
	12月19日	晴		8.5	0.4	8.7	3	暗褐	無	7.4	31.9	30.9	16.8	8.6	0.7	1.9	1.8	85.8	2.692	礫	11	68	79		
	2月13日	晴		15.5	0.4	8.9	4	暗褐	無	0.0	34.4	24.3	21.4	17.2	1.8	0.6	0.3	72.0	2.673	砂・礫	20	78	98		
	5月20日	晴		21.7	1.3	19.2	10	暗灰	微濁液	0.0	1.0	0.6	1.4	66.3	25.7	0.1	4.9	74.7	2.655	砂・シルト	22	90	112		
	6月12日	曇		23.4	1.2	21.7	10	暗灰	微濁液	0.0	0.0	0.0	0.4	62.0	28.4	3.6	5.7	74.2	2.735	シルト・砂	18	67	85		
	8月5日	晴		31.1	0.8	24.2	10	黒	微下水	0.0	0.1	0.2	0.3	80.3	28.4	4.5	6.2	68.7	2.682	シルト・砂	22	98	120		
	10月13日	晴		19.4	2.0	20.5	5	暗灰	微濁液	0.0	0.0	0.0	0.4	54.4	38.2	1.7	5.3	75.8	2.720	シルト・砂	18	87	105		
	12月19日	晴		8.3	1.3	11.6	5	黒	微下水	0.0	0.0	0.2	0.6	67.3	24.2	1.1	6.6	76.6	2.717	砂	8.6	45	53.6		
	2月13日	晴		14.1	1.5	10.6	5	暗灰	微濁液	0.0	0.0	0.1	0.4	66.2	24.8	4.8	3.7	67.4	2.691	シルト・砂	25	120	145		

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 (°C)	周辺環境(土壌,空間線量)													備考
							左岸						右岸							
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (µSv/h)	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			
No.	地点名	市町村	飯館村	Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計					
																河川	8 新田川	草野	飯館村	5月18日
6月30日	曇	20.5	暗褐	微土	塊糞	1,400	5,500	6,900	0.78	灰黄褐	微土	塊糞	3,100	12,000	15,100					1.34
8月19日	晴	27.3	にぶい黄褐	無	塊糞	1,200	4,800	6,000	0.75	にぶい黄褐	無	塊糞	3,300	13,000	16,300					1.23
10月7日	曇	12.8	褐	微土	塊糞	760	3,000	3,760	1.01	にぶい黄褐	無	塊糞	4,600	18,000	22,600					1.47
10月7日	曇	12.8	黒褐	微土	塊糞	2,000	8,000	10,000	1.27	灰黄褐	無	塊糞	9,200	36,000	45,200					1.28
10月7日	曇	12.8	褐	微土	塊糞	860	3,500	4,360	0.77	褐	無	塊糞	3,600	14,000	17,600					1.27
12月18日	晴	3.2	黒褐	微土	塊糞	1,600	6,900	8,500	0.69	にぶい黄褐	微土	塊糞	1,900	8,300	10,200					1.10
2月12日	晴	9.2	黒褐	微土	塊糞	1,500	7,300	8,800	0.66	黒褐	微土	塊糞	3,400	16,000	19,400					0.63
5月18日	曇	25.2	暗褐	微土	塊糞	3,100	11,000	14,100	1.74	褐	微土	塊糞	1,300	4,700	6,000					2.03
6月30日	曇	20.8	にぶい黄褐	微土	塊糞	3,200	12,000	15,200	0.68	にぶい黄褐	微土	塊糞	1,300	4,800	6,100					1.98
8月19日	曇	26.0	褐	無	塊糞	2,800	11,000	13,800	1.55	褐	微土	塊糞	2,900	11,000	13,900					1.88
10月2日	晴	19.7	暗褐	無	塊糞	2,200	8,700	10,900	1.24	黄褐	微土	塊糞	3,900	16,000	19,900					1.40
10月2日	晴	19.7	暗褐	無	塊糞	3,400	14,000	17,400	1.07	黄褐	微土	塊糞	2,700	10,000	12,700		1.41			
10月2日	晴	19.7	暗褐	無	塊糞	2,200	8,700	10,900	1.42	黄褐	微土	塊糞	3,200	13,000	16,200		1.45			
12月18日	晴	4.1	暗褐	微土	塊糞	2,500	10,000	12,500	1.06	にぶい黄褐	微土	塊糞	2,100	9,600	11,700		1.22			
2月1日	曇	-0.2	-	-	-	-	-	-	0.51	-	-	-	-	-	-		-	-	0.62	積雪のため、採取できず
5月25日	晴	21.5	にぶい黄橙	微土	塊糞	1,500	5,300	6,800	0.51	にぶい黄褐	微土	塊糞	4,000	15,000	19,000		0.64			
6月26日	曇	26.0	黒褐	微土	塊糞	2,300	8,500	10,800	0.48	褐	微土	塊糞	2,200	8,400	10,600		0.59			
8月5日	晴	34.5	にぶい黄橙	微青草	塊糞	2,200	8,500	10,700	0.43	にぶい黄橙	微土	塊糞	2,800	11,000	13,800		0.65			
10月5日	晴	19.4	オリーブ褐	微土	砂糞	1,400	5,400	6,800	0.49	灰	無	砂糞	430	1,800	2,230		0.64			
10月5日	晴	19.4	黄褐	微土	砂糞	1,000	4,300	5,300	0.54	灰	無	砂糞	370	1,500	1,870		0.51			
10月5日	晴	19.4	暗灰黄	無	砂糞	820	3,200	4,020	0.56	灰オリーブ	無	砂糞	710	2,900	3,610		0.63			
12月7日	晴	9.8	灰黄褐	無	砂糞	1,100	4,300	5,400	0.45	灰黄褐	無	砂糞	290	1,400	1,690		0.36			
2月17日	晴	10.9	褐灰	無	砂糞	620	3,100	3,720	0.42	黒褐	無	砂糞	470	2,100	2,570		0.26			
5月26日	晴	20.4	にぶい橙	微土	塊糞	41	140	181	0.12	にぶい黄褐	微土	塊糞	68	270	338		0.13			
6月25日	晴	24.5	オリーブ褐	微土	塊糞	64	220	284	0.10	暗褐	微土	塊糞	72	240	312		0.13			
8月26日	曇	20.1	にぶい黄褐	微土	塊糞	26	120	146	0.11	黒褐	微土	塊糞	64	240	304		0.13			
10月3日	晴	23.8	にぶ黄	無	砂糞	150	630	780	0.18	にぶい黄褐	中土	塊糞	58	270	328		0.14			
10月3日	晴	23.8	黒褐	微土	塊糞	550	2,300	2,850	0.23	にぶい黄褐	微土	塊糞	73	370	443		0.16			
10月3日	晴	23.8	にぶ黄	無	砂糞	170	640	810	0.15	褐	微土	塊糞	50	200	250		0.13			
12月13日	曇	9.5	暗褐	微土	塊糞	13	87	100	0.09	黒褐	無	塊糞	50	180	230		0.12			
2月14日	曇	17.1	黒褐	微土	塊糞	14	120	134	0.11	黒褐	微土	塊糞	44	250	294		0.11			
5月22日	晴	23.7	黒褐	微土	塊糞	1,200	4,500	5,700	0.79	にぶい褐	微土	塊糞	1,400	4,700	6,100		0.76			
6月26日	晴	26.0	暗褐	微土	塊糞	4,300	16,000	20,300	0.68	褐	微土	塊糞	3,800	15,000	18,800		0.76			
8月26日	雨	19.5	暗褐	微土	塊糞	1,300	5,100	6,400	0.74	暗褐	微土	塊糞	1,500	5,800	7,300		0.69			
10月3日	晴	20.7	暗褐	微土	塊糞	1,200	5,500	6,700	0.67	褐灰	微土	塊糞	3,500	14,000	17,500		0.60			
10月3日	晴	20.7	暗褐	微土	塊糞	1,700	6,800	8,500	0.69	にぶい黄褐	微土	塊糞	1,700	7,000	8,700		0.59			
10月3日	晴	20.7	暗褐	微土	塊糞	1,600	6,400	8,000	0.75	褐灰	微土	塊糞	3,800	16,000	19,800		0.70			
12月15日	曇	8.5	暗褐	微土	塊糞	1,900	7,800	9,700	0.69	褐	微土	塊糞	1,100	4,600	5,700		0.68			
2月15日	曇	4.7	暗褐	微土	塊糞	1,500	7,600	9,100	0.67	褐	微土	塊糞	1,100	5,400	6,500		0.65			
5月21日	晴	19.5	暗褐	微土	塊糞	390	1,500	1,890	0.51	暗褐	微土	塊糞	400	1,600	2,000		0.31			
6月26日	曇	25.3	暗褐	無	塊糞	650	2,400	3,050	0.57	暗褐	微土	塊糞	410	1,600	2,010		0.31			
8月7日	晴	32.7	灰黄褐	微土	塊糞	570	2,100	2,670	0.50	灰黄褐	微土	塊糞	190	730	920		0.33			
10月3日	晴	28.3	褐灰	微土	塊糞	1,300	5,300	6,600	0.47	暗褐	微土	塊糞	220	960	1,180		0.27			
10月3日	晴	28.3	暗褐	微土	塊糞	960	3,800	4,760	0.42	暗褐	微土	塊糞	170	750	920		0.31			
10月3日	晴	28.3	暗褐	微土	塊糞	990	4,100	5,090	0.48	暗褐	微土	塊糞	180	680	860		0.27			
12月18日	晴	1.2	黒褐	無	塊糞	560	2,700	3,260	0.41	黒褐	無	塊糞	620	2,700	3,320		0.34			
2月17日	晴	10.7	暗褐	微土	塊糞	750	3,500	4,250	0.42	黒褐	微土	塊糞	480	2,200	2,680		0.31			

福島県 河川 (周辺環境・浜通り) 3/8

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌,空間線量)													備考	
						左岸						右岸								
						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)
No.	地点名	市町村	Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計	空間線量 (μSv/h)								
河川	14	益田橋	南相馬市	5月22日	晴	23.9	黄褐	微土	塊糞	20	73	93	0.15	暗褐	微土	塊糞	420	1,600	2,020	0.23
				6月24日	晴	25.3	褐	微土	塊糞	49	190	239	0.15	黒褐	微土	塊糞	720	2,700	3,420	0.19
				8月28日	曇	19.8	暗褐	微土	塊糞	67	290	357	0.12	黒褐	微土	塊糞	320	1,400	1,720	0.18
				10月8日	晴	15.7	にぶい黄橙	微土	塊糞	18	89	107	0.15	黒褐	微土	塊糞	390	1,800	2,190	0.20
				10月8日	晴	15.7	にぶい黄橙	微土	塊糞	21	82	103	0.14	黒褐	微土	塊糞	270	1,300	1,570	0.21
				10月8日	晴	15.7	にぶい黄褐	微土	塊糞	39	200	239	0.15	黒褐	微土	塊糞	530	2,300	2,830	0.25
				12月17日	曇	8.5	褐	微土	塊糞	14	91	105	0.15	黒褐	微土	塊糞	280	1,200	1,480	0.18
		2月13日		曇	11.2	褐	微土	塊糞	42	270	312	0.12	黒褐	微土	塊糞	190	970	1,160	0.17	
		5月22日		晴	28.3	にぶい黄褐	無	塊糞	280	1,100	1,380	0.25	黒褐	無	塊糞	400	1,500	1,900	0.23	
		6月23日		雨	22.0	灰黄褐	微土	塊糞	490	1,900	2,390	0.26	灰黄褐	微土	塊糞	410	1,600	2,010	0.24	
		8月31日		曇	20.6	暗褐	微土	塊糞	250	1,100	1,350	0.19	黒褐	微土	塊糞	320	1,500	1,820	0.19	
		10月5日		晴	15.1	暗褐	微土	塊糞	790	3,400	4,190	0.36	黒褐	微土	塊糞	520	2,000	2,520	0.24	
		10月5日		晴	15.1	暗褐	微土	塊糞	550	2,600	3,150	0.32	暗褐	微土	塊糞	520	2,200	2,720	0.21	
		10月5日		晴	15.1	暗褐	微土	塊糞	1,100	4,200	5,300	0.34	暗褐	微土	塊糞	470	2,000	2,470	0.21	
		12月17日		晴	7.7	黒褐	微土	塊糞	430	2,000	2,430	0.35	黒褐	微土	塊糞	290	1,400	1,690	0.23	
	2月13日	曇	8.7	黒褐	微土	塊糞	630	3,200	3,830	0.26	黒褐	微土	塊糞	180	970	1,150	0.17			
	5月22日	晴	20.4	褐	無	塊糞	9.9	43	52.9	0.10	にぶい黄褐	無	塊糞	81	310	391	0.11			
	6月24日	晴	24.8	にぶい黄褐	微土	塊糞	200	840	1,040	0.08	褐	微土	塊糞	30	110	140	0.09			
	8月26日	曇	24.0	褐	微土	塊糞	130	530	660	0.08	黒褐	微土	塊糞	42	170	212	0.08			
	10月4日	曇	21.3	にぶい黄褐	微土	塊糞	33	170	203	0.08	灰黄褐	微土	塊糞	46	220	266	0.08			
	10月4日	曇	21.3	にぶい黄褐	微土	塊糞	78	330	408	0.09	灰黄褐	微土	塊糞	130	550	680	0.09			
	10月4日	曇	21.3	にぶい黄褐	微土	塊糞	130	600	730	0.10	灰黄褐	微土	塊糞	95	440	535	0.11			
	12月13日	晴	11.6	褐	微土	塊糞	110	530	640	0.08	黒褐	微土	塊糞	200	1,000	1,200	0.09			
	2月14日	曇	11.5	にぶい黄褐	微土	塊糞	28	150	178	0.06	黒褐	微土	塊糞	50	290	340	0.07			
	5月17日	晴	24.0	褐	微土	塊糞	2,900	11,000	13,900	1.13	暗褐	微土	塊糞	750	3,100	3,850	0.50			
	6月23日	雨	24.2	暗褐	微土	塊糞	3,300	13,000	16,300	0.99	灰黄褐	微土	塊糞	440	1,900	2,340	0.46			
	9月1日	雨	22.2	灰黄褐	微土	塊糞	2,900	12,000	14,900	0.93	にぶい黄褐	微土	塊糞	810	3,300	4,110	0.36			
	10月8日	晴	20.5	暗褐	微土	塊糞	2,300	9,700	12,000	1.04	灰白	微土	塊糞	1,700	7,400	9,100	0.40			
	10月8日	晴	20.5	暗褐	微土	塊糞	2,800	11,000	13,800	0.99	灰白	微土	塊糞	1,700	7,100	8,800	0.40			
	10月8日	晴	20.5	暗褐	微土	塊糞	2,300	9,500	11,800	1.06	黒褐	微土	塊糞	770	3,400	4,170	0.41			
	12月17日	晴	10.2	にぶい黄褐	微土	塊糞	2,300	10,000	12,300	0.91	暗褐	微土	塊糞	480	2,200	2,680	0.37			
	2月16日	晴	4.7	にぶい黄褐	微土	塊糞	2,500	13,000	15,500	0.81	暗褐	微土	塊糞	460	2,400	2,860	0.35			
	5月17日	晴	25.5	にぶい黄褐	微土	塊糞	170	730	900	0.19	暗褐	微土	塊糞	460	1,700	2,160	0.31			
	6月20日	晴	22.4	灰黄褐	微土	塊糞	68	230	298	0.16	黒褐	微土	塊糞	610	2,200	2,810	0.29			
	9月1日	雨	22.4	暗褐	微青草	塊糞	71	280	351	0.13	黒褐	微土	塊糞	600	2,500	3,100	0.23			
	10月8日	晴	21.1	灰黄褐	微土	砂質	180	790	970	0.14	にぶい黄褐	微土	塊糞	720	3,200	3,920	0.25			
	10月8日	晴	21.1	にぶい黄橙	微土	砂質	110	490	600	0.13	にぶい黄褐	微土	塊糞	580	2,500	3,080	0.26			
	10月8日	晴	21.1	灰黄褐	微土	砂質	80	360	440	0.14	にぶい黄褐	微土	塊糞	730	3,100	3,830	0.24			
	12月17日	晴	9.8	暗褐	微土	塊糞	250	1,200	1,450	0.17	にぶい黄褐	微土	塊糞	530	2,600	3,130	0.21			
	2月13日	曇	12.1	暗褐	微土	塊糞	290	1,500	1,790	0.15	黒褐	微土	塊糞	400	1,800	2,200	0.19			
	5月17日	晴	25.5	黄褐	無	砂質	21	73	94	0.05	オリーブ褐	無	砂質	5.3	23	28.3	0.06			
	6月23日	雨	22.4	にぶ黄	無	砂質	6.1	19	25.1	0.05	オリーブ褐	無	砂質	8.9	33	41.9	0.07			
	8月31日	雨	19.7	褐灰	無	砂質	<7.1	19	19	0.07	灰黄褐	無	砂質	11	55	66	0.06			
	10月4日	晴	19.4	灰黄	微海藻	砂質	<4.3	15	15	0.05	暗灰黄	無	砂質	11	43	54	0.07			
	10月4日	晴	19.4	灰黄	微海藻	砂質	<4.2	14	14	0.05	灰黄	無	砂質	24	100	124	0.06			
10月4日	晴	19.4	灰黄	微海藻	砂質	<4.4	14	14	0.06	暗灰黄	微海藻	砂質	8.5	33	41.5	0.05				
12月13日	曇	8.5	灰黄褐	微藻	砂質	5.0	21	26	0.06	黒褐	無	塊糞	30	130	160	0.08				
2月7日	晴	6.3	褐灰	無	砂質	<3.8	9.5	9.5	0.05	黒褐	微土	砂質	11	73	84	0.07				

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	市町村	左岸						右岸												
			色相				臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μSv/h)	色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]				空間線量 (μSv/h)	
			Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計				Cs-134	Cs-137	合計							
河川	20	室原橋	浪江町	5月18日	曇	18.5	黒褐	無	塊質	11,000	41,000	52,000	4.42	黒褐	微土	塊質	14,000	53,000	67,000	3.97	
				6月11日	晴	23.4	暗褐	微土	塊質	16,000	61,000	77,000	4.36	暗褐	微土	塊質	13,000	47,000	60,000	3.60	
				7月15日	晴	33.8	にぶい黄褐	微土	塊質	23,000	89,000	112,000	4.63	暗褐	微土	塊質	11,000	44,000	55,000	3.65	
				8月14日	曇	25.9	にぶい黄褐	微土	塊質	14,000	58,000	72,000	4.08	黒褐	微土	塊質	12,000	46,000	58,000	3.71	
				9月30日	晴	21.7	黒褐	微土	塊質	29,000	120,000	149,000	4.05	黒褐	微土	塊質	14,000	58,000	72,000	3.02	
				10月19日	曇	17.4	暗褐	微土	塊質	19,000	76,000	95,000	4.00	暗褐	微土	塊質	11,000	47,000	58,000	3.40	
		11月7日		曇	14.9	黒褐	微土	塊質	21,000	88,000	109,000	3.82	黒褐	微土	塊質	11,000	47,000	58,000	3.20		
		12月16日		曇	14.4	黒	微土	塊質	18,000	79,000	97,000	3.60	黒	微土	塊質	13,000	55,000	68,000	3.28		
		1月9日		曇	7.5	暗褐	微土	塊質	11,000	48,000	59,000	3.52	黒褐	微土	塊質	9,000	39,000	48,000	3.15		
		2月2日		晴	7.0	黒褐	微土	塊質	14,000	61,000	75,000	3.30	黒	微土	塊質	11,000	49,000	60,000	2.60		
		5月19日		曇	17.1	黒褐	微土	塊質	1,900	7,200	9,100	0.50	黒褐	微土	塊質	520	1,900	2,420	0.42		
		6月11日		曇	21.0	暗褐	微土	塊質	1,200	4,500	5,700	0.70	暗褐	微土	塊質	490	1,800	2,290	0.40		
	7月9日	曇	23.2	暗褐	微土	塊質	690	2,700	3,390	0.49	暗褐	微土	塊質	790	3,200	3,990	0.40				
	8月8日	曇	25.2	にぶい黄橙	微土	塊質	1,100	4,400	5,500	0.46	にぶい黄橙	微土	塊質	240	930	1,170	0.41				
	9月30日	晴	18.6	暗褐	無	塊質	670	2,900	3,570	0.31	暗褐	無	塊質	570	2,600	3,170	0.29				
	10月19日	曇	18.0	灰黄褐	微土	塊質	680	2,700	3,380	0.30	灰黄褐	微土	塊質	290	1,300	1,590	0.27				
	11月10日	曇	16.5	黒褐	微土	塊質	460	2,100	2,560	0.34	黒褐	微土	塊質	230	960	1,190	0.26				
	12月15日	曇	11.7	黒褐	微土	塊質	1,000	4,700	5,700	0.28	黒褐	微土	塊質	480	2,400	2,880	0.26				
	1月9日	曇	7.9	暗褐	無	塊質	530	2,400	2,930	0.42	暗褐	無	塊質	56	250	306	0.26				
	2月6日	曇	5.3	暗褐	微土	塊質	1,100	4,700	5,800	0.31	黒褐	微土	塊質	430	2,200	2,630	0.23				
	5月18日	晴	18.6	にぶい黄褐	微土	塊質	190	710	900	0.35	褐	微土	塊質	470	1,700	2,170	0.26				
	6月15日	晴	21.1	にぶい黄橙	微土	塊質	220	840	1,060	0.39	暗褐	無	塊質	220	970	1,190	0.36				
	8月25日	曇	16.8	にぶい黄橙	無	塊質	88	360	448	0.28	暗褐	微土	塊質	280	1,200	1,480	0.26				
	10月10日	晴	18.5	褐	無	塊質	140	650	790	0.27	黒褐	微土	塊質	190	1,000	1,190	0.26				
	12月2日	曇	-0.5	にぶい黄褐	微土	塊質	360	1,600	1,960	0.29	黒褐	無	塊質	230	1,100	1,330	0.26				
	2月8日	晴	-5.0	暗褐	微土	塊質	390	1,800	2,190	0.21	-	-	-	-	-	-	0.13	(右岸) 積雪のため、採取できず			
	5月19日	曇	16.3	黒褐	微土	塊質	3,100	11,000	14,100	0.60	暗赤褐	微土	塊質	3,800	14,000	17,800	0.47				
	6月11日	晴	23.5	灰黄褐	微土	塊質	960	3,700	4,660	0.62	暗褐	微土	塊質	1,800	6,600	8,400	0.51				
	8月8日	曇	25.3	にぶい黄褐	微土	塊質	1,300	5,400	6,700	0.59	にぶい褐	微土	塊質	490	2,000	2,490	0.49				
	10月13日	晴	20.2	灰黄褐	微土	塊質	570	2,300	2,870	0.32	にぶい黄褐	微土	塊質	740	3,000	3,740	0.34				
	12月18日	晴	9.2	暗褐	微土	塊質	760	3,400	4,160	0.31	暗褐	微土	塊質	820	3,800	4,620	0.31				
	2月13日	晴	13.9	黒褐	微土	塊質	720	3,500	4,220	0.31	暗褐	微土	塊質	730	3,600	4,330	0.29				
	5月21日	曇	20.9	褐	微土	塊質	9,100	34,000	43,100	4.20	黒褐	微土	塊質	5,500	22,000	27,500	4.64				
	6月12日	曇	23.4	暗褐	微土	塊質	23,000	91,000	114,000	4.25	暗褐	微土	塊質	18,000	70,000	88,000	4.37				
	8月26日	曇	19.2	褐	無	塊質	25,000	100,000	125,000	3.60	暗褐	微土	塊質	8,600	36,000	44,600	4.33				
	10月13日	晴	23.2	暗褐	微土	塊質	16,000	66,000	82,000	3.78	灰黄褐	微土	塊質	13,000	57,000	70,000	4.13				
	12月18日	晴	11.0	暗褐	微土	塊質	10,000	49,000	59,000	3.52	暗褐	微土	塊質	15,000	71,000	86,000	4.43				
	2月13日	曇	9.5	暗褐	微土	塊質	9,700	48,000	57,700	3.43	暗褐	微土	塊質	14,000	70,000	84,000	4.19				
	5月21日	晴	20.5	にぶい黄褐	微土	塊質	400	1,500	1,900	0.41	褐	微土	塊質	400	1,600	2,000	0.43				
	6月12日	曇	21.2	にぶい黄褐	微土	塊質	480	1,700	2,180	0.34	褐	微土	塊質	160	570	730	0.41				
	8月26日	曇	21.4	暗褐	無	塊質	500	2,100	2,600	0.26	褐	無	塊質	86	390	476	0.35				
	10月15日	晴	23.7	灰黄褐	微土	塊質	700	3,000	3,700	0.27	黄褐	微土	塊質	380	1,700	2,080	0.35				
12月15日	曇	13.5	黒褐	微土	塊質	580	2,600	3,180	0.28	褐	微土	塊質	180	740	920	0.34					
2月13日	晴	12.7	黒褐	微土	塊質	610	2,900	3,510	0.29	褐	微土	塊質	350	1,600	1,950	0.31					

福島県 河川（周辺環境・浜通り）6/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)															備考	
No.	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)			
										Cs-134	Cs-137	合計					Cs-134	Cs-137	合計				
河川	34	西山橋	川内村	5月18日	晴	25.4	にぶい黄褐	微土	塊質	280	1,100	1,380	0.20	にぶい黄褐	微土	塊質	160	540	700	0.22			
				6月6日	曇	19.6	にぶい黄褐	微土	塊質	820	3,000	3,820	0.21	にぶい黄褐	微土	塊質	220	870	1,090	0.21			
				8月12日	曇	27.2	にぶい黄褐	微土	塊質	470	1,800	2,270	0.17	にぶい黄褐	微土	塊質	150	610	760	0.20			
				10月4日	晴	18.7	にぶい黄褐	無	塊質	670	2,700	3,370	0.17	暗褐	無	塊質	140	520	660	0.18			
				12月10日	曇	15.4	暗褐	微土	塊質	670	2,800	3,470	0.16	黒褐	微土	塊質	92	440	532	0.18			
				2月11日	曇	2.9	暗褐	微土	塊質	270	1,400	1,670	0.11	黒褐	微土	塊質	91	470	561	0.12			
		35	木戸川	長瀬橋	橋葉町	5月16日	曇	20.2	暗褐	微土	塊質	610	2,200	2,810	0.40	暗褐	微土	塊質	470	1,600	2,070	0.32	
						6月15日	晴	27.8	暗褐	微土	塊質	950	3,700	4,650	0.38	暗褐	微土	塊質	440	1,700	2,140	0.31	
						8月14日	曇	26.4	暗褐	微土	塊質	860	3,300	4,160	0.37	暗褐	微土	塊質	870	3,600	4,470	0.24	
						10月5日	晴	21.0	暗褐	無	塊質	1,200	5,100	6,300	0.36	暗褐	微土	塊質	460	2,100	2,560	0.21	
						12月12日	晴	11.7	暗褐	微土	塊質	840	3,600	4,440	0.33	暗褐	微土	塊質	520	2,400	2,920	0.22	
						2月9日	晴	6.5	暗褐	微土	塊質	660	3,200	3,860	0.36	暗褐	微土	塊質	440	2,200	2,640	0.23	
	36		木戸川橋		橋葉町	5月16日	曇	17.5	暗褐	微土	塊質	340	1,200	1,540	0.33	暗褐	微土	塊質	460	1,700	2,160	0.32	
						6月15日	晴	26.2	にぶい黄褐	微土	塊質	1,200	4,300	5,500	0.33	褐	微土	塊質	1,300	5,200	6,500	0.31	
						8月13日	雨	22.6	暗褐	微土	塊質	610	2,500	3,110	0.30	暗褐	微土	塊質	340	1,300	1,640	0.29	
						10月8日	晴	20.9	にぶい黄褐	微土	塊質	470	1,900	2,370	0.28	オリーブ褐	無	砂質	830	3,500	4,330	0.30	
						12月12日	晴	12.2	黒褐	微土	塊質	570	2,500	3,070	0.30	黒褐	微土	塊質	900	4,000	4,900	0.27	
						2月9日	晴	7.4	黒褐	微土	塊質	630	2,800	3,430	0.28	黒褐	微土	塊質	450	1,900	2,350	0.28	
	37	浅見川	坊田橋	広野町	5月16日	雨	18.6	黒褐	微土	塊質	220	860	1,080	0.25	暗褐	微土	塊質	530	1,900	2,430	0.25		
					6月11日	晴	20.6	暗褐	微土	塊質	890	3,300	4,190	0.23	暗褐	微土	塊質	1,100	3,900	5,000	0.23		
					8月11日	曇	27.9	灰黄褐	微土	塊質	390	1,500	1,890	0.21	にぶい黄褐	微土	塊質	620	2,400	3,020	0.19		
					10月9日	晴	22.1	暗褐	微土	塊質	390	1,600	1,990	0.20	暗褐	微土	塊質	450	1,700	2,150	0.18		
					12月13日	晴	11.5	暗褐	微土	塊質	480	2,100	2,580	0.19	暗褐	微土	塊質	450	2,000	2,450	0.24		
					2月2日	晴	6.2	暗褐	微土	塊質	370	1,700	2,070	0.19	黒褐	微土	塊質	540	2,500	3,040	0.20		
		38	大久川	蔭磯橋	いわき市	5月18日	晴	20.8	-	-	-	-	-	-	0.09	にぶ黄	微土	砂質	<0.84	1.5	1.5	0.09	(左岸) 露出土壤なし
						6月11日	晴	20.7	-	-	-	-	-	-	0.09	にぶ黄	無	砂質	33	120	153	0.08	(左岸) 露出土壤なし
						8月10日	晴	28.2	-	-	-	-	-	-	0.04	にぶい黄橙	無	塊質	48	190	238	0.07	(左岸) 露出土壤なし
						10月13日	晴	20.8	-	-	-	-	-	-	0.07	にぶい黄褐	無	塊質	50	200	250	0.11	(左岸) 露出土壤なし
						12月13日	晴	11.6	-	-	-	-	-	-	0.10	褐	微土	塊質	74	320	394	0.10	(左岸) 露出土壤なし
						2月9日	晴	9.8	-	-	-	-	-	-	0.09	オリーブ褐	無	塊質	47	250	297	0.10	(左岸) 露出土壤なし
	39		小久川	連郷橋	いわき市	5月18日	晴	21.0	暗褐	微土	塊質	260	1,000	1,260	0.22	褐	微土	塊質	530	1,900	2,430	0.23	
						6月15日	晴	24.5	暗褐	微土	塊質	800	3,000	3,800	0.21	暗褐	微土	塊質	400	1,500	1,900	0.21	
						8月10日	晴	30.8	褐	微土	塊質	380	1,600	1,980	0.22	にぶい黄褐	微土	塊質	340	1,400	1,740	0.21	
						10月13日	晴	19.8	にぶい黄褐	微土	塊質	770	3,200	3,970	0.22	褐	微土	塊質	380	1,500	1,880	0.22	
						12月13日	曇	12.3	黒褐	微土	塊質	480	2,300	2,780	0.19	黒褐	微土	塊質	510	2,300	2,810	0.19	
						2月9日	晴	9.6	暗褐	微土	塊質	260	1,400	1,660	0.19	黒褐	微土	塊質	340	1,400	1,740	0.19	
40	霞田橋	仁井田川	いわき市	5月23日	晴	24.3	黒褐	微土	塊質	300	1,100	1,400	0.11	暗褐	微土	塊質	310	1,100	1,410	0.17			
				6月15日	晴	25.6	黒褐	微土	塊質	590	2,200	2,790	0.12	暗褐	微土	塊質	380	1,400	1,780	0.16			
				8月9日	晴	29.7	灰黄褐	微土	塊質	270	1,100	1,370	0.10	灰黄褐	微土	塊質	310	1,200	1,510	0.15			
				10月8日	晴	22.4	黒褐	微土	塊質	490	2,000	2,490	0.11	黒褐	微土	塊質	350	1,600	1,950	0.11			
				12月14日	曇	12.9	黒褐	微土	塊質	400	1,700	2,100	0.11	黒褐	微土	塊質	230	970	1,200	0.11			
				2月11日	晴	5.9	黒褐	微土	塊質	450	1,900	2,350	0.11	にぶい黄褐	微土	塊質	260	1,300	1,560	0.14			
	41	松葉橋	仁井田川	いわき市	5月23日	晴	23.7	暗褐	微土	塊質	130	530	660	0.16	にぶい黄褐	微沼沢	砂質	25	110	135	0.12		
					6月10日	晴	26.5	暗褐	微土	塊質	810	2,900	3,710	0.14	にぶい黄褐	微土	塊質	67	280	347	0.11		
					8月9日	晴	29.5	にぶい黄褐	微土	塊質	230	990	1,220	0.17	暗褐	無	砂質	32	140	172	0.08		
					10月8日	晴	25.5	暗褐	微土	塊質	350	1,500	1,850	0.11	黒褐	微土	塊質	130	580	710	0.12		
					12月14日	曇	11.5	暗褐	微土	塊質	300	1,400	1,700	0.13	褐	無	砂質	11	49	60	0.09		
					2月11日	晴	7.6	にぶい黄褐	微土	塊質	110	600	710	0.12	にぶい黄褐	無	砂質	16	62	78	0.09		

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 (°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)
					Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134	Cs-137	合計										
河川	50	鮫川	鮫川橋	いわき市	5月20日	晴	25.4	黄褐	無	砂質	10	43	53	0.07	にぶい黄褐	微土	壤質	120	460	580	0.09
					6月13日	晴	22.8	黄褐	無	砂質	9.0	34	43	0.07	にぶい黄褐	微土	壤質	140	520	660	0.07
					8月6日	晴	29.6	黄褐	無	砂質	15	72	87	0.05	にぶい黄褐	無	壤質	110	440	550	0.05
					10月12日	晴	20.1	灰オリーブ	微土	砂質	46	200	246	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	99	350	449	0.07
					12月19日	晴	8.6	暗赤褐	微土	砂質	<6.5	26	26	0.05	暗褐	微土	壤質	74	260	334	0.06
					2月13日	晴	14.2	灰オリーブ	無	砂質	15	93	108	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	77	370	447	0.06
	51	四時川	小室橋		5月20日	晴	22.2	黒褐	微土	壤質	250	890	1,140	0.13	にぶい黄褐	微土	壤質	39	130	169	0.12
					6月13日	晴	26.1	黒褐	微土	壤質	430	1,600	2,030	0.12	にぶい黄褐	微土	壤質	140	530	670	0.12
					8月9日	晴	23.9	黒褐	微土	壤質	240	960	1,200	0.12	にぶい黄褐	微土	壤質	110	520	630	0.04
					10月12日	晴	17.6	暗褐	微土	壤質	180	790	970	0.12	暗褐	微土	壤質	94	420	514	0.09
					12月20日	晴	5.9	暗褐	微土	壤質	270	1,100	1,370	0.11	暗褐	微土	壤質	85	340	425	0.09
					2月13日	曇	6.2	黒褐	微土	壤質	220	1,100	1,320	0.13	にぶい黄褐	微土	壤質	85	430	515	0.10
	52	蛭田川	小境橋		5月20日	晴	23.1	暗褐	微土	壤質	150	610	760	0.11	暗褐	微土	壤質	130	440	570	0.09
					6月12日	晴	23.4	暗褐	微土	壤質	210	760	970	0.10	暗褐	微土	壤質	130	520	650	0.09
					8月6日	晴	29.8	暗褐	微土	壤質	120	500	620	0.09	暗褐	微土	壤質	110	370	480	0.07
					10月15日	晴	19.3	暗褐	微土	壤質	100	450	550	0.08	暗褐	微土	壤質	100	450	550	0.07
					12月19日	晴	8.5	黒褐	無	壤質	96	520	618	0.08	黒褐	微土	壤質	120	470	590	0.08
					2月13日	晴	15.5	暗褐	微土	壤質	94	480	574	0.10	暗褐	微土	壤質	67	410	477	0.09
	53	蛭田川	蛭田橋		5月20日	晴	21.7	暗褐	微土	壤質	5.6	27	32.6	0.04	暗褐	微土	壤質	24	110	134	0.06
					6月12日	曇	23.4	黒褐	微土	壤質	56	250	306	0.04	暗褐	微土	壤質	<9.6	24	24	0.06
					8月5日	晴	31.1	暗褐	無	壤質	140	500	640	0.04	にぶい褐	無	壤質	310	1,200	1,510	0.05
					10月13日	晴	19.4	にぶい黄褐	無	壤質	20	74	94	0.04	オリーブ褐	無	壤質	<5.5	8.5	8.5	0.03
					12月19日	晴	8.3	褐	無	壤質	1.1	3.6	4.7	0.04	オリーブ褐	無	壤質	17	55	72	0.04
					2月13日	晴	14.1	暗褐	微土	砂質	21	150	171	0.07	黒褐	微土	壤質	98	550	648	0.09

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					放射線物質濃度(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	130	風兼ダム	飯館村	表層	5月24日	晴	23.6	0.5	15.4	0.0	灰みの黄赤	無	>0.5	6.2	1	1.1	<0.42	<0.61	水深が浅い為、表層水のみ採取	
				下層																
				表層	6月30日	曇	22.6	0.6	18.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.6	5.8	2	1.6	<0.78	<0.80		水深が浅い為、表層水のみ採取
				下層																
				表層	8月19日	晴	29.0	0.5	22.3	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.5	5.9	5	3.0	<0.87	<0.80		水深が浅い為、表層水のみ採取
				下層																
		表層	10月4日	晴	19.2	0.6	15.2	0.0	灰みの黄	無	0.3	4.9	14	5.4	<0.78	<0.75	水深が浅い為、表層水のみ採取			
		下層																		
		表層	12月19日	晴	4.0	0.7	5.9	0.0	灰みの黄	無	0.5	5.0	22	4.4	<0.55	<0.63	水深が浅い為、表層水のみ採取			
		下層																		
		表層	2月1日	曇	0.5	0.7	3.6	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.7	21.5	3	1.3	<0.63	<0.75	水深が浅い為、表層水のみ採取			
		下層																		
	131	相双(農業用ため池)	飯館村	表層	5月24日	晴	25.0	0.6	20.6	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.6	4.3	1	1.5	<0.53	<0.80	水深が浅い為、表層水のみ採取	
				下層																
				表層	6月17日	曇	19.4	0.6	19.0	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.6	4.1	2	1.5	<0.72	<0.80		水深が浅い為、表層水のみ採取
				下層																
				表層	8月22日	曇	23.6	0.6	23.4	0.0	暗い灰みの黄	無	>0.6	4.1	6	2.0	<0.58	<0.75		水深が浅い為、表層水のみ採取
				下層																
		表層	10月2日	晴	18.6	0.6	17.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.6	3.5	2	1.7	<0.80	<0.80	水深が浅い為、表層水のみ採取			
		下層																		
		表層	12月13日	曇	8.6	1.0	5.5	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>1.0	3.7	<1	0.9	<0.66	<0.96	水深が浅い為、表層水のみ採取 結水の為、採取不可			
		下層																		
		132	高の倉ダム貯水池	南相馬市	表層	5月25日	晴	21.5	29.0	21.2	0.5	灰みの青みを帯びた緑	無	4.9	5.6	<1	0.9	<0.79	<0.69	水深が浅い為、表層水のみ採取
					下層					7.9	28.0			5.9	2	2.2	<0.81	<0.70		
表層	6月19日				曇	20.4	25.3	25.3	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	4.5	5.9	<1	0.5	<0.65	<0.75			
下層								7.0	24.3			6.1	2	2.4	<0.70	<0.69				
表層	8月21日				雨	21.2	23.2	24.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.9	6.0	<1	0.3	<0.54	<0.75			
下層								7.9	22.2			6.9	4	3.3	<0.58	<0.75				
表層	10月9日		晴	18.5	34.0	15.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.9	4.8	<1	0.8	<0.70	<0.63	水深が浅い為、表層水のみ採取				
下層						7.4	33.0			7.4	5	4.1	<0.68	<0.80						
表層	12月17日		晴	7.1	33.7	9.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.1	5.4	<1	0.6	<0.71	<0.84					
下層						7.0	32.7			9.1	8	8.0	<0.55	<0.80						
表層	2月16日		晴	7.8	34.4	4.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.5	5.8	<1	0.9	<0.65	<0.75					
下層						4.6	33.4			7.1	<1	0.8	<0.68	<0.75						
133	横川ダム貯水池	南相馬市	表層	5月26日	晴	23.3	7.0	22.5	0.5	暗い灰みの緑	無	3.3	5.2	1	0.9	<0.54	<0.80	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			下層					18.0	6.0			4.9	1	0.8	<0.76	<0.63				
			表層	6月19日	曇	20.0	3.6	21.2	0.5	暗い灰みの緑	無	>3.6	4.9	<1	0.3	<0.66	<0.63			
			下層					21.4	2.6			5.0	<1	0.4	<0.83	<0.69				
			表層	8月21日	曇	23.9	4.7	25.0	0.5	暗い灰みの緑	無	>4.7	5.0	<1	0.2	<0.67	<0.75			
			下層					24.9	3.7			5.0	<1	0.2	<0.68	<0.63				
表層	10月9日	晴	20.7	11.0	16.4	0.5	灰みの黄緑	無	4.0	3.9	<1	0.6	<0.77	<0.96	水深が浅い為、表層水のみ採取					
下層					15.8	10.0			4.0	<1	1.2	<0.61	<0.84							
表層	12月17日	晴	10.9	6.2	9.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.5	4.6	<1	0.7	<0.71	<0.63						
下層					9.2	5.2			5.2	<1	0.7	<0.55	<0.88							
表層	2月15日	曇	5.9	11.3	4.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.8	4.9	1	0.9	<0.92	<0.92						
下層					4.9	10.3			4.9	1	0.9	<0.60	<0.96							

福島県 湖沼・水源地（水質・浜通り） 6/11

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	142	上野川	葛尾村	表層	6月2日	晴	29.5	0.4	18.7	0.0	無彩色白	無	>0.4	7.2	6	2.2	<0.56	<0.61	水深が浅い為、表層水のみ採取			
				下層	6月15日	晴	30.1	0.3	19.2	0.0	無彩色白	無	>0.3	8.0	6	2.0	<0.78	<0.80				
				表層	8月2日	晴	36.5	0.3	23.1	0.0	無彩色白	無	>0.3	8.0	6	2.3	<0.57	<0.84				
				下層	10月6日	曇	14.8	0.2	12.6	0.0	無彩色白	無	>0.2	6.9	2	1.2	<0.92	<0.69				
				表層	12月2日	曇	7.6	0.3	7.6	0.0	無彩色白	無	>0.3	7.1	4	1.1	<0.66	<0.75				
				下層	2月3日	晴	3.8	0.3	3.5	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.3	15.6	5	4.2	<0.83	<0.69				
		143	平吾入	飯館村	表層	6月3日	曇	18.5	0.4	20.4	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.4	3.6	8	4.6	<0.63		<0.80	水深が浅い為、表層水のみ採取	
					下層	6月17日	曇	20.0	0.6	21.9	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.6	3.8	10	5.1	<0.81		1.5		
					表層	8月19日	曇	22.5	0.2	23.2	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.2	4.4	6	4.6	<0.85		1.8		
					下層	10月4日	晴	16.4	0.3	15.6	0.0	暗い灰みの黄	無	>0.3	3.4	13	5.2	<0.70		<0.63		
					表層	12月19日	晴	1.6	0.6	3.3	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.6	3.5	4	1.9	<0.58		<0.69		
					下層	2月1日	曇	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
	144		相双(農業用ため池)	目倉沢第2	浪江町	表層	5月26日	晴	25.6	0.6	24.8	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.5	9.1	16	8.8	<0.74	<0.84		水深が浅い為、表層水のみ採取
						下層	6月11日	晴	23.7	0.6	25.8	0.0	灰みの黄緑	無	0.1	8.6	16	13	<0.63	1.2		
						表層	8月14日	晴	26.7	0.4	28.6	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.2	7.9	10	3.4	<0.77	<0.92		
						下層	10月12日	晴	22.2	0.4	21.2	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.2	12.2	20	22	<0.75	1.3		
						表層	12月11日	雨	8.8	0.5	6.7	0.0	暗い灰みの黄	無	0.2	15.1	37	34	<0.66	1.3		
						下層	2月2日	晴	5.4	0.4	6.1	0.0	灰みの黄緑	無	>0.4	9.1	7	7.5	<0.67	<0.84		
		145	丈六	浪江町	表層	5月26日	晴	23.3	0.3	30.8	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.1	11.6	27	24	<0.73	<0.69	水深が浅い為、表層水のみ採取		
					下層	6月19日	曇	20.9	0.3	23.4	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.1	15.6	28	15	<0.58	<0.75			
					表層	8月8日	曇	24.0	0.3	27.9	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微下水	0.1	11.6	8	4.3	<0.85	<0.84			
					下層	10月15日	晴	22.4	0.2	27.2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	0.1	18.9	71	52	<0.82	2.3			
					表層	12月11日	雨	8.8	0.2	8.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.2	16.1	62	44	<0.88	3.0			
					下層	2月6日	曇	4.2	0.3	5.2	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.3	16.4	4	3.0	<0.60	<0.84			

福島県 湖沼・水源地（水質・浜通り） 10/11

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															
156	相双(農業用ため池)	下繁岡	楢葉町	表層	5月28日	晴	22.1	0.6	24.2	0.0	暗い灰みの黄赤	無	0.2	11.9	3	1.6	<0.75	<0.66	水深が浅い為、表層水のみ採取
				下層	6月16日	曇	21.9	0.6	27.3	0.0	暗い灰みの黄赤	無	0.3	12.7	3	1.4	<0.87	<0.92	
				表層	8月13日	曇	23.0	1.0	27.6	0.0	暗い灰みの黄赤	無	0.3	10.3	6	4.5	<0.61	<0.80	
				下層	10月7日	曇	16.0	0.7	16.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	0.4	10.9	2	1.2	<0.75	<0.92	
				表層	12月12日	晴	11.0	0.7	10.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	0.6	9.7	5	2.6	<0.84	<0.99	
				下層	2月8日	晴	6.9	0.6	4.9	0.0	暗い灰みの黄赤	無	>0.6	10.2	2	2.4	<0.78	<0.80	
				表層	6月2日	晴	28.0	10.9	24.4	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	1.2	8.4	6	5.5	<0.82	<0.63	
				下層	6月16日	晴	27.4	10.4	12.2	9.9	-	無	1.7	9.4	27	20	<0.93	<0.66	
157	こまちダム	小野町	表層	8月6日	晴	32.1	11.8	29.6	0.5	灰みの黄緑	無	1.5	8.3	4	2.3	<0.84	<0.63	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層	10月20日	晴	16.1	11.9	11.4	10.8	-	無	1.5	12.1	20	18	<0.76	<0.80		
			表層	12月7日	晴	4.6	9.1	16.0	0.5	灰みの黄緑	無	0.8	8.5	3	3.3	<0.80	<0.75		
			下層	2月2日	晴	0.1	-	15.9	10.9	-	無	0.8	8.5	3	3.6	<0.51	<0.84		
			表層	5月28日	曇	16.3	30.4	6.2	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	2.4	8.8	13	14	<0.82	<0.69		
			下層	6月10日	晴	24.5	36.8	6.1	8.1	-	無	6.2	8.9	11	11	<0.61	<0.75		
			表層	7月9日	曇	20.9	38.1	-	-	-	無	3.3	-	-	-	-	-		結水の為、採取不可
			下層	8月10日	晴	27.8	41.1	-	-	-	無	5.5	-	-	-	-	-		結水の為、採取不可
158	木戸ダム	楢葉町	表層	5月28日	曇	16.3	30.4	7.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.4	4.7	2	1.6	<0.56	<0.70	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層	6月10日	晴	24.5	36.8	19.4	29.4	-	無	6.2	5.0	<1	0.9	<0.41	<0.60		
			表層	7月9日	曇	20.9	38.1	6.5	35.8	-	無	3.3	5.2	<1	0.5	<0.58	<0.75		
			下層	8月10日	晴	27.8	41.1	21.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.5	4.6	<1	1.0	<0.61	<0.75		
			表層	9月29日	晴	23.0	36.5	6.3	37.1	-	無	3.7	5.7	<1	0.7	<0.63	<0.84		
			下層	10月20日	晴	23.0	33.5	28.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.5	4.6	<1	0.7	<0.78	<0.84		
			表層	11月12日	晴	10.3	40.5	8.2	40.1	-	無	4.0	5.1	<1	0.6	<0.73	<0.75		
			下層	12月4日	晴	7.5	35.5	8.2	40.1	-	無	3.2	5.6	<1	0.9	<0.72	<0.80		
			表層	1月7日	曇	7.6	36.8	16.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.8	4.1	1	1.8	<0.62	<0.92		
			下層	2月5日	晴	6.0	-	8.0	26.5	-	無	4.5	4.8	3	2.9	<0.60	<0.84		
			表層	5月28日	晴	16.5	1.1	14.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	4.5	<1	0.6	<0.72	<0.54		
			下層	6月17日	晴	21.8	1.1	7.0	32.5	-	無	3.7	5.0	3	2.5	<0.58	<0.75		
			表層	8月14日	曇	23.6	1.1	12.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.2	4.6	<1	0.8	<0.68	<0.75		
			下層	10月8日	晴	21.5	1.0	6.3	39.5	-	無	4.0	4.7	<1	1.0	<0.79	<0.69		
			表層	12月4日	晴	7.5	35.5	8.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.2	4.6	<1	1.2	<0.57	<0.69		
			下層	1月7日	曇	7.6	36.8	6.0	34.5	-	無	6.8	4.6	<1	0.6	<0.81	<0.88		
表層	2月5日	晴	6.0	-	5.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	4.6	<1	0.6	<0.53	<0.81					
下層	5月28日	晴	16.5	1.1	4.5	35.8	-	無	4.0	4.7	<1	0.6	<0.96	<0.66					
159	相双(農業用ため池)	大堤	表層	5月28日	晴	16.5	1.1	23.9	0.0	灰みの黄緑	微沼沢	>1.1	43.0	3	2.2	<0.77	<0.55	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			下層	6月17日	晴	21.8	1.1	27.4	0.0	灰みの黄緑	微沼沢	>1.1	-	-	-	-	-		
			表層	8月14日	曇	23.6	1.1	27.1	0.0	灰みの黄緑	無	0.8	40.3	5	1.9	<0.82	<0.80		
			下層	10月8日	晴	21.5	1.0	18.4	0.5	明るい灰みの黄	無	0.4	37.8	7	5.8	<0.70	<0.84		
			表層	12月13日	晴	7.5	1.1	8.5	0.5	灰みの黄	無	0.7	34.1	14	15	<0.57	<0.79		
			下層	2月2日	晴	3.8	1.3	3.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	1.0	60.1	4	4.6	<0.80	<0.92		
			表層	5月28日	晴	16.5	1.1	-	-	-	無	4.0	-	-	-	-	-		結水の為、採取不可
			下層	6月17日	晴	21.8	1.1	-	-	-	無	4.0	-	-	-	-	-		結水の為、採取不可

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)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137				
湖沼・水源地	160	いわき(農業用ため池)	新池	表層	6月3日	曇	21.3	5.5	22.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	9.2	<1	0.8	<0.74	<0.55	
				下層				17.2	4.5	-	無		7.8	2	1.8	<0.81	<0.80		
				表層	6月16日	晴	22.8	5.4	24.2	0.5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	3.0	9.6	<1	0.9	<0.63	<0.84	
				下層				19.0	4.4	-	無		8.8	3	2.0	<0.69	<0.80		
				表層	8月18日	晴	26.4	4.8	26.4	0.0	灰みの黄緑	微下水	1.8	11.0	2	2.1	<0.75	<0.80	
				下層				17.7	3.4	-	無	中下水		17.6	20	7.9	<0.74	<0.80	
		表層	10月8日	晴	21.9	6.0	17.5	0.5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	2.0	6.8	3	2.4	<0.65	<0.92			
		下層				16.8	5.0	-	無		6.8	4	2.6	<0.75	<0.80				
		表層	12月11日	曇	19.4	6.9	9.8	0.5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	2.2	8.0	2	1.9	<0.64	<0.69			
		下層				8.1	5.9	-	無		7.9	4	2.1	<0.71	<0.75				
		表層	2月4日	晴	5.8	5.0	3.8	0.5	灰みの黄	無	1.2	16.3	3	3.4	<0.70	<0.84			
		下層				3.7	4.0	-	無		8.9	4	4.1	<0.78	<0.69				
	表層	6月3日	曇	21.1	55.0	20.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	8.0	3	2.3	<0.70	<0.55				
	下層				7.8	54.0	-	無		8.2	1	1.5	<0.77	<0.66					
	表層	6月17日	曇	22.0	54.3	22.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	8.0	<1	0.8	<0.66	<0.75				
	下層				6.6	53.3	-	無		8.1	1	1.6	<0.68	<0.84					
	表層	8月17日	雨	23.4	55.2	24.3	0.0	暗い灰みの緑	無	2.4	7.1	<1	0.5	<0.71	<0.70				
	下層				7.6	54.2	-	無		8.8	4	3.2	<0.66	<0.92					
	表層	10月14日	晴	18.0	54.5	15.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.3	7.0	2	1.5	<0.68	<0.84				
	下層				7.4	53.5	-	無		8.2	3	2.7	<0.87	<0.92					
	表層	12月11日	雨	16.0	55.0	8.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.8	7.2	1	1.2	<0.61	<0.75				
	下層				6.9	54.0	-	無		7.7	6	5.5	<0.83	<0.69					
	表層	2月5日	晴	6.6	55.0	4.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	7.8	2	1.8	<0.70	<0.63				
	下層				3.9	54.0	-	無		7.5	7	5.0	<0.92	<0.80					
	表層	6月3日	曇	19.6	0.8	22.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微濁	>0.8	48.4	2	1.7	<0.83	<0.80	水深が浅い為、表層水のみ採取			
	下層				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	表層	6月17日	晴	22.5	0.8	24.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.8	50.0	6	3.4	<0.83	<0.75	水深が浅い為、表層水のみ採取			
	下層				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
表層	8月17日	雨	23.2	0.5	27.6	0.0	灰みの黄緑	無	0.4	479.0	2	1.6	<0.57	<0.66	水深が浅い為、表層水のみ採取				
下層				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
表層	10月10日	曇	19.4	1.0	18.7	0.0	灰みの黄	無	0.7	41.5	3	3.8	<0.65	<0.99	水深が浅い為、表層水のみ採取				
下層				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
表層	12月15日	曇	13.8	0.5	10.9	0.0	灰みの黄	無	>0.5	42.4	7	4.8	<0.61	<0.66	水深が浅い為、表層水のみ採取				
下層				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
表層	2月14日	雨	14.4	0.7	6.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	0.5	45.9	5	2.8	<0.74	<0.96	水深が浅い為、表層水のみ採取				
下層				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
表層	6月4日	晴	20.5	22.6	21.5	0.5	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	2.4	11.6	10	7.8	<0.83	<0.75					
下層				10.5	21.6	-	無		12.7	3	3.2	<0.66	<0.48						
表層	6月18日	雨	19.9	21.8	22.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.8	11.7	1	1.2	<0.66	<0.63					
下層				9.6	20.8	-	無		12.5	4	4.9	<0.65	<0.80						
表層	8月8日	曇	29.8	22.3	29.1	0.0	灰みの黄緑	無	2.5	10.5	2	1.8	<0.78	<0.66					
下層				25.7	21.3	-	無		19.8	5	3.5	<0.78	<0.92						
表層	10月15日	晴	18.4	21.0	16.5	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.0	11.2	1	1.4	<0.72	<0.75					
下層				14.0	20.0	-	無		10.6	4	3.6	<0.72	<0.99						
表層	12月16日	晴	12.4	21.0	12.0	0.5	暗い灰みの黄	無	1.0	11.3	10	11	<0.71	<0.88					
下層				7.5	20.0	-	無		12.0	1	1.3	<0.64	<0.88						
表層	2月12日	晴	2.1	14.7	3.8	0.5	灰みの黄緑	無	3.2	10.9	1	1.2	<0.66	<0.69					
下層				3.8	13.7	-	無		10.9	2	1.4	<0.61	<0.63						
表層	6月4日	晴	24.1	35.0	21.5	0.5	灰みの黄緑	無	3.5	7.4	<1	0.9	<0.81	<0.74					
下層				8.7	34.0	-	無		7.9	2	3.0	<0.77	<0.66						
表層	6月18日	晴	21.0	34.5	21.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.2	7.4	<1	0.5	<0.80	<0.69					
下層				8.2	33.5	-	無		8.7	6	8.1	<0.48	<0.69						
表層	8月8日	晴	28.5	35.5	30.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	1.0	8.0	2	2.4	<0.76	<0.80					
下層				9.3	34.5	-	無		11.4	4	3.8	<0.79	<0.69						
表層	10月16日	曇	16.5	36.2	16.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.1	7.0	1	0.9	<0.72	<0.69					
下層				7.7	35.2	-	微酸化水素		13.5	19	22	<0.74	<0.75						
表層	12月16日	晴	12.0	36.2	10.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	6.6	2	1.8	<0.59	<0.75					
下層				7.6	35.2	-	微酸化水素		14.9	23	17	<0.89	<0.88						
表層	2月12日	晴	10.1	34.8	5.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	7.7	1	1.4	<0.82	<0.69					
下層				4.7	33.8	-	無		7.4	1	1.5	<0.74	<0.88						

福島県 湖沼・水源地（底質・浜通り） 1/6

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																									
	泥温 (℃)	採取深 (cm)						色相	臭気	粒度組成 (%)								含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状													
				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	放射性セシウム		合計																			
																				Cs-134	Cs-137	合計											
124	相双(農業用ため池)	武井	新地町	6月1日	晴	21.8	2.0	21.1	7	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	77.4	21.9	22.7	2.489	シルト	530	2,000	2,530								
				6月20日	晴	22.8	2.1	20.8	8	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	70.6	27.5	25.9	2.518	シルト	350	1,400	1,750								
				8月13日	曇	24.2	2.0	27.2	5	暗オリーブ	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.9	74.9	24.1	25.0	2.523	シルト	310	1,500	1,810								
				10月17日	晴	19.9	3.8	17.3	8	灰オリーブ	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.1	69.3	29.3	24.5	2.507	シルト	430	1,900	2,330								
				12月14日	曇	10.5	4.1	8.6	10	灰	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	64.4	35.1	21.8	2.564	シルト	450	2,200	2,650									
	125	相双(農業用ため池)	内沢	相馬市	2月10日	晴	5.7	4.0	4.7	7	オリブ黒	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	71.1	28.6	22.2	2.485	シルト	390	1,800	2,190								
					6月1日	晴	22.2	1.6	23.3	5	にぶい黄褐	微下水	0.0	0.0	11.9	10.1	4.1	18.5	13.0	21.5	20.9	55.4	2.631	シルト・砂・礫	29	110	139						
					6月20日	晴	23.0	1.8	20.2	5	オリブ灰	微下水	0.0	0.9	1.1	2.1	20.1	13.1	24.1	38.7	40.6	2.611	シルト・砂・礫	110	430	540							
					8月7日	晴	33.2	1.8	23.5	5	灰	微下水	0.0	4.9	2.1	3.6	25.3	23.4	22.4	18.3	57.3	2.593	シルト・砂	50	200	250							
					10月17日	晴	21.4	2.5	16.2	5	灰オリーブ	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	15.5	28.0	69.6	31.5	2.557	シルト	200	860	1,060							
126	松ヶ房ダム(宇多川湖)		相馬市	12月14日	曇	10.7	3.9	7.8	5	灰オリーブ	微下水	0.0	5.7	2.7	4.8	27.7	15.6	26.3	17.3	42.8	2.629	シルト	86	360	446								
				2月10日	晴	6.4	4.0	4.3	5	灰オリーブ	微下水	0.0	6.8	1.4	2.7	15.5	12.1	35.6	25.9	46.8	2.617	シルト・砂	110	540	650								
				6月5日	曇	20.2	26.1	7.1	6	黒褐	無	0.0	0.1	1.9	0.1	0.4	0.7	58.8	38.0	18.1	2.599	シルト	3,900	13,000	16,900								
				6月29日	曇	22.7	24.5	7.8	5	黒褐	微腐敗	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	52.2	47.4	16.7	2.479	シルト	6,400	25,000	31,400								
				8月7日	晴	32.7	22.5	10.0	5	黒褐	微硫化水素	0.0	2.9	2.2	1.5	0.8	4.3	45.9	42.4	21.6	2.509	シルト	2,500	9,200	11,700								
				127	真野ダム		飯鐘村	10月7日	曇	15.1	32.0	6.6	10	黒褐	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	7.9	53.2	38.5	21.9	2.513	シルト	3,000	12,000	15,000				
								12月14日	曇	6.9	33.8	7.7	10	黒褐	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	55.3	43.4	20.6	2.531	シルト	2,100	9,000	11,100				
								2月16日	晴	-0.4	27.5	3.4	10	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	46.4	53.5	20.1	2.463	シルト	2,800	12,000	14,800				
								6月5日	晴	26.2	52.5	5.6	8	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.6	56.3	42.0	22.2	2.458	シルト	8,400	30,000	38,400				
								6月29日	晴	22.9	47.5	9.3	5	黒褐	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	1.1	3.1	65.2	30.5	20.4	2.481	シルト	3,800	14,000	17,800				
128	相双(農業用ため池)	藍ノ沢	飯鐘村					7月14日	晴	33.0	51.5	5.9	5	オリブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	3.6	60.5	35.1	23.0	2.487	シルト	2,500	9,500	12,000				
								8月12日	曇	25.4	51.4	7.1	5	オリブ黒	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	60.3	39.1	23.0	2.481	シルト	10,000	39,000	49,000					
								10月5日	晴	18.0	53.0	5.8	8	黒褐	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.8	58.2	40.6	23.6	2.467	シルト	4,900	20,000	24,900				
								10月5日	晴	18.0	53.0	5.8	5	黒褐	微硫化水素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.3	-	シルト	9,200	38,000	47,200		
								10月5日	晴	18.0	53.0	5.8	7	黒褐	微硫化水素	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-	シルト	5,700	24,000	29,700	
								129	岩部ダム貯水池		飯鐘村	10月22日	曇	19.1	51.5	6.0	5	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	57.2	42.2	22.6	2.496	シルト	7,100	31,000	38,100
												11月13日	曇	11.6	39.9	6.0	5	黒褐	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5	2.5	56.5	39.1	21.3	2.426	シルト	6,100	26,000	32,100
												12月16日	曇	13.8	51.3	7.2	10	オリブ黒	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	52.8	46.1	22.9	2.508	シルト	7,800	33,000	40,800
												1月20日	曇	4.2	52.0	5.7	5	黒褐	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	1.7	42.2	55.2	20.2	2.388	シルト	17,000	73,000	90,000
												2月12日	晴	5.7	50.0	4.7	8	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	55.9	42.0	22.3	2.463	シルト	6,600	29,000	35,600

福島県 湖沼・水源地 (底質・浜通り) 4/6

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	粒度組成 (%)							含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	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			
												0.075mm	0.075-0.045mm	0.045-0.025mm	0.075-0.025mm	0.045-0.025mm	0.025-0.015mm	0.015-0.0075mm				<0.0075mm	放射能		放射能	放射能			
湖沼・水源地	142	上野川	葛尾村	6月2日	晴	29.5	0.4	19.0	5	黒褐色	微沼沢	0.0	0.1	7.1	31.6	50.5	4.2	2.0	4.6	72.0	2,716	砂		110	390	500			
				6月15日	晴	30.1	0.3	19.3	3	暗褐色	微沼沢	0.0	0.7	14.9	33.5	34.8	6.7	4.9	4.6	71.5	2,711	砂・礫・シルト		120	500	620			
				8月2日	晴	36.5	0.3	23.0	3	にふい黄褐色	微沼沢	0.0	20.3	38.8	22.5	14.4	1.5	0.8	1.6	89.9	2,687	礫・砂		42	210	252			
				10月6日	曇	14.8	0.2	12.8	5	暗褐色	無	0.0	0.0	2.1	20.8	57.4	11.8	4.1	3.8	69.6	2,755	砂・礫		85	440	525			
				12月2日	曇	7.6	0.3	7.6	5	灰黄褐色	微沼沢	0.0	1.9	9.8	36.4	44.0	6.5	0.9	0.6	73.8	2,760	砂・礫		65	270	335			
				2月3日	晴	3.8	0.3	2.1	3	黒褐色	無	0.0	0.4	2.3	14.4	51.6	19.8	5.8	5.7	64.2	2,749	砂・シルト		110	580	690			
		143	相双(農業用ため池)	平吾入	飯館村	6月3日	曇	18.5	0.4	20.8	5	暗褐色	無	0.0	0.5	8.0	16.4	22.0	18.1	24.7	10.5	36.0	2,561	シルト・砂		1,600	6,000	7,600	
						6月17日	曇	20.0	0.6	21.1	3	灰黄褐色	無	0.0	1.2	6.7	20.6	29.6	24.1	10.4	7.4	58.8	2,602	シルト・砂		1,000	4,000	5,000	
						8月19日	曇	22.5	0.2	21.3	5	灰黄褐色	無	0.0	0.0	0.3	1.6	9.3	39.2	29.9	19.6	47.6	2,549	シルト・砂		5,700	23,000	28,700	
						10月4日	晴	16.4	0.3	15.3	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.4	3.2	22.9	48.9	24.6	27.0	2,454	シルト・砂		8,500	36,000	44,500	
						10月4日	晴	16.4	0.3	15.3	5	黒褐色	無	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	-	-	シルト・砂		8,300	33,000	41,300
						10月4日	晴	16.4	0.3	15.3	5	黒褐色	無	-	-	-	-	-	-	-	-	32.8	-	-	シルト・砂		7,700	31,000	38,700
	144	相双(農業用ため池)	目倉沢第2	浪江町	12月19日	曇	1.6	0.6	3.5	3	オリーブ黒	無	0.0	0.0	1.5	10.9	22.0	20.6	29.1	15.9	48.8	2,550	シルト・砂		1,200	4,800	6,000		
					5月26日	晴	25.6	0.6	23.4	5	暗褐色	無	0.0	16.7	24.2	16.5	25.1	9.5	2.0	6.0	71.4	2,617	砂・礫		2,200	8,600	10,800		
					6月11日	晴	23.7	0.6	23.8	5	黒褐色	微下水	0.0	2.5	11.2	11.6	20.3	28.7	13.3	12.3	57.9	2,585	シルト・砂・礫		4,100	16,000	20,100		
					8月14日	晴	26.7	0.4	28.2	3	暗褐色	微下水	0.0	11.2	10.1	7.0	14.0	18.5	27.2	12.1	64.0	2,645	シルト・砂		1,100	4,200	5,300		
					10月12日	晴	22.2	0.4	18.5	3	褐色	無	0.0	9.4	18.6	19.1	23.6	17.7	3.5	8.3	74.3	2,643	砂・礫		1,900	8,800	10,700		
					12月11日	雨	8.8	0.5	6.6	3	暗褐色	無	0.0	36.1	21.8	14.6	11.6	7.4	3.9	4.5	76.9	2,672	砂・礫・シルト		1,000	4,500	5,500		
					2月2日	晴	5.4	0.4	6.5	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	2.8	7.0	18.1	45.1	27.1	37.4	2,523	シルト		3,800	18,000	21,800		
					5月26日	晴	23.3	0.3	22.8	5	黒	微硫化水素	0.0	0.0	0.2	0.7	1.2	10.0	68.7	19.3	30.4	2,468	シルト		8,100	33,000	41,100		
					6月19日	曇	20.9	0.3	22.2	3	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.6	0.9	9.0	58.4	31.2	25.7	2,473	シルト		10,000	43,000	53,000		
					145	相双(農業用ため池)	丈六	浪江町	8月8日	曇	24.0	0.3	27.8	3	黒褐色	微硫化水素	0.0	23.2	15.2	9.0	10.9	5.8	19.1	16.9	34.0	2,445	シルト		43,000
	10月15日	晴	22.4	0.2					23.6	3	黒	中下水	0.0	0.0	0.0	0.6	3.0	12.0	52.6	31.8	19.2	2,390	シルト		79,000	360,000	439,000		
	12月11日	雨	8.8	0.2					8.7	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	7.5	61.1	30.1	24.7	2,474	シルト		25,000	120,000	145,000		
	2月6日	曇	4.2	0.3					6.7	5	黒	微下水	0.0	0.9	1.0	0.8	3.1	13.7	47.2	33.4	27.6	2,421	シルト		37,000	180,000	217,000		
	6月2日	晴	26.7	7.3					12.9	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	6.8	66.7	25.9	26.2	2,425	シルト		580	2,400	2,980		
	6月15日	晴	29.7	7.1					14.0	5	黒褐色	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	8.5	64.8	26.0	30.9	2,460	シルト・砂		530	2,300	2,830		
	146	古道川発電所ダム	田村市	田村市	8月22日	曇	25.5	6.2	18.1	5	灰黄褐色	無	0.0	0.0	0.0	1.7	14.5	57.0	13.1	13.8	60.5	2,658	シルト・砂		170	690	860		
10月10日					晴	21.5	5.6	12.1	5	黒褐色	無	0.0	1.4	8.6	30.5	39.5	7.1	10.7	6.6	78.5	2,658	砂・シルト		17	81	98			
12月2日					晴	3.0	5.5	6.1	5	黒褐色	無	0.0	1.2	13.5	29.5	35.5	5.4	7.0	3.9	60.0	2,652	砂・シルト		56	280	336			
2月8日					晴	3.4	0.4	3.0	5	黒褐色	微硫化水素	5.3	9.1	5.7	3.4	18.4	28.3	18.5	11.4	47.8	2,811	シルト・砂		220	1,100	1,320			
5月30日					曇	21.7	0.6	21.2	3	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.4	1.4	7.0	51.5	39.7	28.0	2,363	シルト		97,000	340,000	437,000			
6月18日					曇	25.8	0.6	24.7	3	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	2.2	9.3	4.6	47.0	36.9	21.4	2,336	シルト		200,000	720,000	920,000			
8月11日					曇	31.7	0.5	28.5	3	灰	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	1.0	3.9	4.9	46.6	43.6	24.5	2,346	シルト		140,000	520,000	660,000			
10月14日					晴	17.4	0.5	16.3	5	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.4	1.8	6.3	21.9	35.1	34.5	35.3	2,391	シルト		42,000	170,000	212,000			
12月12日					晴	8.3	0.7	7.8	3	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.6	5.4	7.1	45.1	41.8	24.6	2,345	シルト		120,000	490,000	610,000			
2月18日					晴	8.3	0.6	6.1	3	黒	微硫化水素	0.0	0.8	1.4	1.8	3.4	8.0	25.6	58.9	20.0	2,316	シルト		100,000	440,000	540,000			
147	相双(農業用ため池)	沢入第1	双葉町	10月14日	晴	17.4	0.5	16.3	5	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.4	1.8	6.3	21.9	35.1	34.5	2,391	シルト		42,000	170,000	212,000				
				12月12日	晴	8.3	0.7	7.8	3	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.6	5.4	7.1	45.1	41.8	24.6	2,345	シルト		120,000	490,000	610,000			

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			
						一般項目						空間線量 (μ Sv/h)		
						色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]					
放射能セシウム														
No.	地点名	市町村					Cs-134	Cs-137	合計					
124	相双(農業用ため池)	武井	新地町	6月1日	晴	21.8	にぶい黄褐	微土	壤質	1,100	3,900	5,000	0.20	
				6月20日	晴	22.8	黒褐	微土	壤質	1,100	4,300	5,400	0.19	
				8月13日	曇	24.2	にぶい黄褐	微土	壤質	450	1,600	2,050	0.17	
		10月17日	晴	19.9	にぶい黄褐	無	壤質	510	2,300	2,810	0.17			
		12月14日	曇	10.5	黒褐	無	壤質	430	1,900	2,330	0.17			
		2月10日	晴	5.7	黒褐	微土	壤質	380	1,900	2,280	0.13			
	125		内沢	相馬市	6月1日	晴	22.2	にぶい黄褐	無	壤質	8.7	44	52.7	0.11
					6月20日	晴	23.0	にぶい黄褐	微土	壤質	180	800	980	0.10
					8月7日	晴	33.2	にぶい黄橙	無	壤質	<7.8	27	27	0.08
			10月17日		晴	21.4	にぶい黄橙	無	壤質	8.0	36	44	0.08	
			12月14日		曇	10.7	褐	微土	粘質	<4.7	26	26	0.06	
			2月10日		晴	6.4	黄褐	微土	壤質	6.4	32	38.4	0.06	
126	松ヶ房ダム(宇多川湖)		相馬市	6月5日	曇	20.2	にぶい黄褐	無	壤質	740	2,600	3,340	0.37	
				6月29日	曇	22.7	暗褐	微土	壤質	460	1,900	2,360	0.34	
				8月7日	晴	32.7	褐	微土	壤質	820	3,400	4,220	0.35	
				10月7日	曇	15.1	灰黄褐	微土	壤質	840	3,400	4,240	0.29	
				12月14日	曇	6.9	暗褐	微土	壤質	690	2,900	3,590	0.28	
				2月16日	晴	-0.4	暗褐	微土	壤質	770	3,700	4,470	0.26	
127	真野ダム		飯館村	6月5日	晴	26.2	暗褐	微土	壤質	3,800	13,000	16,800	0.65	
				6月29日	晴	22.9	黒褐	微土	壤質	1,200	4,700	5,900	0.61	
				7月14日	晴	33.0	暗褐	微土	壤質	1,200	4,200	5,400	0.64	
				8月12日	曇	25.4	暗褐	微土	壤質	1,200	4,500	5,700	0.67	
				10月5日	晴	18.0	暗褐	無	壤質	1,200	5,100	6,300	0.55	
				10月5日	晴	18.0	灰黄褐	無	壤質	1,400	5,500	6,900	0.59	
				10月5日	晴	18.0	灰黄褐	無	壤質	2,000	8,100	10,100	0.56	
				10月22日	曇	19.1	暗褐	微土	壤質	1,600	6,800	8,400	0.56	
				11月13日	曇	11.6	黒褐	無	壤質	2,400	10,000	12,400	0.62	
				12月16日	曇	13.8	黒褐	微土	壤質	2,100	9,200	11,300	0.51	
				1月20日	曇	4.2	黒褐	微土	壤質	1,600	6,600	8,200	0.51	
				2月12日	晴	5.7	黒褐	微土	壤質	2,200	9,600	11,800	0.55	
128	相双(農業用ため池)	藍ノ沢	飯館村	5月24日	曇	25.5	にぶい黄褐	微土	壤質	2,200	7,600	9,800	1.93	
				6月22日	曇	21.2	褐	無	壤質	2,000	7,400	9,400	1.89	
				8月12日	晴	28.6	にぶい黄褐	微土	壤質	2,900	11,000	13,900	1.91	
				10月3日	曇	20.5	にぶい黄褐	微土	壤質	3,100	12,000	15,100	1.60	
				10月3日	曇	20.5	にぶい黄褐	微土	壤質	830	3,200	4,030	1.34	
				10月3日	曇	20.5	にぶい黄褐	微土	壤質	420	1,800	2,220	1.54	
		12月12日		晴	7.5	にぶい黄褐	微土	壤質	3,500	15,000	18,500	1.11		
		2月1日		雪	-0.2	-	-	-	-	-	-	0.44	積雪の為、採取不可	
		6月3日		曇	18.9	にぶい黄褐	無	壤質	5,500	19,000	24,500	1.92		
		6月27日		雨	18.0	黒褐	微土	壤質	16,000	59,000	75,000	1.93		
		8月22日		曇	25.8	黒褐	微土	壤質	3,300	13,000	16,300	1.58		
		129		岩部ダム貯水池		飯館村	10月3日	晴	19.1	暗褐	無	壤質	6,400	26,000
10月3日	晴		19.1				暗褐	無	壤質	3,700	14,000	17,700	1.51	
10月3日	晴		19.1				暗褐	無	壤質	2,400	9,300	11,700	1.55	
12月16日	曇		8.8				黒褐	微土	壤質	4,000	18,000	22,000	1.34	
2月1日	曇		1.8				-	-	-	-	-	-	0.30	積雪の為、採取不可
5月24日	晴		23.6				暗褐	無	壤質	4,700	17,000	21,700	2.05	
130	相双(農業用ため池)	風兼ダム	飯館村	6月30日	曇	22.6	黒褐	微土	壤質	2,400	8,900	11,300	1.84	
				8月19日	晴	29.0	黒褐	微土	壤質	2,100	7,900	10,000	1.68	
				10月4日	晴	19.2	暗褐	微土	壤質	2,900	12,000	14,900	1.68	
		10月4日		晴	19.2	にぶい黄褐	微土	壤質	1,800	7,600	9,400	1.73		
		10月4日		晴	19.2	にぶい黄橙	微土	壤質	2,100	8,300	10,400	1.73		
		12月19日		晴	4.0	黒褐	微土	壤質	3,200	14,000	17,200	1.60		
2月1日	曇	0.5	黒褐	微土	壤質	4,300	19,000	23,300	1.13					

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									
No.	地点名		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)						
									一般項目									
									放射性セシウム									
			Cs-134	Cs-137	合計													
131	相双(農業用ため池)	笹峠	飯館村	5月24日	晴	25.0	黒褐	微土	壤質	7,700	28,000	35,700	1.93					
				6月17日	曇	19.4	暗褐	微土	壤質	2,100	8,100	10,200	1.94					
				8月22日	曇	23.6	暗褐	微土	壤質	6,100	23,000	29,100	1.35					
				10月2日	晴	18.6	暗褐	微土	壤質	5,700	22,000	27,700	1.51					
				10月2日	晴	18.6	暗褐	微土	壤質	6,900	27,000	33,900	1.53					
				10月2日	晴	18.6	暗褐	微土	壤質	7,200	29,000	36,200	1.41					
				12月13日	曇	8.6	黒褐	微土	壤質	3,500	15,000	18,500	1.27					
				2月12日	晴	6.1	-	-	-	-	-	-	-	0.65	積雪の為、採取不可			
				132	高の倉ダム貯水池		南相馬市	5月25日	晴	21.5	明赤褐	微土	壤質	1,300	4,700	6,000	1.16	
								6月19日	曇	20.4	にぶい赤褐	微土	壤質	2,600	9,500	12,100	1.05	
8月21日	雨	21.2	褐					微土	壤質	870	3,500	4,370	0.95					
10月9日	晴	18.5	褐					無	壤質	2,700	11,000	13,700	0.95					
10月9日	晴	18.5	黄褐					無	壤質	2,400	9,000	11,400	0.78					
10月9日	晴	18.5	明黄褐					無	壤質	2,000	7,800	9,800	0.81					
12月17日	晴	7.1	褐					微土	壤質	2,300	10,000	12,300	0.95					
2月16日	晴	7.8	褐					微土	壤質	2,700	12,000	14,700	0.82					
133	横川ダム貯水池		南相馬市					5月26日	晴	23.3	にぶ黄	微土	壤質	1,400	4,800	6,200	1.08	
								6月19日	曇	20.0	にぶい黄褐	微土	壤質	3,900	15,000	18,900	0.99	
				8月21日	曇	23.9	褐	微土	壤質	770	2,900	3,670	0.90					
				10月9日	晴	20.7	灰黄褐	無	壤質	1,800	7,300	9,100	0.86					
				10月9日	晴	20.7	にぶい黄褐	無	壤質	1,800	7,300	9,100	0.86					
				10月9日	晴	20.7	にぶい黄褐	無	壤質	1,800	7,600	9,400	0.85					
				12月17日	晴	10.9	暗褐	微土	壤質	1,700	7,300	9,000	0.87					
				2月15日	曇	5.9	にぶい黄褐	微土	壤質	1,800	9,000	10,800	0.82					
				134	相双(農業用ため池)	太良谷地	南相馬市	5月23日	晴	26.4	にぶい黄褐	無	壤質	800	2,900	3,700	0.70	
								6月20日	晴	24.3	暗褐	微土	壤質	1,200	4,500	5,700	0.62	
8月31日	雨	19.5	暗褐					微土	壤質	1,100	4,400	5,500	0.50					
10月7日	晴	16.8	褐					無	壤質	920	3,800	4,720	0.59					
10月7日	晴	16.8	褐					無	壤質	1,500	6,300	7,800	0.57					
10月7日	晴	16.8	褐					無	壤質	1,900	7,700	9,600	0.60					
12月7日	晴	11.2	暗褐					微土	壤質	1,500	6,600	8,100	0.56					
2月15日	曇	6.1	暗褐					微土	壤質	1,800	8,600	10,400	0.46					
135	相双(農業用ため池)	武志谷地	南相馬市					5月23日	晴	32.2	黄褐	微土	壤質	390	1,300	1,690	0.21	
								6月19日	曇	19.0	褐	微土	壤質	170	610	780	0.18	
				8月31日	雨	20.3	褐	微土	壤質	280	1,200	1,480	0.17					
				10月7日	曇	17.0	にぶい黄褐	無	壤質	250	1,100	1,350	0.17					
				10月7日	曇	17.0	にぶい黄褐	無	壤質	310	1,300	1,610	0.17					
				10月7日	曇	17.0	にぶい黄褐	無	壤質	320	1,400	1,720	0.17					
				12月8日	曇	9.0	にぶい黄褐	無	壤質	370	1,700	2,070	0.26					
				2月15日	曇	5.3	にぶい黄褐	微土	壤質	130	690	820	0.14					
				136	相双(農業用ため池)	龍ヶ迫	南相馬市	5月23日	晴	30.8	にぶい黄褐	微土	壤質	1,200	4,500	5,700	0.51	
								6月19日	曇	22.6	褐	無	壤質	1,000	4,000	5,000	0.49	
8月27日	雨	19.7	褐					微土	壤質	730	2,700	3,430	0.43					
10月8日	晴	23.7	灰黄褐					無	砂質	1,100	4,300	5,400	0.41					
10月8日	晴	23.7	暗褐					無	壤質	960	4,100	5,060	0.46					
10月8日	晴	23.7	にぶい黄褐					無	壤質	900	3,600	4,500	0.50					
12月7日	晴	10.1	暗褐					微土	壤質	980	4,100	5,080	1.43					
2月15日	曇	5.2	暗褐					微土	壤質	1,100	5,400	6,500	0.33					
137	相双(農業用ため池)	上田代	川俣町					6月3日	曇	18.9	褐	微土	壤質	910	3,300	4,210	0.53	
								6月15日	晴	27.5	にぶい黄褐	微土	壤質	850	3,200	4,050	0.49	
				8月2日	晴	28.2	明黄褐	微土	壤質	470	1,800	2,270	0.42					
				10月11日	曇	17.8	暗褐	微土	壤質	960	4,000	4,960	0.37					
				12月13日	曇	6.2	にぶい黄褐	微土	壤質	1,200	5,400	6,600	0.32					
				2月2日	晴	-3.1	-	-	-	-	-	-	-	0.28	積雪の為、採取不可			

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					
						一般項目					放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]		空間線量 (μSv/h)				
						色相	臭気	性状	放射線セシウム								
Cs-134	Cs-137	合計															
No.	地点名	市町村															
144	相双(農業用ため池)	目倉沢第2	浪江町	5月26日	晴	25.6	褐	微土	壤質	8,200	30,000	38,200	2.24				
				6月11日	晴	23.7	暗褐	微土	壤質	7,400	29,000	36,400	2.23				
				8月14日	晴	26.7	にぶい黄褐	微土	壤質	8,300	33,000	41,300	2.12				
				10月12日	晴	22.2	にぶい黄褐	微土	壤質	3,600	15,000	18,600	1.86				
				12月11日	雨	8.8	暗褐	無	壤質	4,700	21,000	25,700	1.68				
				2月2日	晴	5.4	暗褐	微土	壤質	4,000	19,000	23,000	1.67				
	145	相双(農業用ため池)	丈六	浪江町	5月26日	晴	23.3	にぶい黄褐	微土	壤質	6,500	25,000	31,500	2.95			
					6月19日	曇	20.9	暗褐	微土	壤質	10,000	42,000	52,000	2.63			
					8月8日	曇	24.0	褐	微土	壤質	10,000	45,000	55,000	2.65			
					10月15日	晴	22.4	にぶい黄褐	微土	壤質	3,700	16,000	19,700	2.46			
					12月11日	雨	8.8	暗褐	微土	壤質	5,100	24,000	29,100	2.13			
					2月6日	曇	4.2	暗褐	微土	壤質	4,000	19,000	23,000	2.22			
146	古道川発電所ダム	田村市	田村市	6月2日	晴	26.7	灰黄褐	微土	壤質	660	2,400	3,060	0.30				
				6月15日	晴	29.7	暗褐	微土	壤質	540	2,200	2,740	0.25				
				8月22日	曇	25.5	灰黄褐	微土	壤質	670	2,600	3,270	0.25				
				10月10日	晴	21.5	暗褐	微土	壤質	470	1,900	2,370	0.30				
				12月2日	晴	3.0	暗褐	微土	壤質	650	3,000	3,650	0.32				
				2月8日	晴	3.4	黒褐	微土	壤質	340	1,500	1,840	0.22				
				5月30日	曇	21.7	明褐	微土	壤質	15,000	52,000	67,000	14.66				
				6月18日	晴	25.8	褐	微土	壤質	9,300	34,000	43,300	13.06				
				8月11日	曇	31.7	橙	微青草	壤質	81,000	310,000	391,000	14.20				
				10月14日	晴	17.4	褐	無	壤質	16,000	64,000	80,000	13.30				
147	相双(農業用ため池)	沢入第1	双葉町	12月12日	晴	8.3	褐	微土	壤質	35,000	150,000	185,000	11.46				
				2月18日	晴	8.3	褐	微土	壤質	42,000	190,000	232,000	12.58				
				6月4日	曇	23.6	褐	微土	壤質	77,000	280,000	357,000	14.06				
				6月18日	曇	22.6	褐	微土	壤質	58,000	210,000	268,000	12.46				
				8月11日	曇	30.5	にぶい黄褐	微青草	壤質	49,000	190,000	239,000	13.38				
				10月14日	晴	21.8	にぶい黄褐	微土	壤質	46,000	190,000	236,000	12.10				
				12月12日	晴	11.5	黒褐	微土	壤質	45,000	190,000	235,000	12.20				
				2月18日	晴	7.8	黒褐	微土	壤質	47,000	210,000	257,000	12.26				
				5月30日	曇	23.7	暗褐	微土	壤質	9,700	34,000	43,700	3.55				
				6月18日	曇	23.3	暗褐	微土	壤質	11,000	39,000	50,000	3.10				
				8月11日	曇	29.0	にぶい黄褐	微土	壤質	8,500	31,000	39,500	3.50				
				10月14日	晴	21.4	灰黄褐	微土	壤質	9,900	38,000	47,900	2.93				
148	相双(農業用ため池)	鈴内4	大熊町	12月11日	雨	10.9	暗褐	微土	壤質	8,400	36,000	44,400	2.76				
				2月5日	晴	7.5	暗褐	微土	壤質	7,800	35,000	42,800	2.63				
				5月27日	晴	21.2	にぶい黄橙	微土	壤質	1,000	3,900	4,900	0.50				
				6月26日	曇	24.2	褐	微土	壤質	850	3,300	4,150	0.45				
				8月27日	雨	19.2	にぶい黄褐	微土	壤質	670	2,600	3,270	0.38				
				10月6日	曇	18.4	にぶい黄橙	微土	壤質	1,000	4,200	5,200	0.45				
		149	相双(農業用ため池)	西羽黒	双葉町	12月3日	曇	13.7	暗褐	微土	壤質	850	3,700	4,550	0.44		
						2月5日	晴	7.9	褐	微土	壤質	810	3,700	4,510	0.41		
						5月27日	晴	21.5	褐	微土	壤質	3,200	11,000	14,200	1.23		
						6月12日	曇	22.8	褐	微土	壤質	3,500	13,000	16,500	1.22		
						8月27日	雨	19.6	暗褐	微土	壤質	3,700	14,000	17,700	1.00		
						10月6日	晴	17.3	褐	無	壤質	880	3,400	4,280	1.15		
150	坂下ダム	大熊町	大熊町	12月3日	曇	13.2	黒褐	微土	壤質	4,900	21,000	25,900	0.98				
				2月6日	曇	2.6	褐	微土	壤質	2,400	11,000	13,400	0.90				
				5月27日	晴	26.4	褐	無	壤質	2,500	8,700	11,200	2.68				
				6月16日	曇	24.5	明褐	微土	壤質	2,000	7,400	9,400	2.42				
				8月15日	晴	27.6	にぶい黄褐	微土	壤質	6,900	27,000	33,900	2.08				
				10月13日	晴	22.2	褐	微土	壤質	17,000	69,000	86,000	2.30				
				12月4日	曇	9.5	にぶい赤褐	無	壤質	4,400	18,000	22,400	2.28				
				2月5日	晴	10.8	黒褐	微土	壤質	6,600	30,000	36,600	2.13				
				151	相双(農業用ため池)	頭森2	大熊町	5月27日	晴	21.5	褐	微土	壤質	3,200	11,000	14,200	1.23
								6月12日	曇	22.8	褐	微土	壤質	3,500	13,000	16,500	1.22
								8月27日	雨	19.6	暗褐	微土	壤質	3,700	14,000	17,700	1.00
								10月6日	晴	17.3	褐	無	壤質	880	3,400	4,280	1.15
12月3日	曇	13.2	黒褐					微土	壤質	4,900	21,000	25,900	0.98				
2月6日	曇	2.6	褐					微土	壤質	2,400	11,000	13,400	0.90				
152	相双(農業用ため池)	夜ノ森	富岡町	5月27日	晴	26.4	褐	無	壤質	2,500	8,700	11,200	2.68				
				6月16日	曇	24.5	明褐	微土	壤質	2,000	7,400	9,400	2.42				
				8月15日	晴	27.6	にぶい黄褐	微土	壤質	6,900	27,000	33,900	2.08				
				10月13日	晴	22.2	褐	微土	壤質	17,000	69,000	86,000	2.30				
				12月4日	曇	9.5	にぶい赤褐	無	壤質	4,400	18,000	22,400	2.28				
				2月5日	晴	10.8	黒褐	微土	壤質	6,600	30,000	36,600	2.13				

福島県 湖沼・水源地（周辺環境・浜通り） 6/6

採取地点			採取日	天候	気温 (°)	周辺環境(土壌,空間線量)						備考			
						土壌							空間線量 (μSv/h)		
						一般項目									
						色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]					放射能セシウム	
Cs-134	Cs-137	合計													
No.	地点名	市町村													
湖沼・水源地	160	いわき(農業用ため池) 新池	いわき市	6月3日	曇	21.3	にぶい黄褐	微土	壤質	580	2,100	2,680	0.22		
				6月16日	晴	22.8	褐	微土	壤質	320	1,400	1,720	0.21		
				8月18日	晴	26.4	にぶい黄褐	無	壤質	240	920	1,160	0.23		
				10月8日	晴	21.9	極暗褐	微土	壤質	180	820	1,000	0.18		
				12月11日	曇	19.4	黒褐	微土	壤質	190	890	1,080	0.17		
				2月4日	晴	5.8	にぶい黄褐	微土	壤質	250	1,100	1,350	0.17		
				6月3日	曇	21.1	黄褐	微土	壤質	160	550	710	0.12		
				6月17日	曇	22.0	褐	微土	壤質	150	530	680	0.12		
	161	小玉ダム貯水池(こだま湖)	いわき市	8月17日	雨	23.4	暗褐	微土	粘質	94	380	474	0.14		
				10月14日	晴	18.0	褐	微土	壤質	110	480	590	0.10		
				12月11日	雨	16.0	褐	微土	壤質	61	320	381	0.11		
				2月5日	晴	6.6	暗褐	微土	壤質	67	290	357	0.12		
				6月3日	曇	19.6	褐	微土	砂質	360	1,200	1,560	0.15		
				6月17日	晴	22.5	にぶい黄褐	微土	壤質	99	410	509	0.14		
				8月17日	雨	23.2	にぶい黄褐	微土	粘質	280	1,200	1,480	0.14		
				10月10日	曇	19.4	にぶい黄褐	微土	壤質	320	1,300	1,620	0.14		
	162	いわき(農業用ため池) 神下堤下	いわき市	12月15日	曇	13.8	黒褐	微土	壤質	73	290	363	0.13		
				2月14日	雨	14.4	にぶい黄褐	微土	壤質	180	980	1,160	0.16		
				6月4日	晴	20.5	黒褐	微土	壤質	850	3,400	4,250	0.16		
				6月18日	雨	19.9	黒褐	微土	壤質	1,000	3,600	4,600	0.13		
				8月8日	曇	29.8	灰黄褐	微土	壤質	270	1,100	1,370	0.13		
				10月15日	晴	18.4	灰黄褐	微土	壤質	440	1,700	2,140	0.11		
				12月16日	晴	12.4	黒褐	微土	壤質	480	2,200	2,680	0.15		
				2月12日	晴	2.1	黒褐	微土	壤質	280	1,300	1,580	0.14		
	163	高柴ダム貯水池(たかしば湖)	いわき市	6月4日	晴	24.1	黒褐	微土	壤質	1,400	5,000	6,400	0.19		
				6月18日	晴	21.0	黒褐	微土	壤質	1,300	5,100	6,400	0.19		
				8月8日	晴	28.5	黒褐	微土	壤質	470	1,700	2,170	0.22		
				10月16日	曇	16.5	黒褐	微土	壤質	900	3,400	4,300	0.18		
12月16日				晴	12.0	黒褐	微土	壤質	490	2,200	2,690	0.18			
2月12日				晴	10.1	黒褐	微土	壤質	420	1,800	2,220	0.19			
164				四時ダム貯水池	いわき市	6月4日	晴	24.1	黒褐	微土	壤質	1,400	5,000	6,400	0.19
						6月18日	晴	21.0	黒褐	微土	壤質	1,300	5,100	6,400	0.19
	8月8日	晴	28.5			黒褐	微土	壤質	470	1,700	2,170	0.22			
	10月16日	曇	16.5			黒褐	微土	壤質	900	3,400	4,300	0.18			

福島県 河川 (水質・中通り) 1/8

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													
			水温 ()	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性物質濃度(Bq/L)									
											Cs-134	Cs-137								
河川	54	羽太橋	西郷村	5月15日	晴	21.8	0.4	14.8	0.0	明るい灰みの黄	無	74	10.2	3	3.1	<0.72	<0.60			
				6月11日	晴	25.4	0.4	22.0	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	11.4	1	0.5	<0.54	<0.80			
				8月17日	雨	23.0	0.4	19.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.1	<1	0.8	<0.72	<0.92			
				10月7日	晴	16.2	0.4	14.5	0.0	灰みの緑	無	>100	11.5	<1	0.5	<0.61	<0.80			
				12月3日	曇	11.3	0.4	9.8	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	11.6	1	0.6	<0.73	<0.75			
		1月11日	晴	2.6	0.6	5.0	0.0	無彩色白	無	>100	11.0	<1	0.2	<0.81	<0.80					
		55	阿武隈川	田町大橋	白河市	4月30日	晴	23.8	0.2	14.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	10.0	5	2.6	<0.79	<0.84	
						5月15日	晴	27.4	0.2	19.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	11.8	4	2.2	<0.88	<0.46	
						6月12日	曇	20.8	0.2	19.0	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	13.7	4	1.5	<0.73	<0.69	
						7月11日	晴	30.6	0.3	21.5	0.0	無彩色白	無	>100	31.8	5	1.6	<0.72	<0.63	
	8月17日					雨	23.2	0.3	20.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	12.4	5	1.8	<0.87	<0.75		
	9月5日					曇	26.0	0.5	18.5	0.0	無彩色白	無	>100	11.5	1	0.8	<0.61	<0.80		
	10月7日					晴	17.7	0.5	13.7	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	11.3	2	0.7	<0.78	<0.84		
	12月1日					晴	10.4	0.4	9.8	0.0	無彩色白	無	>100	11.1	2	0.8	<0.81	<0.63		
	1月11日					晴	4.7	0.4	5.9	0.0	無彩色白	無	>100	12.4	<1	0.4	<0.70	<0.69		
	2月6日					曇	2.5	0.3	5.7	0.0	無彩色白	無	>100	13.1	<1	0.6	<0.69	<0.88		
	56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	5月10日	晴	19.4	1.2	17.6	0.0	暗い灰みの黄	無	>100	34.2	2	1.6	<0.88	<0.54		
					6月12日	曇	20.2	1.2	18.8	0.0	灰みの黄緑	微下水	>100	41.1	5	1.9	<0.82	<0.92		
					8月17日	雨	21.8	1.4	22.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	31.8	3	0.9	<0.61	<0.69		
					10月16日	曇	17.2	1.0	16.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	44.5	2	0.7	<0.75	<0.88		
					12月1日	晴	9.3	1.0	11.3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	43.1	2	0.9	<0.61	<0.75		
					1月9日	晴	5.3	1.0	8.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	42.8	1	0.8	<0.70	<0.84		
	57	社川	社川橋	棚倉町	5月10日	晴	15.4	0.3	15.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	52	17.4	7	6.1	<0.83	<0.54		
					6月11日	晴	26.8	0.2	26.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	80	16.3	7	3.1	<0.66	<0.84		
					8月8日	曇	28.8	0.2	25.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.5	5	2.1	<0.86	<0.69		
					10月18日	晴	23.2	0.4	19.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.5	1	0.9	<0.63	<0.63		
					12月5日	晴	5.0	0.4	7.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.9	2	1.4	<0.84	<0.96		
					1月10日	晴	3.7	0.4	3.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.7	<1	1.3	<0.84	<0.69		
	58	北須川	やなぎ橋	平田村	5月14日	晴	22.4	0.4	14.9	0.0	明るい灰みの黄	無	75	13.4	5	3.4	<0.80	<0.66		
					6月12日	曇	21.4	0.3	19.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.5	3	1.7	<0.63	<0.75		
8月4日					晴	33.5	0.2	26.0	0.0	無彩色白	無	>100	13.4	1	0.9	<0.69	<0.80			
10月15日					晴	14.5	0.3	11.6	0.0	無彩色白	無	>100	12.4	<1	0.5	<0.78	<0.84			
12月2日					曇	8.1	0.4	8.0	0.0	無彩色白	無	>100	12.7	1	0.8	<0.79	<0.75			
1月6日					曇	5.1	0.2	4.8	0.0	無彩色白	無	>100	12.4	<1	0.7	<0.51	<0.75			
59	今出川	猫啼橋	石川町	5月11日	晴	14.8	0.5	12.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	83	13.1	3	3.5	<0.52	<0.70			
				6月12日	雨	22.0	0.4	19.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	13.5	5	2.3	<0.73	<0.88			
				8月8日	曇	30.1	0.4	25.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.2	3	1.6	<0.60	<0.69			
				10月17日	曇	15.9	0.6	15.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	86	12.8	4	2.0	<0.67	<0.75			
				12月4日	曇	6.6	0.5	7.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	60	13.0	4	3.0	<0.65	<0.84			
				1月13日	晴	9.7	0.4	4.6	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	87	13.4	2	1.7	<0.70	<0.92			
60	社川	王子橋	石川町	5月10日	晴	17.5	0.4	18.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	33	16.4	9	6.9	<0.83	<0.60			
				6月12日	曇	23.7	0.4	21.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	16.0	5	2.9	<0.63	<0.75			
				8月8日	晴	31.5	0.3	27.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	15.0	1	0.9	<0.76	<0.63			
				10月17日	晴	17.2	0.4	14.9	0.0	灰みの黄	無	>100	13.4	2	1.2	<0.68	<0.88			
				12月4日	晴	7.4	0.4	7.4	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	14.4	3	1.8	<0.73	<0.75			
				1月15日	曇	0.2	0.4	2.9	0.0	灰みの黄	無	>100	13.9	2	1.7	<0.54	<0.88			

福島県 河川 (水質・中通り) 2/8

採取地点			採取日	天候	気温 ()	全水深 (m)	水質										備考		
No.	地点名	市町村					一般項目												
							水温 ()	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性物質濃度(Bq/L)				
				Cs-134	Cs-137														
河川	61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	4月30日	晴	27.2	0.3	20.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	80	14.6	4	4.3	<0.88	<0.75	
					5月14日	晴	28.4	0.3	20.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	46	15.7	10	8.7	<0.73	<0.70	
					6月12日	曇	23.8	0.4	22.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	16.6	4	2.2	<0.68	<0.75	
					7月10日	晴	28.0	0.3	22.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	63	14.7	7	3.9	<0.51	<0.75	
					8月4日	晴	31.1	0.3	27.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	16.2	5	2.7	<0.79	<0.80	
					9月5日	曇	24.8	0.4	21.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	83	15.6	5	3.1	<0.68	<0.80	
					10月17日	曇	15.4	0.6	14.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	16.2	1	0.8	<0.70	<0.63	
					12月3日	曇	13.3	0.4	9.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	16.6	3	1.7	<0.75	<0.55	
					1月6日	曇	9.2	0.4	6.4	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	16.5	1	1.2	<0.82	<0.69	
					2月6日	晴	5.3	0.4	5.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	17.4	2	2.0	<0.71	<0.84	
					5月11日	晴	23.5	0.4	20.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	27	17.5	10	10	<0.58	<0.54	
					6月8日	曇	23.0	0.3	21.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	98	16.6	6	2.3	<0.95	<0.66	
	8月2日	晴	35.1	0.3	29.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	16.3	3	1.9	<0.62	<0.61					
	10月14日	晴	17.5	0.4	16.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	16.8	2	0.8	<0.70	<0.84					
	12月6日	晴	7.0	0.4	7.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	17.3	2	1.5	<0.74	<0.84					
	2月7日	曇	1.9	0.4	4.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	18.3	4	2.9	<0.67	<0.75					
	5月11日	晴	22.2	0.3	18.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	17	15.9	14	15	<0.54	<0.46					
	6月8日	曇	23.9	0.3	22.5	0.0	灰みの黄緑	無	94	18.9	4	2.5	<0.83	<0.69					
	8月2日	晴	35.5	0.2	29.9	0.0	灰みの黄	無	>100	14.7	3	1.8	<0.79	<0.80					
	10月13日	曇	16.2	0.3	16.7	0.0	無彩色白	無	>100	15.5	6	1.7	<0.63	<0.80					
	12月6日	晴	6.9	0.3	7.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.0	5	2.7	<0.78	<0.80					
	2月6日	晴	5.7	0.3	7.2	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	90	14.0	4	2.5	<0.83	<0.69					
	4月30日	晴	25.5	0.4	22.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	68	17.3	7	4.5	<0.79	<0.69					
	5月14日	晴	29.1	0.3	23.2	0.0	灰みの黄	無	24	14.9	17	15	<0.75	<0.60					
	6月8日	曇	25.0	0.3	21.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.5	5	2.4	<0.65	<0.75					
	7月11日	晴	32.2	0.4	25.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	85	14.2	7	3.2	<0.63	<0.88					
	8月2日	晴	35.0	0.2	32.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	14.9	5	2.5	<0.76	<0.66					
	9月5日	曇	25.6	0.3	22.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	14.0	4	2.0	<0.75	<0.75					
	10月14日	晴	14.3	0.4	14.0	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	14.6	3	1.2	<0.78	<0.88					
	12月6日	晴	6.6	0.6	7.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	93	12.8	6	3.5	<0.84	<0.84					
	1月15日	晴	4.0	0.5	5.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	62	15.8	6	4.3	<0.72	<0.84					
	2月7日	晴	1.0	0.5	3.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	15.9	4	3.2	<0.60	<0.84					
	5月9日	曇	19.3	0.5	14.3	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	33	17.1	13	6.3	<0.69	<0.60					
	6月8日	曇	23.6	0.5	21.4	0.0	灰みの黄緑	微藻	73	20.8	8	4.7	<0.81	<0.61					
	8月18日	晴	28.5	0.5	24.4	0.0	灰みの黄緑	微藻	51	14.4	14	7.0	<0.61	<0.84					
	10月11日	曇	18.3	0.3	16.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	64	18.0	7	3.8	<0.75	<0.88					
12月15日	曇	11.7	0.3	9.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	76	16.5	6	3.9	<0.81	<0.96						
1月16日	曇	0.7	0.2	2.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	22.1	2	2.0	<0.63	<0.75						
5月9日	曇	13.6	0.3	15.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	35	23.8	9	7.2	<0.60	<0.66						
6月13日	晴	21.4	0.3	23.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	71	23.0	5	2.5	<0.74	<0.69						
8月16日	晴	28.5	0.4	25.6	0.0	灰みの黄	無	>100	18.9	4	2.7	<0.69	<0.55						
10月11日	雨	19.2	0.3	16.2	0.0	無彩色うすい灰色	無	>100	18.5	3	1.6	<0.70	<0.63						
12月15日	曇	9.8	0.4	8.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	18.4	3	2.0	<0.61	<0.96						
1月16日	曇	2.9	0.2	3.1	0.0	無彩色白	無	>100	22.0	2	1.5	<0.69	<0.88						

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								放射性物質濃度(Bq/L)		備考		
No.	地点名	市町村					一般項目		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				
			水温 ()	採水深 (m)								Cs-134	Cs-137						
河川	67	大滝根川	船引橋	田村市	5月8日	晴	13.7	0.3	12.6	0.0	明るい灰みの黄	無	60	15.7	5	3.5	<0.53	<0.66	
					6月8日	晴	20.8	0.3	17.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.8	3	1.4	<0.78	<0.75	
					8月3日	晴	35.8	0.2	27.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	13.9	8	3.7	<0.60	<0.84	
					10月6日	晴	18.0	0.3	14.7	0.0	無彩色白	無	>100	13.2	2	1.5	<0.58	<0.88	
					12月18日	晴	6.2	0.4	6.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.8	3	1.8	<0.83	<0.55	
					2月17日	晴	3.5	0.4	4.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.7	3	2.4	<0.77	<0.75	
	68	阿武隈川合流前	田村市	5月12日	曇	16.9	0.3	15.7	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	40	21.6	6	5.0	<0.76	<0.75		
				6月13日	晴	21.4	0.4	21.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	78	23.5	6	3.7	<0.78	<0.75		
				8月16日	晴	28.0	0.7	24.7	0.0	灰みの黄緑	無	86	17.7	7	3.4	<0.68	<0.84		
				10月11日	雨	17.6	0.6	15.9	0.0	灰みの黄緑	無	72	20.7	5	1.4	<0.68	<0.69		
				12月15日	曇	5.1	0.8	7.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	18.4	5	2.3	<0.71	<0.75		
				2月5日	曇	6.6	0.8	4.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	19.4	3	2.3	<0.68	<0.75		
	69	馬場川合流点前	田村市	5月12日	曇	22.1	0.4	15.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	45	17.3	7	5.1	<0.54	<0.84		
				6月10日	晴	26.8	0.4	22.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	96	17.5	6	3.3	<0.80	<0.75		
				8月14日	曇	27.0	0.6	24.0	0.0	灰みの黄	無	74	13.8	12	4.3	<0.86	<0.92		
				10月10日	晴	19.8	0.3	14.3	0.0	無彩色白	無	>100	20.3	2	1.3	<0.72	<0.80		
				12月10日	曇	12.5	0.6	7.0	0.0	無彩色白	無	>100	16.4	<1	0.9	<0.80	<0.88		
				2月3日	晴	4.2	0.6	3.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	22.0	2	1.6	<0.58	<0.84		
	70	逢瀬川	幕ノ内橋	郡山市	5月12日	曇	20.5	1.3	15.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	33	17.6	19	9.5	<0.79	<0.80	
					6月10日	晴	27.1	1.3	23.6	0.0	灰みの黄緑	無	58	19.1	9	4.7	<0.91	<0.84	
					8月13日	雨	20.4	1.3	23.5	0.0	明るい灰みの黄	微藻	18	12.1	24	6.8	<0.61	<0.88	
					10月10日	晴	21.8	1.0	17.2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	33.3	3	1.8	<0.74	<0.88	
					12月14日	曇	9.1	1.4	8.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	18.2	3	2.3	<0.71	<0.88	
					2月5日	曇	5.2	1.5	5.7	0.0	灰みの黄緑	無	55	26.5	7	4.2	<0.66	<0.69	
	71	阿武隈川合流前	郡山市	4月24日	晴	22.0	0.3	20.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	82	23.8	5	3.6	<0.80	<0.74		
				5月16日	曇	21.3	0.3	19.0	0.0	灰みの黄	無	24	20.9	27	15	<0.82	<0.63		
				6月13日	晴	30.3	0.1	27.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微藻	>100	18.6	5	3.2	<0.83	<0.75		
				7月3日	曇	24.9	0.3	22.0	0.0	灰みの黄	無	>100	21.5	4	2.2	<0.71	<0.55		
8月9日				晴	32.5	0.2	29.2	0.0	明るい灰みの黄	無	75	26.1	21	6.7	<0.58	<0.61			
9月3日				晴	25.2	0.3	22.1	0.0	明るい灰みの黄	無	84	17.6	7	2.5	<0.69	<0.75			
10月10日				曇	21.9	0.1	20.9	0.0	無彩色白	無	81	33.1	22	5.6	<0.70	<0.75			
12月14日				曇	4.2	0.4	9.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	23.6	6	2.8	<0.77	<0.63			
1月5日				晴	7.8	0.2	10.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	24.8	3	2.0	<0.76	<0.92			
2月17日				晴	3.0	0.6	5.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	22.9	4	2.5	<0.76	<0.97			
72	阿武隈川	阿久津橋	5月3日	晴	26.3	0.4	20.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	48	21.2	10	5.5	<0.84	<0.55			
			5月16日	曇	21.8	0.5	17.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	23	15.9	36	12	<0.70	1.1			
			6月13日	晴	30.0	0.4	23.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微藻	93	21.6	7	3.1	<0.78	<0.63			
			7月3日	雨	24.4	0.4	21.1	0.0	明るい灰みの黄	無	68	19.4	7	3.0	<0.81	<0.84			
			8月9日	曇	25.8	0.3	25.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	60	22.8	14	4.0	<0.62	<0.61			
			9月3日	曇	21.7	0.6	20.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	75	16.7	9	3.2	<0.57	<0.69			
			10月10日	曇	22.1	0.5	17.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	21.4	5	1.3	<0.85	<0.80			
			12月14日	曇	8.7	0.8	8.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	86	18.7	6	3.3	<0.64	<0.96			
			1月5日	曇	7.0	0.5	7.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	19.6	2	1.4	<0.66	<0.69			
			2月17日	晴	5.3	0.3	4.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	19.2	4	3.0	<0.68	<0.75			

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	市町村					一般項目												
			水温 ()	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性物質濃度(Bq/L)								
											Cs-134	Cs-137							
河川	73	石筵川合流後	郡山市	5月15日	晴	29.5	0.3	19.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	97	12.0	3	3.2	<0.81	<0.70		
				6月10日	晴	24.8	0.2	22.4	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	11.4	2	0.6	<0.89	<0.80		
				8月12日	晴	32.7	0.2	25.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微藻	>100	12.9	2	0.9	<0.75	<0.80		
				10月9日	晴	17.3	0.3	13.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.6	1	0.4	<0.61	<0.69		
				12月10日	曇	10.4	0.3	6.6	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	7.9	6	5.2	<0.77	<0.80		
				1月10日	雨	5.1	0.4	5.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	11.2	<1	0.5	<0.78	<0.63		
	74	五百川	上関下橋	本宮市	5月15日	晴	26.2	0.7	19.7	0.0	灰みの黄緑	微下水	73	14.6	5	5.0	<0.64	<0.63	
					6月10日	晴	24.7	0.7	19.0	0.0	灰みの黄	無	70	13.5	6	2.6	<0.66	<0.84	
					8月12日	曇	29.1	0.4	27.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	58	14.4	5	2.1	<0.89	<0.55	
					10月9日	晴	21.8	0.7	14.4	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	10.4	<1	0.5	<0.93	<0.80	
					12月10日	曇	9.4	0.8	5.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.7	1	0.7	<0.68	<0.80	
					1月16日	晴	6.3	0.5	3.3	0.0	暗い灰みの黄	無	>100	19.9	1	0.5	<0.63	<0.80	
	75	阿武隈川合流前	本宮市	4月25日	晴	19.0	0.3	15.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	48	8.4	8	4.3	<0.57	<0.69		
				5月15日	晴	27.7	0.4	22.0	0.0	灰みの黄緑	微土	13	17.2	48	33	<0.77	<0.61		
				6月10日	晴	23.4	0.2	18.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	69	14.9	5	2.3	<0.78	<0.69		
				7月3日	曇	23.6	0.3	18.0	0.0	明るい灰みの黄	無	47	11.8	7	2.4	<0.62	<0.61		
				8月12日	曇	26.3	0.4	24.6	0.0	明るい灰みの黄	微藻	68	16.8	7	2.4	<0.93	<0.84		
				9月3日	曇	30.1	0.5	22.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	68	14.3	8	3.8	<0.78	<0.69		
				10月9日	晴	20.5	0.4	16.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	13.7	3	1.0	<0.74	<0.63		
				12月10日	晴	3.3	0.4	5.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.9	2	1.3	<0.67	<0.69		
				1月14日	晴	8.5	0.2	5.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	15.5	2	1.4	<0.61	<0.84		
				2月3日	晴	4.1	0.3	3.2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	33	16.2	10	6.5	<0.68	<0.69		
				4月25日	晴	18.6	0.6	15.8	0.0	灰みの黄	無	55	14.5	8	5.0	<0.76	<0.69		
				5月10日	晴	16.3	0.7	17.2	0.0	灰みの黄緑	無	50	20.2	10	5.6	<0.86	<0.54		
	6月6日	曇	15.7	0.7	17.3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	61	22.1	6	3.2	<0.77	<0.61					
	7月12日	晴	27.5	0.6	24.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	84	18.6	6	3.0	<0.86	<0.75					
	8月3日	晴	34.0	0.9	30.3	0.0	灰みの緑	無	86	19.5	3	2.0	<0.77	<0.55					
	9月6日	曇	21.0	0.5	21.7	0.0	灰みの黄緑	無	61	17.3	7	3.6	<0.57	<0.69					
	10月9日	晴	18.9	0.7	16.1	0.0	黄緑みの白	無	>100	22.1	2	1.2	<0.69	<0.96					
	12月9日	晴	-0.3	0.5	5.4	0.0	黄緑みの白	無	>100	19.8	3	2.2	<0.48	<0.75					
	1月10日	晴	4.7	0.4	5.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	20.9	1	1.6	<0.74	<0.88					
	2月1日	曇	0.5	0.3	3.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	60	21.9	5	3.9	<0.81	<0.72					
	5月10日	晴	16.5	0.4	11.0	0.0	明るい灰みの黄	無	79	10.4	8	3.3	<0.78	<0.60					
	6月12日	曇	22.5	0.5	16.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.8	3	1.6	<0.68	<0.84					
	8月2日	晴	31.9	0.5	20.4	0.0	明るい灰みの黄	無	81	11.1	6	3.1	<0.65	<0.69					
	10月11日	雨	16.4	0.3	13.4	0.0	明るい灰みの黄	無	92	10.1	5	2.1	<0.51	<0.69					
	12月1日	晴	9.6	0.3	8.1	0.0	明るい灰みの黄	無	74	10.1	6	3.2	<0.51	<0.75					
	1月9日	晴	4.1	0.3	4.7	0.0	明るい灰みの黄	無	77	10.6	5	2.3	<0.70	<0.84					
	76	阿武隈川	高田橋	二本松市	4月25日	晴	18.6	0.6	15.8	0.0	灰みの黄	無	55	14.5	8	5.0	<0.76	<0.69	
					5月10日	晴	16.3	0.7	17.2	0.0	灰みの黄緑	無	50	20.2	10	5.6	<0.86	<0.54	
					6月6日	曇	15.7	0.7	17.3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	61	22.1	6	3.2	<0.77	<0.61	
					7月12日	晴	27.5	0.6	24.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	84	18.6	6	3.0	<0.86	<0.75	
8月3日					晴	34.0	0.9	30.3	0.0	灰みの緑	無	86	19.5	3	2.0	<0.77	<0.55		
9月6日					曇	21.0	0.5	21.7	0.0	灰みの黄緑	無	61	17.3	7	3.6	<0.57	<0.69		
77	口太川	口太川橋	二本松市	10月9日	晴	18.9	0.7	16.1	0.0	黄緑みの白	無	>100	22.1	2	1.2	<0.69	<0.96		
				12月9日	晴	-0.3	0.5	5.4	0.0	黄緑みの白	無	>100	19.8	3	2.2	<0.48	<0.75		
				1月10日	晴	4.7	0.4	5.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	20.9	1	1.6	<0.74	<0.88		
				2月1日	曇	0.5	0.3	3.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	60	21.9	5	3.9	<0.81	<0.72		
				5月10日	晴	16.5	0.4	11.0	0.0	明るい灰みの黄	無	79	10.4	8	3.3	<0.78	<0.60		
				6月12日	曇	22.5	0.5	16.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.8	3	1.6	<0.68	<0.84		

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25日	晴	17.0	0.4	12.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	54	12.5	10	5.7	<0.90	<0.55			
				5月10日	晴	17.0	0.4	14.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	73	14.6	4	3.5	<0.86	<0.66			
				6月6日	曇	15.5	0.5	15.1	0.0	灰みの黄	無	30	16.4	19	6.9	<0.76	<0.80			
				7月12日	晴	21.7	0.5	18.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	52	14.8	9	4.3	<0.68	<0.88			
				8月8日	曇	27.0	0.3	24.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	83	15.4	2	1.4	<0.66	<0.96			
				9月6日	曇	19.7	0.4	18.5	0.0	明るい灰みの黄	無	45	14.0	11	5.8	<0.90	<0.75			
				10月9日	晴	20.6	0.4	15.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	55	14.3	9	4.6	<0.68	<0.63			
				12月4日	雨	3.0	0.3	7.2	0.0	明るい灰みの黄	無	18	13.6	71	23	<0.63	<0.75			
				1月10日	曇	7.2	0.4	4.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	78	14.1	7	2.9	<0.90	<0.73			
				2月1日	曇	2.1	0.3	3.1	0.0	灰みの黄	無	70	14.9	6	3.1	<0.88	<0.88			
				5月11日	晴	24.8	0.1	19.2	0.0	明るい灰みの黄緑	微土	30	19.9	17	15	<0.48	<0.54			
				6月6日	晴	19.1	0.3	18.0	0.0	明るい灰みの黄	無	30	16.7	16	9.4	<0.81	<0.61			
	79 水原川	下藤内橋	福島市	8月8日	曇	28.3	0.2	27.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	17.3	2	0.9	<0.76	<0.69			
				10月9日	晴	24.3	0.3	17.2	0.0	無彩色白	無	>100	9.5	1	0.6	<0.79	<0.92			
				12月3日	曇	10.6	0.3	9.5	0.0	黄みの白	無	>100	8.6	2	1.2	<0.84	<0.80			
				2月1日	曇	1.5	0.3	3.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	90	13.1	4	2.9	<0.74	<0.88			
				5月11日	晴	16.2	0.4	16.4	0.0	明るい灰みの黄	無	60	26.8	4	3.1	<0.58	<0.66			
				6月7日	晴	22.1	0.3	17.2	0.0	無彩色白	無	73	25.3	8	4.3	<0.60	<0.75			
				8月8日	曇	27.4	0.1	25.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	70	26.7	6	3.1	<0.94	<0.80			
				10月9日	晴	20.4	0.2	18.9	0.0	無彩色白	無	>100	22.4	2	1.0	<0.73	<0.92			
				12月3日	曇	13.5	0.4	11.3	0.0	黄みの白	無	>100	22.3	2	1.3	<0.54	<0.75			
				2月1日	曇	2.1	0.2	4.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	20.8	4	3.0	<0.54	<0.80			
				5月3日	晴	21.1	0.5	19.6	0.0	灰みの黄	無	73	18.0	4	3.5	<0.68	<0.82			
				5月12日	曇	18.6	0.7	16.4	0.0	灰みの黄緑	無	80	19.8	4	3.6	<0.68	<0.63			
	80 女神川	鶴巻橋	福島市	6月9日	曇	19.9	0.7	20.6	0.0	灰みの黄	無	51	18.8	8	3.4	<0.61	<0.92			
				7月5日	曇	21.7	0.6	21.3	0.0	灰みの黄	無	35	17.1	8	4.4	<0.72	<0.80			
				8月8日	曇	28.6	0.7	29.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	60	19.6	5	2.1	<0.94	<0.75			
				9月16日	曇	21.7	0.7	19.7	0.0	灰みの黄	無	36	14.0	11	4.9	<0.65	<0.63			
				10月10日	晴	23.3	0.5	16.6	0.0	黄緑みの白	無	>100	18.5	2	1.5	<0.74	<0.69			
				12月12日	晴	13.1	0.6	9.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	13	7.3	61	34	<0.77	<0.69			
				1月23日	曇	5.3	0.3	3.1	0.0	灰みの黄	無	69	21.0	4	3.3	<0.61	<0.69			
				2月3日	晴	2.1	0.8	2.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	65	20.4	3	3.2	<0.71	<0.92			
				5月11日	晴	23.6	0.2	20.4	0.0	灰みの黄緑	微下水	38	27.8	14	10	<0.72	<0.69			
				6月9日	曇	18.0	0.6	19.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	30	15.8	16	6.3	<0.85	<0.75			
				8月7日	晴	35.1	0.3	31.0	0.0	灰みの黄緑	微下水	50	36.6	4	3.1	<0.78	<0.75			
				10月10日	晴	21.3	0.3	17.5	0.0	黄みの白	無	93	18.2	4	3.4	<0.70	<0.69			
	81 阿武隈川	蓬萊橋	福島市	12月12日	晴	11.6	0.6	9.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	38	7.7	14	9.5	<0.61	<0.80			
				2月3日	晴	5.9	0.3	4.7	0.0	灰みの黄緑	無	50	22.8	5	4.6	<0.86	<0.80			
				5月14日	晴	27.7	0.4	18.9	0.0	無彩色白	無	>100	17.8	3	2.4	<0.64	<0.69			
				6月7日	晴	25.5	0.4	22.9	0.0	無彩色白	無	>100	26.0	2	1.6	<0.74	<0.70			
				8月6日	曇	28.2	0.8	27.7	0.0	灰みの青緑	無	>100	28.0	<1	0.7	<0.83	<0.63			
				10月10日	晴	23.1	0.4	17.8	0.0	無彩色白	無	>100	25.4	1	0.7	<0.57	<0.96			
12月9日				晴	10.3	0.4	8.6	0.0	無彩色白	無	>100	23.6	2	2.2	<0.81	<0.75				
2月2日				晴	-0.6	0.3	1.0	0.0	黄緑みの白	無	>100	28.2	<1	2.0	<0.63	<0.84				
82 濁川				大森川合流点前	福島市	5月11日	晴	23.6	0.2	20.4	0.0	灰みの黄緑	微下水	38	27.8	14	10	<0.72	<0.69	
						6月9日	曇	18.0	0.6	19.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	30	15.8	16	6.3	<0.85	<0.75	
						8月7日	晴	35.1	0.3	31.0	0.0	灰みの黄緑	微下水	50	36.6	4	3.1	<0.78	<0.75	
						10月10日	晴	21.3	0.3	17.5	0.0	黄みの白	無	93	18.2	4	3.4	<0.70	<0.69	
	12月12日	晴	11.6			0.6	9.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	38	7.7	14	9.5	<0.61	<0.80				
	2月3日	晴	5.9			0.3	4.7	0.0	灰みの黄緑	無	50	22.8	5	4.6	<0.86	<0.80				
83 荒川	日ノ倉橋	福島市	5月14日	晴	27.7	0.4	18.9	0.0	無彩色白	無	>100	17.8	3	2.4	<0.64	<0.69				
			6月7日	晴	25.5	0.4	22.9	0.0	無彩色白	無	>100	26.0	2	1.6	<0.74	<0.70				
			8月6日	曇	28.2	0.8	27.7	0.0	灰みの青緑	無	>100	28.0	<1	0.7	<0.83	<0.63				
			10月10日	晴	23.1	0.4	17.8	0.0	無彩色白	無	>100	25.4	1	0.7	<0.57	<0.96				
			12月9日	晴	10.3	0.4	8.6	0.0	無彩色白	無	>100	23.6	2	2.2	<0.81	<0.75				
			2月2日	晴	-0.6	0.3	1.0	0.0	黄緑みの白	無	>100	28.2	<1	2.0	<0.63	<0.84				

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										
	水温 ()	採水深 (m)						色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性物質濃度(Bq/L)				
		Cs-134	Cs-137															
河川	84	須川	須川橋	福島市	5月14日	晴	30.2	0.4	17.0	0.0	無彩色白	無	>100	46.7	<1	0.3	<0.79	<0.80
					6月7日	晴	26.9	0.5	18.9	0.0	無彩色白	無	>100	58.7	1	0.5	<0.84	<0.80
					8月6日	曇	31.6	0.3	25.4	0.0	無彩色白	無	>100	64.6	<1	0.2	<0.74	<0.75
					10月10日	曇	17.7	0.3	16.2	0.0	無彩色白	無	>100	47.9	<1	0.2	<0.82	<0.88
					12月9日	晴	10.5	0.4	7.5	0.0	無彩色白	無	>100	53.9	<1	0.2	<0.87	<0.75
					2月2日	晴	2.6	0.3	3.9	0.0	無彩色白	無	>100	63.4	<1	0.2	<0.57	<0.93
	85	荒川	阿武隈川合流前	福島市	5月2日	晴	25.6	0.4	19.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	63	20.6	11	4.7	<0.79	<0.69
					5月12日	曇	20.3	0.4	16.0	0.0	灰みの青みを帯びた緑	無	59	27.0	13	6.2	<0.85	<0.55
					6月12日	曇	21.8	0.3	18.0	0.0	明るい灰みの青緑	無	36	33.3	14	5.8	<0.48	<0.75
					7月5日	曇	24.5	0.2	19.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	43	26.0	8	3.6	<0.59	<0.88
					8月7日	晴	33.6	0.8	25.9	0.0	明るい灰みの青緑	無	58	35.2	14	6.1	<0.68	<0.63
					9月16日	晴	22.4	0.7	19.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	58	22.6	11	4.6	<0.74	<0.69
					10月12日	晴	21.9	0.3	16.8	0.0	青緑みのうすい灰色	無	49	30.2	11	5.0	<0.84	<0.84
					12月12日	晴	11.0	0.4	10.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	42	9.2	13	7.6	<0.66	<0.69
					1月23日	曇	3.0	0.2	5.4	0.0	暗い灰みの青緑	無	40	32.7	13	8.0	<0.51	<0.69
					2月3日	晴	5.6	0.3	7.4	0.0	緑みのうすい灰色	無	35	33.1	14	8.3	<0.83	<0.75
					5月2日	晴	27.4	0.4	16.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.5	4	2.8	<0.73	<0.55
					5月12日	曇	20.8	0.6	16.1	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	12.6	3	1.8	<0.76	<0.69
	6月11日	晴	29.7	0.3	22.6	0.0	無彩色白	無	>100	18.9	2	0.9	<0.68	<0.69				
	7月4日	曇	25.1	0.2	18.9	0.0	無彩色白	無	>100	17.6	<1	0.8	<0.69	<0.80				
	8月7日	晴	29.7	0.4	22.7	0.0	無彩色白	無	>100	20.9	<1	0.5	<0.60	<0.84				
	9月16日	晴	23.1	0.4	19.9	0.0	黄緑みの白	無	72	14.5	5	2.3	<0.72	<0.84				
	10月12日	晴	22.6	0.3	18.7	0.0	緑みの白	無	>100	21.9	3	1.6	<0.58	<0.80				
	12月12日	晴	6.8	0.6	7.2	0.0	灰みの黄	無	19	11.1	56	22	<0.71	<0.80				
	1月23日	晴	1.6	0.3	2.5	0.0	灰みの黄緑	無	98	22.9	5	3.8	<0.78	<0.80				
	2月3日	晴	5.3	0.2	8.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	22.1	3	2.2	<0.88	<0.69				
	87	八反田川	八反田橋	福島市	5月14日	晴	22.0	0.5	15.7	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	56	18.0	12	6.3	<0.93	<0.63
					6月11日	晴	29.3	0.5	24.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	47	20.6	12	6.6	<0.73	<0.75
					8月6日	晴	36.7	0.3	28.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	92	25.3	4	2.8	<0.70	<0.80
					10月13日	曇	14.8	0.4	15.1	0.0	黄緑みの白	無	>100	21.6	3	1.4	<0.76	<0.75
					12月13日	晴	2.7	0.4	7.2	0.0	黄緑みの白	無	>100	14.9	5	3.2	<0.52	<0.84
					1月21日	晴	7.0	0.4	5.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	96	22.4	3	2.5	<0.61	<0.88
	88	摺上川	十網橋	福島市	5月14日	晴	26.9	1.0	14.2	0.0	無彩色白	無	98	5.3	3	2.3	<0.73	<0.66
					6月10日	晴	26.4	0.6	18.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.0	3	1.9	<0.68	<0.75
					8月6日	晴	32.0	1.4	22.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.4	2	0.9	<0.80	<0.92
					10月13日	曇	15.3	0.6	14.3	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	6.0	1	0.7	<0.62	<0.80
12月10日					晴	2.0	0.6	7.3	0.0	黄緑みの白	無	>100	6.0	2	1.9	<0.59	<0.75	
2月2日	晴	4.2	0.8	5.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.7	1	1.2	<0.70	<0.84					

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	市町村					一般項目												
			水温 ()	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性物質濃度(Bq/L)								
											Cs-134	Cs-137							
河川	99	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	5月2日	晴	23.6	0.5	12.9	0.0	灰みの黄	無	78	5.7	3	2.5	<0.72	<0.70	
					5月14日	晴	24.7	0.3	14.5	0.0	無彩色白	無	85	7.8	2	2.1	<0.77	<0.61	
					6月11日	晴	26.8	0.4	19.7	0.0	無彩色白	無	>100	8.8	3	1.7	<0.58	<0.80	
					7月4日	曇	21.8	0.3	17.5	0.0	無彩色白	無	>100	9.6	1	1.0	<0.82	<0.66	
					8月5日	晴	36.1	0.3	27.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	8.4	2	1.6	<0.85	<0.80	
					9月16日	晴	23.3	0.7	18.5	0.0	黄緑みの白	無	77	9.6	4	1.7	<0.80	<0.69	
					10月13日	曇	16.6	0.4	14.8	0.0	無彩色白	無	>100	8.2	2	1.3	<0.82	<0.88	
					12月13日	曇	4.8	0.5	8.3	0.0	黄緑みの白	無	>100	6.0	2	1.8	<0.69	<0.92	
					1月22日	晴	6.8	0.3	6.2	0.0	無彩色白	無	>100	8.9	2	1.3	<0.91	<0.80	
					2月4日	晴	-1.2	0.6	3.0	0.0	黄緑みの白	無	>100	9.3	1	1.1	<0.76	<0.75	
					4月28日	晴	29.2	0.3	14.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	84	13.6	8	4.4	<0.78	<0.66	
					5月13日	晴	25.5	0.6	18.8	0.0	灰みの黄	微下水	29	17.2	21	12	<0.82	<0.92	
					6月11日	晴	23.6	0.4	18.6	0.0	灰みの黄緑	無	44	15.9	7	5.1	<0.65	<0.63	
					7月4日	曇	23.5	0.5	20.3	0.0	明るい灰みの黄	無	42	15.7	8	3.6	<0.66	<0.48	
	8月5日	晴	37.9	0.7	30.9	0.0	灰みの黄緑	無	51	18.8	7	4.0	<0.66	<0.84					
	9月17日	曇	21.3	0.7	19.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	41	19.4	8	3.2	<0.51	<0.75					
	10月13日	曇	18.5	0.5	16.8	0.0	黄緑みの白	無	>100	18.4	5	2.4	<0.85	<0.69					
	12月13日	曇	7.6	0.7	8.7	0.0	灰みの黄	無	27	12.2	19	13	<0.80	<0.92					
	1月19日	晴	4.2	0.5	3.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	50	21.0	11	5.1	<0.72	<0.84					
	2月5日	晴	7.1	0.8	5.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	70	21.8	4	3.1	<0.79	<0.88					
	5月11日	晴	15.0	0.3	10.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	65	10.0	7	4.3	<0.62	<0.54					
	6月7日	晴	23.1	0.3	17.2	0.0	無彩色白	無	>100	9.7	5	1.7	<0.74	<0.55					
	8月9日	曇	26.4	0.3	21.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.8	3	1.1	<0.69	<0.75					
	10月11日	曇	18.0	0.3	16.1	0.0	無彩色白	無	98	9.1	9	2.8	<0.54	<0.80					
	12月3日	曇	14.5	0.2	11.6	0.0	黄みの白	無	88	10.3	7	2.1	<0.79	<0.80					
	1月11日	雪	1.1	0.2	3.7	0.0	無彩色白	無	80	9.8	4	1.4	<0.68	<0.63					
	5月13日	晴	21.1	0.4	15.4	0.0	明るい灰みの黄	無	28	12.0	16	9.3	<0.71	<0.63					
	6月25日	晴	28.6	0.4	24.3	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	58	14.7	4	3.1	<0.77	<0.69					
	8月5日	晴	30.4	0.6	26.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	81	16.8	4	2.4	<0.74	<0.63					
	10月12日	晴	22.2	0.4	19.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	95	12.8	6	3.0	<0.73	<0.80					
	12月15日	晴	4.8	0.6	6.9	0.0	黄緑みの白	無	73	3.1	7	3.5	<0.68	<0.84					
	2月5日	晴	2.4	0.3	3.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	75	13.9	2	1.9	<0.68	<0.63					
	4月28日	晴	32.0	0.4	20.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	60	17.9	4	3.0	<0.69	<0.54					
	5月13日	曇	22.1	0.7	19.0	0.0	灰みの黄	無	16	25.5	32	31	<0.82	<0.55					
	6月25日	晴	28.0	0.4	26.1	0.0	灰みの黄	無	63	20.6	9	5.0	<0.63	<0.55					
	7月23日	雨	26.4	0.7	25.3	0.0	明るい灰みの黄	無	38	18.2	17	5.5	<0.78	<0.69					
	8月5日	晴	34.7	0.5	29.0	0.0	明るい灰みの黄	無	57	29.7	9	5.4	<0.57	<0.92					
	9月28日	晴	25.7	0.4	19.9	0.0	灰みの黄	無	84	15.2	4	2.9	<0.74	<0.80					
	10月25日	晴	13.4	0.3	15.5	0.0	黄みの白	無	>100	28.0	4	1.5	<0.61	<0.69					
	12月15日	晴	8.5	0.7	8.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	75	9.2	10	5.5	<0.66	<0.66					
	1月17日	曇	5.7	0.3	5.0	0.0	灰みの黄	無	64	27.1	2	1.5	<0.76	<0.84					
	2月5日	晴	5.1	0.4	4.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	86	16.4	5	3.7	<0.54	<0.75					

福島県 河川 (水質・中通り) 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													
	放射線物質濃度(Bq/L)	放射能セシウム						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	94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	4月28日	晴	27.4	0.4	20.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	13.0	5	2.9	<0.72	<0.75			
					5月13日	曇	22.9	0.5	19.9	0.0	灰みの黄	無	33	16.3	17	12	<0.80	<0.84			
					6月25日	晴	25.9	0.3	23.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	60	16.8	7	3.5	<0.89	<0.75			
					7月23日	曇	25.6	0.4	25.4	0.0	明るい灰みの黄	無	40	16.1	14	4.8	<0.70	<0.69			
					8月5日	晴	36.3	0.3	31.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微藻	85	19.8	12	5.7	<0.66	<0.96			
					9月28日	晴	26.5	0.7	21.5	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	33	13.1	13	5.5	<0.54	<0.69			
					10月25日	晴	13.1	0.4	11.6	0.0	明るい灰みの黄	無	86	15.3	5	2.7	<0.54	<0.80			
					12月15日	晴	8.7	0.7	9.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	64	14.3	9	4.6	<0.69	<0.92			
					1月17日	曇	7.3	0.2	3.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	17.4	3	1.9	<0.79	<0.75			
					2月5日	晴	6.2	0.2	4.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	55	16.0	5	3.4	<0.85	<0.63			
					5月7日	晴	24.3	0.3	18.6	0.0	灰みの黄	無	68	8.5	5	2.4	<0.78	<0.60			
					6月11日	晴	27.2	0.4	22.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.5	3	1.5	<0.61	<0.80			
	95	黒川	栃木県境	白河市	8月5日	晴	30.9	0.2	27.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.8	3	1.3	<0.74	<0.63			
					10月19日	晴	21.2	0.4	17.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.4	1	0.4	<0.68	<0.80			
					12月3日	曇	11.3	0.3	9.5	0.0	無彩色白	無	>100	8.9	1	0.7	<0.94	<0.63			
					1月11日	晴	3.7	0.4	6.8	0.0	無彩色白	無	>100	8.8	<1	0.5	<0.68	<0.63			
					5月7日	晴	25.1	0.3	19.3	0.0	無彩色白	無	38	14.2	13	11	<0.69	<0.70			
					6月11日	晴	24.3	0.3	24.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.1	3	1.5	<0.65	<0.75			
					8月5日	晴	37.6	0.3	28.1	0.0	無彩色白	無	>100	12.7	3	1.0	<0.74	<0.69			
					10月18日	晴	23.5	0.4	18.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.2	1	0.7	<0.78	<0.84			
	96	久慈川	松岡橋	棚倉町	12月5日	晴	9.7	0.4	8.2	0.0	無彩色白	無	>100	14.5	<1	0.6	<0.51	<0.80			
					1月10日	晴	6.7	0.4	5.5	0.0	無彩色白	無	>100	14.1	<1	0.5	<0.60	<0.99			
					5月7日	曇	18.1	0.4	15.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	52	11.5	5	4.7	<0.95	<0.54			
					6月11日	曇	24.2	0.4	20.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.9	3	1.5	<0.78	<0.75			
					8月5日	晴	33.8	0.4	24.5	0.0	灰みの黄緑	無	89	11.3	5	3.3	<0.72	<0.88			
					10月18日	晴	20.4	0.6	15.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.5	1	0.6	<0.70	<0.80			
					12月5日	晴	13.6	0.6	8.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.3	<1	0.7	<0.73	<0.75			
					1月10日	晴	12.5	0.5	4.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	10.9	<1	0.8	<0.78	<0.81			
97					久慈川	高地原橋	矢祭町	5月7日	曇	18.1	0.4	15.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	52	11.5	5	4.7	<0.95	<0.54
								6月11日	曇	24.2	0.4	20.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.9	3	1.5	<0.78	<0.75
	8月5日	晴	33.8	0.4				24.5	0.0	灰みの黄緑	無	89	11.3	5	3.3	<0.72	<0.88				
	10月18日	晴	20.4	0.6				15.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.5	1	0.6	<0.70	<0.80				

福島県 河川（底質・中通り） 2/8

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)	採泥深 (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		
											粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	Cs-134	Cs-137				合計		
河川	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	4月30日	晴	27.2	0.3	20.5	5	黒褐	無	0.0	27.1	12.4	16.8	39.6	2.8	0.2	1.1	86.3	3.067	礫・砂	10	34	44	
				5月14日	晴	28.4	0.3	20.4	5	黒褐	無	0.0	27.0	19.5	17.7	30.2	4.3	0.4	1.0	84.9	2.984	礫・砂	5.2	17	22.2	
				6月12日	曇	23.8	0.4	22.5	5	黒褐	無	0.0	9.8	25.4	29.2	30.1	1.5	1.7	2.4	84.8	2.926	礫・砂	<5.5	24	24	
				7月10日	晴	28.0	0.3	23.1	3	黒褐	微沼沢	0.0	4.7	1.6	4.1	65.0	21.7	1.3	1.7	78.3	3.114	砂・礫	9.3	36	45.3	
				8月4日	晴	31.1	0.3	27.5	5	黒褐	無	0.0	0.3	3.0	30.3	56.5	4.6	1.8	3.6	77.4	2.868	砂・礫	4.9	25	29.9	
				9月5日	曇	24.8	0.4	21.4	3	黒褐	無	0.0	0.5	4.8	32.4	50.5	5.6	2.7	3.5	79.7	2.816	砂・礫	6.5	22	28.5	
				10月17日	曇	15.4	0.6	15.0	3	黒褐	微藻	2.0	18.0	6.9	20.2	47.6	3.3	0.7	1.3	78.9	3.053	砂・礫	4.5	19	23.5	
				12月3日	曇	13.3	0.4	10.3	3	黒褐	微沼沢	0.0	0.1	0.2	16.2	72.9	9.2	0.7	0.7	77.2	2.857	砂	5.6	34	39.6	
				1月6日	曇	9.2	0.4	6.8	3	黒褐	無	0.0	5.4	4.1	21.6	58.1	6.8	0.1	4.0	78.7	3.182	砂	4.4	19	23.4	
				2月6日	晴	5.3	0.4	5.5	3	オリープ黒	微沼沢	3.6	22.7	6.8	21.5	39.6	2.3	1.2	2.4	78.2	3.026	砂・礫	<5.1	20	20	
	5月11日	晴	23.5	0.4	19.6	5	暗褐	無	0.0	13.9	32.6	47.7	5.2	0.1	0.1	0.5	86.8	2.678	礫・砂	3.7	14	17.7				
	8月8日	曇	23.0	0.3	21.1	3	黒褐	無	0.0	17.1	19.5	33.8	25.3	0.8	1.2	2.4	82.9	2.787	礫・砂	4.1	12	16.1				
	8月2日	晴	35.1	0.3	27.0	3	褐灰	無	0.0	1.0	2.6	20.2	65.3	7.4	1.0	2.7	79.4	2.947	砂	<6.7	15	15				
	10月14日	晴	17.5	0.4	16.7	3	暗褐	微藻	0.0	20.8	24.2	37.9	13.0	2.0	0.0	2.1	83.7	2.886	礫・砂	<3.4	16	16				
	12月6日	晴	7.0	0.4	8.5	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	10.9	25.3	41.4	16.1	4.6	1.3	0.5	82.4	2.865	砂・礫	7.5	32	39.5				
	2月7日	曇	1.9	0.4	5.0	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	25.3	20.4	32.0	18.9	1.2	0.1	2.1	79.7	2.700	礫・砂	<4.2	12	12				
	5月11日	晴	22.2	0.3	19.8	5	黒	無	0.0	19.5	25.5	24.4	27.3	2.7	0.0	0.5	83.3	2.743	礫・砂	11	48	59				
	6月8日	曇	23.9	0.3	20.8	5	褐	無	0.0	27.3	16.7	17.4	32.5	2.2	2.0	2.0	82.2	3.023	礫・砂	11	41	52				
	8月2日	晴	35.5	0.2	30.3	3	黒褐	微沼沢	0.0	0.9	2.6	21.9	71.6	1.3	0.0	1.8	77.6	2.861	砂	7.0	24	31				
	10月13日	曇	16.2	0.3	16.8	5	褐	微藻	0.0	37.1	29.7	23.7	5.3	2.0	0.7	1.5	86.5	2.738	礫・砂	14	58	72				
12月6日	晴	6.9	0.3	8.0	3	黒褐	微沼沢	0.0	19.7	15.8	21.1	40.8	2.0	0.2	0.4	80.4	3.033	礫・砂	7.7	33	40.7					
2月6日	晴	5.7	0.3	7.2	3	黒褐	微沼沢	2.3	34.3	19.7	24.9	14.6	1.4	1.0	1.8	78.9	2.852	礫・砂	9.8	40	49.8					
4月30日	晴	25.5	0.4	22.4	3	暗褐	微生くさ	0.0	22.9	22.7	22.7	29.8	1.3	0.1	0.5	83.0	2.762	礫・砂	13	49	62					
5月14日	晴	29.1	0.3	21.1	5	暗褐	無	0.0	18.0	13.7	20.9	40.0	6.0	0.6	0.7	82.4	2.714	砂・礫	5.9	21	26.9					
6月8日	曇	25.0	0.3	19.7	5	暗褐	無	0.0	14.4	7.4	15.1	50.9	5.7	2.9	3.6	78.8	2.791	砂・礫	<6.1	21	21					
7月11日	晴	32.2	0.4	25.5	3	暗褐	微沼沢	0.0	35.0	27.3	16.3	13.9	5.4	0.7	1.4	84.8	2.969	礫・砂	11	54	65					
8月2日	晴	35.0	0.2	29.3	5	灰黄褐	無	1.9	4.5	3.1	14.1	61.1	11.1	0.9	3.4	75.8	2.805	砂・礫	<4.5	20	20					
8月5日	曇	25.6	0.3	22.2	3	黒褐	無	0.0	12.6	20.9	20.8	28.0	14.0	1.2	2.5	80.9	2.904	砂・礫	7.8	42	49.8					
10月14日	晴	14.3	0.4	14.5	3	暗褐	無	0.0	20.0	20.4	21.7	23.9	10.6	1.2	2.3	78.0	2.763	砂・礫	7.4	35	42.4					
12月6日	晴	6.6	0.6	6.8	3	灰黄褐	無	0.0	0.4	1.3	1.5	27.4	59.8	5.3	4.4	64.7	2.626	砂・礫	39	150	189					
1月15日	晴	4.0	0.5	5.3	5	黒褐	無	0.0	16.0	11.3	23.2	43.5	3.3	0.1	2.7	79.1	2.848	砂・礫	<3.8	15	15					
2月7日	晴	1.0	0.5	3.7	3	灰黄褐	無	0.0	3.7	7.5	28.4	51.0	8.1	0.9	2.5	78.8	2.861	砂・礫	<4.2	15	15					
5月9日	曇	19.3	0.5	14.8	5	灰黄褐	無	0.0	29.9	20.2	25.8	17.7	4.2	0.2	2.0	85.0	2.856	礫・砂	25	110	135					
6月8日	曇	23.6	0.5	21.3	5	灰黄褐	無	0.0	30.4	18.3	22.1	24.2	1.5	1.5	1.9	79.2	2.876	礫・砂	25	91	116					
8月18日	晴	28.5	0.5	24.7	5	にぶい黄褐	無	0.0	26.5	30.7	31.3	10.0	1.2	0.0	0.3	82.6	2.866	礫・砂	19	69	88					
10月11日	曇	18.3	0.3	17.0	5	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	13.2	25.3	28.1	31.2	0.4	0.6	1.2	76.0	2.645	砂・礫	14	52	66					
12月15日	曇	11.7	0.3	10.0	3	オリープ褐	微生魚	0.0	46.2	24.4	13.5	12.0	3.1	0.7	0.2	85.5	2.658	礫・砂	17	60	77					
1月16日	曇	0.7	0.2	2.9	5	にぶい黄褐	無	0.0	13.8	11.4	28.7	41.2	2.0	0.0	2.9	78.2	2.719	砂・礫	12	62	74					
5月9日	曇	13.6	0.3	15.4	10	褐	微生魚	0.0	16.2	20.1	24.4	35.5	2.9	0.4	0.6	87.8	2.716	礫・砂	4.9	19	23.9					
6月13日	晴	21.4	0.3	22.6	5	褐	無	0.0	17.4	22.8	25.9	29.8	2.3	0.6	1.2	81.5	2.698	礫・砂	<5.3	25	25					
8月16日	晴	28.5	0.4	25.3	5	褐	無	0.0	6.8	4.5	47.7	39.2	1.0	0.2	0.7	78.5	2.630	砂・礫	7.6	31	38.6					
10月11日	雨	19.2	0.3	16.5	5	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	16.0	29.8	26.0	24.9	1.7	0.0	1.6	78.1	2.668	砂・礫	6.6	25	31.6					
12月15日	曇	9.8	0.4	8.2	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	2.9	18.3	43.9	32.0	2.3	0.1	0.6	73.8	2.652	砂・礫	6.7	27	33.7					
1月16日	曇	2.9	0.2	3.1	5	褐	無	0.0	15.2	30.6	29.8	21.0	0.7	0.6	2.1	78.2	2.662	礫・砂	<3.2	14	14					

福島県 河川（底質・中通り） 3/8

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	
No.	地点名		市町村					泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目						含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射線セシウム					
	細砂分	中砂分										細砂分	粗砂分	シルト分	粘土分	Cs-134	Cs-137				合計					
河川	67	大滝根川	船引橋	田村市	5月8日	晴	13.7	0.3	13.2	3	暗褐	無	0.0	19.5	12.1	13.0	48.5	6.1	0.2	0.7	81.2	2.735	砂・礫	8.3	33	41.3
					6月8日	晴	20.8	0.3	17.2	5	暗褐	無	0.0	8.1	8.8	14.4	50.3	12.2	1.6	4.6	78.8	2.777	砂・礫	<8.4	22	22
					8月3日	晴	35.8	0.2	25.3	5	暗褐	微沼沢	0.0	0.5	14.4	36.8	34.9	6.0	4.1	3.3	77.3	2.705	砂・礫	5.5	25	30.5
					10月6日	晴	18.0	0.3	14.6	5	暗褐	無	0.0	3.8	7.5	32.1	51.9	1.3	1.4	2.0	74.7	2.695	砂・礫	<5.6	28	28
					12月18日	晴	6.2	0.4	6.1	3	黒褐	無	0.0	2.0	14.4	30.9	46.1	3.3	0.1	3.2	77.1	2.730	砂・礫	6.8	29	35.8
					2月17日	晴	3.5	0.4	4.3	3	灰黄褐	無	0.0	40.4	11.0	15.3	28.0	4.3	0.7	0.3	77.0	2.838	砂・礫	<6.3	27	27
		68	阿武隈川合流前	郡山市	5月12日	曇	16.9	0.3	14.8	5	暗褐	無	0.0	19.9	23.1	16.4	33.7	6.3	0.0	0.6	83.1	2.699	礫・砂	7.1	24	31.1
					6月13日	晴	21.4	0.4	22.2	5	黒褐	無	0.0	13.5	21.8	29.9	28.1	4.9	0.6	1.3	82.6	2.697	礫・砂	6.1	20	26.1
					8月16日	晴	28.0	0.7	25.8	5	黒褐	微藻	0.0	0.0	0.0	0.4	10.9	37.8	34.3	16.6	47.9	2.529	シルト・砂	210	910	1,120
					10月11日	雨	17.6	0.6	15.9	5	褐	微沼沢	0.0	11.3	42.8	30.9	10.2	3.4	0.1	1.4	79.6	2.685	砂・礫	7.1	27	34.1
					12月15日	曇	5.1	0.8	8.4	3	灰黄褐	無	0.0	23.7	32.7	22.0	20.0	1.4	0.0	0.3	79.1	2.668	砂・礫	9.8	40	49.8
					2月5日	曇	6.6	0.8	5.3	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	0.1	1.7	11.7	53.6	27.1	2.0	3.8	75.6	2.700	砂・礫	8.7	40	48.7
	69		馬場川合流点前	郡山市	5月12日	曇	22.1	0.4	15.2	3	暗褐	無	0.0	2.8	1.8	6.8	54.5	29.4	2.9	1.9	79.9	2.681	砂・礫	20	73	93
					6月10日	晴	26.8	0.4	21.6	5	にぶい黄褐	無	0.0	26.4	17.8	16.0	34.1	2.2	1.5	2.1	80.3	2.709	砂・礫	9.0	36	45
					8月14日	曇	27.0	0.6	24.2	5	にぶい黄褐	微藻	0.0	11.6	11.5	20.2	51.5	4.5	0.1	0.6	79.5	2.662	砂・礫	14	57	71
					10月10日	晴	19.8	0.3	15.1	5	灰黄褐	無	0.0	18.2	15.2	28.0	34.8	1.2	0.7	1.9	79.1	2.680	砂・礫	6.7	24	30.7
					12月10日	曇	12.5	0.6	7.2	3	灰黄褐	無	0.0	2.0	13.1	45.0	38.7	0.7	0.0	0.6	76.1	2.689	砂・礫	5.2	30	35.2
					2月3日	晴	4.2	0.6	3.1	3	灰黄褐	無	0.0	18.6	15.3	29.0	32.4	1.5	0.7	2.5	77.3	2.690	砂・礫	6.0	22	28
		70	蓬瀬川	郡山市	5月12日	曇	20.5	1.3	16.2	5	暗褐	無	0.0	7.2	4.8	20.3	65.0	1.8	0.1	0.8	82.3	2.761	砂・礫	40	170	210
					6月10日	晴	27.1	1.3	23.3	5	にぶい黄褐	無	0.0	2.2	1.4	21.0	62.3	7.6	1.8	3.7	76.9	2.726	砂	33	150	183
					8月13日	雨	20.4	1.3	23.4	5	褐	微藻	0.0	7.3	7.5	43.1	38.5	2.8	0.1	0.7	79.6	2.640	砂	33	170	203
					10月10日	晴	21.8	1.0	16.5	5	褐	微下水	0.0	0.1	0.1	5.8	71.9	14.4	2.9	4.8	74.5	2.689	砂	50	220	270
					12月14日	曇	9.1	1.4	8.5	3	にぶい黄褐	無	0.0	0.0	0.1	14.4	78.1	6.6	0.1	0.7	74.5	2.674	砂	44	180	224
					2月5日	曇	5.2	1.5	6.1	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	0.2	1.2	25.9	66.3	0.9	0.9	4.7	76.6	2.693	砂・礫	31	120	151
	71	阿武隈川合流前	郡山市	4月24日	晴	22.0	0.3	20.6	5	暗褐	無	10.0	19.6	14.0	19.8	32.1	3.4	0.6	4.6	84.3	2.658	礫・砂	41	150	191	
				5月16日	曇	21.3	0.3	17.7	5	にぶい黄褐	無	0.0	38.5	25.0	21.9	11.8	1.9	0.2	0.7	83.8	2.651	礫・砂	64	210	274	
				6月13日	晴	30.3	0.1	26.4	5	暗褐	無	0.0	18.4	32.8	22.8	21.0	3.1	0.0	1.9	79.5	2.686	礫・砂	59	170	229	
				7月3日	曇	24.9	0.3	22.0	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	36.9	23.2	22.0	14.7	0.9	0.8	1.5	80.0	2.672	礫・砂	80	350	430	
				8月9日	晴	32.5	0.2	28.8	3	暗褐	無	0.0	11.5	20.1	29.1	33.1	5.0	0.7	0.5	77.5	2.644	砂・礫	49	210	259	
				9月3日	晴	25.2	0.3	21.5	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	14.5	15.6	25.2	39.7	1.5	1.8	1.6	80.3	2.707	砂・礫	21	96	117	
		72	阿武隈川	阿久津橋	10月10日	曇	21.9	0.1	20.9	5	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	15.0	14.0	18.9	46.9	2.4	0.0	2.8	80.9	2.683	砂・礫	34	160	194
					12月14日	曇	4.2	0.4	9.3	3	にぶい黄褐	無	0.0	3.9	8.7	22.9	61.0	2.8	0.0	0.6	76.7	2.659	砂・礫	41	200	241
					1月5日	晴	7.8	0.2	9.7	1	灰黄褐	微沼沢	0.0	11.9	14.3	44.8	25.7	0.4	0.0	2.8	76.9	2.670	礫・砂	20	86	106
					2月17日	晴	3.0	0.6	5.5	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	2.6	23.0	57.1	16.5	0.3	0.0	0.5	80.0	2.659	礫・砂	20	82	102
					5月3日	晴	26.3	0.4	19.7	5	暗褐	無	0.0	24.1	9.5	21.8	40.4	3.2	0.4	0.6	86.2	2.692	礫・砂	25	91	116
					5月16日	曇	21.8	0.5	17.7	5	黒褐	微藻	21.7	42.1	9.2	8.5	14.7	2.4	0.3	1.0	86.2	2.876	礫・砂	48	180	228

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																	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
No.	地点名		市町村					泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目							含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性セシウム						
	細砂分	中砂分										細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	Cs-134				Cs-137	合計					
河川	73	石冠川合流後	郡山市	5月15日	晴	29.5	0.3	20.6	5	暗褐	無	0.0	19.7	33.7	32.3	12.9	0.8	0.1	0.5	87.4	2.662	砂・礫	6.8	22	28.8			
				6月10日	晴	24.8	0.2	22.2	5	暗褐	無	0.0	25.1	22.0	19.4	26.1	3.3	1.5	2.5	81.3	2.695	砂・礫	<7.9	29	29			
				8月12日	晴	32.7	0.2	25.8	5	褐	微藻	16.5	29.1	26.3	22.8	4.7	0.3	0.0	0.3	83.4	2.622	砂・礫	4.1	18	22.1			
				10月9日	晴	17.3	0.3	13.6	5	灰黄褐	無	0.0	29.0	37.6	20.0	10.3	0.6	0.6	1.9	83.2	2.683	砂・礫	<7.9	21	21			
				12月10日	曇	10.4	0.3	7.3	3	にぶい黄褐	無	0.0	24.7	29.2	34.1	11.2	0.4	0.1	0.3	77.0	2.682	砂・礫	<4.6	20	20			
				1月10日	雨	5.1	0.4	5.1	3	にぶい黄褐	無	0.0	21.0	18.3	34.5	23.4	0.5	0.1	2.4	71.8	2.670	礫・砂	7.8	42	49.8			
		74	五百川	上関下橋	郡山市	5月15日	晴	26.2	0.7	15.7	5	黒	中下水	2.6	13.5	14.2	26.1	33.7	6.0	1.2	2.8	85.0	2.654	砂・礫	36	150	186	
						6月10日	晴	24.7	0.7	18.4	5	黒	中下水	0.0	27.9	21.3	14.3	19.8	10.0	3.1	3.6	82.5	2.725	砂・礫	36	110	146	
						8月12日	曇	29.1	0.4	26.6	5	灰オリーブ	中硫化水素	56.1	41.0	2.1	0.5	0.2	0.0	0.1	0.1	83.3	2.590	礫・砂	<4.3	18	18	
						10月9日	晴	21.8	0.7	14.2	5	灰オリーブ	中下水	3.7	36.7	11.1	10.1	16.3	17.0	2.2	3.0	79.2	2.689	砂・礫	16	91	107	
						12月10日	曇	9.4	0.6	5.7	3	灰	微下水	0.0	8.6	25.1	29.5	26.7	8.7	1.0	0.5	77.3	2.660	砂・礫	10	69	79	
						1月16日	晴	6.3	0.5	2.7	3	褐灰	無	0.0	20.7	24.9	17.5	20.1	12.4	1.3	3.2	74.9	2.723	砂・礫	14	59	73	
	75		阿武隈川合流前	本宮市	4月25日	晴	19.0	0.3	15.0	5	にぶい黄褐	無	0.0	24.2	13.4	28.6	30.7	2.4	0.1	0.6	80.7	2.748	砂・礫	7.2	22	29.2		
					5月15日	晴	27.7	0.4	19.0	5	にぶい黄褐	無	0.0	25.0	13.3	32.3	27.4	1.3	0.1	0.6	83.8	2.664	砂・礫	12	47	59		
					6月10日	晴	23.4	0.2	18.0	3	にぶい黄褐	無	0.0	14.4	18.6	21.5	35.2	6.4	0.0	3.8	79.0	2.669	砂・礫	19	82	101		
					7月3日	曇	23.6	0.3	18.4	3	灰黄褐	無	0.0	1.9	19.0	44.4	31.2	0.5	0.0	3.1	86.9	2.654	砂・礫	7.5	36	43.5		
					8月12日	曇	26.3	0.4	25.5	5	明褐	微藻	0.0	3.8	4.6	23.7	67.4	0.3	0.1	0.1	74.6	2.609	砂・礫	9.0	55	64		
					9月3日	曇	30.1	0.5	22.6	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	19.0	8.3	23.6	42.4	3.2	0.8	2.8	79.2	2.673	砂・礫	15	52	67		
	76	阿武隈川	高田橋	二本松市	10月9日	晴	20.5	0.4	16.1	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.0	0.1	13.7	82.0	0.2	0.0	3.8	73.8	2.662	砂	9.7	36	45.7		
					12月10日	晴	3.3	0.4	6.0	3	灰黄褐	無	2.1	2.6	28.6	64.6	1.6	0.1	0.1	0.5	94.6	2.633	礫・砂	<4.5	18	18		
					1月14日	晴	8.5	0.2	5.6	3	灰黄褐	無	0.0	0.1	3.3	69.8	22.5	0.5	0.1	3.7	74.9	2.638	砂	7.6	29	36.6		
					2月3日	晴	4.1	0.3	4.6	3	灰黄褐	微沼沢	4.9	13.4	12.7	22.9	34.1	8.2	1.0	2.7	75.8	2.691	砂・礫	9.2	51	60.2		
					4月25日	晴	18.6	0.6	15.6	5	灰黄褐	無	3.7	7.1	0.9	0.5	25.9	48.4	6.2	7.4	71.2	2.778	砂	100	380	480		
					5月10日	晴	16.3	0.7	16.9	5	褐灰	微硫化水素	0.0	18.2	1.8	0.8	34.3	37.8	2.9	4.3	72.2	2.792	砂・礫	75	280	355		
					6月6日	曇	15.7	0.7	17.7	3	灰	微下水	0.0	3.7	1.2	1.1	38.1	48.1	2.3	5.5	75.8	2.794	シルト・シルト	74	290	364		
					7月12日	晴	27.5	0.6	24.0	3	褐灰	微下水	0.0	10.9	1.5	1.2	30.1	30.7	14.0	11.6	56.8	2.717	シルト・砂	280	1,200	1,480		
					8月3日	晴	34.0	0.9	30.1	5	暗褐	微藻	15.4	38.6	5.4	5.2	27.7	6.0	0.2	1.5	79.0	3.009	砂・礫	21	78	99		
					8月6日	曇	21.0	0.5	21.6	3	灰黄褐	無	0.0	4.5	4.1	5.3	41.0	37.4	4.3	3.5	72.8	2.766	砂・礫	62	270	332		
					10月9日	晴	18.9	0.7	15.8	3	褐灰	無	0.0	0.6	0.6	0.4	42.6	50.1	1.9	3.8	73.7	2.796	砂	50	180	230		
					12月9日	晴	-0.3	0.5	6.2	3	黄灰	微下水	0.0	0.5	0.4	0.7	46.7	46.6	4.2	0.9	68.1	2.728	砂	47	290	337		
	1月10日	晴	4.7	0.4	6.2	3	灰黄褐	無	0.0	0.0	0.0	0.2	45.0	48.8	0.1	5.8	70.0	2.753	砂	55	260	315						
	2月1日	曇	0.5	0.3	3.7	3	灰オリーブ	微藻	0.0	2.7	0.1	0.3	54.0	38.1	2.0	2.8	73.5	2.798	砂	31	180	211						
	77	口太川	口太川橋	郡山市	5月10日	晴	16.5	0.4	11.5	5	にぶい黄褐	無	0.0	2.6	6.7	17.4	49.4	19.6	1.8	2.6	81.1	2.783	砂・礫	91	340	431		
					6月12日	曇	22.5	0.5	15.8	3	にぶい黄褐	無	0.0	1.2	39.3	36.0	17.8	1.9	1.1	2.8	89.9	2.760	礫・砂	28	130	158		
					8月2日	晴	31.9	0.5	23.0	3	褐灰	無	0.0	20.1	21.6	22.7	26.0	6.3	1.1	2.2	82.5	2.857	砂・礫	39	170	209		
					10月11日	雨	16.4	0.3	13.4	3	灰黄褐	無	0.0	2.1	8.2	23.9	49.1	12.4	0.1	4.3	73.2	2.774	砂・礫	36	200	236		
12月1日					晴	9.6	0.3	7.9	5	黒褐	無	0.0	0.0	2.7	36.6	57.5	2.5	0.1	0.7	73.2	2.755	砂・礫	29	170	199			
1月9日					晴	4.1	0.3	4.8	5	灰黄褐	無	0.0	0.3	22.0	51.7	21.4	1.0	0.7	2.9	76.3	2.779	礫・砂	33	110	143			

福島県 河川（底質・中通り） 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(乾泥)]			備考
No.	地点名	市町村					泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目								含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射性セシウム				
											粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分				Cs-134	Cs-137	合計		
河川	78 移川	小瀬川橋	二本松市	4月25日	晴	17.0	0.4	12.7	5	灰黄褐	無	0.0	0.0	0.1	3.7	65.9	26.9	1.5	1.9	72.3	2.716	砂	58	210	268	
				5月10日	晴	17.0	0.4	13.8	5	暗褐	無	0.0	0.3	2.1	18.0	69.2	9.1	0.3	0.9	78.2	2.722	砂・礫	34	130	164	
				6月6日	曇	15.5	0.5	15.2	3	にぶい黄褐	無	0.0	0.2	0.7	5.4	65.7	19.7	3.6	4.6	73.3	2.746	砂	48	180	228	
				7月12日	晴	21.7	0.5	18.5	5	灰黄褐	無	0.0	0.1	3.0	18.7	58.2	12.7	2.8	4.5	73.1	2.712	砂・礫	37	170	207	
				8月8日	曇	27.0	0.3	19.1	5	にぶい黄褐	無	0.0	7.6	10.3	19.4	45.4	12.8	1.5	3.1	75.8	2.746	砂	32	110	142	
				9月6日	曇	19.7	0.4	18.5	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	0.0	0.7	9.7	69.0	14.9	1.9	3.8	71.0	2.712	砂	26	130	156	
				10月9日	晴	20.6	0.4	15.1	3	灰黄褐	無	0.0	4.3	8.1	25.8	49.3	7.6	0.0	4.9	76.6	2.779	砂・礫	17	85	102	
				12月4日	雨	3.0	0.3	7.8	3	にぶい黄褐	無	0.0	0.1	0.7	17.9	75.2	5.4	0.0	0.7	72.1	2.663	砂	20	85	105	
				1月10日	曇	7.2	0.4	4.7	5	灰黄褐	無	0.0	0.6	1.8	6.9	29.2	55.0	1.0	5.7	68.4	2.728	砂	34	110	144	
				2月1日	曇	2.1	0.3	3.2	3	にぶい黄橙	無	0.0	0.8	15.1	42.9	37.2	1.5	0.0	2.5	74.9	2.653	砂	15	61	76	
				5月11日	晴	24.6	0.1	15.6	5	黒褐	無	12.0	36.7	16.0	15.9	17.6	1.3	0.3	0.3	79.9	2.777	礫・砂	23	83	106	
				6月6日	晴	19.1	0.3	17.9	3	暗褐	微沼沢	0.0	45.7	19.3	13.4	16.1	2.1	1.7	1.8	79.2	2.760	礫・砂	44	180	224	
	8月8日	曇	28.3	0.2	27.8	5	褐	無	11.5	57.6	10.3	8.4	9.6	1.4	0.5	0.8	76.1	2.731	礫・砂	46	200	246				
	10月9日	晴	24.3	0.3	16.7	3	暗褐	無	0.0	19.2	15.5	22.0	34.3	4.0	1.3	3.7	73.9	2.785	砂・礫	27	140	167				
	12月3日	曇	10.6	0.3	9.2	3	暗褐	無	12.3	26.0	8.4	11.9	35.6	5.0	0.4	0.4	74.2	2.775	砂・礫	37	150	187				
	2月1日	曇	1.5	0.3	3.2	3	極暗褐	微藻	0.0	19.3	28.5	29.9	19.2	1.0	0.0	2.0	75.8	2.701	砂・礫	25	140	165				
	5月11日	晴	16.2	0.4	13.5	5	灰黄褐	微藻	0.0	0.4	22.2	49.2	26.2	1.2	0.1	0.7	81.8	2.695	砂	42	180	222				
	6月7日	晴	22.1	0.3	16.7	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	18.4	39.4	22.4	14.8	1.6	1.5	2.0	81.2	2.738	礫・砂	34	170	204				
	8月8日	曇	27.4	0.1	25.2	5	にぶい黄褐	微藻	0.0	0.6	12.6	48.3	29.9	2.0	2.5	4.1	77.5	2.705	砂	57	250	307				
	10月9日	晴	20.4	0.2	14.8	3	灰黄褐	無	0.0	0.1	6.2	28.0	45.1	13.5	2.7	4.4	73.1	2.743	砂	70	290	360				
	12月3日	曇	13.5	0.4	10.4	3	灰黄褐	無	0.0	0.9	29.3	34.3	30.3	4.4	0.4	0.5	73.0	2.705	砂	39	220	259				
	2月1日	曇	2.1	0.2	4.6	3	暗褐	無	0.0	14.0	32.0	17.0	26.7	8.3	0.3	1.8	78.0	2.781	砂・礫	49	200	249				
	5月3日	晴	21.1	0.5	19.6	3	暗褐	無	0.0	0.0	0.0	0.9	75.8	21.7	0.6	1.0	75.5	2.700	砂	56	200	256				
	5月12日	曇	18.6	0.7	16.7	5	黒褐	無	0.0	0.3	1.7	5.5	74.2	15.4	1.0	1.9	77.9	2.767	砂	36	140	176				
6月9日	曇	19.9	0.7	20.2	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	0.6	0.1	0.6	44.2	46.3	4.5	3.7	73.2	2.817	砂	65	240	305					
7月5日	曇	21.7	0.6	21.4	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	0.1	0.1	0.3	40.6	50.1	3.2	5.7	72.4	2.744	砂	82	360	442					
8月8日	曇	28.6	0.7	29.3	5	にぶい黄褐	微藻	1.8	7.2	20.6	34.6	33.1	2.3	0.0	0.5	80.6	2.762	砂	11	62	73					
9月16日	曇	21.7	0.7	19.7	3	灰黄褐	無	0.0	0.6	1.1	5.5	61.4	25.8	2.8	2.8	72.6	2.754	砂	41	180	221					
10月10日	晴	23.3	0.5	16.1	3	灰黄褐	無	0.0	0.0	0.0	5.1	84.6	4.5	3.0	2.8	73.0	2.714	砂	26	120	146					
12月12日	晴	13.1	0.6	9.8	3	灰黄褐	無	0.0	0.0	0.1	0.7	60.7	35.2	2.6	0.7	69.7	2.733	砂	75	290	365					
1月23日	曇	5.3	0.3	3.8	3	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.2	44.9	49.2	1.0	4.8	70.1	2.735	砂	42	190	232					
2月3日	晴	2.1	0.8	2.9	3	にぶい黄褐	無	0.0	0.0	0.0	3.8	84.0	7.0	1.0	3.8	71.6	2.702	砂	23	150	173					
5月11日	晴	23.6	0.2	19.1	5	にぶい黄褐	微藻	5.9	36.9	19.6	22.0	14.8	0.3	0.1	0.4	83.3	2.895	礫・砂	48	180	228					
6月9日	曇	18.0	0.6	19.1	3	灰黄褐	無	0.0	0.3	0.3	2.4	73.6	16.0	1.9	5.7	74.0	2.774	砂	170	640	810					
8月7日	晴	35.1	0.3	28.9	5	黒褐	微藻	16.5	45.5	16.4	14.9	5.7	0.2	0.0	0.8	83.9	2.747	礫・砂	48	160	208					
10月10日	晴	21.3	0.3	16.8	3	褐	無	0.0	14.0	21.2	30.5	29.2	1.5	1.2	2.4	82.8	2.785	砂・礫	62	260	322					
12月12日	晴	11.6	0.6	10.1	3	暗褐	微藻	0.0	0.0	0.1	6.1	71.5	19.9	1.7	0.7	73.8	2.761	砂	130	590	720					
2月3日	晴	5.9	0.3	6.7	3	にぶい黄褐	微藻	0.0	25.6	29.5	26.9	14.5	0.6	0.8	2.1	88.7	2.772	砂・礫	41	210	251					
5月14日	晴	27.7	0.4	18.9	5	黒褐	無	12.4	38.6	15.5	19.2	13.5	0.4	0.1	0.3	79.6	2.837	礫・砂	7.1	23	30.1					
6月7日	晴	25.5	0.4	22.2	3	暗褐	無	0.0	33.0	24.9	26.4	13.5	0.6	0.0	1.6	88.0	2.749	礫・砂	<5.6	16	16					
8月6日	曇	28.2	0.8	24.7	5	にぶい黄褐	無	7.6	47.4	21.7	16.1	5.9	0.2	0.3	0.9	88.2	2.746	礫・砂	4.1	15	19.1					
10月10日	晴	23.1	0.4	17.4	3	にぶい黄褐	無	0.0	12.5	20.4	32.6	30.0	2.5	0.4	1.6	75.2	2.703	砂・礫	5.7	19	24.7					
12月9日	晴	10.3	0.4	8.5	3	にぶい黄褐	微藻	2.0	21.7	22.9	37.9	14.2	0.9	0.0	0.4	74.0	2.695	砂・礫	<7.2	13	13					
2月2日	晴	-0.6	0.3	1.4	3	暗褐	微藻	0.0	24.8	43.8	25.3	4.4	0.6	0.0	1.2	90.3	2.677	砂・礫	<4.9	13	13					

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														放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考	
No.	地点名		市町村					泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目							含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性セシウム				
												粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分				粘土分	Cs-134	Cs-137		合計
河川	84	須川	須川橋	福島市	5月14日	晴	30.2	0.4	16.6	5	にぶい黄褐	無	0.0	22.2	21.5	28.4	23.8	3.0	0.5	0.6	79.3	2.736	礫・砂	10	30	40
					6月7日	晴	26.9	0.5	19.1	3	暗褐	無	0.0	10.6	22.1	35.6	23.6	2.5	1.8	3.9	76.0	2.657	礫・砂	13	61	74
					8月6日	曇	31.6	0.3	25.4	5	褐	微藻	10.2	58.7	17.0	9.1	3.7	0.2	0.0	1.1	89.7	2.716	礫	<4.9	14	14
					10月10日	曇	17.7	0.3	16.0	3	にぶい黄褐	無	0.0	19.5	34.0	32.9	10.2	0.7	0.5	2.2	81.0	2.698	砂・礫	5.4	22	27.4
					12月9日	晴	10.5	0.4	7.4	3	褐	無	0.0	19.4	19.2	30.1	26.9	3.5	0.5	0.4	72.1	2.677	砂・礫	4.1	25	29.1
					2月2日	晴	2.6	0.3	4.0	3	にぶい黄褐	微藻	0.0	19.7	20.5	22.7	29.4	5.4	0.7	1.7	77.3	2.835	礫・砂	6.6	25	31.6
		5月2日	晴	25.6	0.4	19.3	3	暗褐	無	0.0	6.4	17.5	30.9	43.9	0.4	0.2	0.8	81.1	2.727	礫・砂	15	47	62			
		5月12日	曇	20.3	0.4	15.0	5	暗褐	無	0.0	26.8	20.0	21.2	29.4	2.0	0.0	0.5	82.2	2.786	礫・砂	10	41	51			
		6月12日	曇	21.8	0.3	18.3	3	褐	微沼沢	0.0	35.2	18.5	13.0	28.6	3.0	0.0	1.7	79.5	2.851	砂・礫	16	51	67			
		7月5日	曇	24.5	0.2	19.5	3	暗褐	無	0.0	33.5	17.7	12.4	31.1	3.5	0.1	1.8	79.8	2.905	礫・砂	8.2	38	46.2			
		8月7日	晴	33.6	0.8	25.0	5	にぶい黄褐	無	5.7	27.7	13.1	21.0	29.3	1.1	0.5	1.5	75.7	2.765	砂・礫	18	69	87			
		9月16日	晴	22.4	0.7	17.2	3	にぶい黄褐	無	0.0	0.4	1.7	7.2	62.0	22.9	2.0	3.8	72.5	2.738	砂	17	82	99			
	10月12日	晴	21.9	0.3	15.9	3	灰黄褐	無	0.0	22.6	41.8	23.8	9.6	0.1	0.4	1.7	86.6	2.854	礫・砂	7.7	30	37.7				
	12月12日	晴	11.0	0.4	9.8	3	灰黄褐	無	1.8	36.7	22.5	13.3	23.0	2.4	0.0	0.3	75.7	2.841	砂・礫	15	64	79				
	1月23日	曇	3.0	0.2	5.2	3	黒褐	無	0.0	35.9	24.4	16.7	18.5	1.9	0.5	2.1	80.8	2.884	礫・砂	6.2	35	41.2				
	2月3日	晴	5.6	0.3	7.6	3	暗褐	無	0.0	40.1	24.6	12.8	19.0	1.5	0.2	1.9	76.8	2.679	礫・砂	8.5	34	42.5				
	5月2日	晴	27.4	0.4	16.7	5	暗褐	無	0.0	33.7	22.9	15.5	22.4	4.6	0.5	0.4	83.7	2.707	礫・砂	170	680	850				
	5月12日	曇	20.8	0.6	15.3	5	暗褐	無	0.0	36.5	21.5	25.3	16.0	0.2	0.1	0.4	84.0	2.752	礫・砂	7.0	34	41				
	6月11日	晴	29.7	0.3	21.9	3	褐	無	0.0	12.3	30.2	44.8	9.9	0.5	0.0	2.2	78.1	2.649	砂・礫	140	580	720				
	7月4日	曇	25.1	0.2	19.6	3	にぶい黄褐	無	0.0	33.3	30.2	18.4	11.5	4.5	0.7	1.4	80.5	2.663	礫・砂	49	210	259				
	8月7日	晴	29.7	0.4	22.4	5	褐	無	12.3	37.2	14.0	19.2	15.3	0.6	0.0	1.4	77.7	2.696	砂・礫	33	150	183				
	9月16日	晴	23.1	0.4	19.9	3	にぶい黄褐	無	0.0	8.6	27.8	46.7	14.0	0.4	0.4	2.1	81.4	2.668	砂・礫	<4.5	16	16				
	10月12日	晴	22.6	0.3	16.9	3	にぶい黄褐	無	0.0	4.3	30.6	44.0	18.2	0.3	0.0	2.5	90.8	2.654	砂・礫	210	910	1,120				
	12月12日	晴	6.8	0.6	7.4	3	灰黄褐	無	0.0	16.0	20.0	26.4	31.7	5.4	0.1	0.4	78.7	2.895	砂・礫	7.8	39	46.8				
	1月23日	晴	1.6	0.3	2.6	3	暗褐	無	0.0	7.3	26.1	46.5	16.5	0.3	0.7	2.6	78.0	2.650	砂・礫	8.0	31	39				
	2月3日	晴	5.3	0.2	8.0	3	褐	微藻	0.0	33.4	17.7	21.0	22.2	2.9	1.0	1.9	79.7	2.745	礫・砂	15	69	84				
	5月14日	晴	22.0	0.5	15.6	5	にぶい黄褐	微藻	0.0	39.4	16.5	19.1	21.6	2.4	0.3	0.9	81.3	2.711	礫・砂	78	300	378				
	6月11日	晴	29.3	0.5	24.8	3	褐	微沼沢	0.0	32.3	15.4	18.1	28.2	3.1	1.0	2.0	81.5	2.695	砂・礫	100	410	510				
	8月6日	晴	36.7	0.3	27.8	5	褐	無	0.0	0.1	2.2	23.1	66.6	2.3	1.0	4.7	74.2	2.662	砂	99	470	569				
	10月13日	曇	14.8	0.4	14.6	3	にぶい黄褐	微下水	0.0	29.1	29.9	23.7	14.1	1.2	0.4	1.6	80.5	2.653	礫・砂	83	400	483				
	12月13日	晴	2.7	0.4	9.7	3	にぶい黄褐	無	2.8	33.2	16.3	21.2	24.6	1.6	0.1	0.3	75.0	2.884	砂・礫	100	480	580				
	1月21日	晴	7.0	0.4	6.0	3	暗褐	無	0.0	11.9	10.3	39.5	33.5	1.0	0.8	3.0	74.0	2.662	砂・礫	110	510	620				
	5月14日	晴	26.9	1.0	12.9	5	褐灰	微藻	9.8	40.1	13.5	15.6	15.8	4.0	0.5	0.7	82.1	2.643	砂・礫	380	1,400	1,760				
	8月10日	晴	26.4	0.6	18.0	3	灰黄褐	微下水	0.0	0.0	0.0	7.0	70.6	16.3	2.0	4.0	70.7	2.561	砂	49	180	229				
	8月6日	晴	32.0	1.4	22.7	5	褐	微藻	5.0	30.2	26.0	15.9	13.6	5.7	1.3	2.4	75.5	2.547	砂・礫	36	170	206				
	10月13日	曇	15.3	0.6	14.2	3	灰黄褐	微下水	0.0	0.4	1.5	20.6	69.3	4.3	1.1	3.0	72.2	2.611	砂	25	100	125				
	12月10日	晴	2.0	0.6	7.6	3	灰	微下水	0.0	0.3	1.1	23.2	68.8	4.9	0.9	0.7	74.9	2.581	砂	28	130	158				
	2月2日	晴	4.2	0.8	5.4	3	にぶい黄褐	微藻	0.0	0.5	2.7	25.0	57.1	8.8	1.7	4.2	73.2	2.606	砂	29	140	169				

福島県 河川（底質・中通り） 7/8

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
							一般項目										放射能										
							No.	地点名	市町村	泥溜 (%)	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	含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	Cs-134	Cs-137	
河川	89 摺上川	阿武隈川合流前	福島市	5月2日	晴	23.6	0.5	12.7	5	褐	無	0.0	13.0	12.9	30.7	42.5	0.1	0.1	0.7	83.4	2.632	砂・礫	14	50	64		
				5月14日	晴	24.7	0.3	13.9	5	にぶい黄褐	無	0.0	32.3	21.5	29.1	16.2	0.3	0.2	0.5	83.3	2.669	礫・砂	9.8	35	44.8		
				6月11日	晴	26.8	0.4	19.8	3	にぶい黄褐	微沼沢	2.9	13.9	12.2	21.6	43.4	2.7	1.3	2.1	74.5	2.634	砂・礫	16	72	88		
				7月4日	曇	21.8	0.3	17.5	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.0	0.6	10.4	81.1	2.9	1.1	3.9	72.4	2.626	砂	25	92	117		
				8月5日	晴	36.1	0.3	27.1	5	暗褐	微藻	21.4	33.8	24.0	17.0	2.7	0.0	0.0	1.0	82.6	2.635	礫・砂	6.5	35	41.5		
				9月16日	晴	23.3	0.7	17.8	3	にぶい黄褐	無	0.0	12.3	23.3	42.3	19.4	0.1	0.6	1.9	82.6	2.647	砂・礫	5.2	21	26.2		
				10月13日	曇	16.6	0.4	14.4	3	にぶい黄褐	微藻	1.3	22.2	20.4	20.6	31.9	0.9	0.9	1.8	80.8	2.682	砂・礫	6.7	29	35.7		
				12月13日	曇	4.8	0.5	7.9	3	にぶい黄褐	無	0.0	15.3	20.6	41.2	22.2	0.2	0.0	0.5	77.2	2.636	砂・礫	8.7	39	47.7		
				1月22日	晴	6.8	0.3	6.1	5	灰黄褐	無	3.7	11.0	11.9	42.8	26.3	1.4	0.5	2.5	75.4	2.603	砂・礫	11	63	74		
				2月4日	晴	-1.2	0.6	3.9	3	にぶい黄褐	微藻	0.0	10.0	26.2	45.3	14.7	0.2	1.2	2.4	85.2	2.647	砂・礫	7.7	38	45.7		
				4月28日	晴	29.2	0.3	21.2	3	褐	無	0.0	0.6	0.5	0.6	39.9	50.3	3.6	4.6	72.8	2.736	礫・砂	56	38	276		
				5月13日	晴	25.5	0.6	18.5	5	褐灰	微下水	10.6	45.8	23.2	7.7	8.5	3.4	0.3	0.6	89.0	2.718	礫・砂	9.0	39	48		
	6月11日	晴	23.6	0.4	18.7	3	暗褐	微沼沢	0.0	47.0	24.8	11.0	11.8	3.9	0.7	0.8	82.7	2.697	砂・礫	28	120	148					
	7月4日	曇	23.5	0.5	20.5	3	灰黄褐	無	0.0	37.7	34.0	17.2	7.7	1.7	0.6	1.1	83.7	2.694	礫・砂	28	120	148					
	8月5日	晴	37.9	0.7	30.3	5	にぶい黄褐	微藻	10.0	75.8	12.0	1.3	0.2	0.4	0.1	0.1	93.0	2.689	礫	13	42	55					
	9月17日	曇	21.3	0.7	19.2	5	褐	無	0.0	38.0	29.5	14.2	15.5	1.3	0.8	0.8	78.5	2.693	礫・砂	70	310	380					
	10月13日	曇	18.5	0.5	16.4	3	灰黄褐	微藻	0.0	28.0	35.2	15.2	15.2	4.3	1.1	1.1	85.6	2.741	礫・砂	9.8	49	58.8					
	12月13日	曇	7.6	0.7	7.9	3	にぶい黄褐	無	0.0	32.6	11.4	15.3	35.2	4.9	0.2	0.4	78.2	2.884	砂・礫	6.3	26	32.3					
	1月19日	晴	4.2	0.5	3.5	3	黒褐	無	0.0	31.7	23.0	20.2	21.3	2.0	0.0	1.8	79.6	2.739	礫・砂	6.9	39	45.9					
	2月5日	晴	7.1	0.8	5.8	3	黒褐	微下水	0.0	47.7	25.0	10.9	11.2	3.0	0.8	1.4	77.3	2.661	礫・砂	16	96	112					
	5月11日	晴	15.0	0.3	11.2	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.2	15.7	37.6	35.9	6.9	1.2	2.5	78.3	2.692	砂	32	120	152					
	6月7日	晴	23.1	0.3	15.8	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	0.5	23.8	28.8	33.6	8.2	1.5	3.6	77.6	2.690	砂・礫	40	160	200					
	8月9日	曇	26.4	0.3	20.2	5	にぶい黄褐	微藻	0.0	6.0	39.8	34.4	18.4	1.0	0.0	0.4	80.8	2.680	砂	19	110	129					
	10月11日	曇	18.0	0.3	16.0	5	灰黄褐	無	0.0	1.3	8.0	5.9	26.9	42.9	11.5	3.6	74.3	2.735	砂・礫	23	120	143					
	12月3日	曇	14.5	0.2	11.5	3	灰黄褐	無	0.0	1.6	8.8	23.1	58.7	7.2	0.1	0.6	70.7	2.698	砂	27	110	137					
	1月11日	雪	1.1	0.2	3.9	3	灰黄褐	無	0.0	0.8	3.4	13.4	68.8	9.9	0.0	3.7	72.1	2.714	砂	25	110	135					
	5月13日	晴	21.1	0.4	15.5	5	にぶい黄褐	微藻	0.0	13.7	28.5	29.1	27.5	0.5	0.2	0.6	83.4	2.660	砂・礫	47	190	237					
	6月25日	晴	28.6	0.4	23.8	3	にぶい黄褐	無	0.0	1.4	27.5	41.5	25.4	0.9	2.0	1.4	85.6	2.676	礫・砂	35	140	175					
	8月5日	晴	30.4	0.6	25.9	5	にぶい黄褐	無	3.1	4.2	27.7	30.7	28.5	1.5	1.9	2.4	76.0	2.694	砂	54	250	304					
	10月12日	晴	22.2	0.4	18.4	3	にぶい黄褐	無	0.0	0.8	13.8	51.2	29.5	0.6	1.3	2.8	77.2	2.672	砂・礫	11	48	59					
	12月15日	晴	4.8	0.6	6.8	3	にぶい黄橙	無	4.0	18.6	12.0	25.8	34.0	4.1	0.0	0.4	77.4	2.756	砂・礫	17	64	81					
	2月5日	晴	2.4	0.3	3.6	3	にぶい黄橙	無	0.0	0.1	9.4	45.4	39.8	1.0	0.9	3.5	91.6	2.676	砂	8.7	61	69.7					
	4月28日	晴	32.0	0.4	17.5	5	暗褐	微生くさ	1.9	7.6	24.8	15.7	38.3	7.9	1.3	2.6	79.4	2.675	砂・礫	140	490	630					
	5月13日	曇	22.1	0.7	14.4	5	灰黄褐	無	0.0	37.8	16.6	25.3	18.2	1.0	0.2	0.9	84.9	2.685	礫・砂	100	390	490					
	6月25日	晴	28.0	0.4	25.4	3	黒褐	微下水	0.0	13.9	20.5	27.7	31.8	3.2	1.5	1.3	78.0	2.669	砂・礫	130	520	650					
	7月23日	雨	26.4	0.7	23.8	3	黒褐	微下水	0.0	1.1	1.9	17.6	41.1	14.5	10.0	13.9	50.8	2.620	シルト	670	2,600	3,270					
8月5日	晴	34.7	0.5	29.6	5	暗褐	微藻	0.0	1.3	11.2	40.1	38.6	2.1	3.1	3.6	75.7	2.678	砂	130	550	680						
9月28日	晴	25.7	0.4	18.7	5	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	2.1	32.7	46.4	15.3	0.9	0.1	2.5	94.2	2.652	砂・礫	41	210	251						
10月25日	晴	13.4	0.3	14.7	3	にぶい黄褐	微藻	0.0	4.0	21.9	38.9	28.9	1.3	1.1	3.9	85.9	2.667	砂・礫	55	230	285						
12月15日	晴	8.5	0.7	10.4	3	にぶい黄褐	微藻	0.0	3.4	16.1	55.7	23.7	0.5	0.1	0.6	78.0	2.654	砂	58	310	368						
1月17日	曇	5.7	0.3	5.0	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.2	9.3	53.1	31.4	0.8	1.7	3.5	77.2	2.662	砂・礫	48	240	288						
2月5日	晴	5.1	0.4	4.8	3	にぶい黄橙	無	0.0	0.6	16.1	56.1	21.7	0.7	0.9	4.0	91.4	2.649	砂	36	180	216						

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																	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
No.	地点名		市町村					泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目										含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射性セシウム			
												粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	放射能	放射能				放射能			
河川	94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	4月28日	晴	27.4	0.4	16.2	5	暗褐	無	0.0	12.0	23.5	16.0	32.1	11.3	3.0	2.2	82.9	2.661	礫・砂	120	470	590		
					5月13日	曇	22.9	0.5	17.1	5	褐	無	0.0	24.7	14.5	12.3	42.7	5.1	0.2	0.6	82.4	2.654	砂・礫	94	300	394		
					6月25日	晴	25.9	0.3	23.5	3	にぶい黄橙	無	0.0	4.1	14.7	51.3	25.6	0.4	1.6	2.3	76.4	2.655	砂・礫	52	220	272		
					7月23日	曇	25.6	0.4	24.4	3	にぶい黄橙	無	0.0	4.1	21.7	47.2	24.3	0.5	0.0	2.2	87.1	2.670	砂・礫	36	150	186		
					8月5日	晴	36.3	0.3	26.1	5	灰黄褐	微藻	8.8	22.5	11.1	25.9	26.8	1.1	1.7	2.2	79.1	2.688	砂・礫	48	210	258		
					9月28日	晴	26.5	0.7	20.5	5	灰黄褐	無	0.0	12.8	28.1	29.2	14.3	12.3	1.1	2.3	80.1	2.726	礫・砂	33	160	193		
					10月25日	晴	13.1	0.4	11.7	3	にぶい黄褐	無	0.0	14.4	18.4	32.2	27.4	2.6	1.0	4.0	78.1	2.688	砂・礫	28	130	158		
					12月15日	晴	8.7	0.7	8.9	3	にぶい黄橙	無	0.0	2.0	19.5	43.2	32.6	2.1	0.0	0.5	74.5	2.661	砂	30	180	210		
					1月17日	曇	7.3	0.2	3.5	3	灰黄褐	無	0.0	28.6	18.5	21.8	23.0	5.0	1.1	2.0	79.9	2.736	礫・砂	34	130	164		
					2月5日	晴	6.2	0.2	5.2	3	にぶい黄橙	無	0.0	18.4	50.6	23.1	6.9	1.4	0.5	1.1	93.8	2.672	砂・礫	12	55	67		
					5月7日	晴	24.3	0.3	21.0	3	黒褐	無	3.2	19.9	13.3	20.3	40.1	2.0	0.1	1.2	79.0	2.791	礫・砂	18	74	92		
					6月11日	晴	27.2	0.4	21.8	3	黒褐	無	0.0	17.7	21.9	22.0	32.1	3.8	0.7	1.8	75.6	2.795	礫・砂	37	180	217		
	8月5日	晴	30.9	0.2	25.7	3	暗褐	無	0.0	0.4	2.3	14.2	68.1	10.9	0.5	3.7	72.6	2.840	砂・礫	92	430	522						
	10月19日	晴	21.2	0.4	18.0	3	黒褐	微藻	0.0	32.9	25.2	22.9	15.5	0.5	1.5	81.6	2.828	礫・砂	10	53	63							
	12月3日	曇	11.3	0.3	9.9	3	黒褐	微沼沢	0.0	52.8	21.8	14.1	9.7	1.2	0.2	0.2	80.8	2.736	礫・砂	8.7	46	54.7						
	1月11日	晴	3.7	0.4	7.0	3	黒褐	微藻	0.0	34.2	9.3	19.3	32.7	1.9	0.6	2.1	75.2	2.804	砂・礫	5.9	42	47.9						
	5月7日	晴	25.1	0.3	19.0	3	黒	無	0.0	20.3	21.2	33.4	22.4	1.7	0.4	0.8	85.0	2.706	礫・砂	2.3	8.9	11.2						
	6月11日	晴	24.3	0.3	24.1	3	黒褐	無	0.0	8.6	28.6	39.8	19.1	0.4	1.2	2.4	91.1	2.702	礫・砂	<5.7	16	16						
	8月5日	晴	37.6	0.3	27.7	5	黒褐	微沼沢	0.0	0.9	15.7	61.0	17.5	0.3	1.6	3.1	89.1	2.688	礫・砂	2.0	7.9	9.9						
	10月18日	晴	23.5	0.4	18.1	3	黒褐	微生物	0.0	15.9	24.9	35.4	20.3	0.2	1.1	2.2	82.9	2.682	礫・砂	<5.4	7.4	7.4						
	12月5日	晴	9.7	0.4	9.2	3	黒	微生物	0.0	10.6	38.2	40.5	8.9	1.1	0.4	0.4	77.3	2.671	礫・砂	6.3	19	25.3						
	1月10日	晴	6.7	0.4	6.9	3	黒褐	微藻	0.0	8.2	27.5	34.5	25.8	0.2	1.2	2.4	80.1	2.681	礫・砂	<4.2	12	12						
	97	久慈川	高地原橋	矢祭町	5月7日	曇	18.1	0.4	15.4	3	褐	無	0.0	0.5	0.7	23.0	67.1	6.2	0.6	1.9	80.2	2.671	砂	3.1	11	14.1		
					6月11日	曇	24.2	0.4	20.3	5	褐	無	0.0	1.6	27.4	56.7	11.5	0.0	0.7	2.0	92.7	2.688	砂・礫	1.6	6.0	7.6		
8月5日					晴	33.8	0.4	24.3	3	灰黄褐	無	0.0	7.2	4.7	11.2	66.6	4.9	2.1	3.3	74.7	2.677	砂・礫	<4.0	10	10			
10月18日					晴	20.4	0.6	15.8	3	灰黄褐	微生物	0.0	25.0	32.3	39.5	0.7	0.0	0.4	2.0	82.5	2.691	礫・砂	1.4	7.5	8.9			
12月5日					晴	13.6	0.6	8.2	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	0.7	6.5	34.1	57.0	1.1	0.0	0.6	78.7	2.691	砂・礫	<4.5	9.4	9.4			
1月10日					晴	12.5	0.5	4.3	3	灰黄褐	無	0.0	0.1	5.3	71.6	19.3	0.1	0.0	3.6	79.7	2.669	礫・砂	<3.5	4.0	4.0			

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			
							左岸					右岸									
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Ba/kg(乾)]			空間線量 (μSv/h)	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Ba/kg(乾)]			空間線量 (μSv/h)	
Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計																
No.	地点名		市町村																		
河川	54	羽太橋	西郷村	5月15日	晴	21.8	黒褐	微土	壤質	560	2,000	2,560	0.29	黒褐	微土	壤質	900	3,300	4,200	0.32	
				6月11日	晴	25.4	黒褐	微土	壤質	1,000	3,800	4,800	0.31	黒褐	微土	壤質	1,100	4,100	5,200	0.31	
				8月17日	雨	23.0	黒褐	微土	壤質	1,200	4,800	6,000	0.25	黒褐	微土	壤質	650	2,600	3,250	0.29	
				10月7日	晴	16.2	黒褐	微土	壤質	650	2,700	3,350	0.24	暗褐	微土	壤質	880	3,600	4,480	0.24	
				12月3日	曇	11.3	黒褐	微土	壤質	550	2,400	2,950	0.28	黒褐	微土	壤質	730	3,200	3,930	0.22	
				1月11日	晴	2.6	黒褐	微土	壤質	520	2,400	2,920	0.25	黒褐	微土	壤質	460	2,000	2,460	0.18	
	55	阿武隈川	田町大橋	白河市	4月30日	晴	23.8	暗褐	微土	壤質	1,100	3,900	5,000	0.27	にぶい黄褐	微土	壤質	910	3,200	4,110	0.29
					5月15日	晴	27.4	暗褐	微土	壤質	340	1,200	1,540	0.26	暗褐	微土	壤質	220	820	1,040	0.24
					6月12日	曇	20.8	褐	微土	壤質	200	680	880	0.27	にぶい黄褐	微土	壤質	230	970	1,200	0.22
					7月11日	晴	30.6	暗褐	微土	壤質	590	2,200	2,790	0.25	灰黄褐	微土	壤質	150	500	650	0.24
					8月17日	雨	23.2	暗褐	微土	壤質	540	2,300	2,840	0.21	褐	微土	壤質	260	990	1,250	0.21
					9月5日	曇	26.0	暗褐	微土	壤質	740	2,900	3,640	0.22	暗褐	微土	壤質	330	1,400	1,730	0.21
					10月7日	晴	17.7	暗褐	微土	壤質	380	1,600	1,980	0.24	暗褐	微土	壤質	260	1,200	1,460	0.21
					12月1日	晴	10.4	暗褐	微土	壤質	340	1,600	1,940	0.20	灰黄褐	微土	壤質	340	1,600	1,940	0.19
					1月11日	晴	4.7	暗褐	微土	壤質	440	1,900	2,340	0.18	にぶい黄褐	微土	壤質	180	840	1,020	0.17
					2月6日	曇	2.5	黒褐	微青草	壤質	360	1,800	2,160	0.18	黒褐	微土	壤質	320	1,400	1,720	0.15
					5月10日	晴	19.4	暗褐	無	壤質	700	2,700	3,400	0.32	黒褐	微土	壤質	810	3,000	3,810	0.26
					6月12日	曇	20.2	にぶい黄褐	微土	壤質	770	2,800	3,570	0.32	黒褐	微土	壤質	1,000	3,600	4,600	0.27
	56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	8月17日	雨	21.8	褐	微土	壤質	450	1,800	2,250	0.27	黒褐	微土	壤質	860	3,200	4,060	0.22
					10月16日	曇	17.2	にぶい黄褐	微土	壤質	700	2,900	3,600	0.24	暗褐	微土	壤質	1,100	4,500	5,600	0.21
					12月1日	晴	9.3	暗褐	微青草	壤質	490	2,300	2,790	0.20	黒褐	微土	壤質	700	3,100	3,800	0.18
					1月9日	晴	5.3	暗褐	微土	壤質	600	2,700	3,300	0.20	黒褐	微土	壤質	410	1,800	2,210	0.18
					5月10日	晴	15.4	褐	無	壤質	64	260	324	0.14	暗褐	無	壤質	250	950	1,200	0.13
					6月11日	晴	26.8	褐	微土	壤質	72	280	352	0.13	暗褐	微土	壤質	170	600	770	0.15
	57	社川	社川橋	榎倉町	8月8日	曇	28.8	褐灰	微土	壤質	130	570	700	0.13	灰黄褐	微土	壤質	210	740	950	0.13
					10月18日	晴	23.2	にぶい黄褐	微土	壤質	49	230	279	0.11	黒褐	微土	壤質	430	1,800	2,230	0.13
					12月5日	晴	5.0	暗褐	微土	壤質	95	540	635	0.10	黒褐	微土	壤質	150	540	690	0.13
					1月10日	晴	3.7	黒褐	微土	壤質	68	330	398	0.10	黒褐	微土	壤質	250	1,200	1,450	0.11
					5月14日	晴	22.4	暗褐	微土	壤質	21	76	97	0.10	黒褐	微土	壤質	40	150	190	0.11
					6月12日	曇	21.4	にぶい黄褐	微土	壤質	39	160	199	0.10	にぶい黄褐	微土	壤質	73	290	363	0.10
	58	北須川	やなぎ橋	平田村	8月4日	晴	33.5	にぶい黄褐	微土	壤質	27	120	147	0.10	灰黄褐	微土	壤質	86	310	396	0.10
					10月15日	晴	14.5	にぶい黄褐	微土	壤質	23	110	133	0.10	にぶい黄褐	微土	壤質	54	280	334	0.09
					12月2日	曇	8.1	灰黄褐	微土	壤質	92	440	532	0.08	灰黄褐	微土	壤質	69	330	399	0.08
					1月6日	曇	5.1	灰黄褐	無	壤質	28	120	148	0.09	灰黄褐	微土	壤質	56	260	316	0.09
					5月11日	晴	14.8	暗褐	無	壤質	89	330	419	0.13	暗褐	微土	壤質	140	480	620	0.13
					6月12日	雨	22.0	暗褐	微土	壤質	100	320	420	0.14	暗褐	微土	壤質	130	460	590	0.11
	59	今出川	猫啼橋	石川町	8月8日	曇	30.1	褐灰	無	壤質	75	280	355	0.14	灰黄褐	無	壤質	210	790	1,000	0.12
					10月17日	曇	15.9	にぶい黄褐	微土	壤質	100	410	510	0.12	にぶい黄褐	微土	壤質	120	530	650	0.11
					12月4日	曇	6.6	黒褐	微土	壤質	91	360	451	0.12	黒褐	微土	壤質	100	490	590	0.09
					1月13日	晴	9.7	暗褐	微土	壤質	89	430	519	0.13	暗褐	微土	壤質	97	470	567	0.11
					5月10日	晴	17.5	褐	無	壤質	52	180	232	0.08	暗褐	無	壤質	140	550	690	0.11
					6月12日	曇	23.7	褐	微土	壤質	38	150	188	0.07	暗褐	微土	壤質	88	320	408	0.10
60	社川	王子橋	石川町	8月8日	晴	31.5	にぶい黄褐	無	壤質	34	150	184	0.07	灰黄褐	微土	壤質	220	900	1,120	0.10	
				10月17日	晴	17.2	暗褐	微土	壤質	75	310	385	0.07	暗褐	微土	壤質	240	1,000	1,240	0.09	
				12月4日	晴	7.4	暗褐	微土	壤質	67	260	327	0.07	黒褐	微土	壤質	120	550	670	0.08	
				1月15日	曇	0.2	黒褐	無	壤質	75	310	385	0.07	黒褐	微土	壤質	49	240	289	0.10	

福島県 河川 (周辺環境・中通り) 2/8

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌、空間線量)												備考				
No.	地点名					左岸						右岸										
						色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Ba/kg(乾)]			空間線量 (μSv/h)	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Ba/kg(乾)]						
									放射性セシウム							放射性セシウム						
			Cs-134	Cs-137	合計				Cs-134	Cs-137	合計											
河川	61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	4月30日	晴	27.2	暗褐	微土	壤質	360	1,300	1,660	0.11	暗褐	微土	壤質	220	780	1,000	0.12	
					5月14日	晴	28.4	黒褐	微土	壤質	77	280	357	0.11	暗褐	微土	壤質	140	590	730	0.12	
					6月12日	曇	23.8	黒褐	微土	壤質	140	570	710	0.11	暗褐	微土	壤質	120	370	490	0.12	
					7月10日	晴	28.0	黒褐	微土	壤質	97	390	487	0.10	暗褐	無	壤質	120	550	670	0.11	
					8月4日	晴	31.1	暗褐	微土	壤質	250	1,000	1,250	0.11	暗褐	無	壤質	81	390	471	0.10	
					9月5日	曇	24.8	黒褐	微土	壤質	15	100	115	0.09	暗褐	微土	壤質	110	470	580	0.09	
		10月17日	曇	15.4	暗褐	微土	壤質	87	400	487	0.10	にぶい黄褐	微土	壤質	92	410	502	0.11				
		12月3日	曇	13.3	黒褐	微土	壤質	170	810	980	0.08	黒褐	微土	壤質	120	520	640	0.09				
		1月6日	曇	9.2	黒褐	無	壤質	130	540	670	0.10	黒褐	無	壤質	130	580	710	0.10				
		2月6日	晴	5.3	黒	微土	壤質	75	370	445	0.08	黒褐	微土	壤質	140	690	830	0.08				
		62	江持橋	須賀川市	5月11日	晴	23.5	暗褐	無	壤質	230	830	1,060	0.21	にぶい黄褐	微土	壤質	130	430	560	0.18	
					6月8日	曇	23.0	にぶい黄褐	微土	壤質	360	1,200	1,560	0.20	にぶい黄褐	微土	壤質	420	1,600	2,020	0.20	
	8月2日				晴	35.1	にぶい黄褐	微土	壤質	600	2,400	3,000	0.18	褐	微土	壤質	200	860	1,060	0.15		
	10月14日				晴	17.5	にぶい黄褐	微土	壤質	510	2,100	2,610	0.17	にぶい黄褐	微土	壤質	130	630	760	0.14		
	12月6日				晴	7.0	暗褐	微土	壤質	310	1,400	1,710	0.15	暗褐	微土	壤質	100	530	630	0.11		
	2月7日				曇	1.9	暗褐	微土	壤質	280	1,300	1,580	0.13	黒褐	微青草	壤質	81	370	451	0.10		
	5月11日		晴	22.2	暗褐	微土	壤質	160	560	720	0.14	にぶい黄褐	無	壤質	330	1,200	1,530	0.17				
	6月9日		曇	23.9	にぶい黄褐	微土	壤質	160	550	710	0.17	にぶい黄橙	微土	壤質	300	1,100	1,400	0.18				
	8月2日		晴	35.5	褐	微土	壤質	210	900	1,110	0.11	にぶい黄褐	微土	壤質	300	1,300	1,600	0.17				
	10月13日		曇	16.2	にぶい黄褐	微土	壤質	180	760	940	0.14	にぶい黄褐	微土	壤質	260	1,100	1,360	0.17				
	12月6日		晴	6.9	にぶい黄褐	微土	壤質	260	1,100	1,360	0.12	にぶい黄褐	微土	壤質	120	520	640	0.13				
	63		須賀川市水道取水地点	須賀川市	2月6日	晴	5.7	にぶい黄褐	微青草	壤質	150	770	920	0.10	にぶい黄褐	微青草	壤質	210	1,100	1,310	0.14	
		4月30日			晴	25.5	にぶい黄褐	微土	壤質	550	2,100	2,650	0.21	にぶい黄褐	微土	壤質	400	1,500	1,900	0.18		
		5月14日			晴	29.1	にぶい黄褐	無	壤質	160	650	810	0.18	暗褐	微土	壤質	110	410	520	0.17		
		6月8日			曇	25.0	褐	微土	壤質	300	1,300	1,600	0.18	にぶい黄褐	微土	壤質	350	1,300	1,650	0.20		
		7月11日			晴	32.2	暗褐	微土	壤質	320	1,200	1,520	0.16	にぶい黄橙	微土	壤質	120	500	620	0.15		
		8月2日			晴	35.0	にぶい黄橙	無	壤質	290	1,100	1,390	0.16	にぶい黄橙	無	壤質	160	670	830	0.16		
		64	釈迦堂川	阿武隈川合流前	9月5日	曇	25.6	暗褐	微土	壤質	200	770	970	0.15	暗褐	無	壤質	300	1,200	1,500	0.14	
					10月14日	晴	14.3	褐	微土	壤質	130	610	740	0.17	にぶい黄褐	微土	壤質	320	1,300	1,620	0.17	
					12月6日	晴	6.6	暗褐	微土	壤質	270	1,200	1,470	0.14	にぶい黄褐	微土	壤質	160	730	890	0.13	
					1月15日	晴	4.0	暗褐	無	壤質	190	860	1,050	0.17	にぶい黄褐	無	壤質	180	850	1,030	0.20	
					2月7日	晴	1.0	暗褐	微土	壤質	190	800	990	0.13	にぶい黄褐	微土	壤質	150	650	800	0.12	
					5月9日	曇	19.3	褐	無	壤質	420	1,600	2,020	0.47	褐	微土	壤質	550	1,900	2,450	0.31	
	65	笹原川	新橋	郡山市	6月8日	曇	23.6	褐	微土	壤質	500	1,900	2,400	0.48	褐	微土	壤質	710	2,500	3,210	0.34	
					8月18日	晴	28.5	褐	微土	壤質	580	2,300	2,880	0.38	褐	微土	壤質	220	930	1,150	0.24	
					10月11日	曇	18.3	にぶい黄褐	微土	壤質	510	2,200	2,710	0.36	褐	微土	壤質	420	1,700	2,120	0.26	
					12月15日	曇	11.7	褐	微土	壤質	530	2,300	2,830	0.31	にぶい黄褐	微青草	壤質	300	1,200	1,500	0.23	
					1月16日	曇	0.7	にぶい黄褐	微土	壤質	420	1,900	2,320	0.35	にぶい黄褐	微土	壤質	310	1,400	1,710	0.24	
					5月9日	曇	13.6	暗褐	微土	壤質	230	820	1,050	0.29	褐	微土	壤質	260	940	1,200	0.29	
		66	谷田川	谷田川橋	郡山市	6月13日	晴	21.4	にぶい黄褐	微土	壤質	180	770	950	0.28	褐	微土	壤質	440	1,700	2,140	0.29
						8月16日	晴	28.5	暗褐	微土	壤質	220	830	1,050	0.21	暗褐	微土	壤質	780	3,400	4,180	0.25
						10月11日	雨	19.2	暗褐	微土	壤質	160	690	850	0.20	にぶい黄褐	微土	壤質	170	690	860	0.25
						12月15日	曇	9.8	黒褐	微土	壤質	110	600	710	0.17	黒褐	微土	壤質	520	2,400	2,920	0.22
						1月16日	曇	2.9	黒褐	無	壤質	170	720	890	0.21	黒褐	無	壤質	620	3,000	3,620	0.22

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								
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Ba/kg(乾)]			空間線量 (μSv/h)	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Ba/kg(乾)]				空間線量 (μSv/h)
										Cs-134	Cs-137	合計					Cs-134	Cs-137	合計		
河川	67	大滝根川	船引橋	田村市	5月8日	晴	13.7	暗褐	微土	壤質	76	280	356	0.11	暗褐	微土	壤質	490	1,700	2,190	0.14
					6月8日	晴	20.8	暗褐	微土	壤質	160	640	800	0.10	暗褐	微土	壤質	600	2,400	3,000	0.15
					8月3日	晴	35.8	褐	微土	壤質	170	620	790	0.10	灰黄褐	無	壤質	650	2,500	3,150	0.13
					10月6日	晴	18.0	暗褐	微土	壤質	100	440	540	0.10	暗褐	微土	壤質	270	1,000	1,270	0.10
					12月18日	晴	6.2	黒褐	微土	壤質	100	570	670	0.08	黒褐	微土	壤質	170	690	860	0.11
					2月17日	晴	3.5	黒褐	微土	壤質	150	780	930	0.07	黒褐	微土	壤質	120	610	730	0.10
	68	阿武隈川合流前	郡山市	5月12日	曇	16.9	にぶい黄褐	無	壤質	380	1,300	1,680	0.29	にぶい黄褐	無	壤質	190	690	880	0.28	
				6月13日	晴	21.4	にぶい黄褐	微土	壤質	530	1,900	2,430	0.24	にぶい黄褐	微土	壤質	160	620	780	0.26	
				8月16日	晴	28.0	黒褐	微土	壤質	410	1,800	2,210	0.22	にぶい黄褐	微土	壤質	160	600	760	0.21	
				10月11日	雨	17.6	暗褐	微青草	壤質	190	730	920	0.21	暗褐	微土	壤質	84	350	434	0.20	
				12月15日	曇	5.1	黒褐	微土	壤質	210	830	1,040	0.18	にぶい黄褐	微土	壤質	110	440	550	0.17	
				2月5日	曇	6.6	黒褐	微土	壤質	140	700	840	0.16	黒褐	微土	壤質	87	390	477	0.16	
	69	馬場川合流点前	郡山市	5月12日	曇	22.1	にぶい黄褐	微土	壤質	510	2,000	2,510	0.42	褐	微土	壤質	830	3,000	3,830	0.49	
				6月10日	晴	26.8	褐	微土	壤質	880	3,300	4,180	0.39	褐	微土	壤質	1,100	4,500	5,600	0.43	
				8月14日	曇	27.0	にぶい黄褐	微土	壤質	910	3,400	4,310	0.36	褐	微土	壤質	930	3,800	4,730	0.36	
				10月10日	晴	19.8	灰黄褐	微土	壤質	760	3,100	3,860	0.31	にぶい黄褐	微土	壤質	720	2,900	3,620	0.37	
				12月10日	曇	12.5	にぶい黄褐	微土	壤質	560	2,400	2,960	0.28	暗褐	微土	壤質	640	2,900	3,540	0.32	
				2月3日	晴	4.2	暗褐	微青草	壤質	540	2,800	3,340	0.23	暗褐	微青草	壤質	940	4,000	4,940	0.25	
	70	蓬瀬川	郡山市	5月12日	曇	20.5	褐	無	壤質	1,700	6,400	8,100	0.55	褐	無	壤質	910	3,600	4,510	0.45	
				6月10日	晴	27.1	褐	微土	壤質	1,100	4,000	5,100	0.40	にぶい黄褐	微土	壤質	130	500	630	0.36	
				8月13日	雨	20.4	にぶい黄褐	微土	壤質	560	2,200	2,760	0.38	褐	微土	壤質	180	710	890	0.31	
				10月10日	晴	21.8	褐	微土	壤質	660	2,900	3,560	0.40	にぶい黄褐	微土	壤質	630	2,700	3,330	0.44	
				12月14日	曇	9.1	黒褐	微土	壤質	550	2,300	2,850	0.35	褐	微土	壤質	440	1,900	2,340	0.34	
				2月5日	曇	5.2	黒褐	微青草	壤質	920	4,400	5,320	0.24	にぶい黄褐	微土	壤質	280	1,400	1,680	0.27	
	71	阿武隈川合流前	郡山市	4月24日	晴	22.0	暗褐	微土	壤質	470	1,600	2,070	0.49	暗褐	微土	壤質	790	3,000	3,790	0.58	
				5月16日	曇	21.3	褐	微土	壤質	530	2,200	2,730	0.55	褐	微土	壤質	770	3,000	3,770	0.59	
				6月13日	晴	30.3	暗褐	微土	壤質	780	2,800	3,580	0.70	暗褐	微土	壤質	770	3,000	3,770	0.83	
				7月3日	曇	24.9	暗褐	微土	壤質	720	2,800	3,520	0.62	暗褐	微土	壤質	680	2,900	3,580	0.65	
8月9日				晴	32.5	灰黄褐	無	壤質	950	3,800	4,750	0.67	灰黄褐	無	壤質	460	1,800	2,260	0.45		
9月3日				晴	25.2	暗褐	微土	壤質	590	2,500	3,090	0.39	暗褐	微土	壤質	450	1,800	2,250	0.33		
72	阿武隈川	阿久津橋	10月10日	曇	21.9	褐	微土	壤質	500	1,800	2,300	0.48	にぶい黄褐	微土	壤質	510	2,200	2,710	0.32		
			12月14日	曇	4.2	暗褐	微土	壤質	600	2,600	3,200	0.40	暗褐	微青草	壤質	510	2,300	2,810	0.26		
			1月5日	晴	7.8	黒褐	微土	壤質	430	2,000	2,430	0.43	黒褐	微土	壤質	460	1,900	2,360	0.31		
			2月17日	晴	3.0	暗褐	微土	壤質	720	3,400	4,120	0.42	暗褐	微土	壤質	460	2,300	2,760	0.27		
			5月3日	晴	26.3	にぶい黄褐	微土	壤質	120	410	530	0.21	黒褐	微土	壤質	170	680	850	0.26		
			5月16日	曇	21.8	にぶい黄褐	微土	砂質	120	420	540	0.21	にぶい黄褐	微土	壤質	200	730	930	0.26		
			6月13日	晴	30.0	暗褐	微土	壤質	120	350	470	0.24	黒褐	微土	壤質	240	910	1,150	0.35		
			7月3日	雨	24.4	灰黄褐	微土	壤質	93	410	503	0.23	黒褐	微土	壤質	290	1,100	1,390	0.30		
			8月9日	曇	25.8	にぶい黄褐	無	壤質	110	430	540	0.21	にぶい黄褐	無	壤質	190	850	1,040	0.28		
			9月3日	曇	21.7	暗褐	無	壤質	130	520	650	0.18	黒褐	微土	壤質	190	800	990	0.29		
10月10日	曇	22.1	にぶい黄褐	微土	壤質	120	590	710	0.21	暗褐	微土	壤質	180	720	900	0.21					
12月14日	曇	8.7	黒褐	微土	壤質	130	570	700	0.16	黒褐	微土	壤質	160	760	920	0.20					
1月5日	曇	7.0	暗褐	微土	壤質	110	560	670	0.17	黒褐	微土	壤質	130	660	790	0.22					
2月17日	晴	5.3	灰黄褐	微土	壤質	89	480	569	0.15	黒褐	微土	壤質	140	730	870	0.20					

福島県 河川 (周辺環境・中通り) 4/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌、空間線量)											備考				
							左岸						右岸									
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Ba/kg(乾)]			空間線量 (μSv/h)	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Ba/kg(乾)]			空間線量 (μSv/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	73	石筵川合流後	郡山市	5月15日	晴	29.5	にぶい黄褐	微土	壤質	80	300	380	0.21	暗褐	微土	壤質	640	2,300	2,940	0.30		
				6月10日	晴	24.8	にぶい黄橙	微土	壤質	320	1,100	1,420	0.21	暗褐	微土	壤質	590	2,300	2,890	0.27		
				8月12日	晴	32.7	にぶい黄橙	微土	壤質	150	580	730	0.21	にぶい黄褐	微土	壤質	900	3,600	4,500	0.25		
				10月9日	晴	17.3	にぶい黄褐	微土	壤質	190	760	950	0.25	黒褐	微土	壤質	400	1,600	2,000	0.22		
				12月10日	曇	10.4	灰黄褐	微土	壤質	130	530	660	0.19	黒褐	微土	壤質	1,200	5,400	6,600	0.21		
				1月10日	雨	5.1	黒褐	微土	壤質	250	1,000	1,250	0.22	黒褐	微土	壤質	480	2,200	2,680	0.24		
		74	五百川	上関下橋	本宮市	5月15日	晴	26.2	暗褐	微土	壤質	2,700	10,000	12,700	0.51	にぶい黄褐	微土	壤質	1,700	6,000	7,700	0.46
						6月10日	晴	24.7	黒褐	微土	壤質	5,700	20,000	25,700	0.48	にぶい黄褐	微土	壤質	1,600	5,700	7,300	0.48
						8月12日	曇	29.1	褐	微土	壤質	4,200	16,000	20,200	0.41	にぶい黄褐	微土	壤質	1,100	4,300	5,400	0.42
						10月9日	晴	21.8	暗褐	微土	壤質	3,300	14,000	17,300	0.42	暗褐	微土	壤質	1,300	5,500	6,800	0.41
						12月10日	曇	9.4	黒褐	微土	壤質	2,200	9,500	11,700	0.36	黒褐	微土	壤質	1,200	5,600	6,800	0.30
						1月16日	晴	6.3	黒褐	微土	壤質	1,400	6,200	7,600	0.41	黒褐	微土	壤質	1,100	4,900	6,000	0.32
	75		阿武隈川合流前	本宮市	4月25日	晴	19.0	にぶい黄褐	微土	壤質	300	1,100	1,400	0.71	暗褐	微土	壤質	800	2,800	3,600	0.84	
					5月15日	晴	27.7	にぶい黄橙	微土	壤質	2,200	8,000	10,200	0.70	にぶい黄褐	微土	壤質	1,200	4,300	5,500	0.80	
					6月10日	晴	23.4	にぶい黄褐	微土	壤質	980	3,700	4,680	0.61	にぶい黄褐	微土	壤質	1,300	4,800	6,100	0.75	
					7月3日	曇	23.6	暗褐	微土	壤質	1,200	4,600	5,800	0.68	にぶい黄褐	微土	壤質	750	3,000	3,750	0.73	
					8月12日	曇	26.3	にぶい黄褐	微土	壤質	2,600	10,000	12,600	0.70	褐	微土	壤質	1,300	5,100	6,400	0.71	
					9月3日	曇	30.1	にぶい黄褐	微土	壤質	2,300	9,000	11,300	0.61	にぶい黄褐	微土	壤質	760	3,000	3,760	0.65	
	76	阿武隈川	高田橋	二本松市	10月9日	晴	20.5	にぶい黄褐	微土	壤質	2,900	12,000	14,900	0.54	にぶい黄褐	微土	壤質	900	3,800	4,700	0.73	
					12月10日	晴	3.3	にぶい黄褐	微土	壤質	2,200	9,000	11,200	0.50	灰黄褐	微土	壤質	850	3,800	4,650	0.62	
					1月14日	晴	8.5	暗褐	微土	壤質	1,100	4,400	5,500	0.68	暗褐	微土	壤質	840	3,700	4,540	0.68	
					2月3日	晴	4.1	にぶい黄褐	微土	壤質	1,500	6,900	8,400	0.48	にぶい黄褐	微土	壤質	940	4,200	5,140	0.49	
					4月25日	晴	18.6	にぶい黄褐	微土	壤質	6,700	24,000	30,700	0.87	にぶい黄褐	微土	壤質	840	3,000	3,840	0.96	
					5月10日	晴	16.3	褐	微土	壤質	5,300	19,000	24,300	0.73	にぶい黄褐	微土	壤質	610	2,100	2,710	0.63	
		77	口太川	口太川橋	二本松市	6月6日	曇	15.7	暗褐	微土	壤質	5,500	20,000	25,500	0.96	黒褐	微土	壤質	560	1,900	2,460	0.48
						7月12日	晴	27.5	褐	微土	壤質	1,000	4,000	5,000	0.57	暗褐	微土	壤質	480	2,100	2,580	0.45
						8月3日	晴	34.0	にぶい黄褐	微土	壤質	590	2,500	3,090	0.57	にぶい黄褐	微土	壤質	1,900	7,800	9,700	0.46
						9月6日	曇	21.0	暗褐	微土	壤質	2,000	7,800	9,800	0.54	暗褐	微土	壤質	600	2,300	2,900	0.41
						10月9日	晴	18.9	にぶい黄褐	微土	壤質	1,400	5,900	7,300	0.52	黒褐	微土	壤質	470	2,200	2,670	0.41
						12月9日	晴	-0.3	褐	微土	砂質	320	1,300	1,620	0.40	暗褐	微土	壤質	450	2,100	2,550	0.40
	1月10日	晴	4.7	黒褐	微土	壤質	2,000	9,100	11,100	0.54	黒褐	無	壤質	510	2,300	2,810	0.40					
	2月1日	曇	0.5	にぶい黄褐	微土	壤質	320	1,300	1,620	0.40	黒褐	微青草	壤質	400	2,000	2,400	0.35					
	5月10日	晴	16.5	にぶい黄褐	微土	壤質	210	820	1,030	0.22	にぶい黄褐	微土	壤質	260	1,000	1,260	0.22					
	6月12日	曇	22.5	にぶい黄褐	微土	壤質	400	1,500	1,900	0.17	暗褐	微土	壤質	530	2,100	2,630	0.21					
	8月2日	晴	31.9	にぶい黄褐	微土	壤質	340	1,400	1,740	0.19	にぶい黄褐	微土	壤質	510	1,900	2,410	0.21					
	10月11日	雨	16.4	にぶい黄褐	微土	壤質	340	1,400	1,740	0.25	にぶい黄褐	微土	壤質	330	1,300	1,630	0.20					
	12月1日	晴	9.6	黒褐	微土	壤質	560	2,500	3,060	0.21	黒褐	微土	壤質	530	2,300	2,830	0.21					
	1月9日	晴	4.1	黒褐	微土	壤質	340	1,400	1,740	0.21	黒褐	微土	壤質	480	2,100	2,580	0.20					

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							
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Ba/kg(乾)]			空間線量 (μSv/h)	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Ba/kg(乾)]			空間線量 (μSv/h)	
										Cs-134	Cs-137	合計					Cs-134	Cs-137	合計		
78	移川	小瀬川橋	二本松市	4月25日	晴	17.0	にぶい黄褐	微土	壤質	600	2,200	2,800	0.49	暗褐	無	壤質	1,200	4,300	5,500	0.59	
				5月10日	晴	17.0	にぶい黄褐	微土	壤質	620	2,500	3,120	0.45	にぶい黄褐	微土	壤質	1,200	4,500	5,700	0.65	
				6月6日	曇	15.5	黒褐	微土	壤質	480	1,900	2,380	0.37	黒褐	微土	壤質	1,000	3,600	4,600	0.60	
				7月12日	晴	21.7	暗褐	微土	壤質	410	1,600	2,010	0.40	暗褐	無	壤質	1,200	4,300	5,500	0.60	
				8月8日	曇	27.0	にぶい黄褐	微土	壤質	570	2,300	2,870	0.40	にぶい黄褐	微土	壤質	990	3,800	4,790	0.60	
				9月6日	曇	19.7	灰黄褐	微土	壤質	540	2,200	2,740	0.33	暗褐	微土	壤質	980	4,000	4,980	0.57	
				10月9日	晴	20.6	灰黄褐	微土	壤質	170	740	910	0.28	にぶい黄褐	微土	壤質	780	3,400	4,180	0.45	
				12月4日	雨	3.0	灰黄褐	微土	壤質	750	3,200	3,950	0.32	灰黄褐	微土	壤質	590	2,400	2,990	0.45	
				1月10日	曇	7.2	暗褐	微土	壤質	410	1,800	2,210	0.35	黒褐	無	壤質	560	2,900	3,460	0.48	
				2月1日	曇	2.1	にぶい黄褐	微土	壤質	370	1,700	2,070	0.26	黒褐	微土	壤質	580	2,800	3,380	0.36	
				5月11日	晴	24.8	にぶい黄褐	微土	砂質	170	630	800	0.26	にぶい黄褐	微土	壤質	1,100	4,200	5,300	0.44	
				6月6日	晴	19.1	暗褐	微青草	砂質	80	360	440	0.29	暗褐	微青草	壤質	1,700	6,600	8,300	0.42	
79	水原川	下藤内橋	福島市	8月8日	曇	28.3	にぶい褐	微土	砂質	120	520	640	0.29	にぶい黄褐	微土	壤質	2,200	8,700	10,900	0.38	
				10月9日	晴	24.3	褐	無	砂質	94	470	564	0.26	黒褐	微土	壤質	2,800	11,000	13,800	0.38	
				12月3日	曇	10.6	にぶい黄褐	微土	砂質	75	340	415	0.25	黒褐	微土	壤質	2,600	11,000	13,600	0.38	
				2月1日	曇	1.5	暗褐	微土	砂質	110	510	620	0.25	灰黄褐	微土	壤質	860	3,800	4,660	0.26	
				5月11日	晴	16.2	にぶい黄褐	微土	壤質	930	3,600	4,530	0.48	褐	微土	壤質	590	2,100	2,690	0.47	
				6月7日	晴	22.1	にぶい黄褐	微青草	壤質	640	2,200	2,840	0.47	にぶい黄褐	微青草	壤質	520	2,000	2,520	0.41	
				8月8日	曇	27.4	にぶい黄褐	微土	壤質	1,900	7,500	9,400	0.44	にぶい黄褐	微土	壤質	600	2,400	3,000	0.44	
				10月9日	晴	20.4	暗褐	微土	壤質	830	3,600	4,430	0.38	暗褐	微土	壤質	830	3,200	4,030	0.36	
				12月3日	曇	13.5	にぶい黄褐	微土	壤質	810	3,500	4,310	0.38	にぶい黄褐	微土	壤質	950	3,900	4,850	0.38	
				2月1日	曇	2.1	暗褐	微土	壤質	830	3,900	4,730	0.27	黒褐	微土	壤質	1,700	7,400	9,100	0.24	
				5月3日	晴	21.1	にぶい黄褐	微土	壤質	200	710	910	0.17	黒褐	微土	壤質	3,000	10,000	13,000	0.43	
				5月12日	曇	18.6	にぶい黄褐	微土	壤質	640	2,600	3,240	0.17	黒褐	微土	壤質	9,200	36,000	45,200	0.47	
6月9日	曇	19.9	黒褐	微土	壤質	170	650	820	0.13	黒褐	微土	壤質	2,200	7,800	10,000	0.37					
7月5日	曇	21.7	暗褐	微土	壤質	250	960	1,210	0.24	黒褐	微土	壤質	2,700	9,900	12,600	0.41					
8月8日	曇	28.6	黄褐	微土	壤質	140	560	700	0.14	にぶい黄褐	微土	壤質	1,900	7,600	9,500	0.37					
9月16日	曇	21.7	暗褐	微土	壤質	110	480	590	0.17	黒褐	微土	壤質	1,500	6,100	7,600	0.38					
10月10日	晴	23.3	にぶい黄褐	微土	壤質	130	600	730	0.13	灰黄褐	微土	壤質	1,900	7,700	9,600	0.34					
12月12日	晴	13.1	黒褐	微土	壤質	150	800	950	0.13	黒褐	微土	壤質	1,500	6,400	7,900	0.34					
1月23日	曇	5.3	黒褐	微土	壤質	140	650	790	0.10	黒褐	微土	壤質	840	3,800	4,640	0.25					
2月3日	晴	2.1	暗褐	微土	壤質	260	1,300	1,560	0.13	黒褐	微土	壤質	1,100	4,900	6,000	0.33					
5月11日	晴	23.6	褐	微土	壤質	1,100	4,100	5,200	0.58	灰黄褐	微土	壤質	1,300	4,500	5,800	0.56					
6月9日	曇	18.0	黒褐	微土	壤質	1,400	5,200	6,600	0.47	暗褐	微土	壤質	1,500	5,500	7,000	0.45					
8月7日	晴	35.1	暗褐	微土	壤質	1,900	7,400	9,300	0.50	にぶい黄褐	微土	壤質	2,700	10,000	12,700	0.44					
10月10日	晴	21.3	黒褐	微土	壤質	1,100	4,500	5,600	0.44	黒褐	微土	壤質	1,500	6,600	8,100	0.45					
12月12日	晴	11.6	黒褐	微土	壤質	1,900	8,500	10,400	0.43	黒褐	微土	壤質	2,300	9,800	12,100	0.46					
2月3日	晴	5.9	黒褐	微土	壤質	900	4,400	5,300	0.40	黒褐	微土	壤質	1,500	6,200	7,700	0.40					
5月14日	晴	27.7	にぶい黄褐	微土	壤質	560	2,100	2,660	0.25	にぶい黄褐	微土	壤質	590	2,200	2,790	0.21					
6月7日	晴	25.5	暗褐	微土	壤質	440	1,700	2,140	0.21	暗褐	微土	壤質	650	2,600	3,250	0.20					
8月6日	曇	28.2	褐	微土	壤質	2,200	8,400	10,600	0.23	にぶい黄橙	微土	壤質	1,300	5,100	6,400	0.20					
10月10日	晴	23.1	褐	微土	壤質	420	1,700	2,120	0.22	にぶい黄褐	微土	壤質	450	2,000	2,450	0.18					
12月9日	晴	10.3	黒褐	微土	壤質	700	3,000	3,700	0.22	暗褐	微土	壤質	370	1,500	1,870	0.19					
2月2日	晴	-0.6	黒褐	微土	壤質	1,800	8,000	9,800	0.24	暗褐	微土	壤質	1,700	8,200	9,900	0.17					

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	
						左岸					右岸										
No.	地点名		市町村			色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Ba/kg(乾)]			空間線量 (μSv/h)	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Ba/kg(乾)]					
									放射性セシウム							Cs-134	Cs-137	合計	放射性セシウム		
									Cs-134	Cs-137	合計								Cs-134	Cs-137	合計
河川	84	須川	須川橋	福島市	5月14日	晴	30.2	にぶい黄褐	微土	壤質	710	2,600	3,310	0.23	にぶい黄橙	微土	壤質	910	3,400	4,310	0.24
					6月7日	晴	26.9	極暗褐	微土	壤質	1,100	4,000	5,100	0.22	極暗褐	微土	壤質	760	3,300	4,060	0.23
					8月6日	曇	31.6	暗褐	微土	壤質	4,000	15,000	19,000	0.27	暗褐	微土	壤質	6,500	25,000	31,500	0.26
					10月10日	曇	17.7	褐	微土	壤質	1,200	4,700	5,900	0.20	にぶい黄褐	微土	壤質	1,600	6,200	7,800	0.21
					12月9日	晴	10.5	黒褐	微土	壤質	1,200	4,800	6,000	0.21	極暗褐	微土	壤質	920	3,700	4,620	0.20
					2月2日	晴	2.6	黒褐	微土	壤質	770	3,600	4,370	0.20	黒褐	微土	壤質	2,000	9,600	11,600	0.18
	85	荒川	阿武隈川合流前	5月2日	晴	25.6	にぶい黄褐	微土	壤質	62	230	292	0.16	にぶい黄褐	微土	壤質	1,800	6,700	8,500	0.99	
				5月12日	曇	20.3	にぶい黄褐	微土	壤質	32	130	162	0.16	褐	微土	壤質	2,000	7,000	9,000	0.97	
				6月12日	曇	21.8	暗褐	微土	壤質	330	1,300	1,630	0.32	にぶい黄褐	微土	壤質	2,300	8,500	10,800	0.92	
				7月5日	曇	24.5	にぶい黄橙	微土	壤質	7.9	40	47.9	0.13	暗褐	微土	壤質	3,100	12,000	15,100	0.80	
				8月7日	晴	33.6	にぶい黄橙	微土	壤質	47	230	277	0.19	にぶい黄橙	微土	壤質	2,700	10,000	12,700	0.86	
				9月16日	晴	22.4	にぶい黄褐	微土	壤質	60	290	350	0.17	暗褐	微土	壤質	1,600	6,700	8,300	0.73	
				10月12日	晴	21.9	にぶい黄褐	微土	壤質	33	170	203	0.17	にぶい黄褐	微土	壤質	1,700	6,700	8,400	0.81	
				12月12日	晴	11.0	褐	微土	壤質	50	270	320	0.17	暗褐	微土	壤質	2,100	8,700	10,800	0.74	
				1月23日	曇	3.0	褐	微土	壤質	12	57	69	0.09	暗褐	微土	壤質	1,800	7,900	9,700	0.53	
				2月3日	晴	5.6	にぶい黄褐	微土	壤質	39	210	249	0.17	暗褐	微土	壤質	2,500	11,000	13,500	0.61	
				5月2日	晴	27.4	にぶい黄褐	微土	壤質	5,500	19,000	24,500	1.35	にぶい黄褐	微土	壤質	990	3,700	4,690	0.78	
				5月12日	曇	20.8	灰黄褐	微土	壤質	4,900	17,000	21,900	1.25	灰黄褐	無	壤質	1,100	4,100	5,200	0.76	
	86	松川	阿武隈川合流前	6月11日	晴	29.7	黒褐	微土	壤質	3,100	11,000	14,100	0.85	にぶい黄褐	微土	壤質	1,300	5,000	6,300	0.64	
				7月4日	曇	25.1	黒褐	微土	壤質	1,600	6,100	7,700	0.42	暗褐	無	壤質	2,000	7,600	9,600	0.33	
				8月7日	晴	29.7	にぶい黄褐	微土	壤質	2,400	9,300	11,700	0.81	にぶい黄橙	微土	壤質	560	2,300	2,860	0.43	
				9月16日	晴	23.1	暗褐	微土	壤質	120	530	650	0.33	にぶい黄褐	微土	壤質	1,000	4,100	5,100	0.31	
				10月12日	晴	22.6	黒褐	微土	壤質	1,700	7,300	9,000	0.34	にぶい黄橙	微土	壤質	940	3,900	4,840	0.40	
				12月12日	晴	6.8	暗褐	微土	壤質	820	3,700	4,520	0.31	暗褐	微土	壤質	460	2,200	2,660	0.36	
				1月23日	晴	1.6	暗褐	微土	壤質	770	3,400	4,170	0.24	暗褐	微土	壤質	520	2,500	3,020	0.31	
				2月3日	晴	5.3	にぶい黄褐	微土	壤質	2,000	8,800	10,800	0.33	灰黄褐	微土	壤質	940	4,500	5,440	0.34	
				5月14日	晴	22.0	褐	微土	壤質	1,400	5,400	6,800	0.39	にぶい黄橙	微土	壤質	960	3,400	4,360	0.48	
				6月11日	晴	29.3	褐	微土	壤質	940	3,400	4,340	0.34	にぶい黄褐	微土	壤質	1,400	4,900	6,300	0.43	
				8月6日	晴	36.7	にぶい黄橙	微土	壤質	3,900	14,000	17,900	0.32	にぶい黄橙	微土	壤質	1,600	6,300	7,900	0.41	
				87	八反田川	八反田橋	10月13日	曇	14.8	にぶい黄褐	微土	壤質	830	3,400	4,230	0.34	にぶい黄褐	微土	壤質	550	2,300
	12月13日	晴	2.7				にぶい黄褐	微土	壤質	720	3,300	4,020	0.30	褐	微土	壤質	800	3,700	4,500	0.39	
	1月21日	晴	7.0				黒褐	微土	壤質	1,100	4,900	6,000	0.32	褐	微土	壤質	340	1,400	1,740	0.30	
	5月14日	晴	26.9				褐	微土	壤質	2,000	7,400	9,400	0.44	灰黄褐	微土	壤質	860	3,300	4,160	0.33	
	6月10日	晴	26.4				黒褐	微土	壤質	1,300	4,700	6,000	0.38	にぶい黄褐	微土	壤質	1,100	4,200	5,300	0.32	
	8月6日	晴	32.0				にぶい黄褐	微土	壤質	2,400	9,200	11,600	0.32	にぶい黄橙	微土	壤質	190	770	960	0.23	
	88	摺上川	十綱橋	10月13日	曇	15.3	黒褐	微土	壤質	1,000	4,000	5,000	0.36	にぶい黄褐	微土	壤質	49	230	279	0.22	
				12月10日	晴	2.0	黒褐	微土	壤質	1,600	7,000	8,600	0.31	暗褐	微土	壤質	78	370	448	0.20	
				2月2日	晴	4.2	黒褐	微土	壤質	1,100	4,900	6,000	0.34	灰黄褐	微土	壤質	48	190	238	0.19	

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							
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Ba/kg(乾)]			空間線量 (μSv/h)	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Ba/kg(乾)]			空間線量 (μSv/h)	
										Cs-134	Cs-137	合計					Cs-134	Cs-137	合計		
河川	89	曙上川	阿武隈川合流前	福島市	5月2日	晴	23.6	にぶい黄褐	微土	壤質	900	3,400	4,300	0.47	にぶい黄褐	微土	壤質	1,100	4,000	5,100	0.60
					5月14日	晴	24.7	灰黄褐	微土	壤質	680	2,500	3,180	0.47	にぶい黄橙	微土	壤質	500	1,800	2,300	0.54
					6月11日	晴	26.8	にぶい黄褐	微土	壤質	1,100	4,100	5,200	0.39	にぶい黄褐	微土	壤質	880	3,200	4,080	0.48
					7月4日	曇	21.8	暗褐	微土	壤質	1,400	5,200	6,600	0.43	にぶい黄褐	微土	壤質	950	3,700	4,650	0.50
					8月5日	晴	36.1	褐	微土	壤質	1,400	5,000	6,400	0.40	にぶい黄橙	微土	壤質	1,600	6,100	7,700	0.47
					9月16日	晴	23.3	にぶい黄褐	微土	壤質	2,600	11,000	13,600	0.40	黒褐	微土	壤質	1,100	4,500	5,600	0.38
					10月13日	曇	16.6	褐	微土	壤質	680	2,900	3,580	0.39	にぶい黄褐	微土	壤質	400	1,700	2,100	0.43
					12月13日	曇	4.8	暗褐	微土	壤質	1,100	4,900	6,000	0.36	褐	微土	壤質	670	3,000	3,670	0.42
					1月22日	晴	6.8	暗褐	微土	壤質	1,000	4,400	5,400	0.36	灰黄褐	微土	壤質	840	4,000	4,840	0.46
					2月4日	晴	-1.2	黒褐	微土	壤質	1,300	6,200	7,500	0.35	にぶい黄褐	微土	壤質	1,100	5,200	6,300	0.40
					4月28日	晴	29.2	にぶい黄褐	微土	壤質	570	2,000	2,570	0.21	にぶい黄褐	微土	壤質	730	2,500	3,230	0.45
					5月13日	晴	25.5	にぶい黄褐	微土	壤質	210	690	900	0.21	にぶい黄褐	微土	壤質	700	2,700	3,400	0.43
					6月11日	晴	23.6	にぶい黄褐	微土	壤質	260	840	1,100	0.21	にぶい黄褐	微土	壤質	1,400	5,300	6,700	0.43
					7月4日	曇	23.5	暗褐	微土	壤質	500	1,800	2,300	0.19	暗褐	微土	壤質	460	1,500	1,960	0.42
					8月5日	晴	37.9	にぶい黄橙	微土	壤質	170	660	830	0.27	にぶい黄橙	微土	壤質	1,300	5,400	6,700	0.38
9月17日	曇	21.3	にぶい黄褐	無	壤質	40	180	220	0.20	にぶい黄褐	微土	壤質	390	1,500	1,890	0.39					
10月13日	曇	18.5	にぶい黄褐	微土	壤質	260	1,100	1,360	0.20	にぶい黄褐	微土	壤質	410	1,800	2,210	0.38					
12月13日	曇	7.6	暗褐	微土	壤質	790	3,500	4,290	0.20	暗褐	微土	壤質	640	2,900	3,540	0.38					
1月19日	晴	4.2	暗褐	微土	壤質	190	880	1,070	0.21	黒褐	微土	壤質	790	3,400	4,190	0.32					
2月5日	晴	7.1	にぶい黄褐	微土	壤質	400	1,800	2,200	0.23	にぶい黄褐	微土	壤質	470	2,100	2,570	0.35					
5月11日	晴	15.0	灰黄褐	微土	壤質	570	2,000	2,570	0.24	灰黄褐	微土	砂質	180	590	770	0.24					
6月7日	晴	23.1	にぶい黄橙	微青草	壤質	950	3,500	4,450	0.29	にぶい黄褐	微青草	壤質	80	310	390	0.25					
8月9日	曇	26.4	にぶい黄橙	微土	壤質	380	1,500	1,880	0.26	にぶい黄褐	微土	砂質	160	600	760	0.25					
10月11日	曇	18.0	暗褐	微土	壤質	460	1,900	2,360	0.24	暗褐	微土	壤質	13	44	57	0.20					
12月3日	曇	14.5	黒褐	微土	壤質	790	3,300	4,090	0.23	黒褐	微土	壤質	810	3,800	4,610	0.24					
1月11日	雪	1.1	黒褐	微土	壤質	520	2,500	3,020	0.26	にぶい黄褐	微土	壤質	12	59	71	0.13					
5月13日	晴	21.1	灰黄褐	微土	壤質	920	3,500	4,420	0.48	にぶい黄褐	微土	壤質	1,200	4,500	5,700	0.42					
6月25日	晴	28.6	暗褐	微土	壤質	2,700	9,800	12,500	0.41	暗褐	微土	壤質	850	3,100	3,950	0.46					
8月5日	晴	30.4	褐	微土	壤質	2,400	9,500	11,900	0.40	褐	微土	壤質	1,400	5,600	7,000	0.38					
10月12日	晴	22.2	暗褐	微土	壤質	1,300	5,100	6,400	0.34	にぶい黄褐	微土	壤質	1,200	5,100	6,300	0.29					
12月15日	晴	4.8	黒褐	微土	壤質	1,200	4,800	6,000	0.37	暗褐	微土	壤質	1,200	5,100	6,300	0.29					
2月5日	晴	2.4	黒褐	微土	壤質	870	4,200	5,070	0.34	暗褐	微土	壤質	1,200	5,300	6,500	0.26					
4月28日	晴	32.0	暗褐	微土	壤質	570	2,000	2,570	0.38	褐	微土	壤質	200	740	940	0.45					
5月13日	曇	22.1	黒褐	微土	壤質	980	3,800	4,780	0.37	にぶい黄褐	微土	壤質	970	3,500	4,470	0.46					
6月25日	晴	28.0	にぶい黄褐	微土	壤質	460	1,600	2,060	0.32	褐	微土	壤質	930	3,500	4,430	0.38					
7月23日	雨	26.4	黒褐	微土	壤質	480	1,900	2,380	0.32	にぶい黄褐	微土	壤質	680	2,900	3,580	0.38					
8月5日	晴	34.7	褐	微土	壤質	700	2,800	3,500	0.36	にぶい黄褐	微土	壤質	670	2,700	3,370	0.39					
9月28日	晴	25.7	暗褐	微土	壤質	780	3,100	3,880	0.32	黒褐	無	壤質	670	2,600	3,270	0.33					
10月25日	晴	13.4	にぶい黄褐	微土	壤質	690	2,700	3,390	0.31	にぶい黄褐	微土	壤質	680	3,000	3,680	0.33					
12月15日	晴	8.5	にぶい黄褐	微土	壤質	670	3,000	3,670	0.30	暗褐	微土	壤質	620	2,700	3,320	0.31					
1月17日	曇	5.7	黒褐	微土	壤質	490	2,200	2,690	0.31	暗褐	微土	壤質	800	3,300	4,100	0.30					
2月5日	晴	5.1	暗褐	微土	壤質	640	2,900	3,540	0.32	暗褐	微土	壤質	770	3,700	4,470	0.30					

福島県 河川 (周辺環境・中通り) 8/8

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌、空間線量)										備考					
No.	地点名					左岸				右岸											
						色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Ba/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	色相	臭気	性状		放射性物質濃度 [Ba/kg(乾)]				
			放射性セシウム			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	94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	4月28日	晴	27.4	暗褐	微土	壤質	620	2,200	2,820	0.42	褐	微土	壤質	470	1,700	2,170	0.35
					5月13日	曇	22.9	にぶい黄褐	微土	壤質	230	800	1,030	0.36	にぶい黄橙	微土	壤質	320	1,200	1,520	0.45
					6月25日	晴	25.9	にぶい黄褐	微土	壤質	510	1,900	2,410	0.33	にぶい黄褐	微土	壤質	1,300	5,100	6,400	0.49
					7月23日	曇	25.6	暗褐	微土	壤質	770	3,100	3,870	0.30	にぶい黄褐	微土	壤質	240	1,000	1,240	0.41
					8月5日	晴	36.3	にぶい黄褐	微土	壤質	980	3,800	4,780	0.33	にぶい黄褐	微土	壤質	1,900	7,400	9,300	0.38
					9月28日	晴	26.5	褐	微土	壤質	820	3,300	4,120	0.24	褐	微土	壤質	320	1,300	1,620	0.25
					10月25日	晴	13.1	褐	微土	壤質	610	2,400	3,010	0.27	褐	微土	壤質	410	1,700	2,110	0.28
					12月15日	晴	8.7	にぶい黄褐	微土	壤質	180	830	1,010	0.27	褐	微土	壤質	480	2,100	2,580	0.30
					1月17日	曇	7.3	暗褐	微土	壤質	120	580	700	0.29	暗褐	無	壤質	260	1,200	1,460	0.24
					2月5日	晴	6.2	暗褐	微土	壤質	660	3,100	3,760	0.24	にぶい黄褐	微土	壤質	510	2,300	2,810	0.29
					5月7日	晴	24.3	赤褐	微土	壤質	510	1,800	2,310	0.26	暗褐	無	壤質	1,100	4,100	5,200	0.30
					6月11日	晴	27.2	極暗褐	微土	壤質	600	2,500	3,100	0.28	暗褐	微土	壤質	950	3,400	4,350	0.32
	8月5日	晴	30.9	褐	微土	壤質	960	3,700	4,660	0.25	褐	微土	壤質	1,400	5,300	6,700	0.27				
	10月19日	晴	21.2	暗褐	微土	壤質	700	2,900	3,600	0.25	にぶい黄褐	微土	壤質	790	3,200	3,990	0.24				
	12月3日	曇	11.3	黒褐	微青草	壤質	710	3,000	3,710	0.21	黒褐	微土	壤質	1,000	4,500	5,500	0.22				
	1月11日	晴	3.7	黒褐	微土	壤質	620	3,000	3,620	0.20	黒褐	微土	壤質	750	3,400	4,150	0.20				
	5月7日	晴	25.1	褐	微土	壤質	200	710	910	0.15	にぶい黄褐	微土	壤質	220	790	1,010	0.16				
	6月11日	晴	24.3	褐	微土	壤質	230	830	1,060	0.15	にぶい黄褐	微土	壤質	180	660	840	0.15				
	8月5日	晴	37.6	褐	微土	壤質	250	1,000	1,250	0.12	灰黄褐	微土	壤質	190	690	880	0.14				
	10月18日	晴	23.5	褐	微土	壤質	200	820	1,020	0.13	黒褐	微土	壤質	150	730	880	0.13				
	12月5日	晴	9.7	暗褐	微土	壤質	120	570	690	0.11	黒褐	微土	壤質	170	770	940	0.13				
	1月10日	晴	6.7	褐	微土	壤質	110	490	600	0.11	黒褐	微土	壤質	160	790	950	0.13				
	5月7日	曇	18.1	褐	微土	壤質	56	220	276	0.11	暗褐	微土	壤質	23	82	105	0.09				
	6月11日	曇	24.2	暗褐	微土	壤質	46	190	236	0.08	黒褐	微土	壤質	14	55	69	0.08				
	8月5日	晴	33.8	暗褐	微土	壤質	43	180	223	0.10	暗褐	微土	壤質	17	79	96	0.08				
	10月18日	晴	20.4	暗褐	微土	壤質	38	170	208	0.11	にぶい黄褐	微土	壤質	14	70	84	0.09				
	12月5日	晴	13.6	暗褐	微土	壤質	36	230	266	0.09	黒褐	微土	壤質	26	93	119	0.07				
	1月10日	晴	12.5	黒褐	微土	壤質	28	170	198	0.09	黒褐	微土	壤質	19	66	85	0.08				

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)						
			水溫 ()	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	6月2日	晴	25.9	16.7	22.9	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	1.5	12.7	1	1.4	<0.83	<0.75		
			下層					8.1	15.7	-	-	無		12.8	4	3.7	<0.81	<0.74	
			表層	6月17日	晴	22.5	14.2	23.7	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	1.2	11.6	2	1.7	<0.85	<0.69		
			下層					8.9	13.2	-	-	無		12.6	4	4.5	<0.76	<0.80	
			表層	8月6日	晴	34.5	16.3	31.9	0.5	灰みの黄緑	無	1.0	13.2	5	4.3	<0.54	<0.84		
			下層					9.6	15.3	-	-	無		12.5	5	5.6	<0.68	<0.92	
			表層	10月15日	晴	16.3	12.3	15.4	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	1.5	10.8	4	3.7	<0.61	<0.84		
			下層					15.3	11.3	-	-	無		10.9	4	3.7	<0.69	<0.80	
			表層	12月2日	曇	8.9	12.2	8.4	0.5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.5	11.8	5	5.8	<0.70	<0.80		
			下層					7.7	11.2	-	-	無		12.0	7	7.9	<0.61	<0.80	
			表層	1月6日	曇	3.2	12.2	4.1	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	1.9	11.6	2	2.8	<0.74	<0.75		
			下層					4.2	11.2	-	-	無		11.8	3	3.4	<0.59	<0.80	
173	南(農業用ため池)	渡利池	矢吹町	表層	6月2日	晴	25.2	1.4	24.0	0.5	灰みの黄	無	1.0	19.9	5	3.0	<0.72	<0.75	
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取
				表層	6月20日	晴	24.7	1.5	23.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微沼沢	>1.5	20.1	8	6.1	<0.90	<0.84	
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取
				表層	8月7日	晴	36.0	2.2	32.4	0.5	暗い灰みの黄	無	0.9	20.1	2	1.8	<0.68	<0.96	
				下層					31.6	1.7	-	-	無		20.4	7	4.0	<0.72	<0.84
		表層	10月15日	晴	19.5	2.2	17.1	0.5	灰みの黄	無	>2.2	21.5	2	1.6	<0.67	<0.75			
		下層					17.0	1.2	-	-	無		21.5	2	1.5	<0.68	<0.88		
		表層	12月4日	晴	4.8	2.3	6.6	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	>2.3	21.2	2	2.0	<0.68	<0.84			
		下層					6.8	1.3	-	-	無		21.1	3	2.1	<0.79	<0.75		
		表層	1月15日	雪	0.9	2.4	4.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.2	31.7	2	2.0	<0.72	<0.88			
		下層					4.3	1.4	-	-	無		25.0	2	2.0	<0.78	<0.84		
174	南(農業用ため池)	泉川	白河市	表層	6月1日	晴	24.1	0.7	22.3	0.5	明るい灰みの黄	無	>0.7	17.8	3	2.0	<0.83	<0.80	
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取
				表層	6月19日	曇	19.8	0.6	19.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>0.6	20.5	5	3.4	<0.66	<0.75	
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取
				表層	8月11日	曇	29.2	0.6	29.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.6	15.8	3	1.5	<0.69	<0.92	
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取
		表層	10月16日	曇	13.3	0.4	14.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.4	19.9	12	14	<0.68	<0.75			
		下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
		表層	12月1日	晴	11.1	0.6	8.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.6	18.5	2	3.0	<0.61	<0.69			
		下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
		表層	1月9日	晴	4.5	0.8	5.4	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.8	16.3	1	1.5	<0.71	<0.55			
		下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
175	堀川ダム	西郷村	表層	6月1日	晴	26.7	29.0	21.3	0.5	明るい灰みの青みを帯びた緑	無	5.5	4.9	<1	0.6	<0.66	<0.81		
			下層					9.7	28.0	-	-	無		5.8	<1	1.0	<0.50	<0.61	
			表層	6月18日	曇	18.4	24.3	20.2	0.5	明るい灰みの黄緑	無	4.0	5.4	<1	0.8	<0.61	<0.84		
			下層					13.1	23.3	-	-	無		5.2	<1	0.7	<0.80	<0.88	
			表層	8月7日	晴	32.3	30.5	26.5	0.5	灰みの緑	無	6.5	5.7	<1	0.5	<0.66	<0.63		
			下層					12.5	29.5	-	-	無		6.1	2	1.9	<0.48	<0.75	
			表層	10月19日	晴	16.4	30.5	15.4	0.5	灰みの緑	無	9.2	5.1	<1	0.4	<0.87	<0.75		
			下層					14.6	29.5	-	-	無		5.4	<1	1.3	<0.63	<0.88	
			表層	12月2日	晴	5.9	30.1	9.4	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	7.2	5.6	<1	0.6	<0.73	<0.84		
			下層					9.1	29.1	-	-	無		5.6	<1	0.6	<0.79	<0.92	
			表層	1月12日	晴	4.2	30.5	4.6	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	6.0	5.7	<1	0.6	<0.66	<0.84		
			下層					4.3	29.5	-	-	無		5.7	<1	0.7	<0.78	<0.99	

福島県 湖沼・水源地（底質・中通り） 2/2

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質														放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考	
								一般項目														放射性セシウム				
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/cm ³)	性状	放射性セシウム							
								粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分				Cs-134	Cs-137	合計					
湖沼・水源地	174	南(農業用ため池)	泉川	白河市	6月1日	晴	24.1	0.7	21.7	5	褐	微量	20.6	45.0	9.2	8.0	9.6	2.7	2.7	2.1	73.4	2.592	礫・砂・シルト	180	690	870
					6月19日	曇	19.8	0.6	19.5	3	にぶい黄褐	無	0.0	1.9	9.7	19.4	27.9	14.8	15.6	10.8	53.2	2.584	砂・シルト・礫	290	1,100	1,390
					8月11日	曇	29.2	0.6	26.5	5	黒褐	無	0.0	5.0	9.8	16.6	21.2	15.0	28.4	4.1	60.8	2.574	シルト	33	120	153
					10月16日	曇	13.3	0.4	15.1	3	黒褐	微下水	0.0	0.1	0.8	1.9	11.3	36.6	32.2	17.2	45.7	2.567	シルト・砂	550	2,300	2,850
					12月1日	晴	11.1	0.6	9.4	3	黒褐	無	0.0	39.3	11.0	12.5	22.8	8.0	5.0	1.4	57.1	2.626	砂・シルト	82	470	552
					1月9日	晴	4.5	0.8	6.1	3	黒褐	無	0.0	39.1	15.4	9.1	15.0	7.4	7.6	6.4	69.3	2.491	砂・礫	400	1,900	2,300
	175	堀川ダム	西郷村	西郷村	6月1日	晴	26.7	29.0	7.5	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	4.7	8.2	5.2	4.7	55.3	21.9	31.6	2.482	シルト	570	2,000	2,570
					6月18日	曇	18.4	24.3	13.7	5	暗褐	無	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	1.3	74.3	24.2	28.4	2.418	シルト	550	1,900	2,450
					8月7日	晴	32.3	30.5	9.1	5	暗褐	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.6	64.7	33.5	26.3	2.438	シルト	1,100	4,700	5,800
					10月19日	晴	16.4	30.5	11.0	5	暗赤褐	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	1.7	3.3	60.9	34.0	26.8	2.478	シルト	980	4,100	5,080
					12月2日	晴	5.9	30.1	9.0	5	オリーブ黒	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	3.3	62.6	33.4	26.6	2.470	シルト	750	3,300	4,050
					1月12日	晴	4.2	30.5	4.7	5	オリーブ黒	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.6	2.3	3.1	71.5	22.5	23.7	2.444	シルト	880	3,700	4,580
	176	南湖	白河市	白河市	6月1日	晴	21.8	1.4	22.9	10	黒褐	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.4	77.3	21.5	13.9	2.200	シルト	1,400	4,800	6,200
					6月19日	曇	20.9	1.5	21.1	5	黒	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.6	1.0	1.8	67.3	29.4	14.0	2.240	シルト	720	2,600	3,320
					8月11日	晴	33.4	1.3	27.4	10	黒	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.7	72.8	26.1	14.0	2.224	シルト	730	3,000	3,730
					10月16日	曇	14.3	1.4	16.1	5	黒褐	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	1.2	70.0	27.7	14.3	2.222	シルト	770	3,000	3,770
					12月1日	晴	7.9	1.4	8.9	5	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.6	70.3	27.7	13.7	2.263	シルト	850	3,400	4,250
					1月9日	晴	3.7	1.4	5.7	5	オリーブ黒	微硫化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	1.0	73.0	25.6	14.1	2.243	シルト	670	3,200	3,870

福島県 湖沼・水源地（周辺環境・中通り） 1/2

採取地点			採取日	天候	気温 ()	周辺環境(土壌,空間線量)							備考			
						土壌			空間線量 (μ Sv/h)							
No.	地点名		市町村			色相	臭気	性状		放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]						
									一般項目							
									放射性セシウム							
						Cs-134	Cs-137	合計								
湖沼・水源地	165	摺上川ダム貯水池		福島市	6月3日	曇	22.4	にぶい黄橙	無	壤質	220	860	1,080	0.15		
					6月26日	曇	24.8	褐	微土	壤質	300	1,100	1,400	0.15		
					8月4日	晴	31.1	にぶい黄橙	微土	壤質	240	920	1,160	0.16		
					10月16日	晴	15.8	にぶい黄褐	微土	壤質	170	710	880	0.13		
					12月10日	晴	10.2	にぶい黄褐	微土	壤質	230	1,000	1,230	0.13		
	166	北(農業用ため池)		半田沼	桑折町	2月4日	晴	5.6	にぶい黄褐	微土	壤質	230	1,100	1,330	0.12	
						6月6日	曇	15.5	にぶい黄褐	微土	壤質	460	1,800	2,260	0.42	
						6月26日	晴	22.0	暗褐	微土	壤質	670	2,500	3,170	0.51	
						7月23日	曇	26.6	暗褐	無	壤質	530	2,200	2,730	0.48	
						8月4日	晴	33.6	にぶい黄橙	微土	壤質	1,300	5,400	6,700	0.39	
						9月10日	雨	22.1	暗褐	微土	壤質	660	2,600	3,260	0.41	
						10月14日	晴	15.3	暗褐	微土	壤質	1,400	6,100	7,500	0.48	
						11月2日	雨	7.9	黒褐	微土	壤質	1,800	7,300	9,100	0.43	
						12月10日	晴	8.6	黒褐	微土	壤質	1,600	6,700	8,300	0.42	
						1月19日	晴	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-
	167	大池		本宮市	2月4日	晴	0.2	にぶい黄褐	微土	壤質	730	3,400	4,130	0.21		
					5月24日	晴	30.1	にぶい黄褐	微土	壤質	960	3,500	4,460	0.70		
					6月15日	晴	22.4	褐	微土	壤質	620	2,300	2,920	0.68		
					8月14日	曇	22.8	にぶい黄褐	微土	壤質	750	2,900	3,650	0.62		
					10月13日	曇	15.3	にぶい黄褐	微土	壤質	500	2,000	2,500	0.60		
					12月12日	晴	7.0	黄褐	微土	壤質	370	1,800	2,170	0.48		
					2月3日	晴	4.3	にぶい黄褐	微土	壤質	620	2,700	3,320	0.37		
	168	三春ダム		三春町	6月5日	曇	20.5	明黄褐	微土	壤質	250	990	1,240	0.18		
					6月16日	曇	26.2	明黄褐	無	壤質	67	280	347	0.15		
					7月6日	曇	21.0	にぶい黄褐	微土	壤質	160	540	700	0.19		
					8月3日	晴	34.0	にぶい黄橙	無	壤質	360	1,400	1,760	0.17		
					9月4日	曇	21.8	にぶい黄橙	微土	壤質	120	460	580	0.17		
					10月6日	晴	17.0	褐	無	壤質	180	770	950	0.18		
11月2日					雨	8.5	にぶい黄褐	無	壤質	380	1,700	2,080	0.18			
12月1日					晴	7.4	褐	無	壤質	88	530	618	0.14			
1月5日					曇	7.7	褐	微土	壤質	110	520	630	0.16			
2月3日					晴	0.3	にぶい黄褐	無	壤質	170	880	1,050	0.10			
169	中(農業用ため池)		宝ノ草	郡山市	5月24日	晴	31.1	黒褐	微土	壤質	1,100	4,000	5,100	0.32		
					6月15日	晴	30.2	褐	微土	壤質	550	2,300	2,850	0.30		
					8月18日	晴	27.6	暗褐	微土	壤質	1,100	4,200	5,300	0.28		
					10月13日	曇	15.6	にぶい黄褐	微土	壤質	970	3,800	4,770	0.27		
					12月9日	晴	12.9	黒褐	無	壤質	790	3,400	4,190	0.23		
					2月5日	曇	4.3	黒褐	微土	壤質	820	4,000	4,820	0.17		

福島県 湖沼・水源地（周辺環境・中通り） 2/2

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ()	周辺環境(土壌,空間線量)							備考
						土壌						空間線量 (μ Sv/h)	
	色相	臭気				性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]						
							放射性セシウム						
地点名	市町村	Cs-134	Cs-137	合計									
170	羽鳥湖	天栄村	6月1日	晴	24.7	黒褐	微土	壤質	180	700	880	0.09	
			6月18日	曇	17.3	黒褐	微土	壤質	63	240	303	0.10	
			8月11日	晴	26.8	にぶい黄褐	微土	壤質	28	130	158	0.09	
			10月7日	晴	16.3	にぶい黄褐	微土	壤質	70	310	380	0.08	
			12月9日	晴	2.0	黒褐	微土	壤質	140	620	760	0.08	
			1月12日	晴	-2.3	黒褐	微土	壤質	110	470	580	0.07	
171	中(農業用ため池)	広平	須賀川市	5月24日	曇	22.3	黒褐	微土	壤質	80	340	420	0.14
				6月17日	曇	19.9	黒	微青草	壤質	190	800	990	0.13
				8月7日	晴	32.8	黒褐	無	壤質	430	2,000	2,430	0.11
				10月14日	晴	16.9	黒褐	微土	壤質	210	910	1,120	0.12
				12月9日	晴	11.5	黒	微土	壤質	120	520	640	0.11
				1月15日	晴	6.9	黒	微土	壤質	160	750	910	0.11
172	千五沢ダム貯水池	石川町	6月2日	晴	25.9	黒褐	微土	壤質	340	1,400	1,740	0.12	
			6月17日	晴	22.5	にぶい黄褐	微土	壤質	170	670	840	0.11	
			8月6日	晴	34.5	にぶい黄褐	微土	壤質	220	1,000	1,220	0.11	
			10月15日	晴	16.3	灰黄褐	微土	壤質	180	790	970	0.12	
			12月2日	曇	8.9	黒褐	微土	壤質	280	1,200	1,480	0.10	
			1月6日	曇	3.2	黒褐	微土	壤質	250	1,100	1,350	0.12	
173	南(農業用ため池)	渡利池	矢吹町	6月2日	晴	25.2	黄褐	微土	壤質	<6.3	29	29	0.08
				6月20日	晴	24.7	褐	微土	壤質	11	33	44	0.08
				8月7日	晴	36.0	灰黄褐	無	壤質	15	55	70	0.07
		10月15日		晴	19.5	褐	微土	壤質	9.7	33	42.7	0.07	
		12月4日		晴	4.8	褐	微土	壤質	6.3	22	28.3	0.08	
		1月15日		雪	0.9	にぶい黄褐	無	壤質	<5.2	29	29	0.08	
174	南(農業用ため池)	泉川	白河市	6月1日	晴	24.1	暗褐	微土	壤質	1,500	5,500	7,000	0.40
				6月19日	曇	19.8	黒褐	無	壤質	700	2,500	3,200	0.30
				8月11日	曇	29.2	極暗褐	微土	壤質	940	3,700	4,640	0.30
				10月16日	曇	13.3	黒褐	微土	壤質	750	3,200	3,950	0.30
				12月1日	晴	11.1	黒褐	微土	壤質	610	2,900	3,510	0.30
				1月9日	晴	4.5	黒褐	無	壤質	860	3,900	4,760	0.25
175	堀川ダム	西郷村	6月1日	晴	26.7	橙	微土	壤質	1,000	3,800	4,800	0.27	
			6月18日	曇	18.4	明黄褐	無	壤質	500	1,800	2,300	0.26	
			8月7日	晴	32.3	黄褐	無	壤質	630	2,700	3,330	0.22	
			10月19日	晴	16.4	明褐	微土	壤質	690	2,900	3,590	0.24	
			12月2日	晴	5.9	明褐	微土	壤質	670	2,900	3,570	0.21	
			1月12日	晴	4.2	褐	微土	壤質	770	3,400	4,170	0.19	
176	南湖	白河市	6月1日	晴	21.8	褐灰	微土	壤質	23	120	143	0.10	
			6月19日	曇	20.9	オリーブ黒	微土	壤質	14	66	80	0.11	
			8月11日	晴	33.4	にぶい黄褐	微土	壤質	31	140	171	0.10	
			10月16日	曇	14.3	暗褐	微土	壤質	67	270	337	0.10	
			12月1日	晴	7.9	黒褐	微土	壤質	57	240	297	0.09	
			1月9日	晴	3.7	オリーブ黒	微土	壤質	57	240	297	0.07	

福島県 河川（水質・会津） 1/4

No.	採取地点		採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質							放射性物質濃度 (Bq/L)		備考		
	地点名	市町村					一般項目							放射性セシウム				
							水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134		Cs-137	
河川	98	田島橋	南会津町	5月22日	晴	20.8	0.2	15.7	0.0	灰みの緑	無	65	5.9	5	3.9	<0.74	<0.80	
				6月12日	曇	20.5	0.2	22.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	6.4	2	1.5	<0.93	<0.69	
				8月5日	晴	32.4	0.3	25.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.6	2	0.8	<0.67	<0.80	
				10月14日	晴	17.2	0.2	16.0	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	5.9	4	2.6	<0.72	<0.80	
				12月4日	雪	0.7	0.4	4.9	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	65	5.6	6	2.5	<0.70	<0.80	
		99	大川橋	南会津町	1月21日	曇	0.6	0.4	1.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.3	1	0.9	<0.61	<0.75
					5月22日	晴	18.5	0.5	14.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.6	2	1.3	<0.95	<0.78
					6月12日	曇	18.8	0.5	16.8	0.0	灰みの黄緑	無	85	7.2	1	1.4	<0.71	<0.88
					8月6日	晴	32.8	0.5	22.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.3	<1	1.0	<0.81	<0.92
					10月19日	晴	19.6	0.3	15.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.6	<1	0.9	<0.68	<0.75
	100		滝見橋	会津若松市	12月12日	晴	6.5	0.3	7.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.6	1	0.9	<0.58	<0.84
					1月13日	雨	-0.3	0.5	5.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.9	<1	0.9	<0.61	<0.88
					5月31日	曇	18.3	0.7	17.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.2	2	0.8	<0.81	<0.55
					6月15日	晴	25.4	0.7	18.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.3	2	1.5	<0.58	<0.75
					8月6日	晴	32.1	0.7	24.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.0	2	1.3	<0.54	<0.69
		101	湯川	新湯川橋	10月20日	晴	26.2	0.3	16.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.5	1	0.9	<0.86	<0.84
					12月15日	晴	6.5	0.3	7.1	0.0	灰みの黄緑	無	75	8.1	3	1.9	<0.81	<0.70
					1月23日	曇	0.0	0.8	4.3	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	11.9	1	1.0	<0.61	<0.75
					5月28日	晴	23.0	0.3	17.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	80	10.0	9	4.0	<0.74	<0.66
					6月15日	晴	26.6	0.3	23.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	70	11.7	9	4.0	<0.63	<0.75
	102		阿賀野川合流前	会津若松市	8月7日	晴	28.0	0.2	24.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.2	3	1.5	<0.63	<0.96
					10月20日	曇	21.4	0.3	18.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.0	2	1.0	<0.90	<0.84
					12月13日	曇	7.5	0.3	7.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.2	4	2.1	<0.69	<0.84
					1月23日	晴	2.1	0.3	5.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	78	14.1	3	1.4	<0.74	<0.55
					5月28日	晴	27.1	0.3	22.2	0.0	灰みの黄緑	無	80	12.6	6	2.5	<0.72	<0.63
		103	宮川	細工名橋	6月15日	晴	24.7	0.5	26.1	0.0	灰みの黄緑	無	62	13.5	7	3.1	<0.65	<0.69
					8月7日	晴	35.3	0.3	26.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	13.7	3	0.8	<0.58	<0.69
					10月18日	晴	23.5	0.2	18.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	16.6	<1	0.5	<0.85	<0.88
					12月13日	曇	6.2	0.3	7.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.2	4	2.6	<0.61	<0.69
					1月23日	曇	2.2	0.3	6.2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	15.8	2	1.4	<0.76	<0.92
	104		阿賀野川	宮古橋	5月28日	晴	26.3	0.5	21.1	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	10.1	5	2.6	<0.84	<0.74
					6月15日	晴	24.7	0.4	24.4	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	87	11.2	4	2.7	<0.68	<0.75
					8月24日	晴	24.8	0.3	21.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.6	5	2.2	<0.68	<0.69
					10月18日	曇	21.5	0.3	16.1	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	10.4	3	1.7	<0.54	<0.80
					12月13日	曇	4.8	0.5	7.4	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	7.3	5	2.1	<0.69	<0.99
		105	日橋川	南大橋	1月23日	曇	0.3	0.5	4.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.8	2	1.6	<0.78	<0.75
					5月28日	晴	28.3	0.9	21.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	16.0	2	1.4	<0.68	<0.63
					6月15日	曇	26.1	0.7	22.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	85	11.5	4	2.3	<0.66	<0.84
					8月24日	曇	24.8	0.4	21.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	13.8	2	0.9	<0.66	<0.75
					10月18日	曇	20.7	0.6	16.1	0.0	暗い灰みの黄緑	微藻	>100	9.6	<1	0.5	<0.70	<0.92

福島県 河川 (水質・会津) 2/4

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)	Cs-134	Cs-137			
河川	106	旧湯川 粟ノ宮橋	湯川村	5月21日	曇	19.4	0.2	15.6	0.0	明るい灰みの黄	無	12	16.6	47	33	<0.80	<0.66		
				6月19日	曇	20.8	0.5	18.5	0.0	明るい灰みの黄	無	49	18.4	13	6.1	<0.73	<0.75		
				8月26日	晴	23.6	0.5	21.4	0.0	明るい灰みの黄	無	48	15.6	21	8.5	<0.70	<0.75		
				10月25日	晴	14.6	0.4	13.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	47	17.0	12	3.5	<0.72	<0.75		
				12月7日	晴	10.6	0.5	8.1	0.0	灰みの黄	無	16	16.4	51	34	<0.69	<0.80		
				1月13日	晴	4.5	0.6	6.9	0.0	明るい灰みの黄	無	91	20.2	4	3.3	<0.70	<0.75		
	107	旧宮川 丈助橋	会津坂下町	5月20日	晴	23.0	0.5	17.6	0.0	明るい灰みの黄	無	25	10.8	28	11	<0.72	<0.70		
				6月13日	晴	25.5	0.5	22.4	0.0	明るい灰みの黄	無	60	11.5	8	4.6	<0.66	<0.55		
				8月25日	晴	24.3	0.5	19.8	0.0	灰みの黄	無	>100	15.6	15	5.3	<0.73	<0.55		
				10月25日	晴	13.0	0.3	14.4	0.0	明るい灰みの黄	無	45	14.5	12	5.5	<0.51	<0.69		
				12月7日	晴	7.8	0.5	9.3	0.0	灰みの黄緑	微下水	54	10.6	9	4.5	<0.52	<0.88		
				1月17日	晴	3.1	0.4	5.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微藻	>100	12.4	4	3.3	<0.74	<0.80		
	108	田付川 大橋	喜多方市	5月21日	晴	17.2	0.4	11.7	0.0	無彩色白	無	>100	5.8	2	1.5	<0.86	<0.79		
				6月18日	曇	21.5	0.4	17.9	0.0	無彩色白	無	>100	8.7	5	2.8	<0.54	<0.69		
				8月26日	曇	19.6	0.1	17.8	0.0	無彩色白	無	>100	9.2	3	1.5	<0.91	<0.75		
				10月24日	曇	13.0	0.4	12.1	0.0	無彩色白	無	>100	9.3	<1	0.5	<0.83	<0.84		
				12月6日	晴	3.8	0.5	7.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	6.1	3	2.1	<0.63	<0.80		
				1月15日	晴	0.1	0.4	2.7	0.0	無彩色白	無	>100	7.5	<1	0.3	<0.73	<0.88		
	109	田付川 下川原橋	喜多方市	5月20日	晴	30.0	0.5	20.6	0.0	灰みの黄緑	無	41	9.3	14	7.4	<0.79	<0.88		
				6月19日	曇	21.1	0.4	20.3	0.0	灰みの黄緑	無	76	15.8	9	3.0	<0.88	<0.92		
				8月26日	晴	25.0	0.2	19.8	0.0	灰みの黄緑	無	92	15.6	7	2.8	<0.55	<0.84		
				10月24日	晴	22.6	0.3	18.8	0.0	無彩色白	無	>100	18.5	4	1.7	<0.65	<0.75		
				12月6日	晴	7.1	0.5	8.7	0.0	灰みの黄緑	無	65	8.2	12	5.1	<0.72	<0.63		
				1月17日	雪	-1.9	0.4	5.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.1	1	1.2	<0.73	<0.75		
	110	濁川 濁川橋	喜多方市	5月21日	曇	13.3	0.3	12.5	0.0	灰みの黄緑	無	49	9.0	8	5.7	<0.95	<0.70		
				6月20日	晴	24.3	0.2	20.4	0.0	明るい灰みの黄	無	88	11.6	3	2.4	<0.83	<0.88		
				8月25日	晴	24.8	0.1	21.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	13.8	5	2.1	<0.71	<0.69		
				10月24日	晴	17.5	0.5	15.8	0.0	無彩色白	無	>100	13.6	5	1.7	<0.58	<0.69		
				12月6日	晴	8.5	0.5	8.6	0.0	灰みの黄緑	無	67	9.6	11	5.2	<0.81	<0.63		
				1月15日	曇	2.1	0.3	5.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.6	2	1.4	<0.76	<0.75		
111	濁川 山崎橋	喜多方市	5月20日	晴	25.2	0.3	21.8	0.0	灰みの黄緑	無	20	9.1	23	18	<0.66	<0.80			
			6月19日	曇	20.9	0.2	19.5	0.0	灰みの黄緑	無	77	11.8	6	3.0	<0.92	<0.80			
			8月25日	晴	23.6	0.3	22.7	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	80	13.9	6	3.4	<0.77	<0.75			
			10月24日	晴	23.6	0.3	18.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	13.6	4	1.7	<0.83	<0.80			
			12月7日	晴	5.0	0.5	7.3	0.0	灰みの黄緑	無	62	10.2	6	3.6	<0.66	<0.84			
			1月17日	雪	1.2	0.5	4.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.5	1	1.3	<0.74	<0.84			
112	伊南川 青柳橋	南会津町	5月22日	晴	29.9	0.7	11.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	3.6	2	0.7	<0.80	<0.55			
			6月12日	雨	18.9	0.8	13.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	4.1	<1	0.4	<0.66	<0.61			
			8月4日	晴	31.7	0.4	26.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	40	6.4	<1	0.6	<0.94	<0.75			
			10月13日	雨	14.4	0.6	12.5	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	6.5	<1	0.4	<0.85	<0.80			
			12月3日	曇	8.1	0.7	7.6	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	5.5	3	1.1	<0.70	<0.75			
			1月21日	雪	1.0	0.8	0.3	0.0	無彩色白	無	>100	6.4	<1	0.4	<0.58	<0.84			
113	伊南川 黒沢橋	只見町	5月19日	雨	16.1	0.5	9.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	28	3.2	21	11	<0.56	<0.55			
			6月10日	晴	23.8	0.6	17.5	0.0	暗い灰みの黄緑	微藻	28	4.0	11	9.1	<0.51	<0.63			
			8月2日	晴	37.3	0.3	28.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	7.9	<1	0.6	<0.64	<0.75			
			10月12日	晴	19.1	0.5	14.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.3	<1	0.4	<0.68	<0.80			
			12月3日	曇	5.5	0.5	6.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.5	7	1.3	<0.51	<0.84			
			1月21日	雪	1.1	0.8	1.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.7	3	2.6	<0.84	<0.75			

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)	放射性セシウム						
河川	114	只見川	西谷橋	金山町	5月19日	雨	14.4	0.5	8.3	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	51	4.0	5	4.6	<0.53	<0.60		
					6月10日	晴	21.4	0.6	12.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	68	4.3	2	2.0	<0.72	<0.75		
					8月2日	晴	35.0	1.0	17.6	0.0	灰みの緑	無	>100	5.4	1	1.6	<0.74	<0.92		
					10月12日	晴	19.0	0.5	16.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.9	1	1.5	<0.82	<0.80		
					12月1日	雨	6.1	0.5	6.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.6	2	1.4	<0.69	<0.84		
					1月22日	雪	0.0	0.8	4.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	4.7	3	1.6	<0.74	<0.84		
		115	藤橋	会津坂下町	5月20日	晴	14.5	0.5	9.1	0.0	灰みの黄緑	無	80	4.2	6	4.9	<0.61	<0.70		
					6月8日	晴	21.0	0.5	12.8	0.0	灰みの黄緑	無	76	4.4	6	2.7	<0.78	<0.63		
					8月11日	曇	30.4	0.5	21.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	95	5.6	<1	0.8	<0.76	<0.80		
					10月11日	雨	15.0	0.7	15.0	0.0	灰みの黄緑	無	97	6.7	5	4.1	<0.63	<0.75		
					12月12日	晴	10.7	0.5	8.4	0.0	灰みの黄緑	無	57	4.9	5	4.3	<0.86	<0.84		
					1月22日	雪	0.2	0.8	4.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.7	2	1.9	<0.63	<0.88		
	116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	5月20日	晴	15.7	1.0	9.7	0.0	灰みの黄緑	無	53	5.4	9	7.1	<0.72	<0.47		
					6月8日	晴	21.5	1.1	16.5	0.0	灰みの黄緑	無	57	6.2	4	2.9	<0.81	<0.69		
					8月11日	曇	30.9	3.6	25.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	33	10.5	3	1.8	<0.72	<0.63		
					10月10日	曇	19.3	3.6	16.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	9.2	2	2.1	<0.76	<0.84		
					12月12日	晴	12.6	4.0	9.0	0.0	灰みの黄緑	無	46	5.8	8	5.3	<0.75	<0.69		
					1月17日	晴	3.1	2.3	5.0	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	8.1	2	1.6	<0.63	<0.80		
	117	駿川	駿川野	猪苗代町	4月29日	晴	24.5	0.4	14.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	45.6	2	0.7	<0.68	<0.75		
					5月15日	晴	23.1	0.5	14.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	78.5	2	1.3	<0.73	<0.55		
					6月18日	曇	19.7	0.4	15.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	87.5	2	0.6	<0.80	<0.69		
					7月20日	晴	28.0	0.6	21.3	0.0	明るい灰みの黄	無	23	28.6	27	14	<0.80	<0.88		
					8月8日	晴	28.7	0.2	23.8	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	82.3	<1	0.5	<0.63	<0.80		
					9月13日	曇	18.5	0.5	15.7	0.0	無彩色白	無	>100	49.7	10	6.2	<0.90	<0.61		
					10月21日	晴	14.2	0.3	13.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	87.9	<1	0.4	<0.73	<0.54		
					12月9日	晴	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪のため、採取不可
					1月16日	曇	1.1	0.8	4.2	0.0	無彩色白	無	>100	7.0	2	1.3	<0.88	<0.80		
					2月1日	曇	-2.7	0.5	4.0	0.0	無彩色白	無	>100	9.0	<1	0.3	<0.77	<0.84		
					4月29日	晴	25.1	0.5	11.6	0.0	灰みの黄	無	73	9.7	6	3.2	<0.83	<0.70		
					118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	5月30日	晴	27.8	1.7	18.5	0.0	灰みの黄緑	無	99	30.9	7	7.3
	6月22日	晴	20.3	0.6					17.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	29.4	13	7.9	<0.75	<0.55		
	7月15日	曇	26.7	0.5					25.2	0.0	明るい灰みの黄	無	52	22.5	17	6.7	<0.73	<0.63		
	8月3日	晴	26.4	0.4					22.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	26.4	5	3.0	<0.60	<0.84		
	9月13日	曇	21.8	0.4					17.4	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	66	25.7	9	7.2	<0.75	<0.84		
	10月7日	晴	14.3	0.5					12.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	80	35.3	7	5.8	<0.88	<0.69		
	12月7日	曇	2.6	0.5					4.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	86	27.2	7	3.6	<0.72	<0.55		
	1月24日	雪	-1.7	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪のため、採取不可
	2月2日	晴	-1.0	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪のため、採取不可
	5月30日	晴	29.8	0.7					21.5	0.0	灰みの黄緑	無	94	18.6	10	2.9	<0.82	<0.69		
	6月22日	曇	22.7	0.8					20.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	85	25.1	9	3.1	<0.84	<0.80		
	119	高橋川	新橋	猪苗代町					8月2日	晴	32.9	0.7	25.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	21.3	7	2.5
					10月7日	晴	14.7	0.5	14.3	0.0	無彩色白	無	>100	26.0	2	1.1	<0.88	<0.69		
					12月7日	曇	6.7	0.4	6.8	0.0	無彩色白	無	>100	20.5	2	1.6	<0.76	<0.80		
					1月14日	晴	0.7	0.6	6.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	27.4	2	1.3	<0.74	<0.88		
					5月30日	晴	27.9	0.5	23.8	0.0	灰みの黄	無	75	16.8	9	3.8	<0.46	<0.61		
					6月22日	曇	23.2	0.5	21.4	0.0	灰みの黄緑	無	67	15.5	10	4.3	<0.84	<0.69		
	120	小黒川	梅の橋	猪苗代町	8月2日	晴	35.2	0.4	28.1	0.0	灰みの黄	無	71	16.3	6	3.3	<0.60	<0.88		
					10月7日	晴	15.8	0.4	18.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	23.1	3	2.2	<0.76	<0.69		
12月7日					晴	3.9	0.8	6.0	0.0	明るい灰みの黄	無	74	19.1	7	5.2	<0.69	<0.75			
1月24日					晴	-2.0	0.8	2.1	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	62	27.4	9	4.2	<0.79	<0.88			

福島県 河川 (水質・会津) 4/4

	採取地点			採取日	天候	気温 ()	全水深 (m)	水質										備考		
	No.	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				
河川	121	菱沼川	関戸地区	猪苗代町	5月30日	晴	20.0	0.7	15.4	0.0	灰みの黄	無	89	12.9	8	4.6	<0.90	<0.69		
					6月22日	晴	25.1	0.7	20.0	0.0	灰みの黄	無	75	21.1	7	4.0	<0.77	<0.75		
					8月3日	晴	29.6	0.6	22.3	0.0	明るい灰みの黄	無	92	13.1	13	5.5	<0.79	<0.88		
					10月7日	晴	20.4	0.5	14.4	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	15.6	3	2.0	<0.76	<0.75		
					12月6日	晴	2.7	1.0	4.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.8	2	1.8	<0.86	<0.75		
					1月24日	雪	-1.3	1.2	2.5	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	40	16.7	5	4.2	<0.67	<0.75		
					5月31日	晴	20.8	0.3	17.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.8	2	1.2	<0.69	<0.69		
	122	舟津川	舟津橋	郡山市	6月24日	晴	22.3	0.4	18.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	9.0	<1	0.9	<0.78	<0.92		
					8月2日	晴	27.5	0.3	21.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.3	2	1.3	<0.74	<0.80		
					10月8日	晴	15.6	0.4	13.4	0.0	無彩色白	無	>100	11.0	<1	0.4	<0.68	<0.80		
					12月6日	晴	3.6	0.4	6.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	95	11.2	5	2.3	<0.61	<0.75		
					1月11日	晴	0.4	0.3	5.7	0.0	無彩色白	無	>100	8.2	<1	0.5	<0.60	<0.75		
					5月31日	晴	18.4	0.5	15.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.6	2	1.8	<0.61	<0.61		
					6月24日	晴	21.3	0.6	16.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.7	3	2.3	<0.77	<0.75		
	123	原川	河口前	会津若松市	8月2日	晴	31.3	0.3	23.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.9	2	2.1	<0.69	<0.75		
					10月8日	曇	15.9	0.2	13.3	0.0	無彩色白	無	>100	5.8	2	1.0	<0.79	<0.92		
					12月6日	晴	1.2	0.9	4.4	0.0	明るい灰みの黄	無	84	5.8	5	3.0	<0.54	<0.69		
					1月14日	雪	0.0	1.0	3.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	5.9	<1	0.8	<0.60	<0.88		

福島県 河川（底質・会津） 4/4

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					一般項目												放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]						
	泥温 ()	採泥深 (cm)						色相	臭気	粒度組成(%)						含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性セシウム							
				粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分				Cs-134	Cs-137	合計									
河川	121	萁沼川	閉戸地区	猪苗代町	5月30日	晴	20.0	0.7	15.6	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	1.1	8.8	33.1	43.2	5.6	2.5	5.6	72.1	2.690	砂・シルト	16	65	81
					6月22日	晴	25.1	0.7	23.6	5	黒褐	微下水	0.0	0.2	4.7	27.0	46.9	8.5	3.6	9.1	72.6	2.699	砂・シルト	20	110	130
					8月3日	晴	29.6	0.6	22.1	5	黒褐	微酸化水素	0.0	1.2	3.0	16.1	43.6	12.4	18.0	5.7	63.4	2.701	砂	48	190	238
					10月7日	晴	20.4	0.5	14.3	5	黒褐	微下水	0.0	4.3	2.4	9.6	50.6	12.4	15.1	5.5	72.3	2.712	砂・シルト	19	100	119
					12月6日	晴	2.7	1.0	5.1	5	黒褐	微下水	0.0	0.5	5.5	37.3	50.3	3.6	2.1	0.7	72.2	2.700	砂・シルト	19	70	89
					1月24日	雪	-1.3	1.2	0.8	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.3	3.3	41.0	46.1	1.9	2.5	5.0	69.1	2.662	砂・シルト	14	73	87
	122	舟津川	舟津橋	郡山市	5月31日	晴	20.8	0.3	17.8	5	明褐	微藻	14.4	51.9	14.6	10.1	8.7	0.2	0.0	0.2	88.3	2.702	礫・砂	1.2	4.2	5.4
					6月24日	晴	22.3	0.4	18.7	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	52.4	13.1	8.5	21.2	2.7	0.8	1.4	78.5	2.725	砂・礫	<3.9	5.5	5.5
					8月2日	晴	27.5	0.3	21.6	5	にぶい黄褐	無	3.8	55.5	10.6	9.2	17.5	2.2	0.0	1.2	79.4	2.696	砂・礫	<3.6	9.0	9.0
					10月8日	晴	15.6	0.4	13.3	3	褐	無	0.0	12.0	33.9	37.1	15.3	0.1	0.0	1.6	85.0	2.692	砂・礫	<0.60	3.6	3.6
					12月6日	晴	3.6	0.4	5.8	3	にぶい黄褐	無	0.0	27.6	25.2	18.4	25.0	3.0	0.5	0.3	77.8	2.758	砂・礫	4.1	16	20.1
					1月11日	晴	0.4	0.3	4.3	3	黒褐	微沼沢	4.7	28.5	19.5	20.1	22.0	2.9	0.3	2.1	75.6	2.691	礫・砂	<3.9	5.0	5.0
	123	原川	河口前	会津若松市	5月31日	晴	18.4	0.5	15.3	5	褐	微藻	0.0	17.1	23.0	23.6	28.4	5.0	1.2	1.8	76.6	2.687	砂	<6.2	27	27
					6月24日	晴	21.3	0.6	16.8	5	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	24.1	14.1	25.4	28.6	4.6	0.7	2.5	82.0	2.702	砂・礫	<4.2	15	15
					8月2日	晴	31.3	0.3	23.8	5	褐	微藻	0.0	26.4	13.7	24.2	31.2	2.2	0.0	2.4	73.6	2.694	砂	<5.0	17	17
					10月8日	曇	15.9	0.2	12.5	3	褐	無	0.0	14.4	16.6	24.1	39.9	3.0	0.0	2.0	75.2	2.757	砂・礫	<4.4	9.9	9.9
					12月6日	晴	1.2	0.9	4.3	5	にぶい黄褐	微藻	0.0	40.3	18.0	17.8	22.0	1.4	0.2	0.3	78.7	2.752	砂・礫	<3.8	7.3	7.3
					1月14日	雪	0.0	1.0	1.0	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	17.3	17.5	25.0	34.9	2.1	0.7	2.5	72.1	2.697	礫・砂	3.6	14	17.6

福島県 河川 (周辺環境・会津) 4/4

採取地点				採取日	天候	気温 ()	周辺環境(土壌,空間線量)											備考				
							左岸				空間線量			右岸					空間線量 (μ Sv/h)			
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			放射能セシウム	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]					
Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計																	
河川	121	菱沼川	開戸地区	猪苗代町	5月30日	晴	20.0	にぶい黄褐	微土	壤質	70	300	370	0.07	褐	微土	壤質	180	620	800	0.07	
					6月22日	晴	25.1	黒褐	微土	壤質	55	240	295	0.07	暗褐	微土	壤質	120	500	620	0.07	
					8月3日	晴	29.6	にぶい黄褐	微土	壤質	75	300	375	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	140	590	730	0.06	
					10月7日	晴	20.4	暗褐	微土	壤質	52	280	332	0.07	暗褐	微土	壤質	98	370	468	0.07	
					12月6日	晴	2.7	黒褐	微土	壤質	89	430	519	0.06	暗褐	微土	壤質	130	570	700	0.07	
					1月24日	雪	-1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	122	舟津川	舟津橋	郡山市	5月31日	晴	20.8	にぶい褐	微土	壤質	91	400	491	0.07	灰褐	微土	壤質	32	180	212	0.07	
					6月24日	晴	22.3	にぶい黄褐	微土	壤質	77	320	397	0.07	にぶい黄褐	微土	壤質	49	200	249	0.07	
					8月2日	晴	27.5	暗褐	微土	壤質	88	340	428	0.07	黒褐	微土	壤質	55	200	255	0.07	
					10月8日	晴	15.6	黒褐	微土	壤質	43	250	293	0.07	にぶい黄褐	微土	壤質	65	290	355	0.07	
					12月6日	晴	3.6	黒褐	微土	壤質	53	240	293	0.06	暗褐	微土	壤質	64	250	314	0.07	
					1月11日	晴	0.4	暗褐	微土	壤質	60	290	350	0.06	黒褐	微土	壤質	41	200	241	0.05	
	123	原川	河口前	会津若松市	5月31日	晴	18.4	褐	微土	壤質	69	270	339	0.06	褐	微土	壤質	100	470	570	0.06	
					6月24日	晴	21.3	黒褐	無	壤質	62	220	282	0.06	暗褐	微土	壤質	44	170	214	0.06	
					8月2日	晴	31.3	灰褐	微土	壤質	36	170	206	0.06	灰褐	微土	壤質	94	390	484	0.05	
					10月8日	曇	15.9	黒褐	微土	壤質	25	130	155	0.06	暗褐	微土	壤質	95	430	525	0.06	
					12月6日	晴	1.2	黒褐	微土	壤質	35	160	195	0.05	黒褐	微土	壤質	98	370	468	0.05	
					1月14日	雪	0.0	黒褐	微土	壤質	27	140	167	0.06	黒褐	微土	壤質	53	270	323	0.05	

福島県 湖沼・水源地（水質・会津） 4/8

採取地点				採取日	天候	気温 (^o)	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 (^o)					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				
189	菱沼川河口		表層	5月29日	晴	25.7	1.7	14.6	0.5	灰みの黄緑	無	>1.7	11.2	<1	0.5	<0.70	<0.66		
			下層					14.9	0.7	-	無		11.3	<1	0.5	<0.66	<0.60		
			表層	6月23日	曇	20.1	2.0	19.9	0.5	明るい灰みの緑みを帯びた青	無	>2.0	10.5	<1	0.4	<0.61	<0.80		
			下層					20.1	1.0	-	無		10.5	<1	0.3	<0.77	<0.75		
			表層	8月10日	晴	29.8	1.2	27.0	0.5	灰みの黄緑	無	>1.2	11.5	<1	0.3	<0.80	<0.84		
			下層					-	-	-	無		-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			表層	10月6日	晴	16.3	1.2	17.0	0.5	暗い灰みの緑	無	>1.2	21.4	<1	0.4	<0.74	<0.69		
			下層					-	-	-	無		-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			表層	12月8日	晴	5.7	2.8	8.8	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	>2.8	11.6	<1	0.3	<0.57	<0.67		
			下層					8.4	1.8	-	無		11.6	<1	0.3	<0.86	<0.84		
			表層	1月8日	晴	2.5	1.8	6.5	0.5	暗い灰みの緑	無	>1.8	11.6	<1	0.3	<0.45	<0.88		
			下層					6.3	0.8	-	無		11.7	<1	0.3	<0.76	<0.92		
	190	安積疏水取水口	猪苗代町	表層	5月29日	晴	22.8	3.2	12.8	0.5	灰みの緑	無	>3.2	11.2	<1	0.5	<0.66	<0.55	
				下層					13.3	2.2	-	無		11.9	<1	0.5	<0.72	<0.60	
				表層	6月23日	曇	19.7	3.3	19.2	0.5	灰みの緑みを帯びた青	無	>3.3	11.2	<1	0.2	<0.69	<0.63	
				下層					19.1	2.3	-	無		11.1	<1	0.1	<0.86	<0.75	
				表層	7月14日	晴	26.6	3.5	23.9	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>3.5	11.3	<1	0.1	<0.75	<0.75	
				下層					23.7	2.5	-	無		11.4	<1	<0.1	<0.75	<0.88	
				表層	8月10日	晴	27.5	2.8	26.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>2.8	11.5	<1	0.3	<0.51	<0.80	
				下層					26.6	1.8	-	無		11.4	<1	0.3	<0.80	<0.84	
				表層	9月11日	晴	18.5	3.4	19.3	0.5	灰みの緑	無	3.2	11.2	1	0.6	<0.66	<0.74	
				下層					19.6	2.4	-	無		11.2	<1	0.6	<0.70	<0.61	
				表層	10月6日	晴	17.1	2.9	16.5	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>2.9	11.6	<1	0.3	<0.58	<0.88	
				下層					16.5	1.9	-	無		11.5	<1	0.3	<0.66	<0.92	
191	浜路浜	郡山市	表層	5月29日	晴	25.0	4.8	13.8	0.5	暗い灰みの緑	無	>4.8	11.9	<1	0.4	<0.69	<0.74		
			下層					11.0	3.8	-	無		11.4	<1	0.5	<0.75	<0.70		
			表層	6月23日	曇	18.9	5.1	19.2	0.5	灰みの青みを帯びた緑	無	>5.1	11.1	<1	0.2	<0.81	<0.55		
			下層					18.5	4.1	-	無		11.1	<1	0.2	<0.99	<0.88		
			表層	8月10日	晴	27.6	4.0	26.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>4.0	11.4	<1	0.3	<0.76	<0.84		
			下層					26.3	3.0	-	無		11.3	<1	0.2	<0.68	<0.63		
			表層	10月6日	晴	17.3	4.0	17.3	0.5	灰みの緑	無	>4.0	11.3	<1	0.2	<0.60	<0.80		
			下層					16.8	3.0	-	無		11.5	<1	0.3	<0.65	<0.75		
			表層	12月8日	晴	3.4	5.6	8.8	0.5	灰みの黄緑	無	>5.6	11.6	<1	0.2	<0.80	<0.88		
			下層					8.8	4.6	-	無		11.6	<1	0.3	<0.63	<0.96		
			表層	1月8日	晴	2.4	5.1	6.4	0.5	暗い灰みの緑	無	>5.1	11.7	<1	0.3	<0.66	<0.80		
			下層					6.4	4.1	-	無		11.9	<1	0.3	<0.57	<0.80		
192	舟津港	郡山市	表層	5月29日	晴	22.5	5.9	11.5	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>5.9	11.2	<1	0.5	<0.66	<0.79		
			下層					11.4	4.9	-	無		11.8	<1	0.5	<0.66	<0.74		
			表層	6月23日	曇	18.4	5.7	19.1	0.5	灰みの緑みを帯びた青	無	>5.7	10.9	<1	0.2	<0.61	<0.75		
			下層					18.5	4.7	-	無		11.2	<1	0.2	<0.70	<0.84		
			表層	8月10日	晴	27.3	4.9	25.8	0.5	暗い灰みの青緑	無	>4.9	11.4	<1	0.3	<0.70	<0.75		
			下層					25.6	3.9	-	無		11.3	<1	0.3	<0.81	<0.84		
			表層	10月6日	晴	16.9	5.0	16.9	0.5	暗い灰みの緑	無	>5.0	11.3	<1	0.3	<0.91	<0.80		
			下層					16.7	4.0	-	無		11.4	<1	0.3	<0.48	<0.75		
			表層	12月8日	晴	4.2	6.0	8.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>6.0	11.5	<1	0.3	<0.64	<0.99		
			下層					8.5	5.0	-	無		11.5	<1	0.3	<0.92	<0.80		
			表層	1月8日	晴	1.1	6.0	5.9	0.5	暗い灰みの青緑	無	>6.0	11.8	<1	0.3	<0.68	<0.88		
			下層					6.2	5.0	-	無		11.7	<1	0.3	<0.76	<0.88		

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				放射線物質濃度(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	197 東山ダム貯水池	会津若松市	表層	6月3日	雨	19.4	35.7	20.8	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.5	5.0	<1	1.0	<0.78	<0.92		
			下層					5.5	34.7	-	-	-	5.5	3	2.5	<0.59	<0.92		
			表層	6月19日	曇	19.7	34.7	20.6	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	2.5	4.2	<1	1.3	<0.61	<0.75		
			下層					5.7	33.7	-	-	-	5.6	6	4.5	<0.77	<0.84		
			表層	8月7日	晴	31.5	31.2	27.3	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.4	4.8	2	1.6	<0.68	<0.69		
			下層					6.1	30.2	-	-	-	5.8	1	1.8	<0.73	<0.69		
			表層	10月20日	晴	15.8	28.1	15.5	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	3.3	4.2	1	1.1	<0.70	<0.66		
			下層					6.4	27.1	-	-	-	5.9	3	2.2	<0.76	<0.71		
			表層	12月14日	曇	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	倒木による通行止めの為、採取不可
			下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	倒木による通行止めの為、採取不可
			表層	1月14日	曇	0.7	38.4	4.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	4.6	<1	1.0	<0.67	<0.80		
			下層					3.9	37.4	-	-	-	4.5	<1	1.1	<0.65	<0.84		
	表層	5月26日	晴	22.3	84.0	18.1	0.5	暗い灰みの緑	無	9.8	5.1	<1	0.3	<0.74	<0.66				
	下層					6.6	83.0	-	-	-	5.8	3	1.7	<0.82	<0.80				
	表層	6月9日	曇	18.0	89.0	18.4	0.5	灰みの黄緑	無	9.0	5.1	<1	0.2	<0.76	<0.69				
	下層					5.2	88.0	-	-	-	5.4	<1	0.3	<0.61	<0.63				
	表層	8月3日	晴	27.0	90.5	27.9	1.0	暗い灰みの緑	無	9.0	5.0	<1	0.4	<0.47	<0.55				
	下層					6.8	89.5	-	-	-	6.4	<1	1.2	<0.85	<0.92				
	表層	10月10日	曇	18.1	92.3	18.0	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	12.2	4.9	<1	0.3	<0.58	<0.69				
	下層					5.4	91.3	-	-	-	6.7	2	0.7	<0.48	<0.63				
	表層	12月2日	曇	3.1	92.9	11.3	0.5	暗い灰みの緑	無	10.4	4.8	<1	0.3	<0.72	<0.69				
	下層					4.6	91.9	-	-	-	5.5	<1	1.1	<0.57	<0.69				
	表層	1月20日	雪	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪による通行止めの為、採取不可		
	下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪による通行止めの為、採取不可		
199 沼沢湖	湖心と河口沖の間地点(水深30m)	金山町	表層	5月26日	晴	22.3	32.0	18.4	0.5	暗い灰みの緑	無	9.0	5.0	<1	0.3	<0.69	<0.66		
			下層					6.8	31.0	-	-	-	5.3	3	1.8	<0.57	<0.61		
			表層	6月9日	曇	17.8	34.0	18.3	0.5	灰みの黄緑	無	8.6	5.2	<1	0.2	<0.65	<0.96		
			下層					6.8	33.0	-	-	-	5.6	<1	0.3	<0.91	<0.80		
			表層	8月3日	晴	32.0	63.5	28.2	0.5	暗い灰みの緑	無	9.5	5.9	<1	0.4	<0.64	<0.75		
			下層					6.8	62.5	-	-	-	5.6	<1	0.3	<0.74	<0.75		
			表層	10月11日	曇	16.3	40.6	17.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	12.8	4.8	<1	0.2	<0.78	<0.88		
			下層					5.7	39.6	-	-	-	5.0	<1	0.4	<0.75	<0.69		
			表層	12月2日	晴	6.0	36.0	11.0	0.5	灰みの青みを帯びた緑	無	14.1	4.8	<1	0.2	<0.65	<0.69		
			下層					6.0	35.0	-	-	-	5.1	<1	0.2	<0.93	<0.75		
			表層	1月20日	雪	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪による通行止めの為、採取不可
			下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪による通行止めの為、採取不可
200	前の沢川河口沖		表層	5月26日	晴	22.3	7.5	19.6	0.5	灰みの黄緑	無	>7.5	5.1	<1	0.2	<0.88	<0.84		
			下層					27.9	6.5	-	-	-	5.2	<1	0.3	<0.78	<0.47		
			表層	6月9日	曇	16.5	8.5	18.2	0.5	灰みの黄緑	無	>8.5	5.1	<1	0.2	<0.63	<0.69		
			下層					17.5	7.5	-	-	-	5.2	<1	0.3	<0.96	<0.80		
			表層	8月3日	晴	31.5	9.0	29.4	0.5	暗い灰みの緑	無	8.5	5.3	<1	0.4	<0.81	<0.92		
			下層					24.0	8.0	-	-	-	5.9	<1	0.5	<0.60	<0.69		
			表層	10月11日	曇	17.3	8.1	17.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>8.1	4.9	<1	0.2	<0.65	<0.80		
			下層					17.6	7.1	-	-	-	4.9	<1	0.2	<0.80	<0.88		
			表層	12月2日	曇	6.6	8.5	11.8	0.5	灰みの青みを帯びた緑	無	>8.5	4.8	<1	0.2	<0.76	<0.47		
			下層					11.4	7.5	-	-	-	5.0	<1	0.2	<0.54	<0.99		
			表層	1月20日	雪	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪による通行止めの為、採取不可
			下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪による通行止めの為、採取不可

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 (°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	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
				電気伝導度	SS	濁度	Cs-134		Cs-137									
湖沼・水源地	206 奥只見貯水池	只見町	表層	6月24日	晴	21.6	22.0	19.3	0.5	灰みの青みを帯びた緑	無	4.5	2.4	<1	0.5	<0.55	<0.84	
			下層					9.9	21.0	-	無		2.0	2	1.3	<0.69	<0.80	
			表層	7月15日	晴	22.5	20.3	22.5	0.5	暗い灰みの青緑	無	5.4	3.3	<1	0.3	<0.76	<0.80	
			下層					12.7	19.0	-	無		2.4	<1	0.5	<0.57	<0.63	
			表層	8月12日	曇	24.2	20.7	25.9	0.5	灰みの青みを帯びた緑	無	4.9	3.1	<1	0.4	<0.61	<0.75	
			下層					13.7	19.7	-	無		3.1	1	1.1	<0.63	<0.69	
			表層	9月15日	晴	15.8	20.4	19.9	0.5	明るい灰みの黄	無	5.7	5.6	<1	0.3	<0.68	<0.63	
			下層					16.3	19.4	-	無		3.0	<1	0.8	<0.82	<0.84	
			表層	10月13日	雨	11.3	20.9	16.4	0.5	灰みの黄緑	無	5.0	3.5	<1	0.4	<0.74	<0.84	
			下層					14.1	0.5	-	無		3.5	<1	0.4	<0.80	<0.84	
	表層	11月6日	曇	7.9	21.2	14.1	0.5	暗い灰みの緑	無	7.3	3.6	<1	0.3	<0.73	<0.80			
	下層					13.0	20.2	-	無		3.6	<1	0.3	<0.69	<0.75			
	207 尾瀬沼	檜枝岐村	表層	6月17日	曇	15.9	7.8	16.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.5	4.3	<1	0.8	<0.71	<0.80	
			下層					12.7	6.8	-	無		3.8	1	0.9	<0.48	<0.80	
表層			7月15日	晴	25.1	7.8	21.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.4	3.6	<1	0.4	<0.72	<0.88		
下層							16.6	6.8	-	無		3.8	<1	0.4	<0.89	<0.75		
表層			8月21日	曇	18.0	7.5	20.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.3	3.8	2	1.9	<0.79	<0.63		
下層							13.0	6.5	-	無		4.1	3	2.9	<0.55	<0.80		
表層			9月4日	曇	19.5	7.6	18.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.2	3.9	2	1.5	<0.82	<0.63		
下層							14.5	6.6	-	無		3.9	3	2.8	<0.61	<0.80		
表層			9月18日	曇	18.8	8.1	17.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.6	3.8	2	1.5	<0.74	<0.88		
下層							15.7	7.1	-	無		3.7	4	2.8	<0.72	<0.88		
表層	10月9日	晴	16.3	7.1	11.6	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	2.2	3.9	4	2.5	<0.70	<0.63				
下層					11.3	6.1	-	無		3.9	6	2.6	<0.72	<0.80				

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				放射線				空間線量 (μ Sv/h)	
						色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]						
放射性セシウム															
No.	地点名	市町村				Cs-134	Cs-137	合計							
湖沼・水源地	177	日中ダム	喜多方市	6月5日	曇	16.6	褐	微土	壤質	53	220	273	0.11		
				6月18日	曇	19.8	明黄褐	無	壤質	110	440	550	0.12		
				8月27日	曇	23.9	にぶい褐	微土	壤質	59	280	339	0.09		
				10月26日	曇	10.2	褐	微土	壤質	110	490	600	0.09		
				12月14日	晴	5.5	にぶい黄褐	微土	粘質	37	130	167	0.08		
				1月15日	曇	-2.8	-	-	-	-	-	-	0.06	積雪の為、採取不可	
	178	菅原湖		北塩原村	6月1日	晴	27.7	暗褐	微土	壤質	430	1,600	2,030	0.10	
					6月17日	曇	20.8	暗褐	無	壤質	630	2,300	2,930	0.10	
					8月8日	晴	24.2	黒褐	微土	壤質	660	2,300	2,960	0.11	
					10月22日	曇	10.8	暗褐	無	壤質	380	1,800	2,180	0.12	
					12月9日	晴	-1.9	-	-	-	-	-	-	0.05	積雪の為、採取不可
					1月16日	雪	-1.9	-	-	-	-	-	-	0.03	積雪の為、採取不可
	179	権原湖		北塩原村	6月6日	曇	13.0	黒褐	無	壤質	290	1,000	1,290	0.15	
					6月17日	曇	24.2	極暗褐	微土	壤質	270	1,300	1,570	0.10	
					7月22日	晴	27.6	暗褐	微土	壤質	370	1,400	1,770	0.09	
					8月28日	曇	25.5	褐	微土	壤質	250	1,000	1,250	0.09	
					9月14日	晴	17.6	褐	微土	壤質	160	720	880	0.09	
10月21日					晴	12.5	褐	微土	粘質	100	490	590	0.10		
11月10日					曇	11.9	褐	無	壤質	310	1,400	1,710	0.09		
12月10日					曇	0.7	-	-	-	-	-	-	0.06	積雪の為、採取不可	
1月16日					雪	-2.1	-	-	-	-	-	-	-	積雪による通行止めの為、採取不可	
2月1日					曇	-3.9	-	-	-	-	-	-	-	積雪による通行止めの為、採取不可	
180	小野川湖		北塩原村	6月17日	曇	20.8	褐	微土	壤質	57	210	267	0.13		
				6月25日	晴	23.9	褐	無	壤質	120	490	610	0.13		
				7月20日	曇	22.5	灰黄褐	無	壤質	44	210	254	0.11		
				8月27日	曇	18.3	灰褐	無	壤質	240	1,000	1,240	0.14		
				9月12日	晴	25.1	黒褐	微土	壤質	180	820	1,000	0.11		
				10月21日	晴	16.2	極暗褐	微土	壤質	180	740	920	0.12		
				11月7日	晴	9.2	黒褐	微土	壤質	530	2,200	2,730	0.16		
				12月9日	晴	3.3	-	-	-	-	-	-	-	積雪のため地点到達不可	
				1月16日	曇	0.0	-	-	-	-	-	-	0.03	積雪のため採取不可	
				2月1日	雪	-2.8	-	-	-	-	-	-	-	積雪のため地点到達不可	
181	秋元湖		猪苗代町	6月5日	曇	16.8	灰黄褐	微土	壤質	110	500	610	0.10		
				6月16日	曇	23.6	暗褐	無	壤質	260	1,000	1,260	0.11		
				7月21日	晴	28.0	暗褐	微土	壤質	140	580	720	0.10		
				8月9日	晴	26.2	にぶい黄褐	微土	壤質	300	1,100	1,400	0.11		
				9月13日	晴	23.3	暗褐	微土	壤質	140	630	770	0.10		
				10月22日	曇	13.9	暗褐	無	壤質	270	1,100	1,370	0.10		
				11月10日	曇	13.2	にぶい黄褐	無	壤質	200	890	1,090	0.10		
				12月9日	晴	-1.1	-	-	-	-	-	-	-	積雪のため地点到達不可	
				1月16日	雪	-0.3	-	-	-	-	-	-	0.07	積雪のため採取不可	
				2月1日	雪	-2.8	-	-	-	-	-	-	-	積雪のため地点到達不可	
182	毘沙門沼		北塩原村	6月2日	晴	25.4	極暗褐	微土	壤質	610	2,200	2,810	0.13		
				6月16日	晴	22.4	極暗褐	微土	壤質	350	1,400	1,750	0.14		
				8月28日	晴	20.4	黒褐	微土	壤質	550	2,200	2,750	0.13		
				10月22日	雨	10.8	極暗褐	無	壤質	400	1,800	2,200	0.13		
				12月9日	晴	2.8	-	-	-	-	-	-	-	積雪による通行止めの為、採取不可	
				1月16日	曇	-2.9	-	-	-	-	-	-	0.07	積雪の為、採取不可	
183	雄国沼		北塩原村	7月22日	晴	29.2	暗褐	微土	壤質	110	370	480	0.08		
				8月13日	曇	18.8	褐	微土	壤質	180	720	900	0.09		
				9月15日	晴	17.0	暗褐	微土	壤質	120	540	660	0.08		
				10月15日	晴	9.0	褐	微土	壤質	150	650	800	0.08		
				12月1日	曇	3.5	-	-	-	-	-	-	-	積雪による通行止めの為、採取不可	
				1月15日	晴	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	積雪による通行止めの為、採取不可	
184	会津(農業用ため池)	大沼	西会津町	5月27日	晴	20.2	暗褐	微土	壤質	13	37	50	0.06		
				6月13日	晴	23.8	にぶい黄褐	微土	壤質	13	64	77	0.06		
				8月2日	晴	31.0	灰黄褐	微土	壤質	43	160	203	0.08		
				10月10日	晴	14.4	黒褐	微土	壤質	9.9	33	42.9	0.07		
				12月12日	晴	13.8	黒褐	微土	壤質	30	110	140	0.08		
				1月19日	雪	3.4	-	-	-	-	-	-	-	積雪による通行止めの為、採取不可	

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 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)						備考			
							土壌							空間線量 (μSv/h)		
							一般項目									
色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			放射能セシウム										
			Cs-134	Cs-137	合計											
No.	地点名		市町村													
湖沼・水源地	猪苗代湖	湖心	会津若松市	5月29日	晴	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
				6月23日	曇	19.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				7月14日	晴	25.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				8月10日	晴	26.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				9月11日	晴	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				10月6日	晴	15.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				11月9日	曇	14.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				12月8日	晴	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				1月8日	晴	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
		2月4日	晴	-0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし		
		186	高橋川河口		5月29日	晴	27.2	暗褐	微土	砂質	46	200	246	0.07		
					6月23日	曇	21.0	暗褐	微土	砂質	56	190	246	0.08		
					8月10日	晴	30.9	橙	微土	砂質	55	190	245	0.06		
					10月6日	晴	15.6	極暗褐	微土	砂質	77	340	417	0.07		
					12月8日	晴	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪による通行止めの為、採取不可
					1月8日	曇	3.0	極暗褐	微土	砂質	61	310	371	0.06		
					5月29日	晴	25.6	褐灰	微土	壤質	150	630	780	0.08		
					6月23日	曇	20.2	黒褐	微土	壤質	340	1,400	1,740	0.08		
8月10日	晴				33.0	灰黄褐	微土	壤質	170	720	890	0.08				
187	小黒川河口		10月6日	晴	15.3	黒褐	微土	壤質	260	1,200	1,460	0.07				
			12月8日	晴	6.8	-	-	-	-	-	-	-	積雪による通行止めの為、採取不可			
			1月8日	曇	2.8	暗褐	微土	壤質	120	560	680	0.07				
			5月29日	晴	26.9	灰黄褐	無	砂質	6.3	35	41.3	0.05				
			6月23日	曇	19.7	にぶい黄褐	微土	壤質	7.0	29	36	0.05				
			8月10日	晴	32.5	にぶい橙	無	砂質	<5.2	13	13	0.04				
			10月6日	晴	17.8	にぶい黄褐	無	砂質	7.2	33	40.2	0.05				
			12月8日	晴	5.9	灰黄褐	無	砂質	9.0	34	43	0.05				
			1月8日	曇	2.0	暗褐	無	砂質	17	74	91	0.05				
188	天神浜	猪苗代町	5月29日	晴	25.7	黄褐	微土	砂質	7.7	26	33.7	0.06				
			6月23日	曇	20.1	にぶい黄褐	微土	砂質	5.9	23	28.9	0.05				
			8月10日	晴	29.8	にぶい橙	無	砂質	8.0	28	36	0.05				
			10月6日	晴	16.3	にぶい黄褐	無	砂質	<3.8	16	16	0.05				
			12月8日	晴	5.7	にぶい黄褐	無	砂質	<6.3	21	21	0.05				
			1月8日	晴	2.5	暗褐	無	砂質	4.7	19	23.7	0.05				
			5月29日	晴	22.8	にぶい黄褐	微土	壤質	66	300	366	0.08				
			6月23日	曇	19.7	にぶい黄褐	微土	壤質	47	180	227	0.08				
			7月14日	晴	26.6	褐	微土	壤質	60	240	300	0.08				
189	菱沼川河口		8月10日	晴	27.5	褐	微土	壤質	100	360	460	0.08				
			9月11日	晴	18.5	にぶい黄褐	微土	壤質	79	360	439	0.09				
			10月6日	晴	17.1	褐	微土	壤質	63	260	323	0.08				
			11月9日	曇	14.4	褐	微土	壤質	84	370	454	0.09				
			12月8日	晴	5.9	黒褐	微土	壤質	61	280	341	0.08				
			1月8日	晴	1.5	にぶい黄褐	微土	壤質	55	300	355	0.07				
			2月4日	晴	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.05	積雪の為、採取不可		
			5月29日	晴	25.0	褐	微土	壤質	82	280	362	0.06				
			6月23日	曇	18.9	黒褐	微土	壤質	180	720	900	0.07				
190	安積疏水取水口		8月10日	晴	27.6	暗褐	微土	壤質	260	980	1,240	0.07				
			10月6日	晴	17.3	暗褐	微土	壤質	170	670	840	0.07				
			12月8日	晴	3.4	黒褐	微土	壤質	160	580	740	0.07				
			1月8日	晴	2.4	黒褐	微土	壤質	130	630	760	0.06				
			5月29日	晴	22.5	にぶい黄褐	微土	砂質	34	140	174	0.07				
			6月23日	曇	18.4	にぶい黄褐	微土	砂質	47	150	197	0.07				
			8月10日	晴	27.3	にぶい黄橙	微土	砂質	43	200	243	0.07				
			10月6日	晴	16.9	にぶい黄褐	微土	砂質	41	190	231	0.06				
			12月8日	晴	4.2	にぶい黄褐	無	砂質	29	140	169	0.06				
191	浜路浜	郡山市	1月8日	晴	1.1	にぶい黄褐	微土	砂質	49	240	289	0.06				
			5月29日	晴	22.5	にぶい黄褐	微土	砂質	34	140	174	0.07				
			6月23日	曇	18.4	にぶい黄褐	微土	砂質	47	150	197	0.07				
192	舟津港		8月10日	晴	27.3	にぶい黄橙	微土	砂質	43	200	243	0.07				
			10月6日	晴	16.9	にぶい黄褐	微土	砂質	41	190	231	0.06				
			12月8日	晴	4.2	にぶい黄褐	無	砂質	29	140	169	0.06				
1月8日	晴	1.1	にぶい黄褐	微土	砂質	49	240	289	0.06							

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		
							土壌							空間線量 (μ Sv/h)	
							一般項目								
色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			放射能セシウム									
			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30日	晴	31.2	浅黄橙	無	壤質	110	400	510	0.07	
					6月13日	晴	23.5	にぶい黄褐	無	壤質	150	630	780	0.08	
					8月5日	晴	33.7	にぶい黄橙	無	壤質	170	730	900	0.08	
					10月19日	晴	18.3	にぶい黄褐	無	粘質	96	430	526	0.06	
					12月10日	曇	6.1	褐	無	粘質	120	540	660	0.06	
					1月13日	晴	2.7	黄褐	微土	壤質	120	420	540	0.06	
	202	大川ダム貯水池		会津若松市	6月2日	晴	24.5	黒褐	微土	壤質	78	290	368	0.07	
					6月26日	曇	24.8	黒褐	無	壤質	38	140	178	0.06	
					8月6日	晴	32.8	黒褐	微土	壤質	71	290	361	0.08	
					10月19日	晴	17.8	暗褐	無	壤質	64	330	394	0.07	
					12月10日	曇	7.5	暗褐	無	壤質	34	160	194	0.08	
					1月13日	晴	0.5	暗灰黄	微土	壤質	<4.7	7.1	7.1	0.06	
	203	田子倉貯水池		只見町	5月28日	晴	20.3	黒褐	微土	壤質	7.4	28	35.4	0.08	
					6月10日	晴	22.5	にぶい黄褐	微土	壤質	10	57	67	0.08	
					8月4日	晴	26.0	黒褐	微土	壤質	32	140	172	0.08	
					11月6日	晴	17.5	黒褐	微土	壤質	11	44	55	0.08	
					12月4日	雪	0.2	暗褐	微土	壤質	<7.1	21	21	0.10	
					1月21日	雪	-0.2	-	-	-	-	-	-	-	積雪による通行止めの為、採取不可
	204	南会津(農業用ため池)	福井	只見町	5月27日	晴	26.2	にぶい褐	微土	壤質	17	54	71	0.11	
					6月11日	晴	21.4	褐	無	壤質	20	66	86	0.11	
					8月4日	晴	30.5	褐	微土	壤質	19	63	82	0.12	
					10月12日	晴	11.5	にぶい黄褐	微土	壤質	12	41	53	0.11	
					12月3日	曇	6.7	にぶい黄褐	微土	壤質	35	140	175	0.12	
					1月21日	雪	0.0	-	-	-	-	-	-	-	積雪による通行止めの為、採取不可
	205	田島ダム貯水池(舟鼻湖)		南会津町	5月30日	晴	31.9	黒褐	微土	壤質	15	66	81	0.06	
					6月12日	曇	19.8	暗褐	微土	壤質	14	64	78	0.06	
					8月5日	晴	29.4	黒褐	微土	壤質	17	75	92	0.05	
					10月14日	晴	14.2	黒褐	微土	壤質	18	62	80	0.06	
					12月4日	雪	0.1	-	-	-	-	-	-	0.09	積雪の為、採取不可
					1月19日	晴	0.6	-	-	-	-	-	-	0.03	積雪の為、採取不可
	206	奥只見貯水池		只見町	6月24日	晴	21.6	褐	無	壤質	31	130	161	0.06	
					7月15日	晴	22.5	褐	微土	壤質	10	44	54	0.06	
					8月12日	曇	24.2	明褐	無	壤質	9.3	48	57.3	0.06	
					9月15日	晴	15.8	にぶい黄褐	微土	壤質	12	56	68	0.06	
					10月13日	雨	11.3	褐	微土	壤質	14	62	76	0.05	
					11月6日	曇	7.9	褐	微土	壤質	26	160	186	0.06	
	207	尾瀬沼		檜枝岐村	6月17日	曇	15.9	にぶい黄褐	微土	壤質	8.9	50	58.9	0.07	
					7月15日	晴	25.1	にぶい黄褐	微土	壤質	56	230	286	0.07	
					8月21日	曇	18.0	褐	微土	壤質	29	110	139	0.07	
					9月4日	曇	19.5	にぶい黄褐	微土	壤質	37	180	217	0.07	
					9月18日	曇	18.8	にぶい黄褐	微土	壤質	130	540	670	0.06	
	10月9日	晴	16.3	にぶい黄褐	微土	壤質	56	240	296	0.07					

福島県 沿岸（底質） 3/3

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質															放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
No.	水域名						一般項目											含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性セシウム				
							泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粗礫分	中礫分	細礫分	粒度組成(%)		粘土分	Cs-134				Cs-137	合計			
220	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	5月22日	晴	17.6	16.7	13.9	10	オリーブ褐	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	94.1	2.0	3.0	78.7	2.679	砂	11	49	60	
			6月12日	雨	16.6	16.8	13.2	10	オリーブ褐	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	91.9	2.8	4.8	74.7	2.724	砂	9.8	37	46.8	
			7月8日	曇	19.7	18.4	16.2	5	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	91.8	2.9	4.9	75.2	2.720	砂	<5.9	25	25	
			8月5日	晴	26.1	18.2	19.2	8	褐灰	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	87.9	6.8	4.6	73.3	2.707	砂	6.1	31	37.1	
			9月17日	雨	18.7	19.2	20.6	5	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	89.0	6.6	4.0	74.9	2.677	砂	8.7	48	56.7	
			10月14日	晴	14.7	17.5	18.1	5	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	88.9	4.7	5.9	72.7	2.697	砂	11	36	47	
			11月5日	晴	10.3	17.3	16.6	5	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	89.2	5.4	4.9	73.3	2.713	砂	7.9	35	42.9	
			12月15日	曇	9.4	18.8	12.6	7	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	90.1	5.3	4.3	73.9	2.703	砂	<5.2	24	24	
			1月14日	晴	2.2	19.1	10.5	3	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	86.1	7.3	5.9	73.0	2.713	砂	6.7	32	38.7	
			2月4日	晴	0.6	18.0	7.1	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	88.4	6.3	4.9	72.9	2.711	砂	12	54	66	
			5月22日	晴	17.3	16.4	11.6	10	オリーブ黒	微海藻	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	43.5	36.0	19.7	52.0	2.553	シルト	78	290	368	
			6月12日	曇	17.9	16.0	12.0	10	オリーブ黒	微海藻	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	45.3	33.5	20.8	55.4	2.630	シルト	70	270	340	
			7月8日	晴	23.2	16.8	15.5	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	42.8	41.6	15.2	51.0	2.587	シルト	92	360	452	
			8月5日	晴	26.0	16.6	19.2	10	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	41.7	31.7	25.9	45.9	2.629	シルト・砂	79	320	399	
			9月17日	雨	18.0	10.7	20.4	5	黒褐	有機化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	41.2	34.4	24.0	48.3	2.619	シルト	80	410	490	
			10月14日	晴	18.0	16.4	18.5	10	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	42.1	35.8	21.5	48.7	2.595	シルト	97	380	477	
			11月5日	晴	16.0	16.6	17.5	8	黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	53.0	29.6	16.9	54.7	2.618	シルト	72	240	312	
			12月15日	曇	11.2	16.8	14.4	10	極暗褐	無	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	33.5	42.9	23.0	44.6	2.618	シルト	88	420	508	
			1月14日	晴	7.2	16.9	12.0	5	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	48.4	29.4	21.1	53.8	2.642	シルト	61	300	361	
			2月4日	晴	4.4	16.7	9.2	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	26.0	44.2	29.6	41.2	2.603	シルト	100	430	530	
5月22日	晴	18.7	17.8	13.6	10	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	80.1	15.4	4.0	77.2	2.686	砂・礫	11	51	62				
222	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000m付近	6月12日	曇	19.6	18.8	13.1	10	灰オリーブ	無	0.0	0.1	0.0	0.1	1.5	76.2	16.2	5.9	72.0	2.706	砂	9.7	60	69.7	
			7月8日	曇	26.0	18.1	18.5	3	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	76.7	16.1	6.0	71.7	2.672	砂	13	45	58	
			8月5日	晴	28.5	18.3	19.5	8	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.1	0.0	1.2	68.9	23.9	5.9	72.1	2.691	砂	19	77	96	
			9月17日	雨	21.7	19.5	20.5	5	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	70.8	23.1	4.9	72.3	2.703	砂	18	57	75	
			10月14日	晴	20.6	18.2	19.0	5	暗オリーブ	無	0.0	0.2	0.3	0.2	1.5	72.4	20.1	5.4	72.7	2.679	砂	12	72	84	
			11月5日	晴	20.5	19.0	17.7	5	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.2	1.3	75.6	17.0	5.9	72.2	2.699	砂	13	49	62	
			12月15日	曇	13.5	17.6	14.5	7	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	71.9	20.7	6.3	70.8	2.699	砂	11	63	74	
			1月14日	晴	10.4	19.6	11.2	5	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.2	1.5	75.4	16.0	6.9	70.2	2.708	砂	12	52	64	
			2月4日	晴	7.1	18.5	9.1	5	暗オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.2	1.1	72.3	20.6	5.9	71.8	2.704	砂	14	65	79	



