

平成 25 年度 福島県調査結果

【結果概要】

(1) 水質

河川

Cs-134 : 不検出 ～ 1.5 Bq/L

Cs-137 : 不検出 ～ 4.1 Bq/L

湖沼・水源地

Cs-134 : 不検出 ～ 16 Bq/L

Cs-137 : 不検出 ～ 31 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 ～ 14,000 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 不検出 ～ 31,000 Bq/kg (乾泥)

湖沼・水源地

Cs-134 : 不検出 ～ 150,000 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 3.4 ～ 320,000 Bq/kg (乾泥)

沿岸域

Cs-134 : 不検出 ～ 500 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 6.5 ～ 1,100 Bq/kg (乾泥)

(3) 周辺環境

a. 土壌

河川

Cs-134 : 不検出 ～ 59,000 Bq/kg (乾)

Cs-137 : 不検出 ～ 140,000 Bq/kg (乾)

湖沼・水源地

Cs-134 : 2.7 ～ 100,000 Bq/kg (乾)

Cs-137 : 8.8 ～ 220,000 Bq/kg (乾)

b. 空間線量率

河川 0.05 ～ 10.22 μ Sv/h

湖沼・水源地 0.05 ～ 24.68 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 (℃)	全水深 (m)	水質										備考
							一般項目							放射線物質濃度(Bq/L)			
No.	地点名	市町村	水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム						
											Cs-134	Cs-137					
河川	1 地藏川	浜畑橋	新地町	5月14日	晴	20.0	1.8	18.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	39	1,290.0	12	7.6	<0.69	<0.52
				6月24日	晴	26.1	4.0	20.4	0.0	緑みのうすい灰色	微藻	82	4,330.0	2	2.6	<0.63	<0.74
				8月6日	小雨	23.8	2.5	24.6	0.0	明るい灰みの黄緑	微海藻	48	395.0	9	4.4	<0.78	<0.64
				10月3日	曇	23.3	0.7	22.7	0.0	灰みの黄緑	無	95	3,890.0	2	1.8	<0.60	<0.55
				12月3日	晴	8.1	4.3	10.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	2,670.0	2	1.7	<0.61	<0.82
	2 小泉川	小泉橋	相馬市	2月4日	小雪	0.6	4.3	6.3	0.0	無色透明	無	80	3,770.0	14	4.1	<0.54	<0.55
				5月15日	曇	16.0	1.0	14.8	0.0	灰みの黄緑	無	32	21.8	17	9.6	<0.45	<0.53
				6月24日	晴	26.4	0.5	24.8	0.0	黄みの明るい灰色	微沼沢	34	24.3	10	8.3	<0.68	<0.60
				8月6日	小雨	23.8	0.5	21.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	48	19.8	13	6.0	<0.83	<0.77
				10月3日	曇	22.0	0.4	20.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	84	21.6	7	2.9	<0.63	<0.59
				12月3日	晴	15.8	0.2	10.8	0.0	無色透明	無	>100	25.0	2	2.1	<0.57	<0.73
				2月4日	小雪	1.8	0.2	5.9	0.0	無色透明	無	>100	22.2	3	2.2	<0.79	<0.45
				5月14日	晴	20.5	0.3	22.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	37	2,500.0	22	16	<0.60	0.54
				6月21日	曇	22.0	0.3	23.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	21	1,820.0	12	10	<0.42	<0.60
				8月6日	曇	25.4	0.9	25.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	35	641.0	13	9.3	<0.75	<0.58
	3 小泉川	百間橋	相馬市	10月3日	晴	23.1	0.8	22.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	50	916.0	8	6.1	<0.50	<0.69
				12月3日	晴	4.0	1.2	7.7	0.0	無色透明	無	>100	3,180.0	3	1.1	<0.36	<0.49
				2月4日	小雪	0.6	1.2	5.5	0.0	無色透明	無	>100	3,270.0	2	1.9	<0.56	<0.58
				5月15日	晴	14.0	0.6	14.0	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	10.5	1	1.6	<0.42	<0.41
				6月24日	晴	25.2	0.5	20.7	0.0	無色透明	無	>100	13.5	1	1.7	<0.58	<0.55
	4 宇多川	堀坂橋	相馬市	8月6日	曇	25.2	0.5	20.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	90	9.7	<1	1.7	<0.69	<0.77
				10月3日	曇	23.3	0.6	18.3	0.0	青緑みの白	無	>100	9.7	4	1.0	<0.67	<0.65
				12月3日	晴	10.9	0.5	6.8	0.0	無色透明	無	>100	10.0	<1	0.2	<0.54	<0.56
				2月4日	小雪	1.0	0.4	4.4	0.0	無色透明	無	>100	9.3	4	1.9	<0.56	<0.71
				5月14日	晴	22.0	0.7	19.2	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	1,750.0	4	3.4	<0.78	<0.73
	5 宇多川	百間橋	相馬市	6月21日	曇	21.0	0.7	24.9	0.0	赤みを帯びた黄みのうすい灰色	微沼沢	73	3,760.0	3	2.7	<0.57	<0.56
				8月6日	曇	26.5	1.0	23.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	52	65.9	3	4.0	<0.80	<0.64
				10月3日	晴	23.3	0.7	20.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	91	438.0	3	1.8	<0.59	<0.65
12月3日				晴	12.2	1.0	6.6	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	460.0	2	1.2	<0.63	<0.62	
2月4日				小雪	0.4	1.0	4.0	0.0	うすい灰色	無	30	357.0	24	14	<0.56	<0.80	
6 真野川	落合橋	南相馬市	5月13日	曇	11.0	1.0	13.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	78	14.3	4	4.2	<0.51	<0.58	
			6月24日	晴	26.1	0.6	21.0	0.0	黄緑みの白	無	>100	13.0	1	1.0	<0.57	<0.53	
			8月2日	曇	21.0	1.2	19.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.1	4	2.4	<0.66	<0.64	
			10月3日	曇	23.0	0.6	18.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	12.6	3	2.4	<0.47	<0.47	
			12月4日	晴	10.8	0.7	12.5	0.0	無色透明	無	>100	12.5	2	0.9	<0.55	<0.66	
	7 真野川	真島橋	南相馬市	2月5日	晴	-0.5	0.6	3.4	0.0	無色透明	無	>100	15.0	2	1.1	<0.60	<0.71
				5月13日	曇	11.7	2.7	13.3	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	1,300.0	4	2.9	<0.54	<0.62
				6月24日	晴	22.0	2.0	21.6	0.0	黄緑みの明るい灰色	無	70	3,780.0	4	3.4	<0.71	<0.66
				8月5日	曇	21.6	2.0	22.0	0.0	灰みの黄緑	微海藻	>100	610.0	3	2.3	<0.60	<0.82
				10月15日	曇	20.1	0.6	18.0	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	1,416.0	4	2.0	<0.58	<0.65
8 新田川	草野	飯館村	12月4日	晴	8.9	2.0	11.7	0.0	無色透明	無	>100	2,410.0	2	1.2	<0.71	<0.71	
			2月5日	晴	-3.0	1.4	4.2	0.0	無色透明	無	>100	4,140.0	2	1.3	<0.74	<0.78	
			5月15日	晴	15.0	0.7	14.4	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	8.8	1	1.6	<0.38	<0.36	
			6月26日	曇	21.2	0.4	19.9	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	7.8	2	2.3	<0.58	<0.60	
			8月5日	曇	25.8	1.0	21.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	91	7.2	6	2.5	<0.67	<0.59	
			10月15日	曇	20.5	0.5	15.3	0.0	赤みを帯びた黄みの白	無	>100	7.0	1	1.3	<0.86	<0.65	
			12月2日	晴	10.4	0.5	6.1	0.0	無色透明	無	>100	38.5	4	1.4	<0.67	<0.66	
2月4日	小雪	-0.4	0.5	3.1	0.0	無色透明	無	>100	7.1	2	1.6	<0.70	<0.68				

福島県 河川（水質・浜通り） 2/8

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質								放射性物質濃度 (Bq/L)		備考	
							一般項目					放射能						
No.	地点名	市町村	水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137						
河川	9	小宮	飯館村	5月15日	晴	21.5	0.5	14.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	7.4	1	1.5	<0.36	<0.43	
				6月26日	曇	22.0	0.4	18.7	0.0	黄緑みの白	無	70	7.5	6	3.8	<0.59	<0.82	
				8月8日	晴	24.0	0.7	19.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	63	7.5	7	2.9	<0.64	<0.55	
				10月15日	曇	20.0	0.5	15.4	0.0	赤みを帯びた黄みの白	無	>100	7.2	1	0.7	<0.46	<0.65	
				12月2日	晴	10.0	0.7	6.5	0.0	無色透明	無	>100	12.0	<1	0.6	<0.59	<0.49	
	10	新田川	木戸内橋	南相馬市	2月4日	小雪	-1.5	0.7	3.9	0.0	無色透明	無	>100	7.3	4	1.5	<0.42	<0.68
					5月14日	晴	20.0	1.5	14.8	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	7.4	3	2.1	<0.72	<0.69
					6月24日	晴	26.8	0.8	23.0	0.0	黄緑みの白	無	>100	7.7	1	1.3	<0.51	<0.55
					8月5日	曇	25.4	1.5	20.6	0.0	黄緑みの白	無	>100	7.8	3	2.0	<0.52	<0.49
					10月15日	曇	20.0	0.6	16.0	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	7.4	<1	0.8	<0.56	<0.59
	11	新田川	鮭川橋	南相馬市	12月2日	晴	13.8	1.8	8.4	0.0	無色透明	無	>100	7.4	<1	0.7	<0.56	<0.69
					2月3日	曇	12.4	0.3	7.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	7.0	1	0.8	<0.64	<0.56
					5月13日	曇	13.8	1.0	14.1	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	114.9	2	1.5	<0.56	<0.52
					6月24日	晴	25.4	0.7	24.4	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	98	320.0	3	2.7	<0.83	<0.72
					8月2日	曇	18.5	0.5	18.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	51	10.5	13	5.7	<0.78	<0.73
	12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	10月23日	曇	16.3	1.5	15.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	>100	10.7	4	2.8	<0.60	<0.92
					12月2日	晴	7.7	1.5	9.9	0.0	無色透明	無	>100	475.0	<1	0.8	<0.58	<0.50
					2月3日	曇	10.5	1.5	6.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	380.0	<1	0.6	<0.64	<0.66
					5月14日	晴	23.0	0.9	15.9	0.0	黄緑みの白	無	>100	5.2	2	1.2	<0.69	<0.73
					6月25日	晴	30.0	0.5	21.2	0.0	黄緑みの白	無	>100	5.6	2	1.0	<0.75	<0.68
13	太田川	上ノ内橋	南相馬市	8月1日	曇	21.7	0.8	19.8	0.0	明るい灰みの黄緑	微沼沢	>100	6.9	2	1.9	<0.73	<0.70	
				10月22日	小雨	14.0	0.4	15.6	0.0	灰みの黄	無	>100	7.3	1	1.1	<0.62	<0.65	
				12月4日	曇	6.3	0.8	9.0	0.0	無色透明	無	>100	5.8	<1	0.4	<0.55	<0.78	
				2月5日	晴	0.0	0.5	4.5	0.0	無色透明	無	>100	5.8	<1	0.4	<0.71	<0.74	
				5月14日	晴	22.0	0.8	16.3	0.0	黄緑みの白	無	>100	5.9	2	1.1	<0.75	<0.73	
14	太田川	益田橋	南相馬市	6月25日	晴	28.1	0.3	20.2	0.0	黄緑みの白	無	>100	6.7	2	0.9	<0.54	<0.44	
				8月2日	曇	19.5	0.5	19.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	84	8.6	1	0.9	<0.72	<0.58	
				10月22日	小雨	14.0	0.5	16.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	9.0	<1	1.0	<0.79	<0.74	
				12月4日	晴	6.8	0.5	9.4	0.0	無色透明	無	>100	7.5	<1	0.3	<0.64	<0.56	
				2月5日	晴	0.2	0.5	3.5	0.0	無色透明	無	>100	7.6	<1	0.3	<0.42	<0.74	
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	5月14日	晴	21.3	0.1	14.6	0.0	黄緑みの白	無	>100	7.8	2	0.9	<0.47	<0.77	
				6月25日	晴	26.0	0.3	17.3	0.0	黄緑みの白	無	>100	8.8	2	0.8	<0.67	<0.58	
				8月1日	曇	23.0	1.0	19.5	0.0	黄赤みの明るい灰色	無	89	10.5	4	3.5	<0.60	<0.62	
				10月22日	小雨	17.0	0.3	16.7	0.0	灰みの黄	無	>100	9.6	<1	1.0	<0.91	<0.89	
				12月4日	晴	8.3	1.0	11.7	0.0	無色透明	無	>100	9.9	1	0.7	<0.57	<0.66	
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	2月5日	晴	-2.0	1.0	4.9	0.0	無色透明	無	>100	23.3	<1	1.1	<0.69	<0.62	
				5月14日	晴	18.5	0.3	13.5	0.0	青みの白	無	>100	8.3	2	2.0	<0.58	<0.58	
				6月25日	晴	25.0	0.3	21.7	0.0	黄緑みの白	無	>100	11.7	3	2.0	<0.53	<0.68	
				8月2日	曇	23.8	0.3	20.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.7	4	2.7	<0.49	0.69	
				10月22日	小雨	15.0	0.5	16.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.6	3	2.5	<0.56	<0.74	
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	12月5日	晴	12.2	0.3	11.8	0.0	無色透明	無	>100	10.7	2	0.9	<0.60	<0.74	
				2月6日	晴	-2.0	0.2	4.4	0.0	無色透明	無	>100	11.1	4	1.5	<0.64	<0.85	

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								放射性物質濃度(Bq/L)		備考	
No.	地点名	市町村					一般項目					放射線			放射性セシウム			
							水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137		
河川	16 太田川	丸山橋	南相馬市	5月14日	曇	11.4	0.6	12.5	0.0	黄緑みの白	無	91	1,540.0	4	3.0	<0.66	<0.77	
				6月25日	晴	23.3	0.3	19.8	0.0	黄緑みの白	無	92	2,660.0	4	3.0	<0.79	<0.65	
				8月2日	曇	23.2	0.2	20.3	0.0	赤みを帯びた黄みのうすい灰色	微海藻	46	47.4	12	9.8	<0.45	0.51	
				10月28日	晴	17.0	0.5	16.4	0.0	青緑みの白	無	>100	294.0	3	2.0	<0.47	<0.58	
				12月5日	晴	13.4	0.5	13.3	0.0	黄みのうすい灰色	無	52	3,840.0	14	3.8	<0.72	<0.62	
	17	下川原橋		2月6日	晴	-3.5	0.5	2.0	0.0	無色透明	無	>100	1,896.0	7	2.8	<0.76	<0.82	
				5月13日	曇	16.8	0.2	13.9	0.0	緑みの白	無	>100	10.0	<1	0.9	<0.65	<0.63	
				6月26日	曇	21.3	0.4	17.0	0.0	黄緑みの白	無	>100	10.4	1	1.4	<0.54	<0.73	
				8月7日	晴	33.5	0.5	22.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	73	10.1	2	1.0	<0.67	<0.44	
				10月23日	小雨	15.0	0.5	15.3	0.0	明るい灰みの黄赤	無	>100	8.1	2	1.9	<0.62	<0.66	
	18 小高川	善丁橋		12月5日	晴	3.8	0.2	8.6	0.0	無色透明	無	>100	9.7	<1	0.3	<0.59	<0.55	
				2月6日	曇	2.0	0.3	5.6	0.0	無色透明	無	>100	10.6	<1	0.3	<0.60	<0.91	
				5月13日	曇	13.2	0.4	12.9	0.0	緑みの白	無	>100	12.8	2	1.7	<0.56	<0.62	
				6月25日	晴	24.4	0.3	26.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	49	12.8	7	5.2	<0.63	<0.63	
				8月7日	晴	26.5	0.3	22.2	0.0	赤みを帯びた黄みのうすい灰色	無	86	12.5	6	3.5	<0.67	<0.65	
	19	ハツカラ橋		10月23日	曇	16.2	0.7	15.7	0.0	赤みを帯びた黄みのうすい灰色	微沼沢	73	8.8	6	4.0	<0.55	<0.66	
				12月5日	晴	7.7	0.5	7.8	0.0	無色透明	無	>100	13.3	2	1.1	<0.52	<0.60	
				2月6日	曇	1.5	0.5	3.5	0.0	無色透明	無	>100	25.2	3	1.1	<0.63	<0.72	
				5月13日	曇	12.0	1.0	13.0	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	63	2,290.0	10	6.0	<0.64	<0.55	
				6月25日	晴	23.5	0.7	26.3	0.0	明るい灰みの緑	無	53	2,340.0	8	5.5	<0.48	<0.59	
	20	室原橋		8月7日	晴	26.0	1.0	23.0	0.0	明るい灰みの黄緑	微海藻	50	1,627.0	6	4.9	<0.70	<0.74	
				10月28日	晴	17.7	0.7	15.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	126.0	3	3.0	<0.73	<0.60	
				12月5日	晴	11.6	1.2	11.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	3,180.0	8	2.5	<0.61	<0.67	
				2月6日	曇	2.0	0.5	5.3	0.0	うすい灰色	無	92	3,950.0	8	3.6	<0.62	<0.76	
				5月20日	晴	24.5	0.6	18.3	0.0	無色透明	無	>100	6.2	1	1.0	<0.61	<0.55	
				6月25日	曇	19.5	0.2	19.5	0.0	紫みを帯びた赤みの白	無	>100	6.3	1	1.8	<0.70	1.5	
				7月11日	曇	28.5	0.6	23.3	0.0	黄赤みの白	無	>100	6.4	1	1.4	<0.49	<0.70	
8月27日			晴	29.2	0.2	23.1	0.0	無色透明	無	>100	6.3	2	0.8	<0.80	<0.80			
9月19日			晴	29.9	0.6	20.1	0.0	明るい灰みの黄	無	42	5.5	12	7.6	1.4	4.1			
10月5日			小雨	15.5	0.3	17.2	0.0	無色透明	無	>100	6.2	1	0.6	<0.88	<0.99			
21	請戸川	11月1日	晴	19.6	0.6	13.6	0.0	青緑みの白	無	>100	5.4	<1	1.6	<0.77	<0.76			
		12月6日	晴	6.5	0.4	7.5	0.0	無色透明	無	>100	6.0	<1	1.2	<0.69	<0.71			
		1月6日	晴	10.0	0.4	4.6	0.0	無色透明	無	>100	6.1	<1	0.6	<0.57	<0.71			
		2月7日	曇	2.0	0.2	3.1	0.0	無色透明	無	>100	9.5	<1	0.3	<0.52	<0.58			
		5月20日	晴	16.5	0.4	16.9	0.0	無色透明	無	>100	8.1	1	1.2	<0.51	<0.47			
		6月24日	晴	27.0	0.6	23.6	0.0	赤みを帯びた黄みのうすい灰色	微沼沢	84	38.2	9	4.0	<0.47	0.67			
		7月11日	曇	26.0	0.7	23.3	0.0	赤みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	13.0	6	2.8	<0.59	0.63			
		8月27日	晴	26.1	0.6	25.8	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	93	11.8	6	2.7	<0.78	<0.73			
		9月19日	晴	30.2	0.3	21.2	0.0	明るい灰みの黄	無	48	5.7	25	7.7	1.5	3.2			
		10月1日	曇	22.4	0.6	18.8	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	69	10.2	1	0.9	<0.81	<0.58			
21	請戸橋	11月1日	晴	19.6	0.6	15.2	0.0	青緑みの白	無	72	17.9	7	3.0	<0.57	<0.65			
		12月6日	晴	15.6	0.5	9.6	0.0	無色透明	無	>100	8.7	<1	0.7	<0.80	<0.66			
		1月6日	晴	2.8	0.5	3.9	0.0	無色透明	無	>100	8.1	<1	0.6	<0.67	<0.68			
2月7日	曇	5.0	0.5	3.9	0.0	うすい灰色	無	>100	8.0	2	1.4	<0.54	0.49					

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)	Cs-134	Cs-137		
河川	22	古道川 高瀬川合流前(郡路町古道下平)	田村市	5月22日	晴	28.0	0.4	20.2	0.0	黄緑みの白	無	>100	8.6	2	2.9	<0.68	<0.66	
				6月25日	晴	26.0	0.5	20.9	0.0	黄みの白	無	>100	10.2	2	2.9	<0.58	<0.52	
				8月28日	晴	26.6	0.5	22.0	0.0	無色透明	無	>100	9.1	3	1.7	<0.61	<0.62	
				10月5日	小雨	15.0	0.3	14.3	0.0	無色透明	無	>100	7.9	2	0.8	<0.52	<0.67	
				12月10日	曇	8.0	0.5	7.1	0.0	無色透明	無	>100	7.5	<1	0.7	<0.74	<0.56	
	2月12日	曇	-1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
	23	高瀬川	慶応橋	浪江町	5月20日	晴	22.0	0.3	17.9	0.0	無色透明	無	>100	7.1	2	1.1	<0.40	<0.47
					6月24日	晴	26.0	0.3	21.3	0.0	黄緑みの白	無	>100	7.2	2	1.0	<0.47	<0.56
					8月27日	晴	26.4	0.3	24.4	0.0	無色透明	無	>100	7.5	5	1.1	<0.59	<0.64
					10月1日	晴	21.7	0.5	19.1	0.0	無色透明	無	>100	7.4	2	0.6	<0.57	<0.59
					12月6日	晴	14.0	0.3	8.2	0.0	無色透明	無	>100	6.7	<1	0.5	<0.76	<0.62
					2月7日	曇	4.0	0.3	4.4	0.0	無色透明	無	>100	7.3	1	0.5	<0.53	<0.65
24	前田川	国道6号線西側	双葉町	5月20日	晴	23.0	0.5	17.3	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	13.8	3	2.2	<0.63	0.68	
				6月25日	曇	24.0	0.7	19.4	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	微沼沢	75	14.7	21	6.1	0.68	1.7	
				8月27日	晴	26.2	0.3	23.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	93	14.0	6	2.7	<0.66	1.5	
				10月1日	晴	22.5	0.6	20.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	72	14.3	10	2.8	<0.84	1.2	
				12月6日	曇	14.1	0.3	10.7	0.0	無色透明	無	>100	12.1	2	0.8	<0.69	<0.71	
				2月11日	晴	5.9	0.6	3.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	95	21.5	2	1.5	<0.72	<0.47	
25	前田川	中浜橋	浪江町	5月20日	晴	20.2	0.5	18.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	90	94.6	5	3.9	<0.59	<0.44	
				6月25日	晴	23.0	0.5	24.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	46	661.0	9	7.1	0.60	1.1	
				8月30日	晴	28.5	1.1	26.2	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	71	277.0	5	5.6	<0.51	0.98	
				10月1日	小雨	21.4	0.4	20.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	84	126.6	<1	3.2	<0.65	0.96	
				12月6日	晴	14.6	1.0	11.5	0.0	無色透明	無	>100	332.0	4	2.6	<0.64	<0.62	
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	2月11日	晴	6.0	2.1	2.6	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	70	231.0	4	2.6	<0.56	<0.65	
				5月21日	晴	22.4	0.2	17.8	0.0	黄緑みの白	無	>100	8.0	2	0.9	<0.63	<0.65	
				6月25日	晴	27.5	0.7	21.7	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	9.0	1	0.6	<0.65	<0.49	
				8月30日	晴	25.3	0.3	19.8	0.0	無色透明	無	>100	8.9	<1	0.5	<0.84	<0.70	
				10月3日	曇	19.7	0.2	18.7	0.0	無色透明	無	>100	8.9	2	0.6	<0.79	<0.78	
				12月12日	晴	6.5	0.5	9.6	0.0	無色透明	無	>100	6.8	<1	0.3	<0.74	<0.62	
				2月11日	晴	10.0	0.4	5.4	0.0	無色透明	無	>100	8.3	<1	0.3	<0.60	<0.60	
				5月21日	晴	21.2	0.2	17.0	0.0	無色透明	無	>100	9.6	2	0.9	<0.46	<0.59	
				6月25日	晴	27.0	0.8	20.8	0.0	黄緑みの白	無	>100	11.6	3	1.5	<0.40	0.90	
				8月30日	晴	27.0	0.4	23.0	0.0	無色透明	無	>100	10.5	<1	1.2	<0.73	<0.74	
27	熊川	三熊橋	大熊町	10月3日	曇	21.9	0.5	20.3	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	10.9	5	1.6	<0.65	0.75	
				12月12日	晴	8.8	0.4	7.8	0.0	無色透明	無	>100	8.3	<1	0.5	<0.56	<0.49	
				2月11日	晴	9.0	0.4	4.4	0.0	無色透明	無	>100	13.0	1	0.6	<0.67	<0.59	
				5月31日	晴	23.0	0.2	14.2	0.0	黄緑みの白	無	87	5.5	5	3.3	<0.73	<0.70	
				6月27日	晴	23.1	0.3	14.9	0.0	無色透明	無	>100	5.7	1	1.1	<0.47	<0.55	
28	富岡川	錦倉橋	川内村	8月29日	晴	22.6	0.3	16.9	0.0	無色透明	無	>100	4.6	<1	0.2	<0.68	<0.63	
				10月3日	晴	18.9	0.2	15.7	0.0	無色透明	無	>100	4.6	<1	0.3	<0.65	<0.67	
				12月13日	晴	4.8	0.4	5.5	0.0	無色透明	無	>100	5.7	<1	0.2	<0.71	<0.74	
				2月14日	曇	-1.0	0.2	2.7	0.0	無色透明	無	>100	5.9	1	0.2	<0.60	<0.62	

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)						
	水溫 (℃)	採水深 (m)						色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137				
河川	29	境川橋	川内村	5月31日	晴	19.0	0.5	15.5	0.0	黄緑みの白	無	78	6.3	4	3.1	<0.65	<0.59		
				6月27日	晴	18.8	0.4	17.8	0.0	緑みの白	無	88	6.6	<1	3.0	<0.56	<0.51		
				8月29日	曇	25.9	0.4	19.7	0.0	無色透明	無	>100	7.0	2	1.1	<0.73	<0.78		
				10月3日	晴	23.8	0.4	17.4	0.0	無色透明	無	>100	6.8	5	1.4	<0.67	<0.70		
				12月13日	晴	1.8	0.4	4.9	0.0	無色透明	無	>100	6.5	1	1.0	<0.64	<0.66		
				2月14日	曇	-1.0	0.2	2.5	0.0	無色透明	無	>100	6.7	2	1.6	<0.67	<0.66		
	30	富岡川	国道6号線西側	富岡町	5月22日	晴	19.9	0.4	17.2	0.0	黄緑みの白	無	>100	9.2	2	1.5	<0.59	<0.72	
					6月25日	晴	26.0	0.3	23.5	0.0	無色透明	無	>100	9.7	2	1.1	<0.59	<0.65	
					8月29日	晴	25.5	0.3	21.0	0.0	無色透明	無	>100	8.7	2	1.6	<0.48	<0.62	
					10月4日	曇	16.2	0.4	17.1	0.0	無色透明	無	>100	10.1	2	1.2	<0.61	<0.59	
					12月11日	晴	11.5	0.5	11.1	0.0	無色透明	無	>100	9.1	<1	0.4	<0.53	<0.65	
					2月7日	晴	0.3	0.5	2.4	0.0	無色透明	無	>100	9.4	1	0.7	<0.59	<0.55	
	31	小浜橋		富岡町	5月22日	晴	16.0	0.2	17.0	0.0	黄緑みの白	無	>100	11.2	<1	1.5	<0.56	<0.61	
					6月25日	晴	22.4	0.3	24.5	0.0	黄緑みの白	無	>100	11.6	2	1.1	<0.66	<0.60	
					8月29日	晴	25.0	0.3	24.0	0.0	無色透明	無	>100	10.0	2	1.5	<0.51	<0.52	
					10月4日	曇	17.8	0.6	17.2	0.0	無色透明	無	>100	11.6	2	1.1	<0.69	<0.68	
					12月11日	晴	9.5	0.3	7.8	0.0	無色透明	無	>100	9.5	<1	0.7	<0.48	<0.58	
					2月7日	晴	1.0	0.7	3.1	0.0	無色透明	無	>100	9.7	1	0.8	<0.67	<0.41	
	32	井出川	本釜橋	楡葉町	5月31日	晴	23.4	0.3	17.6	0.0	無色透明	無	>100	8.3	2	1.1	<0.52	<0.63	
					6月25日	晴	25.0	0.3	21.8	0.0	無色透明	無	>100	9.0	<1	0.4	<0.61	<0.47	
					8月28日	晴	26.4	0.3	23.3	0.0	無色透明	無	>100	10.0	<1	0.4	<0.53	<0.55	
					10月4日	曇	14.5	0.4	16.8	0.0	無色透明	無	>100	10.3	2	0.6	<0.58	<0.67	
					12月11日	晴	11.0	0.4	9.6	0.0	無色透明	無	>100	8.5	<1	0.2	<0.56	<0.65	
					2月13日	晴	5.5	0.4	4.9	0.0	無色透明	無	>100	8.7	1	0.4	<0.54	<0.78	
	33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	5月31日	晴	28.0	0.2	15.1	0.0	黄緑みの白	無	>100	4.2	1	0.7	<0.70	<0.70	
					6月27日	晴	25.8	0.3	15.8	0.0	無色透明	無	>100	5.6	<1	0.6	<0.39	<0.65	
					8月29日	晴	24.5	0.3	17.5	0.0	無色透明	無	>100	4.6	<1	0.3	<0.80	<0.70	
					10月3日	曇	18.7	0.4	15.6	0.0	無色透明	無	>100	4.4	2	0.3	<0.72	<0.59	
					12月13日	晴	7.8	0.3	6.5	0.0	無色透明	無	>100	4.2	<1	0.2	<0.61	<0.74	
2月13日					晴	0.0	0.3	5.1	0.0	無色透明	無	>100	5.2	<1	0.2	<0.56	<0.71		
34	西山橋		川内村	5月31日	晴	24.0	1.0	18.7	0.0	赤みを帯びた黄みのうすい灰色	無	34	5.0	10	4.5	<0.51	<0.55		
				6月27日	晴	23.8	1.2	19.8	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	92	5.2	3	2.7	<0.46	<0.62		
				8月29日	晴	24.2	0.5	18.2	0.0	無色透明	無	>100	5.0	12	1.9	<0.53	<0.47		
				10月3日	曇	18.5	0.6	16.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	5.1	2	0.9	<0.58	<0.55		
				12月13日	晴	8.9	0.4	5.0	0.0	無色透明	無	>100	4.8	<1	0.3	<0.74	<0.62		
				2月13日	晴	4.0	0.6	2.9	0.0	無色透明	無	>100	4.9	2	0.6	<0.64	<0.71		
35	木戸川	長瀬橋	楡葉町	5月31日	晴	23.8	0.4	18.2	0.0	紫みを帯びた赤みの白	無	74	5.2	5	3.5	<0.43	<0.52		
				6月25日	晴	25.0	0.2	20.2	0.0	無色透明	無	>100	5.9	1	1.2	<0.88	<0.59		
				8月28日	晴	28.2	0.2	21.0	0.0	無色透明	無	>100	6.0	1	1.6	<0.57	<0.52		
				10月4日	曇	13.4	0.4	17.1	0.0	無色透明	無	>100	6.4	2	1.0	<0.76	<0.70		
				12月11日	曇	11.0	0.4	7.9	0.0	無色透明	無	>100	4.9	<1	0.6	<0.74	<0.74		
				2月13日	晴	7.1	0.6	2.8	0.0	無色透明	無	>100	5.4	<1	0.5	<0.45	<0.78		
36	木戸川橋		楡葉町	5月31日	晴	23.8	0.4	18.8	0.0	無色透明	無	86	5.6	4	3.6	<0.51	<0.55		
				6月25日	晴	26.2	0.5	19.7	0.0	黄緑みの白	無	>100	6.3	2	1.1	<0.64	<0.51		
				8月28日	晴	25.1	0.2	21.5	0.0	無色透明	無	>100	6.1	2	1.7	<0.63	<0.62		
				10月4日	曇	14.0	0.4	17.2	0.0	無色透明	無	>100	6.1	1	1.1	<0.51	<0.59		
				12月11日	曇	10.4	0.4	8.5	0.0	無色透明	無	>100	5.0	1	0.6	<0.39	<0.55		
				2月13日	晴	6.6	0.5	2.5	0.0	無色透明	無	>100	6.1	<1	0.5	<0.69	<0.62		

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								放射性物質濃度(Bq/L)		備考		
No.	地点名	市町村					一般項目					放射線							
							水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137			
37	浅見川	坊田橋	広野町	6月3日	晴	16.2	0.5	15.7	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	10.2	2	1.7	<0.79	<0.53		
				7月10日	晴	24.7	0.4	25.3	0.0	灰みの黄緑	無	63	11.3	9	3.8	<0.65	<0.82		
				8月14日	晴	27.2	0.2	23.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.9	1	0.9	<0.46	<0.73		
				10月5日	曇	19.8	0.4	17.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	10.0	2	0.6	<0.54	<0.58		
				12月8日	晴	4.8	0.3	6.7	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	13.0	<1	0.7	<0.56	<0.74		
				2月6日	曇	2.1	0.4	3.3	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	12.2	2	0.6	<0.53	<0.80		
	38	大久川	蔭磯橋	いわき市	6月3日	晴	19.8	0.3	16.9	0.0	灰みの黄	無	61	59.1	13	7.1	<0.56	<0.42	
					7月16日	曇	20.5	0.5	26.5	0.0	黄緑みの明るい灰色	無	45	222.0	7	5.7	<0.61	<0.59	
					8月14日	晴	25.6	0.5	28.6	0.0	灰みの黄緑	無	69	138.6	2	2.6	<0.60	<0.60	
					10月7日	晴	23.6	0.6	23.0	0.0	灰みの黄	無	80	38.1	4	4.0	<0.73	<0.85	
					12月12日	晴	7.5	0.5	8.9	0.0	灰みの黄	無	>100	197.0	3	1.0	<0.63	<0.68	
					2月8日	小雪	-0.9	0.5	1.5	0.0	灰みの黄	無	>100	108.6	3	1.6	<0.58	<0.66	
39	小久川	連郷橋	いわき市	6月3日	晴	18.9	0.4	19.9	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	53	48.7	4	2.9	<0.60	<0.69		
				7月10日	晴	26.4	0.4	26.7	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	74	43.9	6	3.4	<0.53	<0.65		
				8月14日	晴	27.3	0.4	24.4	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	56	36.9	6	5.5	<0.88	<0.85		
				10月7日	晴	22.1	0.5	20.9	0.0	灰みの黄	無	72	79.2	5	3.6	<0.54	<0.60		
				12月8日	晴	4.2	0.4	6.5	0.0	灰みの黄	無	>100	54.1	4	1.9	<0.69	<0.71		
				2月8日	小雪	-0.7	0.3	0.2	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	48	61.5	6	2.2	<0.64	<0.41		
40	仁井田川	霞田橋	いわき市	6月2日	晴	14.8	0.5	18.7	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	37	22.5	18	10	<0.50	<0.65		
				7月17日	曇	19.3	0.6	20.1	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	50	25.2	8	4.9	<0.52	<0.55		
				8月14日	晴	23.3	0.3	21.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	54	20.9	9	4.4	<0.65	<0.42		
				10月6日	曇	22.4	0.7	18.1	0.0	灰みの黄緑	無	50	22.1	6	1.7	<0.58	<0.67		
				12月7日	曇	4.6	0.7	9.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	23.6	<1	0.7	<0.58	<0.62		
				2月11日	曇	5.9	0.7	4.8	0.0	灰みの黄	無	>100	28.0	3	1.4	<0.67	<0.51		
41	松葉橋	いわき市	6月6日	晴	23.9	1.0	23.2	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	33	980.0	4	3.3	<0.69	<0.64			
			7月16日	曇	19.3	0.5	25.9	0.0	黄赤みの灰色	無	38	879.0	11	9.4	<0.53	<0.55			
			8月14日	晴	26.6	0.9	28.5	0.0	灰みの黄	無	39	208.0	12	5.8	<0.56	<0.49			
			10月6日	曇	22.0	0.9	19.1	0.0	黄みの明るい灰色	無	53	269.0	8	3.9	<0.51	<0.71			
			12月7日	曇	4.8	1.2	8.6	0.0	黄みの灰色	無	>100	465.0	2	1.5	<0.62	<0.56			
			2月11日	晴	3.4	1.0	2.9	0.0	灰みの黄	無	58	55.1	9	4.2	<0.61	<0.50			
42	北ノ内橋	小野町	6月5日	晴	26.8	0.5	23.2	0.0	暗い灰みの黄	無	93	15.9	3	3.3	<0.59	<0.47			
			7月8日	小雨	25.4	0.6	23.4	0.0	暗い灰みの黄赤	無	16	6.8	32	18	<0.49	<0.65			
			8月25日	晴	22.0	0.4	20.4	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	98	14.7	4	2.6	<0.48	<0.55			
			10月9日	晴	24.5	0.6	19.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	90	13.2	6	2.2	<0.63	<0.68			
			12月11日	曇	10.2	0.6	6.9	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	13.2	2	1.6	<0.60	<0.62			
			2月7日	晴	-0.7	0.6	2.9	0.0	灰みの黄	無	38	12.0	12	5.1	<0.41	<0.65			
43	夏井川	久太夫橋	いわき市	6月5日	晴	26.4	0.5	24.5	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	14.9	1	1.8	<0.72	<0.74		
				7月10日	晴	26.3	0.9	23.3	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	71	24.6	4	2.4	<0.47	<0.49		
				8月16日	晴	28.5	0.6	23.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	13.0	2	2.0	<0.63	<0.42		
				10月5日	曇	19.1	0.4	16.8	0.0	灰みの黄	無	>100	12.2	5	1.7	<0.38	<0.49		
				12月5日	晴	6.2	1.2	6.4	0.0	暗い灰みの黄	無	>100	13.4	5	1.0	<0.59	<0.35		
				2月11日	曇	5.9	1.1	4.6	0.0	灰みの黄	無	>100	15.7	2	1.2	<0.62	<0.52		
44	六十枚橋	いわき市	6月1日	晴	20.4	0.6	21.7	0.0	暗い灰みの黄	無	48	17.3	13	5.0	<0.54	<0.63			
			7月10日	晴	27.8	0.6	27.1	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	76	37.3	8	4.2	<0.70	<0.70			
			8月25日	晴	25.9	0.6	26.0	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	81	21.0	6	3.1	<0.55	<0.82			
			10月6日	曇	22.1	0.5	18.8	0.0	灰みの黄	無	75	15.6	13	2.8	<0.70	<0.74			
			12月7日	晴	8.2	0.8	8.0	0.0	灰みの黄	無	>100	15.8	<1	0.9	<0.69	<0.71			
			2月5日	晴	-1.2	0.8	1.8	0.0	暗い灰みの緑	無	>100	72.8	1	1.3	<0.62	<0.55			

福島県 河川（水質・浜通り） 7/8

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質								放射性物質濃度 (Bq/L)		備考		
No.	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	45	岩穴つり橋	好間川	いわき市	6月2日	曇	17.8	0.3	17.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	10.9	2	1.9	<0.67	<0.68	
					7月8日	晴	26.7	0.6	23.0	0.0	灰みの黄	無	>100	6.1	7	2.5	<0.56	<0.49	
					8月16日	晴	28.5	0.5	24.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.6	1	0.7	<0.63	<0.78	
					10月5日	曇	20.4	0.7	16.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.6	1	0.5	<0.59	<0.59	
					12月11日	曇	7.2	0.7	7.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.8	1	0.6	<0.64	<0.66	
					2月5日	曇	0.1	0.7	2.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.5	3	0.8	<0.60	<0.49	
	46	夏井川合流前			6月2日	晴	14.9	0.3	17.6	0.0	灰みの黄	微沼沢	>100	21.6	6	3.6	<0.58	<0.60	
					7月19日	晴	26.4	0.4	25.4	0.0	灰みの黄緑	無	73	24.1	6	2.2	<0.73	<0.59	
					8月16日	晴	24.8	0.4	23.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	19.5	3	1.5	<0.60	<0.52	
					10月9日	晴	22.8	0.5	19.1	0.0	灰みの黄	無	>100	19.2	3	1.1	<0.66	<0.49	
					12月7日	曇	9.9	0.5	9.6	0.0	灰みの黄	無	>100	19.5	2	1.0	<0.46	<0.66	
					2月5日	曇	-1.2	0.5	2.9	0.0	灰みの黄	無	>100	22.7	1	2.1	<0.61	<0.56	
	47	島橋	5月30日	曇	18.3	0.4	21.3	0.0	緑みを帯びた黄みの灰色	無	36	13.8	11	7.2	<0.43	<0.54			
			7月19日	晴	24.2	0.1	24.2	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	37	136.7	21	8.9	<0.63	<0.62			
			8月15日	晴	29.4	0.5	28.7	0.0	灰みの黄緑	無	52	85.6	6	4.9	<0.62	<0.72			
			10月3日	晴	21.6	0.8	22.7	0.0	灰みの黄赤	無	43	75.4	13	5.0	<0.70	<0.70			
			12月3日	曇	16.0	0.8	11.8	0.0	灰みの黄	無	35	270.0	13	9.2	<0.52	<0.55			
			2月5日	曇	-1.2	0.8	6.6	0.0	灰みの黄	無	48	180.0	6	3.7	<0.71	<0.81			
	48	みなと大橋	6月1日	晴	19.8	2.9	17.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	48	2,290.0	9	5.6	<0.76	<0.44			
			7月17日	曇	18.2	1.5	20.6	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	42	2,320.0	8	4.7	<0.72	<0.65			
8月13日			晴	28.5	2.9	27.3	0.0	暗い灰みの黄赤	無	31	26.0	21	30	<0.56	<0.62				
10月3日			晴	26.4	2.2	23.6	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	44	2,060.0	9	3.6	<0.65	<0.68				
12月3日			曇	16.2	2.4	15.6	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	64	3,540.0	6	3.7	<0.51	<0.62				
2月4日			曇	2.0	2.4	8.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	61	2,720.0	8	5.9	<0.59	<0.72				
49	井戸沢橋	5月30日	曇	20.2	1.4	17.9	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	14.7	2	2.6	<0.84	<0.68				
		7月18日	曇	26.8	3.3	23.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	76	14.7	5	2.8	<0.63	<0.53				
		8月15日	晴	22.9	1.1	22.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	80	11.7	4	3.0	<0.57	<0.58				
		10月8日	晴	22.2	1.5	18.1	0.0	灰みの黄緑	無	80	11.7	3	1.9	<0.63	<0.68				
		12月4日	曇	9.7	1.5	8.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	22.4	2	1.4	<0.55	<0.71				
		2月9日	曇	4.7	1.7	2.9	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	58	42.7	1	1.1	<0.59	<0.59				
50	鮫川橋	5月30日	曇	19.4	0.7	19.1	0.0	黄みの暗い灰色	無	79	330.0	5	4.6	<0.67	<0.64				
		7月9日	晴	22.1	0.3	27.5	0.0	暗い灰みの黄赤	無	21	600.0	13	11	<0.50	<0.58				
		8月15日	晴	25.4	0.5	26.3	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	61	555.0	4	3.9	<0.68	<0.83				
		10月7日	晴	20.3	0.4	19.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	309.0	2	2.1	<0.79	<0.78				
		12月4日	曇	8.5	0.5	9.4	0.0	灰みの黄緑	無	33	570.0	2	1.2	<0.56	<0.47				
		2月9日	曇	4.2	0.6	5.2	0.0	灰みの黄緑	無	59	1,660.0	7	3.3	<0.67	<0.71				
51	小室橋	5月31日	晴	24.5	0.4	17.6	0.0	くすんだ赤みの黄	無	66	6.1	4	2.9	<0.54	<0.51				
		7月23日	曇	21.5	0.6	19.5	0.0	灰みの黄赤	無	33	80.5	54	35	<0.61	<0.89				
		8月15日	晴	25.3	0.3	20.1	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	7.6	<1	0.3	<0.79	<0.80				
		10月4日	曇	17.5	0.5	15.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.8	<1	0.3	<0.52	<0.60				
		12月6日	晴	13.9	0.5	9.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.3	<1	0.3	<0.50	<0.66				
		2月10日	晴	4.7	0.5	4.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.8	<1	0.3	<0.65	<0.65				
52	小嶋橋	5月31日	晴	24.4	0.3	18.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	32	18.4	15	9.8	<0.52	<0.67				
		7月9日	晴	25.8	0.6	28.1	0.0	暗い灰みの黄	無	45	24.1	8	5.6	<0.63	<0.55				
		8月13日	晴	34.0	0.4	27.6	0.0	灰みの黄	無	58	26.7	2	3.0	<0.56	<0.45				
		10月4日	曇	18.5	0.4	17.3	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	42.3	6	2.1	<0.70	<0.65				
		12月6日	晴	12.9	0.5	10.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	35.5	2	1.7	<0.55	<0.62				
		2月9日	晴	4.0	0.6	2.6	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	32	45.3	6	3.7	<0.75	<0.59				

福島県 河川（水質・浜通り） 8/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考
No.	地点名	市町村	一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)								
			水温 (°C)					採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
				Cs-134	Cs-137													
河川	53 蛭田川	蛭田橋	いわき市	5月31日	晴	20.5	2.2	18.4	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	25	70.9	12	9.5	<0.81	<0.59	
				7月9日	晴	23.8	1.8	28.7	0.0	暗い灰みの黄	無	50	212.0	6	4.4	<0.73	<0.74	
				8月15日	晴	29.5	1.6	29.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	59	280.0	5	4.8	<0.71	<0.72	
				10月4日	曇	18.1	2.4	20.1	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた青	無	78	251.0	6	2.0	<0.59	<0.62	
				12月6日	晴	7.4	1.7	11.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	256.0	2	1.4	<0.75	<0.56	
				2月9日	晴	3.2	2.5	4.9	0.0	灰みの黄	無	58	730.0	6	2.7	<0.69	<0.62	

福島県 河川（底質・浜通り） 1/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質															放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考				
No.	地点名		市町村					一般項目										含泥率		密度		放射性セシウム								
	泥温 (℃)	採取深 (cm)						色相	臭気	粗礫分	中礫分	粒度組成(%)			細砂分	シルト分	粘土分	(%)	(g/cm ³)	性状	Cs-134	Cs-137	合計							
河川	1	地藏川	浜畑橋	新地町	5月14日	晴	20.0	1.8	17.2	10	オリーブ黒	微ほまぐり	0.0	4.1	2.1	1.6	11.3	50.5	14.4	16.1	61.8	2.607	シルト・砂	200	420	620				
					6月24日	晴	26.1	4.0	19.8	4	オリーブ黒	微藻	1.8	7.9	4.8	1.7	20.5	53.5	2.8	6.9	70.3	2.612	シルト	33	62	95				
					8月6日	小雨	23.8	2.5	24.3	10	オリーブ黒	微腐敗	0.0	17.6	6.5	2.0	26.8	34.0	3.3	9.8	72.0	2.608	砂・シルト	41	110	151				
					10月3日	曇	23.3	0.7	21.9	10	にぶい黄褐	無	0.0	0.0	0.5	2.3	48.9	45.4	0.4	2.5	79.2	2.704	砂	2.5	8.8	11.3				
					12月3日	晴	8.1	4.3	12.2	5	暗オリーブ灰	中酸化水素	0.0	14.3	4.0	2.7	17.9	30.6	12.6	18.0	38.8	2.573	シルト	330	770	1,100				
	2	小泉川	小泉橋	相馬市	2月4日	小雪	0.6	4.3	5.0	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.1	0.5	41.3	55.2	0.5	2.4	78.2	2.612	砂	9.6	24	33.6				
					5月15日	曇	16.0	1.0	14.0	5	灰褐	微堆肥	11.8	2.0	0.7	1.5	34.0	33.4	9.3	7.3	70.6	2.648	砂・シルト	75	160	235				
					6月24日	晴	26.4	0.5	26.0	5	オリーブ黒	中酸化水素	0.0	16.3	16.3	17.6	33.8	12.0	1.7	2.5	78.2	2.664	シルト	170	370	540				
					8月6日	小雨	23.8	0.5	21.0	10	オリーブ黒	微腐敗	0.0	5.2	2.3	2.4	29.1	41.1	9.1	10.8	56.4	2.550	シルト	460	940	1,400				
					10月3日	曇	22.0	0.4	20.0	10	黄灰	無	0.0	4.2	9.5	22.0	52.0	10.6	0.1	1.7	75.3	2.638	砂	460	1,000	1,460				
					12月3日	晴	15.8	0.2	10.6	5	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.0	41.2	34.6	20.3	2.4	0.3	1.2	82.7	2.725	礫	71	190	261				
					2月4日	小雪	1.8	0.2	3.0	5	黒褐	無	0.0	15.7	49.4	19.3	13.1	1.5	0.1	1.1	85.1	2.705	礫・砂	73	200	273				
					5月14日	晴	20.5	0.3	22.5	10	黒褐	微下水	0.0	0.0	1.5	7.8	43.8	26.8	6.9	13.2	66.8	2.673	シルト・砂	510	980	1,490				
					6月21日	曇	22.0	0.3	23.5	10	オリーブ黒	微下水	0.0	8.5	4.2	5.9	17.3	47.0	5.0	12.2	68.9	2.668	シルト	380	820	1,200				
					8月6日	曇	25.4	0.9	25.5	10	黒褐	微海藻	0.0	9.5	5.2	5.4	21.7	25.2	15.0	18.2	64.4	2.593	シルト	330	710	1,040				
	3	小泉川	百間橋	相馬市	10月3日	晴	23.1	0.8	22.0	10	黒褐	無	0.0	9.2	7.0	14.1	41.7	20.3	2.0	5.8	75.8	2.679	砂	170	340	510				
					12月3日	晴	4.0	1.2	9.1	5	緑黒	中酸化水素	0.0	9.6	5.2	4.5	18.8	48.3	8.2	5.5	71.4	2.698	シルト・砂	230	520	750				
					2月4日	小雪	0.6	1.2	5.0	5	暗灰黄	無	0.0	13.4	4.0	2.8	29.6	37.4	4.9	8.0	67.6	2.647	シルト	240	600	840				
					5月15日	晴	14.0	0.6	13.5	5	黒褐	微沼沢	1.7	23.3	19.9	31.5	20.1	1.1	0.3	2.2	83.1	2.732	礫・砂	180	370	550				
					6月24日	晴	25.2	0.3	22.8	4	灰オリーブ	微沼沢	0.0	14.7	40.9	31.4	10.1	1.5	0.1	1.4	85.5	2.674	礫・砂	120	250	370				
4	宇多川	堀坂橋	相馬市	8月6日	曇	25.2	0.5	20.7	10	灰	微沼沢	0.0	0.0	1.4	12.4	57.4	26.1	1.5	1.2	78.5	2.616	砂	55	110	165					
				10月3日	曇	23.3	0.6	18.5	10	暗灰黄	無	0.0	0.2	2.1	23.9	67.4	4.3	0.4	1.7	70.9	2.677	砂	220	430	650					
				12月3日	晴	10.9	0.5	6.7	5	オリーブ褐	微沼沢	0.0	0.1	56.6	28.4	11.8	0.9	0.5	1.7	84.0	2.730	礫	120	270	390					
				2月4日	小雪	1.0	0.4	3.1	5	黒	無	0.0	2.5	10.7	26.4	46.0	10.8	0.9	2.9	76.4	2.699	砂	230	590	820					
				5月14日	晴	22.0	0.7	16.8	10	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	0.0	2.4	51.8	43.0	0.4	2.4	2.5	76.5	2.671	砂	35	65	100					
				6月21日	曇	21.0	0.7	23.5	10	褐	微沼沢	0.0	2.4	14.9	56.1	24.1	0.5	0.4	1.6	78.5	2.649	砂	25	45	70					
				8月6日	曇	26.5	1.0	23.0	10	暗灰黄	微沼沢	0.0	3.5	21.6	50.6	20.9	0.3	0.5	2.7	80.8	2.632	砂	24	60	84					
				10月3日	晴	23.3	0.7	21.0	10	褐	無	0.0	14.7	21.3	40.4	21.9	0.4	0.1	1.1	80.2	2.650	砂・礫	22	38	60					
				12月3日	晴	12.2	1.0	8.8	5	暗灰黄	微ほまぐり	0.0	2.6	14.2	57.7	22.9	0.5	0.6	1.5	81.0	2.671	砂	21	43	64					
				2月4日	小雪	0.4	1.0	2.0	5	褐	無	0.0	2.1	23.2	52.7	18.7	0.5	0.3	2.5	80.6	2.672	砂	16	49	65					
5	宇多川	百間橋	相馬市	5月13日	曇	11.0	1.0	13.5	10	黒褐	微沼沢	0.0	23.7	32.8	22.3	17.8	1.9	0.1	1.5	82.9	2.667	砂・礫	74	150	224					
				6月24日	晴	26.1	0.6	20.8	10	灰黄褐	無	0.0	0.0	18.1	37.9	39.1	2.1	0.3	2.5	80.9	2.639	砂	120	260	380					
				8月2日	曇	21.0	1.2	18.7	10	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	33.1	32.5	17.8	13.4	1.8	0.5	0.9	84.3	2.677	礫・砂	80	170	250					
				10月3日	曇	23.0	0.6	19.0	10	暗灰黄	無	0.0	10.6	39.7	21.3	21.2	5.9	0.6	0.8	81.5	2.680	礫・砂	66	170	236					
				12月4日	晴	10.8	0.7	12.0	5	暗灰黄	中腐敗	0.0	2.0	36.2	20.6	32.4	6.4	1.4	1.1	79.0	2.661	砂・礫	140	350	490					
				2月5日	晴	-0.5	0.6	1.0	5	オリーブ褐	無	0.0	2.8	24.1	32.9	31.1	5.5	1.2	2.4	77.2	2.685	砂	65	160	225					
				5月13日	曇	11.7	2.7	12.5	10	黒	微沼沢	0.0	0.0	0.2	0.4	0.3	2.2	59.4	37.5	31.7	2.469	シルト・砂	2,100	4,300	6,400					
				6月24日	晴	22.0	0.7	20.0	10	黒褐	微藻	2.7	14.4	10.1	18.6	39.4	11.4	1.6	1.8	84.7	2.656	砂	51	110	161					
				8月5日	曇	21.6	2.0	21.8	10	黒	微腐敗	0.0	0.0	0.2	0.6	2.4	41.3	21.9	33.7	32.6	2.524	シルト	2,100	4,700	6,800					
				10月15日	曇	20.1	0.6	17.8	10	黒	無	0.0	0.0	3.4	11.8	28.9	19.5	12.3	24.1	50.3	2.696	シルト	1,100	2,400	3,500					
6	真野川	落合橋	南相馬市	12月4日	晴	8.9	2.0	14.0	5	緑黒	中酸化水素	0.0	0.0	0.5	0.3	2.5	21.6	44.3	30.8	40.0	2.555	シルト	1,500	3,600	5,100					
				2月5日	晴	-3.0	1.4	1.0	5	黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.7	53.7	42.9	28.2	2.510	シルト	1,800	4,400	6,200					
				5月15日	晴	15.0	0.7	15.0	5	明褐	微沼沢	0.0	11.1	55.1	24.6	3.6	0.4	1.8	3.4	94.4	2.623	礫・砂	200	430	630					
				6月26日	曇	21.2	0.4	19.5	10	暗褐	無	0.0	0.0	39.1	42.1	12.2	4.0	0.1	2.5	84.8	2.610	砂・シルト	570	1,300	1,870					
				8月5日	曇	25.8	1.0	21.0	10	にぶい黄褐	無	0.0	1.7	34.3	43.6	18.1	0.6	0.6	1.2	90.8	2.624	砂	340	670	1,010					
				10月15日	曇	20.5	0.5	15.0	10	暗褐	無	0.0	0.0	32.8	49.5	15.2	1.0	0.3	1.3	79.5	2.618	礫・砂	270	690	960					
				12月2日	晴	10.4	0.5	5.4	5	褐	微沼沢	0.0	3.6	60.9	30.3	2.9	0.8	0.2	1.4	86.6	2.626	礫	140	370	510					
				2月4日	小雪	-0.4	0.5	2.0	5	褐	無	0.0	4.6	53.3	32.6	7.5	1.1	0.0	1.0	87.3	2.621	砂	110	290	400					
				7	真野川	真島橋	南相馬市	5月13日	曇	11.0	1.0	13.5	10	黒褐	微沼沢	0.0	23.7	32.8	22.3	17.8	1.9	0.1	1.5	82.9	2.667	砂・礫	74	150	224	
								6月24日	晴	26.1	0.6	20.8	10	灰黄褐	無	0.0	0.0	18.1	37.9	39.1	2.1	0.3	2.5	80.9	2.639	砂	120	260	380	
8	新田川	草野	飯館村	5月15日	晴	15.0	0.7	15.0	5	明褐	微沼沢	0.0	11.1	55.1	24.6	3.6	0.4	1.8	3.4	94.4	2.623	礫・砂	200	430	630					
				6月26日	曇	21.2	0.4	19.5	10	暗褐	無	0.0	0.0	39.1	42.1	12.2	4.0	0.1	2.5	84.8	2.610	砂・シルト	570	1,300	1,870					

福島県 河川（底質・浜通り） 2/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質														放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考	
No.	地点名		市町村					一般項目										含泥率		密度		放射性セシウム				
	泥温 (℃)	採泥深 (cm)						色相	臭気	粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	(%)	(g/cm ³)	性状	Cs-134	Cs-137	合計			
河川	9	小宮	飯館村	5月15日	晴	21.5	0.5	16.5			黒褐色	微沼沢	0.0	6.7	3.7	26.4	56.6	4.4	0.8	1.5	79.8	2.672	砂	1,100	2,300	3,400
				6月26日	曇	22.0	0.4	18.1	10	オリーブ黒	無	0.0	0.6	47.9	22.5	21.5	4.7	0.4	2.5	83.5	2.654	礫・砂	430	940	1,370	
				8月8日	晴	24.0	0.7	19.0	10	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	2.1	15.2	45.1	32.2	3.1	0.3	2.0	75.9	2.629	砂	1,000	2,300	3,300	
				10月15日	曇	20.0	0.5	15.1	6	暗褐色	無	0.0	0.0	9.3	63.2	25.3	0.6	0.3	1.3	74.5	2.628	砂	680	1,600	2,280	
				12月2日	晴	10.0	0.7	7.0	5	オリーブ褐色	無	0.0	0.6	20.9	49.2	26.3	1.6	0.0	1.3	79.2	2.662	砂	510	1,300	1,810	
				2月4日	小雪	-1.5	0.7	4.0	5	褐色	無	0.0	0.4	9.8	49.0	37.9	0.4	0.3	2.3	79.4	2.648	砂	550	1,500	2,050	
	10	新田川	木戸内橋	飯館村	5月14日	晴	20.0	1.5	15.7	10	褐色	微沼沢	0.0	0.0	2.0	30.1	54.9	8.5	0.4	4.2	78.4	2.668	砂	1,200	2,300	3,500
					6月24日	晴	26.8	0.8	22.4	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	8.4	40.7	43.6	3.9	0.5	2.9	80.3	2.617	砂	800	1,700	2,500
					8月5日	曇	25.4	1.5	20.1	10	灰オリーブ	微沼沢	0.0	2.7	4.8	35.3	47.1	7.0	0.3	3.0	75.4	2.639	砂	940	2,100	3,040
					10月15日	曇	20.0	0.6	15.9	5	暗褐色	無	0.0	0.4	58.5	31.0	9.4	0.1	0.2	0.5	79.9	2.639	礫・砂	240	520	760
					12月2日	晴	13.8	1.8	7.4	5	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	0.0	2.4	38.1	53.8	1.7	1.1	2.9	77.5	2.634	砂	460	1,100	1,560
					2月3日	曇	12.4	0.3	7.0	5	暗褐色	無	0.0	0.0	0.0	4.9	84.3	6.9	1.3	2.5	77.1	2.685	砂	1,000	2,600	3,600
	11	鮭川橋	南相馬市	飯館村	5月13日	曇	13.8	1.0	14.5	10	黒褐色	微濁	0.0	0.0	4.7	21.8	45.2	9.2	8.8	10.2	62.9	2.588	砂・シルト	1,600	3,900	4,900
					6月24日	晴	25.4	0.7	22.2	10	黒褐色	微濁	1.9	24.4	9.5	3.5	23.4	23.8	5.1	8.5	59.1	2.614	砂・シルト	1,600	3,100	4,700
					8月2日	曇	18.5	0.5	18.5	10	黒褐色	微海藻	0.0	6.2	5.6	3.9	30.2	29.2	12.7	12.2	46.7	2.584	シルト・砂	3,000	6,500	9,500
					10月23日	曇	16.3	1.5	14.9	10	褐色	強下水	0.0	0.0	0.4	2.2	43.7	31.1	14.1	8.5	65.6	2.662	砂・シルト	1,200	2,900	4,100
					12月2日	晴	7.7	1.5	9.8	5	黒褐色	無酸化水素	0.0	0.2	0.7	2.6	46.1	25.3	13.5	11.6	58.3	2.627	シルト	2,400	6,000	8,400
					2月3日	曇	10.5	1.5	6.8	5	黒褐色	無	0.0	3.8	9.7	7.6	54.4	18.3	1.5	4.8	81.8	2.651	砂・シルト	420	1,000	1,420
	12	石渡戸橋	南相馬市	飯館村	5月14日	晴	23.0	0.9	15.9	5	灰オリーブ	無酸化水素	0.0	16.2	14.6	37.9	24.9	3.3	1.1	2.1	79.6	2.647	礫・シルト	3,100	6,400	9,500
					6月25日	晴	30.0	0.5	20.9	5	黒褐色	無	0.0	0.0	28.8	34.3	27.5	6.2	0.8	2.5	81.4	2.636	砂	4,300	9,100	13,400
					8月1日	曇	21.7	0.8	20.1	10	褐色	微沼沢	0.0	2.7	13.6	42.0	31.2	5.8	3.2	1.6	73.6	2.585	砂	3,300	7,900	10,300
					10月22日	小雨	14.0	0.4	14.0	5	褐色	無	0.0	2.0	40.7	38.9	13.7	2.9	0.6	1.2	77.3	2.617	砂・礫	3,400	7,900	11,300
					12月4日	曇	6.3	0.8	9.0	5	暗オリーブ褐色	微沼沢	0.0	6.0	38.4	34.5	14.1	3.2	1.5	2.4	75.2	2.638	礫・砂	2,400	5,900	8,300
					2月5日	晴	0.0	0.5	3.0	5	オリーブ褐色	無	0.0	4.9	27.9	34.0	25.0	3.8	0.8	3.7	78.4	2.572	砂	4,500	11,000	15,500
	13	太田川	南相馬市	上ノ内橋	5月14日	晴	22.0	0.8	16.4	5	黄褐色	微沼沢	0.0	0.0	16.4	40.9	36.4	3.3	0.5	2.5	79.5	2.656	砂	3,600	7,300	10,900
					6月25日	晴	28.1	0.3	19.6	5	褐色	無	0.0	0.0	15.8	49.6	32.1	2.0	0.0	0.5	82.0	2.630	砂	2,600	5,800	8,400
					8月2日	曇	19.5	0.5	19.0	10	にぶい黄褐色	無	0.0	0.0	6.3	10.1	44.6	32.7	3.7	2.7	77.5	2.605	砂	4,500	9,800	14,300
					10月22日	小雨	14.0	0.5	15.7	5	明褐色	無	0.0	0.0	19.7	47.0	30.2	1.5	0.1	1.6	77.4	2.622	砂	2,200	5,200	7,400
					12月4日	晴	6.8	0.5	9.0	5	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	8.3	53.7	20.9	14.0	1.8	0.6	0.7	80.4	2.639	砂・礫	1,600	3,900	5,500
					2月5日	晴	0.2	0.5	1.0	5	オリーブ褐色	無	0.0	0.7	8.7	16.8	42.7	24.4	2.8	3.9	73.8	2.624	砂・礫	3,400	8,900	12,300
	14	太田川	南相馬市	益田橋	5月14日	晴	21.3	0.1	13.9	5	暗灰黄	微沼沢	3.6	31.9	27.6	20.8	11.7	3.5	0.1	1.0	84.9	2.664	礫・砂	690	1,400	2,090
					6月25日	晴	26.0	0.3	16.8	10	灰オリーブ	無	0.0	0.0	24.8	34.5	29.4	8.4	0.5	2.5	85.5	2.668	砂・シルト	820	1,700	2,520
					8月1日	曇	23.0	1.0	19.5	10	黒褐色	微沼沢	0.0	2.4	3.0	5.9	21.6	44.9	11.1	11.1	50.4	2.596	砂・シルト	1,400	3,100	4,500
					10月22日	小雨	17.0	0.3	16.2	5	黒褐色	強下水	0.0	0.0	3.5	16.5	67.1	10.9	0.3	1.7	76.3	2.617	砂	700	1,700	2,400
					12月4日	晴	8.3	1.0	11.8	5	黒褐色	無酸化水素	0.0	0.0	1.4	2.8	15.8	42.1	18.5	19.4	39.1	2.516	シルト	5,800	14,000	19,800
					2月5日	晴	-2.0	1.0	1.0	5	黒褐色	無	0.0	2.1	2.3	3.9	15.9	45.1	17.7	13.1	31.3	2.515	シルト	5,900	16,000	21,900
	15	JR鉄道橋	南相馬市	飯館村	5月14日	晴	18.5	0.3	13.5	5	にぶい黄褐色	微沼沢	5.8	31.2	24.9	18.5	15.6	2.7	0.4	1.0	83.9	2.675	礫	210	420	630
					6月25日	晴	25.0	0.3	21.0	10	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.8	15.7	68.2	14.0	0.5	0.9	78.2	2.606	砂	460	1,000	1,460
					8月2日	曇	23.8	0.3	21.2	10	灰	微沼沢	0.0	11.7	11.0	13.7	44.6	13.4	2.7	2.9	68.7	2.610	砂・シルト	890	1,900	2,790
					10月22日	小雨	15.0	0.5	16.4	5	黒褐色	微下水	0.0	0.0	12.5	20.8	52.2	13.0	0.1	1.4	78.0	2.642	砂	330	780	1,110
					12月5日	晴	12.2	0.3	11.6	5	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	8.6	12.4	19.2	42.7	11.8	1.7	3.5	80.3	2.648	砂	320	790	1,110
					2月6日	晴	-2.0	0.2	0.7	5	オリーブ褐色	無	0.0	6.3	35.4	33.4	22.2	0.5	0.6	1.6	81.6	2.647	礫・砂	87	240	327

福島県 河川（底質・浜通り） 3/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質														放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
No.	地点名		市町村					一般項目										含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性セシウム				
	泥温 (℃)	採泥深 (cm)						色相	臭気	粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分				Cs-134	Cs-137	合計		
16	太田川	丸山橋	南相馬市	5月14日	曇	11.4	0.6	12.5	5	黒褐色	微藻	0.0	2.1	2.3	0.1	44.7	46.8	0.8	3.2	78.7	2.699	砂	19	34	53
				6月25日	晴	23.3	0.3	18.9	10	黄灰	微海藻	0.0	0.0	1.0	6.2	87.5	3.2	0.5	1.7	80.3	2.654	砂	21	39	60
				8月2日	曇	23.2	0.2	20.3	10	灰白	微海藻	1.4	6.4	4.0	4.0	36.6	45.8	0.5	1.5	77.5	2.699	砂	27	57	84
				10月28日	晴	17.0	0.5	16.0	5	黒褐色	無	0.0	1.1	3.9	5.3	52.6	35.7	0.2	1.3	76.3	2.687	砂・礫	12	38	50
				12月5日	晴	13.4	0.5	13.2	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.6	43.1	53.3	0.5	2.5	75.2	2.675	砂	8.5	16	24.5
				2月6日	晴	-3.5	0.5	1.0	5	オリーブ褐色	無	0.0	0.0	0.4	1.4	47.4	46.8	0.3	3.7	77.1	2.685	砂	14	22	36
				5月13日	曇	16.8	0.2	14.2	4	暗灰黄	無	1.2	27.7	39.2	18.1	10.5	2.2	0.3	0.7	82.2	2.639	礫・砂	400	870	1,270
				6月26日	曇	21.3	0.4	17.0	5	にぶい黄褐色	無	0.0	0.0	11.0	42.1	41.6	2.9	0.1	2.3	83.5	2.634	砂	270	620	890
				8月7日	晴	33.5	0.5	23.0	10	オリーブ褐色	微沼沢	0.0	13.6	23.0	27.6	30.9	3.9	0.2	0.9	83.6	2.639	砂	380	930	1,310
				10月23日	小雨	15.0	0.5	14.8	5	褐色	微沼沢	0.0	0.8	3.7	5.9	39.3	44.2	1.0	5.1	72.6	2.679	砂	1,100	2,700	3,800
17	下川原橋	南相馬市	12月5日	晴	3.8	0.2	8.5	5	オリーブ褐色	微沼沢	0.0	0.3	5.9	38.2	51.2	1.5	0.3	2.7	78.8	2.648	砂・礫	260	680	940	
			2月6日	曇	2.0	0.3	5.0	5	にぶい黄褐色	無	2.8	10.1	43.9	31.5	10.3	0.5	0.2	0.6	83.1	2.625	砂・礫	230	630	860	
			5月13日	曇	13.2	0.4	14.0	5	暗灰黄	微沼沢	3.3	17.7	19.8	29.4	27.1	1.3	0.1	1.4	84.2	2.625	礫・砂	97	210	307	
			6月25日	晴	24.4	0.3	24.7	10	暗褐色	無	0.0	0.0	31.7	41.6	21.8	1.8	0.9	2.3	81.9	2.631	砂・礫	140	320	460	
			8月7日	晴	26.5	0.3	25.9	10	オリーブ褐色	微沼沢	0.0	24.4	38.3	24.5	9.5	1.4	0.4	1.6	81.3	2.621	砂	140	290	430	
			10月23日	曇	16.2	0.7	15.2	5	褐色	微沼沢	0.0	0.0	38.6	52.4	7.5	0.4	0.1	1.1	80.1	2.644	砂	99	260	359	
			12月5日	晴	7.7	0.5	7.2	5	オリーブ褐色	微沼沢	0.0	30.1	37.3	21.9	8.9	0.2	0.1	1.4	81.4	2.624	礫	95	230	325	
			2月6日	曇	1.5	0.5	2.0	5	オリーブ褐色	無	0.0	1.9	4.8	20.8	59.7	7.0	2.3	3.6	75.3	2.645	砂・シルト	230	610	840	
			5月13日	曇	12.0	1.0	12.5	6	暗灰黄	微藻	0.0	0.0	0.4	0.8	29.8	66.7	0.9	1.4	77.5	2.779	砂	13	35	48	
			6月25日	晴	23.5	0.7	22.8	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.2	0.6	63.6	31.7	0.5	3.5	80.9	2.718	砂	7.3	19	26.3	
18	小高川	善丁橋	南相馬市	8月7日	晴	26.0	1.0	23.0	10	灰	微海藻	0.0	0.0	0.0	0.1	22.4	74.5	1.1	2.0	80.1	2.786	砂	5.9	9.8	15.7
				10月28日	晴	17.7	0.7	15.0	10	褐色	無	0.0	0.0	0.3	0.1	37.0	60.5	0.4	1.7	75.9	2.752	砂	19	52	71
				12月5日	晴	11.6	1.2	11.4	5	暗灰黄	微海藻	0.0	3.1	1.5	2.1	23.4	66.6	0.1	3.3	74.8	2.716	砂	17	35	52
				2月6日	曇	2.0	0.5	0.6	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.1	0.3	39.9	52.7	1.8	5.2	77.7	2.712	砂	7.1	20	27.1
				5月20日	晴	24.5	0.6	18.7	4	暗褐色	微沼沢	0.0	4.0	26.7	44.4	19.5	4.8	0.2	0.4	80.1	2.657	砂	5,100	10,000	15,100
				6月25日	曇	19.5	0.2	20.0	10	にぶい褐色	微沼沢	0.0	5.0	32.1	37.3	16.0	7.6	0.1	2.1	77.5	2.621	砂	4,800	10,000	14,800
				7月11日	曇	28.5	0.6	23.0	5	にぶい褐色	無	0.0	3.8	35.1	38.6	16.2	4.1	0.9	1.3	83.2	2.627	礫・砂	4,400	9,500	13,900
				8月27日	晴	29.2	0.2	23.1	3	褐色	無	0.0	0.0	35.6	44.1	17.5	1.5	0.1	1.2	86.5	2.629	礫・砂	3,700	8,200	11,900
				9月19日	晴	29.9	0.6	20.0	10	褐色	無	0.0	2.8	24.3	52.4	17.5	2.3	0.1	0.6	77.9	2.627	礫・砂	2,500	5,800	8,300
				10月5日	小雨	15.5	0.3	17.3	3	にぶい褐色	無	0.0	0.5	25.7	50.2	18.3	4.0	0.2	1.2	79.3	2.654	礫・砂	4,500	10,000	14,500
19	ハツカラ橋	南相馬市	11月1日	晴	19.6	0.6	13.8	10	暗褐色	無	0.0	8.0	21.2	33.2	26.6	10.2	0.1	0.7	77.8	2.626	砂・礫	5,000	12,000	17,000	
			12月6日	晴	6.5	0.4	8.9	5	褐色	無	0.0	0.0	2.2	61.3	33.5	1.3	0.0	1.7	75.5	2.630	砂	5,000	12,000	17,000	
			1月6日	晴	10.0	0.4	5.5	8	褐色	無	0.0	0.0	9.1	50.2	35.7	1.9	0.5	2.6	78.1	2.646	砂	4,700	11,000	15,700	
			2月7日	曇	2.0	0.2	2.5	5	褐色	無	0.0	0.9	7.8	38.6	36.5	10.3	2.3	3.7	74.4	2.642	砂	5,000	13,000	18,000	
			5月20日	晴	16.5	0.4	18.5	5	暗オリーブ褐色	微沼沢	0.0	1.3	12.5	28.7	41.0	15.1	0.4	1.1	79.2	2.686	砂	3,500	7,200	10,700	
			6月24日	晴	27.0	0.6	22.0	10	黒褐色	微沼沢	0.0	17.5	23.3	10.6	17.4	12.0	11.0	8.1	44.7	2.578	シルト・砂	11,000	22,000	33,000	
			7月11日	曇	26.0	0.7	21.7	5	灰	微腐敗	0.0	0.0	20.3	37.0	28.5	5.8	2.9	5.6	67.0	2.599	砂・シルト	4,700	10,000	14,700	
			8月27日	晴	26.1	0.6	25.6	3	黒褐色	無酸化水素	0.0	5.6	7.5	17.1	44.5	18.4	2.6	4.3	74.8	2.618	砂・シルト	4,300	9,700	14,000	
			9月19日	晴	30.2	0.3	22.0	10	黒褐色	微沼沢	0.0	7.3	6.0	6.7	8.2	37.9	20.1	13.7	38.8	2.546	シルト・砂	11,000	26,000	37,000	
			10月1日	曇	22.4	0.6	18.8	3	オリーブ黒	無	6.3	44.8	18.8	3.8	5.0	7.9	6.1	7.4	30.6	2.437	シルト・砂	14,000	31,000	45,000	
20	室原橋	浪江町	11月1日	晴	19.6	0.6	15.0	10	灰黄褐色	無	0.0	0.0	19.1	42.3	36.0	2.3	0.1	0.3	80.1	2.630	砂・礫	1,400	3,300	4,700	
			12月6日	晴	15.6	0.5	9.6	5	黒褐色	中海藻	0.0	3.8	6.0	15.9	39.7	29.5	2.6	2.5	75.0	2.658	砂	3,500	8,600	12,100	
			1月6日	晴	2.8	0.5	5.0	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	3.1	19.2	29.7	32.8	7.4	7.8	67.6	2.648	砂・シルト	5,000	13,000	18,000	
			2月7日	曇	5.0	0.5	4.0	5	黒褐色	無	0.0	12.6	47.0	14.7	17.5	5.5	1.2	1.5	82.1	2.737	砂・礫	410	1,100	1,510	
			5月20日	晴	16.5	0.4	18.5	5	暗オリーブ褐色	微沼沢	0.0	1.3	12.5	28.7	41.0	15.1	0.4	1.1	79.2	2.686	砂	3,500	7,200	10,700	
			6月24日	晴	27.0	0.6	22.0	10	黒褐色	微沼沢	0.0	17.5	23.3	10.6	17.4	12.0	11.0	8.1	44.7	2.578	シルト・砂	11,000	22,000	33,000	
			7月11日	曇	26.0	0.7	21.7	5	灰	微腐敗	0.0	0.0	20.3	37.0	28.5	5.8	2.9	5.6	67.0	2.599	砂・シルト	4,700	10,000	14,700	
			8月27日	晴	26.1	0.6	25.6	3	黒褐色	無酸化水素	0.0	5.6	7.5	17.1	44.5	18.4	2.6	4.3	74.8	2.618	砂・シルト	4,300	9,700	14,000	
			9月19日	晴	30.2	0.3	22.0	10	黒褐色	微沼沢	0.0	7.3	6.0	6.7	8.2	37.9	20.1	13.7	38.8	2.546	シルト・砂	11,000	26,000	37,000	
			10月1日	曇	22.4	0.6	18.8	3	オリーブ黒	無	6.3	44.8	18.8	3.8	5.0	7.9	6.1	7.4	30.6	2.437	シルト・砂	14,000	31,000	45,000	
21	請戸川	浪江町	11月1日	晴	19.6	0.6	15.0	10	灰黄褐色	無	0.0	0.0	19.1	42.3	36.0	2.3	0.1	0.3	80.1	2.630	砂・礫	1,400	3,300	4,700	
			12月6日	晴	15.6	0.5	9.6	5	黒褐色	中海藻	0.0	3.8	6.0	15.9	39.7	29.5	2.6	2.5	75.0	2.658	砂	3,500	8,600	12,100	
			1月6日	晴	2.8	0.5	5.0	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	3.1	19.2	29.7	32.8	7.4	7.8	67.6	2.648	砂・シルト	5,000	13,000	18,000	
			2月7日	曇	5.0	0.5	4.0	5	黒褐色	無	0.0	12.6	47.0	14.7	17.5	5.5	1.2	1.5	82.1	2.737	砂・礫	410	1,100	1,510	

福島県 河川（底質・浜通り） 4/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質																	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
								一般項目										放射能セシウム										
								No.	地点名	市町村	泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粗砂分		中砂分		粒度組成(%)			細砂分	シルト分	粘土分	含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	
22 古道川 高瀬川合流前(郡路町古道下平)				5月22日	晴	28.0	0.4								20.0	5	灰黄褐	無	0.0	1.4	12.5							41.7
				6月25日	晴	26.0	0.5	21.0	10	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	8.7	28.6	33.9	26.6	1.0	0.8	0.5	79.4	2.652	砂	70	150	220			
23 高瀬川 慶応橋				8月28日	晴	26.6	0.5	22.0	3	褐	無	0.0	0.0	5.5	61.2	31.2	0.3	0.1	1.7	78.3	2.648	砂・礫	62	120	182			
				10月5日	小雨	15.0	0.3	14.4	3	にぶい橙	無	0.0	0.0	19.7	51.8	23.5	0.8	0.1	4.0	76.2	2.637	礫・砂	51	120	171			
24 前田川 国道6号線西側				12月10日	曇	8.0	0.5	7.1	10	暗褐	無	0.0	0.0	2.9	31.8	58.3	2.7	1.5	2.8	73.5	2.656	砂	86	230	316			
				2月12日	曇	-1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
25 中浜橋				5月20日	晴	22.0	0.3	18.3	5	暗オリーブ褐	微沼沢	0.0	40.7	40.3	16.3	1.8	0.7	0.1	0.2	90.6	2.674	礫	260	510	770			
				6月24日	晴	26.0	0.3	21.1	10	にぶい黄褐	無	1.5	28.6	47.6	19.2	1.9	0.8	0.2	0.4	86.2	2.637	砂・礫	270	590	860			
26 熊川 国道6号線西側				8月27日	晴	26.4	0.3	24.4	3	にぶい黄褐	無	0.0	0.5	46.3	39.2	11.8	0.9	0.3	1.0	85.4	2.619	礫・砂	350	790	1,140			
				10月1日	晴	21.7	0.5	20.8	3	にぶい地	無	0.0	0.5	62.1	24.7	9.1	2.9	0.1	0.6	82.3	2.635	礫・砂	430	940	1,370			
27 三熊橋				12月6日	晴	14.0	0.3	8.3	5	オリーブ褐	微沼沢	0.0	2.1	57.2	31.7	6.9	0.3	0.5	1.4	91.1	2.646	礫	150	360	510			
				2月7日	曇	4.0	0.3	3.5	5	オリーブ褐	無	0.0	10.6	58.9	25.7	1.5	0.4	0.7	2.2	83.3	2.647	砂・礫	140	380	520			
28 富岡川 鍋倉橋				5月20日	晴	23.0	0.5	16.8	5	黒褐	無	0.0	6.3	9.6	16.4	38.6	24.5	0.9	3.7	74.8	2.635	砂	800	1,700	2,500			
				6月25日	曇	24.0	0.7	20.0	10	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	8.5	7.9	15.6	44.7	20.2	0.8	2.4	79.3	2.641	砂	810	1,700	2,510			
29 川内村				8月27日	晴	26.2	0.3	23.0	3	にぶい黄褐	無	0.0	0.3	52.4	34.4	9.3	2.5	0.0	1.1	81.7	2.655	礫・砂	1,400	3,100	4,500			
				10月1日	晴	22.5	0.6	20.8	3	にぶい地	無	0.0	13.4	24.0	20.2	29.0	12.1	0.3	1.1	79.4	2.627	砂・礫	1,100	2,500	3,600			
30 川内村				12月6日	曇	14.1	0.3	10.5	5	黄褐	微沼沢	0.0	0.0	39.4	36.0	14.5	4.4	2.3	3.6	82.9	2.689	礫	1,200	2,900	4,100			
				2月11日	晴	5.9	0.6	4.4	10	暗褐	無	0.0	0.0	34.7	36.0	24.4	3.3	0.5	1.2	86.0	2.666	砂	1,400	3,800	5,200			
31 川内村				5月20日	晴	20.2	0.5	18.0	5	黒褐	微藻	0.0	8.0	12.0	6.5	23.0	43.2	2.7	4.7	74.0	2.696	砂	3,200	6,700	9,900			
				6月25日	晴	23.0	0.5	25.0	10	褐	微海藻	6.6	27.8	37.0	17.1	8.5	2.5	0.1	0.4	82.2	2.651	砂	640	1,400	2,040			
32 川内村				8月30日	晴	28.5	1.1	26.2	3	暗灰黄	無	0.0	1.1	9.5	32.3	32.1	10.1	7.2	7.8	76.8	2.652	砂・シルト	1,800	4,200	6,000			
				10月1日	小雨	21.4	0.4	20.0	3	明褐	無	0.0	18.4	33.8	22.3	20.2	4.3	0.1	0.8	79.5	2.663	礫・砂	840	1,900	2,740			
33 川内村				12月6日	晴	14.6	1.0	11.7	5	暗灰黄	微沼沢	0.0	4.8	21.4	26.8	37.4	7.8	0.6	1.3	80.9	2.680	砂・礫	680	1,700	2,380			
				2月11日	晴	6.0	2.1	5.9	10	暗褐	無	0.0	0.4	28.0	51.3	14.6	1.1	0.9	3.7	84.1	2.645	砂・シルト	560	1,500	2,060			
34 川内村				5月21日	晴	22.4	0.2	18.4	5	褐	微沼沢	0.0	1.2	45.3	44.6	6.9	0.3	0.2	1.5	89.0	2.624	砂	340	730	1,070			
				6月25日	晴	27.5	0.7	22.0	10	にぶい黄褐	無	0.0	0.2	6.8	53.4	36.8	0.8	0.5	1.6	78.1	2.622	砂	840	1,800	2,640			
35 川内村				8月30日	晴	25.3	0.3	19.8	3	にぶい黄褐	無	0.0	0.3	37.5	34.8	24.7	0.8	0.4	1.6	83.1	2.669	礫・砂	540	1,200	1,740			
				10月3日	曇	19.7	0.2	19.0	3	褐	無	0.0	1.6	35.6	36.6	22.8	2.2	0.2	1.0	77.5	2.651	礫・砂	680	1,600	2,280			
36 川内村				12月12日	晴	6.5	0.5	8.0	5	黒褐	中沼沢	0.0	0.9	38.7	54.2	3.0	0.1	0.3	2.8	92.5	2.643	砂	250	580	830			
				2月11日	晴	10.0	0.4	4.9	10	褐	無	0.0	0.1	44.2	29.0	20.4	2.7	0.2	3.5	87.9	2.643	砂	480	1,300	1,780			
37 川内村				5月21日	晴	21.2	0.2	17.2	5	にぶい黄褐	微藻	0.0	32.6	32.6	22.8	8.1	2.3	0.3	1.3	78.7	2.660	礫	950	1,900	2,850			
				6月25日	晴	27.0	0.8	21.0	10	灰オリーブ	微海藻	0.0	10.5	30.9	40.3	11.3	3.9	1.4	1.7	79.8	2.628	砂	1,700	3,600	5,300			
38 川内村				8月30日	晴	27.0	0.4	23.0	3	にぶい黄褐	無	0.0	0.4	66.8	23.8	1.7	5.6	0.6	1.1	90.3	2.659	礫・砂	1,100	2,600	3,700			
				10月3日	曇	21.9	0.5	20.8	3	褐	中沼沢	0.0	0.0	35.1	40.5	17.8	5.1	0.4	1.1	78.1	2.633	礫・砂	1,600	3,700	5,300			
39 川内村				12月12日	晴	8.8	0.4	7.5	5	暗オリーブ褐	無	0.0	0.0	50.5	44.3	1.9	0.2	0.4	2.6	95.7	2.658	砂・礫	570	1,300	1,870			
				2月11日	晴	9.0	0.4	4.3	10	黒褐	無	0.0	0.0	32.3	44.8	15.0	2.4	1.7	3.8	83.7	2.641	砂・シルト	1,100	2,900	4,000			
40 川内村				5月31日	晴	23.0	0.2	14.0	5	にぶい黄褐	無	0.0	6.2	33.7	42.6	13.3	1.6	0.2	2.4	78.4	2.665	砂・礫	110	240	350			
				6月27日	晴	23.1	0.3	15.2	4	暗褐	無	0.0	9.7	48.3	29.2	9.6	0.8	0.9	1.5	79.7	2.637	砂	75	160	235			
41 川内村				8月29日	晴	22.6	0.3	16.9	3	にぶい黄褐	無	0.0	0.7	48.7	41.7	7.9	0.7	0.1	0.2	79.4	2.646	礫・砂	79	160	239			
				10月3日	晴	18.9	0.2	16.5	3	にぶい黄橙	無	0.0	6.2	52.8	30.6	8.2	1.2	0.3	0.7	76.9	2.622	礫・砂	86	190	276			
42 川内村				12月13日	晴	4.8	0.4	5.2	5	オリーブ褐	無	0.0	0.0	29.2	34.8	30.0	4.0	0.1	1.9	75.4	2.683	砂	44	100	144			
				2月14日	曇	-1.0	0.2	2.6	10	にぶい黄褐	無	0.0	0.0	17.6	52.0	25.6	1.8	0.1	3.1	73.8	2.652	砂・礫	55	150	205			

福島県 河川（底質・浜通り） 5/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質															放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
No.	地点名		市町村					一般項目										含泥率		密度		放射性セシウム				
								泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粒度組成(%)					シルト分	粘土分	%	g/cm ³	性状	Cs-134	Cs-137	合計		
												粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分									細砂分	
河川	29	境川橋	川内村	5月31日	晴	19.0	0.5	16.0	5	にぶい黄褐色	無	0.0	36.6	32.4	22.8	4.9	0.8	0.4	2.1	87.1	2.687	砂・礫	170	380	550	
				6月27日	晴	18.8	0.4	17.8	5	褐色	無	0.0	12.3	46.7	23.8	15.0	1.5	0.0	0.8	78.3	2.631	礫・砂	230	460	690	
				8月29日	曇	25.9	0.4	19.7	3	にぶい黄褐色	無	0.0	0.2	47.3	45.1	5.9	0.4	0.7	0.5	85.8	2.660	礫・砂	120	280	400	
				10月3日	晴	23.8	0.4	17.8	3	にぶい褐色	無	0.0	0.0	45.3	39.3	12.5	1.8	0.0	1.1	88.5	2.661	礫・砂	110	230	340	
				12月13日	晴	1.8	0.4	4.2	5	暗灰黄	無	0.0	4.9	41.2	36.9	14.4	0.7	0.2	1.8	74.8	2.665	砂・礫	170	410	580	
	30	富岡川	国道6号線西側	富岡町	12月14日	曇	-1.0	0.2	2.4	10	褐色	無	0.0	0.0	30.9	53.1	13.0	0.2	1.2	1.6	77.1	2.645	砂・礫	130	300	430
					5月22日	晴	19.9	0.4	17.0	5	にぶい黄褐色	無	0.0	28.8	33.2	24.1	12.1	0.9	0.5	0.3	82.4	2.677	礫・砂	580	1,200	1,780
					6月25日	晴	26.0	0.3	24.3	4	褐色	微沼沢	0.0	0.0	10.0	67.2	18.9	0.6	0.9	2.5	77.0	2.644	砂	780	1,800	2,580
					8月29日	晴	25.5	0.3	21.0	3	灰黄褐色	無	0.0	0.1	28.2	41.8	27.6	1.7	0.0	0.6	79.9	2.667	礫・砂	670	1,500	2,170
					10月4日	曇	16.2	0.4	16.4	3	褐色	微沼沢	0.0	0.3	43.9	41.3	12.7	0.7	0.2	1.0	81.2	2.675	礫・砂	360	790	1,150
					12月11日	晴	11.5	0.5	10.5	5	オリーブ褐色	微沼沢	0.0	0.2	50.3	39.0	7.7	0.5	0.4	2.1	80.4	2.683	砂・礫	440	1,100	1,540
					2月7日	晴	0.3	0.5	5.3	5	暗褐色	無	0.0	0.0	38.4	39.4	17.9	0.9	0.0	3.4	81.3	2.673	礫・砂	400	1,000	1,400
					5月22日	晴	16.0	0.2	17.0	5	暗褐色	無	0.0	34.4	25.5	23.2	14.5	1.6	0.4	0.3	82.4	2.690	砂・礫	670	1,300	1,970
					6月25日	晴	22.4	0.3	24.0	4	黒褐色	微沼沢	0.0	15.8	47.1	28.5	6.3	1.3	0.1	0.9	81.2	2.658	礫・砂	760	1,700	2,460
					8月29日	晴	25.0	0.3	24.0	3	褐色	無	0.0	0.3	37.7	42.4	15.1	3.6	0.2	0.9	81.9	2.660	礫・砂	830	1,900	2,730
	31		小浜橋		10月4日	曇	17.8	0.6	18.1	3	にぶい褐色	微沼沢	0.0	0.0	43.3	44.0	9.2	2.3	0.0	1.2	84.4	2.666	礫・砂	520	1,200	1,720
					12月11日	晴	9.5	0.3	6.0	5	灰黄褐色	無	0.0	0.1	18.4	41.9	36.0	1.6	0.6	1.4	81.6	2.673	砂・礫	690	1,700	2,390
					2月7日	晴	1.0	0.7	3.8	5	黒褐色	無	0.0	0.0	47.1	40.7	8.4	1.0	0.4	2.4	83.2	2.686	礫・砂	390	1,000	1,390
					5月31日	晴	23.4	0.3	17.5	5	オリーブ褐色	微沼沢	0.0	24.5	26.3	25.0	20.4	1.8	0.6	1.4	87.4	2.680	礫	110	200	310
					6月25日	晴	25.0	0.3	22.4	3	黒褐色	微沼沢	1.3	33.5	21.9	19.3	20.1	2.0	0.4	1.5	80.3	2.656	礫・砂	120	250	370
	32	井出川	本釜橋	橋葉町	8月28日	晴	26.4	0.3	23.2	3	黒褐色	無	0.0	0.0	41.9	32.6	19.2	5.3	0.1	0.9	80.3	2.695	礫・砂	200	440	640
					10月4日	曇	14.5	0.4	16.3	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	0.0	53.5	36.3	6.9	1.7	0.8	0.8	78.5	2.633	礫・砂	180	410	590
					12月11日	晴	11.0	0.4	9.6	5	暗オリーブ褐色	微沼沢	0.0	0.0	32.2	34.9	25.2	4.8	0.5	2.5	77.6	2.715	砂・礫	140	330	470
					2月13日	晴	5.5	0.4	4.9	10	暗オリーブ褐色	無	0.0	0.0	27.0	31.0	33.7	4.4	0.9	3.0	83.6	2.664	砂・礫	160	400	560
					5月31日	晴	28.0	0.2	15.0	5	褐色	無	0.0	10.5	47.4	23.5	12.6	2.7	1.7	1.7	80.7	2.627	砂・礫	57	120	177
	33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	6月27日	晴	25.8	0.3	16.2	5	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	10.7	55.3	19.5	11.9	0.8	0.1	1.8	78.2	2.604	礫・砂	64	160	224
					8月29日	晴	24.5	0.3	17.5	3	にぶい黄褐色	無	0.0	0.0	45.1	35.0	18.3	1.3	0.1	0.2	80.1	2.624	礫・砂	44	110	154
					10月3日	曇	18.7	0.4	16.2	3	にぶい橙	無	0.0	4.3	34.2	42.1	16.8	1.4	0.1	1.1	77.2	2.621	砂・礫	67	150	217
					12月13日	晴	7.8	0.3	6.0	5	黄褐色	微沼沢	0.0	0.0	42.1	42.8	11.4	1.8	0.1	1.9	77.1	2.627	砂	50	120	170
2月13日					晴	0.0	0.3	5.1	10	暗褐色	無	0.0	0.0	45.3	27.7	18.5	4.3	1.9	2.3	86.1	2.637	砂・礫	38	110	148	
5月31日					晴	24.0	1.0	18.6	5	黄褐色	無	0.0	8.7	39.8	30.6	18.7	1.8	0.3	0.2	78.6	2.654	砂・礫	8.7	16	24.7	
6月27日					晴	23.8	1.2	19.7	4	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	10.7	34.8	26.5	22.8	2.9	0.1	2.3	82.4	2.628	礫・砂	13	25	38	
8月29日					晴	24.2	0.5	18.4	3	にぶい黄褐色	無	0.0	0.0	21.9	51.6	24.6	1.4	0.1	0.5	76.5	2.628	砂	31	77	108	
10月3日					曇	18.5	0.6	17.0	3	にぶい橙	無	0.0	0.0	4.4	35.0	43.1	14.2	0.8	2.6	74.0	2.632	砂・礫	33	78	111	
12月13日					晴	8.9	0.4	5.2	5	オリーブ褐色	無	0.0	0.0	40.1	32.3	20.9	4.6	0.4	1.8	80.4	2.636	砂	21	46	67	
34		西山橋		2月13日	晴	4.0	0.6	2.9	10	褐色	微ドブ	0.0	0.0	27.0	50.4	19.3	0.8	0.2	2.4	85.4	2.650	砂・礫	17	32	49	
				5月31日	晴	23.8	0.4	18.0	5	オリーブ褐色	微ドブ	0.0	0.0	18.7	61.5	16.2	0.9	0.2	2.5	77.2	2.638	砂	89	170	259	
				6月25日	晴	25.0	0.2	20.7	4	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	0.3	9.8	64.2	19.3	2.5	1.0	3.0	78.9	2.628	礫・砂	130	260	390	
				8月28日	晴	28.2	0.2	21.0	3	にぶい黄褐色	無	0.0	0.0	53.0	39.7	6.0	1.0	0.1	0.3	94.5	2.621	礫・砂	30	80	110	
				10月4日	曇	13.4	0.4	17.4	3	橙	無	0.0	0.0	21.4	76.6	0.3	0.1	0.3	1.3	86.4	2.622	礫・砂	13	45	58	
				12月11日	曇	11.0	0.4	7.5	5	褐色	無	0.0	0.0	11.6	69.9	16.3	0.3	0.5	1.4	82.0	2.610	砂	30	87	117	
				2月13日	晴	7.1	0.6	3.0	10	にぶい黄褐色	無	0.0	0.0	30.9	51.8	11.6	2.1	0.7	2.9	85.1	2.642	砂・礫	25	69	94	
				5月31日	晴	23.8	0.4	18.6	5	オリーブ褐色	微ドブ	0.0	0.0	0.1	0.8	38.9	49.2	2.3	8.7	70.6	2.651	砂	370	730	1,100	
				6月25日	晴	26.2	0.5	19.3	5	オリーブ褐色	微沼沢	1.7	4.3	8.5	46.8	34.3	1.4	0.2	2.9	77.1	2.631	砂	68	150	218	
				8月28日	晴	25.1	0.2	21.5	3	褐色	無	0.0	0.0	21.5	42.7	33.1	1.0	0.2	1.5	82.8	2.650	礫・砂	66	160	226	
36		木戸川橋		10月4日	曇	14.0	0.4	17.4	3	にぶい褐色	無	0.0	0.0	21.7	41.7	34.1	0.9	0.2	1.5	80.7	2.636	礫・砂	54	120	174	
				12月11日	曇	10.4	0.4	8.5	5	にぶい黄褐色	無	0.0	0.0	16.5	43.8	36.7	1.6	0.1	1.2	78.8	2.665	砂	60	150	210	
				2月13日	晴	6.6	0.5	2.5	10	褐色	無	0.0	0.0	31.0	40.4	21.8	3.7	0.7	2.3	84.5	2.646	砂・礫	60	170	230	

福島県 河川（底質・浜通り） 6/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質														放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考					
No.	地点名	市町村	一般項目										含泥率		密度		放射性セシウム													
			泥温 (℃)					採泥深 (cm)	色相	臭気	粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	(%)	(g/cm ³)	性状	Cs-134	Cs-137	合計						
37	浅見川	坊田橋	広野町	6月3日	晴	16.2	0.5	15.1	2	オリーブ褐色	無	0.0	5.0	12.9	56.0	25.0	0.9	0.0	0.1	89.4	2.632	砂・礫	31	62	93					
				7月10日	晴	24.7	0.4	27.7	3	暗オリーブ	無	0.0	7.5	17.1	21.5	45.5	5.1	0.9	2.4	78.3	2.638	砂・礫	120	260	380					
				8月14日	晴	27.2	0.2	20.9	3	にぶい黄褐色	無	0.0	18.1	23.9	32.2	22.1	1.8	0.2	1.6	89.0	2.647	礫・砂	33	95	128					
				10月5日	曇	19.8	0.4	17.2	3	オリーブ褐色	無	0.0	5.3	12.3	30.1	46.6	3.1	0.4	2.3	79.1	2.636	砂・礫	57	130	187					
				12月8日	晴	4.8	0.3	6.3	3	オリーブ褐色	無	0.0	5.2	15.2	39.7	32.8	3.5	0.2	3.4	78.4	2.656	砂・礫	40	98	138					
				2月6日	曇	2.1	0.4	3.6	5	暗褐色	無	0.0	8.6	13.5	37.7	35.7	2.1	0.1	2.3	76.9	2.652	砂・礫	49	120	169					
				6月3日	晴	19.8	0.3	16.7	10	オリーブ黒	微土	2.0	23.9	45.3	12.5	5.3	7.9	1.0	2.2	81.9	2.609	砂・礫	190	420	610					
				7月16日	曇	20.5	0.5	25.5	5	灰オリーブ	無	0.0	34.8	49.2	13.2	1.7	0.2	0.2	0.7	87.4	2.621	礫	80	180	260					
				8月14日	晴	25.6	0.5	27.9	5	暗灰黄	無	0.0	25.7	49.3	23.7	0.6	0.0	0.2	0.6	92.2	2.632	礫	75	160	235					
				10月7日	晴	23.6	0.6	23.4	10	黒褐色	無	0.0	28.7	48.8	19.6	1.8	0.7	0.1	0.4	86.9	2.635	礫・砂	120	250	370					
38	大久川	藤磯橋	いわき市	12月12日	晴	7.5	0.5	9.2	5	黒褐色	無	0.0	24.4	32.0	17.9	22.9	1.9	0.2	0.8	86.6	2.638	砂・礫	100	260	360					
				2月8日	小雪	-0.9	0.5	0.8	5	黒褐色	無	0.0	38.3	23.3	15.0	20.2	1.7	0.3	1.2	89.9	2.644	砂・礫	73	200	273					
				6月3日	晴	18.9	0.4	19.5	5	暗褐色	無	0.0	20.5	22.1	23.0	29.4	3.2	0.6	1.2	72.9	2.580	礫・砂	120	260	380					
				7月10日	晴	26.4	0.4	28.2	5	灰黄褐色	無	2.2	18.1	22.7	22.9	29.2	3.9	0.7	0.5	82.2	2.604	礫・砂	54	150	204					
				8月14日	晴	27.3	0.4	24.7	10	褐色	無	0.0	25.2	27.1	18.2	25.9	2.2	0.1	1.3	83.0	2.578	礫・砂	73	170	243					
				10月7日	晴	22.1	0.5	20.2	5	黒褐色	無	0.0	7.8	17.6	24.6	38.6	9.9	0.2	1.3	78.3	2.602	砂・礫	82	180	262					
				12月8日	晴	4.2	0.4	6.8	5	黒褐色	微土	0.0	16.0	36.1	14.7	26.4	5.6	0.1	1.2	78.2	2.633	砂・礫	51	140	191					
				2月8日	小雪	-0.7	0.3	0.9	5	オリーブ褐色	無	5.3	48.3	26.3	12.8	6.3	0.3	0.2	0.6	82.2	2.616	砂・礫	30	66	96					
				6月2日	晴	14.8	0.5	18.3	10	褐色	無	0.9	24.1	22.0	28.9	22.3	1.7	0.0	0.1	88.9	2.733	砂・礫	5.9	14	19.9					
				7月17日	曇	19.3	0.6	19.7	3	オリーブ黒	無	1.8	25.0	36.5	15.8	16.0	2.8	0.8	1.3	90.8	2.714	礫・砂	18	39	57					
39	小久川	連郷橋	いわき市	8月14日	晴	23.3	0.3	21.5	3	暗褐色	無	1.4	36.7	38.6	11.1	9.2	1.9	0.5	0.6	92.1	2.696	礫・砂	10	31	41					
				10月6日	曇	22.4	0.7	18.6	5	黒褐色	無	0.0	36.5	25.4	10.5	19.3	7.6	0.0	0.7	83.1	2.655	礫・砂	32	68	100					
				12月7日	曇	4.6	0.7	9.8	5	黒褐色	無	0.0	23.7	29.6	19.1	24.6	2.1	0.2	0.8	84.0	2.745	礫・砂	9.8	17	26.8					
				2月11日	曇	5.9	0.7	4.0	5	黒褐色	無	5.9	48.4	22.0	10.6	9.9	1.7	0.5	1.1	87.3	2.726	礫・砂	12	35	47					
				6月6日	晴	23.9	1.0	23.0	10	灰オリーブ	微土	0.0	34.4	27.3	24.8	10.9	2.1	0.3	0.1	85.1	2.671	礫・シルト	65	130	195					
				7月16日	曇	19.3	0.5	23.3	5	黒褐色	微土	7.1	44.7	23.1	13.2	5.2	1.6	2.1	3.2	79.6	2.628	シルト・砂	68	160	228					
				8月14日	晴	26.6	0.9	25.7	10	黒褐色	無	0.0	60.9	33.7	3.5	0.5	0.4	1.0	0.0	86.1	2.632	礫・砂	61	150	211					
				10月6日	曇	22.0	0.9	20.7	10	黒褐色	無	2.5	24.0	31.5	24.0	8.3	4.1	3.6	2.0	71.6	2.619	砂・礫	130	300	430					
				12月7日	曇	4.8	1.2	11.0	10	暗灰黄	無	0.0	39.9	41.0	17.9	0.5	0.5	0.0	0.3	91.3	2.662	礫・砂	25	55	80					
				2月11日	晴	3.4	1.0	3.0	10	暗オリーブ褐色	無	0.0	30.4	46.4	14.2	2.4	1.1	3.2	2.3	79.4	2.612	礫・砂	64	160	224					
40	仁井田川	龍田橋	いわき市	6月5日	晴	26.8	0.5	23.0	10	極暗褐色	無	0.0	0.0	9.0	45.5	39.2	1.3	0.4	4.7	78.9	2.679	砂・礫	11	20	31					
				7月8日	小雨	25.4	0.6	23.1	5	黒褐色	微土	0.0	0.0	0.2	2.3	29.2	48.8	12.5	7.2	61.3	2.654	砂・シルト	69	150	219					
				8月25日	晴	22.0	0.4	20.4	10	暗褐色	無	0.0	5.7	38.7	39.4	11.5	3.1	0.1	1.7	88.7	2.664	礫・砂	6.3	12	18.3					
				10月9日	晴	24.5	0.6	20.0	10	オリーブ褐色	無	0.0	7.9	17.9	20.8	25.9	25.7	1.1	0.6	76.9	2.694	砂	12	30	42					
				12月11日	曇	10.2	0.6	7.8	10	オリーブ褐色	無	0.0	1.7	16.5	53.3	25.0	0.5	0.1	3.0	92.0	2.673	砂	7.9	21	28.9					
				2月7日	晴	-0.7	0.6	2.8	10	オリーブ褐色	無	0.0	3.3	57.6	28.5	5.9	0.4	1.0	3.4	95.9	2.648	砂・礫	3.5	7.0	10.5					
				6月5日	晴	26.4	0.5	24.3	10	褐色	無	0.0	0.0	15.1	39.3	38.3	2.4	0.6	4.3	83.0	2.650	砂	13	29	42					
				7月10日	晴	26.3	0.9	23.7	10	にぶい黄褐色	無	1.2	14.3	17.3	28.4	31.3	6.1	0.8	0.6	82.9	2.669	礫・砂	8.8	13	21.8					
				8月16日	晴	28.5	0.6	23.1	10	暗灰黄	無	0.0	4.6	10.3	24.9	46.2	9.9	0.2	3.9	79.5	2.663	砂	1.6	5.0	6.6					
				10月5日	曇	19.1	0.4	16.5	10	褐色	無	0.0	4.8	32.0	36.9	23.4	1.5	0.3	1.1	92.7	2.652	砂	8.2	14	22.2					
41	松葉橋	久太夫橋	いわき市	12月5日	晴	6.2	1.2	6.5	5	灰黄褐色	無	0.0	3.6	11.5	25.8	45.2	9.8	0.7	3.4	77.0	2.698	砂	11	25	36					
				2月11日	曇	5.9	1.1	3.8	10	黒褐色	無	1.1	11.6	22.9	28.9	27.5	4.4	1.1	2.5	83.4	2.671	砂	<6.6	10	10					
				6月1日	晴	20.4	0.6	21.7	10	にぶい黄褐色	微土	0.0	0.3	1.9	33.2	60.2	1.2	0.1	3.1	75.7	2.640	砂	32	67	99					
				7月10日	晴	27.8	0.6	27.7	10	暗灰黄	微土	0.0	0.2	3.5	38.5	53.3	2.4	0.6	1.6	78.0	2.657	砂	24	70	94					
				8月25日	晴	25.9	0.6	25.0	10	黄褐色	無	0.0	2.5	16.1	51.6	26.2	2.4	0.0	1.3	82.3	2.646	砂	19	46	65					
				10月6日	曇	22.1	0.5	19.1	10	にぶい黄褐色	無	0.0	0.5	3.1	46.1	47.3	1.1	0.2	1.7	78.0	2.638	砂	27	64	91					
				12月7日	晴	8.2	0.8	8.1	5	褐色	無	0.0	0.0	10.3	58.9	20.8	4.2	1.7	4.0	93.0	2.660	砂	19	40	59					
				2月5日	晴	-1.2	0.8	2.0	5	褐色	無	0.0	4.2	29.1	46.7	15.6	1.4	0.5	2.7	81.6	2.605	砂・礫	13	32	45					
				42	北ノ内橋	小野町	いわき市	6月5日	晴	26.8	0.5	23.0	10	極暗褐色	無	0.0	0.0	9.0	45.5	39.2	1.3	0.4	4.7	78.9	2.679	砂・礫	11	20	31	
								7月8日	小雨	25.4	0.6	23.1	5	黒褐色	微土	0.0	0.0	0.2	2.3	29.2	48.8	12.5	7.2	61.3	2.654	砂・シルト	69	150	219	
8月25日	晴	22.0	0.4					20.4	10	暗褐色	無	0.0	5.7	38.7	39.4	11.5	3.1	0.1	1.7	88.7	2.664	礫・砂	6.3	12	18.3					
10月9日	晴	24.5	0.6					20.0	10	オリーブ褐色	無	0.0	7.9	17.9	20.8	25.9	25.7	1.1	0.6	76.9	2.694	砂	12	30	42					
12月11日	曇	10.2	0.6					7.8	10	オリーブ褐色	無	0.0	1.7	16.5	53.3	25.0	0.5	0.1	3.0	92.0	2.673	砂	7.9	21	28.9					
2月7日	晴	-0.7	0.6					2.8	10	オリーブ褐色	無	0.0	3.3	57.6	28.5	5.9	0.4	1.0	3.4	95.9	2.648	砂・礫	3.5	7.0	10.5					
6月5日	晴	26.4	0.5					24.3	10	褐色	無	0.0	0.0	15.1	39.3	38.3	2.4													

福島県 河川（底質・浜通り） 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
No.	地点名		市町村					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	粗砂分	中砂分	粒度組成(%)			細砂分	シルト分	粘土分				Cs-134	Cs-137	合計		
河川	45	好間川	岩穴つり橋	6月2日	曇	17.8	0.3	17.8	2	にふい黄褐色	無	0.0	11.8	20.9	40.2	23.7	1.4	0.6	1.4	84.1	2.700	礫・砂	25	54	79
				7月8日	晴	26.7	0.6	23.0	5	暗褐色	無	0.0	2.0	40.1	41.2	11.6	2.0	1.2	2.0	75.3	2.642	礫・砂	54	110	164
				8月16日	晴	28.5	0.5	24.9	2	黄褐色	無	0.0	4.5	20.5	57.2	16.3	0.8	0.2	0.5	87.8	2.647	砂・礫	13	34	47
				10月5日	曇	20.4	0.7	16.6	10	オリーブ褐色	無	0.0	2.6	35.6	23.8	30.5	6.2	0.2	1.1	78.8	2.639	砂	55	120	175
				12月11日	曇	7.2	0.7	8.2	5	オリーブ褐色	無	0.0	0.3	19.7	62.6	14.3	0.5	0.5	2.2	78.1	2.649	砂	25	55	80
				2月5日	曇	0.1	0.7	2.9	5	オリーブ褐色	無	0.0	1.9	9.0	59.6	25.8	0.3	1.4	2.0	77.1	2.663	砂	22	63	85
	46	夏井川合流前	6月2日	晴	14.9	0.3	17.6	5	黒褐色	微土	0.0	0.0	0.8	7.3	58.7	27.7	1.5	4.0	75.4	2.654	砂	47	110	157	
			7月19日	晴	26.4	0.4	25.1	3	暗赤褐色	無	1.9	18.2	24.0	22.4	28.5	3.7	0.5	1.0	81.8	2.692	礫・砂	25	38	63	
			8月16日	晴	24.8	0.4	22.8	5	黒褐色	無	2.3	14.6	12.9	13.0	37.6	19.1	0.0	0.6	74.1	2.679	砂	53	110	163	
			10月9日	晴	22.8	0.5	19.5	10	暗灰黄	無	0.0	10.4	16.4	35.1	36.0	1.2	0.3	0.6	81.6	2.691	砂	13	24	37	
			12月7日	曇	9.9	0.5	9.3	5	暗灰黄	無	0.0	11.4	42.0	20.2	21.1	3.5	1.0	0.7	88.9	2.697	砂・礫	<6.6	17	17	
			2月5日	曇	-1.2	0.5	3.4	5	暗灰黄	無	0.6	29.9	25.9	17.1	21.2	2.7	0.1	1.7	84.7	2.715	砂・礫	12	26	38	
	47	藤原川	島橋	6月2日	曇	18.3	0.4	21.3	10	黒褐色	無	0.0	8.1	13.7	22.5	52.0	3.7	0.4	0.6	80.6	2.635	砂・礫	12	26	38
				7月19日	晴	24.2	0.1	24.2	3	暗灰黄	無	0.0	15.7	15.7	19.1	40.6	6.4	1.3	1.2	73.6	2.603	砂	32	64	96
				8月15日	晴	29.4	0.5	28.4	5	オリーブ黒	微土	0.0	0.0	4.5	25.6	35.3	22.3	2.7	9.6	72.0	2.605	砂	49	95	144
				10月3日	晴	21.6	0.8	21.4	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.5	9.2	38.0	28.7	23.7	43.1	2.486	砂	390	890	1,280
				12月3日	曇	16.0	0.8	12.8	5	暗オリーブ褐色	無	0.0	0.0	0.2	1.6	25.9	45.7	13.9	12.7	61.4	2.566	砂	31	69	100
				2月5日	曇	-1.2	0.8	6.4	5	黒褐色	無	0.0	11.2	14.3	20.4	36.7	6.3	6.8	4.4	62.3	2.620	砂・シルト	25	53	78
	48	藤原川	みなと大橋	6月1日	晴	19.8	2.9	17.1	10	黒	中ドブ	0.0	0.0	0.4	0.4	1.9	8.0	45.6	43.7	54.4	2.527	シルト	290	500	790
				7月17日	曇	18.2	1.5	17.4	10	オリーブ黒	無酸化水素	0.0	0.0	0.7	3.3	62.6	23.6	4.2	5.6	71.1	2.637	シルト・砂	43	96	139
				8月13日	晴	28.5	2.9	21.6	10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.2	0.7	1.9	18.4	36.0	14.3	28.6	49.2	2.541	シルト・砂	240	530	770
				10月3日	晴	26.4	2.2	22.5	10	オリーブ黒	微ドブ	1.5	2.8	3.5	12.6	43.8	23.1	8.5	4.3	59.2	2.628	シルト・砂	99	270	369
				12月3日	曇	16.2	2.4	17.2	10	オリーブ黒	微ドブ	0.0	1.9	1.2	2.5	11.5	29.4	29.7	23.9	44.5	2.561	シルト	210	520	730
				2月4日	曇	2.0	2.4	10.2	10	オリーブ黒	無	0.0	2.8	0.2	1.2	17.7	24.7	22.2	31.1	40.6	2.445	シルト	330	870	1,200
49	鮫川	井戸沢橋	5月30日	曇	20.2	0.9	17.9	5	灰オリーブ	無	0.0	7.9	7.2	29.3	49.0	3.2	0.8	2.6	81.4	2.716	砂・礫	18	50	68	
			7月18日	曇	26.8	3.3	25.3	5	黒褐色	無	7.7	4.2	1.2	7.7	59.1	12.2	4.6	3.3	71.9	2.697	砂	78	200	278	
			8月15日	晴	22.9	1.1	21.5	5	暗褐色	無	0.0	11.7	23.5	33.9	27.0	1.9	0.4	1.6	82.8	2.736	礫	10	31	41	
			10月8日	晴	22.2	1.5	17.8	10	褐色	無	0.0	15.3	10.9	18.2	41.3	7.0	4.2	3.1	75.5	2.729	砂・礫	48	100	148	
			12月4日	曇	9.7	1.5	9.2	10	暗褐色	無	2.5	17.3	29.2	25.0	24.2	1.3	0.1	0.4	82.0	2.749	砂・礫	16	32	48	
			2月9日	曇	4.7	1.7	4.1	10	黒褐色	無	0.0	36.2	21.3	25.4	14.8	0.4	0.3	1.6	82.0	2.720	砂・礫	14	31	45	
50	鮫川	鮫川橋	5月30日	曇	19.4	0.7	19.1	10	オリーブ黒	無	0.0	9.9	20.1	34.4	18.9	13.1	0.5	3.2	81.9	2.692	砂・礫	20	44	64	
			7月9日	晴	22.1	0.3	27.2	5	黒褐色	無	0.0	13.1	9.7	11.3	28.5	25.8	5.9	5.8	79.1	2.674	砂	32	77	109	
			8月15日	晴	25.4	0.5	25.8	3	暗オリーブ	無	3.0	22.4	15.2	20.0	25.5	11.0	1.4	1.5	84.9	2.705	砂・礫	12	34	46	
			10月7日	晴	20.3	0.4	19.5	5	オリーブ褐色	無	0.0	15.2	15.0	16.6	27.4	22.8	0.8	2.2	82.6	2.739	砂・礫	17	42	59	
			12月4日	曇	8.5	0.5	10.4	3	オリーブ褐色	無	0.0	17.6	19.8	19.5	27.7	12.9	1.4	1.1	79.8	2.737	砂・礫	17	41	58	
			2月9日	曇	4.2	0.6	4.6	3	黒褐色	無	0.0	12.3	5.6	18.5	43.4	13.4	2.2	4.7	83.7	2.732	砂	21	44	65	
51	四時川	小室橋	5月31日	晴	24.5	0.4	17.6	10	暗オリーブ褐色	無	1.4	13.9	19.2	28.1	30.5	3.3	1.0	2.5	81.3	2.714	砂・礫	11	29	40	
			7月23日	曇	21.5	0.6	15.7	5	灰オリーブ	無	3.8	10.5	8.4	25.3	44.0	5.4	0.7	2.0	74.8	2.706	砂・礫	18	41	59	
			8月15日	晴	25.3	0.3	15.8	5	暗オリーブ褐色	無	0.0	0.0	6.5	37.6	49.7	3.1	0.2	2.9	81.7	2.673	砂	16	36	52	
			10月4日	曇	17.5	0.5	15.7	5	灰オリーブ	無	0.0	7.8	9.9	46.6	33.1	1.1	0.1	1.4	75.9	2.672	砂	12	29	41	
			12月6日	晴	13.9	0.5	11.3	5	灰オリーブ	無	0.0	0.2	5.5	35.8	53.5	2.4	0.1	2.5	76.2	2.707	砂	15	33	48	
			2月10日	晴	4.7	0.5	6.0	5	灰オリーブ	無	0.0	13.8	8.9	34.5	40.4	0.6	0.2	1.7	80.4	2.686	砂・礫	14	27	41	
52	蛭田川	小橋橋	5月31日	晴	24.4	0.3	18.3	10	極暗褐色	無	0.0	28.1	29.8	25.8	13.7	1.1	0.0	1.5	82.9	2.680	礫・砂	41	93	134	
			7月9日	晴	25.8	0.6	26.8	5	灰オリーブ	微土	0.0	26.1	24.4	20.4	26.2	1.4	0.3	1.2	80.8	2.702	礫・砂	33	80	113	
			8月13日	晴	34.0	0.4	27.6	10	暗褐色	無	2.0	26.3	34.1	19.4	16.0	1.0	0.0	1.2	34.5	2.680	砂・礫	130	320	450	
			10月4日	曇	18.5	0.4	16.9	5	オリーブ黒	無	0.0	18.8	22.7	12.6	36.6	8.1	0.2	1.0	78.3	2.650	砂・礫	38	94	132	
			12月6日	晴	12.9	0.5	9.5	5	暗オリーブ褐色	無	0.0	17.3	34.1	22.6	23.4	1.6	0.3	0.8	81.8	2.685	砂・礫	26	57	83	
			2月9日	晴	4.0	0.6	1.7	5	暗オリーブ褐色	無	0.0	5.3	12.9	24.2	47.5	3.8	1.7	4.4	75.2	2.644	砂	51	110	161	

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	
								一般項目										放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]								
No.	地点名		市町村	泥温 (℃)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粒度組成(%)							含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性セシウム								
								粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分				粘土分	Cs-134	Cs-137	合計					
河川	53	蛭田川	蛭田橋	いわき市	5月31日	晴	20.5	2.2	18.2	10	黒	中ドブ	0.0	0.0	0.1	1.0	43.4	37.7	9.3	8.4	63.8	2.660	シルト・砂	390	790	1,180
					7月9日	晴	23.8	1.8	25.0	10	黒	中ドブ	0.0	0.0	0.5	1.5	49.1	39.9	5.3	3.8	68.7	2.690	シルト・砂	210	410	620
					8月15日	晴	29.5	1.6	24.9	10	黒	無酸化水素	0.0	0.0	0.6	2.6	59.2	17.3	9.0	11.4	52.5	2.621	シルト・砂	380	830	1,210
					10月4日	曇	18.1	2.4	21.0	10	黒	微ドブ	0.0	0.0	0.3	0.8	18.1	16.1	44.5	20.1	27.0	2.469	シルト	620	1,400	2,020
					12月6日	晴	7.4	1.7	15.3	10	黒	中ドブ	0.0	1.0	0.2	0.7	51.5	32.8	5.1	8.6	70.8	2.652	シルト・砂	99	250	349
					2月9日	晴	3.2	2.5	7.9	10	オリーブ黒	無酸化水素	0.0	0.0	0.4	1.0	59.9	31.0	3.6	4.1	78.4	2.687	砂・シルト	35	82	117

福島県 河川（周辺環境・浜通り） 1/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)											備考			
							左岸				空間線量 (μ Sv/h)	右岸			空間線量 (μ Sv/h)						
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			色相	臭気		性状	放射性セシウム				
No.		地点名		市町村		放射能セシウム			放射能セシウム												
						Cs-134	Cs-137	合計				Cs-134	Cs-137	合計							
河川	1	地藏川	浜畑橋	新地町	5月14日	晴	20.0	灰白	微海藻	砂質	540	1,100	1,640	0.22	黄褐色	微土	砂質	360	750	1,110	0.15
					6月24日	晴	26.1	灰褐色	微土	砂質	490	1,000	1,490	0.17	暗褐色	微土	壤質	650	1,300	1,950	0.14
					8月6日	小雨	23.8	黄灰	微土	壤質	410	880	1,290	0.18	暗灰黄	微土	壤質	740	1,600	2,340	0.11
					10月3日	曇	23.3	オリーブ褐色	無	砂質	350	770	1,120	0.19	にぶい黄褐色	無	壤質	360	880	1,240	0.11
					12月3日	晴	8.1	オリーブ褐色	無	砂質	380	930	1,310	0.17	オリーブ褐色	微土	砂質	200	440	640	0.12
					2月4日	小雪	0.6	にぶい黄褐色	無	砂質	470	1,200	1,670	0.19	褐色	無	壤質	410	1,000	1,410	0.14
					5月15日	曇	16.0	黒褐色	微土	壤質	840	1,700	2,540	0.21	黒褐色	微土	壤質	550	1,100	1,650	0.23
					6月24日	晴	26.4	黒褐色	微土	壤質	860	1,700	2,560	0.21	暗褐色	微土	壤質	740	1,500	2,240	0.23
	2	小泉川	小泉橋	相馬市	8月6日	小雨	23.8	暗褐色	微土	壤質	1,200	2,300	3,500	0.25	暗褐色	微土	壤質	650	1,400	2,050	0.21
					10月3日	曇	22.0	暗褐色	無	壤質	720	1,600	2,320	0.24	暗褐色	無	壤質	670	1,600	2,270	0.21
					12月3日	晴	15.8	黒褐色	微土	壤質	550	1,300	1,850	0.25	暗褐色	微土	壤質	760	1,800	2,560	0.21
					2月4日	小雪	1.8	にぶい黄褐色	無	壤質	790	2,000	2,790	0.23	黒褐色	無	壤質	720	1,800	2,520	0.18
					5月14日	晴	20.5	黒褐色	微土	壤質	1,600	3,200	4,800	0.25	黒褐色	微土	壤質	590	1,200	1,790	0.22
					6月21日	曇	22.0	にぶい黄褐色	中土	壤質	690	1,500	2,190	0.23	オリーブ黒	微堆肥	壤質	1,100	2,400	3,500	0.24
					8月6日	曇	25.4	黒褐色	微土	壤質	850	1,800	2,650	0.23	黒褐色	微青草	壤質	280	580	860	0.21
					10月3日	晴	23.1	黒褐色	無	壤質	730	1,700	2,430	0.23	黒褐色	無	壤質	1,100	2,500	3,600	0.22
	3	小泉川	百間橋	相馬市	12月3日	晴	4.0	黒褐色	微土	壤質	660	1,600	2,260	0.24	黒	微土	粘質	550	1,400	1,950	0.22
					2月4日	小雪	0.6	暗赤褐色	無	壤質	380	1,000	1,380	0.21	黒	無	壤質	600	1,500	2,100	0.20
					5月15日	晴	14.0	極暗褐色	微土	壤質	1,000	2,100	3,100	0.21	黒褐色	微青草	壤質	440	910	1,350	0.25
					6月24日	晴	25.2	暗褐色	微土	壤質	670	1,400	2,070	0.24	暗オリーブ褐色	微土	砂質	560	1,100	1,660	0.28
					8月6日	曇	25.2	黒褐色	微土	壤質	1,000	2,200	3,200	0.23	灰黄褐色	微土	壤質	890	1,900	2,790	0.26
					10月3日	曇	23.3	暗褐色	無	壤質	470	1,100	1,570	0.25	暗褐色	無	砂質	810	1,800	2,610	0.26
					12月3日	晴	10.9	黒褐色	微土	砂質・壤質	940	2,300	3,240	0.23	暗褐色	微土	砂質・壤質	720	1,800	2,520	0.30
					2月4日	小雪	1.0	黒	無	砂質・壤質	1,600	4,100	5,700	0.23	にぶい黄褐色	無	砂質・壤質	530	1,300	1,830	0.30
	4	宇多川	堀坂橋	相馬市	5月14日	晴	22.0	暗褐色	微土	壤質	690	1,500	2,190	0.27	にぶい黄褐色	微土	壤質	370	770	1,140	0.22
					6月21日	曇	21.0	灰黄褐色	微土	壤質	570	1,200	1,770	0.26	にぶい黄褐色	微土	壤質	630	1,400	2,030	0.23
					8月6日	曇	26.5	黒褐色	微土	壤質	1,200	2,700	3,900	0.21	オリーブ褐色	微土	壤質	430	950	1,380	0.22
					10月3日	晴	23.3	にぶい黄褐色	無	壤質	950	2,000	2,950	0.18	黒褐色	無	壤質	600	1,400	2,000	0.18
					12月3日	晴	12.2	オリーブ黒	微土	壤質	1,200	2,700	3,900	0.22	褐色	微土	砂質・壤質	220	540	760	0.20
					2月4日	小雪	0.4	黒	無	壤質	570	1,500	2,070	0.22	褐色	無	砂質・壤質	240	570	810	0.19
					5月13日	曇	11.0	褐色	微青草	砂質	370	760	1,130	0.41	黒褐色	微青草	砂質	1,700	3,300	5,000	0.68
					6月24日	晴	26.1	褐色	無	壤質	270	550	820	0.38	褐色	無	壤質	590	1,300	1,890	0.41
	5	宇多川	百間橋	相馬市	8月2日	曇	21.0	褐色	微土	壤質	530	1,200	1,730	0.36	暗灰黄	微土	壤質	1,700	3,600	5,300	0.65
					10月3日	曇	23.0	褐色	無	壤質	450	1,000	1,450	0.37	黒褐色	無	壤質	2,000	4,600	6,600	0.66
					12月4日	晴	10.8	褐色	微土	砂質	360	860	1,220	0.34	暗褐色	微土	壤質	1,400	3,300	4,700	0.61
					2月5日	晴	-0.5	褐色	無	砂質・壤質	380	970	1,350	0.32	にぶい黄褐色	無	砂質・壤質	1,600	3,900	5,500	0.66
					5月13日	曇	11.7	灰褐色	微青草	砂質	210	420	630	0.21	にぶい褐色	微青草	砂質	630	1,300	1,930	0.23
					6月24日	晴	22.0	暗褐色	無	壤質	530	1,100	1,630	0.38	黒褐色	無	壤質	520	1,100	1,620	0.21
					8月5日	曇	21.6	暗オリーブ褐色	微青草	砂質	390	910	1,300	0.19	にぶい黄褐色	微青草	壤質	960	2,100	3,060	0.20
					10月15日	曇	20.1	灰黄褐色	無	壤質	670	1,500	2,170	0.07	明褐色	無	壤質	290	690	980	0.17
	6	真野川	落合橋	南相馬市	12月4日	晴	8.9	暗オリーブ褐色	微土	砂質・壤質	450	1,100	1,550	0.18	にぶい黄褐色	微土	砂質	420	990	1,410	0.19
					2月5日	晴	-3.0	黒褐色	無	壤質	490	1,200	1,690	0.15	暗褐色	無	壤質	430	1,100	1,530	0.16
					5月15日	晴	15.0	褐色	微青草	壤質	5,000	10,000	15,000	2.07	にぶい黄褐色	微青草	壤質	4,700	9,400	14,100	2.50
					6月26日	曇	21.2	にぶい黄褐色	無	壤質	3,700	7,800	11,500	1.66	褐色	無	壤質	3,200	6,800	10,000	2.49
					8月5日	曇	25.8	にぶい黄褐色	微土	壤質	2,400	5,000	7,400	1.37	オリーブ褐色	微土	壤質	4,100	9,100	13,200	2.09
					10月15日	曇	20.5	灰黄褐色	無	壤質	1,700	3,900	5,600	1.18	褐色	無	壤質	4,600	11,000	15,600	1.48
					12月2日	晴	10.4	灰黄褐色	微土	砂質・壤質	2,000	4,900	6,900	1.40	にぶい黄褐色	微土	砂質・壤質	1,600	3,900	5,500	2.26
					2月4日	小雪	-0.4	灰黄褐色	無	壤質	550	1,300	1,850	1.18	極暗褐色	無	壤質	4,300	11,000	15,300	1.83
7	真野川	真島橋	南相馬市	5月14日	晴	22.0	暗褐色	微土	壤質	690	1,500	2,190	0.27	にぶい黄褐色	微土	壤質	370	770	1,140	0.22	
				6月21日	曇	21.0	灰黄褐色	微土	壤質	570	1,200	1,770	0.26	にぶい黄褐色	微土	壤質	630	1,400	2,030	0.23	
				8月6日	曇	26.5	黒褐色	微土	壤質	1,200	2,700	3,900	0.21	オリーブ褐色	微土	壤質	430	950	1,380	0.22	
				10月3日	晴	23.3	にぶい黄褐色	無	壤質	950	2,000	2,950	0.18	黒褐色	無	壤質	600	1,400	2,000	0.18	
				12月3日	晴	12.2	オリーブ黒	微土	壤質	1,200	2,700	3,900	0.22	褐色	微土	砂質・壤質	220	540	760	0.20	
				2月4日	小雪	0.4	黒	無	壤質	570	1,500	2,070	0.22	褐色	無	砂質・壤質	240	570	810	0.19	
				5月13日	曇	11.0	褐色	微青草	砂質	370	760	1,130	0.41	黒褐色	微青草	砂質	1,700	3,300	5,000	0.68	
				6月24日	晴	26.1	褐色	無	壤質	270	550	820	0.38	褐色	無	壤質	590	1,300	1,890	0.41	
8	新田川	草野	飯館村	8月2日	曇	21.0	褐色	微土	壤質	530	1,200	1,730	0.36	暗灰黄	微土	壤質	1,700	3,600	5,300	0.65	
				10月3日	曇	23.0	褐色	無	壤質	450	1,000	1,450	0.37	黒褐色	無	壤質	2,000	4,600	6,600	0.66	
				12月4日	晴	10.8	褐色	微土	砂質	360	860	1,220	0.34	暗褐色	微土	壤質	1,400	3,300	4,700	0.61	
				2月5日	晴	-0.5	褐色	無	砂質・壤質	380	970	1,350	0.32	にぶい黄褐色	無	砂質・壤質	1,600	3,900	5,500	0.66	
				5月13日	曇	11.7	灰褐色	微青草	砂質	210	420	630	0.21	にぶい褐色	微青草	砂質	630	1,300	1,930	0.23	
				6月24日	晴	22.0	暗褐色	無	壤質	530	1,100	1,630	0.38	黒褐色	無	壤質	520	1,100	1,620	0.21	
				8月5日	曇	21.6	暗オリーブ褐色	微青草	砂質	390	910	1,300	0.19	にぶい黄褐色	微青草	壤質	960	2,100	3,060	0.20	
				10月15日	曇	20.1	灰黄褐色	無	壤質	670	1,500	2,170	0.07	明褐色	無	壤質	290	690	980	0.17	

福島県 河川（周辺環境・浜通り） 2/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)													備考	
							左岸						空間線量 (μ Sv/h)	右岸							
							色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]				色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]				空間線量 (μ Sv/h)
										放射性セシウム							放射性セシウム				
No.	地点名		市町村	Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計												
河川	9	小宮	飯館村	5月15日	晴	21.5	灰黄褐色	微土	壤質	4,500	9,200	13,700	3.12	褐色	微土	壤質	3,100	6,400	9,500	3.27	
				6月26日	曇	22.0	暗褐色	無	壤質	2,500	5,000	7,500	2.98	にぶい黄褐色	無	壤質	6,000	12,000	18,000	2.96	
				8月8日	晴	24.0	灰黄褐色	微青草	壤質	7,500	16,000	23,500	2.50	褐色	微青草	壤質	1,000	2,200	3,200	3.05	
				10月15日	曇	20.0	暗褐色	無	壤質	4,700	11,000	15,700	2.30	暗褐色	無	壤質	3,000	6,800	9,800	3.02	
				12月2日	晴	10.0	黒褐色	微土	壤質	2,200	5,500	7,700	2.45	暗褐色	微土	壤質	2,600	6,300	8,900	3.18	
				2月4日	小雪	-1.5	極暗褐色	無	壤質	5,400	13,000	18,400	2.29	暗褐色	微土	壤質	4,000	10,000	14,000	2.43	
	10	新田川	木戸内橋	南相馬市	5月14日	晴	20.0	灰褐色	微土	壤質	1,800	3,600	5,400	0.74	黒褐色	微土	壤質	2,600	5,300	7,900	0.94
					6月24日	晴	26.8	褐色	無	壤質	830	1,800	2,630	0.81	暗褐色	無	壤質	4,800	10,000	14,800	1.23
					8月5日	曇	25.4	褐色	微青草	壤質	1,300	2,800	4,100	0.60	暗褐色	微青草	壤質	1,900	4,100	6,000	0.81
					10月15日	曇	20.0	褐色	無	壤質	2,000	4,700	6,700	0.61	にぶい黄褐色	無	壤質	3,000	6,600	9,600	0.84
					12月2日	晴	13.8	褐色	微土	砂質・壤質	2,300	5,400	7,700	0.73	極暗褐色	微土	壤質	2,700	6,300	9,000	0.88
					2月3日	曇	12.4	灰黄褐色	微土	壤質	2,600	6,300	8,900	0.72	極暗褐色	微土	壤質	1,100	2,700	3,800	0.88
	11	鮭川橋	南相馬市	5月13日	曇	13.8	明褐色	微青草	砂質	28	61	89	0.14	暗褐色	微土	砂質	3,000	6,000	9,000	0.56	
				6月24日	晴	25.4	暗オリーブ	無	壤質	13	28	41	0.14	黒褐色	無	壤質	430	890	1,320	0.39	
				8月2日	曇	18.5	黄褐色	微土	砂質	31	54	85	0.10	黒褐色	微青草	壤質	700	1,600	2,300	0.39	
				10月23日	曇	16.3	黒褐色	微土	壤質	49	96	145	0.23	極暗褐色	微土	砂質・粘質	760	1,800	2,560	0.32	
				12月2日	晴	7.7	にぶい黄褐色	微土	砂質・壤質	180	450	630	0.14	黒褐色	微土	壤質	1,100	2,600	3,700	0.55	
				2月3日	曇	10.5	褐色	無	壤質	52	140	192	0.11	黒褐色	無	壤質	1,100	2,700	3,800	0.63	
	12	石渡戸橋	南相馬市	5月14日	晴	23.0	暗褐色	微土	砂質	6,600	13,000	19,600	1.32	黄褐色	微土	壤質	2,600	5,400	8,000	1.24	
				6月25日	晴	30.0	暗褐色	無	壤質	3,200	6,800	10,000	1.34	褐色	無	壤質	800	1,700	2,500	1.23	
				8月1日	曇	21.7	にぶい黄褐色	微土	壤質	3,000	6,900	9,900	0.91	明褐色	微土	壤質	4,100	9,400	13,500	1.16	
				10月22日	小雨	14.0	黒褐色	無	壤質	2,400	5,700	8,100	0.17	褐色	微青草	壤質	2,200	5,100	7,300	0.92	
				12月4日	曇	6.3	暗褐色	微土	壤質	3,500	8,500	12,000	1.03	褐色	微土	砂質	1,600	4,000	5,600	1.64	
				2月5日	晴	0.0	褐色	無	壤質	1,700	4,300	6,000	0.95	明褐色	無	壤質	1,600	4,100	5,700	1.12	
	13	上ノ内橋	南相馬市	5月14日	晴	22.0	暗褐色	微土	壤質	920	1,800	2,720	0.72	暗オリーブ	微土	壤質	860	1,700	2,560	0.58	
				6月25日	晴	28.1	暗褐色	無	壤質	1,300	2,700	4,000	0.68	黒褐色	無	壤質	590	1,200	1,790	0.58	
				8月2日	曇	19.5	灰褐色	微青草	壤質	800	1,800	2,600	0.60	暗褐色	微土	壤質	980	2,100	3,080	0.45	
				10月22日	小雨	14.0	黒褐色	微土	壤質	1,400	3,200	4,600	0.49	極暗褐色	微土	壤質	570	1,300	1,870	0.38	
				12月4日	晴	6.8	にぶい黄褐色	微土	壤質	1,100	2,700	3,800	0.73	オリーブ褐色	微土	壤質	750	1,900	2,650	0.53	
				2月5日	晴	0.2	にぶい黄褐色	無	壤質	1,100	2,700	3,800	0.62	褐色	無	壤質	560	1,600	2,160	0.41	
14	益田橋	南相馬市	5月14日	晴	21.3	にぶい黄褐色	微土	砂質	320	700	1,020	0.29	暗褐色	微土	壤質	480	1,000	1,480	0.38		
			6月25日	晴	26.0	灰黄褐色	無	壤質	500	1,000	1,500	0.40	暗褐色	無	壤質	840	1,700	2,540	0.30		
			8月1日	曇	23.0	褐色	微青草	砂質・壤質	43	94	137	0.16	黒褐色	微土	壤質	560	1,300	1,860	0.28		
			10月22日	小雨	17.0	橙	無	壤質	46	120	166	0.14	黒褐色	微土	壤質	650	1,600	2,250	0.24		
			12月4日	晴	8.3	褐色	微土	砂質・壤質	120	290	410	0.20	暗褐色	微土	壤質	420	1,100	1,520	0.27		
			2月5日	晴	-2.0	明褐色	無	壤質	72	190	262	0.17	褐色	無	壤質	260	710	970	0.27		
15	JR鉄道橋	南相馬市	5月14日	晴	18.5	にぶい黄褐色	微土	壤質	260	500	760	0.36	暗褐色	無	壤質	400	790	1,190	0.29		
			6月25日	晴	25.0	暗褐色	無	砂質	630	1,300	1,930	0.34	暗褐色	無	砂質	170	370	540	0.33		
			8月2日	曇	23.8	黒褐色	微土	壤質	420	940	1,360	0.30	暗褐色	微土	壤質	370	860	1,230	0.30		
			10月22日	小雨	15.0	黒褐色	無	壤質	970	2,300	3,270	0.23	黒	微青草	壤質	520	1,200	1,720	0.18		
			12月5日	晴	12.2	黒褐色	微土	壤質	530	1,300	1,830	0.30	暗褐色	微土	壤質	260	600	860	0.28		
			2月6日	晴	-2.0	褐色	無	壤質	330	900	1,230	0.32	黒褐色	無	壤質	450	1,100	1,550	0.29		

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 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)											備考						
							左岸					空間線量 (μ Sv/h)	右岸											
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]								
										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	空間線量 (μ Sv/h)														
河川	16	太田川	丸山橋	南相馬市	5月14日	曇	11.4	黄褐色	微土	砂質	280	540	820	0.14	にぶい黄褐色	無	砂質	16	41	57	0.09			
					6月25日	晴	23.3	黄褐色	無	砂質	140	300	440	0.16	褐色	無	壤質	27	51	78	0.09			
					8月2日	曇	23.2	黄褐色	無	壤質	87	180	267	0.13	暗灰黄	微土	壤質	130	280	410	0.11			
					10月28日	晴	17.0	暗褐色	無	壤質	52	150	202	0.11	黒褐色	無	壤質	91	220	311	0.09			
					12月5日	晴	13.4	にぶい黄褐色	微土	砂質	410	930	1,340	0.14	にぶい黄褐色	微土	砂質・壤質	94	200	294	0.11			
					2月6日	晴	-3.5	明黄褐色	無	壤質	400	1,000	1,400	0.12	黒褐色	無	壤質	21	59	80	0.12			
		17	下川原橋		5月13日	曇	16.8	オリーブ褐色	微土	砂質	5,700	12,000	17,700	1.70	灰黄褐色	微土	壤質	1,300	2,600	3,900	0.76			
					6月26日	曇	21.3	にぶい黄褐色	無	壤質	6,800	14,000	20,800	1.23	にぶい黄褐色	無	壤質	1,800	3,800	5,600	0.68			
					8月7日	晴	33.5	オリーブ褐色	微土	壤質	4,900	11,000	15,900	1.37	にぶい黄褐色	微土	壤質	1,400	3,100	4,500	0.68			
					10月23日	小雨	15.0	黒褐色	微土	壤質	1,500	3,500	5,000	0.53	黒褐色	微土	壤質	1,200	2,900	4,100	0.48			
					12月5日	晴	3.8	オリーブ褐色	微土	砂質	2,700	6,700	9,400	1.30	褐色	微土	壤質・粘質	1,000	2,500	3,500	0.67			
					2月6日	曇	2.0	暗褐色	無	砂質・壤質	2,800	7,200	10,000	1.33	暗褐色	無	壤質	620	1,700	2,320	0.67			
	18	小高川	善丁橋	南相馬市	5月13日	曇	13.2	黒褐色	無	壤質	480	990	1,470	0.41	黒褐色	微土	壤質	570	1,100	1,670	0.46			
					6月25日	晴	24.4	暗褐色	無	壤質	410	880	1,290	0.38	黒褐色	無	壤質	570	1,200	1,770	0.41			
					8月7日	晴	26.5	オリーブ黒	微青草	壤質	430	950	1,380	0.30	黒褐色	微土	壤質	740	1,700	2,440	0.42			
					10月23日	曇	16.2	灰黄褐色	微青草	壤質	310	780	1,090	0.27	黒	微青草	壤質	940	2,400	3,340	0.36			
					12月5日	晴	7.7	暗褐色	微土	壤質	460	1,100	1,560	0.26	黒褐色	微土	壤質	630	1,500	2,130	0.40			
					2月6日	曇	1.5	褐色	無	壤質	190	510	700	0.21	黒褐色	無	壤質	400	1,100	1,500	0.44			
	19	ハツカラ橋	南相馬市	5月13日	曇	12.0	灰黄	無	砂質	12	22	34	0.08	暗灰黄	無	砂質	230	440	670	0.21				
				6月25日	晴	23.5	暗灰黄	無	砂質	11	36	47	0.08	黄灰	無	砂質	15	20	35	0.11				
				8月7日	晴	26.0	灰	微海藻	砂質	13	27	40	0.08	灰オリーブ	微海藻	砂質	390	850	1,240	0.14				
				10月28日	晴	17.7	黄褐色	無	砂質	10	26	36	0.06	黒褐色	無	砂質	30	63	93	0.08				
				12月5日	晴	11.6	黄褐色	微海藻	砂質	14	30	44	0.07	暗灰黄	微海藻	砂質	89	230	319	0.09				
				2月6日	曇	2.0	にぶい黄褐色	無	砂質	<8.2	23	23	0.05	黒褐色	無	砂質	120	320	440	0.13				
	20	室原橋	浪江町	5月20日	晴	24.5	褐色	微土	壤質	9,400	20,000	29,400	7.11	黒褐色	無	壤質	17,000	36,000	53,000	7.05				
				6月25日	曇	19.5	黒褐色	微青草	砂質	54,000	120,000	174,000	6.67	黄灰	微土	壤質	31,000	67,000	98,000	7.35				
				7月11日	曇	28.5	にぶい黄褐色	微青草	壤質	24,000	52,000	76,000	6.00	暗褐色	微青草	壤質	18,000	41,000	59,000	6.50				
				8月27日	晴	29.2	にぶい褐色	微土	壤質	15,000	35,000	50,000	5.46	黒褐色	微土	壤質	17,000	39,000	56,000	6.87				
				9月19日	晴	29.9	暗褐色	無	壤質	38,000	88,000	126,000	5.19	オリーブ黒	無	壤質	34,000	81,000	115,000	6.21				
				10月5日	小雨	15.5	灰黄褐色	微土	壤質	59,000	140,000	199,000	5.94	灰黄褐色	微土	壤質	45,000	110,000	155,000	6.18				
				11月1日	晴	19.6	黒褐色	無	壤質	57,000	130,000	187,000	6.09	黒	無	壤質	18,000	42,000	60,000	5.80				
				12月6日	晴	6.5	黒褐色	微土	壤質	20,000	51,000	71,000	6.08	黒	中土	壤質	16,000	39,000	55,000	5.59				
				1月6日	晴	10.0	黒	無	壤質	58,000	140,000	198,000	5.64	黒褐色	無	壤質	11,000	28,000	39,000	6.27				
				2月7日	曇	2.0	黒褐色	無	壤質	11,000	28,000	39,000	5.94	黒	無	壤質	13,000	33,000	46,000	5.23				
				21	請戸川	請戸橋	浪江町	5月20日	晴	16.5	にぶい黄褐色	微土	砂質	190	390	580	1.17	にぶい黄褐色	微土	砂質	290	580	870	0.62
								6月24日	晴	27.0	褐色	微土	壤質	600	1,300	1,900	0.76	褐色	微土	壤質	340	760	1,100	0.56
	7月11日	曇	26.0					黄褐色	微土	壤質	350	780	1,130	0.87	にぶい黄褐色	微土	壤質	300	660	960	0.56			
	8月27日	晴	26.1					黄褐色	無	壤質	840	1,900	2,740	0.68	にぶい黄褐色	微土	壤質	860	2,000	2,860	0.49			
	9月19日	晴	30.2					黒褐色	無	壤質	590	1,400	1,990	0.70	暗褐色	無	壤質	1,000	2,300	3,300	0.46			
	10月1日	曇	22.4					褐色	微土	壤質	560	1,300	1,860	0.72	灰黄褐色	微土	壤質	2,300	5,100	7,400	0.49			
	11月1日	晴	19.6	黒褐色	無	壤質	650	1,500	2,150	0.75	黒	無	壤質	410	910	1,320	0.56							
	12月6日	晴	15.6	黒褐色	微土	壤質	1,600	3,900	5,500	0.78	暗褐色	微土	砂質・壤質	270	740	1,010	0.57							
	1月6日	晴	2.8	黒	無	壤質	1,600	4,000	5,600	0.71	黒	無	砂質	900	2,200	3,100	0.51							
	2月7日	曇	5.0	極暗褐色	無	砂質・壤質	1,000	2,500	3,500	0.56	黒褐色	無	壤質	670	1,700	2,370	0.40							

福島県 河川（周辺環境・浜通り） 5/8

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)											備考					
						左岸					空間線量 (μ Sv/h)	右岸										
						色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)				
									放射性セシウム						放射性セシウム							
No.	地点名	市町村	Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計											
河川	29	境川橋	川内村	5月31日	晴	19.0	黒褐色	無	壤質	18,000	37,000	55,000	4.62	黒	無	壤質	16,000	32,000	48,000	4.70		
				6月27日	晴	18.8	黒褐色	微土	壤質	6,400	13,000	19,400	3.43	黒褐色	微土	壤質	4,000	8,100	12,100	3.63		
				8月29日	曇	25.9	にぶい黄褐色	微土	壤質	5,000	11,000	16,000	3.09	黒褐色	微土	壤質	12,000	27,000	39,000	3.18		
				10月3日	晴	23.8	黒褐色	微土	壤質	7,000	15,000	22,000	3.03	黒褐色	微土	壤質	11,000	25,000	36,000	3.18		
				12月13日	晴	1.8	黒褐色	微土	壤質	7,500	18,000	25,500	2.42	黒	中土	壤質	20,000	48,000	68,000	3.84		
				2月14日	曇	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	富岡川	国道6号線西側	富岡町	5月22日	晴	19.9	暗褐色	無	壤質	11,000	22,000	33,000	4.12	オリーブ褐色	無	砂質	6,800	14,000	20,800	3.31	
					6月25日	晴	26.0	黒褐色	微土	壤質	9,100	19,000	28,100	3.70	にぶい黄褐色	微土	砂質	8,900	19,000	27,900	2.97	
					8月29日	晴	25.5	にぶい黄褐色	微土	壤質	15,000	33,000	48,000	3.62	黄褐色	無	砂質	4,200	9,300	13,500	2.82	
					10月4日	曇	16.2	灰褐色	微土	壤質	16,000	36,000	52,000	3.74	にぶい黄褐色	無	壤質	3,200	7,400	10,600	3.48	
					12月11日	晴	11.5	黒	微土	壤質	8,400	20,000	28,400	3.82	黒褐色	微土	砂質	6,700	16,000	22,700	3.01	
					2月7日	晴	0.3	黒褐色	無	壤質	9,200	23,000	32,200	3.32	暗オリーブ褐色	無	壤質	2,700	6,700	9,400	2.12	
	31	小浜橋	富岡町	5月22日	晴	16.0	黒褐色	無	壤質	2,800	5,700	8,500	1.77	暗灰黄	無	砂質	1,000	2,200	3,200	1.11		
				6月25日	晴	22.4	暗褐色	微土	壤質	5,800	12,000	17,800	0.70	黒褐色	微土	砂質	2,100	4,500	6,600	1.04		
				8月29日	晴	25.0	暗褐色	無	壤質	4,900	11,000	15,900	1.48	にぶい黄褐色	無	壤質	1,600	3,500	5,100	0.86		
				10月4日	曇	17.8	褐色	無	壤質	1,800	4,100	5,900	1.60	灰褐色	微土	壤質	1,600	3,600	5,200	0.87		
				12月11日	晴	9.5	黒褐色	微土	壤質	3,800	9,100	12,900	1.65	黒褐色	微土	砂質	1,200	2,900	4,100	1.01		
				2月7日	晴	1.0	黒褐色	無	壤質	3,400	8,600	12,000	1.38	暗褐色	無	壤質	1,500	3,700	5,200	0.92		
	32	井出川	本釜橋	楨葉町	5月31日	晴	23.4	暗灰黄	微土	砂質	1,600	3,200	4,800	0.86	オリーブ黒	中土	壤質	2,100	4,300	6,400	0.74	
					6月25日	晴	25.0	にぶい黄褐色	微土	砂質	560	1,100	1,660	0.99	極暗赤褐色	微土	壤質	1,800	3,800	5,600	0.63	
					8月28日	晴	26.4	褐色	微土	壤質	4,700	10,000	14,700	0.63	灰黄褐色	微土	壤質	1,900	4,300	6,200	0.59	
					10月4日	曇	14.5	にぶい黄褐色	微土	壤質	4,700	11,000	15,700	0.74	黄褐色	微土	粘質	850	2,100	2,950	0.58	
					12月11日	晴	11.0	オリーブ灰	微土	壤質	5,300	13,000	18,300	0.70	黒褐色	微土	壤質	2,300	5,500	7,800	0.65	
					2月13日	晴	5.5	黒褐色	無	壤質	2,300	5,700	8,000	0.63	黒褐色	無	壤質	1,400	3,500	4,900	0.44	
	33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	5月31日	晴	28.0	暗褐色	無	壤質	830	1,700	2,530	0.62	にぶい黄褐色	無	壤質	440	920	1,360	0.42	
					6月27日	晴	25.8	黒褐色	微土	壤質	510	1,000	1,510	0.53	暗褐色	微土	壤質	870	1,900	2,770	0.39	
					8月29日	晴	24.5	褐色	微土	壤質	1,000	2,100	3,100	0.52	黄褐色	無	壤質	250	540	790	0.31	
					10月3日	曇	18.7	にぶい褐色	無	壤質	900	2,100	3,000	0.56	にぶい橙	無	砂質	100	230	330	0.31	
					12月13日	晴	7.8	黒褐色	微土	壤質	740	1,800	2,540	0.58	褐色	微土	砂質	190	420	610	0.35	
					2月13日	晴	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	34	西山橋	川内村	5月31日	晴	24.0	にぶい黄褐色	無	壤質	450	920	1,370	0.35	暗褐色	微土	壤質	880	1,800	2,680	0.40		
				6月27日	晴	23.8	褐色	微土	壤質	320	630	950	0.28	黒褐色	微土	壤質	920	1,900	2,820	0.33		
				8月29日	晴	24.2	にぶい黄褐色	無	壤質	760	1,700	2,460	0.24	暗褐色	微土	壤質	1,100	2,500	3,600	0.35		
				10月3日	曇	18.5	褐色	微土	壤質	440	1,000	1,440	0.25	灰褐色	微土	壤質	830	1,800	2,630	0.40		
				12月13日	晴	8.9	黒褐色	微土	壤質	1,100	2,700	3,800	0.26	黒褐色	微土	壤質	740	1,800	2,540	0.35		
				2月13日	晴	4.0	暗褐色	無	壤質	830	2,000	2,830	0.11	黒褐色	無	壤質	260	680	940	0.14		
35	木戸川	長瀬橋	楨葉町	5月31日	晴	23.8	オリーブ褐色	微土	壤質	1,800	3,700	5,500	0.57	暗オリーブ褐色	中土	壤質	1,200	2,600	3,800	0.35		
				6月25日	晴	25.0	暗褐色	微土	壤質	1,900	4,000	5,900	0.58	褐色	微土	壤質	1,100	2,400	3,500	0.38		
				8月28日	晴	28.2	にぶい黄褐色	微土	壤質	1,700	3,700	5,400	0.56	にぶい黄褐色	微土	壤質	1,200	2,700	3,900	0.39		
				10月4日	曇	13.4	灰褐色	無	壤質	2,000	4,500	6,500	0.63	灰褐色	微土	壤質	2,100	4,700	6,800	0.38		
				12月11日	曇	11.0	黒褐色	微土	壤質	1,600	3,800	5,400	0.60	暗褐色	微土	壤質	680	1,700	2,380	0.37		
				2月13日	晴	7.1	暗褐色	無	壤質	2,100	5,100	7,200	0.38	褐色	無	壤質	1,700	4,300	6,000	0.28		
36	木戸川橋	楨葉町	5月31日	晴	23.8	暗オリーブ褐色	微土	壤質	790	1,500	2,290	0.47	黒褐色	微土	壤質	770	1,600	2,370	0.45			
			6月25日	晴	26.2	黒褐色	微土	壤質	1,200	2,500	3,700	0.48	暗褐色	微土	壤質	1,100	2,300	3,400	0.46			
			8月28日	晴	25.1	黒褐色	微土	壤質	700	1,500	2,200	0.41	にぶい黄褐色	微土	壤質	1,400	3,100	4,500	0.38			
			10月4日	曇	14.0	灰褐色	無	壤質	760	1,600	2,360	0.54	灰褐色	微土	壤質	1,200	2,700	3,900	0.41			
			12月11日	曇	10.4	暗褐色	中土	壤質	760	1,800	2,560	0.46	暗褐色	微土	壤質	960	2,300	3,260	0.44			
			2月13日	晴	6.6	黒褐色	無	壤質	1,900	4,900	6,800	0.31	褐色	無	壤質	2,300	5,900	8,200	0.27			

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				
							左岸						空間線量 (μ Sv/h)	右岸								
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)		
										放射性セシウム							放射性セシウム					
No.	地点名		市町村	Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計													
河川	37	浅見川	坊田橋	広野町	6月3日	晴	16.2	暗褐	微土	砂質	1,200	2,400	3,600	0.32	暗褐	微土	砂質	940	1,900	2,840	0.44	
					7月10日	晴	24.7	黒褐	微土	砂質	720	1,600	2,320	0.26	黒褐	微土	砂質	1,500	3,400	4,900	0.43	
					8月14日	晴	27.2	褐	微土	砂質	820	1,700	2,520	0.36	褐	無	砂質	2,700	5,600	8,300	0.47	
					10月5日	曇	19.8	黒褐	微土	砂質	520	1,200	1,720	0.35	黒褐	微土	砂質	1,200	2,800	4,000	0.44	
					12月8日	晴	4.8	黒褐	微土	砂質	630	1,500	2,130	0.37	黒褐	微土	砂質	1,300	3,100	4,400	0.44	
					2月6日	曇	2.1	暗褐	無	砂質	610	1,600	2,210	0.32	暗褐	無	砂質	1,000	2,500	3,500	0.41	
	38	大久川	藤磯橋	いわき市	6月3日	晴	19.8	-	-	-	-	-	-	0.25	黄褐	微土	砂質	420	880	1,300	0.20	(左岸)露出土壌なし
					7月16日	曇	20.5	-	-	-	-	-	-	0.23	にぶい黄褐	微土	砂質	680	1,400	2,080	0.19	(左岸)露出土壌なし
					8月14日	晴	25.6	-	-	-	-	-	-	0.21	黄褐	無	砂質	640	1,400	2,040	0.19	(左岸)露出土壌なし
					10月7日	晴	23.6	-	-	-	-	-	-	0.19	褐	微土	砂質	320	700	1,020	0.17	(左岸)露出土壌なし
					12月12日	晴	7.5	-	-	-	-	-	-	0.15	褐	微土	砂質	370	880	1,250	0.15	(左岸)露出土壌なし
					2月8日	小雪	-0.9	-	-	-	-	-	-	0.13	褐	無	砂質	240	580	820	0.17	(左岸)露出土壌なし
39	小久川	連郷橋	いわき市	6月3日	晴	18.9	黒褐	微土	砂質	1,100	2,300	3,400	0.31	暗褐	微土	砂質	740	1,500	2,240	0.34		
				7月10日	晴	26.4	褐	微土	砂質	980	2,100	3,080	0.30	にぶい黄褐	微土	砂質	890	1,900	2,790	0.27		
				8月14日	晴	27.3	にぶい黄褐	微土	砂質	1,300	2,800	4,100	0.31	褐	微土	砂質	900	1,900	2,800	0.29		
				10月7日	晴	22.1	黒褐	微土	砂質	1,400	3,100	4,500	0.30	黒褐	微土	砂質	860	1,900	2,760	0.27		
				12月8日	晴	4.2	暗褐	微土	砂質	760	1,800	2,560	0.28	黒褐	微土	砂質	1,700	3,900	5,600	0.28		
				2月8日	小雪	-0.7	黒褐	無	砂質	990	2,500	3,490	0.25	黒褐	無	砂質	660	1,700	2,360	0.26		
40	仁井田川	霞田橋	いわき市	6月2日	晴	14.8	黒褐	微土	砂質	700	1,500	2,200	0.17	黒褐	微土	砂質	870	1,800	2,670	0.17		
				7月17日	曇	19.3	オリーブ黒	無	砂質	530	1,100	1,630	0.15	オリーブ黒	微土	砂質	580	1,200	1,780	0.21		
				8月14日	晴	23.3	黒褐	微土	砂質	600	1,300	1,900	0.14	黒褐	微土	砂質	790	1,600	2,390	0.14		
				10月6日	曇	22.4	黒褐	微土	砂質	780	1,800	2,580	0.14	黒褐	微土	砂質	570	1,200	1,770	0.19		
				12月7日	曇	4.6	黒褐	無	砂質	530	1,300	1,830	0.14	黒褐	微土	砂質	810	1,800	2,610	0.19		
				2月11日	曇	5.9	黒褐	無	砂質	210	500	710	0.11	黒褐	無	砂質	2,400	6,100	8,500	0.13		
41	夏井川	松葉橋	いわき市	6月6日	晴	23.9	褐	微土	砂質	210	450	660	0.17	極暗褐	微土	砂質	440	910	1,350	0.28		
				7月16日	曇	19.3	にぶい黄褐	微土	砂質	570	1,300	1,870	0.19	にぶい黄褐	微土	砂質	350	770	1,120	0.25		
				8月14日	晴	26.6	褐	微土	砂質	330	670	1,000	0.14	黒褐	微土	壤質	830	1,800	2,630	0.24		
				10月6日	曇	22.0	黒褐	微土	砂質	370	820	1,190	0.18	黒褐	微土	壤質	360	790	1,150	0.23		
				12月7日	曇	4.8	暗褐	微土	砂質	870	2,100	2,970	0.18	黒褐	微土	壤質	370	830	1,200	0.24		
				2月11日	晴	3.4	黒褐	無	砂質	720	1,700	2,420	0.17	暗褐	無	砂質	70	210	280	0.22		
42	夏井川	北ノ内橋	小野町	6月5日	晴	26.8	黒褐	中土	砂質	250	460	710	0.14	灰黄褐	微土	砂質	160	350	510	0.19		
				7月8日	小雨	25.4	極暗褐	微土	砂質	35	71	106	0.15	黒褐	微土	砂質	150	320	470	0.14		
				8月25日	晴	22.0	黒褐	無	砂質	140	300	440	0.13	黒褐	無	砂質	330	720	1,050	0.15		
				10月9日	晴	24.5	黒褐	微土	砂質	150	330	480	0.12	黒褐	微土	砂質	250	520	770	0.14		
				12月11日	曇	10.2	黒褐	微土	砂質	100	280	380	0.12	黒褐	微土	砂質	300	710	1,010	0.13		
				2月7日	晴	-0.7	暗褐	無	砂質	150	350	500	0.11	黒褐	無	砂質	150	400	550	0.13		
43	夏井川	久太夫橋	いわき市	6月5日	晴	26.4	にぶい黄褐	微土	砂質	150	310	460	0.19	にぶい黄褐	微土	砂質	280	570	850	0.18		
				7月10日	晴	26.3	黒褐	微土	砂質	230	470	700	0.19	暗褐	微土	砂質	210	450	660	0.19		
				8月16日	晴	28.5	暗褐	無	砂質	200	450	650	0.15	オリーブ褐	無	砂質	300	620	920	0.12		
				10月5日	曇	19.1	暗褐	微土	砂質	260	600	860	0.18	黒褐	微土	砂質	250	580	830	0.18		
				12月5日	晴	6.2	暗褐	微土	砂質	210	490	700	0.19	黒褐	微土	砂質	220	540	760	0.18		
				2月11日	曇	5.9	暗褐	無	砂質	280	720	1,000	0.17	黒褐	無	砂質	260	660	920	0.13		
44	夏井川	六十枚橋	いわき市	6月1日	晴	20.4	黒褐	微土	砂質	380	720	1,100	0.24	黒褐	微土	砂質	1,200	2,400	3,600	0.30		
				7月10日	晴	27.8	暗褐	微土	砂質	540	1,300	1,840	0.23	にぶい黄褐	微土	砂質	1,100	2,400	3,500	0.29		
				8月25日	晴	25.9	暗褐	無	壤質	470	970	1,440	0.24	暗褐	微土	砂質	880	1,900	2,780	0.26		
				10月6日	曇	22.1	黒褐	微土	砂質	620	1,400	2,020	0.24	黒褐	微土	砂質	760	1,700	2,460	0.26		
				12月7日	晴	8.2	黒褐	微土	砂質	530	1,300	1,830	0.25	黒褐	微土	砂質	960	2,300	3,260	0.25		
				2月5日	晴	-1.2	黒褐	無	砂質	330	820	1,150	0.22	黒褐	無	砂質	580	1,400	1,980	0.25		

福島県 河川（周辺環境・浜通り） 7/8

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)											備考					
						左岸					空間線量 (μ Sv/h)	右岸										
						色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			色相	臭気	性状	放射性セシウム							
									Cs-134	Cs-137					合計	Cs-134		Cs-137	合計			
No.	地点名	市町村																				
河川	45	岩穴つり橋	好間川	6月2日	曇	17.8	黒褐色	微土	砂質	640	1,200	1,840	0.19	黒褐色	微土	砂質	340	710	1,050	0.15		
				7月8日	晴	26.7	極暗褐色	微土	砂質	610	1,300	1,910	0.15	極暗褐色	微土	砂質	340	690	1,030	0.14		
				8月16日	晴	28.5	暗褐色	無	砂質	800	1,700	2,500	0.13	暗褐色	無	砂質	320	640	960	0.12		
				10月5日	曇	20.4	黒褐色	微土	砂質	590	1,300	1,890	0.16	黒褐色	微土	砂質	900	1,900	2,800	0.16		
				12月11日	曇	7.2	黒褐色	微土	砂質	700	1,700	2,400	0.16	暗褐色	微土	砂質	460	1,100	1,560	0.13		
				2月5日	曇	0.1	黒褐色	無	砂質	1,200	2,900	4,100	0.16	暗褐色	無	砂質	210	530	740	0.12		
	46	夏井川合流前	好間川	6月2日	晴	14.9	黒褐色	微土	砂質	130	290	420	0.14	黒褐色	微土	砂質	330	710	1,040	0.16		
				7月19日	晴	26.4	暗褐色	微土	砂質	210	410	620	0.15	極暗褐色	微土	砂質	360	750	1,110	0.15		
				8月16日	晴	24.8	にぶい黄褐色	無	砂質	230	550	780	0.11	暗褐色	無	砂質	230	510	740	0.13		
				10月9日	晴	22.8	黒褐色	微土	砂質	120	270	390	0.12	暗褐色	微土	砂質	170	370	540	0.13		
				12月7日	曇	9.9	黒褐色	微土	砂質	250	550	800	0.12	暗褐色	微土	砂質	230	520	750	0.13		
				2月5日	曇	-1.2	褐色	無	砂質	230	510	740	0.12	褐色	無	砂質	120	360	480	0.14		
	47	島橋	藤原川	5月30日	曇	18.3	黒褐色	微カビ	壊質	370	760	1,130	0.15	黒褐色	中カビ	壊質	250	500	750	0.14		
				7月19日	晴	24.2	オリーブ黒	微土	砂質	42	100	142	0.08	オリーブ褐色	微土	砂質	340	700	1,040	0.13		
				8月15日	晴	29.4	黒褐色	無	壊質	120	270	390	0.08	褐色	無	砂質	220	520	740	0.11		
				10月3日	晴	21.6	暗褐色	無	壊質	140	340	480	0.07	暗オリーブ褐色	無	砂質	230	550	780	0.09		
				12月3日	曇	16.0	オリーブ褐色	無	砂質	61	130	191	0.11	暗オリーブ褐色	微土	砂質	130	320	450	0.09		
				2月5日	曇	-1.2	黒褐色	無	壊質	210	440	650	0.12	オリーブ褐色	無	砂質	63	150	213	0.11		
	48	みなと大橋	藤原川	6月1日	晴	19.8	黒褐色	微土	砂質	290	530	820	0.11	黒褐色	微土	砂質	480	920	1,400	0.20		
				7月17日	曇	18.2	黒褐色	無	砂質	240	480	720	0.10	黒褐色	微土	砂質	770	1,700	2,470	0.18		
				8月13日	晴	28.5	黒褐色	無	砂質	140	290	430	0.08	黒褐色	無	砂質	500	1,100	1,600	0.14		
				10月3日	晴	26.4	黒褐色	微土	砂質	170	370	540	0.09	黒褐色	微土	砂質	780	1,800	2,580	0.16		
				12月3日	曇	16.2	暗褐色	無	砂質	250	550	800	0.07	黒褐色	微土	砂質	440	1,100	1,540	0.14		
				2月4日	曇	2.0	暗褐色	微土	砂質	100	260	360	0.10	黒褐色	微土	砂質	530	1,400	1,930	0.18		
	49	井戸沢橋	鮫川	5月30日	曇	20.2	黒	中土	砂質	1,800	3,500	5,300	0.22	-	-	-	-	-	-	0.15	(右岸)露出土壌なし	
				7月18日	曇	26.8	黒褐色	微土	砂質	10,000	22,000	32,000	0.24	-	-	-	-	-	-	-	0.13	(右岸)露出土壌なし
				8月15日	晴	22.9	黒褐色	微土	砂質	2,400	5,000	7,400	0.21	-	-	-	-	-	-	-	0.13	(右岸)露出土壌なし
				10月8日	晴	22.2	黒褐色	微土	砂質	2,900	6,700	9,600	0.20	-	-	-	-	-	-	-	0.11	(右岸)露出土壌なし
12月4日				曇	9.7	黒褐色	微土	砂質	1,700	4,000	5,700	0.19	-	-	-	-	-	-	-	0.13	(右岸)露出土壌なし	
2月9日				曇	4.7	黒褐色	無	砂質	2,100	5,500	7,600	0.18	-	-	-	-	-	-	-	0.09	(右岸)露出土壌なし	
50	鮫川橋	鮫川	5月30日	曇	19.4	オリーブ褐色	中土	砂質	220	450	670	0.11	オリーブ褐色	微土	砂質	97	220	317	0.11			
			7月9日	晴	22.1	灰オリーブ	微土	砂質	200	390	590	0.09	オリーブ褐色	微土	砂質	150	340	490	0.10			
			8月15日	晴	25.4	にぶい黄褐色	微土	砂質	210	460	670	0.09	オリーブ褐色	微土	砂質	110	230	340	0.11			
			10月7日	晴	20.3	黒褐色	無	砂質	190	380	570	0.10	にぶい黄褐色	微土	砂質	110	260	370	0.10			
			12月4日	曇	8.5	黒褐色	微土	砂質	190	430	620	0.09	にぶい黄褐色	微土	砂質	120	280	400	0.10			
			2月9日	曇	4.2	黒褐色	無	砂質	110	280	390	0.08	にぶい黄褐色	無	砂質	120	290	410	0.08			
51	小室橋	四時川	5月31日	晴	24.5	極暗褐色	微土	砂質	460	910	1,370	0.15	黒褐色	微土	砂質	46	100	146	0.13			
			7月23日	曇	21.5	灰オリーブ	微土	砂質	470	1,100	1,570	0.14	暗褐色	中土	壊質	65	140	205	0.18			
			8月15日	晴	25.3	黒褐色	微土	砂質	510	1,200	1,710	0.14	黒褐色	微土	砂質	60	140	200	0.15			
			10月4日	曇	17.5	極暗褐色	微土	砂質	440	1,000	1,440	0.14	暗灰黄	微土	砂質	52	130	182	0.14			
			12月6日	晴	13.9	暗褐色	微土	砂質	540	1,300	1,840	0.15	暗灰黄	微土	砂質	32	94	126	0.14			
			2月10日	晴	4.7	黒褐色	無	砂質	1,000	2,500	3,500	0.12	暗オリーブ褐色	無	砂質	46	140	186	0.11			
52	小埜橋	蛭田川	5月31日	晴	24.4	オリーブ黒	微土	砂質	110	220	330	0.13	オリーブ黒	微土	砂質	290	630	920	0.14			
			7月9日	晴	25.8	オリーブ黒	微土	砂質	780	1,600	2,380	0.18	暗褐色	微土	砂質	310	610	920	0.08			
			8月13日	晴	34.0	暗オリーブ褐色	無	砂質	770	1,600	2,370	0.15	黒褐色	無	砂質	290	590	880	0.11			
			10月4日	曇	18.5	黒褐色	無	砂質	720	1,600	2,320	0.20	黒褐色	微土	砂質	230	500	730	0.13			
			12月6日	晴	12.9	オリーブ黒	微土	砂質	610	1,500	2,110	0.21	黒褐色	微土	砂質	230	570	800	0.14			
			2月9日	晴	4.0	オリーブ黒	無	砂質	1,200	2,900	4,100	0.14	暗褐色	無	砂質	210	550	760	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 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)											備考			
							左岸					空間線量 (μ Sv/h)	右岸								
	色相	臭気	性状				放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)								
							放射性セシウム			放射性セシウム											
No.	地点名		市町村	Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計												
河川	53	蛭田川	蛭田橋	いわき市	5月31日	晴	20.5	灰オリーブ	微土	砂質	130	250	380	0.10	灰オリーブ	微土	砂質	550	1,100	1,650	0.17
					7月9日	晴	23.8	黒褐	微土	砂質	380	760	1,140	0.10	オリーブ褐	微土	砂質	220	460	680	0.11
					8月15日	晴	29.5	オリーブ褐	無	砂質	260	570	830	0.08	黄褐	無	砂質	820	1,700	2,520	0.14
					10月4日	曇	18.1	暗褐	微土	砂質	240	540	780	0.09	暗灰黄	微土	砂質	500	1,000	1,500	0.15
					12月6日	晴	7.4	黒褐	微土	砂質	270	610	880	0.09	黒褐	微土	砂質	400	1,000	1,400	0.14
					2月9日	晴	3.2	黒褐	無	砂質	140	370	510	0.06	黒褐	無	砂質	200	480	680	0.08

福島県 湖沼・水源地（水質・浜通り） 1/11

採取地点			市町村	採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考
No.	地点名							一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)			
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137	
湖沼・水源地	124	相双(農業用ため池)	武井	新地町	6月3日	晴	19.0	2.5	21.4	0.5	灰みの黄緑	無	1.0	20.9	8	8.0	<0.56	<0.55
									21.0	1.5	-	無		23.1	10	7.7	<0.67	<0.62
					7月3日	曇	18.5	1.9	24.0	0.5	明るい灰みの黄緑	無	0.6	26.6	18	14	<0.54	<0.55
									23.4	0.9	-	無		26.5	15	13	<0.54	<0.58
					8月6日	小雨	24.3	2.8	26.0	0.5	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	2.0	22.4	2	2.9	<0.52	<0.55
									25.8	1.8	-	無		23.1	2	4.5	<0.73	<0.74
		10月7日	曇		23.0	3.0	23.7	0.5	灰みの黄緑	無	1.0	21.1	7	7.6	<0.62	<0.69		
							21.9	2.0	-	無		21.9	2	9.3	<0.66	<0.69		
		12月2日	晴		9.9	0.8	8.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	0.5	19.7	31	17	<0.66	<0.71		
							-	-	-	-		-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取	
		2月3日	曇		11.0	1.1	5.4	0.0	灰みの黄	無	0.5	26.8	14	12	<0.64	<0.71		
							-	-	-	-		-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
	125	相双(農業用ため池)	内沢	相馬市	6月21日	曇	21.0	1.5	24.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>1.5	12.5	<1	0.9	<0.50	<0.52
									23.9	0.5	-	無		12.9	<1	0.8	<0.60	<0.60
					7月4日	曇	24.9	2.2	25.0	0.5	明るい灰みの黄緑	無	1.8	12.5	2	1.8	<0.76	<0.92
									24.9	1.2	-	無		12.6	2	1.7	<0.51	<0.68
					8月6日	曇	25.3	2.8	25.0	0.5	明るい灰みの黄緑	無	2.0	18.8	<1	0.6	<0.48	<0.55
									23.1	1.8	-	無		19.5	<1	1.0	<0.52	<0.60
		10月7日	曇		22.6	2.3	21.8	0.5	明るい灰みの黄緑	無	1.6	14.5	1	2.2	<0.72	<0.64		
							21.5	1.3	-	無		14.5	11	2.3	<0.62	<0.64		
		12月2日	晴		10.6	2.6	12.0	0.5	明るい灰みの黄緑	無	2.1	12.0	1	1.9	<0.63	<0.47		
							9.9	1.6	-	無		12.4	2	1.8	<0.63	<0.65		
		2月3日	曇		8.3	3.1	5.3	0.5	明るい灰みの黄緑	無	1.9	12.4	1	1.8	<0.64	<0.42		
							5.5	2.1	-	無		12.4	4	2.5	<0.65	<0.51		
126	松ヶ房ダム(宇多川湖)		相馬市	6月3日	晴	20.0	17.0	22.0	0.5	灰みの黄緑	無	2.0	9.0	2	2.8	<0.59	<0.65	
								11.0	16.0	-	無		9.3	3	3.2	<0.67	<0.53	
				7月5日	曇	25.0	21.0	22.7	0.5	明るい灰みの青みを帯びた緑	無	2.9	10.1	1	2.2	<0.59	<0.55	
								9.3	20.0	-	無		10.4	2	8.4	<0.51	<0.59	
				8月6日	小雨	25.3	29.8	23.4	0.5	明るい灰みの黄緑	無	1.6	7.8	2	2.8	<0.67	<0.70	
								9.5	28.8	-	無		11.4	1	5.1	<0.59	<0.59	
	10月8日	晴		22.6	29.6	20.6	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	8.2	1	1.3	<0.86	<0.51			
						10.7	28.6	-	無		13.6	7	5.2	<0.57	<0.59			
	12月2日	晴		10.4	34.0	14.2	0.5	明るい灰みの黄緑	無	2.9	8.3	3	2.1	<0.56	<0.63			
						13.8	33.0	-	無		9.4	9	7.2	<0.59	<0.65			
	2月3日	曇		7.2	30.0	4.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.1	8.6	1	0.7	<0.54	<0.49			
						3.2	29.0	-	無		8.6	3	1.4	<0.61	<0.71			

福島県 湖沼・水源地（水質・浜通り） 3/11

採取地点			No.	地点名	市町村	採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考		
										一般項目							放射性物質濃度 (Bq/L)					
							水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137						
湖沼・水源地	130	相双(農業用ため池)	風兼ダム	飯館村	5月30日	小雨	19.6	1.0	17.9	0.0	黄みのうすい灰色	無	>1.0	5.7	<1	0.9	<0.51	<0.66	-			
					表層	下層	6月27日	晴	21.0	0.8	21.3	0.0	黄緑みの白	無	>0.8	5.4	1	1.6	<0.35	<0.63	-	
					表層	下層	8月8日	晴	24.5	1.0	25.3	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	>1.0	5.1	7	2.8	<0.56	<0.68	-	
					表層	下層	10月8日	曇	22.7	0.3	18.3	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.3	6.2	3	2.3	<0.58	<0.68	-	
					表層	下層	12月5日	晴	7.1	0.3	6.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.3	6.1	17	2.5	<0.54	0.75	-	
					表層	下層	2月3日	曇	8.7	0.7	8.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>0.7	5.5	1	1.0	<0.60	<0.62	-	
		131	相双(農業用ため池)	笹峠	飯館村	5月30日	曇	18.7	1.0	17.6	0.0	明るい灰みの黄赤	無	>1.0	3.9	2	2.0	<0.54	<0.75	-		
						表層	下層	6月27日	晴	20.9	0.6	20.4	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.6	4.1	2	2.2	<0.78	<0.81	-
						表層	下層	8月8日	晴	21.0	1.0	25.5	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.5	3.7	3	1.9	<0.73	<0.78	-
						表層	下層	10月22日	小雨	12.0	0.7	12.8	0.0	黄緑みの白	無	>0.7	3.2	3	2.9	<0.73	<0.58	-
						表層	下層	12月9日	晴	6.0	0.7	4.3	0.0	黄みの白	無	>0.7	13.9	2	1.8	<0.69	<0.78	-
						表層	下層	2月4日	小雪	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	132		高の倉ダム貯水池		南相馬市	6月4日	曇	18.8	0.7	21.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>0.7	6.0	2	4.4	<0.67	<0.52	-		
						表層	下層	7月2日	晴	25.0	0.7	25.9	0.0	灰みの黄緑	無	0.6	5.9	8	5.5	<0.48	<0.65	-
						表層	下層	8月5日	晴	28.5	0.6	25.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>0.6	6.2	<1	1.4	<0.65	<0.65	-
						表層	下層	10月8日	晴	21.9	0.6	22.3	0.0	こい青みの緑	無	>0.6	6.4	<1	1.3	<0.71	<0.41	-
						表層	下層	12月6日	晴	7.8	17.4	9.9	0.5	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	5.5	5.8	<1	0.7	<0.69	<0.59	-
						表層	下層	2月6日	曇	0.0	17.4	2.2	0.5	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	3.1	6.3	2	1.4	<0.59	<0.73	-
		133	横川ダム貯水池		南相馬市	6月4日	晴	20.7	5.2	21.7	0.5	明るい灰みの黄緑	無	3.0	4.8	<1	1.2	<0.51	<0.62	-		
						表層	下層	7月2日	晴	24.7	4.5	24.5	0.5	明るい灰みの黄緑	無	4.0	5.1	<1	1.3	<0.72	<0.65	-
						表層	下層	8月6日	小雨	25.5	3.3	24.8	0.5	明るい灰みの黄緑	無	3.0	5.2	<1	0.7	<0.63	<0.55	-
						表層	下層	10月9日	曇	24.1	5.9	23.4	2.3	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	4.8	5.4	<1	0.7	<0.73	<0.70	-
						表層	下層	12月5日	晴	12.4	12.8	21.7	0.5	黄緑みの白	無	6.0	5.0	<1	0.9	<0.58	0.68	-
						表層	下層	2月10日	曇	5.1	-	20.1	4.9	-	無	-	5.2	<1	0.8	<0.81	1.1	-

福島県 湖沼・水源地（水質・浜通り） 10/11

採取地点			市町村	採取日	天候	気温 (℃)	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		表層 下層	採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
								Cs-134	Cs-137										
湖沼・水源地	156	相双(農業用ため池)	下繁岡	楡葉町	6月18日	小雨	21.2	0.3	23.3	0.0	赤みを帯びた黄みのうすい灰色	無	0.3	9.6	7	7.8	<0.57	<0.51	水深が浅い為、表層水のみ採取
					6月28日	曇	19.2	0.1	22.8	0.0	赤みを帯びた黄みのうすい灰色	無	0.3	10.0	9	11	<0.46	<0.47	
					8月9日	晴	29.8	0.3	29.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>0.3	10.9	9	7.5	<0.75	<0.58	
					10月9日	曇	24.3	0.5	23.7	0.0	黄みの白	無	>0.5	11.0	5	4.0	<0.62	<0.60	
					12月3日	晴	14.0	0.5	11.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>0.5	13.8	3	2.9	<0.51	<0.51	
					2月12日	曇	2.3	0.3	6.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	0.2	14.5	32	10	<0.50	<0.68	
					6月10日	晴	23.0	8.2	17.3	0.5	灰みの黄緑	無	1.3	10.4	4	5.3	<0.62	<0.51	
					7月5日	曇	22.0	8.4	22.8	0.5	明るい灰みの黄	無	1.9	9.0	2	3.5	<0.59	<0.59	
					8月8日	晴	29.2	7.9	15.0	7.4	微腐敗	無	1.5	10.3	6	6.3	<0.60	<0.67	
					10月2日	小雨	18.0	10.1	27.5	0.5	灰みの黄緑	無	0.6	7.8	4	3.8	<0.59	<0.55	
					12月4日	晴	5.0	9.4	19.8	6.9	微酸化水素	無	1.1	9.9	18	15	<0.64	<0.52	
					2月5日	晴	-4.7	11.8	21.3	0.5	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	1.9	7.4	9	12	<0.60	<0.55	
	157	こまちダム	小野町	6月6日	曇	26.2	27.5	20.3	0.5	暗い黄緑	無	2.3	5.5	19	11	<0.45	<0.56	水深が浅い為、表層水のみ採取	
				7月4日	晴	26.0	37.5	8.1	26.5	明るい灰みの黄緑	無	4.1	5.1	<1	0.6	<0.59	<0.70		
				7月26日	曇	24.3	29.0	23.5	0.5	黄緑みのうすい灰色	無	3.2	5.3	<1	1.0	<0.47	<0.69		
				8月30日	晴	30.0	29.5	8.7	36.5	黄緑みのうすい灰色	無	4.0	5.2	<1	0.8	<0.67	<0.74		
				9月24日	晴	26.0	11.0	23.4	0.5	明るい灰みの黄緑	無	1.1	5.0	<1	1.2	<0.65	<0.68		
				10月11日	晴	29.0	23.5	8.3	28.0	黄緑みのうすい灰色	無	3.5	5.1	<1	0.7	<0.54	<0.45		
				11月5日	晴	16.6	22.5	26.5	0.5	明るい灰みの黄緑	無	3.5	5.5	<1	1.1	<0.62	<0.63		
				12月5日	曇	10.0	48.0	21.1	0.5	明るい灰みの黄	無	4.3	5.0	<1	1.3	<0.76	<0.65		
				1月7日	晴	3.9	28.3	14.5	10.0	明るい灰みの黄	無	5.0	5.0	<1	3	5.3	<0.51		<0.65
				2月12日	-	-	-	21.8	0.5	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	5.0	5.2	<1	1.1	<0.78	<0.58		
				6月6日	晴	27.8	1.1	10.1	22.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	3.5	5.1	4	2.4	<0.63	<0.77		積雪の為、採取不可
				6月28日	曇	19.0	1.2	13.9	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	3.5	4.8	<1	1.4	<0.58	<0.45		
8月9日	晴	32.3	1.1	12.2	21.5	灰みの青みを帯びた緑	無	4.3	4.6	2	2.3	<0.56	<0.58						
10月9日	曇	23.9	0.7	8.8	0.5	灰みの青みを帯びた緑	無	4.3	5.0	<1	0.8	<0.56	<0.58						
12月5日	晴	7.0	1.1	6.9	47.0	黄緑みのうすい灰色	無	5.0	5.7	2	1.5	<0.48	<0.76						
2月12日	曇	1.8	-	4.9	0.5	黄緑みのうすい灰色	無	5.0	4.9	<1	1.0	<0.59	<0.42						
6月6日	晴	27.8	1.1	4.9	27.3	黄緑みのうすい灰色	無	5.0	5.1	<1	1.1	<0.55	<0.62						
6月28日	曇	19.0	1.2	23.3	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	微沼沢	0.5	118.4	4	6.8	0.40	0.76	水深が浅い為、表層水のみ採取					
8月9日	晴	32.3	1.1	23.3	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	微沼沢	0.5	85.8	3	4.5	<0.65	<0.52						
10月9日	曇	23.9	0.7	29.5	0.0	灰みの黄緑	無	>1.1	60.0	2	3.6	<0.55	<0.81						
12月5日	晴	7.0	1.1	22.9	0.0	灰みの黄緑	無	>1.1	60.0	2	3.6	<0.55	<0.81						
2月12日	曇	1.8	-	22.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	0.6	55.6	4	5.9	<0.55	<0.70						
6月6日	晴	27.8	1.1	7.8	0.0	灰みの黄緑	無	>1.1	48.6	2	2.6	<0.68	<0.83		水深が浅い為、表層水のみ採取				
6月28日	曇	19.0	1.2	7.8	0.0	灰みの黄緑	無	>1.1	48.6	2	2.6	<0.68	<0.83						
8月9日	晴	32.3	1.1	7.8	0.0	灰みの黄緑	無	>1.1	48.6	2	2.6	<0.68	<0.83						
10月9日	曇	23.9	0.7	7.8	0.0	灰みの黄緑	無	>1.1	48.6	2	2.6	<0.68	<0.83						
12月5日	晴	7.0	1.1	7.8	0.0	灰みの黄緑	無	>1.1	48.6	2	2.6	<0.68	<0.83						
2月12日	曇	1.8	-	7.8	0.0	灰みの黄緑	無	>1.1	48.6	2	2.6	<0.68	<0.83						

福島県 湖沼・水源地（水質・浜通り） 11/11

採取地点			市町村	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		表層	下層				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			
160	いわき(農業用ため池)	新池	表層	下層	6月2日	曇	15.9	1.7	20.2	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	>1.7	9.7	2	2.8	<0.56	<0.60	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			表層	下層	7月17日	曇	20.1	1.3	24.3	0.0	黄赤みの灰色	無	0.9	11.5	2	1.7	<0.56	<0.62		水深が浅い為、表層水のみ採取
			表層	下層	8月27日	晴	23.0	1.8	26.3	0.0	暗い灰みの黄赤	無	0.7	11.6	4	3.9	<0.75	<0.73		水深が浅い為、表層水のみ採取
			表層	下層	10月6日	曇	22.5	0.7	19.6	0.0	暗い灰みの黄赤	無	>0.7	8.7	3	2.6	<0.69	<0.64		水深が浅い為、表層水のみ採取
			表層	下層	12月5日	晴	9.3	0.8	7.3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>0.8	9.7	2	1.4	<0.68	<0.68		水深が浅い為、表層水のみ採取
			表層	下層	2月8日	小雪	-0.9	0.9	1.3	0.0	灰みの黄緑	無	>0.9	21.7	<1	1.0	<0.64	<0.74		水深が浅い為、表層水のみ採取
			表層	下層	6月3日	晴	24.9	53.0	20.3	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	2.3	8.3	4	4.6	<0.60	<0.74		水深が浅い為、表層水のみ採取
			表層	下層	7月19日	晴	22.9	55.4	6.6	52.0	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	2.5	8.6	4	4.7	<0.59	<0.59		
			表層	下層	8月26日	晴	27.5	54.9	24.5	0.5	灰みの赤みを帯びた黄	無	1.7	11.7	3	2.6	<0.54	<0.49		
			表層	下層	10月9日	曇	21.0	55.2	7.2	54.4	灰みの黄	無	2.3	10.6	2	2.0	<0.42	<0.52		
			表層	下層	12月5日	晴	7.8	54.9	25.3	0.5	暗い灰みの黄	無	3.5	9.4	6	8.0	<0.72	<0.77		
			表層	下層	2月12日	曇	3.3	54.8	6.7	53.9	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	1.8	10.0	1	2.7	<0.69	<0.73		
162	いわき(農業用ため池)	神下堤下	表層	下層	6月1日	晴	21.5	0.3	21.1	0.1	明るい灰みの黄緑	微濁沢	>0.3	60.0	5	3.0	<0.51	<0.65	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			表層	下層	7月17日	曇	18.8	0.6	25.6	0.0	灰みの黄	無	>0.6	57.3	3	2.7	<0.56	<0.45		
			表層	下層	8月28日	晴	27.2	0.5	29.2	0.0	灰みの黄	無	>0.5	51.0	4	3.7	<0.60	<0.58		
			表層	下層	10月7日	晴	22.9	0.4	22.2	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.4	50.0	5	3.4	<0.76	<0.65		
			表層	下層	12月7日	曇	6.5	0.4	9.3	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.4	50.7	2	2.4	<0.52	<0.68		
			表層	下層	2月8日	小雪	-0.7	0.6	1.5	0.0	灰みの黄	無	0.5	52.0	47	24	<0.67	<0.49		
			表層	下層	5月30日	曇	20.0	21.9	20.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	12.4	2	2.1	<0.56	<0.63		水深が浅い為、表層水のみ採取
			表層	下層	7月18日	晴	25.9	22.0	10.6	20.9	暗い灰みの黄緑	無	2.1	11.3	2	2.8	<0.63	<0.74		
			表層	下層	8月28日	晴	26.4	22.0	26.8	0.5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.9	11.5	4	5.3	<0.51	<0.59		
			表層	下層	10月8日	晴	22.8	21.4	12.6	21.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.9	20.0	2	1.3	<0.63	<0.63		
			表層	下層	12月4日	曇	13.1	20.1	10.6	21.0	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	2.5	11.6	9	4.8	<0.65	<0.55		
			表層	下層	2月10日	晴	5.9	14.1	16.5	2	微腐敗	無	2.6	16.5	2	3.6	<0.56	<0.62		
164	四時ダム貯水池		表層	下層	5月31日	晴	28.8	33.5	21.3	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	2.5	11.3	1	1.7	<0.70	<0.59	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			表層	下層	7月18日	曇	23.8	35.3	16.0	20.4	暗い灰みの黄緑	無	3.0	12.9	10	12	<0.61	<0.47		
			表層	下層	8月27日	晴	24.2	34.7	8.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.2	11.3	1	1.6	<0.62	<0.68		
			表層	下層	10月8日	晴	27.7	35.7	7.5	19.1	暗い灰みの黄緑	無	2.6	17.8	2	1.6	<0.59	<0.63		
			表層	下層	12月4日	曇	10.9	36.0	2.1	0.5	灰みの黄緑	無	2.5	11.2	2	1.7	<0.48	<0.71		
			表層	下層	2月10日	晴	4.8	36.1	2.3	13.1	灰みの黄緑	無	2.1	11.7	2	1.5	<0.61	<0.66		
			表層	下層	5月31日	晴	28.8	33.5	22.2	0.5	黄みの暗い灰色	無	1.9	7.2	3	2.9	<0.56	<0.60		
			表層	下層	7月18日	曇	23.8	35.3	8.1	32.5	灰みの黄緑	無	1.3	8.1	3	3.0	<0.59	<0.42		
			表層	下層	8月27日	晴	24.2	34.7	24.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.2	11.2	7	3.1	<0.76	<0.74		
			表層	下層	10月8日	晴	27.7	35.7	9.8	34.3	暗い灰みの緑	無	3.2	13.5	2	3.8	<0.59	<0.42		
			表層	下層	12月4日	曇	10.9	36.0	27.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	8.7	2	1.8	<0.69	<0.64		
			表層	下層	2月10日	晴	4.8	36.1	9.1	33.7	灰みの緑みを帯びた黄	無	2.1	13.0	4	3.3	<0.72	<0.73		

福島県 湖沼・水源地（底質・浜通り） 3/5

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質																放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考		
								一般項目										粒度組成(%)											
								No.	地点名		市町村	泥温 (℃)	採取深 (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/cm ³)	性状		放射性セシウム	
Cs-134	Cs-137	合計																											
湖沼・水源地	140	相双(農業用ため池)	明婦迫2号	南相馬市	6月17日	曇	20.5	1.0	21.4	4	オリーブ黒	微ドブ	0.0	5.9	1.0	1.1	9.6	42.8	16.5	23.0	49.8	2.479	シルト・砂	3,400	7,400	10,800			
					6月28日	曇	22.4	0.7	22.0	10	暗褐	無	0.0	0.0	0.2	0.8	7.9	45.9	23.8	21.4	36.1	2.394	シルト	550	1,200	1,750			
					8月9日	曇	26.5	1.0	27.0	10	黄灰	微腐敗	0.0	0.0	0.9	3.1	30.5	42.2	9.8	13.5	47.5	2.565	シルト	2,000	4,400	6,400			
					10月11日	曇	21.3	0.6	21.0	10	黒褐	微腐敗	0.0	0.0	1.1	2.3	15.1	30.4	29.5	21.7	23.9	2.395	シルト	3,500	8,300	11,800			
					12月5日	晴	10.0	0.5	7.5	10	褐灰	無	0.0	0.4	0.4	1.1	10.3	29.9	38.5	19.3	24.7	2.369	シルト	4,000	10,000	14,000			
					2月12日	晴	2.6	0.5	4.8	10	黒褐	無	0.0	0.0	1.0	3.5	19.8	36.4	23.3	16.1	43.5	2.444	シルト・砂	1,100	2,900	4,000			
	141	大楯ダム			浪江町	5月15日	曇	16.2	0.4	16.5	5	オリーブ褐	無	0.0	0.0	18.8	57.2	9.7	2.5	1.3	10.5	77.7	2.611	砂	2,700	5,400	8,100		
						6月28日	曇	18.1	0.2	21.2	4	灰褐	微腐敗	0.0	18.5	41.7	19.5	13.6	4.0	1.0	1.8	77.0	2.613	礫・砂	900	1,900	2,800		
						7月25日	曇	22.4	1.0	20.5	5	にぶい黄褐	無	0.0	14.3	38.3	27.3	13.1	3.3	1.0	2.9	80.3	2.611	砂・シルト	1,400	3,100	4,500		
						8月12日	曇	28.9	1.3	26.6	10	にぶい黄褐	無	0.0	7.9	41.5	20.1	10.1	3.7	3.4	13.3	75.2	2.573	砂・シルト	2,900	6,400	9,300		
						9月19日	晴	30.0	0.7	21.5	10	にぶい黄褐	無	0.0	6.2	31.3	20.2	21.3	8.1	4.5	8.3	75.3	2.602	礫・砂	2,600	5,700	8,300		
						10月10日	曇	23.0	0.6	19.8	8	オリーブ灰	無	0.0	2.9	20.8	25.7	22.3	5.4	5.9	17.0	69.8	2.587	砂・礫	4,100	9,000	13,100		
湖沼・水源地	142	相双(農業用ため池)	上野川	葛尾村	11月1日	晴	18.9	0.6	16.0	5	灰黄褐	無	0.0	0.0	29.5	31.6	15.7	6.2	4.9	12.2	69.7	2.590	砂・礫	3,300	7,700	11,000			
					12月4日	晴	7.5	0.4	8.0	10	褐灰	無	0.0	15.4	38.4	18.2	14.6	4.8	2.1	6.5	76.5	2.638	砂・礫	2,700	6,600	9,300			
					1月6日	晴	6.0	0.5	4.7	5	オリーブ褐	無	0.0	0.7	31.2	33.1	18.8	2.8	3.1	10.3	77.9	2.645	砂・シルト	2,800	7,200	10,000			
					2月10日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
					5月21日	晴	23.0	0.2	20.0	5	暗褐	無	0.0	1.6	17.2	24.3	26.8	9.2	9.9	11.0	74.2	2.668	砂	350	750	1,100			
					6月26日	曇	21.0	0.1	16.0	10	黒褐	無	0.0	1.8	14.8	18.5	27.7	20.0	7.9	9.2	62.9	2.630	砂	1,200	2,400	3,600			
	143	相双(農業用ため池)	平吾入	飯館村	8月26日	晴	32.0	0.2	19.2	8	黒褐	無	0.0	0.0	3.3	13.2	44.5	17.8	10.1	11.1	46.6	2.514	砂	2,000	4,400	6,400			
					10月23日	曇	14.0	0.3	12.3	10	黄灰	無	0.0	0.0	6.3	28.3	49.6	9.8	2.9	3.1	66.8	2.651	砂	720	1,700	2,420			
					12月11日	曇	5.1	0.5	6.0	10	黒褐	無	0.0	0.0	2.7	18.4	53.3	18.6	2.6	4.5	66.9	2.675	砂	850	2,200	3,050			
					2月12日	小雪	-2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
					5月30日	曇	19.0	0.5	17.6	5	オリーブ褐	無	0.0	0.0	1.2	3.9	11.8	18.2	32.5	32.4	50.9	2.472	粘土	3,200	6,600	9,900			
					6月26日	晴	22.8	0.8	19.4	10	黒褐	微土	0.0	0.0	0.1	0.2	1.9	10.4	55.6	31.8	18.5	2.086	シルト	10,000	21,000	31,000			
湖沼・水源地	144	相双(農業用ため池)	目倉沢第2	浪江町	8月28日	晴	25.3	0.6	20.9	10	極暗褐	無	0.0	0.0	2.3	5.6	15.8	17.2	35.9	23.1	21.9	2.324	シルト	12,000	27,000	39,000			
					10月22日	小雨	12.0	0.6	12.6	10	黒	微腐敗	0.0	0.0	4.4	13.2	16.7	15.3	24.9	25.4	25.9	2.325	シルト	2,800	6,600	9,400			
					12月10日	小雨	5.5	0.7	5.3	10	黒褐	無	0.0	0.0	0.3	1.6	17.1	25.2	26.7	29.2	17.2	2.270	シルト	15,000	37,000	52,000			
					2月4日	小雪	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
					5月20日	曇	20.5	0.3	26.4	5	オリーブ黒	微酸化木素	0.0	26.3	30.3	18.8	12.2	6.2	2.0	4.3	69.7	2.625	シルト・砂	4,800	10,000	14,800			
					6月24日	曇	26.0	0.3	29.0	10	灰	中酸化木素	0.0	0.0	1.6	3.4	18.9	57.4	8.1	10.7	52.1	2.516	シルト	5,400	12,000	17,400			
	145	相双(農業用ため池)	丈六	浪江町	8月13日	晴	34.8	0.3	32.8	5	黒褐	微腐敗	0.0	1.3	4.7	9.8	30.6	38.8	2.1	12.8	67.3	2.619	砂	2,500	5,800	8,300			
					10月11日	曇	23.1	0.6	22.4	10	黄灰	中沼沢	0.0	0.3	6.8	16.7	33.3	29.7	5.0	8.2	70.7	2.642	砂・シルト	1,800	4,500	6,300			
					12月5日	晴	3.7	0.5	6.0	10	褐灰	微ドブ	0.0	12.7	45.7	12.9	15.3	6.8	2.7	4.0	77.0	2.661	礫・砂	1,500	3,700	5,200			
					2月7日	曇	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
					5月20日	曇	20.0	0.2	26.5	5	オリーブ黒	微藻	0.0	2.4	0.2	0.7	1.5	12.4	37.2	45.6	31.6	2.488	シルト	19,000	43,000	62,000			
					6月24日	晴	26.0	0.2	31.0	10	にぶい黄褐	微酸化木素	0.0	2.3	6.2	7.5	14.2	27.1	17.2	25.4	39.3	2.468	砂・シルト	28,000	65,000	93,000			
146	古道川発電所ダム			田村市	8月13日	晴	31.7	0.3	29.2	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	4.9	6.8	9.0	15.9	26.0	37.4	35.4	2.455	シルト・砂	22,000	52,000	74,000			
					10月10日	曇	22.9	0.4	22.7	10	オリーブ黒	微酸化木素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	8.4	57.1	33.8	31.7	2.450	シルト	12,000	31,000	43,000			
					12月4日	晴	8.2	0.4	9.4	10	褐灰	無	0.0	1.0	6.9	8.1	12.0	22.5	21.9	27.7	43.5	2.525	シルト	24,000	65,000	89,000			
					2月7日	曇	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
					5月22日	晴	20.0	7.0	17.0	5	オリーブ黒	中酸化木素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	3.0	67.3	29.5	26.2	2.396	シルト	3,200	6,600	9,800			
					7月5日	曇	19.8	8.1	16.3	10	暗オリーブ	微ドブ	0.0	0.4	5.2	8.5	7.0	2.9	52.1	24.0	23.8	2.371	シルト	3,200	6,700	9,900			
147	相双(農業用ため池)	沢入第1	双葉町	8月7日	晴	28.3	7.1	19.0	10	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	1.3	65.8	32.4	23.1	2.370	シルト	3,100	6,900	10,000				
				10月10日	曇	21.9	6.5	17.3	5	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.1	3.1	47.2	37.3	12.3	43.6	2.566	シルト	1,000	2,200	3,200				
				12月10日	曇	8.1	6.7	6.3	10	オリーブ黒	中ドブ	0.0	0.0	0.0	0.1	1.4	25.7	52.9	20.0	41.9	2.488	シルト・砂	880	2,100	2,980				
				2月5日	晴	-2.0	6.1	2.0	10	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.3	2.4	26.4	50.5	20.4	37.1	2.479	シルト	900	2,200	3,100				
				5月20日	晴	22.8	0.4	25.5	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	40.9	58.5	22.3	2.465	シルト	84,000	170,000	254,000				
				6月27日	晴	25.0	0.6	25.0	10	オリーブ黒	微腐敗	0.0	0.0	0.1	0.2	1.2	1.7	48.7	48.2	27.3	2.440	シルト	150,000	310,000	460,000				
湖沼・水源地	147	相双(農業用ため池)	沢入第1	双葉町	8月13日	晴	31.0	0.3	28.9	5	黒	無	0.0	0.0	0.1	0.5	0.8	30.9	67.7	24.0	2.474	シルト	89,000	190,000	279,000				
					10月10日	曇	21.0	0.6	21.0	5	黒褐	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.7	54.2	44.2	25.7	2.465	シルト	92,000	210,000	302,000			
					12月4日	晴	11.2	0.5	8.8	10	黒	無	0.0	0.0	0.2	0.1	3.6	3.1	47.5	45.5	29.3	2.501	シルト	130,000	320,000	450,000			
2月7日	曇	-0.4	0.6	3.0	10	暗灰黄	無	0.0	0.0	6.3	8.3	13.0	40.7	13.4	18.3	55.6	2.539	砂	76,000	190,000	266,000								

福島県 湖沼・水源地（周辺環境・浜通り） 2/6

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)						備考		
						土壌							空間線量 (μ Sv/h)	
						一般項目								
						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	132 高の倉ダム貯水池		6月4日	曇	18.8	暗褐色	無	壊質	5,300	11,000	16,300
7月2日	晴	25.0				暗褐色	無	壊質	4,500	9,300	13,800	2.00		
8月5日	晴	28.5				黒褐色	無	壊質	5,000	11,000	16,000	1.90		
10月8日	晴	21.9				灰黄褐色	無	壊質	5,200	12,000	17,200	1.74		
12月6日	晴	7.8				灰黄褐色	無	壊質	3,500	8,200	11,700	1.97		
2月6日	曇	0.0				にぶい黄褐色	無	壊質	3,100	8,000	11,100	1.55		
133 横川ダム貯水池				6月4日	晴	20.7	にぶい黄褐色	無	壊質	2,700	5,600	8,300	1.93	
				7月2日	晴	24.7	褐色	無	壊質	670	1,400	2,070	1.79	
				8月6日	小雨	25.5	暗褐色	無	壊質	3,800	7,900	11,700	1.62	
				10月9日	曇	24.1	暗褐色	微土	壊質	3,800	8,500	12,300	1.63	
				12月5日	晴	12.4	にぶい黄褐色	無	壊質	2,200	5,000	7,200	1.63	
				2月10日	曇	5.1	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
134 相双(農業用ため池)	太良谷地	南相馬市		6月17日	曇	22.8	にぶい黄褐色	微土	壊質	3,000	6,500	9,500	1.03	
				6月27日	曇	21.0	褐色	無	壊質	1,000	2,100	3,100	1.05	
				8月9日	曇	26.8	暗褐色	無	壊質	1,800	4,000	5,800	0.89	
				10月9日	曇	27.1	暗褐色	無	壊質	1,900	4,300	6,200	0.91	
				12月5日	晴	14.1	にぶい黄褐色	無	壊質	1,800	4,200	6,000	0.86	
				2月10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
135 相双(農業用ため池)	武志谷地			6月17日	曇	23.7	褐色	微土	粘質	400	830	1,230	0.27	
				6月28日	曇	20.0	黄褐色	無	粘質	380	790	1,170	0.29	
				8月7日	晴	27.2	黄褐色	微青草	壊質	370	850	1,220	0.26	
				10月9日	曇	24.8	オリーブ褐色	無	壊質	420	950	1,370	0.26	
				12月5日	晴	14.6	灰黄褐色	無	粘質	450	1,100	1,550	0.26	
				2月10日	曇	4.1	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
136 相双(農業用ため池)	龍ヶ道		6月17日	曇	24.2	にぶい黄褐色	微土	粘質	620	1,300	1,920	0.73		
			6月28日	曇	20.0	暗褐色	無	壊質	1,200	2,500	3,700	0.82		
			8月7日	晴	29.0	黄褐色	微青草	壊質	1,800	4,000	5,800	0.73		
			10月9日	曇	26.7	黒褐色	微土	壊質	1,600	3,700	5,300	0.65		
			12月5日	晴	11.3	灰黄褐色	無	壊質	1,000	2,500	3,500	0.69		
			2月10日	曇	5.0	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
137 相双(農業用ため池)	上田代	川俣町	5月21日	晴	27.0	黒	無	壊質	3,200	6,400	9,600	1.39		
			6月26日	曇	17.5	オリーブ黒	微堆肥	壊質	3,100	6,400	9,500	1.85		
			8月26日	晴	33.3	極暗赤褐色	無	壊質	1,500	3,400	4,900	1.24		
			10月23日	小雨	15.3	極暗褐色	無	壊質	3,600	8,000	11,600	1.10		
			12月9日	晴	4.0	極暗赤褐色	無	壊質	11,000	26,000	37,000	0.20		
			2月10日	曇	1.0	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
138 相双(農業用ため池)	小阿久登	浪江町	5月21日	晴	25.4	黒褐色	無	壊質	56,000	110,000	166,000	10.30		
			6月26日	曇	18.0	灰褐色	微土	壊質	57,000	120,000	177,000	10.22		
			8月30日	曇	25.4	黒褐色	無	壊質	55,000	120,000	175,000	9.63		
			10月22日	曇	13.1	黒褐色	無	壊質	24,000	56,000	80,000	8.86		
			12月10日	小雨	8.0	極暗赤褐色	無	壊質	78,000	190,000	268,000	8.30		
			2月6日	曇	-0.5	極暗褐色	無	壊質	30,000	74,000	104,000	7.79		
139 相双(農業用ため池)	外内	飯館村	5月30日	曇	19.6	褐色	微土	壊質	5,500	11,000	16,500	2.09		
			6月26日	小雨	21.0	褐色	無	壊質	7,000	14,000	21,000	2.39		
			8月7日	晴	28.1	暗褐色	無	壊質	5,400	12,000	17,400	2.19		
			10月22日	曇	12.1	暗灰黄	無	壊質	4,200	9,700	13,900	1.88		
			12月6日	晴	8.4	灰黄褐色	無	壊質	2,500	6,100	8,600	1.83		
			2月4日	小雪	-0.5	黒褐色	無	壊質	5,900	15,000	20,900	1.67		

福島県 湖沼・水源地（周辺環境・浜通り） 3/6

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)						備考		
							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)]					
放射性セシウム															
No.	地点名	市町村							Cs-134	Cs-137	合計				
												湖沼・水源地	140	相双(農業用ため池)	明婦道2号
6月28日	曇	22.4	暗褐	無	壊質	600	1,400	2,000	0.38						
8月9日	曇	26.5	にぶい黄褐	微青草	壊質	780	1,800	2,580	0.35						
10月11日	曇	21.3	黒褐	微土	壊質	440	1,000	1,440	0.38						
12月5日	晴	10.0	暗褐	無	壊質	270	680	950	0.33						
2月12日	晴	2.6	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為, 採取不可					
141	大柿ダム			浪江町	5月15日	曇	16.2	暗褐	無	壊質	2,200		4,400	6,600	2.39
					6月28日	曇	18.1	黒褐	微土	壊質	1,000		2,100	3,100	2.39
					7月25日	曇	22.4	黒褐	無	壊質	1,200		2,600	3,800	2.28
					8月12日	曇	28.9	黒褐	無	壊質	620		1,400	2,020	2.44
					9月19日	晴	30.0	黒褐	無	壊質	570		1,200	1,770	2.22
					10月10日	曇	23.0	黒褐	無	壊質	840		2,000	2,840	2.18
					11月1日	晴	18.9	黒褐	無	壊質	380		870	1,250	2.29
					12月4日	晴	7.5	にぶい赤褐	無	壊質	650		1,600	2,250	2.14
					1月6日	晴	6.0	黒褐	無	壊質	700		1,900	2,600	0.29
					2月10日	曇	-	-	-	-	-		-	-	-
142	相双(農業用ため池)		上野川	葛尾村	5月21日	晴	23.0	黒褐	無	壊質	1,500		3,000	4,500	1.04
					6月26日	曇	21.0	褐	微青草	壊質	510		1,100	1,610	0.93
					8月26日	晴	32.0	暗褐	無	壊質	1,300	3,000	4,300	0.73	
					10月23日	曇	14.0	暗褐	無	壊質	2,300	5,500	7,800	0.66	
					12月11日	曇	5.1	暗褐	無	壊質	1,500	3,600	5,100	0.80	
					2月12日	小雪	-2.0	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為, 採取不可
143	相双(農業用ため池)		平吾入	飯館村	5月30日	曇	19.0	黒褐	微土	壊質	6,100	12,000	18,100	2.99	
					6月26日	晴	22.8	極暗褐	無	壊質	9,400	19,000	28,400	3.13	
					8月28日	晴	25.3	極暗褐	無	壊質	3,200	7,000	10,200	2.44	
					10月22日	小雨	12.0	黒褐	無	壊質	9,800	22,000	31,800	2.16	
					12月10日	小雨	5.5	黒褐	無	壊質	3,600	8,600	12,200	2.15	
					2月4日	小雪	0.0	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為, 採取不可
					5月20日	曇	20.5	にぶい黄褐	無	壊質	8,600	19,000	27,600	3.57	
144	相双(農業用ため池)		目倉沢第2	浪江町	6月24日	曇	26.0	にぶい黄褐	微青草	壊質	12,000	26,000	38,000	3.64	
					8月13日	晴	34.8	暗褐	無	砂質	17,000	40,000	57,000	3.36	
					10月11日	曇	23.1	黒褐	微土	壊質	10,000	25,000	35,000	3.25	
					12月5日	晴	3.7	褐灰	無	壊質	8,700	22,000	30,700	3.12	
					2月7日	曇	4.0	暗褐	無	壊質	9,500	26,000	35,500	3.16	
					5月20日	曇	20.0	にぶい黄褐	無	壊質	9,700	22,000	31,700	4.88	
145	相双(農業用ため池)		丈六	浪江町	6月24日	晴	26.0	灰褐	微青草	壊質	18,000	42,000	60,000	4.24	
					8月13日	晴	31.7	暗褐	無	壊質	19,000	45,000	64,000	4.08	
					10月10日	曇	22.9	黒褐	微土	壊質	13,000	33,000	46,000	4.08	
					12月4日	晴	8.2	灰黄褐	無	壊質	17,000	44,000	61,000	3.74	
					2月7日	曇	2.2	暗褐	無	壊質	27,000	74,000	101,000	4.08	
					5月22日	晴	20.0	オリーブ褐	微土	砂質	1,000	2,000	3,000	0.43	
146	古道川発電所ダム			田村市	7月5日	曇	19.8	暗褐	無	壊質	980	2,100	3,080	0.43	
					8月7日	晴	28.3	黒褐	無	壊質	1,100	2,400	3,500	0.44	
					10月10日	曇	21.9	黒褐	無	壊質	620	1,500	2,120	0.43	
					12月10日	曇	8.1	黒褐	無	壊質	1,100	2,500	3,600	0.40	
					2月5日	晴	-2.0	黒褐	無	壊質	690	1,700	2,390	0.39	
					5月20日	晴	22.8	にぶい黄褐	無	壊質	54,000	110,000	164,000	24.68	
147	相双(農業用ため池)		沢入第1	双葉町	6月27日	晴	25.0	褐	微土	壊質	54,000	110,000	164,000	24.50	
					8月13日	晴	31.0	明褐	無	壊質	58,000	130,000	188,000	23.64	
					10月10日	曇	21.0	暗褐	無	壊質	60,000	140,000	200,000	23.02	
					12月4日	晴	11.2	にぶい黄橙	無	粘質	13,000	32,000	45,000	20.46	
					2月7日	曇	-0.4	暗褐	無	壊質	40,000	99,000	139,000	18.46	

福島県 湖沼・水源地（周辺環境・浜通り） 5/6

採取地点				採取日	天候	気温 (°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	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]				
放射線セシウム														
No.	地点名	市町村							Cs-134	Cs-137	合計			
												湖沼・水源地	156	相双(農業用ため池)
6月28日	曇	19.2	褐	微土	砂質	760	1,500	2,260	0.74					
8月9日	晴	29.8	にぶい黄褐色	微土	砂質	1,800	4,100	5,900	0.59					
10月9日	曇	24.3	にぶい黄褐色	無	壤質	2,000	4,500	6,500	0.61					
12月3日	晴	14.0	褐	無	壤質	520	1,200	1,720	0.48					
2月12日	曇	2.3	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為, 採取不可				
157	こまちダム		小野町	6月10日	晴	23.0	にぶい黄褐色	無	壤質	340	730		1,070	0.16
				7月5日	曇	22.0	褐	微土	壤質	250	560		810	0.16
				8月8日	晴	29.2	黒褐色	無	壤質	190	380		570	0.17
				10月2日	小雨	18.0	黄灰	微青草	壤質	440	990		1,430	0.15
				12月4日	晴	5.0	暗褐色	微土	壤質	170	390		560	0.15
				2月5日	晴	-4.7	オリーブ黒	無	壤質	350	900		1,250	0.13
158	木戸ダム		楡葉町	6月6日	曇	26.2	オリーブ褐色	微土	壤質	670	1,200		1,870	0.42
				7月4日	晴	26.0	暗褐色	無	壤質	250	510		760	0.44
				7月26日	曇	24.3	黒褐色	無	壤質	620	1,300		1,920	0.41
				8月30日	晴	30.0	黒褐色	無	壤質	600	1,300	1,900	0.39	
				9月24日	晴	26.0	にぶい黄褐色	無	壤質	330	750	1,080	0.36	
				10月11日	晴	29.0	暗褐色	無	壤質	720	1,700	2,420	0.37	
				11月5日	晴	16.6	黒褐色	無	壤質	1,100	2,500	3,600	0.36	
				12月5日	曇	10.0	褐	中土	壤質	730	1,800	2,530	0.34	
				1月7日	晴	3.9	黒褐色	無	壤質	1,400	3,400	4,800	0.30	
				2月12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為, 採取不可
159	相双(農業用ため池)	大堤		6月6日	晴	27.8	オリーブ褐色	微土	壤質	390	800	1,190	0.36	
				6月28日	曇	19.0	明褐色	微土	粘質	160	380	540	0.37	
				8月9日	晴	32.3	褐	無	壤質	67	130	197	0.26	
				10月9日	曇	23.9	にぶい黄褐色	無	壤質	390	960	1,350	0.32	
				12月5日	晴	7.0	褐	微青草	壤質	760	1,700	2,460	0.37	
				2月12日	曇	1.8	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為, 採取不可
160	いわき(農業用ため池)	新池	いわき市	6月2日	曇	15.9	黄褐色	中土	砂質	220	380	600	0.29	
				7月17日	曇	20.1	オリーブ褐色	微土	砂質	310	670	980	0.26	
				8月27日	晴	23.0	黄褐色	無	砂質	400	870	1,270	0.26	
				10月6日	曇	22.5	褐	微土	砂質	270	670	940	0.24	
				12月5日	晴	9.3	暗褐色	微土	砂質	300	820	1,120	0.23	
				2月8日	小雪	-0.9	暗褐色	無	砂質	210	530	740	0.24	
				6月3日	晴	24.9	暗褐色	微土	砂質	120	250	370	0.16	
				7月19日	晴	22.9	極暗褐色	微土	砂質	150	280	430	0.15	
				8月26日	晴	27.5	褐	微土	砂質	200	450	650	0.16	
				10月9日	曇	21.0	褐	微土	砂質	100	220	320	0.16	
				12月5日	晴	7.8	褐	微土	砂質	80	190	270	0.16	
				2月12日	曇	3.3	暗褐色	無	砂質	200	530	730	0.12	
161	小玉ダム貯水池(こだま湖)		いわき市	6月1日	晴	21.5	灰黄褐色	微土	砂質	82	180	262	0.16	
				7月17日	曇	18.8	にぶい黄褐色	微土	砂質	160	340	500	0.22	
				8月28日	晴	27.2	オリーブ褐色	微土	砂質	140	330	470	0.16	
				10月7日	晴	22.9	暗オリーブ褐色	無	砂質	88	220	308	0.19	
				12月7日	曇	6.5	褐	微土	砂質	320	730	1,050	0.23	
				2月8日	小雪	-0.7	黒褐色	無	砂質	54	160	214	0.20	
162	いわき(農業用ため池)	神下堤下	いわき市	5月30日	曇	20.0	暗灰黄	中土	砂質	910	1,900	2,810	0.24	
				7月18日	晴	25.9	黒褐色	無	砂質	3,600	7,200	10,800	0.19	
				8月28日	晴	26.4	暗赤褐色	微土	壤質	2,200	4,700	6,900	0.22	
				10月8日	晴	22.8	黒褐色	微土	砂質	1,100	2,500	3,600	0.23	
				12月4日	曇	13.1	黒褐色	微土	砂質	1,400	3,200	4,600	0.23	
				2月10日	晴	5.9	黒褐色	無	砂質	1,600	3,800	5,400	0.18	
163	高柴ダム貯水池(たかしぼ湖)		いわき市	7月18日	晴	25.9	黒褐色	無	砂質	3,600	7,200	10,800	0.19	
				8月28日	晴	26.4	暗赤褐色	微土	壤質	2,200	4,700	6,900	0.22	
				10月8日	晴	22.8	黒褐色	微土	砂質	1,100	2,500	3,600	0.23	
				12月4日	曇	13.1	黒褐色	微土	砂質	1,400	3,200	4,600	0.23	
				2月10日	晴	5.9	黒褐色	無	砂質	1,600	3,800	5,400	0.18	

福島県 湖沼・水源地（周辺環境・浜通り） 6/6

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)							備考
						放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]						空間線量 (μ Sv/h)	
No.	地点名	市町村	土壌			放射性セシウム							
			色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)				
						Cs-134	Cs-137	合計					
湖沼・水源地	164 四時ダム貯水池	いわき市	5月31日	晴	28.8	黒褐	微土	砂質	1,200	2,400	3,600	0.29	
			7月18日	曇	23.8	暗オリーブ灰	無	砂質	560	1,200	1,760	0.30	
			8月27日	晴	24.2	黒褐	微土	壤質	1,600	3,300	4,900	0.23	
			10月8日	晴	27.7	黒褐	微土	砂質	1,200	2,700	3,900	0.28	
			12月4日	曇	10.9	黒褐	微土	砂質	1,400	3,400	4,800	0.26	
			2月10日	晴	4.8	黒褐	微土	砂質	1,400	3,600	5,000	0.21	

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						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								
		Cs-134	Cs-137																			
河川	54	羽太橋	西郷村	5月9日	晴	26.0	0.4	19.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	40	10.5	12	14	<0.75	<0.44					
				6月19日	曇	21.4	0.4	17.6	0.0	黄緑みの白	無	>100	11.0	3	2.2	<0.58	<0.48					
				8月1日	曇	23.8	0.6	19.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	63	8.8	13	4.4	<0.54	0.48					
				10月1日	曇	19.8	0.5	16.2	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	12.0	2	0.6	<0.59	<0.59					
				12月2日	曇	5.0	0.4	7.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.7	<1	0.5	<0.47	<0.57					
		55	阿武隈川	田町大橋	白河市	2月3日	晴	13.5	0.2	6.3	0.0	無色透明	無	>100	12.0	1	0.3	<0.48	<0.71			
						4月26日	小雨	16.0	0.5	11.4	0.0	灰みの緑	無	85	11.0	7	4.0	<0.69	<0.58			
						6月19日	曇	20.2	0.3	19.0	0.0	明るい灰みの緑	無	48	12.0	9	3.7	<0.58	<0.55			
						6月25日	晴	28.0	0.3	23.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	94	13.7	3	2.5	<0.58	<0.52			
						7月8日	晴	30.0	0.4	27.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	13.5	3	1.7	<0.56	<0.55			
	8月1日					曇	23.9	0.6	20.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	68	10.0	14	4.6	<0.55	<0.65				
	8月1日					曇	23.9	0.6	20.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	68	10.0	14	4.6	<0.55	<0.65				
	9月10日					晴	27.2	0.4	19.7	0.0	明るい灰みの青	無	>100	14.0	<1	1.4	<0.60	<0.58				
	10月1日					晴	24.5	0.5	18.7	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	11.8	4	0.8	<0.73	<0.53				
	12月2日					曇	6.0	0.5	8.4	0.0	灰みの緑	無	>100	12.0	1	0.7	<0.58	<0.55				
	56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	1月9日	晴	4.0	0.3	5.8	0.0	無色透明	無	>100	12.0	2	0.8	<0.77	<0.72				
					2月3日	晴	15.0	0.3	8.0	0.0	無色透明	無	>100	12.6	2	0.9	<0.52	<0.52				
					5月9日	晴	23.0	1.0	19.9	0.0	青緑みの灰色	無	>100	37.8	2	2.9	<0.62	<0.58				
					6月19日	曇	21.2	2.1	19.8	0.0	灰みの黄緑	無	47	22.2	8	6.3	<0.67	<0.62				
					8月1日	曇	25.6	0.2	21.1	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	25.0	3	2.3	<0.48	<0.62				
					10月1日	晴	26.4	1.0	21.2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	32.7	2	1.4	<0.71	<0.59				
					12月2日	曇	6.3	0.5	9.9	0.0	青緑みの灰色	無	>100	42.6	1	0.7	<0.78	<0.42				
					2月3日	晴	15.5	1.5	11.2	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	6.2	1	1.1	<0.49	<0.63				
					5月9日	晴	27.5	0.2	15.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	78	16.7	4	9.1	<0.69	<0.64				
					57	社川	社川橋	棚倉町	6月18日	曇	24.5	0.5	23.2	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	82	16.6	5	3.8	<0.45	<0.55
	8月21日	曇	29.0	1.0					24.3	0.0	黄みの暗い灰色	無	60	11.3	14	4.0	<0.54	<0.82				
	10月2日	曇	21.2	0.5					19.1	0.0	赤みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	11.5	2	1.4	<0.65	<0.59				
	12月3日	晴	6.2	0.2					7.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.5	<1	0.7	<0.56	<0.62				
	2月4日	小雪	0.0	0.5					5.3	0.0	無色透明	無	80	13.2	3	2.3	<0.56	<0.43				
	58	北須川	やなぎ橋	平田村					5月8日	晴	23.0	0.4	15.0	0.0	青緑みのうすい灰色	無	>100	16.0	2	1.3	<0.80	<0.73
6月18日									曇	22.9	0.4	19.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.3	4	3.0	<0.56	<0.60	
8月8日									晴	32.0	0.3	21.7	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	62	11.3	10	4.2	<0.45	<0.65	
10月3日									曇	21.2	0.3	16.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	11.6	2	1.0	<0.50	<0.55	
12月4日									曇	4.0	0.3	6.4	0.0	青緑みのうすい灰色	無	>100	11.8	1	0.7	<0.64	<0.80	
2月4日					小雪	-0.5	0.2	3.6	0.0	無色透明	無	>100	13.3	<1	0.8	<0.40	<0.93					
59					今出川	猫啼橋	石川町	5月9日	晴	27.7	0.4	9.9	0.0	緑みのうすい灰色	無	>100	14.4	3	2.8	<0.59	<0.64	
								6月18日	曇	23.6	0.7	21.6	0.0	明るい灰みの黄	無	60	14.1	9	6.2	<0.79	<0.74	
								8月2日	曇	26.8	0.5	22.2	0.0	灰みの黄	無	41	10.5	12	8.1	<0.58	<0.60	
								10月2日	曇	22.0	0.5	18.8	0.0	灰みの黄	無	56	10.6	6	5.1	<0.70	<0.59	
	12月3日	晴	10.0	0.5				7.6	0.0	緑みのうすい灰色	無	>100	12.2	2	1.9	<0.60	<0.63					
	2月4日	小雪	0.0	0.6				3.7	0.0	赤みを帯びた黄みのうすい灰色	無	55	13.4	4	2.9	<0.59	<0.90					
	60	社川	王子橋	石川町				5月9日	晴	27.0	0.8	13.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	52	22.3	8	7.2	<0.69	<0.73	
								6月19日	曇	22.2	1.0	20.8	0.0	黄みのうすい灰色	無	29	15.6	17	7.6	<0.54	<0.55	
								8月20日	曇	27.5	1.0	24.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	14.3	2	3.0	<0.67	<0.59	
								10月2日	曇	21.6	0.7	19.4	0.0	緑みを帯びた黄みの明るい灰色	無	>100	11.4	4	3.4	<0.62	<0.58	
12月3日					晴	11.0	0.3	6.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.8	1	1.3	<0.58	<0.74					
2月4日					小雪	0.5	0.5	4.6	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	14.2	3	2.2	<0.65	<0.76					

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										放射性物質濃度 (Bq/L)		備考		
							一般項目														
							No.	地点名	市町村	水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134		Cs-137	
河川	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	4月26日	曇	15.6	0.3	13.8	0.0	灰みの黄緑	無	42	14.0	13	12	<0.75	<0.52				
				6月19日	曇	23.0	0.5	21.3	0.0	明るい灰みの黄	無	45	15.2	10	5.7	<0.39	<0.58				
				6月25日	曇	27.0	0.3	26.1	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	80	16.6	5	4.3	<0.55	<0.74				
				7月8日	晴	29.5	0.5	27.9	0.0	緑みを帯びた黄みの明るい灰色	微沼沢	>100	16.5	5	3.1	<0.50	<0.49				
				8月2日	曇	26.5	1.0	23.1	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	64	13.3	17	5.9	<0.77	<0.59				
				9月10日	晴	28.0	0.5	21.8	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	57	14.6	26	7.1	<0.63	<0.89				
				10月1日	晴	26.8	1.0	20.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	14.7	2	1.8	<0.47	<0.58				
				12月4日	曇	8.3	0.6	7.9	0.0	灰みの黄緑	無	95	15.1	1	1.1	<0.69	<0.68				
				1月8日	曇	8.8	0.4	4.1	0.0	無色透明	無	>100	16.5	3	1.8	<0.56	<0.58				
				2月5日	晴	-3.5	0.3	2.3	0.0	無色透明	無	>100	16.9	2	2.2	<0.51	<0.66				
				阿武隈川	江持橋	須賀川市	5月8日	晴	25.0	0.6	15.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	82	19.2	6	5.5	<0.69	<0.69	
							6月19日	曇	22.9	0.7	22.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	43	16.4	18	6.7	<0.52	<0.65	
	8月20日	曇	27.5				0.5	27.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	16.1	4	2.8	<0.60	<0.55				
	10月3日	晴	22.4				0.7	20.0	0.0	黄みの灰色	微沼沢	>100	15.1	4	1.3	<0.67	<0.65				
	12月4日	晴	7.0				0.1	8.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	99	16.3	2	1.7	<0.54	<0.68				
	2月5日	晴	-2.5				0.3	1.4	0.0	無色透明	無	60	18.8	2	2.0	<0.64	<0.56				
	5月8日	晴	22.0				0.3	17.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	30	16.8	15	22	<0.77	<0.58				
	6月19日	曇	22.9				0.6	21.2	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	36	16.7	20	9.0	<0.79	<0.52				
	8月5日	曇	26.0				0.5	23.1	0.0	赤みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	13.6	4	3.3	<0.72	<0.44				
	10月3日	晴	21.2				0.3	20.6	0.0	黄みのうすい灰色	無	>100	14.0	2	1.2	<0.71	<0.59				
	12月4日	晴	11.6				0.2	10.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.7	2	1.1	<0.65	<0.55				
	2月5日	晴	-2.0				0.4	1.6	0.0	緑みの白	無	55	12.9	4	2.8	<0.47	<0.74				
	阿武隈川	阿武隈川合流前	郡山市	4月26日	曇	15.4	0.4	14.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	51	16.2	11	12	<0.69	<0.58				
				6月19日	曇	23.4	0.5	21.0	0.0	黄みのうすい灰色	無	35	14.6	28	13	<0.58	<0.55				
				6月25日	曇	23.0	0.3	27.0	0.0	黄緑みの白	無	76	18.2	4	4.0	<0.63	<0.55				
				7月8日	曇	28.0	0.3	26.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	微沼沢	83	17.2	6	4.4	<0.63	<0.74				
				8月20日	小雨	28.0	0.3	25.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	14.1	7	3.7	<0.52	<0.55				
				9月10日	晴	27.0	0.3	23.7	0.0	灰みの黄	無	>100	14.9	12	4.1	<0.41	<0.55				
				10月3日	曇	23.1	0.7	20.1	0.0	黄みの明るい灰色	無	>100	14.5	2	1.1	<0.67	<0.60				
				12月4日	晴	7.5	0.5	8.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	14.7	2	1.4	<0.58	<0.59				
1月8日				曇	5.6	0.2	4.8	0.0	明るい灰みの緑	無	42	14.9	5	4.9	<0.68	<0.68					
2月5日				晴	-2.0	0.2	2.5	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	55	13.8	7	3.1	<0.47	<0.62					
5月1日				曇	15.1	0.5	9.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	58	17.2	6	9.7	<0.45	<0.77					
6月19日				曇	22.3	1.0	20.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	20	15.9	58	16	<0.53	0.67					
阿武隈川	新橋	郡山市	8月5日	曇	25.5	0.3	22.6	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	74	15.9	6	5.2	<0.59	<0.84					
			10月3日	曇	18.7	0.3	20.4	0.0	黄みの明るい灰色	微下水	>100	18.8	8	3.2	<0.60	<0.65					
			12月5日	晴	6.2	0.4	7.1	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	95	17.0	2	1.6	<0.58	<0.49					
			2月5日	晴	-1.5	0.6	3.2	0.0	赤みを帯びた黄みのうすい灰色	無	50	20.2	4	3.0	<0.71	<0.74					
			5月1日	晴	15.8	0.3	12.2	0.0	黄緑みの白	無	>100	20.9	2	5.3	<0.55	<0.91					
			6月19日	曇	21.9	0.4	20.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	31	20.9	15	7.6	<0.89	<0.78					
			8月5日	曇	27.0	0.3	26.2	0.0	黄みのうすい灰色	無	83	16.8	3	4.2	<0.75	<0.73					
			10月3日	曇	17.7	0.3	19.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	19.5	4	0.9	<0.56	<0.47					
			12月5日	晴	10.0	0.3	8.0	0.0	無色透明	無	>100	18.6	1	0.8	<0.58	<0.71					
			2月5日	晴	-3.0	0.3	2.4	0.0	無色透明	無	>100	20.7	2	1.5	<0.53	<0.73					
			阿武隈川	谷田川橋	郡山市	6月19日	曇	21.9	0.4	20.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	31	20.9	15	7.6	<0.89	<0.78		
						8月5日	曇	27.0	0.3	26.2	0.0	黄みのうすい灰色	無	83	16.8	3	4.2	<0.75	<0.73		
10月3日	曇	17.7				0.3	19.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	19.5	4	0.9	<0.56	<0.47					
12月5日	晴	10.0				0.3	8.0	0.0	無色透明	無	>100	18.6	1	0.8	<0.58	<0.71					

福島県 河川（水質・中通り） 3/8

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質								放射性物質濃度 (Bq/L)		備考
							一般項目					放射線					
No.	地点名	市町村	水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137					
河川	大滝根川	船引橋	田村市	5月8日	晴	24.0	0.2	15.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	17.1	6	4.8	<0.66	<0.44
				6月20日	曇	25.2	0.3	20.4	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	68	15.5	5	4.6	<0.54	<0.52
				8月5日	曇	25.5	0.3	22.6	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	79	15.3	2	4.9	<0.78	<0.69
				10月9日	晴	27.8	0.3	19.2	0.0	黄みのうすい灰色	無	>100	14.4	1	1.4	<0.69	<0.50
				12月6日	晴	7.0	0.4	8.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	96	13.5	2	1.2	<0.54	<0.81
				2月7日	晴	-1.5	0.4	1.2	0.0	無色透明	無	>100	13.7	6	1.8	<0.67	<0.49
	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	郡山市	5月1日	晴	16.8	0.3	10.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	72	17.4	2	5.4	<0.55	<0.69
				6月19日	曇	20.5	1.2	20.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	33	18.7	12	8.2	<0.45	<0.41
				8月21日	晴	29.2	0.7	25.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	58	19.5	11	4.7	<0.60	<0.74
				10月4日	曇	16.0	0.3	16.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	17.3	4	1.5	<0.56	<0.60
				12月5日	晴	16.5	0.6	10.3	0.0	無色透明	無	>100	19.7	2	1.0	<0.52	<0.59
				2月6日	曇	-2.5	0.3	0.4	0.0	無色透明	無	>100	23.2	14	3.2	<0.70	<0.51
	馬場川合流点前	馬場川合流点前	郡山市	5月1日	晴	17.3	0.2	12.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	92	19.4	2	4.6	<0.62	<0.81
				6月20日	曇	23.9	0.3	19.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	98	23.9	6	3.5	<0.54	<0.55
				8月9日	晴	31.2	0.3	23.5	0.0	黄みのうすい灰色	無	>100	19.0	2	1.4	<0.65	<0.60
				10月9日	晴	27.8	0.4	21.7	0.0	明るい灰みの黄赤	無	>100	33.4	2	1.3	<0.68	<0.68
				12月6日	晴	8.2	0.3	7.4	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	24.1	<1	0.8	<0.71	<0.51
				2月6日	曇	4.0	0.3	1.9	0.0	赤みを帯びた黄みのうすい灰色	無	53	16.4	9	4.5	<0.59	<0.63
	逢瀬川	幕ノ内橋	郡山市	5月1日	晴	17.1	0.6	11.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	71	19.0	3	6.6	<0.50	<0.77
				6月20日	曇	22.7	1.3	19.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	60	18.3	9	6.1	<0.48	<0.55
				8月9日	晴	31.8	0.4	25.0	0.0	黄みのうすい灰色	無	86	19.5	4	2.5	<0.67	<0.70
				10月9日	晴	28.8	1.5	22.9	0.0	黄みのうすい灰色	無	>100	38.4	4	2.0	<0.64	<0.49
				12月5日	晴	11.4	0.3	10.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	95	34.8	4	2.5	<0.54	<0.67
				2月6日	曇	0.0	1.5	1.7	0.0	無色透明	無	92	25.9	4	2.7	<0.73	<0.80
阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	郡山市	4月30日	曇	13.9	0.3	11.9	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	53	17.8	4	12	<0.68	<0.84	
			6月18日	曇	24.0	0.5	22.2	0.0	明るい灰みの黄	無	42	23.8	11	5.1	<0.56	<0.47	
			6月24日	曇	25.0	0.5	24.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	94	24.1	8	3.7	<0.76	<0.65	
			7月9日	晴	28.0	0.3	26.4	0.0	明るい灰みの黄赤	無	45	20.8	13	9.0	<0.79	<0.65	
			8月9日	晴	31.6	0.4	25.5	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	88	22.1	4	2.0	<0.64	<0.58	
			9月10日	晴	25.7	0.2	24.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	23.6	2	2.5	<0.62	<0.60	
			10月4日	曇	15.7	0.3	18.1	0.0	黄みのうすい灰色	無	>100	36.2	5	2.6	<0.75	<0.64	
			12月5日	晴	11.4	0.3	10.4	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	70	34.3	6	3.5	<0.69	<0.78	
			1月8日	曇	8.5	0.2	4.1	0.0	無色透明	無	>100	29.1	4	2.4	<0.48	<0.63	
			2月6日	晴	1.5	0.1	1.2	0.0	無色透明	無	90	24.9	4	2.4	<0.65	<0.68	
			4月30日	曇	15.4	0.3	12.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	57	24.3	4	9.2	<0.59	<0.77	
			6月18日	曇	22.0	0.5	23.0	0.0	黄みのうすい灰色	無	38	25.0	13	5.3	<0.84	<0.70	
阿武隈川	阿久津橋	郡山市	6月24日	曇	25.0	0.3	25.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	75	22.3	13	5.2	<0.54	<0.52	
			7月9日	晴	27.0	0.3	25.9	0.0	明るい灰みの黄赤	無	51	24.3	12	6.4	<0.45	<0.58	
			8月5日	曇	25.5	0.3	23.9	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	85	19.3	2	5.1	<0.66	<0.73	
			9月11日	晴	25.5	0.3	21.8	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	86	20.7	8	3.8	<0.86	<0.74	
			10月4日	曇	17.4	0.5	18.3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	86	21.0	4	4.7	<0.61	<0.59	
			12月5日	晴	7.9	0.1	8.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	87	21.7	2	1.7	<0.68	<0.93	
			1月8日	曇	5.2	0.2	3.5	0.0	無色透明	無	>100	20.9	3	1.9	<0.73	<0.58	
			2月6日	曇	0.5	0.3	0.9	0.0	無色透明	無	90	22.3	5	11	<0.62	<0.63	

福島県 河川（水質・中通り） 4/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考		
No.	地点名	市町村	一般項目							放射性物質濃度 (Bq/L)										
			水温 (°C)					採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム					
				Cs-134	Cs-137															
河川	73	石鐘川合流後	郡山市	5月8日	晴	21.0	0.4	10.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	60	11.8	8	9.8	<0.66	<0.64			
				6月20日	曇	23.9	0.3	18.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.3	5	2.0	<0.67	<0.65			
				8月22日	晴	23.8	0.2	20.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	80	9.7	3	2.5	<0.59	<0.51			
				10月4日	曇	18.8	0.5	15.7	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	8.4	<1	0.6	<0.75	<0.58			
				12月6日	晴	11.0	0.3	7.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.5	<1	0.6	<0.56	<0.65			
		2月6日	曇	0.0	0.5	1.4	0.0	無色透明	無	>100	8.4	2	0.7	<0.48	<0.52					
		5月8日	晴	20.0	0.7	10.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	39	13.5	10	14	<0.59	<0.69					
		6月20日	曇	25.9	1.5	20.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	58	12.8	14	5.6	<0.61	<0.59					
		8月21日	晴	30.1	0.5	25.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	80	11.3	6	2.9	<0.76	<0.70					
		10月8日	晴	23.8	0.4	21.7	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	12.3	16	2.9	<0.63	<0.78					
	74	五百川	上関下橋	本宮市	12月6日	晴	11.5	0.3	7.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	90	11.4	1	0.8	<0.65	<0.55		
					2月6日	曇	2.0	0.3	2.5	0.0	無色透明	無	>100	12.3	1	0.6	<0.59	<0.51		
					4月25日	晴	24.6	0.4	15.8	0.0	灰みの青みを帯びた緑	無	>100	13.6	5	3.5	<0.54	<0.81		
					6月18日	曇	23.6	0.4	22.3	0.0	明るい灰みの黄	無	52	19.5	6	4.6	<0.62	<0.52		
					6月24日	晴	30.0	0.3	26.8	0.0	灰みの黄	無	68	16.9	11	5.3	<0.54	<0.52		
			7月9日	晴	29.5	0.4	26.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	46	15.5	9	7.2	<0.35	<0.52				
			8月9日	晴	30.6	0.5	22.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	43	13.5	11	6.2	<0.67	<0.55				
			9月11日	晴	27.5	0.7	21.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	15.8	4	2.5	<0.54	<0.73				
			10月8日	晴	27.1	0.5	22.7	0.0	黄みのうすい灰色	無	>100	16.8	1	1.3	<0.58	<0.52				
			12月6日	晴	8.8	0.2	9.3	0.0	灰みの青みを帯びた緑	無	>100	15.8	1	0.9	<0.52	<0.45				
	75	阿武隈川合流前	本宮市	本宮市	1月8日	曇	1.4	0.3	2.5	0.0	無色透明	無	>100	15.8	3	1.6	<0.52	<0.58		
					2月7日	晴	-2.0	0.2	0.8	0.0	無色透明	無	81	15.8	6	1.9	<0.54	<0.55		
					4月25日	晴	27.6	0.4	13.6	0.0	灰みの黄	無	36	16.8	22	12	<0.77	<0.77		
					6月18日	曇	23.0	0.3	24.2	0.0	黄みのうすい灰色	無	33	19.0	11	5.2	<0.56	<0.59		
					6月26日	曇	20.5	0.5	23.3	0.0	明るい灰みの黄赤	無	9	16.3	110	56	<0.69	0.82		
			7月9日	晴	31.0	0.4	29.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微沼沢	40	18.6	15	8.2	<0.52	<0.49				
			8月20日	曇	25.0	0.3	26.5	0.0	明るい灰みの黄赤	無	75	17.4	7	3.2	<0.63	<0.59				
			9月11日	晴	29.1	0.5	23.4	0.0	灰みの黄	無	68	17.6	8	4.3	<0.45	<0.63				
			10月8日	晴	27.0	1.0	21.8	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	18.4	2	1.6	<0.56	<0.51				
			12月9日	晴	4.1	0.6	6.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	20.1	1	1.2	<0.58	<0.66				
76	阿武隈川	高田橋	二本松市	1月7日	晴	6.0	0.4	3.4	0.0	無色透明	無	>100	18.5	2	1.8	<0.56	<0.55			
				2月10日	晴	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
				5月10日	晴	26.0	0.2	10.4	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	11.1	2	1.5	<0.78	<0.64			
				6月20日	晴	25.7	0.3	17.2	0.0	黄緑みの白	無	93	11.3	6	2.5	<0.64	<0.58			
				8月7日	晴	27.0	0.4	20.7	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	43	9.6	20	5.9	<0.76	<0.78			
		10月8日	晴	28.3	0.7	18.4	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	11.4	2	1.4	<0.84	<0.74					
		12月9日	晴	9.8	0.6	4.5	0.0	暗い灰みの青緑	無	>100	17.0	<1	0.7	<0.56	<0.45					
		2月10日	曇	3.5	0.4	2.1	0.0	うすい灰色	無	65	11.8	6	3.0	<0.60	<0.58					
		77	口太川	口太川橋	二本松市	5月10日	晴	26.0	0.2	10.4	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	11.1	2	1.5	<0.78	<0.64	
						6月20日	晴	25.7	0.3	17.2	0.0	黄緑みの白	無	93	11.3	6	2.5	<0.64	<0.58	
8月7日	晴					27.0	0.4	20.7	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	43	9.6	20	5.9	<0.76	<0.78			
10月8日	晴					28.3	0.7	18.4	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	11.4	2	1.4	<0.84	<0.74			
12月9日	晴					9.8	0.6	4.5	0.0	暗い灰みの青緑	無	>100	17.0	<1	0.7	<0.56	<0.45			

福島県 河川（水質・中通り） 5/8

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考				
							一般項目											放射性物質濃度 (Bq/L)			
							No.	地点名	市町村	水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)		濁度 (度)	放射性セシウム		
Cs-134	Cs-137																				
河川	78 移川	小瀬川橋	二本松市	4月25日	晴	27.6	0.6	13.5	0.0	灰みの黄	無	34	11.9	28	13	<0.51	<0.84				
				6月18日	曇	22.0	0.3	20.8	0.0	灰みの黄	無	40	15.2	3	3.3	<0.67	<0.74				
				6月26日	曇	22.0	0.3	20.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	86	15.8	3	3.5	<0.67	<0.55				
				7月8日	曇	27.1	0.8	21.9	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	21	14.0	67	42	<0.77	0.74				
				8月20日	曇	24.5	0.3	23.5	0.0	明るい灰みの黄赤	無	16	13.1	100	19	<0.58	<0.55				
				9月11日	晴	29.6	0.2	20.3	0.0	明るい灰みの黄	無	60	14.6	11	6.7	<0.76	<0.70				
				10月8日	晴	27.9	0.5	19.9	0.0	明るい灰みの黄	無	59	15.2	4	3.3	<0.47	<0.65				
				12月9日	晴	6.0	0.3	3.7	0.0	灰みの緑	無	>100	14.6	2	1.5	<0.71	<0.59				
				1月7日	晴	4.1	0.4	2.0	0.0	無色透明	無	>100	14.8	2	1.4	<0.71	<0.65				
				2月10日	曇	4.5	0.3	0.6	0.0	無色透明	無	68	14.7	7	3.2	<0.67	<0.55				
				79 水原川	下藤内橋	二本松市	5月10日	晴	28.5	0.3	20.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	67	28.3	10	10	<0.90	<0.73	
							6月21日	曇	23.5	0.3	21.3	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	40	15.8	7	6.1	<0.54	<0.67	
	8月6日	曇	21.0				0.2	20.7	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	87	10.2	2	3.6	<0.63	<0.65				
	10月8日	晴	26.9				0.3	21.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.3	<1	1.1	<0.56	<0.47				
	12月9日	晴	7.8				0.2	5.4	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	7.2	2	1.2	<0.58	<0.66				
	2月10日	晴	1.5				0.2	2.2	0.0	うすい灰色	無	83	14.5	6	2.8	<0.58	<0.50				
	80 女神川	鶴巻橋	二本松市				5月10日	晴	30.0	0.2	24.8	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	32.7	6	4.5	<0.96	<0.73	
							6月21日	曇	23.2	0.2	19.7	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	85	27.5	7	3.0	<0.59	<0.52	
							8月21日	晴	31.2	0.3	24.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	64	21.8	12	4.4	<0.60	<0.59	
							10月8日	晴	27.1	0.1	22.9	0.0	無色透明	無	>100	24.5	2	1.8	<0.79	<0.65	
							12月9日	晴	10.1	0.4	7.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	23.1	<1	1.1	<0.56	<0.63	
							2月11日	晴	3.0	0.4	1.0	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	65	26.6	7	2.9	<0.58	<0.69	
	81 阿武隈川	蓬萊橋	福島市	4月25日	晴	25.0	0.6	12.4	0.0	灰みの黄緑	無	71	18.1	10	5.9	<0.62	<0.69				
				6月17日	曇	32.0	0.5	24.2	0.0	黄みのうすい灰色	無	48	16.8	14	5.9	<0.79	<0.59				
				6月28日	曇	20.5	1.0	22.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	32	15.6	14	8.9	<0.58	<0.49				
				7月8日	曇	27.0	0.6	26.0	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	48	20.3	11	6.3	<0.51	<0.51				
				8月20日	小雨	25.0	0.5	27.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	85	17.4	6	3.1	<0.61	<0.59				
				9月11日	晴	29.8	0.6	23.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	69	16.6	8	4.4	<0.63	<0.68				
				10月11日	曇	22.9	0.5	22.2	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	18.2	2	2.0	<0.63	<0.78				
				12月10日	晴	10.1	0.7	6.3	0.0	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>100	19.4	2	1.3	<0.69	<0.74				
				1月7日	晴	6.7	0.5	4.6	0.0	明るい灰みの緑	無	>100	18.0	2	1.3	<0.64	<0.85				
				2月11日	晴	3.0	0.4	2.6	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	21.0	3	2.4	<0.54	<0.59				
				82 濁川	大森川合流点前	福島市	5月13日	晴	26.0	0.3	20.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	67	32.8	10	7.6	<0.82	<0.69	
							6月21日	曇	26.5	0.5	21.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	48	26.0	13	7.4	<0.56	<0.52	
	8月7日	晴	29.5				0.5	23.5	0.0	灰みの黄	無	50	16.1	10	4.2	<0.54	<0.47				
	10月11日	曇	21.5				0.3	22.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	73	23.7	6	5.2	<0.54	<0.69				
12月10日	曇	9.1	0.3				8.7	0.0	明るい灰みの緑	無	37	23.9	5	6.5	<0.70	<0.87					
2月11日	晴	5.8	0.4				7.2	0.0	緑みを帯びた黄みの明るい灰色	微下水	37	37.3	12	8.7	<0.74	<0.74					
83 荒川	日ノ倉橋	福島市	5月13日	晴	23.0	0.4	13.9	0.0	緑みのうすい灰色	無	>100	16.1	2	1.6	<0.66	<0.69					
			6月21日	晴	26.5	0.4	20.5	0.0	黄緑みの白	無	>100	24.6	1	1.3	<0.56	<0.63					
			8月7日	晴	28.9	0.3	23.3	0.0	黄みのうすい灰色	無	>100	18.5	<1	2.3	<0.56	<0.55					
			10月10日	晴	29.7	0.3	20.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	26.3	1	1.6	<0.60	<0.70					
			12月10日	曇	5.8	0.4	6.1	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	26.6	2	1.3	<0.52	<0.58					
			2月11日	晴	3.5	0.2	6.8	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	30.9	5	2.7	<0.56	<0.55					

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										放射性物質濃度 (Bq/L)		備考
							一般項目												
							No.	地点名	市町村	水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	
河川	84 須川	須川橋	福島市	5月13日	晴	26.0	0.4	15.0	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	47.6	<1	0.2	<0.72	<0.58		
				6月21日	晴	25.9	0.4	19.1	0.0	黄緑みの白	無	>100	60.5	<1	0.1	<0.56	<0.47		
				8月6日	小雨	26.6	0.3	21.1	0.0	無色透明	無	>100	45.0	<1	0.3	<0.68	<0.47		
				10月10日	晴	27.9	0.4	19.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	58.7	<1	0.2	<0.73	<0.70		
				12月10日	曇	6.2	0.5	6.5	0.0	暗い灰みの緑	無	>100	61.0	<1	0.1	<0.68	<0.72		
				2月11日	晴	4.0	0.5	5.4	0.0	無色透明	無	>100	65.2	<1	0.3	<0.48	<0.62		
	85 荒川	阿武隈川合流前		4月25日	晴	25.4	0.8	12.8	0.0	灰みの青緑	無	70	21.3	11	4.2	<0.75	<0.77		
				6月17日	晴	32.0	0.3	24.4	0.0	青みの白	無	52	33.1	13	4.8	<0.73	<0.70		
				6月28日	曇	18.0	0.5	18.4	0.0	黄みの白	無	46	28.5	13	4.5	<0.63	<0.65		
				7月11日	小雨	25.0	0.5	21.1	0.0	緑みの白	無	66	31.2	12	4.1	<0.60	<0.49		
				8月8日	晴	32.8	0.3	25.5	0.0	緑みのうすい灰色	無	70	24.3	12	3.8	<0.67	<0.70		
				9月11日	晴	28.1	0.6	23.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	60	29.7	10	3.8	<0.68	<0.45		
				10月17日	晴	26.9	0.3	22.0	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	63	29.9	8	4.2	<0.63	<0.55		
				12月10日	小雨	8.4	0.2	8.6	0.0	明るい灰みの青みを帯びた緑	無	40	29.2	10	4.4	<0.73	<0.72		
				1月7日	晴	6.1	0.3	6.1	0.0	明るい灰みの青緑	無	55	32.3	10	4.8	<0.65	<0.58		
				2月11日	晴	4.0	0.6	8.2	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	41	31.5	13	5.6	<0.55	<0.66		
	86 松川	阿武隈川合流前		4月24日	曇	16.7	0.6	11.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	12.8	4	2.2	<0.77	<0.64		
				6月17日	晴	25.0	0.3	21.2	0.0	黄緑みの白	無	>100	18.6	1	0.4	<0.59	<0.82		
				6月27日	晴	25.5	0.3	25.5	0.0	黄みの白	無	>100	18.4	<1	0.4	<0.59	<0.68		
				7月11日	曇	29.0	0.6	23.4	0.0	緑みの白	無	>100	16.5	2	1.1	<0.59	<0.59		
				8月20日	小雨	24.8	1.0	24.9	0.0	明るい灰みの黄赤	無	30	7.9	28	10	<0.54	0.74		
				9月12日	晴	27.7	0.3	20.5	0.0	緑みの白	無	>100	18.6	2	0.8	<0.59	<0.83		
				10月7日	晴	27.2	0.3	22.5	0.0	無色透明	無	>100	20.1	<1	0.4	<0.59	<0.74		
				12月10日	曇	7.6	0.6	7.3	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	85	19.3	4	2.0	<0.70	<0.80		
				1月7日	晴	2.7	0.5	3.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	40	19.7	21	8.2	<0.59	<0.59		
				2月12日	曇	7.0	0.3	5.8	0.0	うすい灰色	無	67	10.2	6	3.6	<0.65	<0.68		
	87 八反田川	八反田橋		5月13日	晴	26.0	0.4	18.9	0.0	灰みの黄緑	無	81	16.2	8	5.8	<0.66	<0.58		
				6月21日	曇	25.0	0.5	20.2	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	61	15.9	7	2.6	<0.58	<0.55		
				8月21日	晴	26.1	0.4	22.2	0.0	明るい灰みの黄	無	67	17.3	11	4.0	<0.67	<0.70		
				10月7日	晴	28.2	0.3	20.3	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	20.6	2	2.9	<0.63	<0.62		
				12月11日	晴	9.8	0.4	6.4	0.0	灰みの黄緑	無	34	13.8	14	6.3	<0.60	<0.52		
				2月13日	曇	-1.0	0.4	2.4	0.0	うすい灰色	無	66	20.7	6	2.7	<0.47	<0.56		
	88 摺上川	十綱橋		5月13日	晴	23.0	0.7	12.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.5	4	2.6	<0.75	<0.64		
				6月21日	曇	27.4	1.0	18.7	0.0	黄緑みの白	無	>100	16.9	2	1.7	<0.61	<0.59		
				8月7日	晴	32.0	0.5	20.0	0.0	灰みの黄	無	>100	6.5	5	3.2	<0.70	<0.70		
				10月7日	晴	27.2	0.7	16.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.1	2	1.2	<0.62	<0.60		
12月13日			曇	9.3	0.6	9.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	6.4	2	1.0	<0.55	<0.56				
2月14日	曇	0.0	0.5	3.3	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	7.6	3	1.3	<0.51	<0.66						

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		
							一般項目							放射性物質濃度 (Bq/L)					
							No.	地点名	市町村	水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)		濁度 (度)	Cs-134
河川	89	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	4月25日	晴	20.1	0.6	9.5	0.0	明るい灰みの緑	無	>100	7.5	3	2.3	<0.66	<0.69	
					6月17日	曇	25.9	0.3	19.3	0.0	ごくうすい黄緑	無	>100	8.1	3	2.2	<0.56	<0.55	
					6月27日	晴	25.5	0.5	23.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.9	2	2.2	<0.48	<0.49	
					7月10日	晴	31.1	0.5	26.2	0.0	明るい灰みの黄赤	無	>100	8.0	3	2.1	<0.59	<0.55	
					8月7日	晴	33.0	0.5	20.0	0.0	黄みのうすい灰色	無	80	7.5	7	4.4	<0.55	<0.58	
					9月12日	曇	27.5	0.2	20.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	39.5	3	1.1	<0.64	<0.59	
					10月7日	晴	27.1	0.3	18.7	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	7.3	2	1.0	<0.63	<0.82	
					12月11日	晴	9.7	0.2	8.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	7.4	1	0.8	<0.61	<0.76	
					1月7日	晴	2.1	0.5	4.7	0.0	無色透明	無	>100	7.8	<1	0.8	<0.55	<0.78	
					2月13日	曇	2.0	0.3	2.6	0.0	うすい灰色	無	>100	8.7	2	0.9	<0.69	<0.81	
	90	阿武隈川	大正橋	伊達市	4月24日	曇	17.0	0.5	11.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	64	16.7	7	6.4	<0.59	<0.77	
					6月17日	曇	24.8	0.7	23.1	0.0	赤みを帯びた黄みの明るい灰色	無	39	18.0	12	6.1	<0.54	<0.65	
					6月27日	晴	23.0	0.5	25.5	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	21	16.2	31	19	<0.79	<0.70	
					7月10日	晴	33.0	0.5	28.3	0.0	明るい灰みの黄赤	無	57	18.1	13	7.9	<0.58	<0.69	
					8月20日	小雨	25.0	1.0	25.4	0.0	明るい灰みの黄赤	無	57	17.1	6	4.7	<0.71	<0.71	
					9月12日	晴	28.3	0.2	21.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	88	18.8	8	2.0	<0.62	<0.66	
					10月7日	晴	23.8	0.5	18.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	18.2	3	2.3	<0.56	<0.55	
					12月13日	晴	10.8	0.6	6.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	96	17.9	3	1.7	<0.67	<0.50	
					1月6日	晴	4.1	0.6	5.0	0.0	無色透明	無	>100	18.9	3	3.8	<0.68	<0.58	
					2月13日	曇	4.0	0.4	3.2	0.0	うすい灰色	無	78	21.5	4	2.5	<0.54	<0.66	
	91	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町	5月10日	晴	26.5	0.3	17.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	70	11.9	3	8.7	<0.69	<0.69	
					6月21日	曇	23.3	0.4	17.6	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	71	12.0	9	3.0	<0.58	<0.54	
					8月7日	晴	30.3	0.4	21.5	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	33	10.3	22	11	<0.62	<0.49	
					10月10日	晴	30.3	0.2	19.2	0.0	無色透明	無	>100	10.8	2	1.8	<0.69	<0.65	
					12月9日	晴	10.6	0.3	6.4	0.0	暗い灰みの青緑	無	>100	10.8	<1	0.9	<0.56	<0.59	
	2月11日	晴	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
	92	広瀬川	地藏川原橋	伊達市	5月10日	晴	20.5	0.3	19.7	0.0	黄緑みの白	無	>100	14.8	4	4.4	<0.72	<0.64	
					6月21日	曇	25.7	0.3	20.8	0.0	黄緑みの白	無	>100	16.4	2	1.8	<0.73	<0.65	
					8月8日	晴	33.4	0.4	23.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	75	13.0	6	3.1	<0.69	<0.77	
					10月10日	晴	29.2	0.5	20.9	0.0	黄みのうすい灰色	無	>100	14.6	1	1.0	<0.56	<0.49	
					12月13日	晴	7.7	0.3	3.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	12.8	2	1.2	<0.65	<0.63	
					2月13日	曇	4.0	0.3	1.9	0.0	うすい灰色	無	93	16.6	4	2.3	<0.58	<0.42	
					4月30日	曇	14.8	0.4	13.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	90	17.5	2	4.3	<0.81	<0.64	
	93	小国川	広瀬川合流前	伊達市	6月14日	曇	28.0	0.3	27.3	0.0	赤みを帯びた黄みのうすい灰色	微下水	14	33.8	33	24	<0.66	<0.78	
					6月21日	曇	26.3	0.3	23.3	0.0	赤みを帯びた黄みのうすい灰色	無	42	25.9	10	6.9	<0.73	<0.78	
					7月10日	晴	31.1	0.4	27.5	0.0	灰みの黄赤	無	45	23.7	11	7.8	<0.81	<0.70	
8月8日					晴	27.9	0.3	25.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	70	19.3	8	4.2	<0.45	<0.64		
9月12日					晴	28.1	0.3	22.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	75	19.6	10	3.4	<0.55	<0.61		
10月7日					晴	23.8	0.2	20.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	22.7	2	2.2	<0.75	<0.69		
12月13日					晴	4.6	0.3	4.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	23.0	1	1.3	<0.65	<0.68		
1月6日					晴	4.2	0.3	3.9	0.0	無色透明	無	>100	16.5	1	1.2	<0.64	<0.62		
2月13日					曇	3.0	0.3	3.9	0.0	うすい灰色	微沼沢	50	25.1	10	4.1	<0.60	<0.62		

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		
							一般項目											放射性物質濃度 (Bq/L)	
							No.	地点名	市町村	水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)		濁度 (度)	放射性セシウム
Cs-134	Cs-137																		
河川	94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	4月24日	曇	17.3	0.5	14.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.8	5	3.4	<0.69	<0.58	
					6月14日	晴	26.0	0.3	29.5	0.0	黄みのうすい灰色	無	65	23.0	9	5.0	<0.62	<0.41	
					6月21日	晴	29.2	0.5	25.8	0.0	黄緑みの白	無	57	19.7	7	4.1	<0.64	<0.70	
					7月10日	晴	26.5	0.4	26.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	92	18.0	6	3.7	<0.61	<0.55	
					8月8日	晴	32.7	0.4	26.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	48	14.8	18	3.6	<0.55	0.73	
					9月13日	晴	28.3	0.2	23.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	92	10.4	8	3.1	<0.62	<0.72	
					10月7日	晴	22.0	0.2	19.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	16.8	1	1.9	<0.72	<0.58	
					12月13日	晴	3.8	0.2	3.3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	16.0	2	0.9	<0.59	<0.68	
	1月6日	晴	4.0	0.4	3.8	0.0	無色透明	無	>100	15.4	2	1.0	<0.57	<0.65					
	2月13日	晴	4.0	0.2	4.8	0.0	無色透明	無	>100	19.5	4	1.8	<0.66	<0.66					
	95	黒川	栃木境	白河市	5月9日	晴	26.5	0.2	19.1	0.0	無色透明	無	>100	8.9	3	2.0	<0.69	<0.73	
					6月19日	小雨	20.0	0.4	18.2	0.0	黄緑みの白	無	85	10.0	11	3.4	<0.58	<0.55	
					8月2日	曇	23.8	0.3	19.5	0.0	黄みのうすい灰色	無	>100	8.7	2	1.5	<0.52	<0.51	
					10月1日	小雨	21.5	0.3	17.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	8.2	2	0.8	<0.63	<0.65	
					12月2日	曇	6.0	0.5	8.4	0.0	無色透明	無	>100	8.3	<1	0.6	<0.67	<0.76	
					2月3日	晴	15.5	0.4	8.8	0.0	無色透明	無	>100	7.9	3	1.0	<0.48	<0.59	
	96	久慈川	松岡橋	棚倉町	5月9日	晴	28.0	0.3	16.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	50	13.6	5	5.1	<0.64	<0.77	
					6月18日	曇	26.0	0.3	21.8	0.0	黄緑みの白	無	>100	15.0	3	1.9	<0.59	<0.51	
					8月1日	曇	26.6	0.4	22.9	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	83	11.8	9	3.7	<0.58	<0.60	
					10月2日	小雨	23.3	0.3	18.7	0.0	無色透明	無	>100	11.1	<1	0.7	<0.69	<0.68	
					12月3日	曇	11.0	0.2	8.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.6	<1	0.7	<0.65	<0.52	
					2月4日	小雪	1.0	0.4	4.0	0.0	無色透明	無	>100	13.4	2	1.1	<0.73	<0.67	
	97	久慈川	高地原橋	矢祭町	5月9日	晴	28.0	0.6	16.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	90	11.4	4	6.5	<0.66	<0.77	
					6月18日	曇	24.3	0.7	20.6	0.0	黄緑みの白	無	>100	11.4	6	3.0	<0.50	<0.52	
					8月1日	晴	27.1	0.5	23.6	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	49	10.2	17	8.3	<0.79	<0.70	
					10月2日	曇	22.0	1.0	18.6	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	10.1	<1	0.9	<0.76	<0.74	
					12月3日	曇	10.2	0.5	9.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.9	<1	0.5	<0.69	<0.66	
					2月4日	小雪	0.5	0.3	4.4	0.0	無色透明	無	>100	10.4	<1	1.1	<0.70	<0.68	

福島県 河川（底質・中通り） 1/8

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					
												粗粒分	中粒分	粒度組成 (%)		細粒分	シルト分				粘土分	Cs-134	Cs-137	合計		
河川	54	羽太橋	西郷村	5月9日	晴	26.0	0.4	10.0	暗褐色	無	0.0	3.4	5.4	15.1	55.7	14.2	0.8	5.3	80.8	2.763	砂	17	34	51		
				6月19日	曇	21.4	0.4	18.2	5	オリーブ黒	無	0.0	7.2	5.6	16.4	51.6	12.9	2.3	4.1	77.2	2.739	砂	46	89	135	
				8月1日	曇	23.8	0.6	18.0	5	暗褐色	無	0.0	0.5	6.4	27.6	54.5	6.9	1.9	2.3	77.9	2.721	砂	30	50	80	
				10月1日	曇	19.8	0.5	16.0	5	黒褐色	無	0.0	0.2	17.7	31.0	43.3	6.3	0.2	1.4	80.6	2.885	砂・礫	4.9	14	18.9	
				12月2日	曇	5.0	0.4	8.0	5	暗褐色	無	0.0	2.8	10.0	19.2	55.2	9.5	0.7	2.7	80.5	2.740	砂・シルト	18	35	53	
				2月3日	晴	13.5	0.2	6.0	7	にぶい黄褐色	無	0.0	1.3	6.5	9.7	61.1	17.7	0.9	2.7	81.4	2.721	砂・礫	9.7	25	34.7	
		阿武隈川	田町大橋	白河市	4月26日	小雨	16.0	0.5	11.0	5	褐色	無	0.0	0.5	10.3	47.0	36.9	2.3	0.5	2.4	81.4	2.676	砂	18	59	77
					6月19日	曇	20.2	0.3	18.2	5	黒褐色	無	2.4	35.1	17.0	16.3	25.6	3.1	0.1	0.4	86.9	2.798	礫・砂	37	76	113
					6月25日	晴	28.0	0.3	25.0	5	黒褐色	無	0.0	4.9	14.7	37.4	39.3	1.9	0.1	1.9	85.1	2.781	礫・砂	18	39	57
					7月8日	晴	30.0	0.4	25.5	10	黒褐色	無	0.0	12.8	38.4	25.6	21.0	0.8	0.0	1.3	86.0	2.854	砂・礫	19	32	51
					8月1日	曇	23.9	0.6	19.3	5	黒褐色	無	0.0	0.0	20.5	31.1	42.0	4.0	0.5	2.0	83.7	2.852	砂・礫	13	33	46
					9月10日	晴	27.2	0.4	18.0	5	黒褐色	無	0.0	0.0	32.2	38.0	26.8	1.0	0.4	1.6	84.3	2.757	砂・礫	15	44	59
	55	阿武隈川	田町大橋	白河市	10月1日	晴	24.5	0.5	18.2	5	黒褐色	無	0.0	0.0	3.4	70.4	24.3	0.3	0.2	1.4	77.4	2.636	砂・礫	14	25	39
					12月2日	曇	6.0	0.5	9.0	5	暗褐色	無	0.0	15.1	35.8	23.6	23.3	1.1	0.3	0.8	84.4	2.961	砂	11	22	33
					1月9日	晴	4.0	0.3	5.9	5	オリーブ褐色	無	0.0	0.3	0.5	8.2	81.6	6.8	0.4	2.1	73.5	2.703	砂	14	39	53
					2月3日	晴	15.0	0.3	7.4	8	にぶい黄褐色	無	0.0	0.0	2.2	12.7	68.8	13.5	0.5	2.2	82.3	2.816	砂	9.9	29	31.9
					5月9日	晴	23.0	1.0	19.5	3	黒	微鹹化水素	0.0	35.1	16.9	21.1	18.1	3.5	1.1	4.4	70.1	2.693	シルト・砂	730	1,500	2,230
					6月19日	曇	21.2	2.1	20.1	5	黒褐色	微ダブ	6.8	5.0	5.4	22.9	43.6	7.6	4.4	4.4	67.1	2.709	砂	530	1,100	1,630
	56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	8月1日	曇	25.6	0.2	22.0	5	灰黄褐色	無	0.0	0.0	25.7	38.7	30.5	3.4	0.5	1.2	82.4	2.747	礫・砂	17	26	43
					10月1日	晴	26.4	1.0	21.5	6	黒	無	0.0	0.0	26.1	39.9	30.6	1.9	0.2	1.4	78.1	2.671	砂	120	260	380
					12月2日	曇	6.3	0.5	8.0	5	灰黄褐色	無	0.0	17.6	52.3	17.5	11.1	0.8	0.2	0.5	83.2	2.797	砂	62	150	212
					2月3日	晴	15.5	1.5	11.0	8	にぶい黄褐色	微下水	0.0	14.8	36.2	34.9	11.7	0.3	0.6	1.6	83.7	2.733	礫・砂	64	170	234
					5月9日	晴	27.5	0.2	14.5	4	黒褐色	無	1.3	44.0	25.2	14.7	11.2	1.6	0.7	1.3	84.5	2.719	礫・砂	60	110	170
					6月18日	曇	24.5	0.5	16.8	10	暗褐色	無	6.4	34.2	17.8	21.8	17.6	0.9	0.1	1.2	81.1	2.882	礫・砂	45	87	132
57	社川	社川橋	棚倉町	8月21日	曇	29.0	1.0	24.3	10	暗褐色	無	0.0	11.3	31.3	11.1	34.8	9.0	0.2	2.3	85.3	2.831	砂	49	110	159	
				10月2日	曇	21.2	0.5	18.5	5	暗褐色	無	0.0	0.3	16.9	17.9	43.4	20.0	0.2	1.5	81.0	2.710	砂・礫	41	94	135	
				12月3日	晴	6.2	0.2	7.8	5	暗褐色	無	0.0	12.1	37.6	29.5	18.5	1.0	0.2	1.2	82.8	2.754	砂	17	49	66	
				2月4日	小雪	0.0	0.5	5.0	10	灰黄褐色	微沼沢	0.0	9.1	40.6	32.4	10.3	1.7	1.5	4.4	81.8	2.644	礫・砂	19	52	71	
				5月8日	晴	23.0	0.4	15.1	5	暗褐色	無	0.0	0.3	13.1	58.1	25.1	1.1	0.8	1.5	84.2	2.659	砂	14	23	37	
				6月18日	曇	22.9	0.4	20.1	10	暗褐色	無	0.0	6.7	22.4	38.3	25.3	3.1	0.6	3.6	81.0	2.665	砂	12	28	40	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	8月8日	晴	32.0	0.3	21.0	5	にぶい黄	無	0.0	0.0	22.6	44.3	25.6	4.0	0.5	3.0	78.5	2.638	砂・礫	10	19	29	
				10月3日	曇	21.2	0.3	15.7	5	灰黄褐色	無	0.0	0.0	9.0	45.0	38.5	5.6	0.2	1.7	76.4	2.646	砂	11	29	40	
				12月4日	曇	4.0	0.3	6.4	5	にぶい黄褐色	無	0.0	4.0	43.8	25.0	20.6	4.7	0.2	1.8	80.3	2.698	砂	<6.9	11	11	
				2月4日	小雪	-0.5	0.2	3.6	4	にぶい黄褐色	無	0.0	1.3	26.1	33.5	28.2	6.7	1.8	2.5	77.9	2.688	砂	8.2	21	29.2	
				5月9日	晴	27.7	0.4	10.1	5	黒褐色	無	2.2	28.7	20.1	16.6	17.7	9.5	1.4	3.9	75.5	2.753	砂・シルト	39	77	116	
				6月18日	曇	23.6	0.7	21.7	10	オリーブ黒	微土	4.5	39.0	18.7	12.9	11.0	9.4	1.7	2.8	63.4	2.646	シルト	88	160	248	
59	今出川	猫啼橋	石川町	8月2日	曇	26.8	0.5	21.7	5	褐色	無	0.0	0.9	27.3	34.9	31.3	3.3	0.1	2.2	82.9	2.714	砂・礫	12	30	42	
				10月2日	曇	22.0	0.5	18.2	5	オリーブ黒	中下水	0.0	0.0	0.9	3.9	45.1	38.1	4.4	7.6	75.1	2.755	砂・シルト	49	130	179	
				12月3日	晴	10.0	0.5	7.3	5	灰黄褐色	無	0.0	4.5	45.2	33.2	8.3	7.4	0.3	1.2	82.3	2.711	砂	<7.5	15	15	
				2月4日	小雪	0.0	0.6	3.7	10	暗灰黄	中下水	0.0	0.0	0.3	1.5	32.5	54.0	4.3	7.4	64.7	2.761	砂・シルト	35	85	120	
				5月9日	晴	27.0	0.8	13.3	5	黒褐色	無	0.0	0.3	8.9	52.0	30.0	4.3	0.9	3.7	79.5	2.679	砂・礫	24	47	71	
				6月19日	曇	22.2	1.0	21.1	10	黒褐色	無	0.0	2.4	24.1	40.5	23.2	6.8	0.1	3.0	84.9	2.673	砂・礫	27	53	80	
60	社川	王子橋	石川町	8月20日	曇	27.5	1.0	24.5	10	褐色	無	0.0	0.8	16.2	48.9	30.5	2.3	0.4	1.1	76.2	2.666	砂・礫	15	31	46	
				10月2日	曇	21.6	0.7	19.1	5	黒褐色	微沼沢	0.0	0.0	2.7	15.7	60.6	19.2	0.2	1.6	74.5	2.700	砂	39	88	127	
				12月3日	晴	11.0	0.3	7.5	3	暗褐色	無	0.0	6.9	28.2	20.8	36.3	6.2	0.0	1.5	82.2	2.718	砂	42	42	64	
				2月4日	小雪	0.5	0.5	4.4	9	にぶい黄褐色	無	0.0	4.8	18.7	26.7	38.9	7.3	0.4	3.2	77.0	2.700	砂・礫	11	43	54	

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	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	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分				Cs-134	Cs-137	合計				
河川	61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	4月26日	曇	15.6	0.3	12.5	4	褐灰	無	0.0	1.7	19.6	28.2	28.5	17.4	1.4	3.3	83.0	2.792	砂・礫	40	68	108	
					6月19日	曇	23.0	0.5	21.0	3	褐灰	無	1.5	27.0	17.4	23.7	28.1	1.6	0.4	0.3	84.7	2.939	砂・礫	20	37	57	
					6月25日	曇	27.0	0.3	26.5	3	黒褐	無	0.0	10.0	22.6	26.6	34.1	4.2	0.4	2.2	85.6	2.838	礫・砂	21	42	63	
					7月8日	晴	29.5	0.5	27.0	8	黒褐	微沼沢	0.0	9.2	20.7	28.7	37.4	1.8	0.6	1.6	88.0	2.880	砂・礫	13	27	40	
					8月2日	曇	26.5	1.0	22.4	5	灰黄褐	無	0.0	0.0	31.5	35.7	29.3	1.4	0.2	2.0	83.0	2.748	礫	12	19	31	
					9月10日	晴	28.0	0.5	22.0	10	暗褐	無	0.0	0.6	30.8	37.6	26.1	2.1	0.2	2.6	84.8	2.813	礫・砂	12	26	38	
					10月1日	晴	26.8	1.0	20.1	5	暗褐	無	0.0	0.8	3.1	18.6	72.2	3.6	0.2	1.7	77.8	2.864	砂	16	34	50	
					12月4日	曇	8.3	0.6	8.0	3	暗褐	無	0.0	0.0	0.6	6.9	87.1	2.8	0.2	2.5	74.8	2.733	砂	16	56	72	
					1月8日	曇	8.8	0.4	4.0	7	暗灰黄	無	0.0	3.2	13.9	13.4	39.0	26.4	1.3	2.8	78.9	2.855	砂・礫	22	47	69	
					2月5日	晴	-3.5	0.3	2.5	6	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.2	1.2	63.4	30.5	1.1	3.6	74.7	2.890	砂	21	48	69	
					5月8日	晴	25.0	0.6	14.8	5	暗褐	無	0.0	27.5	14.8	14.8	40.2	15.5	0.7	0.1	1.4	82.6	2.690	砂・礫	26	42	68
					6月19日	曇	22.9	0.7	22.3	10	暗褐	無	3.6	33.3	17.7	22.2	20.9	0.9	0.4	1.1	87.0	2.703	礫	9.0	19	28.0	
	8月20日	曇	27.5	0.5	26.5	10	暗褐	無	0.0	10.8	26.7	22.2	35.6	3.4	0.0	1.3	83.0	2.825	砂・礫	7.1	13	20.1					
	10月3日	晴	22.4	0.7	19.3	5	黒褐	中沼沢	0.0	0.0	38.0	28.5	29.4	2.8	0.2	1.2	81.9	2.680	砂・礫	12	23	35					
	12月4日	晴	7.0	0.1	8.7	5	黒褐	無	0.0	9.2	26.2	26.8	34.3	1.4	1.1	1.1	83.2	2.780	砂	4.6	13	17.6					
	2月5日	晴	-2.5	0.3	2.5	6	褐	中沼沢	0.0	6.7	20.9	29.6	37.3	2.0	1.5	2.1	82.1	2.676	砂・礫	9.0	17	26.0					
	5月8日	晴	22.0	0.3	17.0	5	黒褐	無	0.0	28.8	18.1	18.0	30.1	3.6	0.2	1.3	85.4	2.868	砂・礫	34	75	109					
	6月19日	曇	22.9	0.6	21.7	10	暗オリーブ	無	1.8	26.4	18.6	15.2	32.6	4.4	0.3	0.8	88.3	3.102	礫・砂	55	120	175					
	8月5日	曇	26.0	0.5	22.4	5	黒褐	無	0.0	11.9	39.1	33.0	9.4	3.3	0.9	2.6	85.1	2.634	礫・砂	34	79	113					
	10月3日	晴	21.2	0.3	20.1	5	黒褐	無	0.0	0.0	21.6	34.6	41.1	1.4	0.1	1.2	81.1	2.752	砂・礫	13	34	47					
	12月4日	晴	11.6	0.2	9.8	5	黒褐	無	0.0	6.0	24.8	22.1	43.9	1.8	0.5	1.1	83.9	3.172	砂	20	43	63					
	2月5日	晴	-2.0	0.4	2.0	10	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	8.8	23.4	24.9	38.7	1.8	0.3	2.1	82.8	2.814	砂・礫	14	37	51					
	4月26日	曇	15.4	0.4	14.0	5	黒褐	無	0.0	29.7	17.4	12.4	24.9	12.5	0.7	2.5	81.2	2.783	砂・礫	92	190	282					
	6月19日	曇	23.4	0.5	20.0	3	黒褐	無	0.0	28.2	23.4	27.9	17.5	2.2	0.1	0.7	89.2	2.720	礫・砂	39	68	107					
6月25日	曇	23.0	0.3	24.5	5	褐	無	0.0	13.8	20.5	21.7	36.6	4.6	0.5	2.4	86.8	2.765	礫・砂	25	55	80						
7月8日	曇	28.0	0.3	27.0	8	暗褐	無	1.3	28.8	15.7	12.0	35.7	3.9	0.5	2.2	82.0	2.832	砂・礫	30	58	88						
8月20日	小雨	28.0	0.3	25.3	10	黒褐	無	0.0	6.7	28.6	23.2	35.9	4.5	0.0	1.0	82.6	2.912	砂・礫	15	36	51						
9月10日	晴	27.0	0.3	21.3	10	暗褐	無	0.0	0.2	35.2	34.7	26.4	1.9	0.2	1.3	85.1	2.763	礫・砂	17	42	59						
10月3日	曇	23.1	0.7	19.8	5	灰黄褐	無	0.0	0.0	34.4	38.1	23.8	2.2	0.5	1.0	80.8	2.643	砂・礫	18	40	58						
12月4日	晴	7.5	0.5	8.4	5	黒褐	無	0.0	11.0	39.4	18.5	25.6	4.1	0.2	1.2	84.3	2.899	砂・シルト	8.0	18	26.0						
1月8日	曇	5.6	0.2	4.4	10	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	9.0	30.8	26.9	30.4	1.7	0.1	1.2	80.3	2.662	礫・砂	17	56	73						
2月5日	晴	-2.0	0.2	3.2	10	にぶい黄褐	無	0.0	9.9	32.4	26.1	24.8	3.0	1.2	2.5	79.8	2.647	礫・砂	17	50	67						
5月1日	曇	15.1	0.5	10.0	5	灰黄褐	無	3.4	35.6	17.4	15.4	22.5	4.0	0.3	1.5	79.8	2.662	礫・砂	80	160	240						
6月19日	曇	22.3	1.0	21.3	5	オリーブ黒	無	0.0	2.9	2.1	3.0	36.4	47.9	5.0	2.7	75.4	2.635	砂	240	490	730						
8月5日	曇	25.5	0.3	21.7	5	灰褐	無	0.0	5.0	26.3	32.3	30.9	2.8	0.3	2.3	81.2	2.640	砂・礫	36	66	102						
10月3日	曇	18.7	0.3	20.0	5	褐	微沼沢	0.0	0.8	31.6	36.4	25.6	4.5	0.1	1.1	80.5	2.644	砂・礫	30	76	106						
12月5日	晴	6.2	0.4	7.0	5	灰黄褐	無	0.0	13.1	41.2	21.0	22.5	1.3	0.3	0.7	79.0	2.679	砂	31	83	114						
2月5日	晴	-1.5	0.6	4.0	10	にぶい黄褐	狭下水	0.0	3.0	9.4	18.1	51.1	14.1	0.0	4.3	77.2	2.690	砂・礫	49	150	199						
5月1日	晴	15.8	0.3	11.8	5	褐	無	4.5	9.9	21.7	34.2	20.5	4.4	1.4	3.5	87.2	2.641	礫・砂	27	58	85						
6月19日	曇	21.9	0.4	20.3	8	褐	無	1.2	14.6	31.8	31.6	15.7	3.0	0.1	2.1	85.5	2.678	礫	17	40	57						
8月5日	曇	27.0	0.3	25.0	5	暗褐	無	0.0	7.8	31.3	39.6	17.2	2.5	0.0	1.6	82.8	2.653	礫・砂	16	33	49						
10月3日	曇	17.7	0.3	19.3	5	褐	無	2.0	0.3	24.7	42.0	20.1	3.9	4.8	2.1	76.0	2.656	砂・礫	17	49	66						
12月5日	晴	10.0	0.3	8.0	3	暗褐	無	0.0	7.4	30.8	19.7	36.0	4.4	0.7	1.0	78.5	2.724	砂	12	27	39						
2月5日	晴	-3.0	0.3	2.7	7	にぶい黄褐	無	0.0	0.1	9.0	33.3	52.1	2.1	0.4	3.0	75.3	2.638	砂・礫	20	41	61						

福島県 河川（底質・中通り） 3/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質														放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考	
No.	地点名		市町村					泥温 (℃)	採泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目						含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性セシウム					
												粗隲分	中隲分	細隲分	粒度組成(%)						粗砂分	シルト分	粘土分	Cs-134		Cs-137
河川	67	大滝根川	船引橋	田村市	5月8日	晴	24.0	0.2	14.5	4.3	5.7	21.1	62.1	3.9	0.6	2.2	75.8	2.702	砂	41	91	132				
					6月20日	曇	25.2	0.3	20.5	5	黒褐色	無	0.0	9.3	13.0	26.0	42.2	7.5	0.1	2.0	80.4	2.720	砂	30	68	98
					8月5日	曇	25.5	0.3	22.5	5	黒褐色	無	0.0	5.0	23.6	27.2	29.8	10.5	1.4	2.6	82.9	2.685	砂・礫	13	22	35
					10月9日	晴	27.8	0.3	19.0	5	褐色	無	0.0	0.0	15.9	35.8	42.1	5.4	0.3	0.6	80.5	2.692	砂・礫	25	44	69
					12月6日	晴	7.0	0.4	8.6	5	暗褐色	無	0.0	0.0	1.1	10.5	78.7	6.1	0.8	3.0	71.9	2.690	砂	35	75	110
					2月7日	晴	-1.5	0.4	1.0	10	にぶい黄褐色	無	0.0	0.1	11.6	28.0	51.9	4.6	0.8	3.0	75.9	2.707	砂・礫	20	55	75
	68	阿武隈川合流前	郡山市	5月1日	晴	16.8	0.3	11.3	5	黒褐色	無	0.0	0.7	11.2	25.3	50.4	10.3	0.1	2.0	74.1	2.676	砂	63	150	213	
				6月19日	曇	20.5	1.2	20.0	5	灰黄褐色	無	2.5	17.0	20.1	24.3	30.9	2.9	0.2	2.2	86.2	2.697	礫・砂	13	36	49	
				8月21日	晴	29.2	0.7	24.1	10	褐色	微土	0.0	0.0	0.1	0.2	22.4	59.9	8.0	9.4	72.7	2.651	シルト・砂	110	260	370	
				10月4日	曇	16.0	0.3	16.5	5	暗褐色	無	0.0	0.2	17.1	43.4	36.0	1.9	0.1	1.2	77.8	2.650	砂・礫	20	53	73	
				12月5日	晴	16.5	0.6	10.2	5	褐色	無	0.0	6.4	31.1	23.7	32.7	3.7	0.2	2.1	78.8	2.695	砂	22	44	66	
				2月6日	曇	-2.5	0.3	1.0	8	にぶい黄褐色	無	0.0	6.4	29.2	24.4	32.6	4.7	0.9	1.8	78.2	2.687	砂・礫	19	45	64	
	69	馬場川合流点前	郡山市	5月1日	晴	17.3	0.2	12.8	5	にぶい黄褐色	無	1.4	27.0	24.5	27.6	16.4	1.2	0.4	1.6	83.4	2.684	礫・砂	35	71	106	
				6月20日	曇	23.9	0.3	20.2	5	暗灰黄	無	0.0	7.4	8.1	21.4	51.2	7.7	1.7	2.5	79.2	2.640	砂	32	64	96	
				8月9日	晴	31.2	0.3	22.2	5	暗褐色	無	0.0	0.0	27.2	38.6	31.0	1.6	0.2	1.4	78.4	2.644	砂・礫	24	36	60	
				10月9日	晴	27.8	0.4	21.2	5	褐色	無	0.0	0.0	30.9	40.7	24.4	0.7	1.6	1.7	82.2	2.654	礫・砂	15	35	50	
				12月6日	晴	8.2	0.3	7.8	3	にぶい黄褐色	無	0.0	12.1	36.8	25.3	21.4	2.3	0.6	1.5	79.6	2.693	砂	13	43	56	
				2月6日	曇	4.0	0.3	2.3	5	褐色	無	0.0	5.6	26.4	30.0	33.4	2.0	0.2	2.5	76.7	2.672	礫・砂	24	63	87	
	70	逢瀬川	郡山市	5月1日	晴	17.1	0.6	12.0	5	黒褐色	無	0.0	0.0	5.1	48.2	43.8	0.3	0.1	2.5	79.7	2.687	砂	150	300	450	
				6月20日	曇	22.7	1.3	20.0	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	3.0	29.2	62.1	1.8	1.4	2.4	83.0	2.750	砂	220	440	660	
				8月9日	晴	31.8	0.4	24.3	5	暗褐色	無	0.0	0.0	9.3	26.2	61.1	1.5	0.8	1.2	77.0	2.640	砂	81	160	241	
				10月9日	晴	28.8	1.5	22.0	5	黒褐色	無	0.0	0.2	0.6	3.6	80.6	13.8	0.5	0.7	79.6	2.916	砂	88	210	298	
				12月5日	晴	11.4	0.3	9.2	3	黒褐色	無	0.0	6.6	30.8	28.5	30.3	1.7	0.1	2.1	80.5	2.694	砂	44	130	174	
				2月6日	曇	0.0	1.5	2.3	6	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	1.6	12.0	35.9	48.0	0.7	0.1	1.6	75.7	2.639	砂	48	130	178	
	71	阿武隈川合流前	郡山市	4月30日	曇	13.9	0.3	11.8	5	黒	無	2.2	26.1	22.4	18.4	22.5	5.0	1.2	2.3	82.7	2.650	礫・砂	260	540	800	
				6月18日	曇	24.0	0.5	22.0	7	黒褐色	無	0.0	18.7	17.6	25.4	36.5	1.5	0.1	0.3	86.2	2.647	砂	71	170	241	
				6月24日	曇	25.0	0.5	24.0	5	褐色	無	0.0	2.6	19.4	31.7	40.1	2.9	0.1	3.3	84.2	2.656	礫・砂	120	270	390	
				7月9日	晴	28.0	0.3	26.0	5	黒	無	0.0	10.5	32.0	25.4	27.8	2.2	0.4	1.7	84.0	2.671	礫・砂	72	160	232	
				8月9日	晴	31.6	0.4	24.3	5	暗褐色	無	0.0	0.0	14.9	26.4	54.4	2.0	0.2	2.1	77.7	2.663	砂	74	150	224	
				9月10日	晴	25.7	0.2	23.2	10	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	4.2	41.0	32.1	19.8	1.9	0.1	1.0	83.9	2.504	砂	85	210	295	
10月4日				曇	15.7	0.3	17.9	5	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	0.0	18.7	50.3	29.1	0.4	0.5	1.0	79.3	2.666	礫・砂	34	95	129		
12月5日				晴	11.4	0.3	10.0	5	黒褐色	無	0.0	1.9	10.8	27.6	55.5	2.4	0.2	1.7	77.6	2.672	砂	54	140	194		
1月8日				曇	8.5	0.2	3.9	10	にぶい黄褐色	無	0.0	0.0	3.4	26.2	64.9	2.5	0.9	2.2	77.1	2.653	砂	63	170	233		
2月6日				晴	1.5	0.1	1.2	7	にぶい黄褐色	無	0.0	1.3	5.9	29.3	60.4	0.9	0.0	2.2	77.9	2.661	砂・礫	47	140	187		
4月30日				曇	15.4	0.3	12.0	5	暗褐色	無	0.8	23.5	27.8	24.0	20.0	2.4	0.0	1.5	84.3	2.721	礫・砂	70	150	220		
6月18日				曇	22.0	0.5	22.4	5	灰黄褐色	無	0.0	21.0	13.8	21.2	35.7	6.2	0.6	1.5	83.1	2.784	砂	67	130	197		
72	阿武隈川	阿久津橋	6月24日	曇	25.0	0.3	23.5	5	黒褐色	無	0.0	6.5	21.4	28.5	35.4	6.0	0.2	2.0	85.5	2.744	礫・砂	90	190	280		
			7月9日	晴	27.0	0.3	25.1	5	にぶい黄褐色	無	0.0	8.3	32.7	27.7	22.8	6.6	0.4	1.5	84.0	2.656	礫・砂	120	280	400		
			8月5日	曇	25.5	0.3	22.8	5	黒褐色	無	0.0	10.6	34.5	31.9	17.8	3.5	0.3	1.5	85.5	2.674	砂・礫	73	160	233		
			9月11日	晴	25.5	0.3	21.5	10	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	0.3	0.9	25.3	62.1	9.8	0.0	1.7	79.6	2.821	砂	81	170	251		
			10月4日	曇	17.4	0.5	18.0	5	暗褐色	無	0.0	0.7	30.4	37.5	27.7	2.4	0.3	1.1	88.4	2.741	砂・礫	32	81	113		
			12月5日	晴	7.9	0.1	8.3	3	黒褐色	無	0.0	14.9	42.2	18.0	22.6	1.1	0.2	1.1	81.9	2.765	砂	35	79	114		
1月8日	曇	5.2	0.2	3.5	10	にぶい黄褐色	無	0.0	14.8	41.7	20.0	18.2	3.9	0.8	0.6	83.0	2.732	礫・砂	29	61	90					
2月6日	曇	0.5	0.3	1.2	6	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	11.0	33.7	26.4	22.8	3.2	0.2	2.7	80.6	2.688	礫・砂	32	71	103					

福島県 河川（底質・中通り） 4/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質																放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考			
No.	地点名		市町村					一般項目										含泥率			密度			性状				放射性セシウム		
								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									
												粗粒分	中粒分	細粒分	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	石籾川合流後	郡山市	5月8日	晴	21.0	0.4	10.8			にふい黄褐色	無	0.0	11.5	10.1	25.7	43.2	4.3	0.7	4.5	81.4	2.673	砂・礫	28	55	83				
				6月20日	曇	23.9	0.3	19.1	5			暗褐色	無	0.0	6.8	16.5	38.9	33.6	3.1	0.1	1.0	80.0	2.672	砂・礫	24	61	85			
				8月22日	晴	23.8	0.2	19.5	10			にふい黄褐色	無	0.0	0.0	37.0	31.3	26.8	2.7	0.7	1.6	81.0	2.693	礫・砂	15	27	42			
				10月4日	曇	18.8	0.5	15.1	5			褐色	無	0.0	0.0	32.9	43.8	20.5	1.5	0.2	1.2	82.2	2.647	砂・礫	9.7	21	30.7			
				12月6日	晴	11.0	0.3	7.6	5			褐色	無	0.0	4.2	30.5	46.7	16.3	0.4	0.3	1.5	81.8	2.666	砂	12	28	40			
		2月6日	曇	0.0	0.5	2.5	5			にふい黄褐色	無	0.0	9.8	41.4	23.8	21.7	1.8	0.3	1.4	75.7	2.737	礫・砂	15	24	39					
		5月8日	晴	20.0	0.7	10.0	5			暗褐色	無	0.0	5.3	4.3	29.0	53.9	2.6	0.6	4.4	77.3	2.677	砂・礫	21	46	67					
		6月20日	曇	25.9	1.5	21.1	5			黒褐色	微細化水素	0.0	6.4	9.4	37.7	41.4	3.8	1.0	0.3	78.7	2.670	砂	36	94	130					
		8月21日	晴	30.1	0.5	24.4	10			褐色	無	0.0	0.0	1.1	7.2	47.0	37.7	1.9	5.1	76.0	2.650	砂	72	150	222					
		10月8日	晴	23.8	0.4	21.5	5			褐色	微下水	0.0	0.0	1.4	6.5	48.1	37.6	5.4	1.1	66.1	2.645	砂・シルト	260	550	810					
	74	五百川	上関下橋	本宮市	12月6日	晴	11.5	0.3	7.0	3			黒褐色	無	0.0	15.3	39.3	20.1	16.7	5.7	1.7	1.3	81.5	2.706	砂・シルト	38	96	134		
					2月6日	曇	2.0	0.3	2.8	7			灰オリーブ	無	0.0	15.7	33.0	20.8	19.7	6.1	1.8	3.0	78.5	2.674	礫・砂	31	85	116		
					4月25日	晴	24.6	0.4	16.0	5			黒褐色	無	0.0	1.7	12.7	60.6	20.0	1.2	0.4	3.4	81.1	2.644	砂・礫	29	59	88		
					6月18日	曇	23.6	0.4	22.0	5			暗赤褐色	無	0.0	22.7	20.2	29.1	22.8	2.7	0.2	2.4	85.5	2.676	砂	47	110	157		
					6月24日	晴	30.0	0.3	26.0	5			暗褐色	無	2.3	18.8	13.3	36.5	24.5	2.3	0.6	1.6	84.6	2.657	礫・砂	110	200	310		
			7月9日	晴	29.5	0.4	27.4	5			にふい黄褐色	無	0.0	8.8	27.2	36.9	21.3	3.2	0.2	2.3	84.0	2.679	砂・礫	49	130	179				
			8月9日	晴	30.6	0.5	21.7	5			暗褐色	無	0.0	0.6	39.9	25.4	24.6	7.1	0.3	2.1	90.3	2.659	砂・礫	15	44	59				
			9月11日	晴	27.5	0.7	21.0	10			褐色	無	0.0	0.0	5.1	9.7	72.8	10.6	0.1	1.7	76.5	2.673	砂	38	63	101				
			10月8日	晴	27.1	0.5	21.9	5			暗褐色	無	0.0	0.0	15.4	40.3	37.8	5.5	0.4	0.7	80.2	2.673	砂・礫	14	35	49				
			12月6日	晴	8.8	0.2	9.2	3			暗褐色	無	0.0	9.6	36.2	25.5	23.5	3.4	0.3	1.6	81.9	2.732	砂	15	36	51				
	75	阿武隈川合流前	本宮市	阿武隈川合流前	1月8日	曇	1.4	0.3	2.5	6			にふい黄褐色	無	0.0	1.1	32.0	53.9	9.3	0.2	1.7	1.8	78.2	2.654	砂・礫	<6.9	18	18		
					2月7日	晴	-2.0	0.2	1.5	8			灰黄褐色	微沼沢	0.0	0.8	20.4	38.6	28.1	8.2	0.7	3.4	78.6	2.676	砂・礫	27	70	97		
					4月25日	晴	27.6	0.4	13.0	5			オリーブ黒	微土	0.0	0.0	0.0	0.5	37.4	53.7	2.9	5.5	68.1	2.702	砂・シルト	570	1,000	1,570		
					6月18日	曇	23.0	0.3	24.0	5			黒	無	1.4	42.2	12.1	9.2	24.9	8.2	0.3	1.9	85.2	2.825	シルト・砂	170	370	540		
					6月26日	曇	20.5	0.5	22.0	5			黒	無	0.0	7.1	17.5	17.4	42.8	11.6	1.6	1.9	86.6	2.788	砂・礫	85	200	285		
			7月9日	晴	31.0	0.4	28.0	5			褐色	微沼沢	0.0	6.6	16.8	13.1	47.1	12.9	1.2	2.4	83.0	2.785	砂・シルト	110	250	360				
			8月20日	曇	25.0	0.3	25.4	10			褐色	微沼沢	0.0	0.0	0.3	4.0	55.1	34.7	2.5	3.4	72.3	2.678	砂・礫	320	700	1,020				
			9月11日	晴	29.1	0.5	22.5	10			暗褐色	無	0.0	0.9	16.8	19.0	38.5	21.6	0.9	2.4	76.8	2.745	砂	76	180	256				
			10月8日	晴	27.0	1.0	21.1	5			黒褐色	無	0.0	0.0	0.4	0.9	67.3	27.2	1.8	2.4	72.1	2.710	砂	110	270	380				
			12月9日	晴	4.1	0.6	6.7	6			暗オリーブ褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.2	36.1	59.2	2.1	2.4	72.7	2.796	砂	120	280	400				
76	阿武隈川	高田橋	二本松市	1月7日	晴	6.0	0.4	3.4	10			暗灰黄	微下水	0.0	0.0	0.7	0.7	30.8	57.4	4.1	6.3	72.1	2.753	砂・礫	220	510	730			
				2月10日	晴	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
				5月10日	晴	26.0	0.2	10.0	5			黒褐色	無	0.0	1.2	5.9	21.9	51.8	15.2	0.5	3.5	74.9	2.758	砂	380	830	1,210			
				6月20日	晴	25.7	0.3	17.4	5			黒褐色	無	0.0	2.7	7.6	21.8	57.1	6.5	2.4	1.8	76.3	2.753	砂	300	600	900			
				8月7日	晴	27.0	0.4	19.5	5			黒褐色	無	1.1	10.3	13.3	26.5	37.3	7.5	1.5	2.5	76.0	2.869	砂・礫	180	390	570			
		10月8日	晴	28.3	0.7	17.8	5			暗褐色	無	0.0	0.0	7.4	34.9	51.3	5.3	0.4	0.8	71.9	2.697	砂	270	630	900					
		12月9日	晴	9.8	0.6	4.4	5			黒褐色	無	0.0	0.0	5.6	34.4	52.1	2.9	1.7	3.3	72.9	2.689	砂	260	620	880					
		2月10日	曇	3.5	0.4	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
		77	口太川	口太川橋		5月10日	晴	26.0	0.2	10.0	5			黒褐色	無	0.0	1.2	5.9	21.9	51.8	15.2	0.5	3.5	74.9	2.758	砂	380	830	1,210	
						6月20日	晴	25.7	0.3	17.4	5			黒褐色	無	0.0	2.7	7.6	21.8	57.1	6.5	2.4	1.8	76.3	2.753	砂	300	600	900	

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					一般項目										放射能率			放射性セシウム						
							泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粒度組成 (%)						含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	Cs-134	Cs-137	合計				
河川	78 移川	小瀬川橋	二本松市	4月25日	晴	27.6	0.6	13.0	6	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.2	26.5	54.9	8.2	10.3	68.0	2.715	砂・シルト	780	1,600	2,380	
				6月18日	曇	22.0	0.3	20.0	5	黒褐色	無	0.0	3.9	25.9	44.2	22.2	1.6	0.4	1.8	85.9	2.669	砂	61	130	191	
				6月26日	曇	22.0	0.3	20.5	5	灰褐色	無	0.0	11.8	27.3	22.9	27.5	7.4	0.1	3.1	85.2	2.780	礫・砂	49	95	144	
				7月8日	曇	27.1	0.8	21.9	6	黒褐色	無	0.0	7.7	3.2	10.3	48.7	25.9	1.1	3.1	80.0	2.735	砂・シルト	120	240	360	
				8月20日	曇	24.5	0.3	22.6	10	にぶい黄褐色	無	0.0	0.0	12.4	43.9	39.5	2.6	0.1	1.5	83.7	2.698	礫	44	110	154	
				9月11日	晴	29.6	0.2	20.1	10	黒褐色	微沼沢	0.0	0.0	19.1	32.7	41.8	5.1	0.2	1.2	77.2	2.734	砂・礫	62	150	212	
				10月8日	晴	27.9	0.5	19.5	5	褐色	無	0.0	0.0	13.3	30.6	50.2	4.8	0.3	0.7	74.9	2.735	砂	69	160	229	
				12月9日	晴	6.0	0.3	3.5	7	黒褐色	無	0.0	0.0	9.1	33.3	47.2	7.0	0.1	3.4	76.8	2.700	砂	74	170	244	
				1月7日	晴	4.1	0.4	3.1	8	黒褐色	無	0.0	0.0	0.3	0.8	22.6	51.9	16.3	8.1	62.7	2.718	砂	110	240	350	
				2月10日	曇	4.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	79 水原川	下藤内橋	福島市	5月10日	晴	28.5	0.3	20.0	5	黒褐色	無	0.0	46.1	22.5	10.3	11.4	4.6	1.7	3.4	78.1	2.681	礫・砂	310	620	930	
				6月21日	曇	23.5	0.3	21.0	5	黒褐色	無	0.0	30.9	26.5	19.9	17.5	2.9	1.0	1.2	79.0	2.659	礫・砂	140	290	430	
				8月6日	曇	21.0	0.2	20.5	5	暗褐色	無	0.0	14.9	29.3	25.4	25.6	2.6	0.0	2.2	80.8	2.665	砂・礫	69	160	229	
				10月8日	晴	26.9	0.3	21.4	5	にぶい赤褐色	無	0.0	0.0	24.6	36.1	35.6	2.5	0.4	0.8	73.7	2.695	砂・礫	92	210	302	
				12月9日	晴	7.8	0.2	5.1	7	黒褐色	無	0.0	2.3	14.7	42.8	35.5	1.3	1.6	1.7	70.1	2.655	砂・礫	91	230	321	
				2月10日	晴	1.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80 女神川	鶴巻橋	福島市	5月10日	晴	30.0	0.2	25.0	5	黒褐色	無	0.0	0.0	4.0	46.1	43.2	2.8	1.0	3.0	78.9	2.696	砂	220	460	680	
				6月21日	曇	23.2	0.2	20.9	5	暗褐色	無	0.0	2.4	25.9	42.8	25.4	1.7	0.5	1.2	75.6	2.681	砂・礫	160	380	540	
				8月21日	晴	31.2	0.3	23.3	10	にぶい黄褐色	無	0.0	0.3	36.3	40.4	20.0	1.3	0.2	1.5	96.7	2.677	礫・砂	110	220	330	
				10月8日	晴	27.1	0.1	23.0	5	暗褐色	無	0.0	0.0	37.1	38.7	20.8	2.8	0.0	0.8	80.7	2.678	礫・砂	110	300	410	
				12月9日	晴	10.1	0.4	6.5	8	にぶい黄褐色	無	0.0	1.1	18.0	43.1	32.9	2.8	0.0	2.1	76.6	2.707	砂・礫	140	300	440	
				2月11日	晴	3.0	0.4	0.3	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	10.2	45.0	41.1	1.7	0.6	1.5	76.9	2.695	砂・礫	140	370	510	
	81 阿武隈川	蓬菜橋	福島市	4月25日	晴	25.0	0.6	12.0	10	黒褐色	無	0.0	0.6	2.1	4.5	60.9	29.8	0.1	2.0	77.4	2.761	砂	110	210	320	
				6月17日	曇	32.0	0.5	24.0	2	黒褐色	無	1.3	16.6	4.1	5.1	57.7	14.7	0.1	0.5	78.6	2.758	砂	75	160	235	
6月28日				曇	20.5	0.3	22.5	5	褐色	無	0.0	1.4	4.5	3.7	57.4	32.1	0.7	0.2	76.0	2.792	砂	80	170	250		
7月8日				曇	27.0	0.6	26.0	3	褐色	無	0.0	11.7	6.8	11.1	53.1	14.4	1.1	1.7	80.0	2.720	砂	79	180	259		
8月20日				小雨	25.0	0.5	24.1	10	褐色	無	0.0	0.2	3.6	8.5	56.8	28.1	0.2	2.6	80.5	2.760	砂・礫	72	170	242		
9月11日				晴	29.8	0.6	23.0	10	褐色	微沼沢	0.0	0.0	0.5	1.1	46.6	48.3	0.1	3.4	71.5	2.725	砂	140	300	440		
10月11日				曇	22.9	0.5	22.1	5	暗オリーブ褐色	無	0.0	2.5	2.5	3.2	64.4	25.5	0.3	1.5	76.1	2.735	砂	88	230	318		
12月10日				晴	10.1	0.7	5.9	10	黒褐色	無	0.0	0.0	0.1	2.3	67.2	26.7	0.8	2.9	71.1	2.719	砂	110	280	390		
1月7日				晴	6.7	0.5	4.2	7	にぶい黄褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	33.1	56.5	5.1	5.2	71.5	2.706	砂	160	360	520		
2月11日				晴	3.0	0.4	2.0	5	オリーブ褐色	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.4	56.2	39.4	1.9	2.1	69.4	2.689	砂	140	350	490		
82 濁川	大森川合流点前	福島市	5月13日	晴	26.0	0.3	19.5	5	暗褐色	無	0.0	13.1	12.7	22.6	43.7	7.6	0.1	0.2	76.9	2.846	砂	210	440	650		
			6月21日	曇	26.5	0.5	22.3	10	黒褐色	無	0.0	0.6	1.3	11.9	73.9	9.8	0.0	2.5	73.1	2.748	砂	330	700	1,030		
			8月7日	晴	29.5	0.5	22.0	5	灰オリーブ	無	7.3	8.0	1.4	8.2	52.4	17.1	2.9	2.6	66.2	2.761	砂	880	2,000	2,880		
			10月11日	曇	21.5	0.3	21.6	5	灰褐色	微沼沢	0.0	0.0	5.1	26.7	64.9	2.1	0.0	1.3	74.4	2.694	砂	230	510	740		
			12月10日	曇	9.1	0.3	8.7	6	暗褐色	無	0.0	1.5	26.0	45.0	23.7	1.1	0.1	2.6	76.0	2.660	砂・礫	190	420	610		
			2月11日	晴	5.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83 荒川	日ノ倉橋	福島市	5月13日	晴	23.0	0.4	14.0	5	にぶい黄褐色	無	0.0	21.1	52.3	20.8	4.2	0.9	0.2	0.4	84.3	2.665	砂・礫	18	43	61		
			6月21日	晴	26.5	0.4	20.7	10	にぶい黄褐色	無	0.0	0.9	8.9	35.9	43.5	7.2	1.6	2.1	76.1	2.626	砂	24	53	77		
			8月7日	晴	28.9	0.3	22.7	5	にぶい黄褐色	無	0.0	0.7	44.8	38.3	11.5	1.1	0.7	2.9	77.4	2.639	礫・砂	23	49	72		
			10月10日	晴	29.7	0.3	21.0	5	にぶい黄褐色	無	0.0	0.2	54.5	32.4	10.2	1.5	0.1	1.2	89.9	2.625	礫・砂	8.0	22	30.0		
			12月10日	曇	5.8	0.4	5.9	5	黒褐色	無	0.0	2.1	16.3	31.6	39.3	7.2	1.5	2.1	79.0	2.709	砂・礫	11	18	29		
			2月11日	晴	3.5	0.2	6.0	5	黒褐色	無	0.0	3.4	20.0	30.4	36.3	5.7	0.5	3.8	83.0	2.762	砂・礫	13	25	38		

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/cm³)	性状	放射性セシウム						
											粗粒分	中粒分	細粒分	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	5月13日	晴	26.0	0.4	14.5	41.1	5	にぶい黄褐色	無	0.0	41.1	34.5	12.3	8.9	2.0	0.2	1.0	78.6	2.663	礫・砂	30	57	87	
			6月21日	晴	25.9	0.4	20.0	10	にぶい黄褐色	無	0.0	2.9	4.1	15.4	59.9	12.7	0.4	4.6	69.8	2.644	砂	36	83	119		
			8月6日	小雨	26.6	0.3	20.6	5	褐色	無	0.0	5.0	6.0	31.8	43.0	7.5	1.6	5.2	71.8	2.694	砂・礫	22	65	87		
			10月10日	晴	27.9	0.4	18.2	5	にぶい黄褐色	無	0.0	0.0	33.4	44.8	19.0	1.5	0.1	1.3	75.9	2.633	礫・砂	13	31	44		
			12月10日	曇	6.2	0.5	6.2	8	にぶい黄褐色	無	0.0	9.5	32.6	21.5	25.0	6.6	1.5	3.3	76.5	2.666	砂・礫	27	72	99		
			2月11日	晴	4.0	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	85 荒川	阿武隈川合流前	4月25日	晴	25.4	0.8	12.5	3	黒褐色	無	0.0	36.3	24.8	6.5	16.5	12.5	1.7	1.7	80.3	2.706	礫・砂	110	230	340		
			6月17日	晴	32.0	0.3	24.5	2	暗赤褐色	無	2.0	31.9	21.0	27.0	15.1	2.3	0.1	0.6	76.6	2.622	砂・礫	160	340	500		
			6月28日	曇	18.0	0.5	19.0	5	褐色	無	0.0	8.3	42.9	30.1	14.7	0.7	0.4	2.9	84.6	2.653	砂・礫	41	94	135		
			7月11日	小雨	25.0	0.5	22.5	5	黒褐色	無	0.0	20.9	44.7	17.8	13.8	1.0	0.1	1.8	89.0	2.651	礫・砂	32	53	85		
			8月8日	晴	32.8	0.3	23.7	5	にぶい褐色	無	0.0	0.0	19.8	45.6	31.3	0.5	0.8	2.0	82.4	2.592	砂・礫	60	140	200		
			9月11日	晴	28.1	0.6	22.0	10	褐色	無	0.0	0.0	18.0	54.5	26.5	0.3	0.2	0.6	77.9	2.623	礫・砂	120	260	380		
			10月17日	晴	26.9	0.3	22.3	3	暗褐色	無	0.0	1.0	9.8	25.3	59.6	2.8	0.1	1.5	74.4	2.649	砂・礫	34	88	122		
			12月10日	小雨	8.4	0.2	8.0	8	暗褐色	無	0.0	1.8	8.6	42.4	43.5	1.4	0.0	2.3	71.5	2.616	砂・礫	48	95	143		
			1月7日	晴	6.1	0.3	5.9	8	にぶい黄褐色	無	0.0	2.7	13.7	32.3	47.5	1.2	0.4	2.3	73.5	2.626	砂・礫	26	86	112		
			2月11日	晴	4.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			4月24日	曇	16.7	0.6	11.2	4	黒褐色	無	0.0	0.0	25.5	61.4	11.2	0.6	0.4	0.9	80.7	2.636	砂	51	98	149		
			6月17日	晴	25.0	0.3	21.0	5	灰黄褐色	無	1.5	23.1	13.2	23.4	36.9	1.2	0.1	0.7	78.3	2.647	砂・礫	34	85	119		
	6月27日	晴	25.5	0.3	24.5	3	黒褐色	無	0.0	5.4	20.0	30.1	40.0	1.9	0.2	2.4	78.9	2.652	礫・砂	52	100	152				
	7月11日	曇	29.0	0.6	24.7	5	黒褐色	無	0.0	21.8	43.7	17.7	13.0	0.7	0.9	2.3	77.0	2.599	礫・砂	44	93	137				
	8月20日	小雨	24.8	1.0	23.6	10	にぶい黄褐色	無	0.0	0.1	20.7	43.8	25.3	6.9	0.1	3.1	79.8	2.590	砂・礫	330	770	1,100				
	9月12日	晴	27.7	0.3	22.0	10	黄褐色	無	0.0	0.0	19.5	41.9	36.2	0.8	0.0	1.6	77.3	2.617	砂・礫	87	190	277				
	10月7日	晴	27.2	0.3	22.1	5	暗赤褐色	無	1.7	2.7	20.2	56.6	16.8	0.4	0.3	1.3	79.6	2.594	礫・砂	39	90	129				
	12月10日	曇	7.6	0.6	7.0	10	暗褐色	無	0.0	1.2	13.4	35.2	44.9	2.4	0.2	2.8	74.2	2.649	砂・礫	44	93	137				
	1月7日	晴	2.7	0.5	3.7	10	にぶい黄褐色	無	0.0	4.2	14.4	29.7	42.2	5.9	1.2	2.5	73.6	2.674	礫・砂	480	1,100	1,580				
	2月12日	曇	7.0	0.3	6.0	5	オリーブ褐色	無	0.0	0.7	3.9	23.5	68.7	1.5	0.9	0.8	69.5	2.623	砂	33	72	105				
	5月13日	晴	26.0	0.4	19.3	5	暗褐色	無	1.1	45.8	23.5	16.7	11.8	1.0	0.1	0.2	76.9	2.658	礫・砂	410	850	1,260				
	6月21日	曇	25.0	0.5	19.7	5	褐色	無	0.0	16.0	14.1	28.7	36.6	2.4	0.2	2.2	81.0	2.665	砂・礫	390	830	1,220				
	8月21日	晴	26.1	0.4	21.1	10	にぶい黄褐色	無	0.0	1.3	27.5	49.1	18.5	1.7	0.3	1.7	88.0	2.654	礫	140	330	470				
	10月7日	晴	28.2	0.3	20.0	5	暗褐色	無	0.0	1.5	45.3	31.5	19.4	1.2	0.2	0.9	86.8	2.633	礫	170	400	570				
	12月11日	晴	9.8	0.4	6.2	9	暗褐色	無	0.0	4.2	13.5	18.2	53.4	7.0	0.3	3.4	76.8	2.657	砂・礫	460	1,100	1,560				
	2月13日	曇	-1.0	0.4	2.0	5	暗灰黄色	無	0.0	2.4	7.0	17.0	59.4	10.0	0.4	3.7	78.1	2.628	砂	680	1,800	2,480				
	5月13日	晴	23.0	0.7	13.0	8	褐灰	無	0.0	0.0	0.4	6.6	72.7	16.9	0.7	2.7	75.1	2.597	砂	100	200	300				
	6月21日	曇	27.4	1.0	19.1	10	灰	微酸化水素	0.0	0.6	2.2	18.6	65.2	10.1	0.6	2.7	73.3	2.575	砂	160	350	510				
	8月7日	晴	32.0	0.5	20.0	5	灰	微腐敗	2.5	20.0	13.2	17.8	33.4	9.5	1.7	1.9	68.5	2.580	砂・礫	2,600	5,700	8,300				
	10月7日	晴	27.2	0.7	16.9	5	灰	無	0.0	1.1	7.9	43.9	43.2	2.4	0.0	1.5	78.0	2.607	砂	56	120	176				
	12月13日	曇	9.3	0.6	8.7	8	黒	微ドロ	0.0	1.3	8.5	11.7	41.2	28.0	5.9	3.5	61.7	2.529	砂・シルト	1,000	2,500	3,500				
	2月14日	曇	0.0	0.5	3.0	10	黒	中下水	0.0	0.4	6.4	18.1	43.5	18.7	7.2	5.9	63.5	2.513	砂・シルト	370	880	1,250				

福島県 河川（底質・中通り） 7/8

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質															放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考	
							一般項目										放射能セシウム									
							No.	地点名	市町村	泥温 (℃)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粒度組成(%)					含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	Cs-134	Cs-137	合計		
粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分								粘土分	Cs-134	Cs-137	合計									
河川	89 摺上川	阿武隈川合流前	福島市	4月25日	晴	20.1	0.6	10.5	5	にぶい黄褐色	無	0.0	0.5	7.3	39.5	47.6	1.5	0.6	3.2	79.6	2.611	砂	55	99	154	
				6月17日	曇	25.9	0.3	19.0	7	褐色	無	0.0	20.4	26.0	35.1	16.3	0.2	0.2	1.9	83.1	2.628	砂・礫	31	77	108	
				6月27日	晴	25.5	0.5	22.0	5	褐色	無	0.0	2.2	21.6	34.4	36.8	1.5	0.3	3.2	76.1	2.619	礫・砂	47	110	157	
				7月10日	晴	31.1	0.5	25.5	5	にぶい黄褐色	無	0.0	4.3	20.4	32.9	38.0	1.7	0.8	2.0	76.0	2.599	礫・砂	59	120	179	
				8月7日	晴	33.0	0.5	21.0	5	にぶい黄	微沼沢	0.0	0.0	13.2	42.2	35.9	4.9	1.6	2.2	78.6	2.604	砂・礫	90	210	300	
				9月12日	曇	27.5	0.2	22.0	10	灰黄褐色	微沼沢	0.0	0.0	12.1	49.6	36.8	0.5	0.1	0.8	76.9	2.626	砂	39	85	124	
				10月7日	晴	27.1	0.3	18.4	5	褐色	無	0.0	0.0	14.9	60.1	22.5	0.7	0.4	1.4	77.8	2.632	砂・礫	25	51	76	
				12月11日	晴	9.7	0.2	7.8	10	黒褐色	無	0.0	7.1	23.2	39.1	26.0	1.1	1.4	2.2	77.2	2.629	砂・礫	21	45	66	
				1月7日	晴	2.1	0.5	4.5	7	黄褐色	無	0.0	0.2	5.1	52.8	37.4	1.1	0.5	3.0	75.6	2.648	砂・礫	12	38	50	
				2月13日	曇	2.0	0.3	2.5	5	オリーブ褐色	無	0.0	2.1	13.2	45.0	36.1	0.9	0.1	2.5	81.7	2.611	砂・礫	17	46	63	
				4月24日	曇	17.0	0.5	11.0	5	黒褐色	無	0.0	9.3	21.9	16.2	18.1	26.9	2.2	5.3	63.5	2.664	砂・シルト	490	970	1,460	
				6月17日	曇	24.8	0.7	23.0	7	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.4	2.8	42.1	50.8	0.8	3.1	73.4	2.719	砂	260	490	750	
	6月27日	晴	23.0	0.5	25.0	5	褐色	無	0.0	10.5	30.6	20.3	29.3	9.1	0.1	0.2	81.7	2.745	礫・砂	95	190	285				
	7月10日	晴	33.0	0.5	27.2	5	黒褐色	無	0.0	13.7	28.1	20.8	24.0	10.8	0.9	1.7	80.0	2.699	礫・砂	63	130	193				
	8月20日	小雨	25.0	1.0	24.1	10	にぶい黄褐色	無	0.0	2.4	38.6	17.4	29.3	10.2	0.5	1.7	87.4	2.687	砂・礫	97	200	297				
	9月12日	晴	28.3	0.2	22.5	10	褐灰色	無	0.0	0.0	25.7	30.9	37.2	4.4	0.2	1.6	77.6	2.655	砂	300	700	1,000				
	10月7日	晴	23.8	0.5	18.5	5	灰黄褐色	無	0.0	0.5	59.7	14.0	19.0	6.0	0.1	0.7	86.4	2.701	礫・砂	80	200	280				
	12月13日	晴	10.8	0.6	6.6	10	暗灰黄	強ドロ	0.0	10.5	50.5	15.9	16.7	5.0	0.5	0.9	83.1	2.696	砂・礫	28	70	98				
	1月6日	晴	4.1	0.6	4.5	4	にぶい黄褐色	無	0.0	10.7	15.9	43.1	23.6	5.1	0.5	1.2	80.3	2.666	礫・砂	31	92	123				
	2月13日	曇	4.0	0.4	3.0	5	黒褐色	無	0.0	12.8	38.5	14.4	24.4	7.9	0.9	1.1	83.4	2.644	砂・礫	42	110	152				
	5月10日	晴	26.5	0.3	17.0	5	にぶい黄褐色	無	0.0	1.8	25.7	31.4	36.7	2.6	0.2	1.7	83.6	2.654	砂	110	240	350				
	6月21日	曇	23.3	0.4	18.2	5	にぶい黄褐色	無	0.0	0.7	7.4	27.5	48.1	15.1	0.1	1.1	75.6	2.686	砂	99	220	319				
	8月7日	晴	30.3	0.4	20.7	5	灰褐色	無	0.0	0.0	29.3	38.0	28.0	3.1	0.4	1.3	76.3	2.667	砂・礫	120	270	390				
	10月10日	晴	30.3	0.2	19.3	5	にぶい赤褐色	無	0.0	0.0	5.3	41.5	44.9	5.4	0.6	2.4	76.1	2.683	砂・礫	110	260	370				
	12月9日	晴	10.6	0.3	6.0	8	黒褐色	無	0.0	0.2	2.8	38.3	53.7	1.8	0.8	2.4	75.9	2.686	砂	90	210	300				
	2月11日	晴	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
	92	広瀬川	地蔵川原橋	伊達市	5月10日	晴	20.5	0.3	20.0	5	にぶい黄褐色	無	0.0	2.5	42.2	40.3	12.7	0.3	0.2	2.0	93.8	2.634	砂	87	170	257
					6月21日	曇	25.7	0.3	20.0	5	褐色	無	0.0	4.9	27.3	52.7	13.4	0.4	0.6	0.8	90.1	2.639	砂・礫	130	240	370
					8月8日	晴	33.4	0.4	22.7	5	褐色	無	0.0	9.7	48.8	24.8	14.7	0.3	0.0	1.7	83.0	2.631	礫・砂	86	210	296
					10月10日	晴	29.2	0.5	20.8	5	黄褐色	無	0.0	0.0	37.4	44.4	16.5	0.4	0.1	1.2	93.6	2.640	礫	89	200	289
12月13日					晴	7.7	0.3	4.1	6	褐色	無	0.0	1.6	41.7	46.5	7.5	0.3	0.2	2.3	79.6	2.616	砂・礫	57	140	197	
2月13日					曇	4.0	0.3	1.5	5	オリーブ褐色	無	0.0	8.2	52.1	29.3	7.3	0.2	0.4	2.4	84.4	2.638	礫・砂	53	140	193	
4月30日					曇	14.8	0.4	13.8	5	黒褐色	中酸化水素	1.6	20.1	22.0	25.3	25.1	3.2	1.1	1.6	74.3	2.625	砂・シルト	610	1,300	1,910	
6月14日					曇	28.0	0.3	26.5	5	暗オリーブ灰	微下水	0.0	6.8	10.8	30.6	42.8	7.8	0.5	0.7	79.7	2.627	砂・シルト	960	1,900	2,860	
6月21日					曇	26.3	0.3	22.7	5	黒	中酸化水素	0.0	3.8	11.1	33.1	41.3	7.1	0.3	3.4	76.7	2.653	砂・シルト	670	1,400	2,070	
7月10日					晴	31.1	0.4	27.4	5	黒褐色	中沼沢	0.0	1.2	12.5	38.1	40.2	6.0	1.0	0.9	74.0	2.616	砂・シルト	630	1,300	1,930	
8月8日					晴	27.9	0.3	24.9	5	灰褐色	無	0.0	0.0	11.5	46.9	38.6	1.0	0.1	2.0	75.2	2.627	砂	370	820	1,190	
9月12日					晴	28.1	0.3	23.5	10	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	0.0	27.6	41.3	27.7	1.9	0.0	1.4	77.7	2.657	礫・砂	350	760	1,110	
10月7日	晴	23.8	0.2	19.8	5	暗褐色	無	0.0	0.0	27.7	27.5	33.1	8.4	1.5	1.8	78.0	2.643	砂・礫	490	1,100	1,590					
93	小国川	広瀬川合流前	伊達市	12月13日	晴	4.6	0.3	4.9	5	黒褐色	無	0.0	1.0	10.0	36.8	43.4	4.6	1.3	2.9	73.3	2.646	砂・シルト	380	930	1,310	
				1月6日	晴	4.2	0.3	3.5	3	にぶい黄褐色	無	0.0	0.1	7.4	34.1	45.6	7.8	1.5	3.4	75.5	2.634	礫・砂	420	1,000	1,420	
				2月13日	曇	3.0	0.3	3.5	5	暗オリーブ	微沼沢	0.0	1.3	7.2	46.0	40.6	1.9	1.4	1.6	79.4	2.641	砂	280	760	1,040	

福島県 河川（底質・中通り） 8/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質														放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考	
No.	地点名		市町村					一般項目										含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性セシウム					
	泥温 (℃)	採泥深 (cm)						色相	臭気	粗隲分	中隲分	粒度組成(%)			シルト分	粘土分	Cs-134				Cs-137	合計				
河川	94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	4月24日	曇	17.3	0.5	13.7	5	暗褐色	無	0.0	4.6	25.3	36.4	30.7	2.5	0.2	0.4	82.1	2.655	砂	270	520	790
					6月14日	晴	26.0	0.3	28.0	5	灰黄褐色	無	0.0	0.0	18.3	51.9	26.4	0.5	0.0	3.0	79.6	2.640	砂	170	350	520
					6月21日	晴	29.2	0.5	24.3	3	灰褐色	無	0.0	2.8	25.8	38.9	29.7	2.4	0.1	0.4	80.8	2.654	砂	180	360	540
					7月10日	晴	26.5	0.4	25.5	5	にぶい黄褐色	無	0.0	3.4	27.8	26.6	33.7	6.1	1.2	1.2	78.0	2.639	礫・砂	300	610	910
					8月8日	晴	32.7	0.4	25.4	5	褐色	無	0.0	0.0	38.2	44.8	13.1	1.9	0.2	1.9	88.9	2.624	礫	88	190	278
					9月13日	晴	28.3	0.2	22.3	10	にぶい黄褐色	無	0.0	0.0	24.3	41.6	32.1	0.3	0.2	1.5	85.2	2.632	礫・砂	130	340	470
					10月7日	晴	22.0	0.2	20.2	5	にぶい黄褐色	無	0.0	0.0	0.2	27.7	57.0	11.7	0.6	2.8	81.5	2.625	礫・砂	110	250	360
					12月13日	晴	3.8	0.2	4.4	6	黒褐色	無	0.0	0.0	11.6	53.4	31.7	0.6	0.2	2.5	77.7	2.626	砂	130	360	490
					1月6日	晴	4.0	0.4	3.5	6	にぶい褐色	無	0.0	4.1	18.6	32.0	42.1	1.4	0.0	1.8	79.5	2.650	砂・礫	150	360	510
					2月13日	晴	4.0	0.2	4.5	5	暗オリーブ	無	0.0	0.0	2.4	40.5	54.5	0.7	0.3	1.6	78.1	2.589	砂	150	400	550
					5月9日	晴	26.5	0.2	18.5	5	黒褐色	無	0.0	4.0	5.4	30.1	53.5	2.0	0.4	4.6	77.2	2.746	砂	43	100	143
					6月19日	小雨	20.0	0.4	18.0	10	黒褐色	無	0.0	9.3	8.6	26.6	52.1	2.9	0.1	0.4	80.0	2.820	砂・礫	43	110	153
	8月2日	曇	23.8	0.3	18.7	3	黒褐色	無	0.0	0.0	34.3	35.2	25.9	3.1	0.1	1.5	79.9	2.866	礫・砂	17	48	65				
	10月1日	小雨	21.5	0.3	17.0	5	黒	微沼沢	0.0	0.0	51.7	32.3	13.7	0.9	0.3	1.0	84.9	2.834	砂・礫	16	48	64				
	12月2日	曇	6.0	0.5	7.5	5	暗褐色	無	0.0	15.4	49.1	16.0	13.8	3.4	0.8	1.5	83.8	2.761	砂・シルト	30	97	127				
	2月3日	晴	15.5	0.4	8.4	10	暗褐色	微沼沢	0.0	25.4	42.7	15.5	12.5	2.7	0.3	1.1	81.2	2.790	礫・砂	27	62	89				
	5月9日	晴	28.0	0.3	17.0	5	褐色	無	0.0	8.1	21.6	43.7	19.1	2.9	0.2	4.3	81.6	2.672	礫・砂	9.1	11	20.1				
	6月18日	曇	26.0	0.3	22.1	5	オリーブ黒	無	0.0	9.4	24.1	15.7	30.4	15.7	1.5	3.2	80.4	2.678	砂	17	38	55				
	8月1日	曇	26.6	0.4	21.7	5	暗オリーブ褐色	無	0.0	0.0	23.8	32.6	36.4	4.0	0.4	2.9	81.2	2.681	砂・礫	14	26	40				
	10月2日	小雨	23.3	0.3	18.0	5	黒	無	0.0	0.0	40.0	50.5	7.9	0.2	0.3	1.2	83.3	2.669	礫・砂	6.6	12	18.6				
	12月3日	曇	11.0	0.2	9.0	5	黒褐色	無	0.0	3.9	56.4	30.6	4.5	2.4	0.5	1.6	87.4	2.701	砂	<5.6	12	12				
	2月4日	小雪	1.0	0.4	4.0	7	灰黄褐色	微沼沢	0.0	1.0	17.2	61.0	15.7	1.4	0.1	3.6	82.9	2.666	礫・砂	<8.3	18	18				
	5月9日	晴	28.0	0.6	17.1	5	暗褐色	無	0.0	1.9	4.3	20.1	64.8	6.4	0.2	2.2	79.9	2.683	砂	11	16	27				
	6月18日	曇	24.3	0.7	20.0	5	にぶい黄褐色	無	0.0	0.0	3.9	38.3	52.8	1.0	0.5	3.6	80.7	2.663	砂	6.3	13	19.3				
	8月1日	晴	27.1	0.5	22.7	5	褐色	無	0.0	0.0	32.3	40.0	24.9	0.4	0.5	2.1	80.4	2.668	砂・礫	7.0	14	21.0				
	10月2日	曇	22.0	1.0	18.4	5	褐色	無	0.0	0.0	3.5	46.1	47.3	1.1	0.9	1.2	78.6	2.662	砂	5.4	10	15.4				
	12月3日	曇	10.2	0.5	8.5	5	灰黄褐色	無	0.0	0.2	0.3	17.0	78.5	1.4	0.2	2.5	79.3	2.658	砂	<7.9	15	15				
	2月4日	小雪	0.5	0.3	4.2	5	灰黄褐色	無	0.0	0.2	3.0	40.5	53.2	0.5	0.4	2.2	79.2	2.656	砂	<7.8	11	11				

福島県 河川（周辺環境・中通り） 1/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)											備考				
							左岸					空間線量 (μ Sv/h)	右岸									
							放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]						放射性セシウム			放射性セシウム						
							色相	臭気	性状	Cs-134	Cs-137		合計	Cs-134	Cs-137	合計						
河川	54	羽太橋	西郷村	5月9日	晴	26.0	褐灰	無	壤質	1,100	2,200	3,300	0.51	にぶい黄褐	無	砂質	380	810	1,190	0.34		
				6月19日	曇	21.4	にぶい黄褐	無	壤質	1,300	2,600	3,900	0.34	黒褐	無	壤質	1,200	2,600	3,800	0.43		
				8月1日	曇	23.8	褐灰	無	粘質	2,300	5,100	7,400	0.47	にぶい黄褐	無	壤質	830	1,700	2,530	0.30		
				10月1日	曇	19.8	黒褐	無	壤質	2,000	4,500	6,500	0.24	褐	微土	壤質	810	1,800	2,610	0.45		
				12月2日	曇	5.0	にぶい黄褐	無	砂質	1,800	4,400	6,200	0.34	にぶい黄褐	無	壤質	950	2,400	3,350	0.42		
				2月3日	晴	13.5	黒	微土	壤質	2,000	5,000	7,000	0.41	暗褐	微土	壤質	900	2,200	3,100	0.41		
		55	阿武隈川	田町大橋	白河市	4月26日	小雨	16.0	暗褐	無	壤質	620	1,200	1,820	0.37	黒褐	無	壤質	590	1,200	1,790	0.28
						6月19日	曇	20.2	黒褐	無	壤質	1,400	3,100	4,500	0.36	黒褐	無	壤質	590	1,200	1,790	0.29
						6月25日	晴	28.0	黒褐	無	壤質	2,300	4,800	7,100	0.35	褐	無	壤質	1,100	2,200	3,300	0.26
						7月8日	晴	30.0	暗褐	無	壤質	1,900	4,000	5,900	0.36	黒褐	無	壤質	680	1,400	2,080	0.26
						8月1日	曇	23.9	暗褐	無	壤質	1,300	2,700	4,000	0.32	黒褐	無	壤質	860	1,900	2,760	0.26
						9月10日	晴	27.2	暗褐	微土	壤質	930	2,100	3,030	0.33	にぶい黄褐	無	壤質	750	1,700	2,450	0.25
	10月1日					晴	24.5	褐	無	壤質	2,100	4,600	6,700	0.30	褐	無	壤質	760	1,700	2,460	0.29	
	12月2日					曇	6.0	暗褐	無	壤質	670	1,600	2,270	0.31	暗褐	無	壤質	2,500	5,900	8,400	0.30	
	1月9日					晴	4.0	暗褐	無	壤質	490	1,200	1,690	0.27	黒褐	無	壤質	490	1,100	1,590	0.26	
	2月3日					晴	15.0	暗褐	微土	壤質	560	1,400	1,960	0.32	褐	微土	壤質	360	890	1,250	0.26	
	5月9日					晴	23.0	灰黄褐	無	壤質	1,100	2,100	3,200	0.33	灰黄褐	無	壤質	2,200	4,500	6,700	0.44	
	56					谷津田川	阿武隈川合流前		6月19日	曇	21.2	暗褐	無	壤質	1,700	3,500	5,200	0.44	暗褐	無	壤質	730
		8月1日	曇	25.6	灰黄褐				無	粘質	1,200	2,700	3,900	0.37	灰黄褐	無	壤質	1,700	3,800	5,500	0.33	
		10月1日	晴	26.4	にぶい黄褐				無	壤質	1,900	4,300	6,200	0.33	黒褐	無	壤質	1,300	2,900	4,200	0.17	
		12月2日	曇	6.3	にぶい黄褐				無	壤質	1,200	2,700	3,900	0.40	褐	無	壤質	1,000	2,400	3,400	0.30	
		2月3日	晴	15.5	にぶい黄褐				微土	壤質	2,400	6,200	8,600	0.31	黒褐	微土	壤質	1,300	3,400	4,700	0.27	
		5月9日	晴	27.5	にぶい黄褐				無	壤質	330	660	990	0.20	灰黄褐	無	壤質	210	440	650	0.19	
	57	社川	社川橋	棚倉町	6月18日	曇	24.5	暗褐	無	壤質	120	220	340	0.13	暗褐	無	壤質	240	500	740	0.19	
					8月21日	曇	29.0	黒褐	無	壤質	110	280	390	0.13	黒褐	無	壤質	150	340	490	0.14	
					10月2日	曇	21.2	暗褐	無	壤質	77	190	267	0.12	黒褐	無	壤質	270	610	880	0.11	
					12月3日	晴	6.2	黒褐	無	壤質	140	310	450	0.18	黒褐	無	壤質	240	550	790	0.20	
					2月4日	小雪	0.0	にぶい黄褐	微土	壤質	99	270	369	0.13	黒褐	無	壤質	320	850	1,170	0.19	
					5月8日	晴	23.0	にぶい黄褐	無	砂質	160	320	480	0.13	黒褐	無	壤質	110	210	320	0.12	
	58	北須川	やなぎ橋	平田村	6月18日	曇	22.9	にぶい黄褐	無	砂質	100	190	290	0.11	にぶい黄褐	無	砂質	50	110	160	0.12	
					8月8日	晴	32.0	にぶい黄褐	無	砂質	47	110	157	0.09	暗褐	無	壤質	110	220	330	0.09	
					10月3日	曇	21.2	にぶい黄褐	無	砂質	50	110	160	0.11	にぶい黄褐	微青草	壤質	66	150	216	0.10	
					12月4日	曇	4.0	褐灰	無	砂質	39	92	131	0.11	褐	無	壤質	91	240	331	0.13	
					2月4日	小雪	-0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
					5月9日	晴	27.7	にぶい黄褐	無	壤質	130	280	410	0.15	にぶい黄褐	無	壤質	170	270	440	0.12	
	59	今出川	猫啼橋	石川町	6月18日	曇	23.6	黒褐	無	壤質	150	300	450	0.16	黒褐	無	壤質	160	340	500	0.14	
					8月2日	曇	26.8	にぶい黄褐	無	壤質	80	180	260	0.12	にぶい黄褐	無	壤質	280	620	900	0.12	
					10月2日	曇	22.0	暗褐	微土	壤質	110	260	370	0.08	にぶい黄褐	無	壤質	210	450	660	0.08	
					12月3日	晴	10.0	黒褐	無	壤質	110	260	370	0.14	黒褐	無	壤質	52	130	182	0.12	
					2月4日	小雪	0.0	灰褐	微土	壤質	82	260	342	0.14	灰黄褐	無	壤質	190	460	650	0.11	
					5月9日	晴	27.0	暗褐	無	壤質	95	190	285	0.10	暗褐	無	壤質	210	440	650	0.12	
	60	社川	王子橋	石川町	6月19日	曇	22.2	暗褐	無	壤質	77	160	237	0.13	黒	無	壤質	320	620	940	0.14	
					8月20日	曇	27.5	褐	無	壤質	88	210	298	0.10	暗褐	無	壤質	170	380	550	0.12	
					10月2日	曇	21.6	黒褐	微土	壤質	47	120	167	0.05	黒褐	微土	壤質	490	1,100	1,590	0.11	
					12月3日	晴	11.0	黒褐	無	壤質	38	110	148	0.10	黒褐	無	壤質	240	550	790	0.11	
					2月4日	小雪	0.5	黒褐	無	壤質	130	310	440	0.08	黒褐	微土	壤質	500	1,200	1,700	0.09	

福島県 河川（周辺環境・中通り） 2/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)											備考					
							左岸						空間線量 (μ Sv/h)	右岸									
							放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			放射線セシウム				放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			放射線セシウム						
							色相	臭気	性状	Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134	Cs-137	合計	空間線量 (μ Sv/h)						
河川	61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	4月26日	曇	15.6	暗褐色	無	砂質	92	180	272	0.10	褐色	無	砂質	50	93	143	0.07		
					6月19日	曇	23.0	暗褐色	無	壤質	95	210	305	0.11	黒褐色	無	砂質	250	510	760	0.12		
					6月25日	曇	27.0	灰褐色	無	砂質	71	160	231	0.08	褐色	無	砂質	96	220	316	0.12		
					7月8日	晴	29.5	暗褐色	無	砂質	70	170	240	0.10	褐色	無	砂質	160	350	510	0.11		
					8月2日	曇	26.5	にぶい黄褐色	無	粘質	240	520	760	0.11	にぶい黄褐色	無	壤質	310	740	1,050	0.13		
					9月10日	晴	28.0	暗褐色	無	壤質	620	1,400	2,020	0.12	暗褐色	無	壤質	220	510	730	0.14		
					10月1日	晴	26.8	黒褐色	無	壤質	550	1,300	1,850	0.09	にぶい黄褐色	微青草	砂質	210	470	680	0.12		
					12月4日	曇	8.3	灰黄褐色	無	壤質	94	250	344	0.12	灰黄褐色	無	砂質	310	710	1,020	0.13		
					1月8日	曇	8.8	黒褐色	微土	壤質	350	870	1,220	0.10	暗褐色	微土	壤質	260	770	1,030	0.14		
					2月5日	晴	-3.5	黒褐色	無	壤質	170	420	590	0.09	にぶい黄褐色	無	壤質	270	740	1,010	0.10		
					62	江持橋	5月8日	晴	25.0	灰黄褐色	無	壤質	800	1,700	2,500	0.29	暗褐色	無	壤質	620	1,200	1,820	0.27
							6月19日	曇	22.9	黒褐色	無	壤質	640	1,400	2,040	0.25	黒褐色	無	壤質	500	1,000	1,500	0.23
	8月20日	曇	27.5	褐色			無	壤質	340	740	1,080	0.23	黒褐色	無	壤質	510	1,200	1,710	0.22				
	10月3日	晴	22.4	暗褐色			微土	壤質	410	960	1,370	0.15	暗褐色	微土	壤質	550	1,300	1,850	0.18				
	12月4日	晴	7.0	灰黄褐色			無	壤質	570	1,400	1,970	0.25	灰黄褐色	無	壤質	740	1,700	2,440	0.23				
	2月5日	晴	-2.5	にぶい黄褐色			無	壤質	670	1,600	2,270	0.20	黒褐色	無	壤質	490	1,300	1,790	0.20				
	63	須賀川市水道取水地点	5月8日	晴	22.0	にぶい黄褐色	無	壤質	290	570	860	0.17	にぶい黄褐色	無	壤質	390	810	1,200	0.23				
			6月19日	曇	22.9	にぶい黄褐色	無	砂質	240	500	740	0.21	暗オリーブ	無	壤質	440	1,000	1,440	0.24				
			8月5日	曇	26.0	にぶい黄褐色	無	壤質	260	560	820	0.20	にぶい黄褐色	無	壤質	470	1,000	1,470	0.22				
			10月3日	晴	21.2	黒褐色	微土	壤質	190	460	650	0.13	にぶい黄褐色	微土	壤質	670	1,500	2,170	0.14				
			12月4日	晴	11.6	灰黄褐色	無	砂質	150	360	510	0.16	灰黄褐色	無	砂質	400	1,000	1,400	0.21				
			2月5日	晴	-2.0	にぶい黄褐色	無	壤質	150	410	560	0.15	褐色	無	壤質	450	1,100	1,550	0.21				
	64	釈迦堂川	阿武隈川合流前	4月26日	曇	15.4	暗褐色	無	壤質	780	1,600	2,380	0.22	黒褐色	無	壤質	610	1,300	1,910	0.22			
				6月19日	曇	23.4	黒褐色	無	壤質	290	620	910	0.24	黒褐色	無	壤質	340	710	1,050	0.25			
6月25日				曇	23.0	灰褐色	無	壤質	410	910	1,320	0.24	にぶい褐色	無	壤質	240	480	720	0.20				
7月8日				曇	28.0	黒褐色	無	壤質	230	510	740	0.25	黒褐色	無	壤質	240	510	750	0.24				
8月20日				小雨	28.0	にぶい褐色	無	壤質	790	1,700	2,490	0.22	にぶい橙	無	壤質	320	720	1,040	0.23				
9月10日				晴	27.0	暗褐色	無	壤質	620	1,400	2,020	0.23	褐色	無	壤質	440	1,000	1,440	0.21				
10月3日				曇	23.1	灰黄褐色	微土	壤質	770	1,700	2,470	0.18	灰黄褐色	微土	壤質	410	980	1,390	0.14				
12月4日				晴	7.5	にぶい黄褐色	無	砂質	220	550	770	0.23	褐色	無	壤質	350	850	1,200	0.23				
1月8日				曇	5.6	にぶい黄褐色	微土	壤質	300	700	1,000	0.25	にぶい黄	微土	壤質	240	640	880	0.22				
2月5日				晴	-2.0	暗褐色	無	壤質	360	830	1,190	0.20	にぶい黄褐色	無	壤質	270	620	890	0.21				
65				笹原川	新橋	5月1日	曇	15.1	にぶい黄褐色	無	壤質	1,000	2,200	3,200	0.54	暗褐色	無	壤質	900	1,700	2,600	0.42	
						6月19日	曇	22.3	にぶい黄褐色	無	壤質	1,100	2,300	3,400	0.60	にぶい黄褐色	無	壤質	940	2,000	2,940	0.48	
	8月5日	曇	25.5			にぶい黄褐色	無	壤質	1,200	2,700	3,900	0.46	にぶい黄褐色	無	壤質	1,600	3,400	5,000	0.34				
	10月3日	曇	18.7			にぶい黄褐色	微土	壤質	1,100	2,700	3,800	0.46	暗褐色	微土	壤質	1,100	2,400	3,500	0.36				
	12月5日	晴	6.2			にぶい黄褐色	無	壤質	650	1,600	2,250	0.54	暗褐色	無	壤質	1,200	2,900	4,100	0.41				
	2月5日	晴	-1.5			褐色	無	壤質	720	1,900	2,620	0.49	にぶい黄褐色	無	壤質	960	2,300	3,260	0.36				
66	谷田川	谷田川橋	5月1日	晴	15.8	黒褐色	無	壤質	1,400	2,800	4,200	0.41	黒褐色	無	壤質	1,600	3,300	4,900	0.35				
			6月19日	曇	21.9	黒褐色	無	壤質	1,200	2,600	3,800	0.44	にぶい黄褐色	無	壤質	970	2,000	2,970	0.35				
			8月5日	曇	27.0	黒褐色	無	壤質	1,200	2,600	3,800	0.35	黒褐色	無	壤質	1,100	2,300	3,400	0.34				
			10月3日	曇	17.7	黒褐色	微土	壤質	680	1,400	2,080	0.30	褐色	微土	壤質	450	1,100	1,550	0.32				
			12月5日	晴	10.0	黒褐色	無	壤質	340	760	1,100	0.29	暗褐色	無	壤質・粘質	220	500	720	0.34				
			2月5日	晴	-3.0	にぶい黄褐色	無	壤質	300	680	980	0.30	にぶい黄褐色	無	壤質	610	1,600	2,210	0.26				

福島県 河川（周辺環境・中通り） 3/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)										備考				
							左岸					空間線量 (μ Sv/h)	右岸								
No.	地点名		市町村	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			放射性セシウム			色相	臭気		性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)				
				色相	臭気	性状	Cs-134	Cs-137	合計					Cs-134	Cs-137	合計					
												色相						臭気	性状	Cs-134	Cs-137
河川	67	大滝根川	船引橋	田村市	5月8日	晴	24.0	褐灰	無	砂質	330	680	1,010	0.21	褐灰	無	砂質	250	500	750	0.19
					6月20日	曇	25.2	黒褐	無	壤質	280	590	870	0.16	黒褐	無	壤質	360	780	1,140	0.18
					8月5日	曇	25.5	褐灰	無	壤質	320	700	1,020	0.16	褐灰	無	壤質	1,300	2,700	4,000	0.16
					10月9日	晴	27.8	にぶい黄褐	無	壤質	170	370	540	0.12	にぶい黄褐	無	壤質	470	1,100	1,570	0.16
					12月6日	晴	7.0	暗褐	無	壤質	350	790	1,140	0.12	暗褐	無	壤質	510	1,200	1,710	0.17
					2月7日	晴	-1.5	にぶい黄褐	無	壤質	150	410	560	0.11	暗褐	無	壤質	470	1,200	1,670	0.17
	68	阿武隈川合流前	郡山市	5月1日	晴	16.8	黒褐	無	壤質	1,200	2,300	3,500	0.39	にぶい黄褐	無	壤質	910	1,800	2,710	0.40	
				6月19日	曇	20.5	暗褐	無	壤質	770	1,600	2,370	0.35	黒褐	無	壤質	1,000	2,000	3,000	0.40	
				8月21日	晴	29.2	暗褐	無	壤質	1,100	2,600	3,700	0.54	にぶい黄褐	無	壤質	800	1,700	2,500	0.35	
				10月4日	曇	16.0	極暗褐	無	壤質	810	1,900	2,710	0.23	暗褐	無	壤質	540	1,100	1,640	0.30	
				12月5日	晴	16.5	暗褐	無	壤質	360	890	1,250	0.31	黒褐	無	壤質	330	860	1,190	0.33	
				2月6日	曇	-2.5	灰黄褐	無	壤質	2,400	5,900	8,300	0.28	にぶい黄褐	無	壤質	310	760	1,070	0.23	
	69	馬場川合流点前	郡山市	5月1日	晴	17.3	暗褐	無	壤質	2,500	4,900	7,400	0.65	暗褐	無	壤質	1,000	2,000	3,000	0.59	
				6月20日	曇	23.9	暗褐	無	壤質	1,400	3,000	4,400	0.71	暗褐	無	壤質	1,700	3,400	5,100	0.61	
				8月9日	晴	31.2	にぶい黄褐	無	壤質	1,100	2,400	3,500	0.67	にぶい赤褐	無	壤質	1,300	2,900	4,200	0.62	
				10月9日	晴	27.8	にぶい黄褐	無	壤質	1,400	3,200	4,600	0.51	にぶい黄褐	無	壤質	2,100	4,800	6,900	0.54	
				12月6日	晴	8.2	暗褐	無	壤質	1,400	4,800	6,200	0.61	暗褐	無	壤質	2,100	5,100	7,200	0.54	
				2月6日	曇	4.0	にぶい黄褐	無	壤質	1,000	2,500	3,500	0.43	にぶい黄褐	無	壤質	1,100	2,600	3,700	0.33	
	70	逢瀬川	郡山市	5月1日	晴	17.1	黒褐	無	壤質	2,400	4,800	7,200	0.59	にぶい黄褐	無	砂質	530	1,100	1,630	0.53	
				6月20日	曇	22.7	黒褐	無	砂質	1,500	3,100	4,600	0.80	にぶい黄褐	無	壤質	170	360	530	0.44	
				8月9日	晴	31.8	にぶい黄褐	無	壤質	2,300	4,800	7,100	0.67	灰黄褐	無	砂質	210	440	650	0.41	
				10月9日	晴	28.8	暗褐	無	壤質	1,600	3,800	5,400	0.47	にぶい黄褐	無	壤質	530	1,300	1,830	0.44	
				12月5日	晴	11.4	黒褐	無	壤質	1,200	2,700	3,900	0.75	にぶい黄褐	無	砂質・壤質	250	620	870	0.55	
				2月6日	曇	0.0	灰黄褐	無	壤質	1,600	4,400	6,000	0.68	にぶい黄橙	無	砂質	250	610	860	0.52	
	71	阿武隈川合流前	郡山市	4月30日	曇	13.9	暗褐	無	壤質	530	1,100	1,630	0.64	灰褐	無	粘質	750	1,500	2,250	1.00	
				6月18日	曇	24.0	黒褐	無	壤質	2,800	5,600	8,400	0.77	暗赤褐	無	壤質	710	1,500	2,210	1.35	
				6月24日	曇	25.0	黒褐	無	壤質	4,600	9,100	13,700	0.67	暗褐	無	壤質	1,300	2,800	4,100	1.31	
				7月9日	晴	28.0	暗褐	無	壤質	2,300	4,800	7,100	0.80	灰褐	無	粘質	1,700	3,600	5,300	1.20	
8月9日				晴	31.6	褐灰	無	粘質	700	1,600	2,300	0.51	にぶい黄橙	微沼沢	壤質	760	1,600	2,360	0.91		
9月10日				晴	25.7	黒褐	微土	粘質	740	1,700	2,440	0.52	黒褐	無	粘質	1,100	2,600	3,700	0.95		
72	阿武隈川	阿久津橋	10月4日	曇	15.7	暗褐	微土	壤質	1,300	3,100	4,400	0.42	暗褐	微土	壤質	1,200	2,900	4,100	0.44		
			12月5日	晴	11.4	にぶい黄褐	無	壤質	550	1,200	1,750	0.62	暗褐	無	壤質・粘質	950	2,300	3,250	0.88		
			1月8日	曇	8.5	褐	微土	壤質	690	1,800	2,490	0.53	褐	微土	壤質	1,400	3,700	5,100	0.52		
			2月6日	晴	1.5	にぶい黄褐	無	壤質	700	1,800	2,500	0.45	にぶい黄褐	無	壤質	670	1,700	2,370	0.43		
			4月30日	曇	15.4	灰黄褐	無	砂質	190	360	550	0.24	暗褐	無	壤質	550	1,100	1,650	0.50		
			6月18日	曇	22.0	暗褐	無	砂質	600	1,300	1,900	0.25	暗褐	無	壤質	690	1,400	2,090	0.51		
			6月24日	曇	25.0	褐	無	壤質	510	1,100	1,610	0.25	黒褐	無	壤質	650	1,200	1,850	0.52		
			7月9日	晴	27.0	灰黄褐	無	砂質	590	1,100	1,690	0.24	暗褐	無	壤質	650	1,400	2,050	0.47		
			8月5日	曇	25.5	灰黄褐	無	砂質	1,000	2,200	3,200	0.30	暗褐	無	壤質	620	1,500	2,120	0.45		
			9月11日	晴	25.5	灰黄褐	無	壤質	580	1,300	1,880	0.35	灰黄褐	無	壤質	540	1,300	1,840	0.43		
10月4日	曇	17.4	暗褐	微青草	壤質	600	1,300	1,900	0.24	黒褐	無	壤質	530	1,300	1,830	0.32					
12月5日	晴	7.9	暗褐	無	壤質	320	760	1,080	0.30	暗褐	無	粘質	410	1,000	1,410	0.49					
1月8日	曇	5.2	暗灰黄	微土	壤質	300	680	980	0.29	灰黄褐	無	粘質	460	1,100	1,560	0.37					
2月6日	曇	0.5	にぶい黄褐	無	壤質	300	810	1,110	0.39	灰黄褐	無	壤質	540	1,300	1,840	0.28					

福島県 河川（周辺環境・中通り） 8/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)										備考			
							左岸					空間線量 (μ Sv/h)	右岸							
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				
										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	空間線量 (μ Sv/h)				
							河川	94 広瀬川	阿武隈川合流前				伊達市	4月24日	曇		17.3	黒褐	無	壤質
6月14日	晴	26.0	にぶい黄褐	微青草	壤質	960				1,900	2,860	0.51		にぶい黄褐	微青草	砂質	570	1,200	1,770	0.47
6月21日	晴	29.2	暗赤褐	無	壤質	1,200				2,400	3,600	0.52		暗赤褐	無	壤質	1,200	2,500	3,700	0.62
7月10日	晴	26.5	にぶい黄褐	無	壤質	970				2,000	2,970	0.45		にぶい黄褐	無	壤質	1,100	2,400	3,500	0.47
8月8日	晴	32.7	にぶい黄褐	無	壤質	2,200				4,800	7,000	0.45		にぶい黄褐	無	壤質	600	1,200	1,800	0.46
9月13日	晴	28.3	にぶい黄褐	微青草	壤質	1,800				4,000	5,800	0.49		にぶい黄褐	微青草	壤質	880	1,900	2,780	0.53
10月7日	晴	22.0	にぶい黄褐	無	壤質	780				1,900	2,680	0.39		褐	無	壤質	830	1,900	2,730	0.32
12月13日	晴	3.8	黒褐	微土	壤質	1,700				4,200	5,900	0.47		黒褐	微青草	壤質	700	1,700	2,400	0.41
1月6日	晴	4.0	明褐	無	壤質	340				870	1,210	0.43		明褐	無	壤質	1,700	4,100	5,800	0.50
2月13日	晴	4.0	-	-	-	-				-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
95 黒川	栃木境	白河市	5月9日	晴	26.5	褐		無	壤質	970	1,900	2,870	0.36	褐	無	壤質	1,500	3,000	4,500	0.35
			6月19日	小雨	20.0	黒褐		無	壤質	710	1,500	2,210	0.36	黒褐	無	壤質	2,200	4,600	6,800	0.37
			8月2日	曇	23.8	褐		無	壤質	3,100	6,600	9,700	0.37	褐	無	壤質	1,800	3,900	5,700	0.37
			10月1日	小雨	21.5	極暗褐		無	壤質	590	1,400	1,990	0.28	極暗赤褐	微青草	壤質	930	2,200	3,130	0.25
			12月2日	曇	6.0	暗褐		無	壤質	1,100	2,700	3,800	0.38	暗褐	無	壤質	570	1,300	1,870	0.35
			2月3日	晴	15.5	黒褐		微土	壤質	920	2,300	3,220	0.32	暗褐	無	壤質	1,200	3,000	4,200	0.30
			5月9日	晴	28.0	にぶい黄褐		無	壤質	170	370	540	0.16	灰黄褐	無	壤質	430	860	1,290	0.21
			6月18日	曇	26.0	暗褐		無	壤質	300	590	890	0.17	オリープ黒	無	壤質	190	440	630	0.20
			8月1日	曇	26.6	にぶい黄褐		無	壤質	210	380	590	0.16	黒褐	無	粘質	280	650	930	0.18
			10月2日	小雨	23.3	黒褐		中青草	壤質	530	1,300	1,830	0.09	褐灰	微土	壤質	400	880	1,280	0.12
96 久慈川	松岡橋	棚倉町	12月3日	曇	11.0	にぶい黄褐	無	壤質	210	510	720	0.17	黒褐	無	壤質	370	860	1,230	0.18	
			2月4日	小雪	1.0	灰黄褐	無	壤質	240	580	820	0.15	灰黄褐	無	壤質	230	580	810	0.16	
			5月9日	晴	28.0	暗褐	無	壤質	110	230	340	0.12	暗オリープ褐	無	壤質	71	120	191	0.10	
			6月18日	曇	24.3	黒褐	無	壤質	64	120	184	0.10	黒褐	無	壤質	21	51	72	0.09	
			8月1日	晴	27.1	にぶい黄褐	無	粘質	120	230	350	0.08	にぶい黄褐	無	壤質	75	160	235	0.11	
			10月2日	曇	22.0	黒褐	微土	壤質	62	160	222	0.07	黒褐	微青草	壤質	34	61	95	0.09	
97	高地原橋	矢祭町	12月3日	曇	10.2	褐灰	無	壤質	63	130	193	0.11	黒褐	無	壤質	37	82	119	0.09	
			2月4日	小雪	0.5	にぶい黄褐	無	壤質	55	170	225	0.10	灰黄褐	無	壤質	43	98	141	0.09	

福島県 湖沼・水源地（水質・中通り） 3/4

採取地点		市町村	採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考		
No.	地点名						一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)					
							水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	電気伝導率 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム				
		Cs-134	Cs-137																
湖沼・水源地	172 千五沢ダム貯水池	石川町	表層	6月12日	曇	22.0	12.6	21.4	0.5	明るい灰みの黄緑	無	4.0	13.5	8	4.6	<0.72	<0.52		
			下層					9.2	11.6	-	-	無		19.4	5	9.9	<0.62	<0.64	
			表層	7月4日	曇	21.5	12.8	24.1	0.5	明るい灰みの黄	無	0.9	12.6	14	12	<0.66	<0.63		
			下層					7.8	11.8	-	-	無		17.6	6	9.0	<0.70	<0.68	
			表層	8月8日	晴	31.0	17.9	28.9	0.5	明るい灰みの黄緑	無	0.5	10.6	24	15	<0.60	<0.70		
			下層					11.7	16.9	-	-	無		17.2	12	9.6	<0.56	<0.47	
			表層	10月2日	小雨	16.7	18.0	20.9	0.5	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	0.6	7.4	22	7.5	<0.45	<0.41		
			下層					8.8	17.0	-	微酸化水素		30.6	23	18	<0.65	<0.59		
			表層	12月3日	晴	8.5	15.9	8.2	0.5	暗い灰みの緑	無	2.2	11.0	2	2.2	<0.68	<0.58		
			下層					7.1	14.9	-	-	無		12.7	4	4.7	<0.59	<0.51	
			表層	1月8日	晴	6.5	16.7	2.5	0.5	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	1.6	11.2	5	5.0	<0.48	<0.87		
			下層					4.5	15.7	-	-	無		12.0	4	4.8	<0.45	<0.60	
	173 南(農業用ため池)	渡利池	矢吹町	表層	6月12日	曇	20.7	0.8	23.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>0.8	21.3	3	3.7	<0.55	<0.73	水深が浅い為、表層水のみ採取
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				表層	6月25日	晴	28.0	1.0	27.6	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>1.0	18.2	8	6.4	<0.58	<0.68	水深が浅い為、表層水のみ採取
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				表層	8月22日	曇	26.0	2.0	27.2	0.0	灰みの黄	無	0.3	18.6	14	12	<0.73	<0.59	水深が浅い為、表層水のみ採取
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				表層	10月1日	晴	20.0	1.4	23.1	0.0	明るい灰みの黄	無	0.6	20.2	5	7.9	<0.55	<0.53	水深が浅い為、表層水のみ採取
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				表層	12月3日	晴	7.5	1.5	6.6	0.0	灰みの黄緑	無	>1.5	20.2	5	3.7	<0.68	<0.58	水深が浅い為、表層水のみ採取
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				表層	1月9日	晴	2.8	1.5	3.9	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	>1.5	19.7	2	1.6	<0.73	<0.80	水深が浅い為、表層水のみ採取
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	174 南(農業用ため池)	泉川	白河市	表層	6月13日	曇	26.5	0.7	23.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	0.3	19.4	13	11	<0.48	<0.59	水深が浅い為、表層水のみ採取
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				表層	6月25日	晴	22.0	0.3	23.6	0.0	明るい灰みの黄赤	無	>0.3	15.2	86	100	<0.58	<0.59	水深が浅い為、表層水のみ採取
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				表層	8月21日	晴	27.0	0.7	26.7	0.0	灰みの黄	無	>0.7	17.2	7	7.5	<0.58	<0.55	水深が浅い為、表層水のみ採取
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
表層				10月1日	曇	22.3	0.6	20.4	0.0	明るい灰みの黄	無	0.5	25.3	5	6.8	<0.65	<0.58	水深が浅い為、表層水のみ採取	
下層								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
表層				12月3日	晴	7.0	0.3	6.1	0.0	灰みの黄	無	>0.3	20.5	6	5.4	<0.62	<0.68	水深が浅い為、表層水のみ採取	
下層								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
表層				1月9日	晴	4.0	0.6	6.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.6	18.7	4	2.9	<0.65	<0.87	水深が浅い為、表層水のみ採取	
下層								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
175 堀川ダム	西郷村	西郷村	表層	6月14日	曇	26.0	24.8	23.0	0.5	灰みの緑	無	4.1	5.8	<1	1.0	<0.60	<0.78		
			下層					13.9	23.8	-	-	無		5.5	1	1.3	<0.73	<0.65	
			表層	7月4日	曇	19.0	22.0	20.9	0.5	明るい灰みの黄緑	無	5.5	5.9	1	0.8	<0.54	<0.60		
			下層					15.8	21.0	-	-	無		5.8	<1	1.4	<0.61	<0.53	
			表層	8月27日	晴	26.7	25.5	23.3	0.5	明るい灰みの黄	無	5.2	5.9	<1	0.5	<0.65	<0.47		
			下層					20.8	24.5	-	-	無		5.5	1	0.6	<0.50	<0.41	
			表層	10月1日	晴	23.0	25.7	20.4	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	4.6	5.3	<1	1.1	<0.56	<0.59		
			下層					17.9	24.7	-	-	無		5.6	<1	2.0	<0.63	<0.59	
			表層	12月2日	曇	5.0	30.0	8.3	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	6.0	5.3	1	0.7	<0.69	<0.55		
			下層					7.9	29.0	-	-	無		5.2	<1	0.8	<0.54	<0.56	
			表層	1月8日	曇	7.0	26.9	3.9	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	5.0	5.7	<1	0.8	<0.56	<0.51		
			下層					3.9	25.9	-	-	無		5.7	<1	0.8	<0.74	<0.81	

福島県 湖沼・水源地（底質・中通り） 1/2

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質																	備考						
							一般項目										放射能物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]													
							No.	地点名	市町村	泥温 (°C)	掘泥深 (cm)	色相	臭気	粒度組成(%)					含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射性セシウム								
粗礫分	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	165	摺上川ダム貯水池	福島市	6月7日	曇	22.6	78.5	7.1	10	暗オリーブ灰	微土	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	5.0	35.8	59.1	40.9	2.478	シルト	1,100	2,300	3,400					
				7月2日	曇	24.0	75.3	7.4	10	灰	微下水	0.0	0.0	0.4	0.3	1.4	8.3	31.8	57.8	41.6	2.498	粘土	770	1,700	2,470					
				8月29日	晴	27.8	77.5	9.8	10	オリーブ黒	微腐敗	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.8	37.2	55.7	41.3	2.509	シルト	820	1,900	2,720					
				10月21日	晴	21.5	73.6	9.5	10	灰	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	10.7	34.0	54.6	34.2	2.514	シルト	760	1,800	2,560					
				12月9日	晴	8.4	56.5	8.1	10	黄灰	無	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	8.7	36.9	53.4	40.1	2.529	シルト	1,400	3,300	4,700					
				2月4日	小雪	0.3	64.1	2.0	10	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.5	0.3	1.1	6.2	35.4	56.5	31.3	2.541	シルト	1,400	3,400	4,800					
				6月7日	曇	22.1	0.9	21.5	10	黄褐	無	1.2	28.3	16.1	17.1	20.8	8.4	4.2	4.0	77.8	2.595	砂・礫	280	650	930					
				6月27日	曇	21.0	0.3	24.5	5	褐灰	微腐敗	0.0	6.6	24.8	21.0	26.7	13.3	3.6	3.9	67.2	2.606	砂・礫	280	610	890					
				7月10日	晴	26.0	0.9	26.9	5	黄褐	無	0.0	3.4	17.0	18.3	26.3	20.3	8.8	5.9	68.1	2.581	砂・礫	410	850	1,260					
				8月28日	晴	26.3	0.6	20.4	10	黒褐	無	0.0	2.5	18.3	10.9	20.0	17.6	17.8	13.0	52.3	2.546	砂・シルト	870	1,900	2,770					
湖沼・水源地	166	北(農業用ため池)	半田沼	桑折町	9月18日	晴	29.7	0.6	17.0	10	灰黄褐	無	0.0	9.4	23.4	16.8	21.8	13.9	9.2	5.5	71.1	2.581	砂・礫	170	350	520				
					10月21日	曇	18.4	0.7	16.7	10	褐	無	0.0	0.7	20.8	24.3	26.3	13.5	5.4	9.0	70.9	2.578	砂	1,400	3,100	4,500				
					11月12日	小雪	8.5	0.7	10.0	10	オリーブ褐	無	0.0	0.0	20.6	26.1	26.6	11.1	8.9	6.7	78.3	2.636	砂	230	560	790				
					12月6日	晴	8.5	1.5	8.0	6	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	0.0	13.8	25.2	29.4	17.1	8.3	6.3	73.3	2.636	砂・礫	400	1,000	1,400				
					1月6日	小雪	1.2	0.3	3.3	3	にぶい黄褐	無	0.0	2.4	26.5	26.8	25.7	9.2	4.4	5.0	78.0	2.656	礫・砂	180	450	630				
					2月14日	曇	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
					6月14日	曇	28.3	0.8	26.3	10	灰オリーブ	無	0.0	5.3	16.6	27.7	27.7	15.6	3.5	3.6	70.5	2.605	シルト・砂	310	650	960				
					6月24日	晴	27.0	0.5	26.5	5	黒褐	無	0.0	1.5	17.6	25.2	22.4	16.2	9.8	7.3	49.7	2.535	シルト・砂	1,800	3,900	5,700				
					8月22日	晴	29.5	0.9	29.4	10	灰オリーブ	微土	0.0	2.8	17.8	24.5	31.7	20.7	0.9	1.7	78.4	2.607	砂・粘土	140	330	470				
					10月4日	曇	15.4	1.2	18.7	10	灰オリーブ	微ドブ	0.0	1.3	18.8	26.5	30.0	15.5	4.1	3.8	78.2	2.603	シルト・砂	200	420	620				
湖沼・水源地	167	北(農業用ため池)	大池	本宮市	12月4日	晴	9.5	0.7	7.5	5	褐灰	中ドブ	0.0	0.0	17.6	28.7	29.6	15.6	3.0	5.7	76.0	2.625	砂・シルト	360	860	1,220				
					2月7日	晴	5.0	0.5	3.0	5	黄褐	無	0.0	0.6	14.8	22.5	29.6	16.1	10.1	6.4	74.2	2.614	砂・シルト	170	460	630				
					6月11日	曇	23.0	23.5	15.3	10	オリーブ黒	微土	0.0	0.0	0.7	0.9	2.2	3.5	42.4	50.3	31.4	2.516	シルト	1,600	3,200	4,800				
					7月10日	曇	30.5	32.3	9.0	10	灰	微腐敗	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	28.8	70.9	23.8	2.526	シルト	1,500	3,100	4,600				
					7月29日	曇	22.3	30.0	10.8	5	オリーブ黒	微腐敗	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	51.3	47.8	20.9	2.522	シルト	1,600	3,200	4,800				
					8月26日	晴	28.0	30.0	25.6	10	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.2	2.1	12.8	7.6	19.2	58.1	36.4	2.595	シルト	2,000	4,500	6,500				
					9月24日	晴	22.8	31.0	9.9	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	64.3	35.2	25.5	2.515	シルト	2,100	4,400	6,500				
					10月9日	晴	23.0	29.0	11.7	5	褐灰	中下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	44.3	55.2	23.6	2.508	シルト	1,100	2,400	3,500				
					11月13日	晴	5.0	29.0	11.0	10	黒褐	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	46.1	53.6	20.3	2.511	シルト	1,100	2,500	3,600				
					12月11日	晴	5.0	30.0	8.0	10	暗灰黄	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	52.0	47.9	21.3	2.527	シルト	1,400	3,100	4,500				
湖沼・水源地	168	三春ダム	三春町	1月15日	晴	-1.5	30.0	4.0	10	灰オリーブ	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	53.1	46.6	24.7	2.501	シルト	1,100	2,600	3,700					
				2月12日	曇	-2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可			
				6月11日	曇	24.0	0.7	12.0	10	黒	無	0.0	9.6	8.0	27.8	41.1	7.8	1.6	4.2	72.3	2.656	砂	470	990	1,460					
				6月24日	晴	23.5	1.0	25.5	5	黄褐	無	0.0	2.8	2.2	6.0	12.8	16.6	24.9	34.7	65.5	2.594	粘土・砂	31	61	92					
				8月21日	曇	29.0	1.0	29.0	10	にぶい黄橙	無	0.9	4.3	7.3	15.3	21.1	12.4	14.1	24.6	69.6	2.673	粘土	24	59	83					
				10月23日	曇	15.1	0.7	16.0	10	暗褐	無	0.0	0.0	11.9	37.7	32.6	9.0	3.4	5.5	69.4	2.643	シルト	28	60	88					
				12月4日	晴	8.0	1.0	8.4	7	黄褐	微沼沢	0.0	0.0	9.8	30.5	36.0	11.1	4.3	8.3	61.8	2.750	砂・礫	160	350	510					
				1月9日	晴	5.1	0.5	3.1	7	黄褐	無	0.0	3.3	19.2	29.4	25.4	8.3	5.0	9.5	72.2	2.650	礫・砂	400	1,000	1,400					
				6月13日	曇	21.3	17.6	12.3	8	暗オリーブ褐	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	63.8	34.0	26.2	2.330	シルト	710	1,500	2,210					
				湖沼・水源地	170	羽島湖	天栄村	7月4日	曇	21.0	16.5	9.8	10	黒褐	微沼沢	0.0	0.4	1.0	1.6	8.3	5.2	43.7	39.8	30.0	2.364	シルト	850	1,900	2,750	
8月27日	晴	27.0	15.8					13.4	10	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	60.6	38.2	25.7	2.376	シルト	830	1,800	2,630					
10月4日	曇	15.1	21.9					10.0	10	黒褐	微酸化水素	0.0	0.0	0.2	0.4	2.1	7.0	55.5	34.8	26.8	2.339	シルト	1,500	3,500	5,000					
12月2日	曇	6.0	24.5					7.1	10	黒褐	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	70.6	29.2	25.5	2.411	シルト	1,000	2,700	3,700					
1月16日	晴	-1.1	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
6月12日	曇	24.3	1.0					15.5	10	褐	無	0.0	11.4	7.0	14.1	19.9	10.7	12.4	24.5	56.3	2.631	粘土・シルト	30	58	88					
6月26日	曇	22.0	0.5					23.0	5	褐	無	0.0	6.5	6.7	8.7	19.3	11.3	14.5	33.0	66.0	2.611	粘土	19	56	75					
8月27日	晴	30.0	0.8					25.9	10	オリーブ褐	無	0.0	1.1	8.9	14.2	20.9	11.6	13.6	29.6	48.8	2.641	シルト・砂	30	76	106					
10月2日	曇	21.0	0.6					19.8	10	オリーブ褐	無	0.0	1.1	10.0	19.8	28.6	12.0	7.0	21.5	60.4	2.672	砂・シルト	22	47	69					
12月3日	曇	9.0	1.5					6.8	7	褐	微ドブ	0.0	0.0	6.4	13.4	22.9	18.8	20.5	18.0	55.2	2.629	砂・粘土	100	240	340					
湖沼・水源地	171	中(農業用ため池)	広平	須賀川市	1月9日	晴	5.1	0.5	3.1	10	褐	微沼沢	0.0	0.8	9.9	19.3	29.2	12.1	10.8	17.9	58.3	2.607	シルト・砂	49	130	179				
					6月12日	曇	22.0	12.6	12.0	10	黒	無	0.0	0.0	0.1	0.4	2.7	38.1	58.7	31.0	2.518	シルト	540	1,200	1,740					
					7月4日	曇	21.5	12.8	7.9	10	灰	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	3.8	29.0	66.6	23.9	2.510	シルト	870	1,800	2,670				
					8月8日	晴	31.0	17.9	12.0	10	オリーブ黒	微土	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	2.2	38.1	59.0	18.7	2.471	シルト	2,400	4,900	7,300				
					10月2日	小雨	16.7	18.0	9.0	10	灰オリーブ	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	49.2	50.3	19.7	2.471	シルト	820	1,800	2,620				
					12月3日	晴	8.5	15.9	6.6	10	褐灰	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.3	44.5	53.1	19.2	2.465	シルト	830</						

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 (℃)	全水深 (m)	底質															放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
								一般項目											含泥率			密度				
								No.	地点名		市町村	泥温 (℃)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	(%)	(g/cm ³)	
																			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13日	曇	26.5	0.7	22.7	10	黒褐色	無	0.0	2.9	3.8	8.0	35.0	20.8	14.6	14.9	55.3	2.566	シルト・砂	1,000	2,200	3,200
					6月25日	晴	22.0	0.3	22.0	5	極暗褐色	微土	0.0	3.1	5.8	13.3	49.2	14.8	7.2	6.6	67.1	2.649	砂・粘土	570	1,200	1,770
					8月21日	晴	27.0	0.7	26.2	10	褐色	無	0.0	4.7	26.1	20.8	34.7	11.4	0.3	2.1	75.7	2.640	砂・礫	170	370	540
					10月1日	曇	22.3	0.6	20.0	10	黒褐色	無	0.0	0.0	2.2	7.0	34.9	26.9	14.7	14.4	38.0	2.576	シルト・砂	1,600	3,800	5,400
					12月3日	晴	7.0	0.3	6.6	6	灰褐色	微金属	0.0	0.0	0.3	0.1	2.1	16.6	53.5	27.4	68.5	2.499	シルト	900	2,100	3,000
					1月9日	晴	4.0	0.6	6.5	10	黒褐色	無	0.0	1.5	3.6	7.0	35.3	22.6	21.8	8.2	60.9	2.512	砂・シルト	350	850	1,200
					6月14日	曇	26.0	24.8	15.3	10	黒褐色	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.8	71.6	27.5	27.2	2.359	シルト	1,100	2,300	3,400
					7月4日	曇	19.0	22.0	10.2	10	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	62.9	36.8	65.0	2.377	シルト	3,600	7,500	11,100
					8月27日	晴	26.7	25.5	21.3	10	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	75.8	23.5	27.4	2.350	シルト	2,600	5,900	8,500
	10月1日	晴	23.0	25.7	18.0	10	黒褐色	無	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.9	72.0	26.8	28.2	2.338	シルト	870	2,100	2,970				
	12月2日	曇	5.0	30.0	7.7	8	褐灰	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.7	82.5	15.8	27.5	2.446	シルト	2,200	5,400	7,600				
	1月8日	曇	7.0	26.9	4.0	10	暗オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	77.2	22.3	25.3	2.355	シルト	580	1,600	2,180				
	176	南湖		白河市	6月13日	曇	26.0	1.6	23.5	10	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.2	51.3	46.5	14.4	2.180	シルト	2,700	5,900	8,600
					6月25日	曇	26.0	1.4	24.0	5	黒	微酸化水素	0.0	0.0	4.0	8.1	11.4	7.2	39.2	30.0	14.0	2.220	砂	2,100	4,700	6,800
					8月21日	晴	27.5	1.6	27.5	10	黒	中酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	60.3	38.9	13.9	2.164	シルト	1,400	2,900	4,300
					10月1日	晴	23.0	1.1	20.9	10	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4	59.4	39.8	14.2	2.175	シルト	1,900	4,000	5,900
					12月2日	曇	7.5	1.2	7.6	10	黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	56.2	43.0	14.5	2.222	シルト	870	2,000	2,870
					1月8日	曇	6.3	0.4	6.8	10	黒	微下水	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.5	72.1	27.0	13.6	2.131	シルト	2,600	6,500	9,100

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 (°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)]						
放射性セシウム															
No.	地点名	市町村				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7日	曇	22.6	にぶい黄	微土	砂質	310	660	970
7月2日	曇	24.0					にぶい黄橙	微青草	壤質	210	490	700	0.19		
8月29日	晴	27.8					黄褐	無	壤質	350	820	1,170	0.17		
10月21日	晴	21.5					褐	無	壤質	320	710	1,030	0.16		
12月9日	晴	8.4					暗オリーブ褐	無	壤質	340	840	1,180	0.16		
2月4日	小雪	0.3					-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為, 採取不可
166	北(農業用ため池)	半田沼		桑折町	6月7日	曇	22.1	暗オリーブ	微土	壤質	1,300	2,700	4,000	0.71	
					6月27日	曇	21.0	褐	微土	壤質	1,900	3,900	5,800	0.70	
					7月10日	晴	26.0	暗オリーブ	無	壤質	3,200	6,800	10,000	0.64	
					8月28日	晴	26.3	にぶい黄褐	無	壤質	1,400	3,100	4,500	0.44	
					9月18日	晴	29.7	黒褐	無	壤質	1,900	4,100	6,000	0.61	
					10月21日	曇	18.4	暗褐	無	壤質	540	1,300	1,840	0.52	
					11月12日	小雪	8.5	黒褐	無	壤質	2,600	5,900	8,500	0.54	
					12月6日	晴	8.5	暗褐	中土	壤質	1,100	2,300	3,400	0.50	
167	北(農業用ため池)	大池		本宮市	1月6日	小雪	1.2	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為, 採取不可
					2月14日	曇	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為, 採取不可
					6月14日	曇	28.3	にぶい黄褐	無	壤質	1,300	2,700	4,000	1.12	
					6月24日	晴	27.0	暗褐	微土	壤質	2,900	5,900	8,800	0.96	
					8月22日	晴	29.5	褐	無	壤質	930	2,100	3,030	0.82	
					10月4日	曇	15.4	にぶい黄褐	微土	壤質	1,300	3,100	4,400	0.93	
168	三春ダム		三春町	12月4日	晴	9.5	にぶい黄褐	微土	壤質	580	1,400	1,980	0.86		
				2月7日	晴	5.0	にぶい黄褐	微土	壤質	800	1,900	2,700	0.85		
				6月11日	曇	23.0	にぶい黄褐	無	壤質	420	820	1,240	0.26		
				7月10日	曇	30.5	褐	微青草	壤質	420	870	1,290	0.24		
				7月29日	曇	22.3	にぶい黄褐	無	壤質	320	680	1,000	0.24		
				8月26日	晴	28.0	オリーブ褐	無	壤質	300	600	900	0.22		
				9月24日	晴	22.8	にぶい黄褐	無	壤質	180	350	530	0.21		
				10月9日	晴	23.0	黄褐	無	壤質	360	740	1,100	0.20		
				11月13日	晴	5.0	にぶい黄褐	無	壤質	200	480	680	0.22		
				12月11日	晴	5.0	暗褐	無	壤質	520	1,300	1,820	0.21		
169	中(農業用ため池)	宝の草	郡山市	1月15日	晴	-1.5	褐	無	壤質	460	1,100	1,560	0.18		
				2月12日	曇	-2.0	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為, 採取不可	
				6月11日	曇	24.0	にぶい黄褐	無	壤質	1,800	3,600	5,400	0.49		
				6月24日	晴	23.5	暗褐	無	壤質	4,900	10,000	14,900	0.50		
				8月21日	曇	29.0	黒褐	無	砂質・壤質	1,100	2,400	3,500	0.45		
				10月23日	曇	15.1	黒褐	無	壤質	1,600	3,700	5,300	0.53		
12月4日	晴	8.0	暗褐	中土	壤質	1,000	2,400	3,400	0.41						
1月9日	晴	5.1	にぶい黄褐	微土	壤質	1,200	2,800	4,000	0.43						

福島県 湖沼・水源地（周辺環境・中通り） 2/2

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	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	一般項目								
							放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]								
							放射性セシウム								
			Cs-134	Cs-137	合計										
湖沼・水源地	170	羽鳥湖	天栄村	6月13日	曇	21.3	黒褐	無	壤質	300	620	920	0.16		
				7月4日	曇	21.0	灰褐	微土	壤質	200	410	610	0.15		
				8月27日	晴	27.0	黒褐	無	壤質	250	600	850	0.11		
				10月4日	曇	15.1	黒褐	微土	壤質	340	820	1,160	0.14		
				12月2日	曇	6.0	黒褐	中土	壤質	380	890	1,270	0.11		
				1月16日	晴	-1.1	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為, 採取不可	
	171	中(農業用ため池)	広平	須賀川市	6月12日	曇	24.3	黒褐	無	壤質	390	730	1,120	0.17	
					6月26日	曇	22.0	黒褐	無	壤質	460	980	1,440	0.17	
					8月27日	晴	30.0	黒褐	微土	壤質	530	1,200	1,730	0.15	
					10月2日	曇	21.0	黒	無	壤質	530	1,200	1,730	0.16	
					12月3日	曇	9.0	黒	微土	壤質	310	800	1,110	0.14	
					1月9日	晴	5.1	黒	微土	壤質	170	440	610	0.15	
	172	千五沢ダム貯水池		石川町	6月12日	曇	22.0	黒褐	無	壤質	360	810	1,170	0.19	
					7月4日	曇	21.5	にぶい黄褐	微土	壤質	280	600	880	0.17	
					8月8日	晴	31.0	黒褐	無	壤質	280	620	900	0.17	
					10月2日	小雨	16.7	黒褐	微土	壤質	350	780	1,130	0.17	
					12月3日	晴	8.5	灰黄褐	微土	壤質	260	670	930	0.14	
					1月8日	晴	6.5	黒褐	無	壤質	350	910	1,260	0.14	
	173	南(農業用ため池)	渡利池	矢吹町	6月12日	曇	20.7	褐	無	壤質	170	390	560	0.15	
					6月25日	晴	28.0	にぶい褐	無	壤質	180	340	520	0.14	
8月22日					曇	26.0	褐	無	壤質	130	310	440	0.11		
10月1日					晴	20.0	暗褐	無	壤質	390	900	1,290	0.15		
12月3日					晴	7.5	褐	微土	壤質	260	650	910	0.11		
1月9日					晴	2.8	明褐	微土	壤質	55	160	215	0.11		
174	南(農業用ため池)	泉川	白河市	6月13日	曇	26.5	暗褐	無	壤質	2,300	4,700	7,000	0.48		
				6月25日	晴	22.0	黒	無	壤質	3,900	8,300	12,200	0.57		
				8月21日	晴	27.0	極暗褐	無	壤質	1,400	3,200	4,600	0.44		
				10月1日	曇	22.3	黒褐	微土	壤質	2,000	4,600	6,600	0.45		
				12月3日	晴	7.0	暗褐	微土	壤質	1,400	3,300	4,700	0.43		
				1月9日	晴	4.0	暗褐	無	壤質	800	2,000	2,800	0.44		
175	堀川ダム		西郷村	6月14日	曇	26.0	明褐	無	壤質	330	710	1,040	0.44		
				7月4日	曇	19.0	明褐	微土	壤質	560	1,200	1,760	0.42		
				8月27日	晴	26.7	褐	無	壤質	1,100	2,500	3,600	0.33		
				10月1日	晴	23.0	褐	無	壤質	2,800	6,300	9,100	0.37		
				12月2日	曇	5.0	明黄褐	中土	壤質	970	2,400	3,370	0.32		
				1月8日	曇	7.0	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為, 採取不可	
176	南湖		白河市	6月13日	曇	26.0	黒褐	無	壤質	880	1,800	2,680	0.46		
				6月25日	曇	26.0	黒褐	無	壤質	720	1,400	2,120	0.38		
				8月21日	晴	27.5	黒褐	無	壤質	410	840	1,250	0.31		
				10月1日	晴	23.0	黒	微土	壤質	53	120	173	0.11		
				12月2日	曇	7.5	灰黄褐	微土	砂質・壤質	64	150	214	0.11		
				1月8日	曇	6.3	黒褐	無	砂質	22	53	75	0.11		

福島県 河川（水質・会津） 1/4

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考		
								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				
No.	地点名	市町村												Cs-134	Cs-137					
河川	98	阿賀川	田島橋	南会津町	5月22日	晴	24.0	0.4	13.5	0.0	黄みの白	無	>100	6.1	3	3.4	<0.73	<0.65		
					6月19日	小雨	22.0	0.4	17.7	0.0	黄みの白	無	>100	6.1	4	2.2	<0.63	<0.82		
					8月7日	晴	26.0	0.5	18.5	0.0	黄みの白	無	>100	5.4	1	1.4	<0.60	<0.74		
					10月9日	曇	22.2	0.3	17.1	0.0	黄みの白	無	>100	5.7	<1	0.3	<0.49	<0.57		
					12月3日	曇	5.5	0.4	8.0	0.0	黄みの白	無	>100	5.9	<1	0.5	<0.62	<0.45		
					1月21日	曇	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
	99	阿賀川	大川橋	南会津町	5月22日	晴	25.0	0.9	17.5	0.0	黄みの白	無	>100	6.3	1	1.3	<0.69	<0.81		
					6月19日	曇	23.0	0.9	15.9	0.0	黄みの白	無	>100	7.0	<1	1.3	<0.56	<0.65		
					8月7日	晴	31.0	0.9	18.7	0.0	黄みの白	無	>100	6.3	1	1.9	<0.59	<0.59		
					10月9日	曇	29.3	0.8	17.5	0.0	黄みの白	無	>100	7.6	2	0.9	<0.81	<0.63		
					12月3日	曇	6.5	0.4	7.4	0.0	黄みの白	無	>100	6.9	2	0.9	<0.56	<0.58		
					1月21日	曇	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
	100	湯川	滝見橋	会津若松市	5月13日	晴	28.0	0.7	14.5	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	8.7	<1	0.9	<0.61	<0.71		
					6月7日	曇	22.6	0.7	17.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.9	2	1.6	<0.56	<0.55		
					8月14日	晴	25.2	1.0	20.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	8.3	1	1.6	<0.58	<0.49		
					10月22日	曇	16.2	1.0	14.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	65	8.0	13	7.5	<0.76	<0.74		
					12月24日	曇	1.2	1.0	4.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	6.6	2	1.5	<0.56	<0.55		
					1月28日	晴	-6.8	0.5	1.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.1	4	2.4	<0.67	<0.73		
	101	湯川	新湯川橋	会津若松市	5月13日	晴	29.3	0.5	19.5	0.0	赤みを帯びた黄みの暗い灰色	無	35	9.9	10	6.5	<0.64	<0.58		
					6月7日	曇	25.0	0.4	19.7	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	90	10.5	8	3.4	<0.70	<0.53		
					8月14日	晴	27.3	0.4	22.0	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	8.9	2	2.1	<0.67	<0.70		
					10月22日	曇	17.1	0.5	14.8	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	61	9.0	8	5.3	<0.66	<0.78		
					12月24日	曇	1.3	0.6	5.0	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	6.1	3	1.8	<0.56	<0.59		
					1月28日	晴	-6.0	0.3	2.1	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	13.7	4	1.8	<0.65	<0.62		
	102	湯川	阿賀川合流前	会津若松市	5月13日	晴	31.5	0.5	19.0	0.0	暗い灰みの黄	微ドブ	26	12.7	13	16	<0.69	<0.62		
					6月7日	曇	26.3	0.3	20.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.0	5	3.2	<0.52	<0.49		
					8月14日	晴	30.3	0.6	23.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.5	4	1.7	<0.67	<0.65		
					10月22日	曇	17.4	0.7	14.9	0.0	灰みの黄緑	無	52	9.9	12	7.4	<0.81	<0.65		
					12月24日	曇	1.6	0.6	5.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.6	2	2.1	<0.66	<0.66		
					1月28日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	通行止め及び積雪の為、採取不可	
	103	宮川	細工名橋	会津坂下町	5月15日	晴	22.9	0.2	16.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	11	14.7	32	44	<0.68	<0.77		
					6月7日	晴	26.3	0.5	23.1	0.0	明るい灰みの黄	無	40	11.3	14	6.6	<0.54	<0.55		
					8月14日	晴	32.8	0.6	24.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.9	2	1.6	<0.46	<0.55		
					10月22日	曇	20.2	0.5	14.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.7	5	3.1	<0.73	<0.92		
					12月24日	曇	1.6	0.5	6.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.3	5	2.8	<0.51	<0.55		
					1月31日	小雪	1.3	0.5	3.6	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	15	5.4	65	9.6	<0.62	<0.74	河川工事による濁りあり	
	104	阿賀川	宮古橋	会津坂下町	5月15日	晴	23.0	0.8	17.0	0.0	明るい灰みの黄	無	95	8.7	4	5.2	<0.85	<0.58		
					6月10日	晴	20.3	0.6	18.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.2	6	3.2	<0.56	<0.62		
					8月15日	晴	28.2	0.5	21.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.2	<1	0.8	<0.55	<0.80		
					10月23日	晴	17.3	0.7	14.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	70	5.9	6	5.1	<0.65	<0.63		
					12月25日	晴	3.6	0.6	5.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	6.0	<1	0.5	<0.54	<0.63		
					1月29日	晴	2.0	0.4	4.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	7.4	2	0.6	<0.65	<0.49		
105	日橋川	南大橋	喜多方市	5月15日	晴	24.6	0.6	19.9	0.0	明るい灰みの黄赤	無	8	10.7	44	62	<0.75	<0.64			
				6月10日	晴	25.6	0.4	20.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	75	10.4	12	6.9	<0.63	<0.59			
				7月2日	晴	31.2	0.6	26.7	0.0	暗い灰みの黄	無	40	13.4	15	6.8	<0.68	<0.78			
				7月31日	曇	28.3	0.9	23.7	0.0	暗い灰みの黄	無	>100	12.7	2	1.2	<0.76	<0.70			
				8月15日	晴	32.3	0.7	26.4	0.0	暗い灰みの黄	無	>100	11.9	<1	0.7	<0.49	<0.72			
				9月11日	晴	26.3	0.5	19.6	0.0	暗い灰みの黄	無	96	9.8	6	3.6	<0.67	<0.59			
				10月23日	曇	19.0	0.4	16.2	0.0	暗い灰みの黄	無	>100	11.4	6	2.5	<0.57	<0.68			
				12月25日	晴	4.2	0.4	5.3	0.0	暗い灰みの黄	無	>100	7.7	4	2.3	<0.51	<0.62			
				1月28日	晴	2.3	0.4	2.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	52	8.2	11	5.5	<0.59	<0.68			
				2月12日	晴	-6.0	0.5	1.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.9	6	1.4	<0.69	<0.56			

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)	Cs-134	Cs-137		
河川	121	菱沼川	関戸地区	猪苗代町	5月21日	晴	24.6	0.0	18.2	0.0	明るい灰みの黄	無	25	15.8	16	13	<0.51	<0.59	
					6月13日	晴	27.8	0.6	20.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	14.2	4	4.3	<0.72	<0.78	
					8月22日	晴	27.0	0.7	21.1	0.0	明るい灰みの黄	無	90	13.4	5	2.9	<0.67	<0.58	
					10月18日	晴	12.5	0.6	12.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	13.9	1	1.7	<0.60	<0.52	
					12月20日	小雪	1.8	0.6	3.2	0.0	明るい灰みの黄	無	86	11.7	4	6.1	<0.59	<0.78	
					1月24日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	122	舟津川	舟津橋	郡山市	5月21日	晴	18.9	0.3	16.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	90	11.8	5	3.5	<0.63	<0.52	
					6月13日	晴	25.8	0.4	19.7	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	11.4	2	0.7	<0.54	<0.59	
					8月22日	晴	27.0	0.4	20.6	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	9.5	2	0.9	<0.61	<0.65	
					10月18日	晴	11.1	0.5	12.1	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	7.4	3	1.8	<0.52	<0.55	
					12月20日	小雪	1.6	0.3	3.4	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	6.3	4	2.5	<0.64	<0.66	
					1月24日	晴	-3.6	0.3	3.4	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	5.6	1	0.4	<0.52	<0.68	
	123	原川	河口前	会津若松市	5月21日	晴	18.8	0.6	15.7	0.0	やわらかい緑みの黄	無	60	7.7	8	7.8	<0.51	<0.47	
					6月13日	曇	25.1	0.5	18.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	8.1	4	2.7	<0.63	<0.65	
					8月22日	晴	28.6	0.5	18.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	6.4	2	2.1	<0.65	<0.71	
					10月18日	晴	10.1	0.2	10.5	0.0	うすい灰色	無	>100	5.2	2	1.4	<0.60	<0.52	
					12月20日	小雪	1.8	0.8	2.2	0.0	うすい灰色	無	>100	5.3	3	2.1	<0.55	<0.42	
					1月24日	晴	-7.2	0.6	1.4	0.0	うすい灰色	無	>100	4.6	1	0.5	<0.48	<0.52	

福島県 河川（底質・会津） 1/4

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	一般項目														放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考	
No.	地点名		市町村					泥温 (℃)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粒度組成(%)						含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性セシウム					
	粗砂分	中砂分										細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分				Cs-134	Cs-137	合計			
98	阿賀川	田島橋	南会津町	5月22日	晴	24.0	0.4	13.5	10	褐	無	0.0	40.1	22.5	19.9	15.1	1.0	0.3	1.2	79.3	2.671	砂・シルト	3.7	7.8	11.5	
				6月19日	小雨	22.0	0.4	17.7	5	灰オリーブ	無	1.7	44.1	30.7	17.8	5.4	0.3	0.0	0.1	86.1	2.616	礫・砂	4.1	6.6	10.7	
				8月7日	晴	26.0	0.5	18.0	4	灰褐	無	3.2	38.2	49.3	7.6	1.1	0.2	0.1	0.2	80.8	2.592	礫	2.3	6.3	8.6	
				10月9日	曇	22.2	0.3	17.2	1	灰褐	無	3.0	39.8	29.3	21.2	6.4	0.2	0.1	0.2	82.1	2.623	礫・砂	1.2	3.2	4.4	
				12月3日	曇	5.5	0.4	8.0	1	灰褐	無	1.7	67.3	25.7	4.0	0.6	0.2	0.3	0.3	88.9	2.612	礫・砂	<0.83	<0.86	-	
	1月21日	曇	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
	5月22日	晴	25.0	0.9	17.0	10	にぶい黄褐	無	4.9	22.6	23.6	23.2	21.2	3.3	0.7	0.5	78.4	2.684	礫・砂	4.9	10	14.9				
	6月19日	曇	23.0	0.9	15.6	5	黒褐	無	0.0	54.7	22.6	11.6	8.7	1.3	0.4	0.7	83.3	2.695	礫・砂	3.4	5.8	9.2				
	8月7日	晴	31.0	0.9	18.5	3	黒褐	無	9.4	65.9	16.3	5.0	2.1	0.3	0.6	0.8	89.5	2.676	礫・砂	1.4	3.8	5.2				
	10月9日	曇	29.3	0.8	17.5	1	黒褐	無	2.0	30.8	50.6	15.9	0.4	0.1	0.0	0.2	88.6	2.700	礫・砂	<0.91	1.7	1.7				
12月3日	曇	6.5	0.4	7.5	1	黒褐	無	1.1	33.3	38.9	21.1	3.8	0.4	0.4	0.3	1.2	86.6	2.708	礫・砂	<0.98	<0.90	-				
1月21日	曇	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
99	阿賀川	大川橋	南会津町	5月13日	晴	28.0	0.7	14.8	5	にぶい赤褐	無	0.0	14.6	23.9	25.8	18.8	11.9	2.7	2.3	71.6	2.613	礫・砂	64	120	184	
				6月7日	曇	22.6	0.7	17.8	5	にぶい赤褐	無	0.0	40.0	24.0	19.0	14.1	1.8	0.2	0.9	84.3	2.714	礫・砂	31	67	98	
				8月14日	晴	25.2	1.0	20.0	5	暗緑灰	無	0.0	2.9	1.8	4.5	48.6	36.7	2.3	3.3	70.0	2.603	砂	33	79	112	
				10月22日	曇	16.2	1.0	14.2	5	オリーブ黒	無	0.0	2.0	4.0	7.6	56.2	28.1	0.5	1.5	66.9	2.634	砂	33	91	124	
				12月24日	曇	1.2	1.0	4.5	5	黒褐	無	4.8	10.9	7.1	18.1	48.9	7.1	0.8	2.4	73.6	2.763	砂	25	75	100	
	1月28日	晴	-6.8	0.5	1.7	5	黒褐	無	0.0	0.3	2.9	21.8	61.6	9.3	0.1	4.0	71.2	2.677	砂	35	85	120				
	5月13日	晴	29.3	0.5	19.5	5	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.7	2.0	52.3	22.4	10.3	12.2	48.6	2.554	シルト・砂	470	940	1,410				
	6月7日	曇	25.0	0.4	19.6	5	オリーブ黒	無	0.0	25.8	32.9	16.5	21.6	2.4	0.2	0.7	78.6	2.666	砂・礫	36	69	105				
	8月14日	晴	27.3	0.4	21.4	5	オリーブ黒	無	1.1	43.8	19.2	11.3	20.5	2.5	0.2	1.4	86.1	2.664	砂・礫	27	57	84				
	10月22日	曇	17.1	0.5	14.9	5	オリーブ黒	無	1.3	40.0	26.8	15.0	15.2	1.2	0.2	0.5	81.2	2.644	砂・礫	26	61	87				
12月24日	曇	1.3	0.6	4.8	5	オリーブ黒	無	0.0	28.7	21.7	20.6	25.2	2.2	0.6	1.1	79.2	2.682	砂・礫	34	72	106					
1月28日	晴	-6.0	0.3	2.0	5	オリーブ黒	無	4.1	40.2	29.8	10.0	13.7	0.7	0.5	1.0	82.2	2.677	礫・砂	40	77	117					
100	阿賀川	滝見橋	南会津町	5月13日	晴	31.5	0.5	19.0	5	黒	無	8.4	42.2	32.4	11.2	3.4	0.8	0.2	1.5	86.1	2.652	礫・砂	35	79	114	
				6月7日	曇	26.3	0.3	20.2	5	黒	無	2.7	26.3	18.0	18.4	26.3	7.0	0.9	0.4	81.2	2.632	砂・礫	59	140	199	
				8月14日	晴	30.3	0.6	22.5	5	黒	無	0.0	15.6	13.0	25.3	39.3	4.6	0.3	2.0	77.5	2.633	砂・礫	46	86	132	
				10月22日	曇	17.4	0.7	14.7	5	黒	無	0.0	30.3	27.8	19.9	19.1	2.3	0.1	0.6	84.0	2.666	礫・砂	3.5	10	13.5	
				12月24日	曇	1.6	0.6	5.4	5	黒	無	0.0	9.5	14.4	31.7	37.0	4.0	0.3	3.1	77.5	2.656	砂・礫	22	67	89	
	1月28日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	通行止め及び積雪の為、採取不可	
	湯川	新湯川橋	会津若松市	5月15日	晴	22.9	0.2	15.0	5	暗赤褐	無	0.0	0.0	18.9	43.6	30.9	4.3	0.6	1.8	80.2	2.643	砂・シルト	26	43	69	
				6月7日	晴	26.3	0.5	23.0	5	暗赤褐	無	0.0	13.7	21.2	24.3	31.4	7.0	0.7	1.6	81.1	2.651	砂・礫	21	41	62	
				8月14日	晴	32.8	0.6	23.9	5	暗赤褐	無	0.0	12.7	3.2	1.6	63.9	14.2	1.0	3.3	71.8	2.615	砂・礫	24	58	82	
				10月22日	曇	20.2	0.5	14.5	5	暗赤褐	無	0.0	5.3	29.6	47.0	15.0	2.1	0.2	0.8	81.6	2.645	砂・礫	17	31	48	
12月24日				曇	1.6	0.5	6.0	5	暗赤褐	無	0.0	9.1	22.3	44.7	19.4	2.4	0.1	2.0	79.4	2.672	砂・礫	14	42	56		
1月31日	小雪	1.3	0.5	3.5	5	暗赤褐	無	0.0	1.7	11.8	51.7	27.6	5.3	0.5	1.4	79.7	2.646	砂・礫	12	41	53					
101	阿賀川	宮古橋	会津坂下町	5月15日	晴	23.0	0.8	14.0	5	にぶい黄褐	無	1.6	10.6	14.9	32.3	37.1	2.9	0.1	0.6	84.5	2.681	砂	2.4	4.1	6.5	
				6月10日	晴	20.3	0.6	18.5	5	にぶい黄褐	無	0.0	5.5	25.7	55.1	10.6	0.8	0.4	2.1	79.4	2.656	砂	2.1	3.8	5.9	
				8月15日	晴	28.2	0.5	20.5	5	にぶい黄褐	無	0.0	4.9	7.4	26.5	57.0	1.6	0.2	2.5	79.4	2.633	砂	3.1	7.1	10.2	
				10月23日	晴	17.3	0.7	14.8	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.0	0.0	4.7	93.0	0.5	0.1	1.7	75.3	2.666	砂	1.1	3.3	4.4	
				12月25日	晴	3.6	0.6	5.8	5	にぶい黄褐	無	0.0	26.9	39.1	25.2	7.8	0.3	0.0	0.6	84.3	2.670	砂・礫	1.4	3.9	5.3	
	1月29日	晴	2.0	0.4	4.9	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.0	38.4	21.6	11.6	0.8	0.5	1.0	83.6	2.678	礫・砂	1.9	3.9	5.8				
	5月15日	晴	24.6	0.6	17.0	5	暗赤褐	無	0.0	0.0	0.0	2.8	86.4	10.1	0.2	0.5	73.3	2.639	砂	26	62	88				
	6月10日	晴	25.6	0.4	19.8	5	にぶい赤褐	無	0.0	0.0	0.1	3.4	83.5	7.9	1.5	3.5	70.7	2.617	砂	33	59	92				
	7月2日	晴	31.2	0.6	22.0	5	黒褐	無	0.0	0.0	0.1	3.7	83.4	9.3	0.8	2.8	72.2	2.615	砂	27	81	108				
	7月31日	曇	28.3	0.9	23.0	5	褐灰	無	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	78.3	5.2	8.7	64.2	2.619	砂	34	71	105				
8月15日	晴	32.3	0.7	25.2	5	にぶい赤褐	無	0.0	0.0	0.0	0.2	41.4	48.7	2.3	7.4	65.8	2.603	砂	31	72	103					
9月11日	晴	26.3	0.5	20.5	5	にぶい赤褐	無	0.0	14.3	18.6	13.7	38.6	13.7	0.1	1.1	82.1	2.752	砂・礫	33	54	87					
10月23日	曇	19.0	0.4	16.0	5	にぶい赤褐	無	0.0	1.3	0.0	0.3	70.7	25.9	0.1	1.7	71.1	2.651	砂	19	51	70					
12月25日	晴	4.2	0.4	5.2	5	にぶい赤褐	無	0.0	0.0	0.1	1.9	85.5	9.5	1.1	2.0	73.0	2.627	砂	11	30	41					
1月28日	曇	2.3	0.4	2.7	5	にぶい赤褐	無	0.0	0.0	0.0	0.1	30.0	64.7	1.0	4.3	67.1	2.654	砂	29	80	109					
2月12日	晴	-6.0	0.5	1.5	5	にぶい赤褐	無	0.0	0.0	0.0	0.1	31.3	58.6	4.3	5.7	68.4	2.689	砂	24	61	85					
102	阿賀川	阿賀川合流前	南会津町	5月13日	晴	22.9	0.2	15.0	5	暗赤褐	無	0.0	0.0	18.9	43.6	30.9	4.3	0.6	1.8	80.2	2.643	砂・シルト	26	43	69	
				6月7日	晴	26.3	0.5	23.0	5	暗赤褐	無	0.0	13.7	21.2	24.3	31.4	7.0	0.7	1.6	81.1	2.651	砂・礫	21	41	62	
				8月14日	晴	32.8	0.6	23.9	5	暗赤褐	無	0.0	12.7	3.2	1.6	63.9	14.2	1.0	3.3	71.8	2.615	砂・礫	24	58	82	
				10月22日	曇	20.2																				

福島県 河川（底質・会津） 4/4

No.	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
	地点名	市町村	一般項目																									
			泥温 (℃)					採泥深 (cm)	色相	臭気	粒度組成(%)							含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状								
											粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分				粘土分							
			放射性セシウム																									
河川	121	菱沼川	関戸地区	猪苗代町	5月21日	晴	24.6	0.8	14.0	5	オリーブ黒	強酸化水素	0.0	3.2	1.8	8.3	16.4	8.2	35.8	26.3	26.7	2.408	シルト	150	330	480		
					6月13日	晴	27.8	0.6	19.5	5	オリーブ黒	強酸化水素	0.0	6.9	4.4	11.3	11.8	11.7	28.9	25.1	43.1	2.515	シルト	23	51	74		
					8月22日	晴	27.0	0.7	20.5	5	オリーブ黒	強酸化水素	0.0	0.8	3.6	12.9	20.8	9.3	24.6	27.9	34.3	2.465	シルト	82	190	272		
					10月18日	晴	12.5	0.6	12.3	5	オリーブ黒	強酸化水素	0.0	6.4	10.8	30.4	30.3	5.0	9.1	7.9	72.1	2.584	シルト	34	81	115		
					12月20日	小雪	1.8	0.6	3.0	5	オリーブ黒	強酸化水素	0.0	0.0	0.3	1.3	3.4	13.8	53.6	27.5	33.7	2.461	シルト	63	160	223		
					1月24日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	122	舟津川	舟津橋	郡山市	5月21日	晴	18.9	0.3	14.2	5	黒褐色	無	0.0	15.7	9.4	27.0	43.2	1.8	0.5	2.4	75.3	2.624	砂	12	28	40		
					6月13日	晴	25.8	0.4	19.0	5	黒褐色	無	1.3	29.2	11.8	17.3	37.4	2.5	0.1	0.4	77.2	2.681	砂	11	22	33		
					8月22日	晴	27.0	0.4	19.5	5	黒褐色	無	0.0	20.2	17.5	20.7	39.1	1.4	0.1	1.1	78.9	2.667	砂	13	23	36		
					10月18日	晴	11.1	0.5	12.2	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.1	0.5	57.6	36.0	2.8	3.0	71.8	2.637	砂	11	23	34		
					12月20日	小雪	1.6	0.3	3.3	5	黒褐色	無	0.0	8.2	7.8	35.8	43.4	0.8	0.1	3.8	75.6	2.667	砂	3.0	9.6	12.6		
					1月24日	晴	-3.6	0.3	3.3	5	黒褐色	無	0.0	4.0	1.6	16.2	67.0	6.1	2.0	3.2	62.6	2.669	砂	8.6	24	32.6		
	123	原川	河口前	会津若松市	5月21日	晴	18.8	0.6	14.0	5	暗灰黄	無	0.0	1.7	4.3	34.1	57.0	0.8	0.6	1.5	76.7	2.722	砂	7.3	16	23.3		
					6月13日	曇	25.1	0.5	18.0	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.8	21.1	74.1	1.6	1.3	1.2	76.3	2.698	砂	10	18	28		
					8月22日	晴	28.6	0.5	18.0	5	黒褐色	無	0.0	0.7	1.9	32.3	61.9	1.1	0.4	1.6	79.5	2.714	砂	6.2	12	18.2		
					10月18日	晴	10.1	0.2	10.2	5	黒褐色	無	0.0	0.9	15.0	55.2	26.8	0.6	0.1	1.4	88.4	2.642	砂	3.7	9.7	13.4		
					12月20日	小雪	1.8	0.8	2.1	5	黒褐色	無	0.0	5.6	16.4	47.8	26.3	1.0	0.8	2.2	80.2	2.685	砂	4.4	8.4	12.8		
					1月24日	晴	-7.2	0.6	1.4	5	黒褐色	無	0.0	10.5	13.3	37.7	34.6	2.2	0.0	1.7	75.3	2.734	砂	<9.1	11	11		

福島県 湖沼・水源地（水質・会津） 8/8

採取地点		No.	水域名	市町村	採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考
									一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)				
		水温 (℃)		採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	電気伝導率 (μS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム								
											Cs-134	Cs-137							
湖沼・水源地	206	奥只見貯水池	只見町	表層	6月12日	晴	19.0	25.2	20.0	0.5	緑みの白	無	5.2	2.5	<1	0.5	<0.59	<0.62	
				下層						8.0	24.2	-	無		2.0	4	1.1	<0.45	<0.47
				表層	7月16日	晴	24.0	21.0	22.8	0.5	黄みのうすい灰色	無	2.4	2.6	14	16	<0.63	<0.65	
				下層						11.8	20.0	-	無	2.0	3	3.4	<0.44	<0.65	
				表層	8月27日	曇	22.8	24.5	22.5	0.5	緑みの白	無	4.0	2.9	1	0.8	<0.58	<0.65	
				下層							16.8	23.5	-	無	3.3	1	1.0	<0.60	<0.58
			表層	9月12日	曇	22.0	19.5	22.3	0.5	緑みの白	無	4.0	3.3	4	1.1	<0.63	<0.70		
			下層							17.6	18.5	-	無	3.3	12	3.1	<0.61	<0.55	
			表層	10月4日	曇	16.0	18.6	18.7	0.5	緑みの白	無	2.7	3.3	5	1.0	<0.66	<0.69		
			下層							18.1	17.6	-	無	3.3	2	0.9	<0.66	<0.69	
			表層	11月1日	晴	13.5	23.0	14.9	0.5	緑みの白	無	3.3	3.2	2	1.2	<0.56	<0.45		
			下層							14.6	22.0	-	無	3.2	2	1.0	<0.50	<0.41	
	207	尾瀬沼	檜枝岐村	表層	6月26日	曇	13.0	7.5	16.2	0.5	黄緑みの白	無	4.0	3.2	<1	0.9	<0.62	<0.55	
				下層						11.5	6.5	-	無	3.5	1	2.3	<0.58	<0.65	
				表層	7月23日	曇	19.0	10.0	18.6	0.5	黄緑みの白	無	3.7	3.3	1	1.2	<0.62	<0.44	
				下層						17.3	9.0	-	無	3.0	1	1.2	<0.72	<0.69	
				表層	8月20日	曇	19.0	7.5	23.0	0.5	黄緑みの白	無	2.5	3.2	2	2.0	<0.63	<0.71	
				下層						15.0	6.5	-	無	3.8	2	2.1	<0.54	<0.63	
表層	9月5日	曇	16.5	8.5	19.4	0.5	黄緑みの白	無	2.5	3.2	3	2.3	<0.58	<0.58					
下層							15.5	7.5	-	無	3.5	3	2.3	<0.70	<0.82				
表層	10月1日	曇	16.3	8.0	16.1	0.5	黄緑みの白	無	2.5	3.3	<1	1.5	<0.44	<0.59					
下層							15.1	7.0	-	無	3.5	2	1.7	<0.50	<0.45				
表層	10月23日	曇	8.5	8.7	11.5	0.5	赤みを帯びた黄みの白	無	2.5	3.4	2	1.9	<0.48	<0.47					
下層							11.6	7.7	-	無	3.5	3	2.1	<0.69	<0.62				

福島県 湖沼・水源地（底質・会津） 1/4

採取地点		No.	地点名	市町村	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
									一般項目										粒度組成(%)										
									泥温(℃)	採泥深(cm)	色相	臭気	粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	含泥率(%)	密度(g/cm³)	性状	放射性セシウム					
																								Cs-134	Cs-137	合計			
湖沼・水源地	177	日中ダム	喜多方市	5月20日	曇	23.5	46.5	4.0	5	黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	23.7	75.9	31.4	2.605	粘土・シルト	350	620	970				
				6月17日	晴	25.0	46.5	6.5	7	黒	微下氷	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	25.0	74.4	32.4	2.604	粘土・シルト	530	1,100	1,630				
				8月5日	晴	33.0	52.0	10.0	5	黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	30.8	68.1	29.6	2.566	シルト・粘土	380	760	1,140				
				10月10日	曇	23.6	37.0	7.0	5	暗オリーブ灰	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	46.4	52.5	34.5	2.559	シルト・粘土	980	2,300	3,280					
				12月5日	曇	3.5	39.0	5.5	5	黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	27.9	71.9	26.9	2.653	シルト・粘土	490	1,100	1,590				
				1月22日	曇	1.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	結氷の為、採取不可	
	178	曾原湖	北塩原村	5月23日	晴	17.1	5.5	11.0	5	オリーブ黒	微礫化水濁	3.2	8.7	6.3	6.7	13.2	13.2	22.4	26.4	57.3	2.606	シルト・砂	220	440	660				
				6月20日	晴	21.5	6.0	12.4	5	オリーブ黒	微礫化水濁	4.5	8.8	6.8	6.2	14.0	11.5	20.9	27.3	34.2	2.516	シルト・砂	200	450	650				
				8月5日	晴	29.0	6.6	16.0	5	オリーブ黒	微礫化水濁	0.0	0.0	1.5	2.4	4.9	8.7	41.7	40.8	28.2	2.493	シルト	320	720	1,040				
				10月2日	曇	20.2	6.0	18.0	5	オリーブ黒	微礫化水濁	0.0	9.5	4.3	4.2	8.8	9.6	20.7	42.9	26.6	2.562	シルト	260	690	950				
				12月5日	曇	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	積雪の為、採取不可		
				1月8日	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	結氷の為、採取不可	
179	樽原湖	北塩原村	5月24日	晴	19.1	24.8	7.5	5	緑黒	微礫化水濁	0.0	1.0	1.4	1.8	2.8	3.7	47.0	42.4	24.9	2.441	シルト	320	720	1,040					
			6月25日	晴	27.8	24.0	8.1	5	緑黒	微礫化水濁	0.0	0.0	0.8	0.4	0.4	0.6	38.6	59.3	21.7	2.499	シルト	350	870	1,220					
			7月4日	曇	22.8	23.5	9.0	5	緑黒	微礫化水濁	0.0	0.0	0.5	0.2	0.5	1.1	37.7	60.0	22.5	2.402	シルト	82	260	342					
			8月5日	晴	28.3	24.5	10.7	5	緑黒	微礫化水濁	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	2.6	37.5	59.1	21.7	2.475	シルト	540	1,200	1,740					
			9月12日	曇	22.8	22.0	10.7	5	緑黒	微礫化水濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	41.2	58.3	22.4	2.550	シルト	260	590	850					
			10月2日	曇	19.8	21.0	12.0	5	緑黒	微礫化水濁	0.0	0.0	2.2	1.6	2.6	3.0	42.2	48.4	28.3	2.472	シルト	160	410	570					
			11月6日	晴	9.2	22.0	9.6	5	緑黒	微礫化水濁	0.0	0.0	0.3	1.5	4.7	5.7	27.2	60.6	20.4	2.419	シルト	150	390	540					
			12月5日	曇	2.9	23.3	6.4	5	緑黒	微礫化水濁	0.0	0.0	0.1	0.3	0.7	0.4	50.8	47.8	21.6	2.432	シルト	370	1,100	1,470					
			1月8日	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	結氷の為、採取不可		
			2月12日	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	積雪の為、採取不可	
			180	小野川湖	北塩原村	5月24日	晴	16.5	13.3	9.0	5	オリーブ黒	微礫化水濁	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	66.1	33.4	26.8	2.332	シルト	140	390	530		
						6月20日	曇	19.1	13.7	8.6	5	オリーブ黒	微礫化水濁	0.0	0.0	0.3	1.4	1.3	0.4	69.2	27.4	25.4	2.327	シルト	160	330	490		
7月3日	曇	18.1				13.2	8.5	5	オリーブ黒	微礫化水濁	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	59.2	40.4	24.0	2.324	シルト	120	260	380					
8月5日	曇	30.2				12.5	9.8	5	オリーブ黒	微礫化水濁	0.0	2.7	1.4	1.7	3.0	2.9	62.6	25.9	25.4	2.427	シルト	260	610	870					
9月9日	晴	22.3				12.8	9.6	5	オリーブ黒	微礫化水濁	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.3	76.7	22.4	24.1	2.369	シルト	8.1	86	94.1					
10月2日	曇	22.4				13.5	10.2	5	オリーブ黒	微礫化水濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	65.0	34.8	26.7	2.380	シルト	60	150	210					
11月20日	曇	4.0				11.6	7.3	5	オリーブ黒	微礫化水濁	0.0	1.3	2.0	2.6	4.7	3.8	67.3	18.3	29.2	2.443	シルト	270	770	1,040					
12月5日	曇	3.8				13.8	5.2	5	オリーブ黒	微礫化水濁	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.5	72.8	26.0	26.5	2.404	シルト	92	190	282					
1月8日	--	--				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	結氷の為、採取不可		
2月12日	--	--				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	積雪の為、採取不可	
181	秋元湖	猪苗代町				5月23日	晴	18.5	32.0	7.0	5	オリーブ黒	微礫化水濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	46.4	53.3	50.2	2.593	シルト	64	150	214		
						6月25日	晴	26.9	31.0	7.4	5	オリーブ黒	微礫化水濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	34.3	65.1	32.4	2.542	シルト	610	1,400	2,010		
			7月4日	曇	23.4	31.5	9.5	5	オリーブ黒	微礫化水濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	39.1	60.6	32.6	2.513	シルト	410	930	1,340					
			8月7日	晴	27.4	32.0	8.6	5	オリーブ黒	微礫化水濁	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.4	31.7	67.3	39.1	2.556	シルト	120	260	380					
			9月9日	晴	21.1	31.4	9.5	5	オリーブ黒	微礫化水濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	29.3	70.5	32.4	2.555	シルト	480	1,100	1,580					
			10月7日	晴	19.8	31.0	7.3	5	オリーブ黒	微礫化水濁	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	38.8	60.8	34.6	2.521	シルト	400	870	1,270					
			11月20日	曇	4.7	31.8	7.3	5	オリーブ黒	微礫化水濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	37.9	61.8	34.3	2.561	シルト	700	1,600	2,300					
			12月4日	晴	3.1	32.6	5.1	5	オリーブ黒	微礫化水濁	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.3	33.4	65.7	33.7	2.572	シルト	120	330	450					
			1月8日	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	結氷の為、採取不可		
			2月12日	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	積雪の為、採取不可	
			182	毘沙門沼	北塩原村	5月23日	晴	18.5	7.2	13.0	5	オリーブ黒	微礫化水濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	16.9	82.5	42.7	2.194	シルト	29	53	82		
						6月20日	曇	23.2	8.7	15.9	5	黒	微礫化水濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	16.9	82.9	9.1	2.245	シルト	4,500	8,900	13,400		
8月7日	晴	27.8				8.0	16.7	5	黒	微礫化水濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	96.3	8.3	2.344	シルト	160	410	570					
10月7日	晴	22.6				8.0	16.8	5	黒	微礫化水濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	12.2	87.6	9.8	2.262	シルト	970	2,600	3,570					
12月4日	晴	7.8				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	積雪の為、採取不可		
1月8日	--	--				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	積雪の為、採取不可		
183	鎌田沼	北塩原村	6月27日	曇	17.3	3.6	16.0	5	暗赤灰	微金属	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	70.4	29.0	11.0	2.056	シルト	68	130	198					
			7月2日	曇	20.3	3.6	17.5	5	暗赤灰	微金属	0.0	0.0	0.0	0.1	1.5	1.6	23.3	73.6	10.8	1.907	シルト	210	410	620					
			8月29日	曇	25.3	3.8	16.5	5	暗赤灰	微金属	0.0	0.0	0.1	0.3	6.7	5.1	41.3	46.4	15.2	1.943	シルト	950	2,300	3,250					
			10月28日	曇	8.8	4.5	9.5	5	暗赤灰	微金属	0.0	0.0	0.1	0.1	0.7	1.4	64.3	33.5	13.1	2.034	シルト	380	920	1,300					
			12月6日	曇	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	積雪の為、採取不可		
			1月17日	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	積雪の為、採取不可		
184	会津(農業用ため池)	大沼	西会津町	5月20日	曇	24.0	0.5	20.0	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.1	0.2	1.6	0.7	61.7	35.8	20.5	1.831	砂・シルト	940	1,800	2,740				
				6月17日	晴	30.0	0.8	26.0	5	灰黄	無	0.0	5.1	4.1	6.7	39.4	13.2	11.3	20.3	66.2	2.524	シルト・砂	17	42	59				
				8月5日	曇	28.0	1.0	23.0	4	オリーブ褐	無	0.0	17.0	8.6	7.4	21.7	12.4	13.3	19.5	53.8	2.477	砂	140						

福島県 湖沼・水源地（底質・会津） 2/4

採取地点		No.	地点名	市町村	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
									一般項目										粒度組成(%)							含泥率(%)	密度(g/cm³)	性状	
										色相	臭気	粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	放射線セシウム									
																											Cs-134	Cs-137	合計
湖沼・水源地	猪苗代湖	185	湖心	会津若松市	5月25日	晴	15.0	96.8	5.5	5	緑黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.4	58.7	39.8	21.8	2.383	シルト	50	140	190			
					6月18日	曇	21.2	96.0	5.0	5	緑黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	54.7	42.9	19.9	2.513	シルト	58	120	178			
					7月24日	曇	23.0	97.0	5.1	5	緑黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.2	0.7	1.0	2.1	60.5	35.6	20.6	2.427	シルト	59	170	229			
					8月9日	曇	26.3	96.8	5.0	5	緑黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.3	1.6	2.7	55.1	40.2	25.3	2.427	シルト	18	68	86			
					9月10日	曇	21.8	97.5	6.5	5	緑黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.3	57.2	41.4	19.7	2.404	シルト	20	83	103			
					10月3日	曇	17.8	96.0	4.6	5	緑黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	1.3	49.0	49.1	19.7	2.411	シルト	65	150	215			
					11月7日	曇	9.8	96.5	4.5	5	緑黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.1	0.6	1.1	1.1	54.2	43.0	19.8	2.384	シルト	19	80	99			
					12月9日	晴	3.1	97.0	5.2	5	緑黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	68.7	31.0	19.0	2.427	シルト	67	170	237			
					1月30日	晴	-1.5	97.0	4.4	5	緑黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	74.9	24.1	18.8	2.418	シルト	66	190	256			
					2月14日	曇	-3.1	97.0	2.5	5	緑黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	58.5	40.0	19.4	2.443	シルト	39	160	199			
					5月25日	晴	14.6	1.8	9.0	5	黒褐色	無	0.0	4.8	4.8	21.6	42.6	23.6	1.1	1.6	76.9	2.606	砂・シルト	51	120	171			
					6月18日	曇	21.3	1.6	19.2	5	黒褐色	無	0.0	1.0	3.3	14.7	21.0	18.3	14.4	27.2	26.2	2.369	シルト・砂	100	200	300			
					8月9日	曇	28.2	1.5	24.0	5	黒褐色	無	0.0	1.7	8.7	28.4	24.1	20.5	6.2	10.5	48.2	2.471	砂・シルト	43	87	130			
					10月3日	曇	17.5	2.0	18.0	5	黒褐色	無	0.0	1.2	5.5	36.1	46.5	8.8	0.2	1.7	75.5	2.628	砂・シルト	37	110	147			
					12月9日	晴	7.4	1.5	7.4	5	黒褐色	無	0.0	1.3	9.7	23.0	24.3	15.3	15.8	10.6	33.3	2.527	砂・シルト	43	110	153			
1月27日	曇	-2.0	1.5	3.2	5	黒褐色	無	0.0	2.8	7.6	28.9	45.7	12.1	0.7	2.3	71.7	2.616	砂・シルト	39	100	139								
5月25日	晴	18.7	1.0	10.5	5	暗オリーブ褐色	無	1.6	24.1	16.8	16.1	36.5	3.8	0.2	1.0	81.2	2.741	砂・礫	32	78	110								
6月18日	曇	21.3	0.6	20.3	5	暗赤褐色	無	0.0	26.9	17.2	12.6	33.9	6.9	1.2	1.4	85.0	2.848	砂・礫	29	55	84								
8月9日	晴	27.8	1.5	26.0	5	暗赤褐色	無	0.0	9.4	12.0	27.8	43.3	4.6	0.5	2.5	79.2	2.635	砂・礫	43	120	163								
10月3日	曇	17.8	1.0	18.6	5	暗赤褐色	無	3.0	17.0	11.8	13.8	44.5	8.0	0.6	1.2	73.9	2.702	砂・礫	33	97	130								
12月9日	晴	8.2	1.2	7.4	5	暗赤褐色	無	2.0	25.8	19.1	17.1	28.6	5.5	0.1	1.8	77.2	2.742	砂・礫	29	85	114								
1月27日	曇	-2.4	1.0	2.7	5	暗赤褐色	無	0.0	13.2	15.0	16.8	44.6	8.0	0.9	1.6	76.2	2.728	砂・礫	36	90	126								
5月25日	晴	21.3	1.9	11.0	5	褐色	無	0.0	3.1	8.8	28.3	53.3	5.1	0.0	1.4	74.4	2.622	砂	58	150	208								
6月18日	曇	21.3	1.8	20.0	5	褐色	無	0.0	1.3	8.6	30.0	53.6	5.3	0.8	0.4	76.9	2.641	砂	36	86	122								
8月9日	晴	27.8	2.0	25.8	5	褐色	無	0.0	3.1	9.9	35.3	43.3	5.9	1.1	1.5	79.1	2.606	砂	27	53	80								
10月3日	曇	17.8	1.5	19.2	5	褐色	無	0.0	3.5	7.9	37.8	45.1	3.8	0.5	1.6	73.2	2.586	砂	47	110	157								
12月9日	晴	9.8	1.5	6.7	5	褐色	無	0.0	1.5	8.9	26.3	58.4	2.0	0.7	2.3	72.2	2.652	砂	30	75	105								
1月27日	曇	-2.3	1.5	-0.6	5	褐色	無	0.0	3.9	3.1	6.3	75.8	8.7	0.1	2.1	73.9	2.785	砂	23	60	83								
5月25日	晴	21.4	1.8	10.5	5	暗赤褐色	無	0.0	8.4	14.1	24.3	43.3	8.8	0.2	1.0	78.7	2.720	砂・礫	27	58	85								
6月18日	曇	21.0	3.0	18.6	5	暗赤褐色	無	0.0	13.5	24.4	29.5	21.8	7.6	0.8	2.4	84.8	2.769	砂・礫	21	29	50								
8月9日	晴	28.6	1.8	24.8	5	暗赤褐色	無	0.0	11.8	19.1	12.0	47.5	8.3	0.2	1.2	73.3	2.801	砂・礫	14	43	57								
10月3日	曇	17.8	1.5	18.6	5	暗赤褐色	無	0.0	11.7	20.4	22.7	25.3	18.4	0.3	1.1	79.2	2.783	砂・礫	25	57	82								
12月9日	晴	8.0	1.5	8.2	5	暗赤褐色	無	0.0	32.3	24.9	11.6	24.1	6.4	0.0	0.7	77.8	2.861	砂・礫	19	41	60								
1月30日	晴	-0.4	1.2	3.5	5	暗赤褐色	無	0.0	22.4	29.1	21.7	17.3	7.0	0.7	1.8	80.5	2.783	砂・礫	5.7	15	20.7								
5月25日	晴	20.1	4.0	10.3	5	黒褐色	無	0.0	2.9	6.5	20.3	14.5	44.4	5.2	6.4	74.5	2.691	砂	76	160	236								
6月18日	曇	21.1	3.0	18.6	5	黒褐色	無	0.0	1.3	6.6	25.4	19.9	44.2	1.4	1.4	78.3	2.632	砂	89	160	249								
7月24日	曇	22.1	4.0	21.3	5	黒褐色	無	0.0	0.0	1.5	8.3	16.4	68.8	1.4	3.5	64.5	2.660	砂	52	120	172								
8月9日	曇	26.4	4.0	24.3	5	黒褐色	無	0.0	1.9	14.1	38.8	19.8	20.9	1.6	2.9	85.7	2.631	砂	40	83	123								
9月10日	曇	22.6	3.7	22.3	5	黒褐色	無	0.0	0.1	2.6	15.4	17.8	60.4	1.4	2.3	68.8	2.624	砂	71	170	241								
10月3日	曇	17.8	3.5	18.5	5	黒褐色	無	0.0	0.2	4.5	31.8	27.7	30.6	1.8	3.3	74.7	2.678	砂	54	140	194								
11月7日	曇	10.2	4.5	13.1	5	黒褐色	無	0.0	1.8	5.6	22.4	20.0	47.8	1.7	0.8	71.8	2.618	砂	63	200	263								
12月9日	晴	7.5	3.9	8.2	5	黒褐色	無	0.0	0.3	2.6	17.5	17.8	47.2	8.2	6.4	66.1	2.622	砂	56	160	216								
1月30日	晴	0.0	3.0	3.0	5	黒褐色	無	0.0	1.0	4.6	19.6	19.4	49.1	1.3	4.9	62.8	2.643	砂	72	150	222								
2月14日	曇	-3.0	3.0	1.8	5	黒褐色	無	0.0	0.2	5.0	23.2	31.4	34.8	1.4	4.1	74.3	2.655	砂	42	110	152								
5月25日	晴	19.9	4.4	10.5	5	オリーブ褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.6	29.1	68.8	0.9	0.7	75.8	2.678	砂	64	130	194								
6月18日	曇	21.0	5.0	19.4	5	オリーブ褐色	無	0.0	0.0	0.0	1.2	37.8	56.7	0.5	3.8	78.0	2.697	砂	42	120	162								
8月9日	晴	27.0	5.6	24.9	5	オリーブ褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.7	41.4	51.7	0.1	6.1	78.9	2.660	砂	51	100	151								
10月3日	曇	18.0	4.5	19.0	5	オリーブ褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.5	20.3	77.2	0.3	1.7	72.9	2.665	砂	65	140	205								
12月9日	晴	6.2	4.5	8.5	5	オリーブ褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.2	18.4	78.2	0.7	2.5	69.8	2.689	砂	58	170	228								
1月27日	晴	-0.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	強風の為、採取不可				
5月25日	晴	20.4	5.7	10.0	5	オリーブ黒	無	0.0	1.1	2.0	8.0	38.3	48.0	0.6	2.0	74.1	2.673	砂	56	130	186								
6月18日	曇	21.0	5.0	19.0	5	オリーブ黒	無	0.0	3.6	10.5	4.2	49.2	30.4	0.8	1.3	76.9	2.723	砂	47	94	141								
8月9日	曇	24.9	6.0	24.7	5	オリーブ黒	無	0.0	0.9	1.2	2.7	58.2	30.6	0.5	6.0	77.6	2.682	砂	57	130	187								
10月3日	曇	18.0	5.5	18.5	5	オリーブ黒	無	0.0	0.2	1.2	1.7	63.3	31.4	0.5	1.7	74.3	2.674	砂	29	78	107								
12月9日	晴	3.8	6.3	8.2	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.7	2.3	63.0	31.2	1.2	1.7	70.2	2.693	砂	44	94	138								
1月30日	晴	0.4	5.6	3.6	5	オリーブ黒	無	0.0	1.5	12.0	7.4	42.2	31.4	2.4	3.1	75.0	2.780	砂	50	110	160								

福島県 湖沼・水源地（底質・会津） 4/4

採取地点			市町村	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	
								一般項目										粒度組成(%)											
								No.	地点名		泥温 (℃)	採取深 (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	含水率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性セシウム			
																										Cs-134	Cs-137		合計
湖沼・水源地	201	会津(農業用ため池)	寺入	会津美里町	5月23日	晴	24.0	1.3	21.0	4	灰黄褐色	無	0.0	2.0	3.4	12.5	15.1	12.8	33.4	20.8	19.5	2.182	シルト・砂	1,100	2,000	3,100			
					6月20日	曇	22.0	1.3	20.2	4	灰黄褐色	無	1.6	23.3	8.6	8.0	22.2	10.0	9.5	16.9	65.5	2.599	粘土・シルト	210	450	660			
					8月8日	晴	28.0	1.8	23.8	5	褐色	無	2.7	11.9	2.5	9.5	22.9	16.7	15.1	18.8	38.8	2.560	砂・シルト	150	390	540			
					10月7日	晴	23.0	0.5	24.5	5	黄褐色	無	0.0	0.0	1.6	7.1	17.2	12.6	19.1	42.3	64.7	2.645	砂・シルト	45	97	142			
					12月2日	曇	5.0	0.3	5.5	5	黄褐色	無	0.0	6.8	4.4	9.6	19.3	10.1	12.4	37.6	67.0	2.669	シルト・砂	39	78	117			
					1月20日	晴	2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	202	大川ダム貯水池		会津若松市	5月22日	晴	26.0	18.0	11.5	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.7	63.0	35.2	60.9	2.486	粘土・シルト	42	78	120			
					6月19日	曇	22.0	10.3	13.0	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	1.4	53.4	45.0	33.8	2.468	粘土・シルト	87	210	297			
					8月7日	晴	30.0	9.8	18.9	8	黒褐色	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	55.4	43.2	36.7	2.484	シルト	15	34	49			
					10月9日	晴	29.4	10.0	15.8	5	褐色	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	43.9	55.6	34.0	2.469	シルト・粘土	240	500	740				
					12月4日	曇	7.0	8.5	8.0	1	褐色	微ドブ	0.0	0.7	0.3	0.7	1.1	1.3	53.9	42.1	33.2	2.519	シルト・粘土	86	200	286			
					1月22日	小雪	1.0	12.0	2.0	1	褐色	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.5	49.8	49.1	27.5	2.496	シルト・粘土	240	570	810			
203	田子倉貯水池		只見町	5月21日	晴	23.0	100.0	4.0	5	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	15.9	83.7	54.8	2.644	粘土・シルト	120	240	360				
				6月18日	小雨	21.0	98.0	7.2	8	オリーブ灰	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	1.6	27.2	70.5	38.0	2.565	シルト	340	750	1,090				
				8月6日	曇	26.0	97.0	8.5	8	オリーブ灰	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2	23.0	76.4	31.3	2.514	シルト	140	270	410				
				10月8日	晴	27.0	92.0	7.6	5	オリーブ灰	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.4	20.6	76.9	32.1	2.548	シルト	400	890	1,290				
				12月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
				1月22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	冬季通行止めにより、採取不可
204	南会津(農業用ため池)	福井	只見町	5月21日	晴	26.0	1.0	19.5	10	褐色	無	0.0	14.3	3.0	4.9	11.6	9.1	18.3	38.9	65.7	2.625	粘土・シルト	1.6	3.4	5.0				
				6月18日	小雨	22.0	1.1	20.5	5	褐色	無	0.0	24.7	11.7	10.1	16.7	9.9	14.4	12.6	65.5	2.614	シルト・粘土	26	44	70				
				8月6日	曇	24.0	1.0	25.9	5	にぶい褐色	無	4.8	23.8	14.3	7.7	17.0	11.4	10.5	10.6	77.1	2.617	シルト・粘土	5.6	12	17.6				
				10月8日	曇	29.3	1.0	21.0	5	にぶい褐色	無	1.0	26.7	12.0	10.5	17.9	9.5	11.2	11.3	55.7	2.581	シルト・粘土	7.8	28	35.8				
				12月3日	曇	5.6	0.8	6.5	1	にぶい褐色	無	0.0	21.6	14.5	10.3	20.2	11.8	7.9	13.8	56.7	2.620	シルト・粘土	11	28	39				
				1月21日	小雪	2.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	積雪の為、採取不可
205	田島ダム貯水池(舟鼻湖)		南会津町	5月22日	晴	24.0	15.5	8.2	5	黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.8	74.8	22.1	53.2	2.217	粘土・シルト	65	110	175				
				6月19日	曇	22.0	18.0	8.0	8	暗オリーブ褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	6.1	69.8	23.8	21.7	2.205	シルト	180	450	630				
				8月7日	晴	29.0	17.5	14.5	6	暗オリーブ褐色	微ドブ	0.0	0.0	0.4	0.4	0.9	6.1	62.4	29.7	21.9	2.266	シルト	350	650	1,000				
				10月9日	曇	22.0	17.5	9.0	5	暗オリーブ褐色	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	1.4	58.7	39.5	42.3	2.254	シルト・粘土	120	300	420				
				12月4日	曇	2.2	17.5	6.0	1	暗オリーブ褐色	微ドブ	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	1.2	71.9	25.7	19.0	2.262	シルト・粘土	180	560	740				
				1月21日	曇	2.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	積雪の為、採取不可	
206	奥只見貯水池		只見町	6月12日	晴	19.0	25.2	8.3	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.1	0.7	60.7	33.1	1.4	4.0	69.8	2.622	砂・糝	10	28	38				
				7月16日	晴	24.0	21.0	11.6	7	灰黄褐色	無	0.0	13.8	18.5	21.5	22.1	13.7	5.5	5.0	73.0	2.610	砂・シルト	9.1	24	33.1				
				8月27日	曇	22.8	24.5	16.5	10	オリーブ黒	中ドブ	0.5	37.8	34.1	8.2	4.2	4.9	5.5	4.8	70.6	2.574	シルト・砂	9.8	34	43.8				
				9月12日	曇	22.0	19.5	17.8	7	黒褐色	微ドブ	0.0	5.9	8.3	5.2	4.6	22.3	31.9	21.8	35.3	2.526	シルト・砂	79	180	259				
				10月4日	曇	16.0	18.6	15.3	7	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	17.0	51.9	30.3	39.5	2.550	粘土・砂	40	120	160				
				11月1日	晴	13.5	23.0	13.0	7	黒褐色	微ドブ	0.0	0.0	0.2	0.4	0.7	16.3	56.7	25.8	37.3	2.475	シルト・砂	50	130	180				
207	尾瀬沼		檜枝岐村	6月26日	曇	13.0	7.5	11.3	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.4	49.8	48.4	9.1	2.021	シルト	2.4	13	15.4				
				7月23日	曇	19.0	10.0	8.9	10	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.9	25.9	71.3	9.6	2.026	シルト	62	140	202				
				8月20日	曇	19.0	7.5	9.5	6	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.2	38.7	59.7	11.1	2.058	シルト	12	39	51				
				9月5日	曇	16.5	8.5	15.5	5	黒褐色	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.9	20.0	78.7	90.6	2.043	シルト	<0.99	5.3	5.3				
				10月1日	曇	16.3	8.0	15.0	5	黒褐色	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	1.0	49.7	48.6	10.5	2.078	シルト	62	180	242				
				10月23日	曇	8.5	8.7	10.5	5	黒褐色	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	1.0	29.8	68.5	10.0	1.997	シルト	13	44	57				

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)				
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)	
									放射性セシウム				
									Cs-134	Cs-137	合計		
湖沼・水源地	201	会津(農業用ため池) 寺入	会津美里町	5月23日	晴	24.0	にぶい黄橙	微土	壤質	410	830	1,240	0.08
				6月20日	曇	22.0	にぶい黄褐	微土	壤質	110	220	330	0.07
				8月8日	晴	28.0	にぶい黄褐	微土	壤質	58	110	168	0.08
				10月7日	晴	23.0	にぶい黄褐	無	壤質	210	480	690	0.08
				12月2日	曇	5.0	にぶい黄褐	無	壤質	26	61	87	0.09
				1月20日	晴	2.3	-	-	-	-	-	-	-
	202	大川ダム貯水池	会津若松市	5月22日	晴	26.0	黒褐	無	壤質	64	160	224	0.08
				6月19日	曇	22.0	にぶい黄褐	微土	壤質	85	180	265	0.08
				8月7日	晴	30.0	黒褐	微土	壤質	150	310	460	0.07
				10月9日	晴	29.4	黒褐	無	壤質	74	190	264	0.07
				12月4日	曇	7.0	黒褐	無	壤質	90	220	310	0.07
				1月22日	小雪	1.0	-	-	-	-	-	-	-
203	田子倉貯水池	只見町	5月21日	晴	23.0	黒褐	無	壤質	13	62	75	0.07	
			6月18日	小雨	21.0	黒褐	無	壤質	5.3	55	60.3	0.08	
			8月6日	曇	26.0	黒褐	無	壤質	41	130	171	0.09	
			10月8日	晴	27.0	黒褐	無	壤質	170	430	600	0.09	
			12月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為, 採取不可
			1月22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	冬季通行止めにより, 採取不可
204	南会津(農業用ため池) 福井	只見町	5月21日	晴	26.0	にぶい褐	無	壤質	6.7	16	22.7	0.09	
			6月18日	小雨	22.0	にぶい褐	微土	壤質	12	27	39	0.11	
			8月6日	曇	24.0	にぶい褐	微土	粘質	7.7	27	34.7	0.12	
			10月8日	曇	29.3	にぶい褐	無	粘質	34	82	116	0.10	
			12月3日	曇	5.6	にぶい褐	無	粘質	20	37	57	0.10	
			1月21日	小雪	2.1	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為, 採取不可
205	田島ダム貯水池(舟鼻湖)	南会津町	5月22日	晴	24.0	黒褐	無	壤質	41	69	110	0.05	
			6月19日	曇	22.0	黒褐	微土	壤質	43	110	153	0.05	
			8月7日	晴	29.0	黒褐	無	壤質	15	69	84	0.06	
			10月9日	曇	22.0	黒褐	無	壤質	13	27	40	0.06	
			12月4日	曇	2.2	黒褐	無	壤質	40	89	129	0.06	
			1月21日	曇	2.1	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為, 採取不可
206	奥只見貯水池	只見町	6月12日	晴	19.0	黄褐	無	壤質	13	47	60	0.05	
			7月16日	晴	24.0	褐	微土	壤質	2.7	8.8	11.5	0.05	
			8月27日	曇	22.8	褐	無	粘質	38	82	120	0.05	
			9月12日	曇	22.0	褐	無	粘質	3.2	14	17.2	0.06	
			10月4日	曇	16.0	褐	微土	壤質	25	60	85	0.05	
			11月1日	晴	13.5	褐	微土	壤質	3.9	15	18.9	0.05	
207	尾瀬沼	檜枝岐村	6月26日	曇	13.0	黒褐	無	壤質	32	67	99	0.09	
			7月23日	曇	19.0	黒褐	無	壤質	30	67	97	0.08	
			8月20日	曇	19.0	黒褐	微土	壤質	27	52	79	0.07	
			9月5日	曇	16.5	黒褐	微土	壤質	17	39	56	0.07	
			10月1日	曇	16.3	黒褐	無	壤質	110	240	350	0.08	
			10月23日	曇	8.5	黒褐	無	壤質	47	120	167	0.08	

福島県 沿岸（水質） 2/5

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	
								一般項目										放射性セシウム
								No.	水域名			水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)		塩分 (‰)
211	原町市地先海域	新田川沖約1000m付近	表層	6月20日	曇	21.2	7.6	19.6	0.5	灰みの黄緑	無	4.6	28.9	1	2.6	<0.64	<0.65	
			下層					17.2	7.5	-	無		30.0	2	1.9	<0.70	<0.74	
			表層	7月3日	曇	17.2	7.9	12.4	0.5	灰みの黄緑	無	4.1	28.2	4	1.5	<0.66	<0.81	
			下層					12.4	6.9	-	無		28.3	5	1.7	<0.72	<0.44	
			表層	7月24日	曇	21.0	7.7	20.5	0.5	灰みの黄緑	無	4.0	24.4	3	2.5	<0.54	<0.65	
			下層					20.4	6.7	-	無		26.8	4	2.5	<0.62	<0.58	
			表層	8月19日	晴	24.8	7.4	20.8	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	5.0	29.5	1	0.7	<0.60	<0.70	
			下層					20.7	6.4	-	無		29.7	2	0.9	<0.52	<0.49	
			表層	9月30日	晴	19.2	7.9	22.7	0.5	明るい灰みの黄緑	無	1.5	29.2	20	11	<0.39	<0.58	
			下層					22.7	6.9	-	無		29.8	43	12	<0.60	<0.65	
			表層	10月29日	曇	11.5	7.9	18.3	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.6	28.5	1	2.3	<0.52	<0.68	
			下層					18.5	6.9	-	無		28.8	5	5.3	<0.58	<0.58	
	表層	11月21日	晴	13.6	8.3	15.1	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	1.5	29.9	13	5.7	<0.73	<0.71			
	下層					15.3	7.3	-	無		30.3	12	4.3	<0.51	<0.52			
	表層	12月12日	晴	7.1	8.1	11.2	0.5	灰みの黄緑	無	1.5	29.4	27	7.6	<0.65	<0.76			
	下層					11.1	7.1	-	無		29.4	30	7.1	<0.68	<0.76			
	表層	1月9日	曇	4.5	8.6	8.7	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	1.8	29.2	10	3.0	<0.64	<0.75			
	下層					8.6	7.6	-	無		29.2	15	3.6	<0.58	<0.71			
	表層	2月5日	晴	-1.4	8.0	6.9	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	6.0	27.2	2	0.9	<0.50	<0.49			
	下層					6.8	7.0	-	無		27.8	3	0.9	<0.52	<0.58			
	212	原町市地先海域	太田川沖約1000m付近	表層	6月19日	曇	19.6	10.7	19.6	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	5.0	28.9	<1	0.8	<0.70	<0.45
				下層					14.1	9.7	-	無		30.3	1	1.0	<0.56	<0.52
				表層	7月3日	曇	16.1	10.5	13.6	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	6.5	28.2	2	0.8	<0.69	<0.69
				下層					12.4	9.5	-	無		28.3	4	1.5	<0.72	<0.69
表層				7月24日	曇	19.0	10.8	20.7	0.5	灰みの緑	無	4.5	26.5	1	1.4	<0.60	<0.59	
下層								19.4	9.8	-	無		28.0	1	1.0	<0.48	<0.71	
表層				8月21日	曇	20.6	11.4	20.3	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	5.5	29.6	1	0.7	<0.67	<0.65	
下層								19.6	10.4	-	無		29.7	5	1.2	<0.71	<0.56	
表層				9月30日	晴	17.0	10.9	21.8	0.5	明るい灰みの黄緑	無	1.8	29.8	10	5.8	<0.73	<0.70	
下層								21.8	9.9	-	無		30.3	10	4.1	<0.52	<0.52	
表層				10月28日	晴	12.5	11.1	17.9	0.5	灰みの黄緑	無	2.0	28.0	4	2.9	<0.58	<0.55	
下層								18.3	10.1	-	無		28.8	2	2.1	<0.54	<0.56	
表層		11月18日	晴	13.5	11.1	15.8	0.5	明るい灰みの黄緑	無	2.0	29.4	3	4.6	<0.71	<0.52			
下層						15.7	10.1	-	無		29.5	11	5.6	<0.56	<0.68			
表層		12月11日	晴	7.5	11.2	11.5	0.5	灰みの黄緑	無	2.2	29.4	6	3.4	<0.61	<0.59			
下層						11.5	10.2	-	無		29.4	17	7.4	<0.58	<0.71			
表層		1月8日	曇	7.6	11.2	8.8	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	29.3	5	1.3	<0.64	<0.60			
下層						8.7	10.2	-	無		29.3	6	1.7	<0.67	<0.65			
表層		2月6日	晴	0.5	10.6	7.0	0.5	灰みの緑	無	7.0	28.0	2	0.7	<0.69	<0.59			
下層						7.4	9.6	-	無		28.1	2	0.6	<0.73	<0.80			
213		相双地区地先海域	小高川沖約1000m付近	表層	6月24日	晴	20.1	10.7	17.3	0.5	くすんだ黄みの緑	無	4.9	29.9	<1	0.6	<0.67	<0.42
				下層					14.1	9.7	-	無		30.4	2	1.2	<0.48	<0.41
				表層	7月3日	曇	15.6	10.9	13.4	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	5.9	27.8	1	0.8	<0.80	<0.59
				下層					12.9	9.9	-	無		28.1	2	1.2	<0.69	<0.59
	表層			7月24日	曇	20.5	10.6	20.5	0.5	灰みの黄緑	無	4.5	26.5	1	1.6	<0.60	<0.41	
	下層							19.4	9.6	-	無		27.8	2	1.0	<0.54	<0.52	
	表層			8月19日	晴	24.2	11.0	20.2	0.5	暗い灰みの緑	無	4.5	29.0	1	0.8	<0.48	<0.62	
	下層							18.8	10.0	-	無		30.0	4	0.7	<0.70	<0.53	
	表層			9月30日	曇	20.8	11.8	22.3	0.5	灰みの黄緑	無	2.9	29.7	5	2.6	<0.59	<0.42	
	下層							21.9	10.8	-	無		30.2	17	7.3	<0.60	<0.65	
	表層			10月28日	晴	15.8	11.4	18.8	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	2.9	28.5	3	3.2	<0.54	<0.58	
	下層							18.7	10.4	-	無		28.9	3	1.5	<0.71	<0.59	
	表層	11月18日	晴	11.9	11.8	15.2	0.5	灰みの黄緑	無	2.3	29.4	7	3.0	<0.56	<0.63			
	下層					15.1	10.8	-	無		29.4	10	4.1	<0.73	<0.72			
	表層	12月11日	晴	11.1	11.4	12.0	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	3.1	29.3	3	2.0	<0.50	<0.49			
	下層					12.0	10.4	-	無		29.3	33	8.2	<0.48	<0.56			
	表層	1月8日	曇	5.5	11.0	8.7	0.5	灰みの青緑	無	4.5	29.4	3	1.0	<0.55	<0.78			
	下層					8.5	10.0	-	無		29.4	3	1.2	<0.72	<0.67			
	表層	2月5日	晴	-2.2	12.2	5.9	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	2.0	27.9	8	3.9	<0.56	<0.55			
	下層					5.9	11.2	-	無		27.9	11	3.9	<0.65	<0.45			

福島県 沿岸（水質） 4/5

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考
							一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)			
							水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	塩分 (‰)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
		Cs-134	Cs-137														
沿岸	217	檜葉町地先海域 木戸川沖約1000m付近	表層	6月6日	曇	21.5	9.4	14.2	0.5	暗い灰みの青緑	無	>9.4	31.7	<1	0.3	<0.61	<0.66
			下層					13.7	8.4	-	無		31.8	2	0.5	<0.61	<0.66
			表層	7月4日	曇	20.9	9.5	12.1	0.5	灰みの黄緑	無	6.0	32.1	1	1.1	<0.65	<0.76
			下層					11.1	8.5	-	無		32.2	6	3.1	<0.60	<0.74
			表層	7月22日	曇	18.5	12.0	21.0	0.5	暗い灰みの緑	無	2.0	26.8	2	2.3	<0.64	<0.63
			下層					19.1	11.0	-	無		29.4	3	1.5	<0.60	<0.68
			表層	8月26日	晴	23.2	10.4	20.5	0.5	灰みの緑	無	7.7	28.4	2	1.1	<0.67	<0.49
			下層					19.3	9.4	-	無		29.4	4	1.3	<0.54	<0.61
			表層	9月19日	晴	20.5	9.8	21.9	0.5	灰みの黄	無	3.1	28.0	5	1.8	<0.52	<0.55
			下層					21.7	8.8	-	無		29.0	6	2.4	<0.67	<0.59
			表層	10月28日	晴	15.7	10.9	18.3	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	2.6	27.4	3	2.8	<0.60	<0.49
			下層					18.5	9.9	-	無		28.8	19	13	<0.66	<0.59
			表層	11月21日	晴	8.2	9.9	14.4	0.5	暗い灰みの緑	無	2.2	28.5	4	2.3	<0.61	<0.47
			下層					15.2	8.9	-	無		29.5	3	4.2	<0.68	<0.65
			表層	12月12日	晴	4.8	9.8	11.7	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	2.0	29.2	9	3.4	<0.45	<0.56
			下層					11.8	8.8	-	無		29.3	16	4.9	<0.66	<0.68
			表層	1月9日	曇	5.9	11.6	9.1	0.5	明るい灰みの黄緑	無	2.3	29.8	16	4.2	<0.56	<0.63
			下層					9.0	10.6	-	無		29.9	20	3.6	<0.56	<0.84
	表層	2月6日	晴	-0.2	9.2	6.4	0.5	灰みの黄緑	無	4.5	28.4	3	1.0	<0.61	<0.47		
	下層					6.4	8.2	-	無		29.5	6	1.4	<0.52	<0.41		
	表層	6月6日	曇	19.3	10.0	14.5	0.5	暗い灰みの青緑	無	5.5	31.3	2	1.0	<0.46	<0.63		
	下層					13.2	9.0	-	無		31.6	2	1.6	<0.61	<0.68		
	表層	7月4日	曇	22.1	11.1	13.2	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	31.4	8	2.3	<0.58	<0.65		
	下層					11.7	10.1	-	無		31.4	<1	0.8	<0.45	<0.55		
	表層	7月22日	曇	19.8	10.9	20.8	0.5	暗い灰みの緑	無	2.8	27.9	2	2.0	<0.77	<0.87		
	下層					18.7	9.9	-	無		29.8	3	1.4	<0.53	<0.73		
	表層	8月26日	晴	22.5	10.8	21.0	0.5	灰みの緑	無	7.6	28.8	1	1.1	<0.73	<0.65		
	下層					18.7	9.8	-	無		29.3	2	0.9	<0.63	<0.56		
	表層	9月19日	晴	20.8	10.3	21.8	0.5	灰みの黄緑	無	3.9	28.8	2	1.0	<0.84	<0.78		
	下層					21.9	9.3	-	無		29.1	3	1.1	<0.66	<0.52		
	表層	10月28日	曇	14.8	11.8	18.2	0.5	灰みの黄緑	無	2.6	27.7	4	2.3	<0.56	<0.76		
	下層					18.1	10.8	-	無		28.1	8	6.0	<0.69	<0.62		
	表層	11月21日	晴	9.3	11.7	15.1	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	2.5	29.4	4	2.2	<0.64	<0.42		
	下層					16.0	10.7	-	無		29.5	16	8.6	<0.59	<0.65		
	表層	12月12日	晴	5.5	11.0	11.5	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	2.5	29.1	8	2.2	<0.48	<0.72		
	下層					11.8	10.0	-	無		29.5	11	3.0	<0.73	<0.68		
表層	1月9日	曇	6.0	12.2	11.3	0.5	明るい灰みの黄緑	無	3.5	30.1	4	1.2	<0.68	<0.76			
下層					11.3	11.2	-	無		30.4	5	1.5	<0.65	<0.63			
表層	2月6日	晴	0.4	9.5	7.5	0.5	灰みの緑	無	3.5	28.7	7	1.3	<0.56	<0.58			
下層					7.4	8.5	-	無		29.6	8	1.6	<0.52	<0.58			
表層	6月6日	晴	17.9	10.4	13.2	0.5	暗い灰みの青緑	無	7.5	31.4	2	0.7	<0.52	<0.63			
下層					12.5	9.4	-	無		31.7	3	1.1	<0.52	<0.52			
表層	7月4日	曇	22.6	11.0	13.5	0.5	黄緑みの灰色	無	3.7	31.3	3	1.7	<0.57	<0.65			
下層					12.4	10.0	-	無		31.4	4	1.5	<0.70	<0.47			
表層	7月22日	曇	19.6	10.8	21.2	0.5	黄緑みの暗い灰色	無	3.2	27.8	4	2.5	<0.53	<0.73			
下層					19.9	9.8	-	無		29.3	5	2.3	<0.74	<0.87			
表層	8月26日	晴	23.9	10.7	21.2	0.5	灰みの青みを帯びた緑	無	9.1	28.2	2	0.5	<0.58	<0.58			
下層					19.9	9.7	-	無		29.1	2	0.9	<0.76	<0.74			
表層	9月19日	晴	21.4	10.4	21.9	0.5	灰みの黄緑	無	3.8	29.2	5	1.6	<0.64	<0.56			
下層					22.0	9.4	-	無		29.4	4	1.5	<0.67	<0.52			
表層	10月29日	曇	16.5	11.7	18.2	0.5	灰みの黄緑	無	2.1	27.8	6	3.0	<0.52	<0.55			
下層					18.0	10.7	-	無		28.6	10	4.8	<0.54	<0.45			
表層	11月21日	曇	11.3	11.5	15.3	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	2.6	29.6	6	2.5	<0.59	<0.42			
下層					15.5	10.5	-	無		29.7	11	2.0	<0.64	<0.56			
表層	12月12日	晴	6.3	12.5	12.1	0.5	灰みの緑	無	2.5	29.6	10	1.7	<0.56	<0.63			
下層					12.3	11.5	-	無		29.8	11	2.7	<0.68	<0.76			
表層	1月9日	曇	6.2	11.2	11.1	0.5	明るい灰みの黄緑	無	2.5	30.1	9	2.6	<0.62	<0.68			
下層					10.7	10.2	-	無		30.3	10	2.4	<0.51	<0.75			
表層	2月6日	曇	2.5	11.4	7.0	0.5	灰みの黄緑	無	4.2	29.2	4	1.2	<0.56	<0.60			
下層					7.0	10.4	-	無		29.5	11	1.8	<0.55	<0.52			

福島県 沿岸（水質） 5/5

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考	
								一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)				
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	塩分 (‰)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
No.	水域名			表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	Cs-134	Cs-137				
沿岸	220	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	表層	6月7日	曇	20.3	17.0	13.1	0.5	-	無	8.2	31.5	<1	0.5	<0.79	<0.59	
				下層					10.8	16.0	-	無			32.2	1	0.8	<0.55	<0.52
				表層	7月5日	曇	26.2	17.0	13.2	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	8.6	30.2	4	0.5	<0.70	<0.86	
				下層					12.5	16.0	-	無			29.9	2	0.5	<0.64	<0.68
				表層	7月23日	曇	18.3	14.5	19.9	0.5	灰みの青みを帯びた緑	無	7.5	27.4	2	1.7	<0.69	<0.50	
				下層					17.5	13.5	-	無			30.5	1	0.4	<0.53	<0.64
				表層	8月27日	晴	23.1	18.5	21.2	0.5	灰みの青みを帯びた緑	無	12.3	28.2	<1	0.4	<0.59	<0.65	
				下層					18.9	17.5	-	無			28.5	4	0.7	<0.62	<0.49
				表層	9月20日	晴	18.7	17.6	21.7	0.5	灰みの青緑	無	8.3	29.2	2	0.6	<0.59	<0.49	
				下層					21.8	16.6	-	無			29.7	4	0.1	<0.87	<0.74
				表層	10月29日	曇	16.0	17.6	18.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.6	27.1	2	1.3	<0.52	<0.55	
				下層					18.3	16.6	-	無			28.8	13	5.6	<0.58	<0.55
				表層	11月22日	晴	10.3	17.8	15.3	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.5	29.7	4	1.7	<0.55	<0.70	
				下層					15.3	16.8	-	無			29.8	4	2.1	<0.39	<0.55
				表層	12月13日	晴	3.4	17.5	13.0	0.5	灰みの青みを帯びた緑	無	7.5	29.6	2	0.5	<0.48	<0.72	
				下層					12.9	16.5	-	無			29.3	5	0.8	<0.65	<0.58
				表層	1月10日	晴	-1.8	17.5	11.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.2	30.5	4	1.2	<0.51	<0.91	
				下層					10.1	16.5	-	無			31.2	8	1.9	<0.61	<0.42
	表層	2月7日	晴	0.5	17.6	6.8	0.5	暗い灰みの緑	無	6.3	28.2	2	0.8	<0.67	<0.67				
	下層					7.1	16.6	-	無			28.6	3	0.9	<0.61	<0.67			
	表層	6月7日	曇	20.9	15.5	16.8	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	3.8	26.9	2	1.9	<0.61	<0.73				
	下層					11.1	14.5	-	無			32.1	1	1.7	<0.64	<0.70			
	表層	7月9日	晴	19.6	16.2	19.2	0.5	暗い灰みの黄	無	2.0	21.6	5	3.0	<0.63	<0.74				
	下層					12.2	15.2	-	無			30.6	4	1.7	<0.61	<0.52			
	表層	7月23日	晴	19.6	15.6	21.8	0.5	明るい灰みの黄赤	無	0.5	15.5	18	12	<0.58	<0.36				
	下層					16.3	14.6	-	無			31.7	4	2.0	<0.52	<0.57			
	表層	8月27日	晴	26.5	17.1	23.1	0.5	灰みの黄	無	3.2	26.2	2	1.3	<0.79	<0.74				
	下層					19.2	16.1	-	無			28.9	4	1.4	<0.50	<0.71			
	表層	9月20日	晴	21.6	16.1	22.9	0.5	灰みの黄	無	3.0	26.4	5	1.4	<0.51	<0.71				
	下層					22.0	15.1	-	無			29.6	2	1.0	<0.79	<0.70			
	表層	10月24日	曇	14.5	16.1	18.7	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	5.5	28.0	3	1.3	<0.76	<0.65				
	下層					18.4	15.1	-	無			28.6	3	1.6	<0.84	<0.74			
	表層	11月22日	曇	12.9	16.8	16.0	0.5	暗い灰みの緑	無	3.1	29.7	5	1.8	<0.62	<0.61				
	下層					16.3	15.8	-	無			29.8	2	1.3	<0.64	<0.68			
	表層	12月13日	晴	6.8	17.0	12.0	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	3.5	27.8	2	1.2	<0.62	<0.58				
	下層					13.0	16.0	-	無			29.8	3	1.8	<0.68	<0.84			
表層	1月10日	晴	2.7	17.0	10.0	0.5	明るい灰みの黄緑	無	2.3	30.2	6	2.3	<0.60	<0.55					
下層					10.8	16.0	-	無			30.3	8	2.6	<0.60	<0.57				
表層	2月7日	晴	2.1	16.1	8.3	0.5	暗い灰みの緑	無	5.3	29.0	2	1.1	<0.61	<0.62					
下層					8.1	15.1	-	無			29.5	3	1.3	<0.55	<0.62				
表層	6月7日	曇	21.5	17.5	16.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	7.2	31.1	1	2.8	<0.56	<0.47					
下層					12.0	16.5	-	無			32.2	2	0.7	<0.60	<0.61				
表層	7月9日	晴	20.8	17.3	18.3	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	2.5	29.5	4	3.3	<0.54	<0.45					
下層					12.9	16.3	-	無			30.3	2	0.7	<0.56	<0.55				
表層	7月22日	晴	24.1	18.4	19.6	0.5	暗い青緑	無	7.2	30.0	1	0.9	<0.43	<0.60					
下層					19.5	17.4	-	無			30.7	1	0.9	<0.59	<0.64				
表層	8月27日	晴	23.4	18.1	22.8	0.5	暗い灰みの緑	無	9.1	28.3	<1	0.9	<0.62	<0.58					
下層					19.4	17.1	-	無			29.3	2	0.4	<0.54	<0.65				
表層	9月20日	晴	23.6	18.4	22.5	0.5	灰みの黄緑	無	4.2	29.0	3	1.2	<0.61	<0.73					
下層					22.0	17.4	-	無			29.6	1	0.5	<1.0	<0.65				
表層	10月24日	曇	15.1	18.7	17.5	0.5	灰みの緑	無	3.5	27.6	5	2.1	<0.82	<0.65					
下層					18.2	17.7	-	無			27.8	1	1.5	<0.79	<0.70				
表層	11月22日	晴	13.2	18.2	15.5	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.4	28.4	3	1.9	<0.48	<0.71					
下層					16.6	17.2	-	無			29.9	4	1.5	<0.57	<0.62				
表層	12月13日	晴	8.1	17.5	13.7	0.5	灰みの緑	無	5.5	30.0	3	1.0	<0.65	<0.63					
下層					14.0	16.5	-	無			30.4	2	1.0	<0.48	<0.76				
表層	1月10日	晴	6.4	18.2	10.4	0.5	灰みの黄緑	無	6.0	30.0	3	0.7	<0.70	<0.68					
下層					10.6	17.2	-	無			30.0	3	0.9	<0.55	<0.45				
表層	2月7日	曇	3.5	18.1	9.1	0.5	暗い灰みの緑	無	5.2	29.2	3	1.3	<0.55	<0.78					
下層					8.9	17.1	-	無			28.8	4	1.3	<0.50	<0.75				

福島県 沿岸（底質） 1/3

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	
						一般項目		粒度組成 (%)						含泥率 (%)		密度 (g/cm³)		放射能セシウム						
No.	水域名			泥温 (°C)	採取深 (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	合計			
208	相双地先海域	約師浜漁港沖約2000m付近	6月19日	曇	22.5	11.8	16.5	10	暗褐色	無	0.0	0.0	0.1	0.8	25.1	63.2	5.2	5.8	79.3	2,656	砂	9.0	28	37.0
			7月2日	晴	23.8	14.0	14.0	10	暗褐色	無	0.0	0.0	0.1	0.5	7.6	85.9	1.8	4.1	70.8	2,648	砂	2.2	12	14.2
			7月17日	曇	19.2	15.5	13.0	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.1	0.5	5.5	86.6	2.1	5.2	76.1	2,656	砂・シルト	3.4	8.3	11.7
			8月20日	小雨	23.8	14.9	20.3	10	暗灰黄	無	0.0	0.0	1.1	1.8	9.6	81.2	2.0	4.4	73.7	2,720	砂	12	32	44
			9月27日	晴	18.1	15.5	22.6	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.1	0.3	4.0	82.5	9.0	4.2	72.7	2,645	砂	4.1	10	14.1
			10月23日	曇	15.3	15.8	19.3	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.1	0.5	4.9	84.8	4.9	4.7	74.4	2,680	砂	4.1	8.7	12.8
			11月14日	晴	8.5	14.8	15.6	10	オリーブ黒	無	0.0	0.3	0.3	0.7	6.3	80.5	7.2	4.8	76.3	2,663	砂	2.2	7.7	9.9
			12月10日	曇	9.1	15.0	12.2	10	暗オリーブ褐	無	0.0	0.0	0.1	0.3	5.6	83.0	6.4	4.6	73.3	2,721	砂	4.5	8.5	13.0
			1月14日	晴	2.9	15.8	7.8	10	黒褐色	無	0.0	0.0	0.1	0.4	4.8	80.0	7.5	7.3	69.5	2,653	砂・シルト	20	61	81
			2月4日	小雪	-0.2	15.3	7.5	10	黒褐色	無	0.0	0.0	0.2	0.9	10.0	75.5	6.7	6.7	75.5	2,665	砂	<8.0	11	11
			6月19日	曇	20.5	1.6	19.4	10	黒褐色	無	0.0	2.2	3.2	7.4	25.3	57.5	0.6	3.9	80.6	2,679	砂	9.6	26	35.6
			7月4日	曇	22.1	1.8	14.1	10	黒褐色	無	0.0	0.0	0.3	1.4	28.0	68.9	0.6	0.9	77.2	2,699	砂	9.9	18	27.9
7月25日	曇	21.5	1.7	21.5	10	暗オリーブ褐	無	0.0	0.0	0.1	1.9	35.8	57.4	0.9	4.0	78.4	2,715	砂	5.0	11	16.0			
8月19日	晴	26.2	1.9	22.0	10	オリーブ黒	無	0.0	0.3	1.1	5.3	25.2	63.3	2.0	2.8	72.1	2,681	砂・シルト	16	32	48			
9月27日	晴	18.8	1.9	22.5	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.7	2.6	17.1	77.6	0.3	1.7	76.9	2,672	砂・シルト	33	68	101			
10月23日	曇	14.8	2.0	16.9	10	黒褐色	無	0.0	0.2	0.1	0.2	28.0	68.9	0.8	1.7	77.1	2,699	砂	2.1	6.5	8.6			
11月14日	晴	8.1	1.9	10.5	10	オリーブ黒	無	0.0	0.7	2.8	5.4	20.3	65.2	0.7	4.9	78.8	2,698	砂・シルト	28	61	89			
12月10日	曇	8.6	2.1	11.0	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	1.1	3.9	21.6	67.6	3.2	2.7	75.8	2,682	砂・シルト	12	33	45			
1月14日	晴	2.4	2.0	7.3	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.3	1.8	25.0	69.8	4.8	8.3	69.7	2,678	砂・シルト	44	120	164			
2月4日	小雪	0.1	1.7	5.2	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.5	4.8	26.0	63.4	1.8	3.6	76.7	2,679	砂	<9.8	39	39			
6月20日	曇	20.6	19.1	10.5	10	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	14.8	72.8	7.2	5.2	75.6	2,667	砂	7.1	15	22.1			
7月4日	曇	17.9	18.9	10.7	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	72.4	13.6	6.0	73.1	2,642	砂	12	24	36			
7月25日	曇	20.4	19.3	16.2	10	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	17.4	74.8	3.4	4.3	76.8	2,693	砂・シルト	7.6	17	24.6			
8月21日	曇	24.3	18.8	19.4	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	9.5	71.3	11.9	7.3	79.4	2,687	砂	18	37	55			
9月30日	曇	20.2	19.5	22.0	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	13.3	68.8	11.6	6.2	76.1	2,674	砂	8.1	23	31.1			
10月28日	晴	13.6	19.6	19.2	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	68.0	16.3	4.4	75.7	2,669	砂	15	33	48			
11月18日	晴	13.9	19.7	15.5	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	12.5	67.2	13.1	7.2	75.3	2,692	砂・シルト	20	41	61			
12月11日	晴	9.9	20.1	11.5	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	12.4	68.5	13.8	5.2	76.5	2,742	砂・シルト	5.5	16	21.5			
1月8日	曇	10.3	19.6	9.6	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	67.7	18.8	4.8	74.5	2,685	砂	<7.8	13	13			
2月5日	晴	-1.2	19.3	6.2	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	58.0	17.9	8.2	78.5	2,691	砂	4.0	11	15.0			
6月20日	曇	21.2	7.6	17.0	10	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	13.3	76.1	5.6	4.9	76.6	2,664	砂	18	33	51			
7月3日	曇	17.2	7.9	12.3	10	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	12.5	79.2	3.6	4.6	77.2	2,686	砂	12	21	33			
7月24日	曇	21.0	7.7	20.1	10	灰黄褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	16.4	75.9	2.0	5.6	75.7	2,688	砂	12	26	38			
8月19日	晴	24.8	7.4	20.0	10	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	5.3	83.0	5.7	5.9	74.2	2,664	砂	20	41	61			
9月30日	晴	19.2	7.9	22.5	10	黒褐色	無	0.0	0.0	0.1	0.2	9.4	75.4	10.3	4.7	76.7	2,675	砂	25	54	79			
10月29日	曇	11.5	7.9	18.6	10	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	77.7	5.1	4.3	78.2	2,767	砂	8.5	27	35.5			
11月21日	晴	13.6	8.3	15.2	10	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	10.9	74.2	7.3	7.3	76.9	2,759	砂・シルト	24	46	70			
12月12日	晴	7.1	8.1	11.2	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.1	0.3	19.1	66.9	7.4	6.3	80.0	2,814	砂・シルト	15	33	48			
1月9日	曇	4.5	8.6	8.5	10	暗オリーブ褐	無	0.0	0.0	0.1	0.2	13.5	77.1	4.8	4.4	76.4	2,735	砂	15	28	43			
2月5日	晴	-1.4	8.0	6.6	10	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	6.9	67.4	15.9	9.7	63.1	2,640	砂・シルト	61	160	221			
6月19日	曇	19.6	10.7	13.7	10	にぶい黄褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.2	4.1	87.3	2.9	5.5	75.6	2,656	砂	17	30	47			
7月3日	曇	16.1	10.5	12.4	10	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	13.0	82.6	0.9	3.4	74.4	2,672	砂	6.8	14	20.8			
7月24日	曇	19.0	10.8	19.0	10	暗オリーブ褐	無	0.0	0.0	0.0	0.1	11.4	83.8	1.5	3.3	76.0	2,678	砂	11	27	38			
8月21日	曇	20.6	11.4	19.2	10	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.1	22.7	72.6	1.7	3.0	74.2	2,679	砂	6.2	15	21.2			
9月30日	晴	17.0	10.9	21.5	10	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.1	0.0	4.8	84.1	5.1	6.0	75.3	2,658	砂	11	27	38			
10月28日	晴	12.5	11.1	18.6	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	83.4	4.8	5.0	75.3	2,736	砂	11	26	47			
11月18日	晴	13.5	11.1	15.7	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	7.6	81.1	7.3	4.0	74.7	2,712	砂	14	30	44			
12月11日	晴	7.5	11.2	11.5	10	暗オリーブ褐	無	0.0	0.0	0.0	0.1	6.7	83.1	4.9	5.3	76.3	2,749	砂	14	37	51			
1月8日	曇	7.6	11.2	8.7	10	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	4.7	82.5	8.0	4.7	75.1	2,694	砂	22	59	81			
2月6日	晴	0.5	10.6	7.5	10	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	10.2	79.0	5.4	5.4	71.8	2,744	砂	14	40	54			
6月24日	晴	20.1	10.7	14.0	10	にぶい黄褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	9.8	83.0	2.9	4.2	78.7	2,689	砂	13	25	38			
7月3日	曇	15.6	10.9	13.6	10	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	3.8	90.6	2.5	3.1	74.3	2,667	砂	11	20	31			
7月24日	曇	20.5	10.6	19.0	10	暗オリーブ褐	無	0.0	0.0	0.1	0.1	7.0	88.9	2.5	1.6	73.3	2,674	砂	12	32	44			
8月19日	晴	24.2	11.0	18.6	10	オリーブ褐	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	93.1	1.1	3.5	76.4	2,657	砂	15	24	39			
9月30日	曇	20.8	11.8	21.4	10	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	55.5	35.2	8.4	68.3	2,612	砂・シルト	120	260	380			
10月28日	晴	15.8	11.4	18.9	10	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.1	4.3	85.7	4.1	5.9	74.8	2,716	砂	22	42	64			
11月18日	晴	11.9	11.8	15.0	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	3.3	85.3	7.3	4.0	73.9	2,734	砂	18	46	64			
12月11日	晴	11.1	11.4	12.0	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0													

福島県 沿岸（底質） 2/3

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										粒度組成 (%)				含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射性セシウム			
						泥温 (°C)	採取深 (cm)	色相	臭気	粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	Cs-134	Cs-137				合計			
214	請戸川沖約2000m付近	6月25日	曇	20.0	17.1	12.3	10	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.4	9.6	62.3	20.2	7.6	70.5	2.640	砂・シルト	64	150	214			
		7月4日	曇	14.8	14.7	10.3	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.1	0.2	4.3	59.0	30.3	6.1	72.2	2.620	砂・シルト	140	280	420			
		7月29日	曇	21.8	16.5	17.0	10	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.2	10.2	65.2	15.7	8.7	73.3	2.663	砂・シルト	74	160	234			
		8月21日	曇	22.6	15.7	18.3	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	4.5	56.9	31.5	7.0	77.7	2.655	砂・シルト	390	850	1,240			
		9月30日	晴	16.8	15.8	21.2	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.2	5.8	63.3	24.7	6.1	73.8	2.659	砂・シルト	57	130	187			
		10月29日	曇	12.7	15.9	18.8	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	5.7	58.1	28.9	7.3	74.8	2.696	砂・シルト	73	170	243			
		11月21日	晴	12.9	16.1	15.4	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	8.2	58.2	26.6	7.0	73.7	2.732	砂・シルト	84	210	294			
		12月12日	晴	7.4	17.6	11.9	10	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	47.5	41.1	9.4	60.8	2.671	シルト・砂	250	620	870			
		1月9日	曇	4.8	16.5	8.4	10	オリーブ黒	無	0.0	0.2	0.1	1.2	22.0	58.7	13.4	4.5	78.0	2.693	砂・シルト	42	91	133			
		2月6日	晴	-1.6	15.9	6.4	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.2	1.3	12.4	56.9	23.7	5.5	75.6	2.685	砂・シルト	42	110	152			
215	相双地区地先海域	6月26日	曇	18.5	11.4	12.7	10	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	5.4	87.6	2.2	4.7	76.2	2.661	砂	200	420	620			
		7月9日	晴	22.3	11.3	16.3	10	オリーブ褐	無	0.0	0.0	0.0	0.1	5.6	87.8	1.3	5.2	78.3	2.658	砂	180	390	570			
		7月30日	曇	22.1	12.2	17.2	10	灰黄褐	無	0.0	0.2	0.0	0.1	6.1	88.3	1.3	4.0	74.2	2.643	砂	200	420	620			
		8月22日	晴	24.3	11.6	20.5	10	黒褐	無	0.0	0.0	0.1	0.0	5.6	87.9	2.1	4.3	73.3	2.664	砂	200	420	620			
		9月13日	曇	23.8	11.7	23.2	10	暗オリーブ褐	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.5	87.3	5.2	6.0	75.1	2.664	砂	180	400	580			
		10月4日	曇	15.9	11.9	21.6	10	暗オリーブ褐	無	0.0	0.0	0.0	0.1	4.2	87.9	2.1	5.8	72.9	2.656	砂	170	360	530			
		11月15日	曇	14.9	12.2	15.8	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	85.7	3.9	5.4	77.3	2.736	砂	120	280	400			
		12月6日	晴	11.5	12.2	12.9	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	7.0	85.7	2.6	4.7	74.8	2.670	砂	150	350	500			
		1月10日	晴	1.5	12.6	7.9	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	85.4	4.2	6.3	76.1	2.745	砂	210	490	700			
		2月7日	晴	1.4	12.6	6.2	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	4.1	77.4	13.1	5.3	73.6	2.657	砂	170	450	620			
216	富岡川沖約1000m付近	6月26日	曇	19.0	9.5	12.6	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	2.8	83.9	6.7	6.6	74.7	2.661	砂・シルト	170	350	520			
		7月9日	晴	23.1	9.6	15.7	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	2.8	83.3	9.0	4.8	77.5	2.674	砂・シルト	150	330	480			
		7月30日	曇	22.3	10.2	17.5	10	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	60.7	29.7	8.3	66.8	2.575	砂・シルト	500	1,100	1,600			
		8月22日	晴	26.1	10.1	21.1	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	4.6	84.4	5.1	5.9	75.0	2.719	砂	140	300	440			
		9月13日	曇	23.8	10.4	23.3	10	暗オリーブ褐	無	0.0	0.0	0.0	0.1	5.0	88.3	2.4	4.2	75.1	2.677	砂	100	240	340			
		10月4日	曇	16.5	10.9	21.5	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	2.5	82.0	8.5	6.9	71.1	2.714	砂	190	420	610			
		11月15日	曇	15.4	10.8	15.3	10	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	82.4	9.1	6.9	74.7	2.761	砂	150	380	530			
		12月6日	晴	12.1	11.2	12.9	10	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	79.3	13.1	5.5	77.8	2.733	砂・シルト	150	370	520			
		1月10日	晴	1.8	10.7	7.7	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	2.6	90.2	2.5	4.7	76.1	2.704	砂	150	360	510			
		2月7日	晴	2.2	10.4	6.3	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	70.7	19.8	6.7	71.8	2.657	砂・シルト	330	810	1,140			
217	楡葉町地先海域	6月6日	曇	21.5	10.3	13.7	10	オリーブ褐	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	89.6	4.8	4.2	76.8	2.672	砂	95	200	295			
		7月4日	曇	20.9	9.5	10.9	10	暗オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	71.3	22.0	6.0	73.8	2.694	砂	100	190	290			
		7月22日	曇	18.5	12.0	19.0	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	86.9	6.1	5.7	75.8	2.671	砂	71	180	251			
		8月26日	晴	23.2	10.4	19.3	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	85.8	8.4	4.6	77.1	2.690	砂	44	110	154			
		9月19日	晴	20.5	9.8	20.9	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.2	1.5	5.5	73.3	14.9	4.6	76.6	2.729	砂	61	130	191			
		10月28日	晴	15.7	10.9	19.0	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.1	1.6	6.0	87.9	1.9	2.6	76.6	2.688	砂	78	200	278			
		11月21日	晴	8.2	9.9	14.6	10	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	91.8	1.8	5.6	75.5	2.746	砂	73	170	243			
		12月12日	晴	4.8	9.8	12.7	10	暗オリーブ褐	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	68.9	26.4	4.2	71.2	2.693	砂	80	210	290			
		1月9日	曇	5.9	11.6	8.2	10	暗オリーブ褐	無	0.0	0.0	0.3	1.7	3.5	84.4	5.8	4.5	73.1	2.752	砂	58	140	198			
		2月6日	晴	-0.2	9.2	6.8	10	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.2	11.0	46.8	25.6	16.4	50.5	2.654	砂・シルト	350	810	1,160			
218	浅見川河口沖約1000m付近	6月6日	曇	19.3	10.0	13.6	10	暗オリーブ褐	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.5	94.2	0.2	4.0	78.1	2.647	砂	110	210	320			
		7月4日	曇	22.1	11.1	12.8	10	暗オリーブ褐	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	89.3	3.6	5.7	70.9	2.616	砂	100	190	290			
		7月22日	曇	19.8	10.9	18.9	10	灰	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	84.6	8.9	5.1	76.9	2.641	砂	60	130	190			
		8月26日	晴	22.5	10.8	19.0	10	灰オリーブ	無	0.0	0.1	0.0	0.0	1.2	92.1	3.1	3.5	75.4	2.653	砂	71	170	241			
		9月19日	晴	20.8	10.3	21.1	10	暗オリーブ褐	無	0.0	0.0	0.0	0.2	4.3	90.4	2.5	2.6	75.9	2.664	砂	43	100	143			
		10月28日	曇	14.8	11.8	17.9	10	暗オリーブ褐	無	0.0	0.0	0.1	0.1	1.8	91.5	3.9	2.6	72.5	2.679	砂	72	200	272			
		11月21日	晴	9.3	11.7	14.6	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	88.0	5.8	5.5	76.0	2.712	砂	84	170	254			
		12月12日	晴	5.5	11.0	11.8	10	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	90.8	2.7	5.6	75.2	2.721	砂	52	150	202			
		1月9日	曇	6.0	12.2	9.9	10	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.1	2.7	91.9	1.6	3.7	74.5	2.705	砂	52	140	192			
		2月6日	晴	0.4	9.5	6.3	10	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	91.8	0.8	6.2	73.1	2.670	砂	72	190	262			
219	大久川河口沖約1000m付近	6月6日	晴	17.9	10.4	12.5	10	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	93.8	1.3	3.5	78.5	2.713	砂	49	100	149			
		7月4日	曇	22.6	11.0	13.0	10	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	92.6	1.6	4.9	74.4	2.690	砂	43	88	131			
		7月22日	曇	19.6	10.8	20.3	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	97.6	0.1	1.2	78.4	2.716	砂	29	73	102			
		8月26日	晴	23.9	10.7	21.4	10	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.4	94.4	0.4	3.8	77.8	2.668	砂	38	87	125			
		9月19日	晴	21.4	10.4	21.6	10	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	95.1	1.4	2.2	75.0	2.641	砂	30	66	96			
		10月29日	曇	16.5	11.7	18.7	10	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	95.2	1.8	2.6	76.9	2.699	砂	20	55	75			
		11月21日	曇	11.3	11.5	15.9	10	灰オリーブ	無	0.0	0.6	0.9	0.8	1.6	86.9											

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					
							一般項目																					
No.	水域名		採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粒度組成 (%)						含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射性セシウム								
											粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分				シルト分	粘土分	Cs-134	Cs-137	合計				
沿岸	220	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	6月7日	曇	20.3	17.0	12.0	10	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	94.7	0.9	3.5	73.2	2,692	砂	21	34	55			
				7月5日	曇	26.2	17.0	12.0	10	暗オリーブ褐	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	94.3	1.7	3.4	77.6	2,714	砂	19	41	60			
				7月23日	曇	18.3	14.5	18.3	10	オリーブ黒	無	0.0	0.1	0.1	0.2	0.9	96.6	0.5	1.7	75.6	2,729	砂	17	38	55			
				8月27日	晴	23.1	18.5	20.1	10	黒褐	無	0.0	0.1	0.1	0.1	0.6	93.3	1.1	4.6	74.0	2,722	砂	22	41	63			
				9月20日	晴	18.7	17.6	21.4	10	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	96.3	1.1	1.9	76.7	2,685	砂	14	33	47			
				10月29日	曇	16.0	17.6	18.5	10	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	95.8	2.4	1.0	75.3	2,710	砂	15	42	57			
				11月22日	晴	10.3	17.8	14.6	10	暗オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	92.2	3.4	3.9	78.9	2,692	砂	15	34	49			
				12月13日	晴	3.4	17.5	13.3	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	93.8	1.4	4.4	75.9	2,698	砂	15	38	53			
				1月10日	晴	-1.8	17.5	12.0	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	92.3	2.4	4.4	75.0	2,706	砂	24	66	90			
				2月7日	晴	0.5	17.6	6.8	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	80.5	13.9	4.8	73.1	2,691	砂	20	56	76			
				221	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	6月7日	曇	20.9	15.5	10.9	10	灰	微土	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	46.6	25.9	26.9	52.6	2,544	シルト・砂	180	400	580
							7月9日	晴	19.6	16.2	12.0	10	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.1	1.4	53.5	21.8	23.2	52.8	2,563	シルト・砂	160	300	460
							7月23日	晴	19.6	15.6	16.5	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	22.7	31.5	45.2	40.7	2,566	シルト	130	270	400
							8月27日	晴	26.5	17.1	18.4	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	38.9	23.0	37.5	48.5	2,562	シルト	250	490	740
							9月20日	晴	21.6	16.1	21.4	10	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	61.7	17.9	19.2	57.7	2,585	シルト・砂	150	300	450
	10月24日	曇	14.5				16.1	19.4	10	オリーブ黒	無	3.0	1.5	0.1	0.4	2.2	55.8	12.9	24.1	71.2	2,507	シルト	120	260	380			
	11月22日	曇	12.9				16.8	16.6	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	62.1	17.3	19.5	61.8	2,587	シルト	150	370	520			
	12月13日	晴	6.8				17.0	13.2	10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	51.0	23.3	24.7	49.3	2,520	シルト	160	400	560			
	1月10日	晴	2.7				17.0	10.4	10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	56.1	24.8	17.4	58.4	2,600	シルト	100	270	370			
	2月7日	晴	2.1				16.1	8.7	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	38.7	30.2	30.2	49.2	2,561	シルト	180	450	630			
	222	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000m付近				6月7日	曇	21.5	17.5	11.8	10	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.1	2.6	85.3	5.7	6.3	74.7	2,659	砂	32	80	112
							7月9日	晴	20.8	17.3	15.8	5	黒褐	無	0.0	0.0	0.1	0.2	3.7	79.7	8.8	7.5	73.0	2,654	砂	41	98	139
							7月22日	晴	24.1	18.4	19.7	10	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.1	0.1	2.3	83.4	7.7	6.4	74.7	2,659	砂	34	74	108
							8月27日	晴	23.4	18.1	19.4	10	暗オリーブ灰	無	0.0	0.0	1.0	0.2	2.5	77.7	11.2	7.4	71.4	2,692	砂	59	130	189
							9月20日	晴	23.6	18.4	21.8	10	黒褐	無	0.0	0.0	0.1	0.2	2.1	76.9	14.8	6.0	72.7	2,654	砂	40	89	129
				10月24日	曇	15.1	18.7	19.2	10	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.1	0.2	2.8	77.3	13.1	6.6	51.9	2,646	砂	60	140	200			
				11月22日	晴	13.2	18.2	16.8	10	オリーブ黒	無	0.0	0.1	0.3	0.4	4.3	81.2	6.7	7.0	72.4	2,657	砂	31	73	104			
				12月13日	晴	8.1	17.5	13.6	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.2	0.3	2.3	70.1	19.7	7.5	67.9	2,727	砂	65	140	205			
				1月10日	晴	6.4	18.2	9.5	10	オリーブ黒	無	0.0	0.1	0.3	0.3	3.1	79.0	9.9	7.4	73.1	2,643	砂	32	90	122			
				2月7日	曇	3.5	18.1	8.8	10	暗オリーブ	無	0.0	0.1	0.2	0.2	1.8	68.6	21.9	7.3	73.1	2,681	砂	29	69	98			



図 3.5.4(1) 調査地点図 (福島県)

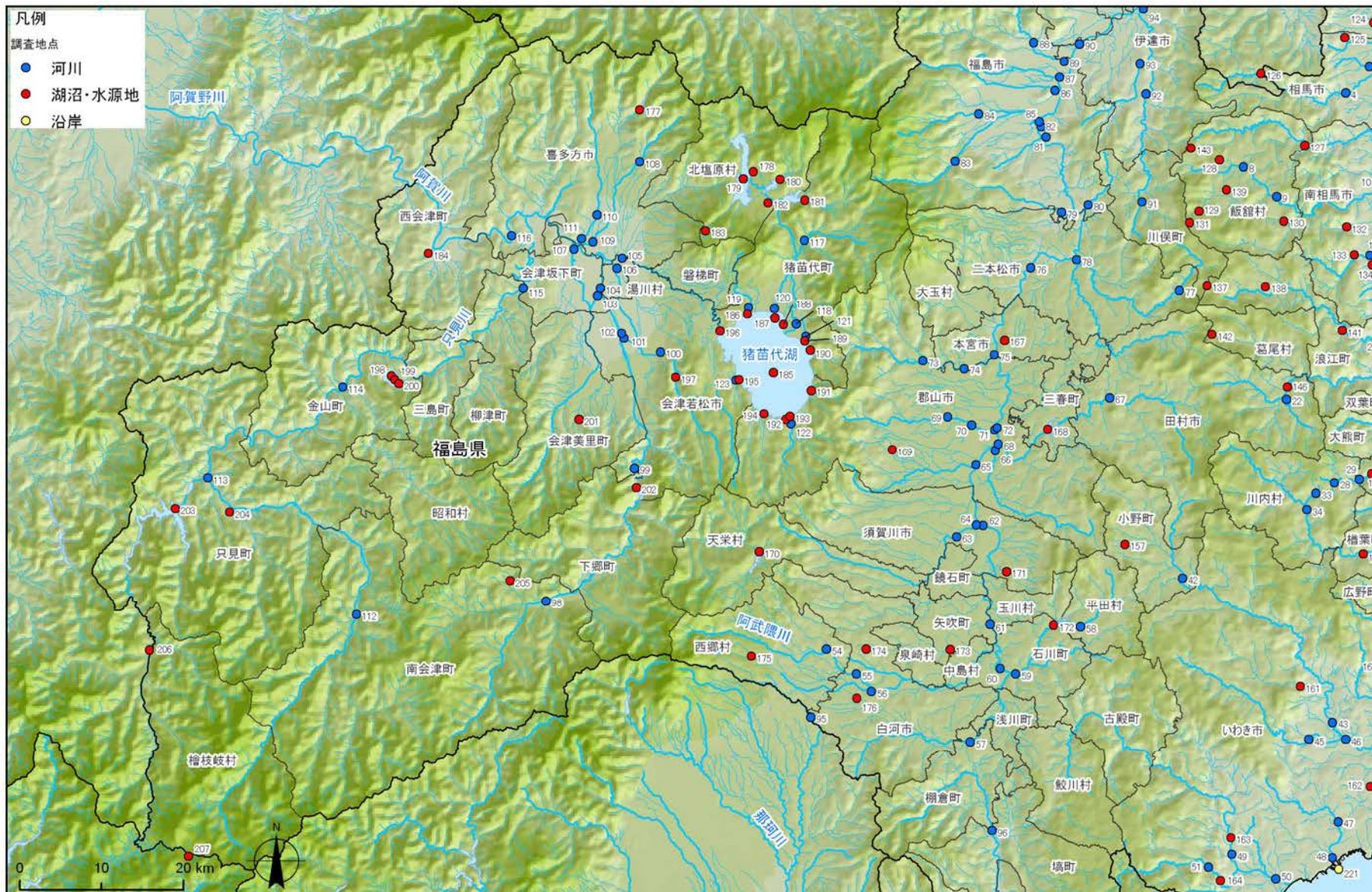


図 3.5.4(2) 調査地点図 (福島県)