

## 平成 26 年度 福島県調査結果

### 【結果概要】

#### (1) 水質

##### 河川

Cs-134 : 全地点において不検出

Cs-137 : 不検出 ～ 1.6 Bq/L

##### 湖沼・水源地

Cs-134 : 不検出 ～ 8.8 Bq/L

Cs-137 : 不検出 ～ 25 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 ～ 5,700 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 不検出 ～ 19,000 Bq/kg (乾泥)

##### 湖沼・水源地

Cs-134 : 不検出 ～ 67,000 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 不検出 ～ 230,000 Bq/kg (乾泥)

##### 沿岸域

Cs-134 : 不検出 ～ 190 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 4.4 ～ 640 Bq/kg (乾泥)

#### (3) 周辺環境

##### a. 土壌

##### 河川

Cs-134 : 不検出 ～ 44,000 Bq/kg (乾)

Cs-137 : 不検出 ～ 130,000 Bq/kg (乾)

##### 湖沼・水源地

Cs-134 : 不検出 ～ 77,000 Bq/kg (乾)

Cs-137 : 14 ～ 270,000 Bq/kg (乾)

##### b. 空間線量率

河川 0.04 ～ 8.62  $\mu$ Sv/h

湖沼・水源地 0.05 ～ 20.38  $\mu$ Sv/h

# 福島県 河川 (水質・浜通り) 1/7

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)	Cs-134	Cs-137					
河川	1 地蔵川	浜畑橋	新地町	5月9日	晴	17.0	2.7	15.7	0.0	無色透明	無	>100	3,570.0	2	1.1	<0.59	<0.66				
				6月2日	晴	23.0	2.0	24.1	0.0	黄緑みの白	無	90	2,790.0	12	1.3	<0.58	<0.63				
				8月19日	曇	26.8	2.5	24.2	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	55	1,211.0	7	1.3	<0.49	<0.65				
				10月22日	小雨	13.0	0.8	16.8	0.0	緑みの白	無	65	2,350.0	7	2.6	<0.67	<0.75				
				12月11日	晴	11.0	1.1	9.7	0.0	無色透明	無	75	3,600.0	8	1.4	<0.50	<0.55				
	2 小泉川	小泉橋	相馬市	2月12日	晴	6.0	2.2	6.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	4,350.0	2	1.3	<0.58	<0.71				
				5月9日	曇	19.5	0.7	15.9	0.0	灰みの黄緑	微下水	39	20.2	14	7.4	<0.57	<0.68				
				6月2日	晴	25.1	1.0	21.3	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	60	21.0	10	3.6	<0.54	<0.55				
				8月19日	曇	27.9	1.5	21.9	0.0	黄緑みの白	微下水	84	18.7	7	1.6	<0.49	<0.51				
				10月22日	小雨	12.0	0.7	15.6	0.0	緑みの白	無	60	18.6	9	4.9	<0.63	<0.71				
				12月11日	晴	16.0	0.2	9.6	0.0	無色透明	無	>100	24.1	1	0.8	<0.55	<0.65				
				2月12日	晴	8.0	0.4	8.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	22.9	4	2.4	<0.61	<0.71				
				5月9日	晴	20.2	0.8	18.6	0.0	黄赤みのうすい灰色	無	>100	2,770.0	6	2.0	<0.58	<0.78				
				6月2日	晴	24.0	0.6	25.5	0.0	緑みの白	無	60	2,650.0	6	2.0	<0.52	<0.52				
				8月19日	曇	28.7	1.0	24.2	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	62	337.0	7	2.5	<0.67	<0.55				
				10月22日	小雨	13.8	0.7	16.2	0.0	緑みの白	無	65	590.0	7	3.2	<0.50	<0.49				
				12月11日	曇	6.8	0.7	6.1	0.0	無色透明	無	80	3,080.0	7	1.9	<0.67	<0.74				
				2月12日	晴	7.0	1.1	6.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	2,260.0	3	2.4	<0.64	<0.62				
				3 小泉川	百間橋	相馬市	5月9日	曇	17.0	0.5	15.4	0.0	黄みの白	無	>100	9.5	3	1.1	<0.65	<0.55	
							6月2日	晴	27.4	0.6	21.5	0.0	黄緑みの白	無	90	9.6	4	1.1	<0.58	<0.60	
	8月19日	曇	29.3				1.0	21.3	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	9.0	4	1.2	<0.56	<0.62				
	10月22日	小雨	12.0				0.3	14.7	0.0	緑みの白	無	>100	8.5	3	1.8	<0.74	<0.56				
	12月11日	晴	16.0				0.4	7.0	0.0	無色透明	無	>100	8.5	2	0.6	<0.55	<0.49				
	2月12日	曇	8.0				0.6	4.1	0.0	無色透明	無	>100	9.6	<1	0.8	<0.58	<0.56				
	5月9日	晴	22.5				1.0	17.8	0.0	黄赤みのうすい灰色	無	>100	654.0	4	0.7	<0.67	<0.62				
	6月2日	晴	24.3				0.8	23.0	0.0	緑みの白	無	80	600.0	2	1.4	<0.67	<0.55				
	8月19日	曇	28.0				1.0	23.1	0.0	無色透明	無	>100	61.9	2	0.9	<0.54	<0.65				
	10月22日	小雨	14.5				0.9	15.3	0.0	緑みの白	無	>100	58.7	2	1.3	<0.51	<0.51				
	4 宇多川	堀坂橋	相馬市	12月11日	曇	6.8	1.2	5.1	0.0	無色透明	無	>100	136.9	4	0.7	<0.58	<0.82				
				2月12日	晴	6.7	1.4	4.9	0.0	緑みの白	無	>100	354.0	<1	0.7	<0.52	<0.76				
				5月9日	曇	19.0	0.5	17.1	0.0	無色透明	無	>100	12.7	2	1.1	<0.61	<0.85				
				6月2日	晴	27.8	0.7	22.2	0.0	黄緑みの白	無	90	8.9	3	0.5	<0.58	<0.69				
				8月19日	曇	31.4	0.7	21.7	0.0	無色透明	無	>100	10.9	3	0.6	<0.41	<0.55				
				10月22日	小雨	12.8	0.5	15.6	0.0	緑みの白	無	>100	11.2	3	2.0	<0.60	<0.55				
				12月10日	曇	7.0	0.4	9.4	0.0	無色透明	無	>100	11.8	<1	0.4	<0.53	<0.47				
				2月12日	晴	8.2	0.5	8.9	0.0	無色透明	無	>100	12.0	2	0.7	<0.65	<0.80				
				5月8日	晴	18.0	2.0	18.5	0.0	黄緑みの白	無	93	2,460.0	4	1.0	<0.58	<0.55				
				6月3日	曇	21.6	2.0	20.4	0.0	無色透明	無	>100	630.0	2	1.0	<0.68	<0.49				
	5 宇多川	百間橋	相馬市	8月18日	晴	28.6	1.5	24.4	0.0	赤みを帯びた黄みの白	無	>100	136.5	4	0.8	<0.52	<0.45				
				10月21日	小雨	19.0	1.0	18.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	580.0	2	1.5	<0.65	<0.63				
12月9日				晴	6.5	1.5	9.6	0.0	無色透明	無	>100	2,850.0	5	1.2	<0.58	<0.45					
2月12日				晴	7.5	1.4	8.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	762.0	2	1.4	<0.65	<0.63					
5月8日				晴	19.0	0.3	10.6	0.0	赤みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	6.5	1	0.7	<0.61	<0.65					
6 真野川	落合橋	南相馬市	6月3日	晴	19.6	0.5	16.7	0.0	黄みのうすい灰色	無	>100	7.5	5	1.8	<0.68	<0.55					
			8月18日	曇	30.0	0.6	19.9	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	86	6.4	9	1.3	<0.55	<0.54					
			10月21日	曇	17.5	0.9	14.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	95	5.6	6	3.5	<0.62	<0.58					
			12月10日	曇	0.9	0.4	3.5	0.0	無色透明	無	>100	14.7	6	1.3	<0.66	<0.42					
			2月11日	曇	-1.0	0.4	1.2	0.0	無色透明	無	>100	7.4	1	1.1	<0.62	<0.63					
7 真野川	真島橋	南相馬市	5月9日	曇	19.0	0.5	17.1	0.0	無色透明	無	>100	12.7	2	1.1	<0.61	<0.85					
			6月2日	晴	27.8	0.7	22.2	0.0	黄緑みの白	無	90	8.9	3	0.5	<0.58	<0.69					
			8月19日	曇	31.4	0.7	21.7	0.0	無色透明	無	>100	10.9	3	0.6	<0.41	<0.55					
			10月22日	小雨	12.8	0.5	15.6	0.0	緑みの白	無	>100	11.2	3	2.0	<0.60	<0.55					
			12月10日	曇	7.0	0.4	9.4	0.0	無色透明	無	>100	11.8	<1	0.4	<0.53	<0.47					
8 新田川	草野	飯館村	2月12日	晴	8.2	0.5	8.9	0.0	無色透明	無	>100	12.0	2	0.7	<0.65	<0.80					
			5月8日	晴	18.0	2.0	18.5	0.0	黄緑みの白	無	93	2,460.0	4	1.0	<0.58	<0.55					
			6月3日	曇	21.6	2.0	20.4	0.0	無色透明	無	>100	630.0	2	1.0	<0.68	<0.49					
			8月18日	晴	28.6	1.5	24.4	0.0	赤みを帯びた黄みの白	無	>100	136.5	4	0.8	<0.52	<0.45					
			10月21日	小雨	19.0	1.0	18.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	580.0	2	1.5	<0.65	<0.63					

# 福島県 河川 (水質・浜通り) 2/7

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)	Cs-134	Cs-137			
河川	9	小宮	飯館村	5月8日	晴	20.0	0.7	12.0	0.0	無色透明	無	>100	7.0	2	0.8	<0.65	<0.71		
				6月3日	晴	22.8	0.5	15.8	0.0	無色透明	無	>100	7.1	4	1.1	<0.46	<0.60		
				8月18日	曇	33.5	0.7	19.1	0.0	緑みの白	無	72	6.7	7	1.2	<0.54	<0.58		
				10月21日	曇	18.2	0.9	14.1	0.0	黄緑みの白	無	>100	6.2	3	1.9	<0.65	<0.76		
				12月10日	晴	3.8	0.7	4.0	0.0	無色透明	無	>100	7.2	2	0.9	<0.64	<0.59		
				2月11日	曇	0.0	0.5	1.7	0.0	無色透明	無	>100	7.3	2	1.1	<0.51	<0.76		
	10	新田川	木戸内橋	飯館村	5月8日	晴	22.8	1.5	15.9	0.0	無色透明	無	>100	6.6	7	0.6	<0.65	<0.58	
					6月3日	晴	30.8	1.0	20.3	0.0	黄みのうすい灰色	無	>100	7.1	2	0.9	<0.54	<0.60	
					8月18日	曇	36.1	1.5	20.9	0.0	黄緑みのうすい灰色	微かび	>100	7.0	4	1.0	<0.47	<0.45	
					10月21日	曇	22.5	0.6	16.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	6.4	2	1.5	<0.68	<0.68	
					12月10日	晴	7.1	0.4	5.5	0.0	無色透明	無	>100	6.6	1	0.7	<0.61	<0.59	
					2月10日	晴	4.5	0.5	4.3	0.0	無色透明	無	>100	7.0	<1	0.7	<0.58	<0.59	
	11	新田川	鮭川橋	飯館村	5月8日	晴	20.2	1.4	17.3	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	91	10.2	2	0.6	<0.69	<0.62	
					6月3日	曇	24.9	1.2	20.6	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	134.8	2	0.9	<0.62	<0.52	
					8月18日	晴	28.9	1.0	21.9	0.0	黄みの白	無	>100	9.3	4	1.0	<0.59	<0.59	
					10月21日	曇	21.0	0.8	17.2	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	9.0	12	2.3	<0.59	<0.72	
					12月10日	曇	7.2	0.6	7.3	0.0	無色透明	無	>100	83.9	1	0.6	<0.48	<0.59	
					2月10日	晴	4.0	0.5	5.2	0.0	無色透明	無	>100	136.0	<1	1.0	<0.50	<0.65	
	12	新田川	石渡戸橋	南相馬市	5月12日	曇	18.5	0.7	11.4	0.0	無色透明	無	>100	4.5	1	0.7	<0.66	<0.74	
					6月4日	晴	31.0	0.6	17.0	0.0	無色透明	無	>100	4.7	<1	0.3	<0.71	<0.47	
					8月12日	晴	29.9	0.7	22.4	0.0	無色透明	無	>100	4.6	1	0.6	<0.56	<0.49	
					10月20日	晴	18.0	0.5	16.0	0.0	無色透明	無	>100	4.9	<1	0.8	<0.60	<0.66	
					12月9日	晴	-0.5	0.4	7.9	0.0	無色透明	無	>100	5.2	<1	0.6	<0.58	<0.58	
					2月11日	晴	8.1	0.7	5.0	0.0	無色透明	無	>100	4.4	<1	0.6	<0.59	<0.58	
	13	太田川	上ノ内橋	南相馬市	5月12日	晴	22.0	0.6	12.7	0.0	無色透明	無	>100	5.2	2	1.0	<0.59	<0.58	
					6月4日	晴	32.0	1.0	16.9	0.0	無色透明	無	>100	5.3	1	0.4	<0.59	<0.51	
					8月12日	曇	31.1	0.7	22.7	0.0	無色透明	無	>100	5.2	4	0.7	<0.71	<0.65	
					10月20日	晴	19.8	0.8	15.9	0.0	無色透明	無	>100	5.4	1	0.8	<0.56	<0.62	
					12月9日	晴	4.0	0.4	7.0	0.0	無色透明	無	>100	7.1	<1	0.2	<0.64	<0.55	
					2月11日	晴	9.7	0.5	6.0	0.0	無色透明	無	>100	6.3	1	0.4	<0.65	<0.63	
	14	太田川	益田橋	南相馬市	5月12日	晴	22.0	0.8	13.7	0.0	無色透明	無	>100	6.7	2	1.1	<0.61	<0.68	
					6月4日	曇	25.3	0.8	16.6	0.0	無色透明	無	>100	7.1	2	1.2	<0.75	<0.65	
					8月12日	曇	28.5	0.8	22.4	0.0	緑みの白	無	85	6.1	10	1.1	<0.49	<0.63	
					10月20日	晴	20.5	0.8	16.6	0.0	無色透明	無	>100	6.7	2	1.0	<0.70	<0.71	
					12月9日	晴	6.2	0.7	8.6	0.0	無色透明	無	>100	7.5	<1	0.5	<0.52	<0.52	
					2月11日	晴	8.0	0.5	7.9	0.0	無色透明	無	>100	7.2	<1	0.8	<0.47	<0.58	
	15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	5月12日	晴	23.0	0.4	16.7	0.0	無色透明	無	>100	6.8	4	1.1	<0.54	<0.62	
					6月4日	曇	27.2	0.6	17.2	0.0	無色透明	無	>100	7.0	2	0.9	<0.53	<0.51	
					8月12日	曇	28.6	0.4	22.6	0.0	無色透明	無	>100	6.0	6	0.9	<0.64	<0.60	
					10月20日	晴	21.2	0.3	17.1	0.0	無色透明	無	>100	6.5	2	1.0	<0.59	<0.68	
					12月9日	晴	7.5	0.4	8.9	0.0	無色透明	無	>100	7.8	1	0.5	<0.51	<0.55	
					2月11日	晴	6.8	0.4	6.7	0.0	無色透明	無	>100	7.8	<1	0.6	<0.59	<0.83	

# 福島県 河川 (水質・浜通り) 3/7

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	16	太田川	丸山橋	南相馬市	5月12日	曇	18.7	0.3	14.3	0.0	赤みの白	無	65	4,750.0	12	3.1	<0.64	<0.60		
					6月4日	曇	25.4	0.5	18.5	0.0	無色透明	無	>100	554.0	4	1.9	<0.55	<0.55		
					8月12日	小雨	25.0	0.3	22.8	0.0	黄緑みの白	無	40	51.8	14	1.9	<0.47	<0.58		
					10月20日	曇	20.5	0.2	18.7	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	80	270.0	6	3.7	<0.47	<0.51		
					12月9日	晴	5.0	0.3	8.6	0.0	無色透明	無	>100	636.0	2	1.1	<0.65	<0.65		
					2月11日	曇	6.2	0.5	5.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	501.0	3	1.5	<0.52	<0.58		
	17	下川原橋	南相馬市	5月13日	曇	15.5	0.3	14.4	0.0	無色透明	無	>100	32.9	2	0.9	<0.52	<0.55			
				6月5日	曇	23.9	0.4	17.6	0.0	無色透明	無	>100	9.9	2	0.5	<0.59	<0.62			
				8月11日	晴	36.1	0.5	22.5	0.0	黄緑みの白	無	95	8.0	7	1.0	<0.67	<0.63			
				10月8日	晴	22.2	0.7	17.3	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	8.7	3	1.1	<0.58	<0.50			
				12月12日	曇	4.5	0.3	9.2	0.0	無色透明	無	>100	9.8	<1	0.2	<0.67	<0.74			
				2月9日	晴	0.8	0.3	5.3	0.0	無色透明	無	>100	9.8	<1	0.8	<0.59	<0.71			
	18	小高川	善丁橋	南相馬市	5月13日	曇	16.5	0.6	15.6	0.0	緑みの白	無	>100	32.9	5	2.3	<0.55	<0.70		
					6月5日	曇	25.3	0.4	17.8	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	43	12.7	15	4.0	<0.71	<0.60		
					8月13日	晴	28.0	0.8	20.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	95	10.0	8	0.9	<0.59	<0.73		
					10月8日	晴	21.6	0.9	17.7	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	9.3	6	2.7	<0.57	<0.60		
					12月8日	晴	7.0	0.3	6.2	0.0	無色透明	無	>100	11.8	1	0.9	<0.71	<0.63		
					2月10日	曇	2.8	0.3	5.6	0.0	無色透明	無	>100	14.5	<1	1.0	<0.59	<0.55		
	19	八ツカラ橋	南相馬市	5月13日	曇	14.8	0.3	15.8	0.0	緑みの白	微海藻	55	2,180.0	12	4.5	<0.93	<0.76			
				6月5日	曇	20.0	0.6	14.7	0.0	黄みのうすい灰色	微海藻	>100	4,770.0	6	0.9	<0.73	<0.68			
				8月13日	晴	23.9	0.7	20.7	0.0	黄みの白	無	70	1,360.0	15	6.2	<0.73	<0.59			
				10月8日	晴	18.5	0.6	21.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	微海藻	40	4,170.0	24	7.8	<0.59	<0.66			
				12月8日	晴	6.5	0.3	8.8	0.0	無色透明	無	70	2,180.0	6	2.6	<0.55	<0.60			
				2月10日	晴	5.0	0.5	4.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	58	2,460.0	6	4.1	<0.56	<0.62			
	20	室原橋	浪江町	5月14日	曇	28.3	0.6	17.6	0.0	無色透明	無	>100	7.5	2	0.5	<0.67	<0.66			
				6月6日	小雨	24.0	1.0	19.2	0.0	無色透明	無	>100	5.5	2	0.5	<0.57	0.82			
				7月15日	晴	31.4	0.6	20.9	0.0	無色透明	無	>100	5.1	2	0.6	<0.71	<0.62			
				8月11日	曇	30.5	0.7	21.7	0.0	緑みの白	無	72	5.0	26	5.6	<0.65	1.6			
				9月2日	曇	23.8	0.4	19.6	0.0	無色透明	無	>100	5.6	1	0.6	<0.67	<0.62			
				10月24日	晴	17.8	0.5	14.5	0.0	無色透明	無	>100	5.3	1	1.2	<0.67	<0.81			
				11月18日	晴	11.0	0.3	10.2	0.0	無色透明	無	>100	5.9	1	0.8	<0.54	0.66			
				12月12日	曇	5.0	0.3	7.3	0.0	無色透明	無	>100	5.8	<1	0.7	<0.61	<0.62			
				1月6日	曇	10.1	0.3	4.1	0.0	無色透明	無	>100	6.0	<1	0.6	<0.58	<0.63			
				2月9日	晴	0.0	0.3	3.4	0.0	無色透明	無	>100	6.1	<1	0.5	<0.59	<0.59			
				21	請戸川	浪江町	5月13日	曇	21.5	0.6	19.0	0.0	無色透明	微魚	>100	21.0	3	1.0	<0.77	<0.54
							6月6日	小雨	24.2	0.3	19.2	0.0	無色透明	無	>100	6.8	4	0.7	<0.56	<0.63
7月15日	晴	30.7	0.3				23.2	0.0	無色透明	無	>100	10.2	2	0.8	<0.61	<0.56				
8月11日	曇	26.8	0.5				22.5	0.0	黄緑みの白	無	45	6.5	18	8.5	<0.67	1.5				
9月2日	晴	25.3	0.6				21.5	0.0	無色透明	無	>100	8.9	4	1.7	<0.67	<0.71				
10月10日	晴	22.4	0.4				17.2	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	90	12.1	8	3.0	<0.60	<0.68				
11月18日	晴	13.0	0.5				11.9	0.0	無色透明	無	>100	7.5	<1	0.8	<0.75	<0.52				
12月12日	曇	8.1	0.4				8.2	0.0	無色透明	無	>100	7.5	<1	0.8	<0.67	<0.56				
1月6日	曇	10.5	0.6				4.9	0.0	無色透明	無	>100	7.8	<1	0.7	<0.60	<0.65				
2月9日	晴	2.8	0.5				5.7	0.0	無色透明	無	>100	10.3	2	1.6	<0.59	<0.59				

# 福島県 河川 (水質・浜通り) 4/7

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(都路町古道下平)	田村市	5月30日	晴	29.6	0.3	22.6	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	7.8	5	0.8	<0.58	<0.50
					6月23日	晴	28.3	0.4	21.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	75	8.1	6	3.1	<0.61	<0.56
					8月12日	小雨	22.6	0.5	20.1	0.0	無色透明	無	50	7.2	12	2.4	<0.58	<0.60
					10月1日	曇	17.8	0.5	14.5	0.0	無色透明	無	>100	7.6	2	1.3	<0.58	<0.71
					12月3日	晴	4.8	0.5	8.3	0.0	無色透明	無	>100	7.4	2	0.7	<0.58	<0.71
	23	高瀬川	慶応橋	浪江町	2月3日	晴	3.9	0.5	2.8	0.0	無色透明	無	>100	7.9	1	0.7	<0.56	<0.63
					5月13日	晴	23.2	0.3	17.9	0.0	無色透明	微魚	>100	7.5	1	0.7	<0.78	<0.72
					6月6日	小雨	22.3	0.2	17.2	0.0	無色透明	無	>100	6.8	3	0.4	<0.62	<0.87
					8月13日	晴	27.0	0.7	21.5	0.0	黄緑みの白	無	56	6.4	10	1.2	<0.61	<0.78
					10月10日	晴	25.8	0.9	16.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	74	6.4	11	2.4	<0.45	<0.58
	24	前田川	国道6号線西側	双葉町	12月12日	曇	5.5	0.3	7.7	0.0	無色透明	無	90	7.3	5	1.4	<0.62	<0.60
					2月10日	晴	4.0	0.3	2.9	0.0	無色透明	無	>100	6.9	1	0.6	<0.45	<0.73
					5月14日	曇	24.8	0.6	15.8	0.0	無色透明	微魚	>100	19.9	2	1.0	<0.62	0.71
					6月10日	曇	27.2	1.0	18.1	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	95	9.1	8	2.5	<0.68	0.87
					8月8日	曇	30.0	0.5	23.6	0.0	緑みの白	無	>100	10.8	4	0.8	<0.81	0.58
	25	前田川	中浜橋	浪江町	10月10日	晴	23.4	1.1	19.1	0.0	黄緑みの白	無	>100	9.7	3	1.7	<0.56	<0.51
					12月5日	晴	8.0	0.6	9.6	0.0	赤みを帯びた黄みの白	無	>100	11.4	2	1.1	<0.66	<0.63
					2月5日	曇	3.8	0.4	5.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.0	2	1.4	<0.62	<0.60
					5月14日	曇	22.4	2.0	16.8	0.0	緑みを帯びた黄みの白	微魚	>100	44.3	4	3.1	<0.55	<0.66
					6月10日	曇	24.9	1.0	18.8	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	67	18.5	13	4.9	<0.68	1.1
	26	熊川	国道6号線西側	大熊町	8月8日	曇	27.5	0.5	26.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	60	73.6	5	1.5	<0.98	0.72
					10月10日	晴	21.4	0.9	15.9	0.0	黄緑みの白	無	90	22.6	6	2.7	<0.54	<0.59
					12月5日	晴	6.0	0.6	8.5	0.0	赤みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	21.9	3	2.0	<0.60	<0.58
					2月6日	晴	5.5	0.7	5.4	0.0	灰みの黄緑	無	90	36.9	5	3.3	<0.45	0.53
					5月14日	晴	28.5	1.0	17.8	0.0	無色透明	無	>100	9.1	2	0.8	<0.68	<0.72
	27	熊川	三熊橋	大熊町	6月10日	曇	27.8	0.8	17.4	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	6.9	4	1.3	<0.53	<0.56
					8月6日	晴	36.9	0.7	22.3	0.0	無色透明	無	>100	7.3	<1	0.2	<0.48	<0.68
					10月3日	曇	25.1	0.5	20.5	0.0	無色透明	無	>100	6.9	<1	0.4	<0.64	<0.59
12月3日					晴	10.9	0.2	8.8	0.0	無色透明	無	>100	7.3	2	0.4	<0.50	<0.65	
2月4日					曇	3.5	0.6	6.0	0.0	無色透明	無	>100	7.9	<1	0.5	<0.51	<0.52	
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	5月14日	曇	27.2	0.6	16.0	0.0	無色透明	無	>100	15.4	2	0.7	<0.51	<0.78	
				6月10日	曇	28.6	0.7	20.8	0.0	明るい灰みの黄	無	98	8.4	8	1.8	<0.57	<0.62	
				8月6日	晴	35.2	0.5	25.8	0.0	無色透明	無	>100	8.4	2	0.2	<0.62	<0.68	
				10月3日	晴	27.9	0.6	22.3	0.0	無色透明	無	>100	8.1	2	0.5	<0.59	<0.55	
				12月3日	晴	11.5	0.5	10.4	0.0	無色透明	無	>100	9.0	2	0.4	<0.61	<0.60	
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	2月5日	曇	2.5	0.4	4.6	0.0	無色透明	無	>100	9.7	<1	0.8	<0.48	<0.55	
				5月15日	曇	19.5	0.4	14.3	0.0	無色透明	無	>100	7.0	1	0.1	<0.71	<0.69	
				6月16日	晴	28.4	0.2	13.6	0.0	無色透明	無	>100	3.6	<1	0.1	<0.58	<0.57	
				8月7日	晴	35.5	0.3	18.4	0.0	無色透明	無	>100	4.0	12	0.1	<0.68	<0.51	
				10月9日	曇	15.2	0.3	13.0	0.0	無色透明	無	>100	4.0	2	0.4	<0.66	<0.71	
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	12月4日	曇	9.0	0.4	7.0	0.0	無色透明	無	>100	4.0	<1	0.1	<0.64	<0.63	
				2月4日	晴	0.5	0.1	3.4	0.0	無色透明	無	>100	3.9	<1	0.3	<0.52	<0.55	

# 福島県 河川 (水質・浜通り) 5/7

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	29	境川橋	川内村	5月15日	曇	18.8	0.5	16.5	0.0	無色透明	微魚	>100	9.3	5	0.8	<0.77	<0.63		
				6月16日	晴	29.5	0.5	15.5	0.0	黄みのうすい灰色	無	59	5.2	7	2.0	<0.61	<0.81		
				8月7日	晴	33.0	0.5	19.9	0.0	緑みの白	無	>100	6.1	5	0.4	<0.54	<0.59		
				10月9日	曇	15.8	0.7	13.5	0.0	黄緑みの白	無	90	5.8	7	2.1	<0.56	<0.71		
				12月4日	曇	7.0	0.2	6.8	0.0	無色透明	無	>100	6.1	1	0.5	<0.53	<0.63		
				2月4日	曇	2.5	0.4	4.0	0.0	無色透明	無	>100	6.3	<1	1.0	<0.73	<0.59		
		30	富岡川	国道6号線西側	富岡町	5月16日	晴	23.3	0.6	15.9	0.0	無色透明	無	>100	11.7	2	0.4	<0.65	<0.76
						6月11日	曇	26.2	0.6	18.6	0.0	黄みのうすい灰色	無	64	7.8	6	2.9	<0.71	<0.62
						8月5日	晴	36.2	0.4	22.5	0.0	無色透明	無	>100	8.6	1	0.7	<0.52	<0.67
						10月2日	曇	22.8	0.5	17.1	0.0	無色透明	無	>100	8.4	2	0.4	<0.65	<0.59
						12月2日	晴	10.0	0.6	9.8	0.0	無色透明	無	>100	8.6	<1	0.6	<0.52	<0.60
						2月3日	曇	3.5	0.3	6.5	0.0	無色透明	無	>100	9.2	<1	0.5	<0.57	<0.73
	31	小浜橋	富岡町	5月16日	晴	26.9	0.2	17.4	0.0	無色透明	無	>100	10.3	2	0.5	<0.65	<0.80		
				6月11日	曇	23.9	0.6	17.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	71	8.6	10	2.4	<0.76	<0.66		
				8月5日	晴	33.0	0.4	23.9	0.0	緑みの白	無	>100	10.0	2	0.7	<0.64	<0.54		
				10月2日	曇	22.3	0.6	17.2	0.0	無色透明	無	>100	9.0	1	0.4	<0.68	<0.68		
				12月2日	晴	13.0	0.6	10.5	0.0	無色透明	無	>100	9.9	<1	0.6	<0.46	<0.60		
				2月3日	曇	4.5	0.4	4.8	0.0	無色透明	無	>100	10.3	<1	0.6	<0.59	<0.62		
	32	井出川	本釜橋	楢葉町	5月16日	晴	25.8	0.3	17.5	0.0	無色透明	無	>100	9.1	<1	0.2	<0.75	<0.58	
					6月11日	曇	25.9	0.4	17.9	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	7.4	4	0.2	<0.50	<0.74	
					8月4日	晴	31.5	0.6	24.0	0.0	無色透明	無	>100	8.2	2	0.2	<0.72	<0.57	
					10月1日	曇	21.3	0.4	16.6	0.0	無色透明	無	>100	8.7	<1	0.1	<0.61	<0.55	
					12月1日	曇	14.5	0.3	12.3	0.0	無色透明	無	>100	8.0	<1	0.3	<0.56	<0.60	
					2月2日	晴	3.5	0.2	3.8	0.0	無色透明	無	>100	9.0	<1	0.3	<0.48	<0.74	
	33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	5月15日	曇	23.4	0.6	14.5	0.0	無色透明	無	>100	5.0	1	0.2	<0.59	<0.58	
					6月16日	晴	29.8	0.4	14.7	0.0	無色透明	無	>100	3.6	1	0.2	<0.53	<0.62	
					8月7日	晴	34.2	0.4	18.1	0.0	無色透明	無	>100	4.0	4	0.2	<0.59	<0.51	
					10月9日	曇	17.9	0.6	13.7	0.0	無色透明	無	>100	4.1	3	0.6	<0.60	<0.71	
					12月4日	曇	8.2	0.4	8.2	0.0	無色透明	無	>100	3.9	<1	0.1	<0.62	<0.55	
					2月4日	曇	-1.5	0.3	3.9	0.0	無色透明	無	>100	4.0	<1	0.3	<0.60	<0.51	
	34	西山橋	川内村	5月15日	晴	24.5	0.6	14.9	0.0	無色透明	無	>100	6.2	1	0.4	<0.59	<0.68		
				6月16日	晴	28.8	0.5	18.0	0.0	黄赤みのうすい灰色	無	>100	4.6	2	0.7	<0.50	<0.78		
				8月7日	晴	36.4	0.4	21.0	0.0	黄緑みの白	無	>100	5.0	4	0.4	<0.63	<0.73		
				10月9日	曇	17.1	0.8	14.4	0.0	無色透明	無	>100	4.5	2	0.7	<0.58	<0.71		
				12月4日	曇	7.2	0.6	6.7	0.0	無色透明	無	>100	4.6	<1	0.4	<0.70	<0.55		
				2月4日	曇	-2.1	0.3	1.5	0.0	無色透明	無	>100	5.0	<1	0.5	<0.34	<0.51		
	35	木戸川	長瀬橋	楢葉町	5月16日	曇	22.9	0.6	18.1	0.0	無色透明	無	>100	7.8	1	0.3	<0.57	<0.53	
					6月11日	曇	24.8	0.7	17.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	4.7	2	0.7	<0.63	<0.66	
					8月4日	晴	33.1	0.7	22.5	0.0	無色透明	無	>100	8.6	2	0.3	<0.62	<0.62	
					10月1日	曇	20.5	0.4	16.6	0.0	無色透明	無	>100	6.6	1	0.3	<0.67	<0.62	
					12月1日	小雨	14.2	0.6	11.1	0.0	無色透明	無	>100	5.0	<1	0.6	<0.56	<0.65	
					2月2日	晴	6.0	0.4	3.3	0.0	無色透明	無	>100	5.8	2	1.7	<0.69	<0.56	
	36	木戸川橋	楢葉町	5月16日	曇	22.0	0.6	17.5	0.0	無色透明	無	>100	6.5	2	0.3	<0.61	<0.56		
				6月11日	曇	27.3	0.7	18.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	5.0	3	0.6	<0.71	<0.66		
				8月4日	晴	30.4	0.6	24.2	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	82	5.5	6	0.9	<0.59	<0.60		
				10月1日	曇	20.5	0.6	16.9	0.0	無色透明	無	>100	5.4	1	0.5	<0.59	0.52		
				12月1日	曇	14.0	0.6	11.2	0.0	黄みの白	無	>100	5.5	2	0.9	<0.64	<0.56		
				2月2日	晴	5.5	0.5	3.0	0.0	無色透明	無	>100	5.5	2	0.6	<0.64	<0.66		

# 福島県 河川 (水質・浜通り) 6/7

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	37	浅見川	坊田橋	広野町	5月20日	晴	16.5	0.4	14.9	0.0	明るい灰みの黄赤	無	>100	8.5	<1	0.3	<0.58	<0.60
					6月13日	曇	26.2	0.7	16.4	0.0	明るい灰みの黄	無	90	5.7	6	1.3	<0.55	<0.63
					8月5日	晴	28.2	0.4	22.6	0.0	無色透明	無	>100	8.9	1	0.4	<0.64	<0.88
					10月18日	晴	21.0	0.4	14.1	0.0	無色透明	無	>100	22.2	2	0.7	<0.56	<0.62
					12月12日	曇	9.8	0.4	8.0	0.0	無色透明	無	>100	10.7	<1	0.3	<0.72	<0.50
					2月4日	曇	8.0	0.5	2.7	0.0	無色透明	無	>100	11.0	2	1.5	<0.58	<0.58
	38	大久川	藤磯橋	いわき市	5月20日	曇	20.2	0.3	19.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	83	51.4	4	1.0	<0.68	<0.51
					6月14日	晴	26.5	0.5	17.8	0.0	明るい灰みの黄	無	70	30.3	9	3.4	<0.58	<0.49
					8月5日	晴	34.8	0.6	27.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	88.3	4	1.6	<0.39	<0.71
					10月18日	晴	20.5	0.6	18.6	0.0	灰みの黄	無	>100	28.9	3	1.9	<0.56	<0.55
					12月12日	曇	14.4	0.4	9.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	90	73.6	5	2.3	<0.76	<0.50
					2月4日	晴	7.0	0.6	4.2	0.0	灰みの黄	無	>100	30.7	8	4.5	<0.56	<0.52
	39	小久川	連郷橋	いわき市	5月20日	曇	21.0	0.4	19.4	0.0	くすんだ黄	無	95	54.2	4	2.0	<0.67	<0.56
					6月14日	晴	28.3	0.6	18.4	0.0	明るい灰みの黄	無	33	27.3	44	9.0	<0.62	<0.58
					8月5日	晴	34.8	0.3	27.8	0.0	無色透明	無	>100	49.6	5	1.7	<0.64	<0.66
					10月18日	晴	22.0	0.4	16.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	44.5	5	2.8	<0.59	<0.65
					12月12日	曇	12.4	0.3	8.7	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	41.8	3	1.4	<0.58	<0.74
					2月8日	曇	9.8	0.4	5.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	6.9	3	2.3	<0.54	<0.59
	40	仁井田川	霞田橋	いわき市	5月20日	晴	23.2	0.5	19.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	67	22.0	7	2.3	<0.52	<0.52
					6月13日	曇	28.2	0.8	19.0	0.0	灰みの黄	無	42	11.8	14	3.8	<0.55	<0.55
					8月5日	晴	37.5	0.6	28.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	19.6	7	1.6	<0.42	<0.81
					10月21日	曇	22.8	0.5	16.9	0.0	無色透明	無	>100	17.9	2	1.0	<0.73	<0.63
					12月11日	曇	15.8	0.5	10.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	19.6	2	0.5	<0.50	<0.65
					2月6日	曇	9.2	0.5	7.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	23.0	1	0.8	<0.67	<0.66
	41	松葉橋	いわき市	5月20日	曇	20.8	0.4	20.8	0.0	灰みの黄	無	38	379.0	10	4.2	<0.63	<0.62	
				6月14日	晴	28.8	0.5	18.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	64	15.6	10	3.2	<0.61	<0.65	
				8月5日	晴	35.8	1.0	29.5	0.0	灰みの黄	無	51	23.4	8	3.2	<0.66	<0.56	
				10月18日	晴	21.2	1.0	16.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	19.1	3	2.0	<0.64	<0.55	
				12月14日	晴	9.1	0.6	7.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	40.9	2	1.0	<0.48	<0.66	
				2月8日	小雨	8.5	0.5	7.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	150.2	3	1.8	<0.47	<0.55	
	42	北ノ内橋	小野町	5月21日	小雨	16.0	0.6	14.1	0.0	灰みの黄赤	無	42	13.6	11	2.2	<0.59	<0.50	
				6月13日	晴	27.8	0.7	18.5	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	45	13.5	18	3.3	<0.52	<0.59	
				8月6日	晴	30.5	0.8	21.2	0.0	赤みを帯びた黄みのうすい灰色	無	54	13.6	11	2.2	<0.58	<0.41	
				10月21日	曇	18.2	1.0	13.4	0.0	赤みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	11.9	6	2.0	<0.47	<0.63	
				12月11日	曇	9.8	0.4	5.1	0.0	無色透明	無	>100	12.9	3	1.2	<0.73	<0.65	
				2月5日	曇	3.0	0.7	2.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.6	3	1.5	<0.48	<0.71	
	43	夏井川	久太夫橋	いわき市	5月21日	小雨	15.0	0.8	15.4	0.0	灰みの黄	無	28	9.9	24	3.4	<0.52	<0.35
					6月14日	曇	21.9	0.9	18.1	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	60	8.9	6	2.3	<0.54	<0.62
					8月8日	曇	29.2	0.6	23.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	11.5	4	0.9	<0.70	<0.65
					10月22日	小雨	15.0	0.8	14.4	0.0	灰みの黄	無	85	10.4	5	2.8	<0.56	<0.59
12月14日					晴	7.0	0.5	5.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	20.5	2	0.8	<0.58	<0.66	
2月5日					曇	8.8	0.4	4.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	16.8	<1	0.8	<0.53	<0.73	
44	六十枚橋	いわき市	5月20日	曇	18.8	0.6	19.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	76	25.3	6	2.5	<0.62	<0.55		
			6月14日	曇	26.5	1.0	18.9	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	59	13.5	13	4.1	<0.55	<0.62		
			8月5日	晴	34.5	1.0	28.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	18.2	4	1.3	<0.54	<0.62		
			10月19日	晴	24.5	0.6	15.9	0.0	灰みの黄	無	85	15.7	10	14	<0.56	<0.68		
			12月15日	晴	8.2	0.6	4.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	16.4	3	1.2	<0.56	<0.72		
			2月6日	曇	11.5	0.6	6.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	95	25.0	3	1.3	<0.55	<0.62		

# 福島県 河川 (水質・浜通り) 7/7

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)	Cs-134	Cs-137		
河川	45	岩穴つり橋	好間川	いわき市	5月21日	小雨	14.5	0.4	13.9	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	47	8.2	22	4.2	<0.64	<0.56
					6月14日	曇	24.2	0.6	16.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.2	3	1.4	<0.63	<0.59
					8月6日	晴	38.2	0.6	24.7	0.0	無色透明	無	>100	9.5	2	1.0	<0.52	<0.75
					10月22日	小雨	16.0	0.5	14.2	0.0	黄赤みのうすい灰色	無	>100	9.5	3	1.6	<0.58	<0.45
					12月14日	晴	10.5	0.5	5.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	20.2	1	0.4	<0.59	<0.65
					2月5日	曇	9.2	0.6	4.0	0.0	無色透明	無	>100	12.7	1	0.8	<0.52	<0.58
	46	夏井川合流前	好間川	いわき市	5月20日	曇	17.0	0.5	18.2	0.0	明るい灰みの黄	無	85	23.0	4	1.5	<0.52	<0.45
					6月14日	曇	28.8	1.0	17.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	90	14.2	6	1.5	<0.54	<0.62
					8月8日	曇	30.8	0.5	22.0	0.0	無色透明	無	>100	17.5	3	0.5	<0.54	<0.60
					10月21日	曇	22.8	0.8	15.7	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	15.6	4	1.4	<0.56	<0.58
					12月15日	晴	11.0	0.4	5.3	0.0	無色透明	無	>100	17.8	2	1.0	<0.65	<0.63
					2月5日	小雨	6.5	0.5	5.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	23.4	2	1.5	<0.45	<0.65
	47	島橋	藤原川	いわき市	5月22日	曇	19.0	1.2	16.4	0.0	黄緑みの明るい灰色	無	47	67.7	12	5.6	<0.59	<0.51
					6月15日	晴	21.5	1.1	20.6	0.0	灰みの黄	無	60	86.6	13	4.4	<0.54	<0.58
					8月8日	曇	29.8	1.2	28.2	0.0	灰みの黄	無	60	135.7	6	1.1	<0.65	<0.49
					10月19日	晴	21.5	0.7	15.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	95.2	4	3.1	<0.64	<0.66
					12月14日	晴	9.8	0.6	7.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	161.8	6	2.0	<0.67	<0.55
					2月6日	曇	8.5	0.7	8.0	0.0	灰みの黄緑	無	76	152.7	6	3.1	<0.51	<0.66
	48	みなと大橋	藤原川	いわき市	5月22日	晴	23.2	1.9	18.0	0.0	灰みの黄	無	42	916.0	16	7.8	<0.67	<0.75
					6月15日	晴	26.5	1.0	20.9	0.0	灰みの黄	無	60	1,394.0	12	4.3	<0.56	<0.58
					8月8日	小雨	24.5	3.3	24.5	0.0	灰みの黄緑	無	41	3,710.0	5	1.1	<0.52	<0.65
					10月19日	晴	15.5	1.7	16.7	0.0	灰みの黄緑	無	55	1,170.0	9	4.3	<0.66	<0.71
					12月14日	晴	4.8	2.3	11.4	0.0	黄緑みの灰色	無	95	3,320.0	4	2.1	<0.42	<0.62
					2月6日	晴	5.5	2.8	8.1	0.0	黄緑みの灰色	無	>100	2,950.0	4	1.3	<0.76	<0.67
河川	49	井戸沢橋	鮫川	いわき市	5月19日	晴	19.5	3.2	18.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.7	2	0.7	<0.50	<0.52
					6月18日	曇	24.8	3.0	19.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	92	21.2	2	1.9	<0.52	<0.49
					8月8日	曇	29.0	2.0	23.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	20.0	3	<0.1	<0.65	<0.55
					10月20日	晴	26.0	2.4	14.3	0.0	灰みの黄緑	無	76	15.5	3	2.1	<0.54	<0.58
					12月10日	曇	6.8	2.1	6.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	18.3	1	0.9	<0.48	<0.47
					2月9日	晴	0.5	2.0	2.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	18.0	1	1.0	<0.64	<0.78
	50	鮫川橋	鮫川	いわき市	5月22日	曇	20.8	0.7	17.1	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	65	98.9	6	2.3	<0.54	<0.73
					6月15日	晴	24.8	0.7	19.5	0.0	灰みの黄	無	79	50.5	6	3.4	<0.65	<0.60
					8月8日	曇	30.0	0.7	24.1	0.0	灰みの黄	無	83	83.1	3	<0.1	<0.59	<0.55
					10月17日	晴	17.5	0.7	15.8	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	60	52.1	5	4.2	<0.61	<0.62
					12月13日	晴	7.5	0.4	7.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	240.0	2	0.8	<0.54	<0.63
					2月9日	晴	7.5	0.5	6.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	567.0	4	2.6	<0.66	<0.68
51	小室橋	四時川	いわき市	5月19日	晴	23.0	0.3	14.6	0.0	無色透明	無	>100	7.4	<1	0.2	<0.67	<0.78	
				6月18日	曇	23.0	0.7	15.6	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	7.0	2	0.7	<0.60	<0.49	
				8月7日	晴	33.8	0.4	20.2	0.0	無色透明	無	>100	6.4	2	0.4	<0.51	<0.55	
				10月20日	晴	16.8	0.4	11.9	0.0	無色透明	無	>100	8.7	2	0.9	<0.48	<0.80	
				12月10日	晴	2.5	0.4	4.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.2	1	0.5	<0.59	<0.55	
				2月9日	晴	0.5	0.3	3.4	0.0	無色透明	無	>100	10.7	<1	0.4	<0.51	<0.65	
52	小塙橋	蛭田川	いわき市	5月19日	曇	18.8	0.4	19.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	61	27.1	5	1.5	<0.48	<0.58	
				6月15日	晴	28.4	0.6	21.3	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	38	19.3	19	4.3	<0.62	<0.60	
				8月7日	晴	28.0	0.5	22.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	21.8	2	2.2	<0.63	<0.62	
				10月17日	晴	23.5	0.4	16.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	30.0	5	2.2	<0.58	<0.66	
				12月13日	曇	7.5	0.4	9.0	0.0	無色透明	無	>100	23.5	5	1.3	<0.64	<0.66	
				2月10日	晴	-4.0	0.4	2.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	23.5	3	1.6	<0.61	<0.65	
53	蛭田橋	蛭田川	いわき市	5月22日	曇	19.0	2.3	18.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	68	180.9	8	3.1	<0.56	<0.55	
				6月12日	小雨	19.8	1.6	19.5	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	32	70.4	27	6.2	<0.60	<0.60	
				8月7日	曇	26.5	1.8	26.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	233.0	3	1.0	<0.69	<0.47	
				10月17日	晴	24.2	1.9	17.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	135.1	4	2.5	<0.46	<0.74	
				12月13日	小雨	10.4	1.8	10.3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	203.0	4	1.6	<0.51	<0.56	
				2月10日	晴	13.0	1.5	9.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	225.0	3	2.0	<0.61	<0.76	



# 福島県 河川（底質・浜通り） 1/7

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	粒度組成 (%)						含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	放射性セシウム						
	粗礫分	中礫分										細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分				Cs-134	Cs-137	合計				
河川	1	地藏川	浜畑橋	新地町	5月9日	晴	17.0	2.7	15.8	5	黒褐	微海藻	0.0	0.6	0.6	1.8	48.9	45.7	0.1	2.2	78.7	2.669	砂	<4.5	13	13	
					6月2日	晴	23.0	2.0	21.5	5	オリーブ黒	微海藻	0.0	0.2	0.1	0.1	5.8	43.8	23.3	26.9	43.7	2.414	砂・シルト	91	270	361	
					8月19日	曇	26.8	2.5	24.1	5	暗オリーブ灰	中ドブ	0.0	0.0	0.2	0.8	12.7	59.6	12.8	13.9	54.0	2.529	シルト・砂	44	180	224	
					10月22日	小雨	13.0	0.8	16.0	5	灰オリーブ	微海藻	0.0	0.0	0.6	3.4	52.5	37.3	1.6	4.5	76.1	2.608	砂	40	130	170	
					12月11日	晴	11.0	1.1	11.0	5	暗オリーブ	微海藻	0.0	0.0	0.2	1.4	16.2	59.3	6.1	16.8	45.9	2.553	砂・シルト	220	760	980	
					2月12日	晴	6.0	2.2	7.1	5	灰オリーブ	微海藻	0.0	1.1	2.3	3.5	20.3	53.2	7.2	12.5	57.3	2.553	砂	65	180	245	
		2	小泉橋	相馬市	5月9日	曇	19.5	0.7	16.9	5	灰オリーブ	微下水	0.0	14.5	57.5	16.5	8.1	1.7	0.5	1.2	85.1	2.699	礫	83	250	333	
					6月2日	晴	25.1	1.0	20.0	5	黒褐	微魚	0.0	1.2	3.0	20.0	48.6	14.5	5.1	7.6	73.6	2.635	砂・礫	32	82	114	
					8月19日	曇	27.9	1.5	23.2	5	灰オリーブ	微ドブ	0.0	20.8	61.5	12.0	3.3	0.4	0.6	1.4	96.0	2.687	礫	51	130	181	
					10月22日	小雨	12.0	0.7	14.9	5	オリーブ黒	微魚	0.0	24.0	67.1	7.3	0.5	0.2	0.1	0.8	94.8	2.685	礫・砂	38	120	158	
					12月11日	晴	16.0	0.2	9.5	5	灰オリーブ	無	0.0	0.0	20.4	35.4	39.0	1.6	0.7	2.8	78.9	2.706	礫・砂	57	190	247	
					2月12日	晴	8.0	0.4	8.5	5	灰オリーブ	無	0.0	2.7	29.4	35.3	27.8	1.2	0.6	3.1	76.5	2.663	砂・礫	44	170	214	
	3	百間橋	相馬市	5月9日	晴	20.2	0.8	18.0	5	オリーブ黒	微ドブ	0.0	1.0	0.9	1.6	13.4	63.0	4.6	15.5	66.3	2.660	シルト・砂	270	700	970		
				6月2日	晴	24.0	0.6	22.8	5	黒	微海藻	0.0	8.1	3.1	10.5	45.8	17.7	4.7	10.1	73.3	2.648	シルト・砂	130	370	500		
				8月19日	曇	28.7	1.0	24.0	5	オリーブ黒	微ドブ	0.0	2.8	4.2	4.9	16.9	56.2	5.1	9.9	70.6	2.638	砂・シルト	140	420	560		
				10月22日	小雨	13.8	0.7	16.0	5	灰	微沼沢	0.0	0.2	0.7	1.0	23.5	68.9	2.1	3.7	74.2	2.746	砂	49	160	209		
				12月11日	曇	6.8	0.7	6.4	5	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.0	1.1	2.0	26.4	66.3	0.1	4.2	73.8	2.668	砂	56	150	206		
				2月12日	晴	7.0	1.1	7.6	5	灰オリーブ	無	0.0	0.3	1.1	1.6	39.5	51.5	1.9	4.0	75.5	2.737	砂	44	150	194		
	4	堰坂橋	相馬市	5月9日	曇	17.0	0.5	15.2	5	灰	微魚	0.0	30.8	56.2	10.1	1.7	0.2	0.6	0.5	88.8	2.651	礫	88	220	308		
				6月2日	晴	27.4	0.6	21.0	5	黒褐	微魚	0.0	0.0	0.4	6.8	63.3	22.4	3.3	3.9	74.1	2.643	砂	100	290	390		
				8月19日	曇	29.3	1.0	20.9	5	暗オリーブ褐	微魚	0.0	0.0	0.6	6.8	63.7	20.4	3.1	5.4	70.4	2.600	砂	150	440	590		
				10月22日	小雨	12.0	0.3	13.5	5	オリーブ褐	無	0.0	0.0	0.1	1.6	54.4	38.5	2.3	3.2	70.5	2.662	砂	92	290	382		
				12月11日	晴	16.0	0.4	7.4	5	灰黄褐	無	0.0	0.0	1.6	10.7	68.4	12.0	2.4	4.9	76.1	2.636	砂	84	260	344		
				2月12日	曇	8.0	0.6	4.2	5	オリーブ灰	微沼沢	0.0	3.1	35.0	32.5	23.0	2.9	1.2	2.3	75.5	2.658	礫・砂	110	360	470		
		5	百間橋	相馬市	5月9日	晴	22.5	1.0	17.8	5	黒褐	微沼沢	0.0	0.4	1.4	45.8	48.5	0.3	0.7	3.0	81.2	2.676	砂	20	63	83	
					6月2日	晴	24.3	0.8	21.0	5	黒褐	微魚	0.0	20.8	8.9	3.8	15.8	34.0	5.8	11.0	72.7	2.643	砂・礫	12	34	46	
					8月19日	曇	28.0	1.0	22.1	5	暗灰黄	微魚	0.0	0.0	2.7	43.3	42.6	7.9	0.3	3.2	77.4	2.639	砂	29	120	149	
					10月22日	小雨	14.5	0.9	14.1	5	暗オリーブ	微海藻	0.0	2.1	38.9	51.9	5.1	0.1	0.2	1.7	88.3	2.674	砂・礫	<9.0	24	24	
					12月11日	曇	6.8	1.2	6.0	5	黄褐	無	0.0	0.0	21.2	68.7	6.9	0.5	1.4	1.4	90.0	2.677	砂	5.9	28	33.9	
					2月12日	晴	6.7	1.4	6.8	5	暗灰黄	無	0.0	1.2	14.0	55.5	25.1	1.3	0.4	2.5	77.4	2.658	砂・礫	10	50	60	
	6	落合橋	南相馬市	5月9日	曇	19.0	0.5	16.8	5	オリーブ黒	微魚	0.0	15.5	12.0	15.9	34.4	16.3	2.1	3.8	77.7	2.629	砂・礫	160	400	560		
				6月2日	晴	27.8	0.7	21.7	5	オリーブ褐	微魚	0.0	13.8	49.3	12.9	20.5	2.0	0.2	1.3	83.9	2.679	礫・砂	100	260	360		
				8月19日	曇	31.4	0.7	22.8	5	オリーブ褐	微魚	0.0	2.5	10.6	12.4	44.7	24.5	2.1	3.3	78.4	2.634	砂	130	370	500		
				10月22日	小雨	12.8	0.5	14.2	5	灰オリーブ	微沼沢	0.0	21.8	59.3	13.3	4.8	0.3	0.0	0.5	86.2	2.675	礫	43	140	183		
				12月10日	曇	7.0	0.4	9.2	5	オリーブ褐	無	0.0	0.5	35.1	28.2	31.7	2.7	0.8	1.1	82.2	2.682	礫・砂	69	240	309		
				2月12日	晴	8.2	0.5	8.8	5	暗オリーブ	微魚	0.0	10.4	36.4	23.8	24.7	2.7	0.3	1.8	82.8	2.673	礫・砂	70	230	300		
	7	真野川	南相馬市	5月8日	晴	18.0	2.0	17.0	5	オリーブ黒	微ドブ	0.0	4.7	5.0	15.2	30.0	16.5	10.2	18.4	61.5	2.617	シルト・砂	540	1,600	2,140		
				6月3日	曇	21.6	2.0	19.5	5	オリーブ黒	微海藻	0.0	9.5	10.2	15.1	31.2	21.2	5.0	7.9	72.3	2.669	砂・シルト	190	550	740		
				8月18日	晴	28.6	1.5	23.0	5	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.3	0.6	6.7	17.8	40.9	33.8	37.8	2.492	シルト	950	2,700	3,650		
				10月21日	小雨	19.0	1.0	18.0	5	黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	6.2	46.0	46.4	28.8	2.649	シルト・砂	1,100	3,300	4,400		
				12月9日	晴	6.5	1.5	10.0	5	暗灰黄	中ドブ	0.0	0.0	4.0	12.7	23.6	19.4	18.2	22.1	49.8	2.619	シルト	440	1,500	1,940		
				2月12日	晴	7.5	1.4	9.0	5	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	12.7	49.5	37.5	34.4	2.505	シルト	740	2,500	3,240		
	8	新田川	飯館村	5月8日	晴	19.0	0.3	10.5	5	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	1.0	43.8	45.6	7.2	0.4	0.2	1.8	83.5	2.625	砂	150	380	530		
				6月3日	曇	19.6	0.5	17.8	5	オリーブ褐	微沼沢	0.0	10.7	55.3	27.5	5.1	0.1	0.2	1.2	89.5	2.637	礫	110	310	420		
				8月18日	曇	30.0	0.6	19.5	5	オリーブ褐	無	0.0	0.0	6.8	39.6	48.0	2.1	0.1	3.4	76.7	2.631	砂	300	960	1,260		
				10月21日	曇	17.5	0.9	13.2	5	黄褐	無	0.0	0.0	11.4	60.0	25.6	0.5	1.0	1.6	77.1	2.603	砂	270	860	1,130		
				12月10日	曇	0.9	0.4	2.5	5	褐	無	0.0	0.0	2.2	59.8	36.5	0.4	0.3	0.8	75.4	2.628	砂	280	950	1,230		
				2月11日	曇	-1.0	0.4	1.3	5	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	1.0	34.8	38.4	18.5	3.5	0.8	3.0	80.5	2.626	礫・砂	220	760	980		

# 福島県 河川（底質・浜通り） 2/7

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)	探泥深 (cm)	色相	臭気	粒度組成 (%)							含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	放射性セシウム				
												粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分				粘土分	Cs-134	Cs-137	合計	
河川	9	小宮	飯館村	5月8日	晴	20.0	0.7	14.0	5	暗オリーブ褐	微魚	0.0	0.3	28.5	45.5	22.7	0.5	0.1	2.4	83.7	2.644	砂・礫	350	920	1,270	
				6月3日	晴	22.8	0.5	14.5	5	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	1.2	17.8	57.7	19.1	0.4	0.6	3.3	79.2	2.648	砂・礫	420	1,200	1,620	
				8月18日	曇	33.5	0.7	19.0	5	にぶい黄褐	微魚	0.0	0.0	8.9	49.1	34.1	4.0	0.7	3.1	76.3	2.643	砂・礫	770	2,300	3,070	
				10月21日	曇	18.2	0.9	13.4	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.0	0.6	33.1	60.9	3.3	0.6	1.5	74.6	2.659	砂	880	2,800	3,680	
				12月10日	晴	3.8	0.7	3.6	5	褐	無	0.0	0.0	13.0	52.4	29.4	2.6	0.5	2.1	79.1	2.615	砂・礫	450	1,600	2,050	
	2月11日	曇	0.0	0.5	1.7	5	褐	無	0.0	3.8	52.8	29.6	11.5	0.6	0.3	1.5	81.1	2.650	礫・砂	210	780	990				
	10	新田川	木戸内橋		5月8日	晴	22.8	1.5	16.2	5	暗オリーブ褐	微魚	0.0	4.1	10.2	44.1	38.3	1.1	0.1	2.0	78.5	2.649	砂	360	960	1,320
					6月3日	晴	30.8	1.0	18.5	5	暗灰黄	微沼沢	0.0	3.1	6.7	51.8	34.0	0.7	0.6	3.1	78.9	2.650	砂	350	920	1,270
					8月18日	曇	36.1	1.5	21.0	5	暗灰黄	微魚	0.0	2.7	2.2	11.5	68.6	8.8	3.0	3.3	70.0	2.640	砂	1,200	3,600	4,800
					10月21日	曇	22.5	0.6	15.5	5	黄褐	無	3.9	9.1	8.8	16.6	46.7	8.0	2.3	4.6	77.4	2.656	砂・礫	540	1,700	2,240
					12月10日	晴	7.1	0.4	6.5	5	褐	無	0.0	0.0	5.4	23.6	62.7	5.7	1.5	1.1	74.0	2.652	砂	760	2,600	3,360
	11		鮭川橋		2月10日	晴	4.5	0.5	4.0	5	オリーブ褐	無	0.0	0.1	0.6	3.7	79.6	11.9	1.2	2.9	75.1	2.643	砂・シルト	750	2,600	3,350
					5月8日	晴	20.2	1.4	20.0	5	黒褐	微酸化水素	0.0	1.1	1.3	6.3	37.9	32.9	9.4	11.2	67.1	2.631	砂・シルト	1,400	3,800	5,200
					6月3日	曇	24.9	1.2	20.0	5	黒	微酸化水素	0.0	2.7	0.8	1.6	16.2	36.5	18.2	23.9	51.3	2.574	シルト・砂	2,700	7,400	10,100
					8月18日	晴	28.9	1.0	20.9	5	黒	微ドブ	0.0	0.5	0.8	7.7	33.3	31.5	12.2	14.0	59.6	2.617	砂・シルト	3,300	9,800	13,100
10月21日					曇	21.0	0.8	16.1	5	灰	微ドブ	0.0	0.0	2.2	5.8	31.4	34.6	12.8	13.3	59.4	2.635	砂・シルト	1,300	4,000	5,300	
12	石渡戸橋	南相馬市		12月10日	曇	7.2	0.6	6.0	5	暗灰黄	中ドブ	0.0	0.0	17.1	26.9	38.1	13.2	1.2	3.5	79.3	2.680	砂・礫	250	830	1,080	
				2月10日	晴	4.0	0.5	5.0	5	灰	微ドブ	0.0	0.6	4.1	6.8	39.0	28.9	5.7	15.0	64.6	2.633	砂・シルト	980	3,500	4,480	
				5月12日	曇	18.5	0.7	11.2	5	暗褐	微魚	0.0	2.2	19.4	61.3	12.1	0.8	1.2	3.0	81.9	2.611	砂	2,500	6,800	9,300	
				6月4日	晴	31.0	0.6	16.3	5	暗褐	微沼沢	0.0	0.6	7.8	82.1	5.5	0.1	0.9	3.0	79.7	2.639	砂	2,000	5,700	7,700	
				8月12日	晴	29.9	0.7	22.1	5	黄褐	無	0.0	0.7	25.2	60.3	8.7	0.2	0.8	4.1	98.4	2.637	礫	1,100	3,200	4,300	
				10月20日	晴	18.0	0.5	15.0	5	褐	無	0.0	0.3	28.0	65.7	4.1	0.2	0.5	1.3	84.3	2.637	礫	1,100	3,500	4,600	
				12月9日	晴	-0.5	0.4	5.5	5	褐	無	0.0	0.0	34.7	56.5	5.5	0.1	0.4	3.0	96.4	2.626	礫	1,100	3,500	4,600	
				2月11日	晴	8.1	0.7	5.1	5	褐	無	0.0	6.7	46.4	31.8	11.8	1.5	0.2	1.6	80.8	2.639	礫・砂	1,200	4,300	5,500	
				5月12日	晴	22.0	0.6	12.5	5	暗褐	微魚	0.0	0.0	6.3	50.2	36.1	3.8	0.5	3.0	78.3	2.626	砂	2,200	6,200	8,400	
				6月4日	晴	32.0	1.0	16.8	5	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	2.1	8.5	45.6	38.6	1.8	0.8	2.7	76.4	2.599	砂	1,900	5,500	7,400	
13	上ノ内橋			8月12日	曇	31.1	0.7	22.5	5	褐	無	0.0	1.9	26.5	39.0	24.4	3.6	0.7	4.0	80.9	2.631	砂	1,500	4,400	5,900	
				10月20日	晴	19.8	0.8	15.9	5	黄褐	無	0.0	5.5	38.9	34.5	17.2	1.8	0.1	2.0	85.9	2.628	礫・砂	750	2,400	3,150	
				12月9日	晴	4.0	0.4	6.0	5	褐	無	0.0	0.0	20.6	35.4	39.2	2.3	0.2	2.4	92.2	2.644	礫・砂	660	2,200	2,860	
				2月11日	晴	9.7	0.5	5.9	5	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	1.1	15.9	47.5	29.4	4.3	0.2	1.7	78.1	2.614	砂	1,200	4,300	5,500	
				5月12日	晴	22.0	0.8	13.4	5	黒褐	微酸化水素	0.0	0.4	1.7	2.9	13.9	46.4	13.6	21.2	41.2	2.485	シルト・砂	4,500	12,000	16,500	
14	益田橋			6月4日	曇	25.3	0.8	15.5	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	4.9	0.9	2.5	12.7	37.6	25.6	15.9	41.7	2.488	シルト	4,000	11,000	15,000	
				8月12日	曇	28.5	0.8	22.0	5	灰	微ドブ	0.0	0.0	2.3	5.4	28.6	53.0	4.5	6.2	70.3	2.599	砂・シルト	2,200	6,500	8,700	
				10月20日	晴	20.5	0.8	16.4	5	灰	微沼沢	0.0	0.0	2.5	8.8	35.4	45.9	2.9	4.6	71.8	2.594	砂	1,800	6,000	7,800	
				12月9日	晴	6.2	0.7	7.2	5	黒褐	中ドブ	0.0	0.0	2.7	10.4	33.8	37.3	7.1	8.7	72.3	2.620	砂・シルト	1,700	5,600	7,300	
				2月11日	晴	8.0	0.5	7.9	5	暗灰黄	微かび	0.0	1.4	16.3	39.4	30.3	7.6	1.9	3.3	78.9	2.624	砂	590	2,000	2,590	
15	JR鉄道橋			5月12日	晴	23.0	0.4	16.2	5	にぶい黄褐	微魚	0.0	0.0	0.2	22.3	66.9	6.6	1.7	2.3	75.0	2.586	砂	130	350	480	
				6月4日	曇	27.2	0.6	15.8	5	オリーブ褐	微沼沢	0.0	0.1	16.1	55.0	23.9	1.7	0.6	2.6	81.0	2.632	砂	98	270	368	
				8月12日	曇	28.6	0.4	22.0	5	黄褐	無	0.0	4.7	20.9	14.6	42.7	13.6	0.2	3.4	82.1	2.647	砂・礫	160	460	620	
				10月20日	晴	21.2	0.3	16.1	5	灰黄	無	0.0	0.0	0.5	9.0	83.2	5.4	0.3	1.6	80.9	2.633	砂	91	290	381	
				12月9日	晴	7.5	0.4	7.7	5	オリーブ褐	中魚	0.0	2.3	6.9	16.1	47.7	20.0	0.6	6.4	72.9	2.612	砂	140	490	630	
2月11日	晴	6.8	0.4	6.6	5	オリーブ褐	無	0.0	0.0	1.5	20.3	65.7	10.2	0.6	1.7	76.1	2.611	砂	110	460	570					

# 福島県 河川（底質・浜通り） 3/7

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	粒度組成 (%)						含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	放射性セシウム					
												粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分				シルト分	粘土分	Cs-134	Cs-137		合計
河川	16	太田川	丸山橋	南相馬市	5月12日	曇	18.7	0.3	14.0	5	灰黄褐	微海藻	0.0	0.3	0.2	1.5	65.9	29.5	0.3	2.3	77.7	2.630	砂	<9.5	27	27
					6月4日	曇	25.4	0.5	16.0	5	黄灰	微海藻	0.0	0.0	0.4	1.2	59.7	28.9	2.7	7.2	75.9	2.624	砂	15	53	68
					8月12日	小雨	25.0	0.3	21.8	5	灰	微海藻	0.0	0.0	0.0	0.1	44.4	50.8	0.6	4.1	77.2	2.740	砂	13	33	46
					10月20日	曇	20.5	0.2	18.0	5	灰オリーブ	微海藻	0.0	0.0	0.0	0.1	48.5	49.2	0.8	1.5	81.3	2.714	砂	11	42	53
					12月9日	晴	5.0	0.3	9.2	5	暗灰黄	微海藻	0.0	0.0	0.1	0.8	58.0	36.7	0.5	3.9	78.2	2.809	砂	8.9	21	29.9
					2月11日	曇	6.2	0.5	5.6	5	灰オリーブ	無	0.0	0.2	0.0	1.0	79.7	13.9	0.2	4.9	77.6	2.678	砂	<6.8	16	16
	17	下川原橋	南相馬市	5月13日	曇	15.5	0.3	14.1	5	にぶい黄褐	微魚	0.0	14.0	19.5	36.3	25.2	2.0	0.7	2.5	81.5	2.621	砂・礫	220	680	900	
				6月5日	曇	23.9	0.4	16.0	5	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	2.5	31.5	33.3	27.6	2.6	0.1	2.4	81.5	2.649	砂・礫	250	770	1,020	
				8月11日	晴	36.1	0.5	22.0	5	褐	微魚	0.0	3.4	26.7	35.2	29.0	2.2	1.0	2.6	83.3	2.648	砂・礫	190	570	760	
				10月8日	晴	22.2	0.7	16.0	5	褐	無	0.0	6.9	31.1	30.6	26.9	2.6	0.5	1.4	83.0	2.642	礫・砂	200	630	830	
				12月12日	曇	4.5	0.3	8.4	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.0	26.9	54.0	16.6	1.7	0.2	0.6	85.1	2.639	礫・砂	180	610	790	
				2月9日	晴	0.8	0.3	7.0	6	褐	無	0.0	0.0	19.8	48.6	27.0	2.8	0.2	1.5	80.8	2.628	礫・砂	220	750	970	
	18	小高川	葺丁橋	南相馬市	5月13日	曇	16.5	0.6	15.0	5	オリーブ黒	微魚	2.3	14.1	17.8	24.8	21.1	9.8	6.1	4.0	80.0	2.633	砂・礫	260	710	970
					6月5日	曇	25.3	0.4	18.4	5	暗褐	微沼沢	0.0	5.4	34.6	32.5	16.3	4.8	3.0	3.5	81.2	2.627	砂・礫	130	380	510
					8月13日	晴	28.0	0.8	20.0	5	黄褐	無	0.0	3.3	24.8	30.2	28.8	8.5	1.3	3.2	79.8	2.647	礫	79	250	329
					10月8日	晴	21.6	0.9	17.0	5	暗灰黄	無	0.0	3.6	17.2	24.7	40.5	11.4	0.1	2.5	80.3	2.649	砂・礫	78	280	358
					12月8日	晴	7.0	0.3	6.0	5	黄褐	無	0.0	0.0	3.0	59.7	34.6	0.5	0.7	1.6	80.9	2.641	砂・礫	50	170	220
					2月10日	曇	2.8	0.3	5.0	6	オリーブ褐	無	0.0	0.2	22.6	31.4	27.3	15.9	1.0	1.6	84.3	2.649	砂・礫	75	290	365
	19	ハツカラ橋	南相馬市	5月13日	曇	14.8	0.3	14.2	5	暗灰黄	微海藻	0.0	0.0	0.4	2.5	59.2	34.1	0.6	3.2	79.4	2.743	砂	19	46	65	
				6月5日	曇	20.0	0.6	13.9	5	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.9	22.3	61.9	7.4	7.5	67.8	2.640	シルト・砂	93	350	443	
				8月13日	晴	23.9	0.7	20.5	5	暗灰黄	微海藻	0.0	0.0	0.1	0.3	23.2	65.9	5.3	5.2	69.7	2.684	砂	69	220	289	
				10月8日	晴	18.5	0.6	20.0	5	灰	微海藻	0.0	0.0	1.0	0.5	32.7	59.5	0.3	6.0	77.3	2.658	砂	33	100	133	
				12月8日	晴	6.5	0.3	8.1	5	オリーブ褐	微海藻	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	74.8	0.8	6.4	74.6	2.667	砂	<6.8	21	21	
				2月10日	晴	5.0	0.5	5.0	6	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.1	40.5	57.0	0.1	2.3	80.6	2.708	砂	2.6	9.8	12.4	
20	室原橋	浪江町	5月14日	曇	28.3	0.6	17.3	5	赤褐	微魚	0.0	1.1	7.9	46.9	38.9	1.5	0.7	3.0	79.9	2.635	礫・砂	3,900	11,000	14,900		
			6月6日	小雨	24.0	1.0	17.8	5	暗褐	微沼沢	0.0	0.0	0.8	37.2	56.6	2.6	0.3	2.6	74.3	2.638	砂	5,300	15,000	20,300		
			7月15日	晴	31.4	0.6	21.0	5	赤褐	微沼沢	0.0	0.0	21.8	37.3	23.6	12.1	0.5	4.7	82.1	2.632	礫・砂	4,000	12,000	16,000		
			8月11日	曇	30.5	0.7	21.5	5	黄褐	微魚	0.0	1.0	25.0	47.0	16.1	7.5	0.4	3.0	86.1	2.635	砂・礫	2,200	6,600	8,800		
			9月2日	曇	23.8	0.4	19.0	4	暗褐	無	0.0	4.1	38.5	45.6	5.0	0.9	0.4	5.5	84.0	2.626	礫・砂	1,500	4,500	6,000		
			10月24日	晴	17.8	0.5	14.2	5	黄褐	無	0.0	4.4	31.8	38.4	18.5	4.0	0.5	2.5	81.9	2.646	礫・砂	2,700	8,600	11,300		
			11月18日	晴	11.0	0.3	10.7	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.0	6.7	26.9	36.0	24.6	2.0	3.8	76.5	2.633	砂・礫	4,800	16,000	20,800		
			12月12日	曇	5.0	0.3	6.5	5	明褐	微沼沢	0.0	1.8	26.4	40.9	14.3	14.2	1.9	0.5	79.8	2.609	礫・砂	3,000	10,000	13,000		
			1月6日	曇	10.1	0.3	4.2	5	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	0.7	22.1	31.9	14.4	26.2	2.9	1.9	77.5	2.641	砂・礫	5,700	19,000	24,700		
			2月9日	晴	0.0	0.3	3.6	6	褐	無	0.0	0.2	16.5	39.8	20.2	17.9	1.5	3.9	83.0	2.621	礫・砂	3,500	13,000	16,500		
			5月13日	曇	21.5	0.6	19.0	5	黒	微ドブ	0.0	1.2	2.9	18.0	46.0	24.2	4.0	3.8	74.9	2.636	砂・シルト	2,500	6,900	9,400		
			21	請戸川	請戸橋	浪江町	6月6日	小雨	24.2	0.3	17.5	5	暗灰黄	微海藻	0.0	0.0	1.8	28.7	64.9	1.7	0.4	2.5	76.1	2.638	砂	1,900
7月15日	晴	30.7					0.3	24.0	5	にぶい黄褐	微魚	0.0	1.2	19.3	29.3	43.5	3.0	0.6	3.2	85.2	2.655	砂・礫	1,200	3,700	4,900	
8月11日	曇	26.8					0.5	22.0	5	灰黄褐	微魚	0.0	2.4	29.0	19.2	30.4	15.2	0.5	3.3	80.2	2.680	砂・礫	1,900	6,000	7,900	
9月2日	晴	25.3					0.6	21.2	5	にぶい黄褐	無	0.0	4.3	29.3	26.8	27.2	7.2	0.4	4.8	86.9	2.674	礫・砂	790	2,400	3,190	
10月10日	晴	22.4					0.4	16.5	5	にぶい黄褐	微魚	0.0	1.8	10.0	36.5	45.1	3.6	0.6	2.5	79.1	2.652	砂・礫	890	2,800	3,690	
11月18日	晴	13.0					0.5	11.9	5	暗褐	無	0.0	0.2	9.3	47.3	39.3	0.4	0.1	3.5	78.2	2.620	砂・礫	720	2,300	3,020	
12月12日	曇	8.1	0.4	8.0	5	暗灰黄	微沼沢	0.0	0.0	10.9	10.9	34.6	40.0	2.0	1.7	73.6	2.687	砂	2,000	6,800	8,800					
1月6日	曇	10.5	0.6	5.3	6	暗褐	無	0.0	0.0	0.8	29.6	65.8	1.6	1.5	0.8	75.5	2.597	砂・礫	2,000	6,600	8,600					
2月9日	晴	2.8	0.5	5.5	6	にぶい黄褐	無	0.0	0.0	16.2	47.8	32.9	0.9	0.6	1.6	81.5	2.616	礫・砂	610	2,200	2,810					

# 福島県 河川（底質・浜通り） 4/7

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	粒度組成 (%)						含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	放射性セシウム					
											粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分				シルト分	粘土分	Cs-134	Cs-137	合計	
河川	22 古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	5月30日	晴	29.6	0.3	20.0	5	にぶい黄褐	無	0.0	1.1	17.8	44.7	28.2	4.1	0.8	3.3	79.4	2.647	礫・砂	25	86	111
				6月23日	晴	28.3	0.4	20.7	8	にぶい黄褐	無	0.0	1.2	20.8	44.4	26.6	2.2	0.2	4.6	77.2	2.635	礫	45	130	175
				8月12日	小雨	22.6	0.5	19.1	8	黄褐	無	0.0	9.3	34.3	36.1	13.0	3.2	1.3	2.8	81.3	2.710	砂・礫	22	73	95
				10月1日	曇	17.8	0.5	14.5	10	にぶい黄褐	無	0.0	4.5	56.5	28.1	8.2	1.0	0.5	1.3	83.1	2.666	礫・砂	16	38	54
				12月3日	晴	4.8	0.5	8.0	3	暗褐	無	0.0	0.0	47.2	42.1	9.6	0.5	0.1	0.5	85.2	2.659	礫・砂	19	61	80
				2月3日	晴	3.9	0.5	2.8	6	暗褐	無	0.0	1.2	29.2	54.6	13.3	0.6	0.0	1.0	78.6	2.642	礫・砂	25	78	103
	23 高瀬川	慶応橋	浪江町	5月13日	晴	23.2	0.3	17.9	5	明黄褐	微魚	0.0	18.6	65.5	6.7	3.0	4.6	0.4	1.1	86.8	2.621	礫・砂	370	1,000	1,370
				6月6日	小雨	22.3	0.2	15.9	5	オリーブ褐	微沼沢	0.0	8.3	61.2	20.8	4.9	2.2	0.3	2.3	87.1	2.643	礫	290	810	1,100
				8月13日	晴	27.0	0.7	21.5	5	黄褐	無	0.0	0.0	15.3	74.2	2.2	5.1	0.2	3.1	89.5	2.632	礫	200	600	800
				10月10日	晴	25.8	0.9	16.0	5	にぶい黄褐	微魚	0.0	17.4	46.9	22.7	11.3	0.4	0.4	1.0	83.1	2.659	礫・砂	160	500	660
				12月12日	曇	5.5	0.3	7.0	5	にぶい黄褐	無	0.0	1.5	49.7	31.8	4.0	10.1	1.8	1.2	85.3	2.628	礫・砂	250	860	1,110
				2月10日	晴	4.0	0.3	2.9	6	にぶい黄褐	無	0.0	0.0	0.5	32.2	57.8	4.0	2.8	2.7	82.8	2.649	砂・シルト	250	890	1,140
24 前田川	国道6号線西側	双葉町	5月14日	曇	24.8	0.6	16.0	5	橙	微魚	0.0	4.8	23.9	46.0	21.1	1.1	0.8	2.4	83.6	2.652	礫・シルト	990	2,700	3,690	
			6月10日	曇	27.2	1.0	20.9	5	オリーブ	微沼沢	0.0	3.1	44.4	34.5	12.2	2.8	0.6	2.5	89.3	2.662	礫	850	2,500	3,350	
			8月8日	曇	30.0	0.5	22.0	5	オリーブ褐	微魚	0.0	2.3	31.5	44.8	17.9	0.8	0.1	2.6	80.7	2.645	礫・砂	960	2,900	3,860	
			10月10日	晴	23.4	1.1	18.2	5	褐	微魚	0.0	7.1	51.4	32.7	6.6	0.2	0.4	1.7	90.0	2.669	礫・砂	610	1,900	2,510	
			12月5日	晴	8.0	0.6	9.6	5	褐	微沼沢	0.0	0.1	41.0	45.5	10.7	0.8	0.5	1.5	83.2	2.661	礫・砂	710	2,500	3,210	
			2月5日	曇	3.8	0.4	5.5	5	にぶい黄褐	無	0.0	2.3	59.4	30.2	4.8	1.4	0.8	1.3	80.9	2.640	礫	560	2,000	2,560	
25 中浜橋	浪江町	5月14日	曇	22.4	2.0	15.8	5	にぶい赤褐	微魚	0.0	13.4	59.9	25.5	17.1	3.5	1.9	2.7	85.2	2.655	礫・砂	360	1,000	1,360		
		6月10日	曇	24.9	1.0	17.1	5	オリーブ褐	無	0.0	4.7	13.1	14.7	31.7	31.2	1.0	3.6	78.8	2.689	砂・礫	970	2,800	3,770		
		8月8日	曇	27.5	0.5	25.3	5	にぶい黄褐	微魚	0.0	7.6	43.0	25.3	17.9	3.7	0.5	2.0	81.6	2.665	礫・砂	360	1,200	1,560		
		10月10日	晴	21.4	0.9	15.0	5	にぶい黄	無	0.0	1.0	7.5	28.3	55.7	4.4	0.0	3.2	82.4	2.673	砂・礫	430	1,400	1,830		
		12月5日	晴	6.0	0.6	8.5	5	褐	無	0.0	1.3	57.2	26.6	12.1	1.1	0.0	1.7	82.7	2.647	礫・砂	260	850	1,110		
		2月6日	晴	5.5	0.7	5.6	5	黄褐	無	0.0	0.0	68.0	26.4	3.1	0.5	0.2	1.8	90.4	2.630	礫	150	540	690		
26 熊川	国道6号線西側	大熊町	5月14日	晴	28.5	1.0	17.6	5	オリーブ褐	微魚	0.0	3.4	11.2	27.8	38.9	12.5	3.5	2.7	74.2	2.636	砂	810	2,200	3,010	
			6月10日	曇	27.8	0.8	17.0	5	にぶい黄褐	無	0.0	3.7	26.1	33.0	30.3	4.1	0.6	2.3	79.4	2.666	礫・砂	480	1,400	1,880	
			8月6日	晴	36.9	0.7	21.9	5	黄褐	微魚	0.0	5.0	52.0	19.8	20.1	1.5	0.2	1.4	80.7	2.657	礫・砂	470	1,500	1,970	
			10月3日	曇	25.1	0.5	16.8	5	にぶい黄褐	無	0.0	2.6	36.4	19.9	33.9	5.3	0.4	1.5	81.2	2.678	礫・砂	560	1,800	2,360	
			12月3日	晴	10.9	0.2	8.7	5	黄褐	無	0.0	0.0	3.7	19.6	65.2	5.3	1.1	5.1	73.1	2.650	砂・礫	720	2,400	3,120	
			2月4日	曇	3.5	0.6	5.8	5	黄褐	無	0.0	0.2	48.9	42.9	4.8	1.0	0.5	1.8	81.1	2.636	礫・砂	250	980	1,230	
27 三熊橋	浪江町	5月14日	曇	27.2	0.6	15.8	5	オリーブ黒	微ドロ	0.0	0.3	10.1	14.6	25.1	27.1	16.7	6.2	71.5	2.597	シルト・砂	2,000	5,400	7,400		
		6月10日	曇	28.6	0.7	20.0	5	暗褐	無	0.0	10.7	38.3	29.6	12.1	5.0	0.5	3.8	78.5	2.651	礫	1,100	3,300	4,400		
		8月6日	晴	35.2	0.5	25.6	5	にぶい黄褐	微魚	0.0	9.8	41.5	40.1	4.8	1.9	0.3	1.6	85.8	2.629	礫	600	1,800	2,400		
		10月3日	晴	27.9	0.6	21.9	5	オリーブ褐	無	0.0	3.3	39.2	37.7	13.1	4.3	0.0	2.3	85.5	2.664	礫	540	1,800	2,340		
		12月3日	晴	11.5	0.5	10.4	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.0	43.1	35.8	13.4	2.1	1.8	3.9	82.0	2.647	礫・砂	590	2,100	2,690		
		2月5日	曇	2.5	0.4	4.8	5	オリーブ褐	無	0.0	0.4	71.5	22.5	1.6	2.0	0.8	1.3	81.5	2.641	礫	460	1,500	1,960		
28 富岡川	鍋倉橋	川内村	5月15日	曇	19.5	0.4	14.0	5	灰黄褐	無	0.0	4.4	33.9	39.5	17.7	1.7	0.4	2.4	81.3	2.640	礫・砂	60	170	230	
			6月16日	晴	28.4	0.2	13.0	5	オリーブ褐	無	0.0	0.7	26.9	44.9	22.5	2.1	0.3	2.7	80.1	2.624	砂	89	250	339	
			8月7日	晴	35.5	0.3	17.5	5	オリーブ褐	微魚	0.0	1.5	56.6	33.0	6.6	0.5	0.2	1.7	82.6	2.633	礫・砂	42	130	172	
			10月9日	曇	15.2	0.3	12.2	5	にぶい黄褐	無	0.0	11.2	71.6	13.4	1.8	0.4	0.2	1.5	95.1	2.635	礫	26	74	100	
			12月4日	曇	9.0	0.4	7.0	5	褐	微沼沢	0.0	0.0	50.4	39.5	7.3	0.5	0.0	2.4	88.2	2.646	礫・砂	46	150	196	
			2月4日	晴	0.5	0.1	3.6	5	黄褐	無	0.0	0.0	0.8	55.1	30.9	9.5	1.5	0.3	1.9	79.8	2.638	礫・砂	36	120	156

# 福島県 河川（底質・浜通り） 5/7

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 (℃)					探泥深 (cm)	色相	臭気	粒度組成 (%)						含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	放射性セシウム						
											粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分				シルト分	粘土分	Cs-134	Cs-137	合計		
河川	29	境川橋	川内村	5月15日	曇	18.8	0.5	16.1	5	褐	微魚	0.0	7.5	34.4	21.7	27.6	4.3	0.8	3.8	82.8	2.679	礫・砂	160	440	600	
				6月16日	晴	29.5	0.5	14.6	5	オリーブ褐	無	0.0	12.3	45.7	20.5	17.2	2.5	0.4	1.4	85.2	2.666	砂・礫	130	370	500	
				8月7日	晴	33.0	0.5	19.5	5	オリーブ褐	微魚	0.0	3.3	38.7	26.1	23.1	5.3	1.2	2.4	79.0	2.682	砂・礫	140	430	570	
				10月9日	曇	15.8	0.7	12.5	5	オリーブ褐	無	0.0	10.2	6.7	46.0	30.3	3.1	1.3	2.4	77.9	2.667	礫・砂	100	330	430	
				12月4日	曇	7.0	0.2	7.0	5	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	0.0	15.2	35.8	36.9	4.9	0.9	6.3	77.5	2.663	砂・礫	140	470	610	
	30	富岡川	国道6号線西側	富岡町	2月4日	曇	2.5	0.4	4.3	5	黄褐	無	0.0	0.2	38.6	36.7	18.7	4.3	0.0	1.5	78.3	2.676	礫・砂	76	290	366
					5月16日	晴	23.3	0.6	15.5	5	暗褐	微魚	0.0	14.6	28.1	41.8	11.7	1.3	0.5	2.1	86.0	2.642	礫・砂	650	1,800	2,450
					6月11日	曇	26.2	0.6	17.5	5	灰黄	無	0.0	7.7	38.2	40.6	10.7	0.3	0.4	2.2	91.9	2.698	砂・礫	240	730	970
					8月5日	晴	36.2	0.4	18.5	5	灰オリーブ	微沼沢	0.0	6.3	46.9	39.5	5.1	0.1	0.3	1.8	85.2	2.652	礫	260	730	990
					10月2日	曇	22.8	0.5	16.9	5	黄褐	無	0.0	5.5	43.4	38.0	10.1	0.9	0.5	1.6	84.6	2.668	礫	230	790	1,020
	31	小浜橋		富岡町	12月2日	晴	10.0	0.6	10.1	5	オリーブ褐	微沼沢	0.0	0.0	16.9	30.5	44.6	3.0	0.9	4.1	82.7	2.669	砂・礫	330	1,100	1,430
					2月3日	曇	3.5	0.3	6.5	5	黄褐	無	0.0	1.1	45.0	41.6	10.8	0.7	0.1	0.9	90.1	2.681	礫	210	770	980
					5月16日	晴	26.9	0.2	17.1	5	暗灰黄	微海藻	0.0	6.7	32.9	30.1	24.0	2.8	1.3	2.2	83.9	2.675	礫・砂	520	1,500	2,020
					6月11日	曇	23.9	0.6	16.5	5	暗オリーブ褐	微海藻	0.0	3.9	5.2	13.9	52.1	21.6	0.8	2.5	77.7	2.647	砂	970	2,900	3,870
					8月5日	晴	33.0	0.4	23.0	5	オリーブ褐	微魚	0.0	2.3	32.8	55.2	6.8	0.2	0.3	2.6	81.0	2.679	礫・砂	310	910	1,220
	32	井出川	本釜橋	楢葉町	10月2日	曇	22.3	0.6	18.0	5	灰	微トブ	0.0	0.4	9.9	20.0	41.0	21.2	3.6	4.0	83.1	2.667	砂	860	2,800	3,660
					12月2日	晴	13.0	0.6	10.7	5	灰オリーブ	微沼沢	0.0	0.0	36.9	46.3	12.9	0.9	0.6	2.4	83.8	2.649	礫・砂	290	890	1,180
					2月3日	曇	4.5	0.4	4.9	5	灰	無	0.0	4.0	4.8	40.2	45.7	3.6	0.2	1.5	81.3	2.667	砂	820	2,700	3,520
					5月16日	晴	25.8	0.3	17.2	5	暗灰黄	微魚	0.0	3.2	11.3	44.7	30.3	4.3	1.6	4.5	79.9	2.689	礫・砂	130	330	460
					6月11日	曇	25.9	0.4	18.0	5	黄褐	無	0.0	12.0	48.1	33.9	4.7	0.2	0.0	1.1	84.6	2.639	礫・砂	38	130	168
	33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	8月4日	晴	31.5	0.6	24.0	5	黒褐	微魚	0.0	5.1	38.6	34.9	18.2	1.1	0.0	2.2	77.5	2.669	礫	58	170	228
					10月1日	曇	21.3	0.4	16.2	5	暗オリーブ	微魚	0.0	13.7	43.6	26.6	11.1	1.7	0.9	2.4	88.0	2.680	礫・砂	64	180	244
					12月1日	曇	14.5	0.3	12.1	5	暗オリーブ	無	0.0	0.0	24.2	36.8	28.9	7.9	0.7	3.7	82.9	2.698	礫・砂	67	230	297
					2月2日	晴	3.5	0.2	4.3	5	暗オリーブ	無	0.0	0.0	6.4	40.9	48.9	1.9	0.4	1.6	80.3	2.680	砂	47	150	197
					5月15日	曇	23.4	0.6	13.9	5	褐	微魚	0.0	13.4	42.2	19.5	21.0	1.7	0.2	2.1	82.4	2.606	礫・砂	52	130	182
	34	西山橋		川内村	6月16日	晴	29.8	0.4	13.6	5	オリーブ褐	無	0.0	5.0	29.6	39.4	21.5	1.1	0.6	2.8	80.2	2.636	砂・礫	37	100	137
					8月7日	晴	34.2	0.4	18.0	5	黄褐	無	0.0	5.7	55.6	14.0	20.0	2.6	0.4	1.7	79.3	2.631	礫・砂	48	160	208
					10月9日	曇	17.9	0.6	13.0	5	黄褐	無	0.0	12.2	45.3	29.0	10.4	1.2	0.2	1.6	82.2	2.626	礫・砂	31	95	126
					12月4日	曇	8.2	0.4	8.2	5	褐	微沼沢	0.0	0.0	33.5	40.6	22.5	1.5	0.5	1.4	76.9	2.623	礫・砂	41	130	171
					2月4日	曇	-1.5	0.3	4.0	5	黄褐	無	0.0	0.1	34.9	32.9	26.1	4.7	0.4	1.1	79.5	2.606	礫・砂	45	190	235
	35	木戸川	長瀬橋	楢葉町	5月15日	晴	24.5	0.6	14.7	5	橙	無	0.0	0.3	6.4	40.4	45.2	3.6	0.8	3.4	79.4	2.647	砂・礫	30	83	113
					6月16日	晴	28.8	0.5	18.2	5	黄褐	微沼沢	0.0	1.9	45.9	29.9	13.3	5.8	0.7	2.5	84.2	2.610	礫・砂	22	56	78
					8月7日	晴	36.4	0.4	20.9	5	オリーブ褐	微魚	0.0	4.0	42.1	13.7	29.1	8.9	0.2	2.1	80.4	2.649	礫・砂	21	61	82
					10月9日	曇	17.1	0.8	14.0	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.6	13.1	28.3	52.8	2.5	0.3	2.4	75.9	2.635	砂	30	70	100
					12月4日	曇	7.2	0.6	6.7	5	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	0.0	21.0	41.8	33.1	1.1	0.1	2.9	78.5	2.635	砂・礫	15	49	64
	36	木戸川橋		楢葉町	2月4日	曇	-2.1	0.3	2.5	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.0	6.2	48.4	39.1	3.0	0.7	2.5	78.7	2.612	砂	11	51	62
5月16日					曇	22.9	0.6	17.9	5	灰黄褐	微魚	0.0	11.6	39.1	18.2	26.2	2.1	0.8	2.0	82.8	2.691	礫・砂	150	420	570	
6月11日					曇	24.8	0.7	16.5	5	オリーブ褐	無	0.0	10.0	35.1	35.9	16.3	0.5	0.3	1.9	81.3	2.666	砂・礫	110	300	410	
8月4日					晴	33.1	0.7	22.0	5	灰オリーブ	微魚	0.0	16.5	58.4	15.8	6.3	1.9	0.2	1.0	82.0	2.672	礫	120	340	460	
10月1日					曇	20.5	0.4	16.0	5	黄褐	無	0.0	0.2	13.3	42.2	33.1	8.1	0.7	2.4	81.3	2.643	砂	59	190	249	
36			楢葉町	12月1日	小雨	14.2	0.6	11.3	5	オリーブ褐	微沼沢	0.0	0.0	1.3	28.6	64.3	3.8	0.4	1.7	78.1	2.621	砂・礫	62	190	252	
				2月2日	晴	6.0	0.4	3.3	5	黄褐	無	0.0	0.0	14.7	50.6	28.2	2.4	0.5	3.7	79.7	2.648	礫・砂	57	210	267	
				5月16日	曇	22.0	0.6	17.4	5	灰黄褐	微魚	0.0	0.0	0.4	5.3	54.3	32.4	2.9	4.6	72.8	2.639	砂	210	600	810	
				6月11日	曇	27.3	0.7	18.8	5	明黄褐	無	0.0	1.6	26.7	61.7	6.8	0.2	0.2	2.9	96.3	2.648	砂	19	55	74	
				8月4日	晴	30.4	0.6	23.2	5	暗灰黄	微魚	0.0	0.0	0.1	2.5	70.1	23.0	0.4	4.0	70.8	2.646	砂	190	550	740	
36			楢葉町	10月1日	曇	20.5	0.6	16.2	5	黄褐	無	0.0	2.7	16.6	50.1	27.2	0.8	0.1	2.5	86.2	2.658	砂	30	120	150	
				12月1日	曇	14.0	0.6	10.9	5	にぶい黄	微沼沢	0.0	0.0	2.6	69.2	23.2	0.5	0.5	3.9	78.5	2.635	砂・礫	47	120	167	
				2月2日	晴	5.5	0.5	3.1	5	黄褐	無	0.0	0.0	19.0	68.5	11.3	0.4	0.1	0.8	82.0	2.639	礫・砂	22	61	83	

# 福島県 河川（底質・浜通り） 6/7

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/cm <sup>3</sup> )	性状	Cs-134	Cs-137	合計				
												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	
河川	37	浅見川	坊田橋	広野町	5月20日	晴	16.5	0.4	18.8	10	黄褐	無	3.0	29.4	18.8	29.2	17.0	0.7	0.8	1.2	85.6	2.625	砂・砂	21	56	77	
					6月13日	曇	26.2	0.7	18.2	10	にぶい黄褐	無	0.0	10.4	10.3	27.1	40.9	6.4	2.0	2.9	80.2	2.618	砂	32	92	124	
					8月5日	晴	28.2	0.4	25.0	10	オリーブ褐	無	12.6	33.6	19.0	22.3	10.5	0.7	0.1	1.2	86.0	2.663	砂・砂	21	66	87	
					10月18日	晴	21.0	0.4	14.5	10	暗灰黄	無	0.9	9.8	29.0	32.7	22.1	2.7	0.1	2.7	84.8	2.625	砂・砂	28	67	95	
					12月12日	曇	9.8	0.4	7.5	10	オリーブ褐	無	3.4	7.3	28.4	32.7	23.8	2.9	0.2	1.4	81.2	2.613	砂・砂	22	71	93	
					2月4日	曇	8.0	0.5	2.5	10	オリーブ褐	無	3.4	17.0	19.9	27.6	27.4	2.4	0.5	1.9	81.5	2.625	砂・砂	21	72	93	
		38	大久川	藤磯橋	いわき市	5月20日	曇	20.2	0.3	19.8	10	黒褐	無	5.3	46.6	29.0	7.0	8.4	2.6	0.5	0.8	89.0	2.638	砂・砂	81	240	321
						6月14日	晴	26.5	0.5	18.0	10	暗オリーブ褐	無	0.8	48.1	28.5	11.2	8.2	1.8	0.6	0.8	94.8	2.638	砂・砂	59	170	229
						8月5日	晴	34.8	0.6	27.0	10	オリーブ黒	中沼沢	5.7	36.2	31.0	15.7	8.3	1.9	0.1	1.2	86.8	2.627	砂・砂	66	220	286
						10月18日	晴	20.5	0.6	16.1	10	黒褐	無	0.8	27.4	37.3	24.7	7.4	0.4	0.2	1.8	93.7	2.642	砂・砂	49	110	159
						12月12日	曇	14.4	0.4	9.2	10	暗灰黄	無	7.2	25.9	47.2	15.8	3.6	0.0	0.1	0.3	89.8	2.638	砂・砂	20	72	92
						2月4日	晴	7.0	0.6	4.0	10	暗灰黄	無	0.0	31.7	36.5	22.8	7.6	0.9	0.0	0.5	82.7	2.640	砂・砂	42	140	182
	39		小久川	蓮郷橋	いわき市	5月20日	曇	21.0	0.4	19.0	10	オリーブ褐	無	2.5	54.7	21.1	8.6	11.6	0.9	0.2	0.5	87.4	2.609	砂・砂	31	81	112
						6月14日	晴	28.3	0.6	19.0	10	黒褐	無	9.6	50.9	16.3	8.7	12.2	0.9	0.6	0.8	85.3	2.561	砂・砂	24	74	98
						8月5日	晴	34.8	0.3	28.0	10	黒褐	無	20.4	38.8	13.7	12.2	12.7	0.8	0.2	1.1	83.9	2.587	砂・砂	33	80	113
						10月18日	晴	22.0	0.4	16.5	10	黒褐	無	6.7	42.5	20.9	12.0	15.0	1.5	0.4	1.0	77.8	2.573	砂・砂	37	93	130
						12月12日	曇	12.4	0.3	8.5	10	オリーブ褐	無	2.4	18.8	22.1	20.0	29.9	3.4	1.4	2.0	79.5	2.593	砂・砂	34	110	144
						2月8日	曇	9.8	0.4	6.0	10	灰黄褐	無	1.4	23.0	19.4	19.0	29.5	4.9	1.3	1.6	75.0	2.595	砂・砂	41	150	191
	40	仁井田川	霞田橋	いわき市	5月20日	晴	23.2	0.5	19.8	10	灰黄褐	無	4.0	30.4	20.9	21.3	20.7	0.9	0.5	1.4	82.1	2.734	砂・砂	1.1	2.8	3.9	
					6月13日	曇	28.2	0.8	20.2	10	にぶい黄褐	無	7.1	38.9	25.7	15.8	10.8	0.5	0.2	0.9	92.1	2.713	砂・砂	<0.94	1.9	1.9	
					8月5日	晴	37.5	0.6	28.0	10	黒褐	微沼沢	11.1	45.3	15.3	13.4	12.2	1.1	0.6	0.9	88.7	2.734	砂・砂	<8.1	12	12	
					10月18日	曇	22.8	0.5	17.2	10	黒褐	無	5.0	29.6	25.5	25.1	10.5	2.5	0.7	1.1	84.2	2.647	砂・砂	8.5	29	37.5	
					12月11日	曇	15.8	0.5	11.5	10	黒褐	無	0.5	30.9	27.2	20.7	13.3	3.7	0.8	2.9	81.2	2.650	砂・砂	17	54	71	
					2月6日	曇	9.2	0.5	7.8	10	オリーブ褐	無	4.0	34.5	27.6	16.6	12.7	3.5	0.2	0.9	84.2	2.647	砂・砂	13	43	56	
		41	松葉橋	いわき市	5月20日	曇	20.8	0.4	19.0	10	黒褐	無	3.6	36.8	29.9	22.5	5.7	0.2	0.4	1.0	86.0	2.659	砂・砂	17	44	61	
					6月14日	晴	28.8	0.5	18.5	10	にぶい黄褐	無	1.4	32.2	28.6	22.4	12.9	0.8	0.3	1.4	85.2	2.654	砂・砂	14	40	54	
					8月5日	晴	35.8	1.0	28.5	10	暗褐	無	7.0	45.6	20.3	16.5	8.7	0.6	0.1	1.1	85.9	2.666	砂・砂	18	53	71	
					10月18日	晴	21.2	1.0	15.5	10	暗褐	無	0.5	26.1	23.0	19.6	28.5	0.7	0.4	1.2	81.6	2.609	砂・砂	16	42	58	
					12月14日	晴	9.1	0.6	7.5	10	暗褐	無	3.8	31.5	19.2	17.1	26.5	0.9	0.2	0.7	80.1	2.633	砂・砂	<7.6	41	41	
					2月8日	小雨	8.5	0.5	7.5	10	灰黄褐	無	3.1	23.8	18.0	18.2	33.6	1.6	0.3	1.4	85.4	2.656	砂・砂	11	55	66	
	42	北ノ内橋	小野町	5月21日	小雨	16.0	0.6	14.0	10	にぶい黄褐	無	0.0	3.0	34.1	36.4	21.0	2.7	0.6	2.2	88.8	2.688	砂	3.6	10	13.6		
				6月13日	晴	27.8	0.7	19.8	10	にぶい黄褐	無	0.0	4.6	27.1	43.4	13.7	5.3	0.3	5.6	87.0	2.653	砂	2.3	7.7	10.0		
				8月6日	晴	30.5	0.8	21.5	10	暗褐	無	0.0	2.2	13.5	43.7	29.9	4.9	1.4	4.3	77.2	2.699	砂	<6.3	15	15		
				10月21日	曇	18.2	1.0	14.0	10	黒褐	無	0.0	0.0	0.3	13.0	41.3	40.5	0.9	4.0	69.9	2.706	砂	<9.0	29	29		
				12月11日	曇	9.8	0.4	5.5	10	灰黄褐	無	0.0	6.7	41.5	43.5	6.8	0.5	0.4	0.7	81.5	2.692	砂・砂	2.4	8.2	10.6		
				2月5日	曇	3.0	0.7	3.0	10	暗褐	無	0.0	4.2	76.3	12.7	3.4	2.3	0.1	0.9	82.9	2.730	砂・砂	2.6	8.0	10.6		
		43	夏井川	久太夫橋	いわき市	5月21日	小雨	15.0	0.8	15.5	10	にぶい黄橙	無	0.0	1.0	41.1	49.1	6.1	0.5	0.5	1.6	87.7	2.623	砂	<7.8	12	12
						6月14日	曇	21.9	0.9	17.7	10	にぶい黄橙	無	0.0	2.3	24.1	47.9	20.9	0.9	1.4	2.4	83.1	2.656	砂	4.1	11	15.1
						8月8日	曇	29.2	0.6	23.0	10	にぶい黄橙	無	0.0	3.7	15.4	27.6	48.4	1.9	0.7	2.4	83.0	2.644	砂	9.5	23	32.5
						10月22日	小雨	15.0	0.8	14.5	10	灰黄褐	無	1.5	7.3	35.4	38.3	15.0	1.8	0.1	0.7	85.8	2.666	砂・砂	<7.9	12	12
						12月14日	晴	7.0	0.5	6.2	10	暗灰黄	無	0.0	0.5	11.1	48.4	36.9	0.9	0.5	1.8	76.1	2.653	砂・砂	14	28	42
						2月5日	曇	8.8	0.4	4.5	10	灰黄褐	無	0.0	2.0	18.4	39.9	38.7	0.4	0.1	0.6	77.9	2.647	砂	6.5	20	26.5
	44	六十枚橋	いわき市	5月20日	曇	18.8	0.6	19.0	10	オリーブ褐	無	0.0	30.0	19.8	16.9	23.0	7.2	1.5	1.7	83.2	2.655	砂	7.2	21	28.2		
				6月14日	曇	26.5	1.0	18.5	10	オリーブ褐	無	0.0	1.9	22.5	54.6	13.6	2.7	1.2	3.6	81.6	2.647	砂	<9.2	26	26		
				8月5日	晴	34.5	1.0	27.0	10	にぶい黄橙	無	0.0	0.7	15.7	61.4	13.4	2.3	1.1	5.4	77.4	2.619	砂	8.3	17	25.3		
				10月19日	晴	24.5	0.6	16.5	10	黒褐	無	0.0	0.4	9.3	61.3	19.3	4.0	1.7	4.0	80.1	2.612	砂	12	44	56		
				12月15日	晴	8.2	0.6	4.0	10	黒褐	中ドブ	0.0	2.6	15.6	35.5	16.1	22.6	3.8	3.8	75.3	2.636	砂・シルト	42	140	182		
				2月6日	曇	11.5	0.6	6.5	10	黒褐	無	0.0	3.1	14.1	29.7	25.2	22.5	3.0	2.3	80.5	2.650	砂	24	85	109		







# 福島県 河川 (周辺環境・浜通り) 2/7

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)											備考				
						左岸					空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	右岸									
						色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]						
									Cs-134	Cs-137					合計	Cs-134		Cs-137	合計		
No.	地点名	市町村																			
河川	9	小宮	飯館村	5月8日	晴	20.0	オリーブ褐	微土	壤質	3,500	9,800	13,300	2.54	オリーブ褐	微土	砂質	2,700	7,400	10,100	3.00	
				6月3日	晴	22.8	にぶい黄褐	微土	砂質	2,800	7,400	10,200	2.51	にぶい黄褐	微土	砂質	3,900	11,000	14,900	2.77	
				8月18日	曇	33.5	暗褐	微土	砂質	2,400	7,000	9,400	2.14	にぶい黄褐	微土	砂質	780	2,200	2,980	2.57	
				10月21日	曇	18.2	にぶい黄褐	微土	砂質	1,600	5,100	6,700	2.16	にぶい黄褐	微土	砂質	1,500	4,600	6,100	2.71	
				12月10日	晴	3.8	褐	微土	壤質	2,700	8,400	11,100	2.07	褐	微土	壤質	3,100	9,800	12,900	2.43	
				2月11日	曇	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	新田川	木戸内橋	飯館村	5月8日	晴	22.8	にぶい黄褐	微土	砂質	3,700	9,700	13,400	0.71	オリーブ褐	微土	壤質	3,000	8,200	11,200	0.88
					6月3日	晴	30.8	にぶい黄褐	微土	砂質	1,400	3,800	5,200	0.70	にぶい黄褐	微土	砂質	2,200	6,000	8,200	0.85
					8月18日	曇	36.1	灰黄褐	微土	壤質	3,100	9,400	12,500	0.63	黒褐	微土	壤質	2,200	6,500	8,700	0.78
					10月21日	曇	22.5	暗褐	微土	砂質	1,100	3,400	4,500	0.62	暗褐	微土	砂質	1,200	3,500	4,700	0.79
					12月10日	晴	7.1	にぶい黄褐	微土	壤質	2,600	8,300	10,900	0.63	暗褐	微土	壤質	2,600	8,500	11,100	0.74
					2月10日	晴	4.5	にぶい黄褐	無	壤質	2,100	7,000	9,100	0.59	にぶい黄褐	無	壤質	2,000	7,000	9,000	0.74
	11	新田川	魁川橋	飯館村	5月8日	晴	20.2	褐	微土	砂質	24	78	102	0.13	暗オリーブ褐	微土	壤質	260	710	970	0.23
					6月3日	曇	24.9	暗褐	微土	砂質	540	1,500	2,040	0.19	にぶい黄褐	微土	砂質	83	240	323	0.20
					8月18日	晴	28.9	暗褐	微土	砂質	590	1,700	2,290	0.16	灰黄褐	微土	砂質	130	380	510	0.17
					10月21日	曇	21.0	黒褐	微土	砂質	460	1,400	1,860	0.17	暗褐	微土	砂質	81	270	351	0.18
					12月10日	曇	7.2	暗灰黄	微土	砂質	660	2,100	2,760	0.17	暗褐	微土	壤質	62	200	262	0.14
					2月10日	晴	4.0	暗褐	無	壤質	370	1,200	1,570	0.18	にぶい黄褐	無	壤質	51	160	211	0.15
	12	新田川	石渡戸橋	南相馬市	5月12日	曇	18.5	暗褐	微土	砂質	2,700	7,300	10,000	0.93	明褐	微土	砂質	1,300	3,500	4,800	2.24
					6月4日	晴	31.0	にぶい黄褐	微土	砂質	2,200	6,500	8,700	1.00	にぶい黄橙	微土	砂質	2,100	6,000	8,100	1.83
					8月12日	晴	29.9	にぶい黄褐	微土	砂質	2,900	8,600	11,500	0.89	にぶい黄褐	微土	砂質	2,200	6,700	8,900	1.60
					10月20日	晴	18.0	オリーブ褐	微土	壤質	1,600	5,000	6,600	0.89	黄褐	微土	砂質	440	1,400	1,840	1.46
					12月9日	晴	-0.5	暗褐	中土	砂質	3,200	11,000	14,200	0.78	オリーブ褐	中土	砂質	1,200	4,100	5,300	1.61
					2月11日	晴	8.1	オリーブ褐	微土	壤質	4,600	16,000	20,600	0.81	黄褐	微土	壤質	1,200	4,000	5,200	1.47
	13	太田川	上ノ内橋	南相馬市	5月12日	晴	22.0	褐	微土	砂質	560	1,500	2,060	0.68	にぶい黄褐	微土	壤質	740	2,000	2,740	0.54
					6月4日	晴	32.0	にぶい黄褐	微土	砂質	700	2,100	2,800	0.62	黄褐	微土	砂質	500	1,400	1,900	0.55
					8月12日	曇	31.1	暗灰黄	微土	砂質	850	2,600	3,450	0.56	褐	微土	砂質	730	2,000	2,730	0.45
					10月20日	晴	19.8	褐	微土	砂質	1,000	3,100	4,100	0.56	にぶい黄褐	微土	砂質	390	1,300	1,690	0.48
					12月9日	晴	4.0	暗褐	微土	壤質	800	2,800	3,600	0.50	灰黄褐	微土	壤質	690	2,400	3,090	0.46
					2月11日	晴	9.7	暗褐	無	壤質	460	1,600	2,060	0.54	にぶい黄褐	微土	壤質	600	2,300	2,900	0.41
14	太田川	益田橋	南相馬市	5月12日	晴	22.0	褐	微土	壤質	81	260	341	0.17	暗褐	微土	壤質	520	1,400	1,920	0.27	
				6月4日	曇	25.3	黄褐	微土	砂質	91	210	301	0.18	灰黄褐	微土	砂質	400	1,100	1,500	0.27	
				8月12日	曇	28.5	にぶい黄褐	微土	砂質	12	31	43	0.15	暗褐	微土	砂質	390	1,200	1,590	0.26	
				10月20日	晴	20.5	褐	微土	砂質	65	220	285	0.16	黒褐	微土	砂質	310	880	1,190	0.26	
				12月9日	晴	6.2	暗褐	中土	壤質	270	800	1,070	0.21	黒褐	中土	壤質	280	970	1,250	0.21	
				2月11日	晴	8.0	黄褐	微土	壤質	21	82	103	0.16	黒褐	微土	壤質	350	1,100	1,450	0.26	
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	5月12日	晴	23.0	にぶい黄褐	微土	壤質	330	910	1,240	0.28	暗褐	微土	壤質	370	1,000	1,370	0.30	
				6月4日	曇	27.2	オリーブ褐	微土	砂質	450	1,200	1,650	0.33	灰黄褐	微土	砂質	390	1,100	1,490	0.29	
				8月12日	曇	28.6	褐	微土	砂質	160	450	610	0.30	にぶい黄褐	微土	壤質	310	930	1,240	0.26	
				10月20日	晴	21.2	暗褐	微土	砂質	220	770	990	0.29	暗褐	微土	砂質	280	780	1,060	0.25	
				12月9日	晴	7.5	暗褐	微土	砂質	620	2,100	2,720	0.26	黒褐	微土	砂質	180	620	800	0.26	
				2月11日	晴	6.8	褐	微土	壤質	390	1,300	1,690	0.23	にぶい黄褐	微土	壤質	410	1,500	1,910	0.20	

# 福島県 河川 (周辺環境・浜通り) 3/7

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)										備考					
						左岸					空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	右岸									
						色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]									
Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計																
No.	地点名		市町村																		
河川	16	太田川	丸山橋	南相馬市	5月12日	曇	18.7	黄褐	微土	砂質	300	830	1,130	0.11	暗褐	微土	砂質	150	460	610	0.11
					6月4日	曇	25.4	明黄褐	微土	砂質	120	330	450	0.12	黄褐	微土	砂質	220	560	780	0.12
					8月12日	小雨	25.0	にぶい黄褐	微土	砂質	190	560	750	0.13	にぶい黄褐	微土	砂質	21	56	77	0.10
					10月20日	曇	20.5	黄褐	微土	砂質	59	190	249	0.11	褐	微土	砂質	140	430	570	0.12
					12月9日	曇	5.0	明黄褐	無	砂質	79	280	359	0.11	暗褐	微土	砂質	83	340	423	0.10
					2月11日	曇	6.2	黄褐	微土	壤質	160	550	710	0.10	褐	無	壤質	36	140	176	0.07
	17		下川原橋	南相馬市	5月13日	曇	15.5	暗褐	微土	砂質	4,700	13,000	17,700	1.41	オリーブ褐	微土	壤質	710	2,200	2,910	0.68
					6月5日	曇	23.9	暗灰黄	微土	砂質	3,700	10,000	13,700	1.48	暗オリーブ	微土	砂質	1,300	3,700	5,000	0.64
					8月11日	晴	36.1	オリーブ褐	微土	砂質	2,700	8,600	11,300	1.21	灰オリーブ	微土	砂質	1,100	3,700	4,800	0.56
					10月8日	晴	22.2	暗褐	微土	壤質	2,800	9,300	12,100	1.13	灰黄褐	微土	砂質	760	2,500	3,260	0.56
					12月12日	曇	4.5	にぶい黄褐	微土	壤質	3,600	12,000	15,600	1.25	オリーブ褐	微土	壤質	610	2,100	2,710	0.55
					2月9日	晴	0.8	にぶい黄褐	微土	壤質	2,900	10,000	12,900	1.14	灰黄褐	微土	壤質	900	3,300	4,200	0.54
	18	小高川	善丁橋	南相馬市	5月13日	曇	16.5	にぶい黄褐	微土	砂質	83	290	373	0.21	黒	微土	壤質	620	1,900	2,520	0.42
					6月5日	曇	25.3	にぶい黄	微土	砂質	170	490	660	0.23	黒褐	微土	砂質	750	2,200	2,950	0.39
					8月13日	晴	28.0	褐	微土	砂質	130	360	490	0.19	黒褐	微土	砂質	520	1,800	2,320	0.35
					10月8日	晴	21.6	にぶい黄褐	微土	壤質	150	460	610	0.19	黒褐	微土	壤質	830	2,600	3,430	0.31
					12月8日	晴	7.0	灰黄褐	微土	壤質	190	710	900	0.18	黒褐	微土	壤質	740	2,600	3,340	0.32
					2月10日	曇	2.8	にぶい黄褐	無	壤質	270	940	1,210	0.17	暗褐	無	壤質	690	2,500	3,190	0.31
	19		八ツカラ橋	南相馬市	5月13日	曇	14.8	黄褐	微海藻	砂質	12	42	54	0.06	灰黄褐	微海藻	砂質	59	190	249	0.10
					6月5日	曇	20.0	灰	微海藻	砂質	7.3	23	30.3	0.06	灰	微土	砂質	88	200	288	0.08
					8月13日	晴	23.9	暗灰黄	微海藻	砂質	7.0	22	29.0	0.05	黄灰	微土	砂質	24	83	107	0.07
					10月8日	晴	18.5	灰	微海藻	砂質	8.5	17	25.5	0.05	灰	微土	砂質	51	150	201	0.08
					12月8日	晴	6.5	にぶい黄	無	砂質	<5.6	19	19	0.06	オリーブ褐	無	砂質	48	130	178	0.07
					2月10日	晴	5.0	灰オリーブ	無	砂質	6.2	21	27.2	0.05	灰オリーブ	微土	砂質	110	360	470	0.09
	20	請戸川	室原橋	浪江町	5月14日	曇	28.3	にぶい黄褐	微土	砂質	19,000	55,000	74,000	5.46	黒褐	微土	壤質	14,000	40,000	54,000	5.73
					6月6日	小雨	24.0	黒褐	微土	砂質	26,000	77,000	103,000	5.56	黒褐	微土	砂質	11,000	33,000	44,000	5.53
					7月15日	晴	31.4	黒褐	微青草	壤質	14,000	40,000	54,000	5.17	黒褐	微青草	壤質	15,000	44,000	59,000	4.80
					8月11日	曇	30.5	灰	微土	砂質	27,000	84,000	111,000	6.14	黒褐	微土	壤質	18,000	55,000	73,000	4.69
9月2日					曇	23.8	黒褐	微土	壤質	34,000	110,000	144,000	5.57	黒褐	微青草	壤質	18,000	57,000	75,000	4.77	
10月24日					晴	17.8	灰	微土	砂質	12,000	40,000	52,000	5.96	黒褐	微土	砂質	13,000	45,000	58,000	4.74	
11月18日					晴	11.0	オリーブ黒	微土	砂質	20,000	67,000	87,000	6.20	黒褐	微土	砂質	15,000	51,000	66,000	4.56	
12月12日					曇	5.0	黒	微土	壤質	38,000	130,000	168,000	6.15	黒褐	微土	壤質	20,000	71,000	91,000	4.75	
1月6日					曇	10.1	黒褐	微土	壤質	31,000	110,000	141,000	6.62	黒褐	微土	壤質	13,000	46,000	59,000	4.66	
2月9日					晴	0.0	灰	無	壤質	27,000	98,000	125,000	6.17	黒褐	無	壤質	8,800	32,000	40,800	3.97	
5月13日					曇	21.5	黒褐	微土	砂質	560	1,500	2,060	0.80	暗灰黄	微土	砂質	350	1,000	1,350	0.54	
6月6日					小雨	24.2	黄褐	微土	砂質	870	2,500	3,370	0.73	灰オリーブ	微土	砂質	430	1,200	1,630	0.55	
21	請戸橋	浪江町	7月15日	晴	30.7	黒褐	微青草	壤質	1,300	3,600	4,900	0.72	黒褐	微青草	壤質	680	2,000	2,680	0.49		
			8月11日	曇	26.8	黒褐	微土	砂質	530	1,700	2,230	0.65	オリーブ褐	微土	砂質	210	600	810	0.49		
			9月2日	晴	25.3	黒褐	微青草	壤質	910	2,700	3,610	0.71	黒褐	微土	壤質	590	1,800	2,390	0.46		
			10月10日	晴	22.4	オリーブ褐	微土	砂質	860	2,800	3,660	0.65	灰オリーブ	微土	砂質	120	330	450	0.49		
			11月18日	晴	13.0	暗オリーブ褐	微土	砂質	410	1,400	1,810	0.75	灰黄褐	微土	砂質	100	340	440	0.45		
			12月12日	曇	8.1	暗褐	微土	壤質	940	3,000	3,940	0.64	灰黄褐	微土	砂質	110	330	440	0.49		
1月6日	曇	10.5	黒褐	微土	壤質	910	3,100	4,010	0.65	暗灰黄	微土	壤質	330	1,100	1,430	0.50					
2月9日	晴	2.8	暗オリーブ褐	無	砂質	1,000	3,600	4,600	0.79	オリーブ褐	微土	壤質	350	1,200	1,550	0.49					



# 福島県 河川 (周辺環境・浜通り) 5/7

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)										備考					
						左岸					空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	右岸									
						色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			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	Cs-134	Cs-137	合計	空間線量 ( $\mu$ Sv/h)									
			河川	29	境川橋	川内村	5月15日	曇	18.8	黒褐	微土	壤質	7,900	23,000	30,900	2.56	黒褐	微土	壤質	2,200	6,200
6月16日	晴	29.5					黒	微土	壤質	8,200	23,000	31,200	2.78	黒	微土	壤質	7,100	20,000	27,100	3.46	
8月7日	晴	33.0					黄灰	微土	砂質	5,700	17,000	22,700	0.45	黒褐	微土	砂質	5,200	15,000	20,200	3.51	
10月9日	曇	15.8					黒褐	微土	壤質	6,700	21,000	27,700	2.47	黒褐	微土	壤質	5,900	18,000	23,900	3.46	
12月4日	曇	7.0					黒褐	微土	壤質	8,300	27,000	35,300	2.40	極暗褐	微土	壤質	27,000	88,000	115,000	3.16	
2月4日	曇	2.5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為,採取不可	
30	富岡川	国道6号線西側		富岡町	5月16日	晴	23.3	褐	微土	壤質	7,800	22,000	29,800	3.69	にぶい黄褐	微土	砂質	3,300	9,300	12,600	2.40
					6月11日	曇	26.2	オリーブ黒	微土	砂質	24,000	68,000	92,000	3.62	にぶい黄褐	微土	砂質	3,800	10,000	13,800	3.08
					8月5日	晴	36.2	暗オリーブ褐	微土	砂質	8,500	25,000	33,500	3.52	灰黄褐	微土	砂質	3,900	11,000	14,900	3.03
					10月2日	曇	22.8	黄褐	微土	砂質	9,900	31,000	40,900	3.63	黄褐	微土	砂質	6,000	19,000	25,000	3.28
					12月2日	晴	10.0	オリーブ褐	微土	壤質	11,000	36,000	47,000	3.43	オリーブ褐	微土	壤質	5,100	16,000	21,100	2.45
31		小浜橋		富岡町	2月3日	曇	3.5	オリーブ褐	無	壤質	11,000	39,000	50,000	3.12	オリーブ褐	無	壤質	2,300	8,100	10,400	2.33
					5月16日	曇	26.9	暗赤褐	微土	砂質	1,900	5,500	7,400	1.44	オリーブ褐	微土	砂質	1,800	5,000	6,800	0.92
					6月11日	曇	23.9	黒褐	微土	壤質	3,600	10,000	13,600	1.40	暗オリーブ	微土	砂質	1,200	3,400	4,600	0.81
					8月5日	晴	33.0	暗灰黄	微土	砂質	2,500	7,500	10,000	1.33	暗オリーブ	微土	砂質	1,700	5,000	6,700	0.73
					10月2日	曇	22.3	にぶい黄褐	微土	壤質	2,000	6,100	8,100	1.41	暗灰黄	微土	砂質	1,400	4,300	5,700	0.74
32	井出川	本釜橋		楢葉町	12月2日	晴	13.0	暗褐	微土	壤質	4,300	14,000	18,300	1.30	暗灰黄	微土	砂質	1,700	5,600	7,300	1.27
					2月3日	曇	4.5	にぶい黄褐	無	壤質	4,100	15,000	19,100	1.24	黄褐	無	壤質	590	2,100	2,690	0.70
					5月16日	晴	25.8	にぶい黄褐	微土	砂質	4,300	12,000	16,300	0.71	黒褐	微土	壤質	2,000	5,700	7,700	0.54
					6月11日	曇	25.9	黄褐	微土	砂質	6,000	16,000	22,000	0.76	暗褐	微土	砂質	1,600	4,200	5,800	0.44
			8月4日		晴	31.5	褐	微土	砂質	12,000	35,000	47,000	0.64	暗褐	微土	砂質	1,200	3,200	4,400	0.45	
33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	10月1日	曇	21.3	にぶい黄	微土	砂質	1,200	3,900	5,100	0.91	にぶい黄褐	微土	砂質	1,500	4,900	6,400	0.45	
				12月1日	曇	14.5	黄褐	微青草	壤質	2,600	8,900	11,500	0.85	褐	微土	壤質	1,400	4,500	5,900	0.44	
				2月2日	晴	3.5	黄褐	無	壤質	1,000	3,500	4,500	0.82	にぶい黄褐	微土	壤質	3,500	12,000	15,500	0.43	
				5月15日	曇	23.4	褐	微土	砂質	790	2,100	2,890	0.58	にぶい黄褐	微土	砂質	140	400	540	0.32	
				6月16日	晴	29.8	オリーブ褐	微土	砂質	1,100	3,400	4,500	0.57	黄褐	微土	砂質	54	180	234	0.34	
34		西山橋	川内村	8月7日	晴	34.2	オリーブ黄	微土	砂質	820	2,400	3,220	0.47	浅黄	微土	砂質	54	180	234	0.35	
				10月9日	曇	17.9	にぶい黄褐	微土	砂質	850	2,700	3,550	0.47	黄褐	微土	砂質	210	730	940	0.33	
				12月4日	曇	8.2	オリーブ褐	微土	壤質	750	2,400	3,150	0.51	黄褐	微土	壤質	190	570	760	0.32	
				2月4日	曇	-1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為,採取不可
				5月15日	晴	24.5	灰褐	微土	砂質	460	1,300	1,760	0.27	灰褐	微土	壤質	1,000	3,100	4,100	0.39	
35	木戸川	長瀬橋	楢葉町	6月16日	晴	28.8	黄褐	微土	砂質	790	2,300	3,090	0.24	暗褐	微土	壤質	480	1,500	1,980	0.32	
				8月7日	晴	36.4	暗灰黄	微土	砂質	270	760	1,030	0.26	黄褐	微土	砂質	440	1,400	1,840	0.35	
				10月9日	曇	17.1	暗褐	微土	砂質	190	600	790	0.26	黒褐	微土	壤質	640	2,000	2,640	0.30	
				12月4日	曇	7.2	にぶい黄褐	微土	壤質	450	1,600	2,050	0.24	黒褐	微土	壤質	540	1,800	2,340	0.30	
				2月4日	曇	-2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為,採取不可
36		木戸川橋	楢葉町	5月16日	曇	22.9	黒褐	微土	砂質	520	1,500	2,020	0.55	褐	微土	砂質	560	1,600	2,160	0.36	
				6月11日	曇	24.8	灰黄褐	微土	壤質	620	1,700	2,320	0.54	暗褐	微土	壤質	560	1,700	2,260	0.32	
				8月4日	晴	33.1	灰黄褐	微土	砂質	950	2,900	3,850	0.54	灰黄褐	微土	砂質	620	1,800	2,420	0.32	
				10月1日	曇	20.5	黄褐	微土	砂質	950	3,000	3,950	0.54	にぶい黄褐	微土	砂質	450	1,400	1,850	0.31	
				12月1日	小雨	14.2	暗褐	微土	砂質	820	2,800	3,620	0.51	にぶい黄褐	微土	壤質	600	2,000	2,600	0.31	
				2月2日	晴	6.0	黄褐	無	砂質	810	2,900	3,710	0.51	にぶい黄褐	無	壤質	590	2,200	2,790	0.35	
				5月16日	曇	22.0	暗オリーブ褐	微土	砂質	390	1,200	1,590	0.40	灰黄褐	微土	砂質	680	1,700	2,380	0.42	
				6月11日	曇	27.3	黒褐	微土	壤質	1,000	2,600	3,600	0.39	暗褐	微土	壤質	1,900	5,000	6,900	0.36	
				8月4日	晴	30.4	黒褐	微土	砂質	620	1,700	2,320	0.38	暗灰黄	微土	砂質	1,200	3,500	4,700	0.38	
				10月1日	曇	20.5	にぶい黄褐	微土	砂質	740	2,300	3,040	0.38	オリーブ黄	微土	砂質	1,300	4,000	5,300	0.40	
12月1日	曇	14.0	黒褐	微土	壤質	1,200	4,000	5,200	0.34	黒褐	微土	壤質	630	2,100	2,730	0.33					
2月2日	晴	5.5	暗褐	微青草	壤質	280	1,000	1,280	0.38	にぶい黄褐	無	壤質	540	2,000	2,540	0.38					

# 福島県 河川 (周辺環境・浜通り) 6/7

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)											備考						
							左岸						空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	右岸										
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				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 ( $\mu$ Sv/h)
										Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134	Cs-137	合計								
No.	地点名		市町村																					
河川	37	浅見川	坊田橋	広野町	5月20日	晴	16.5	灰黄褐	中土	砂質	600	1,600	2,200	0.35	灰オリーブ	微土	砂質	1,000	2,900	3,900	0.33			
					6月13日	曇	26.2	暗褐	微土	砂質	690	2,000	2,690	0.27	黒褐	微土	砂質	140	340	480	0.21			
					8月5日	晴	28.2	暗灰黄	中土	砂質	530	1,500	2,030	0.31	暗オリーブ褐	中土	砂質	1,100	3,100	4,200	0.26			
					10月18日	晴	21.0	黒褐	微土	砂質	530	1,600	2,130	0.27	暗オリーブ褐	中水草	壤質	440	1,500	1,940	0.26			
					12月12日	曇	9.8	黒褐	微土	砂質	580	1,900	2,480	0.27	黒褐	微土	壤質	650	2,100	2,750	0.24			
					2月4日	曇	8.0	暗褐	微土	壤質	560	2,000	2,560	0.26	黒褐	微土	壤質	820	2,800	3,620	0.25			
	38	大久川	陸磯橋		5月20日	曇	20.2	-	-	-	-	-	-	0.12	灰黄	中土	砂質	160	480	640	0.16	(左岸)露出土壌なし		
					6月14日	晴	26.5	-	-	-	-	-	-	0.13	暗灰黄	中土	砂質	140	420	560	0.16	(左岸)露出土壌なし		
					8月5日	晴	34.8	-	-	-	-	-	-	0.09	黄褐	中土	砂質	210	530	740	0.17	(左岸)露出土壌なし		
					10月18日	晴	20.5	-	-	-	-	-	-	0.07	オリーブ褐	微土	砂質	190	580	770	0.16	(左岸)露出土壌なし		
					12月12日	曇	14.4	-	-	-	-	-	-	0.11	暗灰黄	微土	砂質	130	410	540	0.17	(左岸)露出土壌なし		
					2月4日	晴	7.0	-	-	-	-	-	-	0.09	暗オリーブ褐	微土	砂質	110	390	500	0.16	(左岸)露出土壌なし		
39	小久川	連郷橋	いわき市	5月20日	曇	21.0	暗灰黄	中土	砂質	720	2,000	2,720	0.29	オリーブ褐	微土	砂質	590	1,700	2,290	0.26				
				6月14日	晴	28.3	暗オリーブ褐	微水草	砂質	750	2,200	2,950	0.26	黒褐	微土	砂質	580	1,600	2,180	0.24				
				8月5日	晴	34.8	灰黄褐	微土	砂質	1,100	3,000	4,100	0.28	暗灰黄	微土	砂質	720	2,100	2,820	0.22				
				10月18日	晴	22.0	黒褐	微土	壤質	1,800	5,800	7,600	0.24	黒褐	中土	壤質	540	1,600	2,140	0.24				
				12月12日	曇	12.4	暗オリーブ褐	微土	壤質	610	2,200	2,810	0.24	黒褐	微土	壤質	660	1,900	2,560	0.22				
				2月8日	曇	9.8	暗褐	微水草	砂質	590	2,000	2,590	0.24	暗褐	微土	砂質	540	1,800	2,340	0.20				
40	仁井田川	霞田橋	いわき市	5月20日	晴	23.2	黒褐	中土	砂質	1,100	2,800	3,900	0.17	黒褐	中土	砂質	800	2,200	3,000	0.20				
				6月13日	曇	28.2	黒褐	微土	砂質	220	590	810	0.12	黒褐	微水草	砂質	840	2,300	3,140	0.17				
				8月5日	晴	37.5	灰黄褐	微土	砂質	990	2,800	3,790	0.15	黒褐	微土	砂質	700	2,100	2,800	0.20				
				10月21日	曇	22.8	黒褐	微土	砂質	520	1,600	2,120	0.13	黒褐	微土	砂質	380	1,200	1,580	0.20				
				12月11日	曇	15.8	黒褐	微土	砂質	760	2,400	3,160	0.14	黒	微土	砂質	800	2,600	3,400	0.14				
				2月6日	曇	9.2	黒褐	微土	砂質	460	1,700	2,160	0.14	黒褐	微土	砂質	420	1,400	1,820	0.09				
41	松葉橋		いわき市	5月20日	曇	20.8	褐	微土	砂質	590	1,600	2,190	0.18	オリーブ褐	中土	砂質	53	210	263	0.16				
				6月14日	晴	28.8	黒褐	微土	砂質	200	630	830	0.13	にぶい黄褐	微土	砂質	74	210	284	0.13				
				8月5日	晴	35.8	暗灰黄	微土	砂質	520	1,500	2,020	0.17	オリーブ褐	微水草	砂質	67	220	287	0.15				
				10月18日	晴	21.2	黒褐	微水草	砂質	640	2,100	2,740	0.16	黒褐	微土	砂質	130	420	550	0.17				
				12月14日	晴	9.1	黒褐	微土	砂質	570	1,900	2,470	0.14	オリーブ褐	微土	砂質	78	260	338	0.15				
				2月8日	小雨	8.5	黒褐	微土	壤質	320	1,200	1,520	0.17	暗褐	微土	砂質	81	290	371	0.16				
42	北ノ内橋		小野町	5月21日	小雨	16.0	灰黄褐	微土	砂質	130	380	510	0.14	灰褐	微水草	砂質	360	1,000	1,360	0.14				
				6月13日	晴	27.8	黒褐	中土	砂質	110	330	440	0.11	黒褐	微土	砂質	450	1,300	1,750	0.11				
				8月6日	晴	30.5	黒褐	微土	壤質	190	590	780	0.13	黒褐	中土	砂質	650	1,800	2,450	0.15				
				10月21日	曇	18.2	黒褐	微土	砂質	180	590	770	0.11	黒褐	微土	壤質	300	900	1,200	0.13				
				12月11日	曇	9.8	黒褐	微土	砂質	180	550	730	0.11	黒褐	微土	砂質	740	2,400	3,140	0.14				
				2月5日	曇	3.0	黒褐	微土	砂質	160	540	700	0.09	黒褐	微土	壤質	110	400	510	0.13				
43	夏井川	久太夫橋	いわき市	5月21日	小雨	15.0	黒褐	微土	砂質	140	420	560	0.15	にぶい黄褐	微土	砂質	270	760	1,030	0.14				
				6月14日	曇	21.9	暗オリーブ褐	無	砂質	140	370	510	0.17	暗褐	微土	壤質	200	570	770	0.15				
				8月8日	曇	29.2	灰黄褐	微土	砂質	400	1,100	1,500	0.17	にぶい黄褐	中土	砂質	170	540	710	0.17				
				10月22日	小雨	15.0	暗灰黄	微土	砂質	44	150	194	0.14	黒褐	微土	砂質	170	530	700	0.17				
				12月14日	晴	7.0	灰黄褐	微土	砂質	210	540	750	0.15	黒褐	微土	砂質	150	660	810	0.15				
				2月5日	曇	8.8	オリーブ褐	無	砂質	100	380	480	0.16	暗褐	微土	壤質	200	660	860	0.14				
44	六十枚橋		いわき市	5月20日	曇	18.8	灰黄褐	中土	砂質	300	870	1,170	0.25	暗灰黄	微土	砂質	1,500	4,100	5,600	0.22				
				6月14日	曇	26.5	黒褐	微土	壤質	340	1,000	1,340	0.20	黒褐	微土	壤質	2,000	5,700	7,700	0.17				
				8月5日	晴	34.5	灰黄褐	微土	砂質	370	1,300	1,670	0.23	灰オリーブ	微土	砂質	3,700	11,000	14,700	0.21				
				10月19日	晴	24.5	黒褐	微土	壤質	330	1,100	1,430	0.21	暗褐	微水草	砂質	4,600	14,000	18,600	0.17				
				12月15日	晴	8.2	黒褐	微土	壤質	340	1,100	1,440	0.21	黒褐	微土	壤質	990	3,200	4,190	0.22				
				2月6日	曇	11.5	黒褐	微土	壤質	300	1,100	1,400	0.20	黒褐	微土	壤質	1,800	5,900	7,700	0.20				

# 福島県 河川 (周辺環境・浜通り) 7/7

採取地点			採取日	天候	気温(°C)	周辺環境(土壌・空間線量)												備考				
						左岸						右岸										
						放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μSv/h)	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μSv/h)									
						色相	臭気	性状		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	いわき市	5月21日	小雨	14.5	黒褐	微土	砂質	250	650	900	0.13	黒褐	微土	砂質	170	540	710	0.15	
					6月14日	曇	24.2	黒褐	微土	砂質	240	690	930	0.14	暗褐	微土	壤質	360	1,100	1,460	0.12	
					8月6日	晴	38.2	黒褐	中土	砂質	200	570	770	0.13	暗褐	中土	砂質	210	610	820	0.21	
					10月22日	小雨	16.0	黒褐	微土	砂質	260	990	1,250	0.15	黒褐	微土	砂質	220	760	980	0.12	
					12月14日	晴	10.5	黒褐	微土	砂質	160	490	650	0.13	暗褐	微土	砂質	240	890	1,130	0.12	
					2月5日	曇	9.2	黒	微土	砂質	230	730	960	0.14	黒褐	微土	砂質	470	1,500	1,970	0.13	
					5月20日	曇	17.0	黒褐	微土	砂質	390	970	1,360	0.12	暗褐	中土	砂質	260	680	940	0.18	
					6月14日	曇	28.8	暗褐	微土	砂質	230	630	860	0.13	暗褐	微青草	砂質	430	1,300	1,730	0.13	
					8月8日	曇	30.8	オリーブ褐	微土	砂質	350	1,000	1,350	0.13	灰黄褐	中土	砂質	260	720	980	0.15	
					10月21日	曇	22.8	暗オリーブ褐	微土	砂質	420	1,400	1,820	0.12	暗褐	微土	砂質	200	660	860	0.12	
	46	夏井川合流前	藤原川	12月15日	晴	11.0	黒褐	微土	壤質	460	1,500	1,960	0.11	黒褐	微土	砂質	260	880	1,140	0.13		
				2月5日	小雨	6.5	黒褐	微土	砂質	170	540	710	0.11	暗褐	微土	砂質	160	550	710	0.12		
				5月22日	曇	19.0	オリーブ黒	微土	粘質	54	170	224	0.10	暗灰黄	微土	壤質	38	110	148	0.09		
				6月15日	晴	21.5	黒褐	微土	壤質	67	160	227	0.09	暗灰黄	微土	砂質	16	44	60	0.10		
				8月8日	曇	29.8	暗灰黄	中土	砂質	10	30	40	0.07	暗灰黄	微土	砂質	29	72	101	0.09		
				10月19日	晴	21.5	黒褐	微土	壤質	88	240	328	0.07	黒褐	微土	壤質	58	140	198	0.06		
				12月14日	晴	9.8	オリーブ黒	無	砂質	37	130	167	0.08	黒褐	無	壤質	55	210	265	0.07		
				2月6日	曇	8.5	黒褐	無	壤質	14	43	57	0.07	暗褐	微土	砂質	150	540	690	0.10		
				5月22日	晴	23.2	黒褐	微土	砂質	140	380	520	0.09	黒	微土	砂質	310	820	1,130	0.13		
				6月15日	晴	26.5	灰黄褐	中土	砂質	86	250	336	0.11	黒褐	微土	砂質	290	750	1,040	0.18		
	47	島橋	藤原川	8月8日	小雨	24.5	灰黄褐	微青草	200	500	700	0.10	暗褐	微土	砂質	380	1,000	1,380	0.15			
				10月19日	晴	15.5	黒褐	微土	砂質	360	1,100	1,460	0.10	黒褐	微青草	砂質	340	1,100	1,440	0.14		
				12月14日	晴	4.8	黒褐	微土	砂質	300	920	1,220	0.09	黒褐	微土	砂質	360	1,200	1,560	0.13		
				2月6日	晴	5.5	黒褐	微土	砂質	130	440	570	0.09	黒褐	微土	砂質	310	1,100	1,410	0.14		
				5月19日	晴	19.5	黒	微土	砂質	7,000	19,000	26,000	0.25	-	-	-	-	-	-	0.13	(右岸)露出土壌なし	
				6月18日	曇	24.8	黒	微土	砂質	11,000	32,000	43,000	0.27	-	-	-	-	-	-	0.12	(右岸)露出土壌なし	
				8月8日	曇	29.0	黒褐	中土	砂質	11,000	30,000	41,000	0.25	-	-	-	-	-	-	0.10	(右岸)露出土壌なし	
				10月20日	晴	26.0	黒	中土	砂質	6,900	21,000	27,900	0.19	-	-	-	-	-	-	0.12	(右岸)露出土壌なし	
				12月10日	曇	6.8	黒	微土	砂質	8,700	28,000	36,700	0.29	-	-	-	-	-	-	0.12	(右岸)露出土壌なし	
				2月9日	晴	0.5	黒	微土	壤質	11,000	37,000	48,000	0.27	-	-	-	-	-	-	0.13	(右岸)露出土壌なし	
	48	みなと大橋	藤原川	5月22日	曇	20.8	暗灰黄	微土	砂質	51	130	181	0.06	黒褐	微土	壤質	160	470	630	0.10		
				6月15日	晴	24.8	灰オリーブ	微土	砂質	25	68	93	0.07	にぶい黄褐	微土	壤質	96	290	386	0.09		
				8月8日	曇	30.0	暗灰黄	微土	砂質	8.5	20	28.5	0.05	黄褐	中土	砂質	200	690	890	0.10		
				10月17日	晴	17.5	灰オリーブ	微土	砂質	12	29	41	0.05	暗灰黄	微土	壤質	140	350	490	0.10		
				12月13日	晴	7.5	灰オリーブ	微土	砂質	8.2	18	26.2	0.05	暗灰黄	微土	壤質	130	440	570	0.08		
				2月9日	晴	7.5	暗灰黄	微土	砂質	8.9	38	46.9	0.07	暗オリーブ褐	微土	壤質	98	320	418	0.08		
				5月19日	曇	23.0	黒褐	微土	砂質	300	740	1,040	0.17	黒褐	微青草	砂質	78	190	268	0.13		
				6月18日	曇	23.0	黒褐	微土	砂質	270	730	1,000	0.14	にぶい黄褐	中土	砂質	69	170	239	0.13		
				8月7日	晴	33.8	暗灰黄	中土	砂質	340	940	1,280	0.13	暗オリーブ褐	微青草	砂質	100	310	410	0.12		
				10月20日	晴	16.8	黒褐	微土	砂質	330	1,100	1,430	0.12	暗オリーブ褐	微土	砂質	88	250	338	0.11		
	49	井戸沢橋	鮫川	12月10日	晴	2.5	黒褐	微土	壤質	330	1,100	1,430	0.14	暗オリーブ褐	無	砂質	99	280	379	0.12		
				2月9日	晴	0.5	黒褐	微土	壤質	280	1,100	1,380	0.14	オリーブ褐	微土	砂質	23	110	133	0.11		
				5月19日	曇	18.8	黒褐	中土	砂質	270	780	1,050	0.12	黒褐	中土	砂質	140	450	590	0.09		
				6月15日	晴	28.4	暗オリーブ褐	微土	壤質	170	490	660	0.12	暗褐	微土	砂質	130	400	530	0.08		
				8月7日	晴	28.0	にぶい黄褐	微土	砂質	170	540	710	0.14	灰黄褐	微土	砂質	190	570	760	0.09		
				10月17日	晴	23.5	黒褐	微土	壤質	150	500	650	0.11	黒褐	微土	壤質	160	480	640	0.08		
12月13日				曇	7.5	暗オリーブ褐	微土	壤質	160	550	710	0.12	黒褐	微土	壤質	160	540	700	0.07			
2月10日				晴	-4.0	黒褐	微土	壤質	120	450	570	0.11	黒褐	微土	壤質	110	380	490	0.10			
5月22日				曇	19.0	黒褐	微土	砂質	270	830	1,100	0.09	暗褐	微土	砂質	400	1,100	1,500	0.18			
6月12日				小雨	19.8	黒褐	中土	壤質	200	670	870	0.07	黒褐	中土	砂質	130	410	540	0.07			
50	鮫川橋	鮫川	8月7日	曇	26.5	黄褐	中土	砂質	12	52	64	0.04	暗灰黄	微土	砂質	510	1,400	1,910	0.07			
			10月17日	晴	24.2	暗オリーブ褐	微土	砂質	22	71	93	0.05	黒褐	微青草	砂質	280	910	1,190	0.07			
			12月13日	小雨	10.4	暗オリーブ褐	微土	砂質	<5.9	9.3	9.3	0.04	黒褐	微土	砂質	140	500	640	0.09			
			2月10日	晴	13.0	暗オリーブ褐	無	砂質	<9.6	<9.2	-	0.05	灰黄褐	微土	砂質	100	380	480	0.07			







# 福島県 湖沼・水源地（水質・浜通り） 3/11

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考				
No.	地点名	市町村					一般項目							放射線物質濃度(Bq/L)							
							水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム						
													Cs-134	Cs-137							
湖沼・水源地	130	相双(農業用ため池)	飯館村	表層	5月21日	小雨	13.2	0.3	12.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>0.3	5.3	5	0.8	<0.64	<0.60	水深が浅い為、表層水のみ採取		
				下層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				表層	6月16日	曇	25.6	0.6	22.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.6	4.1	5	1.0	<0.58	<0.66		水深が浅い為、表層水のみ採取	
				下層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
				表層	8月7日	曇	27.2	0.5	23.5	0.0	無色透明	無	>0.5	5.9	2	1.5	<0.58	<0.66		水深が浅い為、表層水のみ採取	
				下層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		表層	10月24日	晴	16.8	0.7	11.3	0.0	無色透明	無	>0.7	5.2	1	0.9	<0.59	<0.73	水深が浅い為、表層水のみ採取				
		下層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		表層	12月1日	小雨	14.1	0.4	13.5	0.0	灰みの黄緑	無	>0.4	5.0	3	1.6	<0.74	<0.51	水深が浅い為、表層水のみ採取				
		下層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		131	相双(農業用ため池)	飯館村	表層	2月4日	曇	1.8	0.6	4.9	0.0	無色透明	無	>0.6	5.6	2	1.3	<0.60	<0.66	水深が浅い為、表層水のみ採取	
					下層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	表層				5月20日	晴	23.1	0.4	18.1	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.4	4.0	2	1.7	<0.75	<0.68	水深が浅い為、表層水のみ採取		
	下層				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	表層				6月17日	晴	26.8	0.5	22.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>0.5	3.6	3	1.8	<0.61	<0.62	水深が浅い為、表層水のみ採取		
	下層				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	表層		8月5日	晴	32.7	0.6	26.1	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.6	3.6	4	1.5	<0.68	<0.58	水深が浅い為、表層水のみ採取				
	下層		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	132		高の倉ダム貯水池	南相馬市	表層	5月23日	晴	17.4	26.8	19.2	0.5	灰みの黄緑	無	2.4	4.6	2	1.5	<0.62	<0.55	水深が浅い為、表層水のみ採取	
					下層	-	-	-	-	10.0	25.8	-	-	-	5.4	2	1.0	<0.62	<0.60		
					表層	6月16日	晴	29.0	31.7	22.4	0.5	明るい灰みの黄緑	無	1.0	4.9	1	4.0	<0.64	<0.82		水深が浅い為、表層水のみ採取
					下層	-	-	-	-	7.3	30.7	-	-	-	6.7	2	0.7	<0.74	<0.57		
		表層			8月6日	晴	31.0	34.2	30.2	0.5	暗い灰みの緑	無	5.8	4.8	<1	0.5	<0.64	<0.74	水深が浅い為、表層水のみ採取		
		下層			-	-	-	-	13.5	33.2	-	-	-	6.2	<1	0.7	<0.47	<0.62			
133	横川ダム貯水池	南相馬市	表層	10月7日	晴	19.7	30.2	19.4	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	5.8	5.3	<1	0.5	<0.64	<0.45	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			下層	-	-	-	-	8.9	29.2	-	-	-	6.9	3	2.2	<0.50	<0.52				
			表層	12月5日	曇	8.7	26.6	10.6	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	4.8	5.5	1	1.3	<0.61	<0.62		水深が浅い為、表層水のみ採取		
			下層	-	-	-	-	8.8	25.6	-	-	-	6.4	1	2.3	<0.74	<0.66				
			表層	2月2日	晴	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		積雪の為、採取不可	積雪の為、採取不可	
			下層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
表層	5月23日	曇	16.5	12.3	18.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.9	4.0	2	1.0	<0.58	<0.55	水深が浅い為、表層水のみ採取						
下層	-	-	-	-	16.5	11.3	-	-	-	4.1	<1	0.5	<0.64	<0.63							
表層	6月19日	晴	25.3	11.3	21.1	0.5	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	3.1	4.1	2	0.6	<0.48	<0.81	水深が浅い為、表層水のみ採取						
下層	-	-	-	-	15.6	10.3	-	-	-	3.9	1	0.8	<0.61	<0.55							
表層	8月6日	晴	33.7	24.0	31.5	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	4.8	4.4	<1	0.6	<0.51	<0.71	水深が浅い為、表層水のみ採取						
下層	-	-	-	-	20.2	23.0	-	-	-	4.0	<1	0.2	<0.47	<0.74							
表層	10月7日	晴	20.1	14.3	19.4	0.5	暗い灰みの緑	無	6.0	4.5	<1	0.5	<0.52	<0.54	水深が浅い為、表層水のみ採取						
下層	-	-	-	-	17.8	13.3	-	-	-	4.8	<1	0.5	<0.47	<0.60							
表層	12月5日	晴	12.1	14.8	10.9	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	5.8	4.6	<1	0.7	<0.66	<0.62	水深が浅い為、表層水のみ採取						
下層	-	-	-	-	11.2	13.8	-	-	-	4.6	<1	0.7	<0.93	<0.66							
表層	2月2日	晴	3.8	16.6	3.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.3	5.0	<1	0.9	<0.59	<0.65	水深が浅い為、表層水のみ採取						
下層	-	-	-	-	3.8	15.6	-	-	-	4.9	<1	0.9	<0.64	<0.62							









# 福島県 湖沼・水源地（水質・浜通り） 8/11

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考			
							一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)						
							水質	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					
No.	地点名	市町村	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	Cs-134	Cs-137
湖沼・水源地	150 坂下ダム	大熊町	表層	5月22日	小雨	18.2	18.6	16.7	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	3.2	6.0	2	0.6	<0.57	<0.55			
			下層					9.9	17.6	-	無		6.6	2	1.0	<0.60	<0.63			
			表層	6月18日	晴	25.0	18.1	21.9	0.5	灰みの黄緑	無	1.9	5.8	1	1.0	<0.59	<0.59			
			下層					10.4	17.1	-	無		6.4	2	0.8	<0.65	<0.59			
			表層	8月7日	晴	29.7	19.1	29.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.8	6.3	<1	0.3	<0.51	<0.62			
			下層					14.3	18.1	-	無		6.5	2	1.4	<0.70	<0.51			
			表層	10月8日	曇	19.1	18.3	17.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.4	6.3	2	1.4	<0.48	<0.63			
			下層					15.8	17.3	-	無		6.5	7	5.3	<0.65	<0.52			
			表層	12月4日	曇	9.6	18.3	10.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	2.9	6.3	1	1.8	<0.59	<0.68			
			下層					10.5	17.3	-	無		6.3	3	3.2	<0.62	<0.72			
			表層	2月5日	曇	3.2	18.9	4.6	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	4.8	6.3	2	1.2	<0.55	<0.71			
			下層					4.6	17.9	-	無		6.3	2	1.2	<0.64	<0.66			
	表層	5月21日	小雨	15.9	0.3	19.8	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	0.1	9.2	14	16	<0.56	0.87					
	下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-		水深が浅い為、表層水のみ採取			
	表層	6月18日	曇	26.0	0.8	23.8	0.0	黄みのうすい灰色	無	0.3	9.3	11	13	<0.73	<0.62					
	下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-		水深が浅い為、表層水のみ採取			
	表層	8月6日	晴	36.1	0.5	33.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>0.5	10.7	<1	0.8	<0.61	0.85					
	下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-		水深が浅い為、表層水のみ採取			
	表層	10月3日	曇	26.0	0.3	23.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>0.3	10.5	5	2.9	<0.60	0.63					
	下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-		水深が浅い為、表層水のみ採取			
	表層	12月3日	晴	10.0	0.7	10.0	0.0	赤みを帯びた黄みのうすい灰色	無	0.2	9.6	15	15	<0.66	<0.73					
	下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-		水深が浅い為、表層水のみ採取			
	表層	2月4日	曇	2.0	0.3	4.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>0.3	10.4	13	16	<0.67	<0.71					
	下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-		水深が浅い為、表層水のみ採取			
表層	5月21日	小雨	18.0	1.0	19.4	0.0	黄みの白	微沼沢	0.1	10.3	14	11	1.0	3.1						
下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-		水深が浅い為、表層水のみ採取				
表層	6月18日	曇	25.3	1.0	25.8	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	0.3	9.8	14	10	<0.71	0.86						
下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-		水深が浅い為、表層水のみ採取				
表層	8月5日	晴	32.5	0.8	31.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	0.1	11.6	27	13	0.68	2.3						
下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-		水深が浅い為、表層水のみ採取				
表層	10月2日	曇	21.5	0.5	21.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	0.1	8.7	59	65	0.78	2.6						
下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-		水深が浅い為、表層水のみ採取				
表層	12月2日	晴	9.0	1.2	10.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	0.1	8.7	50	42	1.4	4.9						
下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-		水深が浅い為、表層水のみ採取				
表層	2月3日	曇	0.0	1.1	3.7	0.0	灰みの黄	微ドブ	0.3	9.3	11	16	<0.97	1.4						
下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-		水深が浅い為、表層水のみ採取				





















# 福島県 湖沼・水源地（周辺環境・浜通り） 2/7

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 ( $\mu$ 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										
			130	相双(農業用ため池)	風兼ダム	飯館村	5月21日	小雨	13.2	黒褐	微青草	壤質	5,100	14,000	19,100	2.88		
6月16日	曇	25.6					黒褐	無	壤質	3,500	9,900	13,400	2.62					
8月7日	曇	27.2					黒褐	微土	壤質	3,500	10,000	13,500	2.76					
10月24日	晴	16.8					黒褐	微土	壤質	3,000	9,300	12,300	2.54					
12月1日	小雨	14.1					黒褐	無	壤質	6,000	20,000	26,000	2.29					
2月4日	曇	1.8					黒褐	微土	壤質	4,600	16,000	20,600	2.05					
131	相双(農業用ため池)	笹峠		飯館村	5月20日	晴	23.1	黒褐	微青草	壤質	13,000	35,000	48,000	2.41				
					6月17日	晴	26.8	黒褐	無	壤質	10,000	29,000	39,000	2.30				
					8月5日	晴	32.7	黒褐	微土	壤質	4,600	13,000	17,600	2.12				
					10月16日	小雨	13.2	黒褐	微土	壤質	6,900	21,000	27,900	2.12				
					12月1日	小雨	12.4	黒褐	微土	壤質	9,800	32,000	41,800	1.85				
					2月2日	晴	0.7	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為,採取不可			
132	高の倉ダム貯水池		南相馬市	5月23日	晴	17.4	黒褐	微青草	壤質	3,800	10,000	13,800	1.95					
				6月16日	晴	29.0	暗褐	無	壤質	3,000	8,400	11,400	1.43					
				8月6日	晴	31.0	にぶい黄褐	微青草	壤質	2,700	8,200	10,900	1.30					
				10月7日	晴	19.7	黒褐	微青草	壤質	5,300	17,000	22,300	1.31					
				12月5日	曇	8.7	暗褐	微土	壤質	3,200	10,000	13,200	1.29					
				2月2日	晴	1.2	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為,採取不可				
				133	横川ダム貯水池		南相馬市	5月23日	曇	16.5	暗褐	微土	壤質	2,500	6,900	9,400	1.62	
								6月19日	晴	25.3	暗褐	無	壤質	2,200	6,200	8,400	1.56	
								8月6日	晴	33.7	褐	無	壤質	2,100	6,200	8,300	1.43	
								10月7日	晴	20.1	黒褐	微土	壤質	3,800	12,000	15,800	1.22	
12月5日	晴	12.1	黒褐					微青草	壤質	3,200	10,000	13,200	1.22					
2月2日	晴	3.8	暗褐					微土	壤質	1,800	5,900	7,700	0.91					
134	相双(農業用ため池)	太良谷地	南相馬市	5月19日	晴	19.2	暗褐	微土	粘質	1,800	4,900	6,700	0.89					
				6月13日	晴	24.9	暗褐	微土	壤質	1,400	4,000	5,400	0.78					
				8月11日	曇	32.3	にぶい黄褐	微土	砂質	2,200	6,700	8,900	0.75					
				10月7日	晴	18.1	褐	微土	壤質	940	2,800	3,740	0.75					
		12月8日		晴	5.5	暗褐	微土	壤質	1,900	6,200	8,100	0.78						
		2月9日		晴	0.0	にぶい黄褐	微土	壤質	1,500	5,300	6,800	0.69						
		135		相双(農業用ため池)	武志谷地	南相馬市	5月19日	晴	22.1	褐	微土	粘質	400	1,100	1,500	0.23		
							6月13日	晴	30.0	にぶい黄褐	微土	壤質	530	1,500	2,030	0.21		
8月13日	晴		27.1				黄褐	微土	壤質	330	960	1,290	0.24					
10月8日	晴		22.6				明黄褐	微土	壤質	190	600	790	0.23					
12月8日	晴	2.0	黄褐	微青草	壤質		570	1,900	2,470	0.22								
2月10日	曇	5.0	明黄褐	微土	壤質		480	1,700	2,180	0.21								



# 福島県 湖沼・水源地（周辺環境・浜通り） 3/7

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 ( $\mu$ Sv/h)
							一般項目								
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [ Bq/kg(乾) ]			合計		
Cs-134	Cs-137	合計													
No.	地点名		市町村												
湖沼・水源地	136	龍ヶ迫	南相馬市	5月19日	晴	20.1	にぶい黄褐	微土	粘質	1,600	4,500	6,100	0.69		
				6月13日	晴	27.0	褐	微土	壤質	1,300	3,900	5,200	0.53		
				8月11日	曇	34.0	にぶい黄褐	微土	砂質	1,200	3,600	4,800	0.61		
				10月8日	晴	19.0	にぶい黄褐	微土	砂質	1,200	3,800	5,000	0.58		
				12月8日	晴	4.0	にぶい黄褐	微土	壤質	830	2,700	3,530	0.54		
				2月9日	晴	0.0	にぶい黄褐	微土	壤質	1,800	6,400	8,200	0.54		
	137	上田代	川俣町	5月20日	晴	23.7	黒褐	微土	壤質	2,100	5,400	7,500	1.25		
				6月17日	晴	29.3	極暗褐	無	壤質	4,600	13,000	17,600	1.17		
				8月5日	晴	33.0	暗褐	無	壤質	5,000	15,000	20,000	1.20		
				10月16日	曇	12.9	黒褐	微土	壤質	930	2,800	3,730	1.09		
				12月2日	晴	6.1	黒褐	微土	壤質	3,600	12,000	15,600	1.04		
				2月2日	晴	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30日	晴	24.9	黒褐	無	壤質	16,000	45,000	61,000	8.90	
					6月19日	晴	24.5	黒褐	微ドブ	壤質	43,000	120,000	163,000	8.53	
					8月5日	晴	31.0	暗褐	微土	壤質	11,000	32,000	43,000	8.54	
					10月16日	小雨	15.5	黒褐	微青草	壤質	15,000	48,000	63,000	7.99	
					12月2日	晴	7.2	黒褐	微土	壤質	28,000	90,000	118,000	7.46	
					2月10日	小雪	-2.0	黒褐	微土	壤質	25,000	86,000	111,000	6.11	
	139	外内	飯館村	5月9日	曇	15.0	黒褐	無	壤質	5,500	15,000	20,500	2.23		
				6月12日	小雨	19.8	オリーブ褐	微青草	壤質	940	2,600	3,540	1.82		
				8月8日	曇	26.5	暗褐	微青草	壤質	4,000	11,000	15,000	1.86		
10月2日				曇	17.9	オリーブ褐	微青草	壤質	2,500	7,800	10,300	1.75			
12月1日				曇	13.5	黒褐	微土	壤質	3,200	10,000	13,200	1.43			
2月4日				小雪	1.2	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為,採取不可		
140	明婦迫2号	南相馬市	5月19日	晴	20.0	にぶい黄褐	微土	砂質	620	1,600	2,220	0.36			
			6月13日	晴	29.5	褐	微土	壤質	570	1,700	2,270	0.32			
			8月11日	曇	32.7	にぶい黄褐	微土	壤質	750	2,400	3,150	0.30			
			10月7日	晴	20.0	暗褐	微土	壤質	520	1,700	2,220	0.30			
			12月12日	曇	7.2	褐	微土	壤質	540	2,000	2,540	0.25			
			2月9日	晴	3.0	にぶい黄褐	微土	壤質	420	1,500	1,920	0.27			
141	大柿ダム	浪江町	5月23日	曇	13.1	黒褐	微土	壤質	1,000	2,900	3,900	2.41			
			6月19日	晴	24.0	黒褐	無	壤質	210	620	830	2.04			
			7月15日	晴	30.2	黒褐	無	壤質	220	570	790	1.95			
			8月6日	晴	31.3	黒褐	微土	壤質	280	780	1,060	1.95			
			9月2日	曇	24.1	黒褐	微土	壤質	1,200	3,600	4,800	1.92			
			10月7日	晴	16.8	黒褐	無	壤質	1,400	4,400	5,800	1.91			
			11月5日	曇	11.6	暗灰黄	微青草	壤質	330	1,100	1,430	1.82			
			12月3日	晴	10.1	黒褐	微土	壤質	440	1,500	1,940	1.82			
			1月6日	曇	9.6	黒褐	無	壤質	260	870	1,130	1.73			
			2月5日	曇	4.1	黒褐	微土	壤質	210	660	870	1.38			

# 福島県 湖沼・水源地（周辺環境・浜通り） 4/7

採取地点				採取日	天候	気温 ( <sup>o</sup> )	周辺環境(土壌,空間線量)							備考
							土壌						空間線量 ( $\mu$ 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
142	上野川	葛尾村	5月20日	曇	22.8	暗褐	無	壤質	920	2,500	3,420	0.70		
			6月17日	晴	24.0	にぶい黄褐	無	壤質	470	1,300	1,770	0.61		
			8月5日	晴	29.1	褐	無	壤質	620	1,900	2,520	0.59		
			10月16日	曇	11.9	黒褐	微土	壤質	600	1,900	2,500	0.55		
			12月3日	晴	5.1	黒褐	無	壤質	540	1,500	2,040	0.51		
			2月3日	晴	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為,採取不可
	143	平吾入	飯館村	5月9日	曇	18.3	極暗褐	無	壤質	10,000	27,000	37,000	2.41	
				6月12日	小雨	19.1	黒褐	微土	壤質	5,000	14,000	19,000	2.30	
				8月8日	小雨	24.1	黒褐	微土	壤質	6,600	19,000	25,600	2.30	
				10月2日	曇	17.6	黒褐	微青草	壤質	9,200	28,000	37,200	2.26	
				12月2日	小雪	4.8	黒褐	微土	壤質	9,600	32,000	41,600	2.03	
				2月3日	晴	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-
144	目倉沢第2	浪江町	5月20日	晴	22.8	にぶい黄褐	微土	砂質	8,300	24,000	32,300	3.17		
			6月17日	晴	28.1	暗褐	微土	砂質	8,700	27,000	35,700	2.90		
			8月8日	曇	32.4	黄褐	微土	砂質	8,400	27,000	35,400	2.92		
			10月24日	曇	14.8	黄灰	微土	砂質	4,600	16,000	20,600	2.67		
			12月5日	晴	8.9	黒褐	微土	壤質	11,000	38,000	49,000	2.63		
			2月5日	曇	4.5	にぶい黄褐	無	壤質	12,000	45,000	57,000	2.35		
145	丈六	浪江町	5月20日	晴	20.0	にぶい黄褐	微土	砂質	8,900	27,000	35,900	3.56		
			6月17日	晴	23.9	にぶい黄褐	微土	砂質	8,900	28,000	36,900	3.41		
			8月8日	曇	31.8	にぶい黄	微土	砂質	7,000	23,000	30,000	3.37		
			10月24日	晴	15.5	暗褐	微土	砂質	5,900	21,000	26,900	2.87		
			12月5日	晴	8.0	暗褐	微土	壤質	5,800	21,000	26,800	2.88		
			2月6日	晴	3.5	にぶい黄褐	無	壤質	5,900	22,000	27,900	2.71		
146	古道川発電所ダム	田村市	5月30日	晴	31.2	黒褐	微土	壤質	1,100	3,000	4,100	0.36		
			6月23日	晴	28.0	暗褐	微土	壤質	920	2,600	3,520	0.44		
			8月12日	小雨	22.0	黒褐	微青草	壤質	880	2,700	3,580	0.41		
			10月1日	曇	17.8	黒褐	微青草	壤質	490	1,600	2,090	0.40		
			12月3日	晴	10.4	暗褐	微土	壤質	720	2,500	3,220	0.40		
			2月3日	晴	4.0	黒褐	微土	壤質	440	1,600	2,040	0.34		
147	相双(農業用ため池)	沢入第1	双葉町	5月20日	晴	22.1	明褐	微土	砂質	12,000	33,000	45,000	20.38	
				6月17日	晴	26.0	明褐	微土	砂質	39,000	110,000	149,000	20.02	
				8月8日	曇	33.0	にぶい黄橙	微土	砂質	4,300	12,000	16,300	18.80	
				10月7日	晴	21.7	褐	微土	砂質	25,000	79,000	104,000	17.96	
				12月5日	晴	6.0	褐	微青草	壤質	56,000	190,000	246,000	18.22	
				2月10日	晴	-1.0	黄褐	無	壤質	47,000	160,000	207,000	15.80	



# 福島県 湖沼・水源地（周辺環境・浜通り） 6/7

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 ( $\mu$ Sv/h)
							一般項目								
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [ Bq/kg(乾) ]			合計		
放射性セシウム															
No.	地点名		市町村						Cs-134	Cs-137	合計				
154	相双(農業用ため池)	滝の沢	富岡町	5月21日	小雨	14.0	暗褐	微土	壤質	6,600	19,000	25,600	1.55		
				6月20日	晴	25.0	暗褐	無	壤質	3,400	9,400	12,800	1.23		
				8月5日	晴	37.0	黒褐	微土	壤質	4,100	12,000	16,100	1.33		
				10月2日	曇	21.6	にぶい黄褐	微土	砂質	1,400	4,500	5,900	1.28		
				12月2日	晴	10.5	黒褐	微土	壤質	2,000	6,600	8,600	1.17		
				2月3日	晴	3.5	にぶい黄褐	無	壤質	1,500	5,400	6,900	1.21		
155	相双(農業用ため池)	上繁岡第1	榎葉町	5月21日	小雨	13.7	暗褐	微土	壤質	2,300	6,100	8,400	0.89		
				6月18日	曇	27.4	褐	微土	砂質	1,400	4,200	5,600	0.83		
				8月5日	晴	39.1	暗褐	微土	壤質	2,600	7,900	10,500	0.85		
				10月2日	曇	22.2	明褐	微土	壤質	820	2,500	3,320	0.87		
				12月2日	晴	11.0	暗褐	微土	壤質	1,100	3,700	4,800	0.77		
				2月3日	晴	6.0	黄褐	無	壤質	3,000	10,000	13,000	0.66		
156	相双(農業用ため池)	下繁岡	榎葉町	5月21日	小雨	13.4	褐	微土	壤質	1,500	4,200	5,700	0.62		
				6月18日	曇	27.2	褐	微土	砂質	1,500	4,600	6,100	0.62		
				8月4日	晴	31.5	褐	微土	壤質	2,200	6,500	8,700	0.58		
				10月1日	曇	21.0	褐	微土	砂質	1,200	3,900	5,100	0.58		
				12月1日	曇	12.5	褐	微土	壤質	1,200	3,800	5,000	0.52		
				2月2日	晴	0.5	褐	無	壤質	1,200	4,000	5,200	0.45		
157	こまちダム		小野町	6月3日	晴	27.0	褐	微青草	壤質	290	850	1,140	0.17		
				8月23日	晴	27.2	黒褐	無	壤質	240	680	920	0.15		
				10月12日	小雨	23.1	黒褐	無	壤質	170	560	730	0.15		
				10月1日	小雨	17.9	黒褐	微土	壤質	270	910	1,180	0.14		
				12月8日	晴	6.8	黒褐	微土	壤質	230	710	940	0.15		
				2月3日	晴	-0.1	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為,採取不可	
158	木戸ダム		榎葉町	5月22日	小雨	15.2	黒褐	微青草	壤質	550	1,600	2,150	0.42		
				6月18日	晴	26.0	褐	無	壤質	440	1,100	1,540	0.38		
				7月16日	晴	26.1	黒褐	微土	壤質	610	2,000	2,610	0.37		
				8月7日	曇	29.3	オリーブ褐	微青草	壤質	730	2,300	3,030	0.40		
				9月3日	曇	23.8	黒褐	微土	壤質	1,100	3,500	4,600	0.32		
				10月8日	曇	18.0	黒褐	微土	壤質	1,500	4,500	6,000	0.32		
				11月6日	晴	18.2	暗褐	微青草	壤質	470	1,600	2,070	0.28		
				12月4日	曇	9.6	黒褐	微青草	壤質	880	2,900	3,780	0.34		
				1月7日	小雪	1.8	黒褐	微土	壤質	820	2,600	3,420	0.33		
				2月5日	曇	1.7	黒褐	無	壤質	970	3,000	3,970	0.26		
				5月23日	曇	14.3	にぶい黄褐	微土	粘質	140	360	500	0.24		
159	相双(農業用ため池)	大堤		6月18日	曇	26.9	にぶい黄褐	微土	砂質	190	580	770	0.26		
				8月4日	晴	28.6	暗褐	微土	壤質	170	420	590	0.26		
				10月1日	曇	21.1	黄褐	微土	砂質	180	580	760	0.27		
				12月1日	曇	14.2	黄褐	微土	壤質	250	820	1,070	0.23		
				2月2日	晴	5.0	黄褐	無	壤質	180	650	830	0.25		

# 福島県 湖沼・水源地（周辺環境・浜通り） 7/7

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 ( $\mu$ Sv/h)		
No.	地点名		市町村			色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [ Bq/kg(乾) ]					
									放射性セシウム					
									Cs-134	Cs-137	合計			
湖沼・水源地	160	いわき(農業用ため池)	新池	いわき市	5月21日	小雨	16.0	褐	微土	砂質	110	340	450	0.26
					6月13日	晴	30.0	褐	微土	壤質	110	280	390	0.20
					8月6日	晴	32.8	褐	微土	砂質	290	1,000	1,290	0.22
					10月22日	小雨	15.0	黒褐	無	壤質	410	1,400	1,810	0.20
					12月11日	小雨	10.4	褐灰	微土	砂質	150	530	680	0.24
					2月7日	晴	10.5	褐	無	砂質	230	790	1,020	0.21
	161	小玉ダム貯水池(こだま湖)	いわき市	5月21日	小雨	14.0	暗褐	微土	砂質	79	240	319	0.16	
				6月17日	晴	25.8	褐	微土	砂質	57	150	207	0.15	
				8月6日	晴	36.1	褐	中土	砂質	120	390	510	0.15	
				10月21日	曇	21.5	暗褐	微土	壤質	160	520	680	0.11	
				12月11日	曇	14.8	暗褐	微土	壤質	110	380	490	0.14	
				2月4日	曇	7.4	にぶい黄褐	微土	壤質	150	480	630	0.13	
162	いわき(農業用ため池)	神下堤下	いわき市	5月22日	晴	17.0	黒褐	微土	砂質	380	900	1,280	0.25	
				6月13日	晴	21.4	暗褐	微土	砂質	280	780	1,060	0.21	
				8月8日	曇	24.8	にぶい黄褐	中土	砂質	540	1,600	2,140	0.22	
				10月19日	晴	21.3	暗オリーブ褐	中土	砂質	540	1,600	2,140	0.17	
				12月15日	晴	3.2	オリーブ褐	微土	砂質	140	460	600	0.18	
				2月9日	曇	7.5	黒褐	微土	砂質	820	2,800	3,620	0.17	
163	高柴ダム貯水池(たかしば湖)	いわき市	5月19日	晴	19.5	黒褐	微土	砂質	920	2,700	3,620	0.19		
			6月18日	晴	24.5	黒褐	微土	砂質	980	2,800	3,780	0.17		
			8月7日	晴	33.2	暗褐	中土	砂質	1,100	3,400	4,500	0.17		
			10月20日	曇	21.5	黒褐	無	壤質	620	1,900	2,520	0.20		
			12月10日	曇	9.8	黒褐	微土	砂質	910	3,100	4,010	0.17		
			2月10日	曇	9.5	黒褐	微土	壤質	720	2,500	3,220	0.17		
164	四時ダム貯水池	いわき市	5月19日	晴	17.5	オリーブ黒	微青草	壤質	1,200	3,100	4,300	0.28		
			6月18日	曇	24.2	黒褐	微土	砂質	890	2,300	3,190	0.25		
			8月7日	晴	34.0	黒褐	中土	砂質	1,100	3,300	4,400	0.24		
			10月20日	晴	22.5	黒	微土	壤質	570	1,800	2,370	0.23		
			12月10日	晴	12.0	黒褐	中土	壤質	470	1,700	2,170	0.23		
			2月10日	晴	5.2	黒褐	微土	壤質	430	1,500	1,930	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	54	羽太橋	西郷村	5月13日	曇	18.0	0.4	12.4	0.0	黄みの白	無	95	10.0	2	1.0	<0.78	<0.76		
				6月17日	晴	28.2	0.5	19.1	0.0	無色透明	無	>100	9.8	2	0.7	<0.58	<0.65		
				8月18日	晴	26.2	0.6	22.6	0.0	無色透明	無	>100	9.7	1	0.5	<0.50	<0.49		
				10月16日	曇	16.2	0.6	13.3	0.0	明るい灰みの黄	無	53	8.1	10	1.8	<0.55	<0.71		
				12月3日	晴	6.2	0.3	5.8	0.0	無色透明	無	>100	9.7	<1	0.3	<0.67	<0.57		
				1月29日	晴	1.8	0.3	3.2	0.0	無色透明	無	>100	10.8	<1	0.5	<0.55	<0.58		
	55	阿武隈川	田町大橋	白河市	4月25日	晴	22.0	0.6	12.3	0.0	黄緑みの白	無	>100	10.0	1	0.6	<0.62	<0.63	
					5月15日	曇	20.8	0.4	15.5	0.0	無色透明	無	>100	11.3	2	0.8	<0.56	<0.57	
					6月17日	曇	27.6	0.4	21.2	0.0	無色透明	無	>100	10.4	4	0.8	<0.52	<0.55	
					7月17日	曇	26.1	0.2	19.8	0.0	無色透明	無	>100	10.7	2	0.3	<0.62	<0.49	
					8月18日	晴	30.9	0.4	24.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	10.6	4	0.5	<0.69	<0.55	
					9月9日	晴	24.2	0.3	22.1	0.0	無色透明	無	>100	10.1	3	1.0	<0.69	<0.62	
					10月29日	晴	16.8	0.4	12.8	0.0	無色透明	無	>100	10.9	<1	0.4	<0.59	<0.51	
					12月3日	晴	8.0	0.3	8.0	0.0	無色透明	無	>100	10.0	<1	0.6	<0.55	<0.91	
					1月5日	晴	6.6	0.3	6.1	0.0	無色透明	無	>100	11.9	<1	0.7	<0.61	<0.56	
					1月29日	晴	3.9	0.3	5.8	0.0	無色透明	無	>100	12.2	2	1.2	<0.54	<0.52	
	56	谷津田川	阿武隈川合流前		5月13日	曇	20.0	1.0	16.0	0.0	無色透明	無	>100	32.2	2	0.7	<0.56	<0.52	
					6月9日	曇	22.8	0.4	21.0	0.0	明るい灰みの黄	無	63	22.0	13	1.1	<0.55	<0.65	
					8月18日	晴	29.9	0.5	26.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	27.8	2	0.3	<0.57	<0.52	
					10月7日	晴	18.2	0.4	18.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	24.3	4	1.5	<0.48	<0.76	
					12月3日	晴	7.2	0.8	8.8	0.0	灰みの青緑	無	>100	43.4	2	0.8	<0.72	<0.71	
					1月29日	晴	2.7	0.8	5.5	0.0	灰みの緑	無	>100	56.1	1	0.9	<0.52	<0.52	
	57	社川	社川橋	棚倉町	5月12日	晴	24.0	0.4	19.3	0.0	明るい灰みの黄	無	56	15.8	4	3.3	<0.56	<0.72	
					6月3日	曇	26.9	0.2	25.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	16.3	5	1.4	<0.71	<0.72	
					8月4日	晴	32.3	0.3	25.5	0.0	無色透明	無	>100	10.4	2	<0.1	<0.59	<0.62	
					10月1日	曇	18.8	0.3	18.2	0.0	無色透明	無	>100	11.5	2	1.3	<0.72	<0.71	
					12月15日	晴	2.0	0.4	4.5	0.0	無色透明	無	>100	11.2	2	1.5	<0.67	<0.78	
					1月21日	曇	3.2	0.4	2.8	0.0	無色透明	無	>100	13.4	2	1.5	<0.61	<0.71	
	58	北須川	やなぎ橋	平田村	5月12日	曇	18.0	0.4	18.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	67	14.2	3	2.7	<0.65	<0.58	
					6月4日	曇	25.4	0.4	18.9	0.0	無色透明	無	>100	14.5	2	0.7	<0.80	<0.63	
8月6日					晴	28.5	0.3	22.2	0.0	無色透明	無	>100	11.8	2	<0.1	<0.69	<0.42		
10月16日					曇	11.5	0.6	12.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	76	9.6	7	1.5	<0.67	<0.74		
12月16日					小雨	1.8	0.2	5.2	0.0	無色透明	無	>100	11.9	2	0.8	<0.51	<0.71		
1月27日					曇	6.5	0.2	6.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	34	12.8	15	9.0	<0.56	<0.58		
59	今出川	猫啼橋	石川町	5月12日	曇	18.0	0.5	19.5	0.0	灰みの黄	無	58	11.8	4	1.8	<0.56	<0.80		
				6月4日	曇	27.1	0.4	20.1	0.0	無色透明	無	>100	13.0	3	1.6	<0.65	<0.80		
				8月6日	晴	33.2	0.3	25.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	53	11.8	7	<0.1	<0.61	<0.47		
				10月30日	晴	20.2	0.4	13.0	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	91	10.0	6	2.7	<0.55	<0.71		
				12月19日	晴	5.8	0.4	4.4	0.0	灰みの黄	無	70	12.6	4	2.9	<0.66	<0.42		
				1月27日	晴	9.5	0.4	4.8	0.0	明るい灰みの黄	無	55	11.8	5	4.3	<0.58	<0.42		
60	社川	王子橋	石川町	5月12日	曇	26.0	0.4	17.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	53	12.5	10	3.9	<0.65	<0.63		
				6月4日	曇	28.3	0.3	22.2	0.0	無色透明	無	>100	16.3	4	1.5	<0.56	<0.58		
				8月6日	晴	34.2	0.4	29.0	0.0	無色透明	無	>100	12.6	2	<0.1	<0.51	<0.55		
				10月30日	晴	18.9	0.4	13.1	0.0	無色透明	無	>100	11.7	4	1.8	<0.51	<0.66		
				12月19日	晴	2.7	0.4	8.8	0.0	無色透明	無	>100	12.4	2	2.1	<0.66	<0.52		
				1月27日	曇	8.8	0.5	5.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	75	12.5	5	3.4	<0.47	<0.78		

# 福島県 河川 (水質・中通り) 2/8

採取地点			採取日	天候	気温 ( )	全水深 (m)	水質										備考		
No.	地点名	市町村					一般項目											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	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	4月25日	晴	22.0	0.5	14.7	0.0	明るい灰みの青緑	無	76	14.4	4	2.4	<0.60	<0.52		
				5月15日	曇	23.2	0.5	18.2	0.0	灰みの黄	無	47	15.9	6	2.2	<0.66	<0.65		
				6月23日	晴	27.9	0.7	20.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	43	13.5	15	3.7	<0.86	<0.58		
				7月15日	晴	32.2	0.6	22.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	37	12.3	14	2.0	<0.61	<0.59		
				8月6日	晴	33.8	0.3	30.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	42	12.1	10	<0.1	<0.62	<0.58		
				9月24日	曇	22.5	0.5	18.8	0.0	無色透明	無	>100	14.1	2	1.1	<0.62	<0.76		
				10月30日	晴	18.1	0.4	11.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.0	3	1.5	<0.61	<0.56		
				12月16日	曇	0.9	0.4	3.5	0.0	無色透明	無	>100	14.8	2	1.3	<0.58	<0.62		
				1月9日	曇	2.2	0.4	3.4	0.0	無色透明	無	>100	15.1	1	0.8	<0.55	<0.55		
				2月3日	曇	3.2	0.2	3.2	0.0	無色透明	無	>100	15.5	2	1.7	<0.56	<0.68		
				5月15日	曇	23.2	0.5	20.0	0.0	灰みの黄	無	52	16.8	12	5.3	<0.47	<0.66		
				6月23日	晴	25.5	0.6	21.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	45	13.5	17	3.5	<0.62	<0.76		
	8月21日	曇	30.1	0.5	26.3	0.0	明るい灰みの黄	無	74	13.0	11	0.3	<0.55	<0.52					
	10月17日	曇	18.2	0.7	15.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	38	12.0	18	7.2	<0.58	<0.50					
	12月15日	晴	1.8	0.3	4.1	0.0	無色透明	無	>100	14.4	2	1.3	<0.69	<0.66					
	2月3日	曇	2.2	0.2	2.0	0.0	無色透明	無	>100	17.9	2	2.0	<0.61	<0.55					
	5月12日	曇	23.0	0.5	20.2	0.0	灰みの黄	無	33	16.9	14	7.6	<0.56	<0.68					
	6月4日	曇	32.1	0.2	25.5	0.0	無色透明	無	>100	16.6	3	1.2	<0.59	<0.51					
	8月21日	晴	30.2	0.4	27.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	50	11.2	13	0.5	<0.50	<0.45					
	10月17日	晴	16.8	0.7	14.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	82	11.7	9	3.3	<0.61	<0.66					
	12月15日	小雪	0.2	0.4	3.6	0.0	無色透明	無	>100	12.7	2	0.8	<0.61	<0.62					
	2月3日	曇	2.8	0.3	2.4	0.0	無色透明	無	>100	12.4	3	2.1	<0.56	<0.42					
	4月25日	晴	23.0	0.3	18.8	0.0	黄みのつすい灰色	無	87	15.4	7	2.4	<0.63	<0.62					
	5月15日	曇	23.8	0.3	20.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	42	17.0	14	5.2	<0.54	<0.59					
	6月23日	晴	26.2	0.5	23.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	71	13.6	7	3.3	<0.68	<0.72					
	7月15日	晴	30.8	0.3	23.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	71	12.7	7	1.1	<0.54	<0.65					
	8月21日	晴	32.2	0.5	27.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	42	13.8	21	11	<0.59	<0.52					
	9月24日	曇	23.3	0.3	20.2	0.0	無色透明	無	>100	15.3	3	1.0	<0.56	<0.76					
	10月17日	曇	16.5	0.7	15.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	69	10.9	9	3.4	<0.55	<0.56					
	12月15日	曇	1.1	0.3	5.0	0.0	明るい灰みの青緑	無	62	14.0	5	1.9	<0.45	<0.60					
	1月9日	曇	1.6	0.3	2.4	0.0	無色透明	無	>100	13.7	2	1.1	<0.57	<0.55					
	2月3日	晴	2.1	0.2	3.0	0.0	無色透明	無	>100	14.8	3	2.4	<0.63	<0.68					
	5月8日	晴	19.0	0.6	17.6	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	60	2.7	4	5.0	<0.56	<0.63					
	6月2日	晴	30.1	0.2	19.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	89	16.6	7	1.2	<0.56	<0.63					
	8月5日	晴	34.8	0.4	27.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	49	13.8	17	2.8	<0.54	<0.49					
	10月2日	曇	21.8	0.5	20.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	63	20.6	8	4.7	<0.48	<0.63					
12月9日	曇	6.2	0.3	6.9	0.0	無色透明	無	>100	22.0	2	2.0	<0.59	<0.42						
1月23日	晴	5.2	0.5	6.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	60	19.8	9	3.8	<0.71	<0.63						
5月8日	晴	23.0	0.2	18.5	0.0	明るい灰みの黄	無	43	25.0	9	5.1	<0.44	<0.49						
6月2日	晴	33.5	0.2	26.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	71	40.4	10	2.2	<0.48	<0.63						
8月5日	晴	38.2	0.4	31.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	64	23.9	8	0.3	<0.64	<0.45						
10月2日	曇	23.8	0.4	20.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	85	21.2	6	1.4	<0.56	<0.58						
12月2日	曇	8.5	0.5	9.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	79	16.7	6	3.4	<0.67	<0.75						
1月23日	曇	4.8	0.4	5.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	85	17.7	4	2.4	<0.63	<0.51						

# 福島県 河川 (水質・中通り) 3/8

採取地点			採取日	天候	気温 ( )	全水深 (m)	水質										備考	
No.	地点名	市町村					一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)				
							水温 ( )	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137		
河川	67	大滝根川	田村市	5月9日	晴	17.5	0.3	14.5	0.0	明るい灰みの黄	無	50	15.7	8	3.1	<0.65	<0.72	
				6月20日	曇	22.2	0.2	18.5	0.0	無色透明	無	>100	14.7	4	0.8	<0.59	<0.63	
				8月25日	曇	24.5	0.2	19.9	0.0	明るい灰みの黄	無	93	13.7	6	0.5	<0.52	<0.55	
				10月3日	曇	21.2	0.5	17.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	13.9	6	1.9	<0.37	<0.68	
				12月17日	曇	-0.5	0.4	3.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	42	15.1	11	3.6	<0.65	<0.45	
				2月9日	晴	-2.3	0.3	1.0	0.0	無色透明	無	>100	16.6	5	2.2	<0.67	<0.66	
	68	阿武隈川合流前	郡山市	5月8日	晴	20.5	0.3	15.4	0.0	灰みの黄	無	98	18.6	4	5.0	<0.54	<0.51	
				6月2日	晴	30.4	0.4	21.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	16.5	5	1.1	<0.56	<0.63	
				8月25日	曇	26.5	0.5	25.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	92	14.2	2	0.5	<0.60	<0.60	
				10月27日	曇	16.8	0.2	16.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	95	13.8	3	1.7	<0.59	<0.43	
				12月2日	曇	7.2	0.3	9.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	53	13.9	6	3.6	<0.69	<0.85	
				1月23日	曇	3.3	0.4	4.0	0.0	無色透明	無	>100	15.8	2	2.0	<0.56	<0.72	
	69	馬場川合流点前	郡山市	5月8日	晴	21.4	0.6	18.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	42	18.5	4	2.4	<0.61	<0.51	
				6月2日	晴	32.8	0.3	23.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	21.1	2	0.9	<0.73	<0.58	
				8月4日	曇	30.1	0.4	28.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	82	16.7	13	0.3	<0.52	<0.55	
				10月2日	曇	18.8	0.4	18.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	27.3	4	2.9	<0.52	<0.58	
				12月17日	小雪	-1.5	0.4	4.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	51	19.7	16	4.9	<0.42	<0.58	
				1月19日	曇	2.8	0.4	1.9	0.0	無色透明	無	>100	19.9	4	1.5	<0.69	<0.66	
	70	逢瀬川	郡山市	5月9日	晴	18.5	1.2	14.9	0.0	灰みの黄緑	無	47	19.5	7	3.3	<0.71	<0.58	
				6月2日	晴	33.1	1.3	24.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	21.6	4	1.8	<0.65	<0.72	
				8月5日	晴	35.8	0.7	30.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	58	15.9	6	0.2	<0.62	<0.55	
				10月2日	曇	20.6	0.6	19.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	87	34.9	5	3.0	<0.63	<0.68	
				12月2日	曇	8.2	0.8	8.8	0.0	灰みの黄	無	63	20.7	8	4.6	<0.61	<0.82	
				1月19日	曇	2.4	1.3	2.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	65	27.0	7	2.7	<0.51	<0.56	
	71	阿武隈川合流前	郡山市	4月22日	晴	16.2	0.2	14.9	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	90	30.8	3	1.7	<0.69	<0.66	
				5月16日	曇	22.2	0.4	18.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	67	21.8	8	1.5	<0.53	<0.62	
				6月23日	晴	27.0	0.2	25.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	67	23.0	8	1.8	<0.52	<0.72	
				7月15日	晴	31.8	0.4	25.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	82	19.1	7	0.9	<0.46	<0.62	
				8月22日	晴	32.2	0.4	30.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	84	19.9	4	0.4	<0.48	<0.45	
				9月24日	曇	22.2	0.2	21.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	55	30.8	13	2.6	<0.61	<0.68	
				10月27日	曇	14.5	0.5	17.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	44	26.9	20	8.0	<0.73	<0.68	
				12月17日	小雪	-0.6	0.3	7.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	43	26.7	11	5.4	<0.65	<0.52	
				1月14日	曇	5.9	0.3	7.3	0.0	無色透明	無	>100	36.0	3	1.8	<0.56	<0.65	
				2月9日	曇	-2.8	0.3	3.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	78	28.8	7	3.9	<0.64	<0.71	
	72	阿武隈川	郡山市	4月22日	晴	16.1	0.7	13.3	0.0	緑みの白	無	83	18.5	4	2.3	<0.52	<0.52	
				5月16日	曇	22.1	0.3	17.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	40	17.6	16	3.5	<0.54	<0.55	
				6月23日	晴	27.2	0.7	22.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	57	18.8	12	2.9	<0.52	<0.72	
				7月15日	晴	31.6	0.5	26.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	73	17.3	10	1.0	<0.66	<0.55	
				9月1日	曇	22.6	0.6	21.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	95	18.1	7	1.6	<0.51	<0.55	
				9月24日	曇	22.8	0.3	19.8	0.0	無色透明	無	>100	22.2	4	1.5	<0.43	<0.76	
				10月23日	曇	13.2	0.4	14.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	50	14.6	15	4.2	<0.66	<0.80	
				12月10日	曇	5.8	0.3	6.1	0.0	無色透明	無	>100	19.4	3	1.6	<0.63	<0.59	
1月14日				曇	6.1	0.4	3.8	0.0	無色透明	無	>100	23.1	2	1.4	<0.48	<0.52		
2月9日				曇	-2.2	0.2	3.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	60	19.8	7	4.3	<0.61	<0.56		



# 福島県 河川 (水質・中通り) 4/8

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ( )	全水深 (m)	水質										備考		
	地点名	市町村					一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)					
							水温 ( )	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137			
河川	73	石筵川合流後	郡山市	5月9日	晴	15.5	0.3	13.7	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	60	8.4	4	0.9	<0.65	<0.51		
				6月4日	曇	33.2	0.2	21.9	0.0	無色透明	無	>100	11.3	2	0.5	<0.64	<0.71		
				8月11日	曇	26.2	0.3	22.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	55	7.1	10	1.0	<0.51	<0.85		
				10月8日	晴	22.2	0.2	15.2	0.0	無色透明	無	>100	8.1	2	1.0	<0.43	<0.51		
				12月2日	晴	5.7	0.3	8.3	0.0	無色透明	無	>100	7.4	2	1.2	<0.74	<0.75		
				1月20日	晴	0.2	0.3	1.2	0.0	無色透明	無	>100	10.7	3	0.5	<0.64	<0.66		
	74	五百川	上関下橋	本宮市	5月20日	曇	24.7	0.9	17.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	67	14.0	4	3.1	<0.45	<0.52	
					6月11日	曇	25.4	0.9	19.2	0.0	無色透明	無	>100	13.5	4	1.9	<0.54	<0.55	
					8月11日	曇	26.5	0.6	23.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	44	9.5	13	1.0	<0.61	<0.50	
					10月8日	晴	21.8	0.3	13.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	13.4	2	1.4	<0.65	<0.58	
					12月2日	曇	3.9	0.3	7.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.6	2	1.5	<0.67	<0.71	
					1月20日	晴	0.9	0.4	1.0	0.0	無色透明	無	>100	17.0	2	0.7	<0.64	<0.66	
	75	阿武隈川合流前	本宮市	4月23日	晴	17.5	0.4	13.8	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	67	11.8	5	2.3	<0.52	<0.55		
				5月16日	曇	18.8	0.4	15.8	0.0	明るい灰みの黄	無	54	16.2	6	2.2	<0.67	<0.56		
				6月11日	曇	28.2	0.5	19.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	96	15.3	5	1.7	<0.56	<0.65		
				7月8日	晴	27.8	0.5	20.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	35	10.9	17	4.5	<0.56	<0.71		
				8月22日	晴	29.5	0.2	27.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	83	15.6	5	0.3	<0.61	<0.71		
				9月26日	晴	22.3	0.4	19.1	0.0	無色透明	無	>100	13.8	4	1.6	<0.74	<0.66		
				10月27日	晴	15.8	0.4	14.7	0.0	無色透明	無	>100	17.8	1	0.5	<0.52	<0.58		
				12月9日	曇	6.8	0.3	5.4	0.0	無色透明	無	>100	12.9	<1	0.5	<0.69	<0.51		
				1月6日	曇	5.6	0.3	9.3	0.0	無色透明	無	>100	14.6	1	1.1	<0.55	<0.50		
				2月9日	曇	-1.5	0.2	2.1	0.0	無色透明	無	>100	14.6	1	0.9	<0.55	<0.62		
	76	阿武隈川	高田橋	二本松市	4月23日	晴	19.0	0.6	13.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	91	17.0	5	2.2	<0.58	<0.66	
					5月15日	小雨	19.6	0.3	19.0	0.0	明るい灰みの黄	無	53	19.2	8	3.3	<0.66	<0.51	
					6月16日	晴	28.3	0.9	22.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	71	15.6	5	2.4	<0.57	<0.55	
					7月8日	晴	30.8	0.8	22.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	31	14.3	27	4.0	<0.69	<0.62	
					9月1日	曇	21.8	0.7	22.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	84	13.4	8	2.8	<0.66	<0.55	
					9月24日	曇	19.8	0.5	19.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	19.6	2	0.9	<0.73	<0.68	
					10月28日	曇	11.5	0.3	13.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.6	3	1.4	<0.68	<0.83	
					12月8日	晴	0.1	0.3	4.5	0.0	無色透明	無	>100	16.4	2	1.4	<0.54	<0.59	
1月6日					曇	7.1	0.4	4.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	17.4	2	1.7	<0.69	<0.94		
2月4日					曇	1.8	0.2	2.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	20.7	3	2.2	<0.55	<0.56		
77	口太川	口太川橋	二本松市	5月13日	晴	21.1	0.4	18.5	0.0	明るい灰みの黄	無	65	10.6	9	2.9	<0.70	<0.68		
				6月20日	曇	26.2	0.6	16.8	0.0	明るい灰みの黄	無	46	10.2	16	5.0	<0.63	<0.80		
				8月13日	晴	29.5	0.5	21.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	35	9.9	20	3.6	<0.51	<0.62		
				10月3日	曇	23.2	0.5	15.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	85	10.6	6	2.8	<0.68	<0.63		
				12月22日	曇	0.2	0.4	10.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	60	9.3	13	3.8	<0.64	<0.63		
				1月26日	曇	6.5	0.4	4.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	10.0	2	1.6	<0.59	<0.76		

# 福島県 河川 (水質・中通り) 5/8

採取地点			採取日	天候	気温 ( )	全水深 (m)	水質										備考	
No.	地点名	市町村					一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)				
							水温 ( )	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137		
河川	78 移川	小瀬川橋	二本松市	4月22日	晴	17.0	0.5	12.6	0.0	明るい灰みの黄	無	57	12.6	4	2.6	<0.60	<0.52	
				5月20日	曇	25.8	0.5	16.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	15.0	5	1.2	<0.53	<0.49	
				6月16日	晴	28.8	0.4	19.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	50	13.4	23	3.7	<0.53	<0.45	
				7月22日	晴	32.2	0.5	21.5	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	35	12.0	16	3.2	<0.54	<0.60	
				9月1日	曇	22.3	0.5	18.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	54	12.4	5	2.7	<0.61	<0.62	
				9月26日	晴	24.2	0.4	17.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	72	14.4	7	2.2	<0.47	<0.74	
				10月24日	晴	15.5	0.4	12.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	48	12.9	13	4.1	<0.56	<0.58	
				12月8日	晴	3.5	0.3	3.5	0.0	無色透明	無	>100	12.1	4	1.8	<0.63	<0.62	
				1月6日	曇	8.8	0.3	3.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	95	13.1	2	1.9	<0.51	<0.66	
				2月4日	曇	0.8	0.4	2.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	84	13.5	4	2.5	<0.51	<0.56	
				5月23日	曇	21.9	0.4	18.5	0.0	明るい灰みの黄	無	52	13.0	11	3.8	<0.50	<0.78	
				6月16日	晴	30.6	0.3	23.2	0.0	無色透明	無	>100	10.6	5	1.0	<0.48	<0.55	
	8月13日	晴	30.8	0.5	23.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	54	10.1	9	1.1	<0.68	<0.72				
	10月23日	曇	12.8	0.3	13.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.1	4	1.3	<0.48	<0.76				
	12月8日	晴	6.8	0.2	4.5	0.0	無色透明	無	>100	8.8	1	0.7	<0.52	<0.51				
	2月4日	曇	3.9	0.3	2.9	0.0	無色透明	無	>100	10.9	2	1.4	<0.58	<0.50				
	5月23日	曇	20.8	0.2	19.8	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	35	21.4	10	2.3	<0.70	<0.47				
	6月16日	晴	28.2	0.2	23.0	0.0	無色透明	無	>100	24.3	3	1.4	<0.50	<0.45				
	8月13日	晴	27.2	0.4	22.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	56	18.2	11	1.1	<0.52	<0.63				
	10月23日	曇	13.2	0.3	14.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	82	19.1	7	2.6	<0.66	<0.68				
	12月8日	晴	6.2	0.2	4.3	0.0	無色透明	無	>100	20.4	1	1.2	<0.59	<0.51				
	2月4日	曇	5.5	0.2	4.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	95	21.6	2	1.7	<0.42	<0.71				
	4月22日	晴	16.0	0.5	12.6	0.0	黄みの白	無	89	15.9	4	2.2	<0.54	<0.47				
	5月14日	曇	28.8	0.8	18.1	0.0	明るい灰みの黄	無	56	20.0	9	2.5	<0.59	<0.68				
	6月10日	晴	28.1	1.1	20.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	31	13.3	18	5.6	<0.56	<0.47				
	7月8日	晴	32.3	0.9	22.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	36	14.1	13	2.4	<0.58	<0.78				
	8月1日	曇	27.8	0.5	23.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	60	16.2	8	<0.1	<0.51	<0.68				
	9月16日	曇	23.2	0.8	22.2	0.0	灰みの黄	無	60	16.6	6	1.7	<0.45	<0.51				
	10月9日	晴	22.3	0.6	17.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	38	12.8	12	6.4	<0.60	<0.63				
	12月1日	小雨	12.1	0.8	10.5	0.0	灰みの黄	無	45	14.7	7	4.8	<0.58	<0.74				
	1月7日	曇	2.6	0.7	4.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	16.2	1	1.4	<0.50	<0.52				
	2月4日	曇	5.8	0.9	2.9	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	19.0	2	1.9	<0.79	<0.56				
	5月19日	晴	26.8	0.5	22.1	0.0	明るい灰みの黄	無	53	30.3	15	3.1	<0.64	<0.71				
	6月10日	晴	30.1	0.6	22.8	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	36	16.5	18	6.9	<0.65	<0.59				
	8月1日	曇	28.2	0.4	23.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	55	16.3	7	0.3	<0.49	<0.73				
	10月9日	晴	24.6	0.6	16.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	56	14.7	6	3.5	<0.66	<0.49				
12月1日	小雨	11.8	0.4	11.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	52	17.7	8	4.6	<0.51	<0.57					
1月28日	晴	2.1	0.3	5.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	78	18.3	4	2.6	<0.59	<0.58					
5月19日	晴	23.4	0.3	17.3	0.0	無色透明	無	>100	18.3	2	1.0	<0.45	<0.55					
6月10日	曇	25.1	0.4	18.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	67	15.9	6	2.1	<0.72	<0.56					
8月1日	晴	28.2	0.3	22.3	0.0	無色透明	無	>100	20.3	<1	0.2	<0.54	<0.59					
10月9日	曇	19.8	0.3	14.2	0.0	無色透明	無	>100	21.8	3	1.5	<0.53	<0.65					
12月8日	晴	5.2	0.3	6.5	0.0	無色透明	無	>100	22.3	6	2.5	<0.70	<0.62					
1月28日	晴	1.8	0.3	5.1	0.0	無色透明	無	>100	28.8	1	1.3	<0.52	<0.51					

# 福島県 河川 (水質・中通り) 6/8

採取地点			採取日	天候	気温 ( )	全水深 (m)	水質										備考		
							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	84 須川	須川橋	福島市	5月19日	晴	25.2	0.4	15.1	0.0	無色透明	無	>100	48.0	<1	0.1	<0.60	<0.58		
				6月10日	曇	24.3	0.5	16.2	0.0	無色透明	無	>100	30.0	2	0.4	<0.61	<0.56		
				8月1日	晴	32.8	0.5	21.8	0.0	無色透明	無	>100	43.0	<1	0.1	<0.61	<0.55		
				10月9日	晴	20.2	0.5	13.8	0.0	無色透明	無	>100	43.6	2	0.6	<0.55	<0.58		
				12月1日	曇	12.5	0.5	10.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	37.3	5	1.5	<0.61	<0.47		
				1月28日	曇	0.5	0.3	5.3	0.0	無色透明	無	>100	59.4	<1	0.1	<0.65	<0.51		
	85 荒川	阿武隈川合流前		4月22日	晴	15.5	0.5	14.2	0.0	うすい青緑	無	51	20.6	9	3.3	<0.58	<0.62		
				5月19日	晴	26.8	0.4	20.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	65	26.2	2	4.4	<0.64	<0.62		
				6月10日	曇	25.4	0.9	19.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	73	18.1	5	3.2	<0.51	<0.62		
				7月4日	小雨	21.8	0.7	18.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	82	20.5	8	1.3	<0.58	<0.71		
				8月1日	曇	33.1	0.5	22.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	70	25.8	6	1.5	<0.48	<0.51		
				9月16日	曇	25.8	0.4	20.8	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	65	33.2	11	3.3	<0.55	<0.62		
				10月9日	晴	24.3	0.6	18.1	0.0	無色透明	無	>100	25.5	9	2.7	<0.42	<0.60		
				12月1日	小雨	11.8	0.3	11.0	0.0	明るい灰みの青緑	無	46	22.3	11	4.3	<0.59	<0.55		
				1月7日	曇	2.8	0.4	6.1	0.0	明るい灰みの青緑	無	55	28.9	6	6.1	<0.54	<0.55		
				2月4日	曇	6.2	0.2	8.0	0.0	明るい灰みの青緑	無	60	29.8	9	5.2	<0.45	<0.60		
				86 松川	阿武隈川合流前	4月25日	晴	24.0	0.5	14.9	0.0	青緑みの白	無	>100	11.0	4	2.2	<0.54	<0.58
						5月20日	曇	26.4	0.3	16.9	0.0	無色透明	無	>100	12.4	12	0.8	<0.61	<0.71
	6月12日	小雨				21.2	0.7	19.8	0.0	明るい灰みの黄	無	30	12.2	16	3.6	<0.64	<0.60		
	7月4日	小雨				22.9	0.2	19.1	0.0	無色透明	無	>100	15.8	2	0.6	<0.55	<0.71		
	8月20日	晴				32.8	0.2	25.3	0.0	無色透明	無	>100	18.2	<1	0.1	<0.48	<0.63		
	9月16日	曇				24.8	0.4	21.5	0.0	無色透明	無	>100	19.5	<1	0.3	<0.51	<0.59		
	10月28日	曇				12.1	0.2	12.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	50	17.2	8	5.0	<0.68	<0.80		
	12月8日	晴				6.2	0.3	5.2	0.0	無色透明	無	>100	16.4	6	2.8	<0.54	<0.35		
	1月7日	曇				0.9	0.4	3.4	0.0	明るい灰みの青みを帯びた緑	無	81	18.9	5	3.4	<0.56	<0.55		
	2月4日	曇				5.2	0.3	6.9	0.0	無色透明	無	>100	20.8	4	2.6	<0.73	<0.54		
	87 八反田川	八反田橋				5月14日	曇	30.9	0.4	18.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	44	16.6	11	3.7	<0.42	<0.49
						6月16日	曇	28.9	0.3	23.2	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	17.0	8	2.9	<0.62	<0.49
				8月19日	曇	34.3	0.4	26.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	75	18.2	5	0.7	<0.64	<0.49		
				10月24日	晴	12.8	0.3	12.5	0.0	明るい灰みの黄	無	73	15.7	7	3.9	<0.57	<0.63		
				12月22日	曇	1.9	0.3	11.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	68	17.8	7	3.7	<0.63	<0.83		
				1月28日	晴	1.1	0.2	5.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	55	18.2	8	4.0	<0.68	<0.68		
	88 摺上川	十綱橋		5月14日	曇	31.8	0.5	13.9	0.0	無色透明	無	>100	5.1	2	1.3	<0.59	<0.42		
				6月12日	小雨	20.8	1.0	16.3	0.0	明るい灰みの黄	無	53	5.5	12	2.6	<0.53	<0.60		
				8月8日	小雨	28.6	0.4	22.8	0.0	無色透明	無	>100	6.2	<1	0.2	<0.61	<0.62		
				10月21日	曇	20.5	0.5	11.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.1	13	1.3	<0.59	<0.76		
12月5日			曇	6.2	0.4	8.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.4	1	0.9	<0.61	<0.68				
2月5日	曇	4.1	0.3	4.0	0.0	灰みの黄緑	無	86	6.2	5	3.4	<0.51	<0.59						

# 福島県 河川 (水質・中通り) 7/8

採取地点			採取日	天候	気温 ( )	全水深 (m)	水質										備考	
No.	地点名	市町村					一般項目							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	89 摺上川	阿武隈川合流前	福島市	4月22日	晴	20.0	0.4	9.9	0.0	青緑みのうすい灰色	無	>100	5.7	4	1.2	<0.59	<0.51	
				5月20日	曇	26.8	0.4	14.2	0.0	黄みの白	無	>100	6.3	2	1.1	<0.70	<0.55	
				6月12日	小雨	19.8	1.0	16.2	0.0	明るい灰みの黄	無	55	7.6	14	2.9	<0.55	<0.50	
				7月4日	曇	22.8	0.3	18.2	0.0	無色透明	無	>100	5.6	4	1.0	<0.44	<0.66	
				8月20日	晴	30.8	0.3	23.1	0.0	無色透明	無	>100	8.4	3	0.4	<0.48	<0.55	
				9月16日	晴	24.8	0.4	20.8	0.0	無色透明	無	>100	7.8	2	0.5	<0.54	<0.51	
				10月21日	小雨	19.5	0.4	13.8	0.0	無色透明	無	>100	7.7	2	0.8	<0.68	<0.68	
				12月11日	曇	5.2	0.5	6.8	0.0	無色透明	無	>100	7.7	<1	0.2	<0.59	<0.55	
				1月7日	晴	2.8	0.3	3.4	0.0	無色透明	無	>100	8.2	2	1.0	<0.48	<0.65	
				2月5日	曇	5.1	0.4	4.5	0.0	無色透明	無	>100	8.3	2	1.8	<0.73	<0.47	
				4月22日	晴	18.1	0.8	11.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	71	16.1	7	2.4	<0.64	<0.66	
				5月14日	曇	30.9	0.7	18.6	0.0	灰みの黄	無	48	17.8	15	3.0	<0.75	<0.71	
	6月6日	曇	22.5	0.4	22.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	54	19.4	10	3.0	<0.79	<0.66				
	7月22日	晴	26.9	0.5	21.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	57	13.0	14	2.7	<0.62	<0.58				
	9月2日	曇	25.8	0.6	23.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	53	15.4	11	2.0	<0.69	<0.59				
	9月25日	曇	23.5	0.6	20.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	67	19.5	9	2.5	<0.76	<0.71				
	10月28日	曇	11.2	0.3	15.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	65	19.4	4	1.5	<0.54	<0.55				
	12月8日	晴	6.8	0.3	6.7	0.0	無色透明	無	>100	17.8	4	2.8	<0.57	<0.68				
	1月8日	曇	3.7	0.4	4.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	77	21.0	3	2.0	<0.70	<0.58				
	2月4日	曇	4.8	0.5	4.7	0.0	明るい灰みの緑	無	82	19.9	6	5.6	<0.50	<0.57				
	5月23日	曇	21.7	0.3	14.4	0.0	明るい灰みの黄	無	83	9.3	10	1.2	<0.67	<0.57				
	6月20日	曇	25.2	0.2	18.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	76	9.6	6	1.0	<0.65	<0.83				
	8月25日	曇	27.6	0.5	19.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	47	10.0	14	1.4	<0.47	<0.62				
	10月3日	曇	26.5	0.3	19.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	62	9.5	8	2.4	<0.73	<0.51				
	12月22日	曇	4.2	0.4	4.4	0.0	無色透明	無	>100	11.7	1	0.6	<0.60	<0.58				
	1月26日	曇	8.2	0.2	5.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	75	8.7	4	3.6	<0.56	<0.76				
	5月14日	曇	27.8	0.3	16.3	0.0	無色透明	無	>100	14.4	3	1.8	<0.58	<0.41				
	6月6日	小雨	21.8	0.2	21.2	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	97	14.6	7	0.7	<0.53	<0.66				
	8月20日	晴	33.9	0.4	27.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	63	12.2	5	0.9	<0.50	<0.60				
	10月24日	晴	16.8	0.4	13.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	11.5	4	1.1	<0.62	<0.55				
	12月11日	曇	9.2	0.3	6.0	0.0	無色透明	無	>100	12.0	2	0.5	<0.51	<0.59				
	2月2日	曇	2.1	0.4	4.0	0.0	無色透明	無	>100	13.5	2	2.0	<0.60	<0.55				
	4月22日	晴	19.0	0.4	12.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	92	18.7	4	1.8	<0.64	<0.45				
	5月14日	晴	28.0	0.3	19.6	0.0	灰みの黄	無	32	19.3	18	8.3	<0.68	<0.55				
	6月6日	小雨	21.3	0.4	20.2	0.0	黄みのうすい灰色	無	37	27.7	17	2.7	<0.66	<0.49				
	7月22日	晴	34.2	0.5	21.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	59	12.0	8	2.3	<0.56	<0.67				
8月19日	晴	33.2	0.4	24.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	57	18.8	6	0.9	<0.65	<0.55					
9月25日	曇	25.3	0.3	20.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	61	19.6	5	1.7	<0.51	<0.76					
10月24日	晴	18.2	0.3	14.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	93	15.0	6	3.1	<0.62	<0.41					
12月11日	曇	10.3	0.3	5.1	0.0	無色透明	無	>100	20.4	2	0.9	<0.66	<0.59					
1月8日	曇	3.2	0.4	4.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	87	15.8	3	1.6	<0.57	<0.60					
2月2日	曇	2.8	0.3	4.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	97	17.2	4	2.6	<0.56	<0.71					

# 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										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 ( )	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	94 広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	4月22日	晴	17.0	0.5	12.3	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	71	12.8	6	2.4	<0.41	<0.62		
				5月14日	晴	22.2	0.3	16.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	73	19.7	10	2.0	<0.70	<0.76		
				6月6日	曇	22.3	0.2	21.2	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	76	18.0	6	1.8	<0.57	<0.63		
				7月22日	晴	30.9	0.6	21.5	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	37	11.0	20	3.3	<0.54	<0.49		
				9月2日	小雨	25.3	0.6	23.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	57	14.3	5	3.2	<0.58	<0.74		
				9月25日	曇	24.2	0.4	20.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	55	14.5	6	2.1	<0.61	<0.47		
				10月24日	晴	14.8	0.3	13.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	76	13.9	7	2.7	<0.50	<0.55		
				12月11日	曇	11.1	0.2	6.3	0.0	無色透明	無	>100	14.1	1	0.7	<0.66	<0.47		
				1月8日	曇	4.2	0.3	4.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	85	14.6	5	2.7	<0.47	<0.62		
				2月2日	晴	2.2	0.2	3.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	93	17.2	4	2.2	<0.59	<0.65		
	95 黒川	栃木県境	白河市	5月13日	曇	15.8	0.8	15.2	0.0	無色透明	無	>100	7.9	3	1.0	<0.58	<0.52		
				6月9日	曇	23.8	0.7	15.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	6.3	5	0.9	<0.48	<0.60		
				8月18日	晴	27.2	0.5	21.0	0.0	無色透明	無	>100	8.2	3	0.4	<0.65	<0.68		
				10月7日	曇	18.4	0.9	16.9	0.0	無色透明	無	>100	7.5	4	0.8	<0.57	<0.58		
				12月3日	晴	3.2	0.3	7.8	0.0	無色透明	無	>100	7.7	<1	0.4	<0.48	<0.47		
				1月29日	晴	1.2	0.3	3.2	0.0	無色透明	無	>100	8.2	3	0.9	<0.65	<0.68		
	96	松岡橋	棚倉町	5月12日	晴	21.4	0.6	17.4	0.0	明るい灰みの黄	無	32	12.3	15	5.4	<0.77	<0.65		
				6月3日	曇	24.9	0.3	22.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	15.2	4	0.8	<0.64	<0.56		
				8月4日	晴	32.9	0.3	26.1	0.0	無色透明	無	>100	11.4	<1	0.2	<0.55	<0.52		
				10月1日	曇	17.2	0.3	17.9	0.0	無色透明	無	>100	12.3	1	0.8	<0.56	<0.47		
				12月18日	晴	2.2	0.4	11.5	0.0	無色透明	無	>100	13.5	2	1.0	<0.62	<0.66		
				1月21日	曇	3.8	0.4	2.5	0.0	無色透明	無	>100	11.9	2	0.9	<0.54	<0.49		
	97	高地原橋	矢祭町	5月12日	晴	19.0	0.3	15.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	55	10.7	4	2.0	<0.73	<0.80		
				6月3日	曇	22.8	0.6	20.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	11.7	3	0.7	<0.58	<0.66		
8月4日				晴	31.2	0.4	24.5	0.0	無色透明	無	>100	9.4	<1	0.3	<0.59	<0.60			
10月1日				曇	18.5	0.5	17.6	0.0	無色透明	無	>100	10.1	2	1.0	<0.54	<0.68			
12月18日				晴	2.5	0.3	10.5	0.0	無色透明	無	>100	9.4	2	0.8	<0.43	<0.62			
1月21日				曇	2.8	0.4	1.5	0.0	無色透明	無	>100	9.7	1	1.0	<0.64	<0.55			

# 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	粒度組成(%)						含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	放射性セシウム					
	粗砂分	中砂分										細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分				Cs-134	Cs-137	合計			
河川	54	羽太橋	西郷村	5月13日	曇	18.0	0.4	13.1	5	暗褐色	無	0.0	3.4	9.0	16.6	60.7	6.5	1.5	2.4	81.4	2.831	礫・砂	11	25	36	
				6月17日	晴	28.2	0.5	18.6	5	灰黄褐色	無	0.0	0.1	3.1	20.3	62.7	10.8	0.2	2.8	72.3	2.737	砂	9.5	28	37.5	
				8月18日	晴	26.2	0.6	22.5	5	にぶい黄褐色	無	0.0	2.1	10.9	40.1	37.5	3.1	0.5	5.7	81.7	2.675	礫・砂	<5.7	17	17	
				10月16日	曇	16.2	0.6	12.9	5	褐色	無	0.0	0.0	0.1	3.5	71.1	19.5	0.8	5.0	74.3	2.714	砂	6.7	23	29.7	
				12月3日	晴	6.2	0.3	5.5	5	褐色	無	0.0	0.0	0.1	2.4	66.8	28.6	0.9	1.2	73.0	2.616	砂	9.5	33	42.5	
				1月29日	晴	1.8	0.3	3.3	5	にぶい黄褐色	無	0.0	0.0	0.0	4.2	74.0	17.9	0.8	3.1	72.3	2.674	砂	10	42	52	
	55	阿武隈川	田町大橋	白河市	4月25日	晴	22.0	0.6	12.0	5	黒褐色	無	0.0	0.0	4.9	41.8	48.1	0.3	2.0	3.0	76.5	2.623	砂	12	28	40
					5月15日	曇	20.8	0.4	16.2	5	暗褐色	無	0.0	1.3	2.8	13.6	73.0	5.0	1.1	3.3	79.7	2.789	砂・礫	11	36	47
					6月17日	曇	27.6	0.4	20.8	5	黒褐色	無	0.0	1.0	7.1	30.8	55.0	2.7	0.2	3.3	80.9	2.860	礫・砂	7.1	17	24.1
					7月17日	曇	26.1	0.2	20.2	5	暗褐色	無	0.0	6.9	24.7	32.3	30.7	2.5	0.6	2.4	82.8	2.763	礫・砂	13	41	54
					8月18日	晴	30.9	0.4	24.2	5	褐色	無	0.0	5.4	14.8	26.6	45.6	4.8	0.5	2.4	82.3	2.972	礫・砂	8.4	30	38.4
					9月9日	晴	24.2	0.3	21.9	5	黒褐色	無	0.0	10.2	27.7	30.2	27.9	1.4	0.8	1.9	82.9	2.880	礫・砂	13	40	53
					10月29日	晴	16.8	0.4	12.2	5	褐色	無	0.0	0.2	9.0	52.2	36.9	0.2	0.1	1.4	84.8	2.643	礫・砂	8.0	24	32.0
					12月3日	晴	8.0	0.3	7.8	5	黒褐色	無	0.0	5.8	15.2	29.7	46.3	2.3	0.1	0.6	83.3	2.766	礫・砂	<5.6	22	22
					1月5日	晴	6.6	0.3	6.0	5	灰黄褐色	無	0.0	6.9	17.9	29.5	41.2	1.1	0.1	3.4	85.2	3.036	礫・砂	<9.3	12	12
					1月29日	晴	3.9	0.3	6.1	5	褐色	無	0.0	3.0	14.5	29.2	45.3	5.9	0.4	1.7	83.0	2.870	礫・砂	10	26	36
	56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	5月13日	曇	20.0	1.0	15.9	5	黒褐色	無	0.0	11.9	38.8	34.8	12.0	0.4	0.3	1.9	85.8	2.678	礫・砂	63	180	243
					6月9日	曇	22.8	0.4	20.2	5	灰黄褐色	微ドブ	0.0	11.9	31.5	31.7	21.0	1.3	0.2	2.4	85.7	2.747	礫・砂	64	180	244
					8月18日	晴	29.9	0.5	26.1	5	褐色	無	0.0	5.4	31.4	34.3	23.5	0.8	0.4	4.1	82.8	2.748	礫・砂	55	160	215
					10月7日	晴	18.2	0.4	18.1	5	黒褐色	無	0.0	16.0	29.7	21.5	29.8	1.6	0.1	1.3	78.6	2.743	礫・砂	69	210	279
					12月3日	晴	7.2	0.8	8.5	10	にぶい黄褐色	無	0.6	8.4	28.2	34.8	25.4	0.8	0.9	0.9	81.8	2.714	礫・砂	50	190	240
					1月29日	晴	2.7	0.8	5.7	5	にぶい黄褐色	無	0.0	2.9	11.5	31.7	49.5	1.8	0.3	2.4	80.8	2.724	礫・砂	51	190	241
	57	社川	社川橋	榎倉町	5月12日	晴	24.0	0.4	20.0	5	暗褐色	無	0.0	13.2	39.5	24.8	17.8	2.5	1.2	1.0	84.7	2.688	礫・砂	23	58	81
					6月3日	曇	26.9	0.2	24.5	5	灰黄褐色	無	0.0	14.8	54.4	24.7	4.0	0.6	1.0	90.6	2.645	礫・砂	17	35	52	
8月4日					晴	32.3	0.3	25.0	5	暗褐色	無	0.0	8.1	32.6	30.2	18.4	6.5	1.3	3.0	85.2	2.698	礫・砂	16	55	71	
10月1日					曇	18.8	0.3	18.3	5	褐色	無	0.0	2.6	30.7	35.7	22.7	4.3	0.6	3.5	90.4	2.623	礫・砂	12	39	51	
12月15日					晴	2.0	0.4	4.7	5	にぶい黄褐色	無	0.0	10.0	30.6	24.7	31.9	1.7	0.2	0.9	83.2	2.881	礫・砂	12	33	45	
1月21日					曇	3.2	0.4	2.9	5	にぶい黄褐色	無	0.0	14.4	34.6	27.0	20.1	1.8	0.1	2.0	86.0	2.780	礫・砂	14	37	51	
58	北須川	やなぎ橋	平田村	5月12日	曇	18.0	0.4	18.0	5	暗褐色	無	0.0	0.2	18.3	39.7	36.5	2.7	0.5	2.1	81.7	2.663	礫・砂	<8.9	21	21	
				6月4日	曇	25.4	0.4	19.2	5	にぶい黄褐色	無	0.0	0.8	18.9	54.6	21.3	1.3	0.4	2.7	80.6	2.648	礫・砂	6.9	17	23.9	
				8月6日	晴	28.5	0.3	21.3	5	褐色	無	0.0	1.4	23.9	37.0	28.3	4.5	0.4	4.6	78.6	2.654	礫・砂	<6.4	19	19	
				10月16日	曇	11.5	0.6	12.8	5	褐色	無	0.0	1.3	27.7	42.1	25.1	1.6	0.9	1.3	87.6	2.653	礫・砂	<8.0	16	16	
				12月16日	小雨	1.8	0.2	5.1	5	褐色	無	0.0	2.5	41.7	32.2	19.2	3.2	0.3	0.9	79.5	2.681	礫・砂	5.0	7.6	12.6	
				1月27日	曇	6.5	0.2	6.1	5	にぶい黄褐色	無	0.0	0.7	30.1	36.7	23.3	6.1	1.1	2.0	80.6	2.651	礫・砂	<6.1	17	17	
59	今出川	猫啼橋	石川町	5月12日	曇	18.0	0.5	19.2	5	黒褐色	無	0.0	0.0	1.4	2.1	42.6	46.7	3.2	4.1	71.8	2.759	礫・砂	16	62	78	
				6月4日	曇	27.1	0.4	19.9	5	褐色	微ドブ	0.0	7.1	53.1	23.0	10.6	4.0	0.3	2.1	83.3	2.688	礫・砂	3.0	8.7	11.7	
				8月6日	晴	33.2	0.3	25.4	5	暗褐色	無	0.0	0.0	0.4	0.7	17.2	63.1	11.5	7.1	61.1	2.675	砂・シルト	39	100	139	
				10月30日	晴	20.2	0.4	12.3	5	褐色	無	0.0	7.3	39.2	19.4	23.9	7.2	1.0	1.9	83.4	2.753	礫・砂	<6.3	14	14	
				12月19日	晴	5.8	0.4	4.5	5	灰黄褐色	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.4	32.5	52.5	6.7	7.9	64.0	2.714	砂	17	46	63	
				1月27日	晴	9.5	0.4	5.0	5	褐色	微ドブ	0.0	0.0	0.6	1.4	24.6	40.9	21.8	10.7	59.9	2.733	砂	43	160	203	
60	社川	王子橋	石川町	5月12日	曇	26.0	0.4	18.0	5	暗褐色	無	0.0	10.0	50.7	26.3	9.9	1.6	0.4	1.2	88.5	2.693	礫・砂	<7.7	16	16	
				6月4日	曇	28.3	0.3	22.0	5	黒褐色	無	0.0	8.4	30.4	26.9	27.2	4.4	0.5	2.2	81.7	2.732	礫・砂	7.5	24	31.5	
				8月6日	晴	34.2	0.4	28.5	5	褐色	無	0.0	17.6	45.0	19.8	13.2	2.9	0.2	1.3	85.1	2.686	礫・砂	<6.3	24	24	
				10月30日	晴	18.9	0.4	13.0	5	褐色	無	0.0	8.2	37.9	31.7	18.6	1.8	0.4	1.3	80.5	2.696	礫・砂	8.5	22	30.5	
				12月19日	晴	2.7	0.4	9.1	5	褐色	無	0.0	17.1	57.8	11.5	9.9	2.7	0.5	0.5	80.1	2.726	礫・砂	8.1	23	31.1	
				1月27日	曇	8.8	0.5	5.3	5	にぶい黄褐色	無	0.0	9.7	16.2	20.8	41.2	9.0	1.4	1.7	82.6	2.793	礫・砂	19	59	78	

# 福島県 河川（底質・中通り） 2/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質														放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考	
No.	地点名		市町村					泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目										放射能セシウム				
	粒度組成 (%)											含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	Cs-134	Cs-137	合計									
河川	61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	4月25日	晴	22.0	0.5	14.6	5	黒褐							微溶沢	0.0	1.3	17.4	34.5	38.4	3.5	2.1	2.8
					5月15日	曇	23.2	0.5	18.0	5	暗褐	無	0.0	0.1	0.2	19.3	71.4	5.5	0.3	3.3	76.0	2.741	礫・砂	18	39	57
					6月23日	晴	27.9	0.7	19.8	10	暗褐	無	0.0	1.3	7.6	11.2	61.4	12.6	2.3	3.6	78.2	2.974	礫・砂	23	55	78
					7月15日	晴	32.2	0.6	22.5	5	褐	無	0.0	7.3	28.9	24.9	33.5	2.7	1.0	1.8	86.2	2.955	礫・砂	8.3	18	26.3
					8月6日	晴	33.8	0.3	29.5	5	にぶい黄褐	無	0.0	10.2	24.4	18.8	38.2	5.8	0.6	2.1	84.9	2.992	礫・砂	13	36	49
					9月24日	曇	22.5	0.5	19.0	5	黒褐	無	0.0	8.6	21.2	20.5	44.3	4.0	0.1	1.5	84.8	3.181	礫・砂	9.6	24	33.6
			10月30日	晴	18.1	0.4	12.0	5	褐	無	0.0	0.0	0.2	0.3	47.6	47.0	3.3	1.6	70.7	2.785	砂	14	44	58		
			12月16日	曇	0.9	0.4	4.0	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.0	0.3	16.9	77.2	2.7	0.5	2.4	75.5	2.712	礫・砂	8.8	33	41.8		
			1月9日	曇	2.2	0.4	3.6	5	暗褐	無	0.0	1.2	22.5	60.1	12.4	0.3	0.7	2.9	81.5	2.707	礫・砂	12	52	64		
			2月3日	曇	3.2	0.2	3.3	5	灰黄褐	無	0.0	0.0	0.5	2.6	57.7	35.8	0.5	3.1	76.3	2.896	砂	12	46	58		
			5月15日	曇	23.2	0.5	19.7	5	暗褐	無	0.0	9.0	25.2	32.9	27.5	3.2	0.3	2.0	81.4	2.772	礫・砂	10	29	39		
			6月23日	晴	25.5	0.6	22.0	5	灰黄褐	無	0.0	9.0	24.8	35.3	27.9	0.3	0.3	2.6	82.4	2.736	礫・砂	<6.9	12	12		
	8月21日	曇	30.1	0.5	26.0	5	褐	無	0.0	15.5	35.2	25.0	22.1	0.9	0.2	1.1	86.4	2.830	礫・砂	<7.8	10	10				
	10月17日	曇	18.2	0.7	16.2	5	褐	無	0.0	13.5	38.8	30.1	14.6	2.3	0.1	0.7	88.9	2.715	礫・砂	<5.7	11	11				
	12月15日	晴	1.8	0.3	4.8	5	褐	無	0.0	19.3	37.9	26.8	12.4	2.9	0.1	0.7	83.6	2.700	礫・砂	<6.5	12	12				
	2月3日	曇	2.2	0.2	2.3	5	にぶい黄褐	無	0.0	8.2	30.3	32.2	21.7	5.4	0.7	1.4	80.8	2.796	礫・砂	<6.0	27	27				
	5月12日	曇	23.0	0.5	19.7	5	黒褐	無	0.0	9.0	17.9	22.4	45.8	2.2	0.4	2.3	86.4	3.100	礫・砂	<9.0	37	37				
	6月4日	曇	32.1	0.2	24.8	5	黒褐	無	0.0	11.9	25.6	26.6	23.9	9.2	0.7	2.2	83.8	2.790	礫・砂	18	40	58				
	8月21日	晴	30.2	0.4	26.8	5	暗褐	無	0.0	7.3	14.1	31.7	42.2	1.5	0.9	2.3	90.2	2.856	礫・砂	<7.4	28	28				
	10月17日	晴	16.8	0.7	13.9	5	黒褐	無	0.0	0.0	1.4	25.9	70.1	1.3	0.5	1.3	82.4	3.006	砂	<7.5	11	11				
	12月15日	小雪	0.2	0.4	4.3	5	にぶい黄褐	無	0.0	8.9	21.2	27.3	40.1	0.6	0.3	1.6	81.7	3.049	礫・砂	9.0	27	36.0				
	2月3日	曇	2.8	0.3	2.5	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.0	0.7	11.6	69.3	15.0	1.9	1.6	77.6	2.838	砂	28	110	138				
	4月25日	晴	23.0	0.3	18.0	5	灰黄褐	無	0.0	1.2	24.5	50.4	17.9	1.8	0.2	4.1	80.5	2.655	砂・礫	23	57	80				
	5月15日	曇	23.8	0.3	19.2	5	黒褐	無	0.0	6.4	19.2	22.4	46.5	2.8	0.6	2.0	82.3	2.820	礫・砂	18	48	66				
6月23日	晴	26.2	0.5	22.6	5	黒褐	無	0.0	7.2	21.0	21.2	42.8	4.1	0.6	3.0	80.1	2.659	礫・砂	14	43	57					
7月15日	晴	30.8	0.3	23.2	5	にぶい黄褐	無	0.0	13.0	40.1	25.5	17.9	1.8	0.1	1.7	82.3	2.753	礫・砂	<9.7	42	42					
8月21日	晴	32.2	0.5	26.5	5	暗褐	無	0.0	6.8	20.8	24.9	35.8	6.8	0.9	4.0	81.9	2.755	礫・砂	<7.1	18	18					
9月24日	曇	23.3	0.3	20.5	5	黒褐	無	0.0	13.2	30.0	21.0	29.3	5.1	0.4	1.2	84.7	2.848	礫・砂	<7.5	31	31					
10月17日	曇	16.5	0.7	14.8	5	褐	無	0.0	7.2	24.2	20.5	33.0	12.1	1.1	1.9	82.6	2.857	礫・砂	13	38	51					
12月15日	曇	1.1	0.3	4.5	5	にぶい黄褐	無	0.0	13.8	38.7	26.4	17.3	2.5	0.3	1.1	83.9	2.792	礫・砂	8.9	26	34.9					
1月9日	曇	1.6	0.3	2.6	5	暗褐	無	0.0	7.8	47.5	26.0	14.8	3.0	0.2	0.7	81.5	2.729	礫・砂	13	39	52					
2月3日	晴	2.1	0.2	3.1	5	暗褐	無	0.0	6.2	31.7	29.3	23.2	7.7	0.1	1.8	82.2	2.787	礫・砂	17	63	80					
5月8日	晴	19.0	0.6	18.2	5	暗褐	無	0.0	7.3	11.9	30.2	43.4	3.7	1.1	2.3	83.7	2.730	礫・砂	15	60	75					
6月2日	晴	30.1	0.2	19.5	5	褐	無	0.0	8.0	30.0	32.8	24.9	1.6	0.2	2.4	82.3	2.661	礫・砂	38	110	148					
8月5日	晴	34.8	0.4	27.4	5	褐	無	0.0	13.6	30.9	25.1	24.9	3.0	0.1	2.3	81.3	2.642	礫・砂	22	77	99					
10月2日	曇	21.8	0.5	20.8	5	にぶい黄褐	無	0.0	9.8	33.7	27.5	25.6	1.4	0.4	1.8	79.0	2.651	礫・砂	27	87	114					
12月9日	曇	6.2	0.3	7.5	5	褐	無	0.0	5.3	28.2	31.3	29.8	2.0	0.4	3.1	78.4	2.669	礫・砂	16	69	85					
1月23日	晴	5.2	0.5	6.3	5	褐	無	0.0	6.6	28.3	22.0	38.1	4.1	0.5	2.4	83.0	2.660	礫・砂	31	100	131					
5月8日	晴	23.0	0.2	19.0	5	褐	無	0.0	1.3	7.0	42.7	42.3	2.8	0.7	3.1	79.2	2.644	礫・砂	15	34	49					
6月2日	晴	33.5	0.2	25.4	5	にぶい黄褐	無	0.0	1.4	13.0	29.2	50.5	2.3	0.6	3.1	81.4	2.676	砂・礫	19	42	61					
8月5日	晴	38.2	0.4	30.5	5	褐	無	0.0	7.2	28.5	29.5	29.7	2.4	0.2	2.9	82.8	2.731	礫・砂	6.6	25	31.6					
10月2日	曇	23.8	0.4	19.3	5	褐	無	0.0	1.7	27.7	40.8	26.0	1.1	0.0	2.8	88.9	2.630	礫・砂	8.0	17	25.0					
12月2日	曇	8.5	0.5	9.1	5	褐	無	0.0	2.3	17.8	47.4	30.6	1.0	0.1	0.7	81.1	2.644	礫・砂	9.7	25	34.7					
1月23日	曇	4.8	0.4	5.1	5	褐	無	0.0	9.1	33.5	27.7	24.6	3.4	0.1	1.6	84.5	2.714	礫・砂	6.4	19	25.4					

# 福島県 河川（底質・中通り） 3/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質														放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考	
No.	地点名		市町村					泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目						粒度組成(%)		含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	放射性セシウム			
	粗砂分	中砂分										細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	Cs-134	Cs-137				合計			
67	大滝根川	船引橋	田村市	5月9日	晴	17.5	0.3	14.5	5	黒褐	無	0.0	1.7	10.1	30.5	44.8	7.8	2.0	3.1	78.6	2.679	礫・砂	11	27	38	
				6月20日	曇	22.2	0.2	18.3	5	暗褐	無	0.0	5.8	23.6	22.3	36.1	7.7	1.8	2.8	80.2	2.789	礫・砂	15	50	65	
				8月25日	曇	24.5	0.2	19.7	5	褐	無	0.0	3.4	17.4	28.3	40.6	7.6	0.8	1.9	78.4	2.813	礫・砂	17	36	53	
				10月3日	曇	21.2	0.5	17.5	5	灰黄褐	無	0.0	1.9	10.3	32.7	49.9	2.5	0.3	2.4	75.5	2.686	砂・礫	<9.8	42	42	
				12月17日	曇	-0.5	0.4	3.8	5	褐	無	0.0	0.5	8.7	35.1	51.1	2.6	0.6	1.5	76.7	2.681	礫・砂	9.3	25	34.3	
				2月9日	晴	-2.3	0.3	1.2	5	褐	無	0.0	1.8	17.2	41.6	31.2	4.0	0.4	3.8	80.6	2.624	礫・砂	26	86	112	
	68	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	郡山市	5月8日	晴	20.5	0.3	15.5	5	灰褐	無	0.0	5.3	18.5	31.3	39.7	2.8	0.2	2.4	78.4	2.669	礫・砂	16	53	69
					6月2日	晴	30.4	0.4	20.8	5	褐	無	0.0	4.7	37.4	33.6	19.6	2.3	0.1	2.3	84.0	2.661	礫・砂	9.2	21	30.2
					8月25日	曇	26.5	0.5	24.9	5	暗褐	無	0.0	1.6	26.1	37.8	28.0	2.0	0.4	4.3	77.9	2.669	礫・砂	18	46	64
					10月27日	曇	16.8	0.2	15.9	5	褐	無	0.0	3.0	23.4	38.1	32.0	1.2	0.1	2.2	81.2	2.649	礫・砂	15	45	60
					12月2日	曇	7.2	0.3	10.1	5	褐	無	0.0	4.9	27.6	39.0	24.5	1.7	1.6	0.9	84.2	2.672	礫・砂	13	38	51
					1月23日	曇	3.3	0.4	4.1	5	褐	無	0.7	5.2	20.7	36.7	32.5	1.8	0.3	2.0	80.4	2.717	礫・砂	12	48	60
69	馬場川合流点前	馬場川合流点前	郡山市	5月8日	晴	21.4	0.6	18.3	5	暗褐	無	0.0	19.6	27.3	23.8	25.7	1.1	0.3	2.3	82.1	2.683	礫・砂	29	61	90	
				6月2日	晴	32.8	0.3	23.5	5	褐	無	0.0	9.4	35.8	31.9	17.7	1.9	0.7	2.6	81.5	2.670	礫・砂	20	51	71	
				8月4日	曇	30.1	0.4	28.1	5	にぶい黄褐	無	0.0	3.8	13.1	31.2	48.1	0.6	0.3	2.9	79.6	2.666	礫・砂	19	45	64	
				10月2日	曇	18.8	0.4	18.5	5	にぶい黄褐	無	0.0	12.4	34.5	28.7	20.0	2.5	0.5	1.3	80.2	2.666	礫・砂	12	54	66	
				12月17日	小雪	-1.5	0.4	4.1	5	褐	無	0.0	8.4	30.7	26.7	30.2	2.8	0.3	1.0	79.8	2.670	礫・砂	10	39	49	
				1月19日	曇	2.8	0.4	2.1	5	黒褐	無	0.0	0.9	13.4	49.1	33.6	0.7	0.4	2.0	83.1	2.635	礫・砂	6.9	18	24.9	
70	蓬瀬川	霧ノ内橋	郡山市	5月9日	晴	18.5	1.2	15.1	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.5	3.9	54.8	36.1	1.0	1.3	2.6	81.8	2.661	礫・砂	110	280	390	
				6月2日	晴	33.1	1.3	25.0	10	褐	無	0.0	0.0	3.0	49.2	44.1	0.2	0.6	3.0	79.8	2.616	砂	56	150	206	
				8月5日	晴	35.8	0.7	30.2	5	褐	無	0.0	6.2	27.1	44.7	19.0	0.2	0.3	2.6	80.6	2.686	礫・砂	29	110	139	
				10月2日	曇	20.6	0.6	19.5	5	にぶい黄褐	無	0.0	2.2	12.8	29.5	51.1	1.2	0.1	3.1	79.7	2.666	礫・砂	57	180	237	
				12月2日	曇	8.2	0.8	8.7	10	褐灰	無	0.0	0.0	0.6	5.2	89.5	3.6	0.3	0.8	81.1	2.751	砂	52	150	202	
				1月19日	曇	2.4	1.3	2.7	10	オリープ黒	微ドブ	0.0	0.3	1.4	4.5	82.6	6.9	0.4	3.9	77.8	2.787	砂	64	200	264	
71	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	郡山市	4月22日	晴	16.2	0.2	15.0	5	にぶい赤褐	無	0.0	0.0	1.2	41.7	52.9	0.2	1.0	3.0	77.7	2.649	砂	45	120	165	
				5月16日	曇	22.2	0.4	17.8	5	にぶい黄褐	無	0.0	6.2	25.8	31.5	31.6	1.6	0.1	3.3	82.8	2.667	砂	63	200	263	
				6月23日	晴	27.0	0.2	25.3	5	暗褐	無	0.0	4.9	23.3	29.3	37.1	2.0	0.5	2.9	82.4	2.684	礫・砂	44	150	194	
				7月15日	晴	31.8	0.4	25.6	5	暗褐	無	0.0	1.0	12.2	52.4	30.0	1.0	0.2	3.3	80.1	2.663	礫・砂	58	150	208	
				8月22日	晴	32.2	0.4	29.3	5	にぶい黄褐	無	0.0	3.3	23.5	38.3	28.8	3.4	0.7	2.0	81.9	2.675	礫・砂	36	150	186	
				9月24日	曇	22.2	0.2	21.9	5	暗褐	無	0.0	3.6	11.1	15.4	63.9	3.0	0.4	2.6	80.1	2.657	礫・砂	62	210	272	
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	10月27日	曇	14.5	0.5	17.1	5	にぶい黄褐	無	0.0	1.3	17.7	42.3	35.9	1.1	0.3	1.5	83.1	2.634	礫・砂	30	96	126	
				12月17日	小雪	-0.6	0.3	7.8	5	褐	無	0.0	8.6	34.5	35.4	18.3	1.4	0.0	1.9	81.0	2.640	礫・砂	40	140	180	
				1月14日	曇	5.9	0.3	7.1	5	褐	無	0.0	9.5	27.0	24.1	35.2	3.0	0.3	1.0	82.8	2.680	礫・砂	34	120	154	
				2月9日	曇	-2.8	0.3	3.5	5	にぶい黄褐	無	0.0	13.2	40.9	25.4	18.2	1.5	0.2	0.7	84.5	2.632	礫・砂	39	160	199	
				4月22日	晴	16.1	0.7	13.2	10	褐	無	0.0	11.0	44.8	21.4	16.8	3.8	1.0	1.3	85.1	2.829	礫・砂	22	79	101	
				5月16日	曇	22.1	0.3	16.8	5	黒褐	無	0.0	7.2	27.3	27.0	32.4	2.9	0.7	2.5	87.4	2.806	礫・砂	35	110	145	
				6月23日	晴	27.2	0.7	22.8	5	黒褐	無	0.0	7.7	26.8	26.0	31.0	5.5	0.4	2.7	81.9	2.755	礫・砂	47	130	177	
				7月15日	晴	31.6	0.5	25.8	5	暗褐	無	0.0	7.0	24.2	28.2	35.1	3.0	0.1	2.5	84.3	2.733	礫・砂	36	110	146	
				9月1日	曇	22.6	0.6	21.7	5	褐	無	0.0	8.5	26.8	21.1	32.9	7.0	0.4	3.2	86.1	2.766	礫・砂	84	260	344	
				9月24日	曇	22.8	0.3	20.2	5	黒褐	無	0.0	9.9	29.1	20.1	34.1	5.4	0.2	1.3	85.0	2.868	礫・砂	36	100	136	
				10月23日	曇	13.2	0.4	14.6	5	褐	無	0.0	10.3	23.7	24.7	37.4	1.9	0.1	2.0	84.7	2.708	礫・砂	32	82	114	
				12月10日	曇	5.8	0.3	6.3	5	黄褐	無	0.0	3.2	16.3	29.3	46.8	2.2	0.1	2.2	80.2	2.721	礫・砂	39	140	179	
1月14日	曇	6.1	0.4	4.0	5	褐	無	0.0	9.8	22.0	19.4	41.2	6.3	0.3	1.0	85.8	2.854	礫・砂	24	83	107					
2月9日	曇	-2.2	0.2	3.7	5	にぶい黄褐	無	0.0	3.0	7.8	8.0	50.0	19.7	6.6	5.0	86.5	2.748	礫・砂	94	350	444					



# 福島県 河川（底質・中通り） 4/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質																	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
No.	地点名		市町村					泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粒度組成(%)										含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	放射性セシウム			
	粗礫分	中礫分										細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	Cs-134	Cs-137	合計								
河川	73	石筵川合流後	郡山市	5月9日	晴	15.5	0.3	13.5	5	褐	無	0.0	8.3	30.5	41.0	16.6	0.9	0.1	2.5	78.5	2.638	礫・砂	9.6	6	24	33.6		
				6月4日	曇	33.2	0.2	22.0	5	黒褐	無	0.0	13.1	39.6	30.7	13.2	0.6	0.7	2.1	80.5	2.673	礫・砂	10	28	24	38		
				8月11日	曇	26.2	0.3	21.5	5	褐	無	0.0	8.8	25.5	31.1	26.6	3.5	0.3	4.2	78.6	2.699	礫・砂	<8.9	24	24	24		
				10月8日	晴	22.2	0.2	15.0	5	褐	無	0.0	8.7	26.3	34.1	25.9	2.8	0.5	1.6	78.2	2.711	礫・砂	<9.5	32	32	32		
				12月2日	晴	5.7	0.3	7.8	5	褐	無	0.0	4.1	33.2	36.7	23.2	1.3	0.3	1.1	81.3	2.656	礫・砂	8.7	33	33	41.7		
	74	五百川	上関下橋	本宮市	1月20日	晴	0.2	0.3	1.4	5	暗褐	無	0.0	6.0	39.7	37.0	15.5	0.7	0.3	0.8	84.1	2.678	礫・砂	8.3	28	28	36.3	
					5月20日	曇	24.7	0.9	16.9	5	褐灰	微下水	0.0	9.1	28.2	23.8	20.6	11.7	3.5	3.2	81.7	2.637	礫・砂	51	130	181		
					6月11日	曇	25.4	0.9	20.3	10	黒褐	微ドブ	0.0	11.4	33.5	22.4	19.4	8.1	2.5	2.7	84.3	2.664	礫・砂	35	99	134		
					8月11日	曇	26.5	0.6	23.0	5	灰黄褐	微ドブ	0.0	10.4	33.2	22.9	20.2	7.9	1.9	3.3	78.3	2.678	礫・砂	28	96	124		
					10月8日	晴	21.8	0.3	13.3	5	灰	微ドブ	0.0	0.7	7.9	7.9	22.5	30.5	14.3	16.2	44.7	2.567	砂・礫	240	840	1,080		
					12月2日	曇	3.9	0.3	7.8	5	灰黄褐	微ドブ	0.0	0.0	1.2	5.6	45.7	39.2	5.6	2.7	73.5	2.649	砂	72	290	362		
					1月20日	晴	0.9	0.4	1.1	5	灰黄褐	微ドブ	0.0	0.4	1.6	8.5	59.9	24.7	3.2	1.8	72.6	2.630	砂	44	130	174		
					4月23日	晴	17.5	0.4	14.0	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	0.4	15.4	25.2	52.9	3.2	0.7	2.3	77.4	2.641	砂・礫	16	42	58		
					5月16日	曇	18.8	0.4	16.2	5	にぶい黄褐	無	0.0	2.7	10.3	29.5	51.3	2.5	0.6	3.2	81.2	2.665	礫・砂	30	72	102		
					6月11日	曇	28.2	0.5	19.5	5	褐	無	0.0	1.0	17.1	31.8	44.6	2.1	0.3	3.1	79.5	2.634	砂・礫	18	68	86		
	75	阿武隈川合流前	本宮市	7月8日	晴	27.8	0.5	20.8	5	褐	無	0.0	3.0	25.2	30.9	35.1	1.5	0.6	3.7	79.9	2.672	礫・砂	27	64	91			
				8月22日	晴	29.5	0.2	27.2	5	褐	無	0.0	8.1	22.7	28.8	34.4	3.5	0.3	2.2	80.0	2.703	礫・砂	34	95	129			
				9月26日	晴	22.3	0.4	18.7	5	褐	無	0.0	2.4	14.3	54.2	26.6	0.1	0.8	1.6	84.1	2.632	礫・砂	8.4	19	27.4			
				10月27日	晴	15.8	0.4	15.0	5	にぶい黄褐	無	0.0	5.1	28.5	29.8	29.8	5.1	0.0	1.7	82.0	2.654	礫・砂	14	34	48			
				12月9日	曇	6.8	0.3	5.6	5	にぶい黄褐	無	0.0	6.6	21.0	35.0	34.1	1.3	0.4	1.6	78.2	2.672	礫・砂	<6.9	25	25			
76	阿武隈川	高田橋	二本松市	1月6日	曇	5.6	0.3	9.5	5	褐	無	0.0	4.7	14.7	43.0	32.3	1.5	0.6	3.3	83.3	2.649	礫・砂	8.6	36	44.6			
				2月9日	曇	-1.5	0.2	2.0	5	にぶい黄褐	無	0.0	8.6	34.4	31.7	16.6	6.8	0.9	1.2	81.8	2.654	礫・砂	8.7	30	38.7			
				4月23日	晴	19.0	0.6	13.9	3	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.8	0.8	44.0	47.8	3.1	3.5	75.7	2.809	砂	150	420	570			
				5月15日	小雨	19.6	0.3	18.8	5	黒褐	微下水	0.0	1.3	6.7	3.7	44.3	38.4	2.0	3.7	78.8	2.829	礫・砂	75	230	305			
				6月16日	晴	28.3	0.9	23.0	10	褐	無	0.0	0.0	0.7	1.8	52.8	40.6	0.9	3.2	74.4	2.824	砂	59	170	229			
				7月8日	晴	30.8	0.8	21.6	5	灰黄褐	微ドブ	0.0	0.6	0.0	0.3	14.8	67.2	9.1	8.1	69.1	2.635	砂	270	800	1,070			
				9月1日	曇	21.8	0.7	22.2	5	黒褐	無	0.0	3.7	15.5	9.9	30.7	33.5	2.9	4.0	81.2	2.761	礫・砂	87	300	387			
				9月24日	曇	19.8	0.5	19.8	5	黒	無	0.0	1.6	5.4	3.4	41.4	43.9	1.9	2.5	80.8	2.791	砂	85	220	305			
				10月28日	曇	11.5	0.3	13.6	5	褐	無	0.0	1.9	10.8	5.6	52.7	25.3	0.8	2.9	78.4	2.766	砂	60	190	250			
				12月8日	晴	0.1	0.3	4.8	5	褐	無	0.0	0.0	0.0	0.1	40.7	53.7	2.2	3.3	65.5	2.848	砂	140	430	570			
				1月6日	曇	7.1	0.4	4.2	5	暗灰黄	無	0.0	6.6	8.0	4.2	46.7	31.2	0.3	3.1	79.2	2.819	砂・礫	64	200	264			
				2月4日	曇	1.8	0.2	2.7	5	褐灰	無	15.0	8.2	0.4	0.3	33.4	34.7	4.0	4.0	69.0	2.793	砂	150	540	690			
				77	口太川	口太川橋	5月13日	晴	21.1	0.4	18.2	5	黒褐	無	0.0	0.7	11.6	42.2	35.0	6.0	0.9	3.7	79.4	2.679	砂・礫	160	430	590
							6月20日	曇	26.2	0.6	17.2	5	暗褐	無	0.0	0.6	19.8	48.4	24.3	3.2	0.6	3.2	80.7	2.687	礫・砂	120	350	470
							8月13日	晴	29.5	0.5	20.5	5	暗褐	無	0.0	1.4	15.5	32.2	41.4	5.7	0.7	3.2	77.6	2.739	礫・砂	130	360	490
10月3日	曇	23.2	0.5				15.5	5	褐	無	0.0	0.0	12.4	46.5	35.8	2.9	0.2	2.3	77.3	2.703	砂・礫	85	280	365				
12月22日	曇	0.2	0.4				10.4	5	灰黄褐	無	0.0	2.9	25.4	37.0	30.0	2.3	0.2	2.3	78.7	2.721	礫・砂	63	220	283				
1月26日	曇	6.5	0.4	4.5	5	黒褐	無	0.0	1.1	15.5	32.5	43.8	4.0	0.7	2.4	78.9	2.734	砂・礫	83	280	363							

# 福島県 河川（底質・中通り） 5/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質														放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考		
No.	地点名		市町村					泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目								含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	放射性セシウム				
												粒度組成 (%)											放射能	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																
河川	78	移川	小瀬川橋	二本松市	4月22日	晴	17.0	0.5	12.6	10	にぶい赤褐	無	0.0	0.0	5.7	23.0	54.6	14.0	0.4	2.4	75.0	2.696	砂	Cs-134	80	220	300
					5月20日	曇	25.8	0.5	17.1	5	褐	無	0.0	5.8	25.1	24.9	36.8	5.2	0.1	2.2	80.2	2.812	礫・砂	33	85	118	
					6月16日	晴	28.8	0.4	20.2	5	暗褐	無	3.0	7.1	21.3	24.6	36.9	3.6	0.8	2.8	75.5	2.706	礫・砂	39	140	179	
					7月22日	晴	32.2	0.5	20.0	5	暗褐	無	0.0	1.0	5.7	41.8	42.3	2.5	0.8	6.0	78.8	2.671	砂	34	100	134	
					9月1日	曇	22.3	0.5	19.0	5	褐	無	0.0	3.1	31.1	30.5	27.4	2.8	1.2	4.0	82.1	2.696	礫・砂	32	100	132	
					9月26日	晴	24.2	0.4	17.0	5	にぶい黄褐	無	0.0	1.6	18.7	33.4	39.9	4.4	0.5	1.6	77.1	2.701	砂	39	110	149	
					10月24日	晴	15.5	0.4	12.5	5	灰黄褐	無	0.0	0.1	1.6	17.1	43.2	34.7	1.0	2.3	73.7	2.682	砂	66	180	246	
					12月8日	晴	3.5	0.3	4.2	5	灰黄褐	無	0.0	2.9	29.2	29.6	33.0	3.3	0.5	1.5	78.8	2.749	礫・砂	32	98	130	
					1月6日	曇	8.8	0.3	4.1	5	褐	無	0.0	0.5	8.7	21.7	57.6	8.8	1.1	1.6	78.6	2.707	砂	42	120	162	
					2月4日	曇	0.8	0.4	2.1	5	褐	無	0.0	1.9	16.4	24.5	46.0	8.9	0.5	2.0	80.9	2.758	砂・礫	32	90	122	
					5月23日	曇	21.9	0.4	18.3	5	暗褐	無	0.0	11.9	33.3	28.2	19.1	2.1	0.4	5.1	85.3	2.702	礫・砂	39	130	169	
					6月16日	晴	30.6	0.3	23.0	5	暗褐	無	0.0	6.2	41.8	37.6	11.0	0.2	0.4	2.8	81.8	2.638	礫・砂	31	110	141	
	8月13日	晴	30.8	0.5	22.5	5	褐	無	0.0	4.6	19.9	25.3	39.1	4.4	2.1	4.6	77.4	2.730	礫・砂	41	130	171					
	10月23日	曇	12.8	0.3	13.7	5	褐	無	0.0	2.0	10.1	17.3	61.9	6.1	0.2	2.3	71.1	2.684	砂・礫	68	200	268					
	12月8日	晴	6.8	0.2	4.8	5	暗褐	無	0.0	10.7	27.5	26.7	30.1	0.7	0.6	3.6	78.7	2.664	礫・砂	35	130	165					
	2月4日	曇	3.9	0.3	3.0	5	暗褐	無	0.0	20.8	36.3	20.7	19.3	1.5	0.0	1.5	77.2	2.674	礫・砂	47	140	187					
	5月23日	曇	20.8	0.2	19.6	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.4	18.0	52.3	22.3	1.1	0.7	5.3	82.2	2.677	礫・砂	63	170	233					
	6月16日	晴	28.2	0.2	22.5	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.2	13.2	46.3	35.6	1.0	0.1	3.7	78.0	2.667	礫・砂	87	230	317					
	8月13日	晴	27.2	0.4	21.4	5	褐灰	無	0.0	0.0	0.0	31.1	51.5	8.8	0.7	3.0	74.1	2.717	砂	160	440	600					
	10月23日	曇	13.2	0.3	14.6	5	褐	無	0.0	0.9	37.6	48.7	9.9	0.6	0.9	1.3	95.1	2.661	礫・砂	39	130	169					
	12月8日	晴	6.2	0.2	4.8	5	褐	無	0.0	4.1	44.0	29.6	19.9	0.9	0.0	1.6	81.6	2.680	礫・砂	50	150	200					
	2月4日	曇	5.5	0.2	4.1	5	褐	無	0.0	0.3	35.7	41.1	17.9	2.5	0.3	2.2	77.8	2.673	礫・砂	48	190	238					
	81	阿武隈川	蓬萊橋	福島市	4月22日	晴	16.0	0.5	12.7	5	暗赤褐	微沼沢	0.0	0.0	0.0	4.6	84.3	6.8	1.9	2.4	75.9	2.742	砂	48	150	198	
					5月14日	曇	28.8	0.8	18.0	5	灰黄褐	無	0.0	0.0	0.0	0.4	46.6	44.8	4.0	4.2	76.3	2.645	礫・砂	91	250	341	
6月10日					晴	28.1	1.1	19.8	10	にぶい黄褐	無	0.0	2.4	0.0	0.5	67.5	26.5	0.5	2.6	75.6	2.721	砂	49	170	219		
7月8日					晴	32.3	0.9	23.0	5	褐	無	0.0	0.0	0.0	0.7	56.9	38.7	0.5	3.3	71.9	2.665	砂	170	430	600		
8月1日					曇	27.8	0.5	23.5	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.4	0.2	0.9	58.3	35.5	0.6	4.1	73.7	2.690	砂	80	230	310		
9月16日					曇	23.2	0.8	21.4	10	灰黄褐	無	0.0	0.0	0.0	2.3	87.5	6.2	0.1	3.9	77.5	2.685	砂	45	140	185		
10月9日					晴	22.3	0.6	17.2	5	灰黄褐	無	0.0	0.0	0.2	1.3	74.2	19.2	2.0	3.1	75.7	2.677	砂	60	160	220		
12月1日					小雨	12.1	0.8	11.2	10	灰黄褐	無	0.0	0.0	0.0	0.4	65.1	32.0	1.4	1.2	75.9	2.749	砂	68	210	278		
1月7日					曇	2.6	0.7	3.9	10	にぶい黄褐	無	0.0	0.0	1.4	4.1	78.6	12.4	0.3	3.2	75.7	2.726	砂	36	130	166		
2月4日					曇	5.8	0.9	3.0	10	褐	無	0.0	0.4	1.1	2.0	56.1	38.0	0.0	2.4	76.0	2.796	砂	46	170	216		
5月19日					晴	26.8	0.5	22.5	5	黒褐	無	0.0	1.6	12.2	35.8	43.7	2.8	0.8	3.3	73.2	2.665	砂	340	950	1,290		
6月10日					晴	30.1	0.6	23.5	5	暗褐	無	0.0	2.6	21.1	33.7	35.0	4.2	1.2	2.3	77.6	2.707	礫・砂	260	790	1,050		
8月1日	曇	28.2	0.4	22.1	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.8	2.1	10.7	69.3	10.4	1.3	5.4	76.7	2.744	砂	170	550	720						
10月9日	晴	24.6	0.6	17.0	5	褐	無	0.0	3.1	31.3	50.5	11.0	1.5	1.0	1.6	82.4	2.645	礫・砂	80	290	370						
12月1日	小雨	11.8	0.4	11.3	5	褐	無	0.0	12.3	49.8	18.1	12.7	4.4	1.5	1.1	82.3	2.671	礫・砂	69	230	299						
1月28日	晴	2.1	0.3	6.1	5	にぶい黄褐	無	0.0	9.2	34.2	33.3	17.3	2.8	0.6	2.5	78.4	2.659	礫・砂	72	250	322						
83	荒川	日ノ倉橋	福島市	5月19日	晴	23.4	0.3	17.8	5	暗褐	無	0.0	1.5	20.9	47.6	25.7	1.7	0.3	2.4	78.7	2.693	礫・砂	<7.0	24	24		
				6月10日	曇	25.1	0.4	17.4	5	にぶい黄褐	無	0.0	10.5	29.3	27.3	26.4	2.3	0.3	3.9	79.0	2.697	礫・砂	<6.6	15	15		
				8月1日	晴	28.2	0.3	21.2	5	褐	無	0.0	9.1	35.3	33.5	17.1	1.7	0.3	3.0	79.1	2.666	礫・砂	8.3	16	24.3		
				10月9日	曇	19.8	0.3	14.4	5	暗褐	無	0.0	3.9	19.2	36.9	35.7	1.0	0.6	2.8	86.3	2.676	礫・砂	<9.2	17	17		
				12月8日	晴	5.2	0.3	6.8	5	暗褐	無	0.0	6.0	28.7	39.8	23.6	0.4	0.2	1.4	77.7	2.675	礫・砂	<8.4	23	23		
				1月28日	晴	1.8	0.3	5.3	5	にぶい黄褐	無	0.0	13.2	41.5	30.7	11.5	0.7	0.2	2.2	82.9	2.693	礫・砂	<6.6	18	18		

# 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						泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目										含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	放射能セシウム			
											粒度組成 (%)													Cs-134	Cs-137	合計	
河川	84	須川	須川橋	福島市	5月19日	晴	25.2	0.4	15.4	5	にぶい黄褐	無	0.0	7.0	48.3	35.6	6.5	0.4	0.8	1.4	86.2	2.652	礫・砂				11
					6月10日	曇	24.3	0.5	16.4	5	褐	無	0.0	10.7	57.3	22.4	6.5	0.7	0.3	2.1	89.1	2.618	礫・砂	<9.0	38	38	
					8月1日	晴	32.8	0.5	21.5	5	褐	無	0.0	6.2	33.2	23.3	29.5	3.2	0.9	3.7	77.0	2.651	礫・砂	<7.2	31	31	
					10月9日	晴	20.2	0.5	14.0	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.0	0.4	11.2	71.6	8.6	2.3	5.9	71.1	2.627	砂	19	56	75	
					12月1日	曇	12.5	0.5	11.0	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.8	7.1	28.8	42.5	16.0	3.8	0.9	74.2	2.663	礫・砂	14	46	60	
					1月28日	曇	0.5	0.3	5.5	5	褐	無	0.0	10.5	41.3	31.8	13.1	0.6	0.3	2.5	77.6	2.663	礫・砂	<8.8	40	40	
	4月22日	晴	15.5	0.5	14.2	10	暗褐	無	0.0	1.7	26.2	46.0	22.6	0.2	1.8	1.6	77.5	2.642	礫・砂	27	69	96					
	5月19日	晴	26.8	0.4	20.7	5	にぶい黄褐	無	0.0	9.6	32.9	23.1	30.6	1.8	0.3	1.8	78.6	2.706	礫・砂	23	62	85					
	6月10日	曇	25.4	0.9	19.8	5	にぶい黄褐	無	0.0	2.4	23.6	37.0	32.7	1.7	0.3	2.3	77.4	2.679	礫・砂	16	54	70					
	7月4日	小雨	21.8	0.7	18.6	5	暗褐	無	0.0	0.2	2.4	14.9	74.3	5.0	0.1	3.0	78.3	2.719	砂	18	53	71					
	8月1日	曇	33.1	0.5	21.9	5	暗褐	無	0.0	5.2	20.9	32.7	36.3	1.7	0.6	2.6	78.6	2.642	礫・砂	19	60	79					
	9月16日	曇	25.8	0.4	20.5	5	にぶい黄褐	無	0.0	8.6	33.5	30.8	23.5	1.3	0.0	2.3	80.8	2.657	礫・砂	16	60	76					
	10月9日	晴	24.3	0.6	17.7	5	褐	無	0.0	1.8	11.9	27.4	53.3	3.1	0.1	2.4	77.2	2.687	礫・砂	11	55	66					
	12月1日	小雨	11.8	0.3	11.2	5	暗褐	無	0.0	19.2	42.4	13.8	18.3	4.4	0.5	1.4	80.9	2.675	礫・砂	15	52	67					
	1月7日	曇	2.8	0.4	6.4	5	褐	無	0.0	8.1	19.9	16.2	50.9	3.2	0.5	1.2	81.2	2.720	礫・砂	13	54	67					
	2月4日	曇	6.2	0.2	8.2	5	にぶい黄褐	無	0.0	11.4	39.5	22.9	23.2	1.9	0.2	0.8	79.8	2.664	礫・砂	16	45	61					
	4月25日	晴	24.0	0.5	14.6	5	オリーブ褐	無	0.0	0.0	0.7	4.9	56.8	33.2	2.0	2.5	70.3	2.602	砂	77	180	257					
	5月20日	曇	26.4	0.3	16.5	5	にぶい黄褐	無	0.0	5.7	37.9	33.2	17.0	2.4	0.7	3.1	80.4	2.631	礫・砂	37	130	167					
	6月12日	小雨	21.2	0.7	18.8	10	褐	無	0.0	11.1	33.4	19.8	30.1	3.8	0.1	1.8	80.5	2.656	礫・砂	75	230	305					
	7月4日	小雨	22.9	0.2	19.3	5	にぶい黄褐	無	0.0	5.3	27.6	30.0	32.3	1.7	0.3	2.7	79.4	2.625	礫・砂	390	1,200	1,590					
	8月20日	晴	32.8	0.2	24.8	5	暗褐	無	0.0	7.4	27.1	40.9	21.2	0.2	1.3	1.9	80.2	2.658	礫・砂	18	53	71					
	9月16日	曇	24.8	0.4	22.2	5	にぶい黄褐	無	0.0	4.6	10.3	27.1	50.2	4.3	0.3	3.2	79.9	2.631	礫・砂	760	2,300	3,060					
	10月28日	曇	12.1	0.2	12.6	5	褐	無	0.0	2.9	11.9	31.7	49.5	1.2	0.6	2.2	72.5	2.663	砂・礫	20	78	98					
	12月8日	晴	6.2	0.3	5.8	5	暗褐	無	0.0	10.0	31.3	31.8	21.7	0.9	0.9	3.4	79.3	2.694	礫・砂	<9.9	25	25					
1月7日	曇	0.9	0.4	3.5	5	にぶい黄褐	無	0.0	31.7	25.2	15.5	20.4	5.8	0.8	0.7	84.9	2.670	礫・砂	67	220	287						
2月4日	曇	5.2	0.3	7.2	5	褐	無	0.0	10.1	27.4	27.8	31.3	1.9	0.1	1.5	82.0	2.656	礫・砂	19	56	75						
5月14日	曇	30.9	0.4	19.2	5	にぶい黄褐	無	0.0	8.3	22.2	28.7	31.9	5.2	0.4	3.3	83.9	2.630	礫・砂	150	360	510						
6月16日	曇	28.9	0.3	23.5	5	暗褐	無	0.0	6.7	36.9	36.6	13.1	0.9	1.9	3.9	85.7	2.608	礫・砂	190	510	700						
8月19日	曇	34.3	0.4	25.5	5	褐	無	0.0	6.9	26.4	34.1	27.7	1.8	0.3	2.8	80.2	2.666	礫・砂	230	680	910						
10月24日	晴	12.8	0.3	12.2	5	褐	無	0.0	12.9	37.5	32.0	15.4	0.7	0.8	0.8	81.0	2.643	礫・砂	110	310	420						
12月22日	曇	1.9	0.3	11.0	5	褐	無	0.0	6.8	9.3	18.0	48.1	13.8	2.4	1.7	76.6	2.628	礫・砂	340	1,100	1,440						
1月28日	晴	1.1	0.2	5.6	5	褐	無	0.0	8.6	30.4	32.3	23.5	2.5	0.5	2.2	79.0	2.648	礫・砂	100	390	490						
5月14日	曇	31.8	0.5	14.5	5	黒褐	中下水	0.0	0.0	3.6	24.6	44.9	17.8	5.2	4.0	60.4	2.521	砂	250	800	1,050						
6月12日	小雨	20.8	1.0	15.6	10	灰オリーブ	微ドブ	0.0	0.0	0.3	2.4	21.4	49.9	17.1	8.8	53.2	2.385	砂・シルト	240	640	880						
8月8日	小雨	28.6	0.4	22.6	5	褐灰	微ドブ	0.0	0.4	2.3	9.9	52.9	26.6	2.2	5.7	69.5	2.509	砂	110	330	440						
10月21日	曇	20.5	0.5	11.0	5	褐灰	無	0.0	0.0	2.5	36.2	58.5	0.9	0.5	1.5	77.3	2.619	砂	22	72	94						
12月5日	曇	6.2	0.4	9.1	5	褐灰	無	0.0	0.4	6.8	20.5	47.9	19.5	3.3	1.6	73.8	2.525	礫・砂	91	290	381						
2月5日	曇	4.1	0.3	4.1	5	褐灰	微ドブ	0.0	0.0	0.7	12.5	62.0	19.8	2.2	2.8	74.3	2.521	砂	120	330	450						

# 福島県 河川（底質・中通り） 7/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質														放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考	
No.	地点名		市町村					泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目						粒度組成(%)		含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	放射性セシウム			
												粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分				Cs-134	Cs-137		合計
河川	89	曙上川	阿武隈川合流前	福島市	4月22日	晴	20.0	0.4	9.9	3	にぶい黄褐	無	0.0	1.4	14.9	45.2	33.6	1.8	0.2	3.0	79.4	2.643	砂・礫	31	81	112
					5月20日	曇	26.8	0.4	14.5	5	にぶい黄褐	無	0.0	3.5	23.5	51.0	19.6	0.4	0.0	1.9	81.4	2.636	礫・砂	14	38	52
					6月12日	小雨	19.8	1.0	16.0	10	暗褐	無	0.0	1.8	18.3	40.6	31.2	4.4	1.2	2.5	79.1	2.621	礫・砂	15	53	68
					7月4日	曇	22.8	0.3	18.6	5	褐	無	0.0	2.7	18.0	47.3	28.7	0.3	0.1	2.8	79.6	2.584	礫・砂	27	72	99
					8月20日	晴	30.8	0.3	22.8	5	褐	無	0.0	8.8	33.8	40.9	14.3	0.3	0.2	1.7	82.4	2.650	礫・砂	18	40	58
					9月16日	晴	24.8	0.4	20.4	5	にぶい黄褐	無	0.0	3.1	28.5	46.3	19.1	0.2	0.1	2.7	81.9	2.613	礫・砂	9.0	33	42.0
					10月21日	小雨	19.5	0.4	13.0	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.1	3.2	8.9	54.2	25.9	2.7	5.0	69.7	2.492	礫・砂	140	360	500
					12月11日	曇	5.2	0.5	5.9	5	褐	無	0.0	1.1	11.0	50.3	32.9	0.9	1.0	3.0	79.2	2.624	礫・砂	9.4	44	53.4
					1月7日	晴	2.8	0.3	3.2	5	褐	無	0.0	12.3	35.2	37.7	12.9	0.1	0.3	1.4	82.3	2.628	礫・砂	8.9	33	41.9
					2月5日	曇	5.1	0.4	4.8	5	褐	無	0.0	0.4	8.9	65.7	22.7	0.2	0.5	1.6	79.5	2.641	礫・砂	11	33	44
					4月22日	晴	18.1	0.8	11.8	5	暗褐	微ドブ	0.0	7.5	29.8	30.3	24.1	5.6	1.0	1.7	82.5	2.670	礫・砂	35	100	135
					5月14日	曇	30.9	0.7	19.1	5	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	22.5	59.3	8.0	5.5	2.4	1.3	1.1	93.1	2.683	礫・砂	20	58	78
	6月6日	曇	22.5	0.4	21.8	5	黒褐	微ドブ	0.0	20.5	47.8	13.1	11.4	5.7	0.4	1.0	85.8	2.658	礫・砂	37	95	132				
	7月22日	晴	26.9	0.5	16.5	5	暗褐	無	0.0	7.8	25.4	17.4	39.3	7.4	0.5	2.2	81.6	2.861	礫・砂	25	75	100				
	9月2日	曇	25.8	0.6	22.7	5	褐	無	0.0	19.5	44.1	11.1	15.4	8.0	0.9	1.0	86.6	2.699	礫・砂	23	72	95				
	9月25日	曇	23.5	0.6	20.2	5	褐	無	0.0	19.7	48.9	16.2	10.9	3.4	0.4	0.5	84.5	2.695	礫・砂	67	220	287				
	10月28日	曇	11.2	0.3	15.0	5	褐	無	0.0	15.2	46.8	15.5	15.8	4.8	1.1	0.9	85.1	2.732	礫・砂	27	83	110				
	12月8日	晴	6.8	0.3	6.5	5	黒褐	無	0.0	26.9	50.7	7.5	9.4	3.5	0.7	1.3	85.8	2.691	礫・砂	18	59	77				
	1月8日	曇	3.7	0.4	4.9	5	褐	無	0.7	33.2	42.0	6.8	10.2	5.5	0.6	1.1	84.0	2.652	礫・砂	18	67	85				
	2月4日	曇	4.8	0.5	4.7	5	にぶい黄褐	無	0.0	17.8	55.6	13.7	9.2	2.8	0.5	0.4	83.3	2.679	礫・砂	18	53	71				
	5月23日	曇	21.7	0.3	14.6	5	褐	無	0.0	0.6	12.4	37.9	40.1	3.5	0.6	4.9	81.4	2.684	砂・礫	61	180	241				
	6月20日	曇	25.2	0.2	18.5	5	にぶい黄橙	無	0.0	1.5	30.6	37.1	26.7	1.1	0.4	2.7	88.9	2.697	礫・砂	45	120	165				
	8月25日	曇	27.6	0.5	18.8	5	褐	無	0.0	1.5	26.8	34.1	28.0	6.7	1.2	1.7	80.3	2.666	礫・砂	38	130	168				
	10月3日	曇	26.5	0.3	18.8	5	にぶい黄褐	無	0.0	1.6	27.1	36.5	27.8	4.4	0.7	2.1	80.8	2.671	礫・砂	53	160	213				
12月22日	曇	4.2	0.4	4.6	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.5	21.9	38.6	31.8	2.9	1.2	3.2	91.5	2.671	礫・砂	34	91	125					
1月26日	曇	8.2	0.2	5.2	5	にぶい黄褐	無	0.0	1.3	32.4	34.9	25.9	3.0	0.7	1.9	80.2	2.679	礫・砂	34	96	130					
5月14日	曇	27.8	0.3	16.3	5	褐	無	0.0	0.0	9.7	67.4	20.3	0.3	0.4	1.9	80.5	2.660	礫・砂	77	220	297					
6月6日	小雨	21.8	0.2	20.8	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.6	24.4	54.2	17.3	0.7	1.0	1.9	96.8	2.625	礫・砂	51	160	211					
8月20日	晴	33.9	0.4	26.8	5	褐	無	0.0	0.6	27.4	58.0	11.1	0.4	0.3	2.3	95.7	2.648	礫・砂	47	130	177					
10月24日	晴	16.8	0.4	13.0	5	褐	無	0.0	1.1	31.9	54.3	10.6	0.3	0.4	1.4	81.7	2.638	礫・砂	47	160	207					
12月11日	曇	9.2	0.3	6.1	5	褐	無	0.0	0.1	17.2	53.8	23.3	1.0	0.4	4.2	80.3	2.648	礫・砂	46	150	196					
2月2日	曇	2.1	0.4	4.2	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.7	28.4	53.9	15.2	0.6	0.1	1.0	81.9	2.658	礫・砂	40	160	200					
4月22日	晴	19.0	0.4	12.0	4	にぶい橙	無	0.0	0.0	7.0	39.7	47.5	0.4	1.6	3.9	76.8	2.631	砂・礫	240	650	890					
5月14日	晴	28.0	0.3	19.4	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.2	18.8	64.9	12.2	0.2	1.1	2.6	81.3	2.645	礫・砂	160	420	580					
6月6日	小雨	21.3	0.4	19.8	5	褐	無	0.0	0.5	19.2	65.4	11.3	0.2	0.4	3.0	94.3	2.642	礫・砂	130	390	520					
7月22日	晴	34.2	0.5	20.8	5	暗褐	無	0.0	1.2	24.4	46.0	24.1	0.9	0.9	2.6	82.4	2.604	礫・砂	150	460	610					
8月19日	晴	33.2	0.4	24.5	5	褐灰	無	0.0	2.5	31.1	40.7	21.5	1.6	0.4	2.2	82.0	2.643	礫・砂	130	430	560					
9月25日	曇	25.3	0.3	20.4	5	褐	無	0.0	1.5	16.5	48.8	29.6	1.4	0.7	1.5	77.4	2.641	礫・砂	180	550	730					
10月24日	晴	18.2	0.3	14.0	5	褐	無	0.0	1.6	16.8	53.6	25.2	0.7	0.1	2.1	92.4	2.641	礫・砂	100	350	450					
12月11日	曇	10.3	0.3	6.2	5	にぶい黄褐	無	0.0	1.2	17.6	49.8	27.8	2.2	0.4	1.1	77.6	2.643	礫・砂	170	560	730					
1月8日	曇	3.2	0.4	4.5	5	褐	無	0.0	3.1	19.8	49.5	25.3	0.8	0.1	1.5	88.1	2.650	礫・砂	150	420	570					
2月2日	曇	2.8	0.3	4.3	5	褐	無	0.0	0.6	11.3	53.2	30.1	0.8	0.1	3.9	77.9	2.648	礫・砂	130	490	620					

# 福島県 河川（底質・中通り） 8/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質														放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考	
No.	地点名		市町村					泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目										放射能セシウム				
	粒度組成 (%)											含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	Cs-134	Cs-137	合計									
河川	94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	4月22日	晴	17.0	0.5	12.5	5	にぶい黄褐							無	0.0	0.2	9.0	52.2	34.5	0.4	0.2	3.7
					5月14日	晴	22.2	0.3	16.2	5	褐	無	0.0	0.7	7.1	30.9	56.6	1.0	0.3	3.5	78.8	2.653	砂	130	400	530
					6月6日	曇	22.3	0.2	21.8	5	灰黄褐	無	0.0	3.3	15.1	28.4	43.2	6.6	1.0	2.4	81.2	2.675	礫・砂	140	390	530
					7月22日	晴	30.9	0.6	21.2	5	暗褐	無	0.0	2.6	28.8	21.9	36.0	6.2	1.3	3.1	80.7	2.631	礫・砂	180	530	710
					9月2日	小雨	25.3	0.6	22.8	5	褐灰	微ドブ	0.0	0.7	13.1	21.6	38.1	18.7	4.9	2.9	81.0	2.650	砂・礫	270	870	1,140
					9月25日	曇	24.2	0.4	19.7	5	にぶい黄褐	無	0.0	1.8	35.8	46.9	13.4	0.2	0.4	1.5	80.0	2.638	礫・砂	66	180	246
					10月24日	晴	14.8	0.3	13.0	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.9	36.3	44.4	16.2	0.9	0.3	0.9	80.7	2.656	礫・砂	54	200	254
					12月11日	曇	11.1	0.2	6.2	5	褐	無	0.0	0.4	16.3	45.4	33.6	0.9	0.4	3.0	79.4	2.624	礫・砂	74	270	344
					1月8日	曇	4.2	0.3	4.7	5	黄褐	無	0.0	1.4	38.2	43.4	14.0	0.3	0.4	2.3	94.0	2.644	礫・砂	33	120	153
					2月2日	晴	2.2	0.2	3.8	5	褐	無	0.0	3.2	51.3	31.9	11.7	0.7	0.1	1.1	83.6	2.657	礫・砂	32	120	152
					5月13日	曇	15.8	0.8	14.8	5	黒褐	無	0.0	19.3	33.8	25.8	14.8	3.6	0.3	2.4	79.1	2.732	礫・砂	28	110	138
					6月9日	曇	23.8	0.7	16.5	10	黒褐	無	0.0	23.8	45.4	16.5	10.5	1.9	0.9	1.1	80.0	2.725	礫・砂	26	83	109
	8月18日	晴	27.2	0.5	20.8	5	暗褐	無	0.0	14.9	44.4	24.4	12.7	1.1	0.5	2.0	81.2	2.759	礫・砂	14	38	52				
	10月7日	曇	18.4	0.9	17.2	10	黒褐	無	0.0	19.2	51.3	16.6	8.9	3.0	0.2	1.0	77.5	2.727	礫・砂	17	54	71				
	12月3日	晴	3.2	0.3	8.0	5	黒	無	0.0	5.5	27.6	31.0	30.0	2.7	0.1	3.0	78.9	2.794	礫・砂	17	61	78				
	1月29日	晴	1.2	0.3	3.4	5	暗褐	無	0.0	2.7	14.0	20.8	47.2	8.6	2.0	4.8	77.7	2.757	礫・砂	16	66	82				
	5月12日	晴	21.4	0.6	17.0	5	褐	無	0.0	4.5	43.4	46.2	3.3	0.1	0.9	1.7	94.9	2.679	礫・砂	3.4	8.7	12.1				
	6月3日	曇	24.9	0.3	22.8	5	にぶい黄褐	無	0.0	1.9	48.3	41.1	6.0	0.2	0.5	2.1	92.0	2.646	礫・砂	<7.2	13	13				
	8月4日	晴	32.9	0.3	25.8	5	褐	無	0.0	0.3	14.8	53.1	24.5	0.1	1.4	5.9	79.3	2.654	礫・砂	<6.8	12	12				
	10月1日	曇	17.2	0.3	18.1	5	灰黄褐	無	0.0	0.3	7.6	50.9	32.5	5.3	1.7	1.8	78.7	2.677	砂	<8.2	22	22				
	12月18日	晴	2.2	0.4	11.7	5	灰黄褐	無	0.0	4.1	30.1	32.2	29.7	1.3	0.6	2.2	79.9	2.672	礫・砂	4.3	8.5	12.8				
	1月21日	曇	3.8	0.4	3.1	5	褐灰	無	0.0	1.8	40.3	33.6	11.2	10.9	1.4	0.9	85.8	2.674	礫・砂	<9.3	14	14				
	5月12日	晴	19.0	0.3	16.0	5	褐	無	0.0	0.0	3.5	16.9	75.0	2.2	0.0	2.3	78.9	2.665	砂	<8.1	11	11				
	6月3日	曇	22.8	0.6	20.2	5	褐	無	0.0	0.5	16.7	64.7	14.2	0.6	0.6	2.7	82.7	2.667	礫・砂	2.0	7.6	9.6				
8月4日	晴	31.2	0.4	24.2	5	褐	無	0.0	0.6	6.0	29.8	54.6	2.7	0.7	5.7	78.5	2.653	砂	4.0	13	17.0					
10月1日	曇	18.5	0.5	17.8	5	褐	無	0.0	0.4	3.4	18.0	62.9	13.0	0.8	1.5	80.1	2.688	砂	<8.0	11	11					
12月18日	晴	2.5	0.3	10.3	5	褐	無	0.0	2.5	27.5	35.3	30.4	1.1	0.5	2.8	80.5	2.676	礫・砂	2.2	7.3	9.5					
1月21日	曇	2.8	0.4	1.8	5	褐	無	0.0	2.7	33.7	37.7	24.6	0.5	0.3	0.5	86.1	2.675	礫・砂	2.2	6.5	8.7					

# 福島県 河川 (周辺環境・中通り) 1/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌,空間線量)											備考				
							左岸					空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	右岸									
No.	地点名		市町村	放射線物質濃度 [ Bq/kg(乾) ]			放射線物質濃度 [ Bq/kg(乾) ]	放射線物質濃度 [ Bq/kg(乾) ]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)		放射線物質濃度 [ Bq/kg(乾) ]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)						
				色相	臭気	性状		放射線セシウム				色相	臭気	性状	放射線セシウム							
								Cs-134	Cs-137	合計					Cs-134		Cs-137	合計				
河川	54	羽太橋	西郷村	5月13日	曇	18.0	黒褐	無	壤質	600	1,700	2,300	0.30	極暗褐	無	壤質	1,200	3,100	4,300	0.40		
				6月17日	晴	28.2	黒褐	無	壤質	790	2,100	2,890	0.31	暗褐	無	壤質	940	2,700	3,640	0.38		
				8月18日	晴	26.2	黒褐	微土	壤質	1,400	3,900	5,300	0.35	褐	微土	壤質	480	1,600	2,080	0.35		
				10月16日	曇	16.2	黒褐	無	壤質	540	1,800	2,340	0.36	黒褐	微土	壤質	610	1,900	2,510	0.46		
				12月3日	晴	6.2	黒褐	無	壤質	620	2,000	2,620	0.32	暗褐	無	壤質	1,600	5,500	7,100	0.36		
		1月29日	晴	1.8	黒褐	無	壤質	440	1,700	2,140	0.33	暗褐	無	壤質	750	2,500	3,250	0.36				
		55	阿武隈川	田町大橋	白河市	4月25日	晴	22.0	暗褐	微土	壤質	870	2,300	3,170	0.37	暗褐	無	壤質	440	1,200	1,640	0.32
						5月15日	曇	20.8	暗褐	無	壤質	750	2,100	2,850	0.33	にぶい黄褐	無	壤質	420	1,200	1,620	0.29
						6月17日	曇	27.6	暗褐	無	壤質	490	1,400	1,890	0.34	にぶい黄褐	無	壤質	320	840	1,160	0.28
						7月17日	曇	26.1	黒褐	無	壤質	230	720	950	0.32	黒褐	無	壤質	280	750	1,030	0.29
	8月18日					晴	30.9	暗褐	無	壤質	340	970	1,310	0.31	にぶい黄褐	無	壤質	330	1,000	1,330	0.25	
	9月9日					晴	24.2	黒褐	無	壤質	520	1,700	2,220	0.32	暗褐	無	壤質	360	1,200	1,560	0.26	
	10月29日					晴	16.8	暗褐	無	壤質	190	550	740	0.32	黒褐	無	壤質	180	600	780	0.26	
	12月3日					晴	8.0	黒褐	無	壤質	380	1,300	1,680	0.30	暗褐	無	壤質	320	1,200	1,520	0.27	
	1月5日					晴	6.6	黒褐	無	壤質	320	1,100	1,420	0.31	暗褐	無	壤質	240	840	1,080	0.27	
	1月29日					晴	3.9	暗褐	無	壤質	280	1,100	1,380	0.30	黒褐	無	壤質	320	1,200	1,520	0.28	
	56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	5月13日	曇	20.0	暗褐	無	壤質	600	1,600	2,200	0.35	黒褐	無	壤質	900	2,300	3,200	0.28	
					6月9日	曇	22.8	にぶい黄褐	微土	壤質	1,200	3,200	4,400	0.33	灰黄褐	微土	壤質	1,700	4,700	6,400	0.36	
					8月18日	晴	29.9	暗褐	無	壤質	1,100	3,200	4,300	0.33	暗褐	無	壤質	550	1,500	2,050	0.26	
					10月7日	晴	18.2	暗褐	無	壤質	750	2,400	3,150	0.35	黒褐	無	壤質	590	2,000	2,590	0.27	
					12月3日	晴	7.2	暗褐	無	壤質	1,100	3,900	5,000	0.33	黒褐	無	壤質	250	770	1,020	0.25	
					1月29日	晴	2.7	褐	無	壤質	400	1,400	1,800	0.34	黒褐	無	壤質	660	2,500	3,160	0.25	
					5月12日	晴	24.0	にぶい黄褐	無	壤質	130	360	490	0.14	灰褐	無	壤質	220	620	840	0.17	
	57	社川	社川橋	棚倉町	6月3日	曇	26.9	にぶい黄褐	無	壤質	100	330	430	0.14	にぶい黄褐	無	壤質	1,300	3,300	4,600	0.17	
					8月4日	晴	32.3	にぶい黄褐	無	壤質	44	190	234	0.13	灰黄褐	無	壤質	320	1,000	1,320	0.15	
					10月1日	曇	18.8	褐	無	壤質	92	280	372	0.15	暗褐	無	壤質	240	700	940	0.17	
					12月15日	晴	2.0	黒褐	無	壤質	69	210	279	0.12	暗褐	無	壤質	220	640	860	0.16	
					1月21日	曇	3.2	黒褐	無	壤質	62	240	302	0.11	暗褐	無	壤質	110	350	460	0.15	
5月12日					曇	18.0	灰黄褐	無	砂質	39	79	118	0.11	にぶい黄褐	無	壤質	41	130	171	0.10		
58	北須川	やなぎ橋	平田村	6月4日	曇	25.4	暗褐	無	壤質	68	160	228	0.11	黒褐	無	壤質	46	130	176	0.11		
				8月6日	晴	28.5	にぶい黄褐	無	壤質	70	240	310	0.11	暗褐	無	壤質	51	130	181	0.11		
				10月16日	曇	11.5	褐	無	砂質	110	320	430	0.10	褐	無	壤質	27	88	115	0.10		
				12月16日	小雨	1.8	にぶい黄褐	無	砂質	63	240	303	0.10	褐	無	壤質	51	190	241	0.10		
				1月27日	曇	6.5	暗褐	無	砂質	68	240	308	0.09	黒褐	無	壤質	46	170	216	0.10		
59	今出川	猫崎橋	石川町	5月12日	曇	18.0	褐	無	壤質	90	230	320	0.14	黒褐	無	壤質	190	580	770	0.13		
				6月4日	曇	27.1	暗褐	無	壤質	51	140	191	0.15	暗褐	無	壤質	120	360	480	0.13		
				8月6日	晴	33.2	暗褐	無	壤質	94	300	394	0.09	暗褐	無	壤質	97	240	337	0.12		
				10月30日	晴	20.2	にぶい黄褐	無	壤質	23	100	123	0.14	暗褐	無	壤質	86	320	406	0.13		
				12月19日	晴	5.8	黒褐	無	壤質	58	250	308	0.12	黒褐	無	壤質	61	210	271	0.11		
				1月27日	晴	9.5	黒褐	無	壤質	22	110	132	0.13	黒褐	無	壤質	64	210	274	0.11		
				5月12日	曇	26.0	褐	無	壤質	51	150	201	0.08	黒褐	無	壤質	250	590	840	0.12		
60	社川	王子橋	石川町	6月4日	曇	28.3	にぶい黄褐	無	壤質	72	230	302	0.08	黒褐	無	壤質	120	310	430	0.11		
				8月6日	晴	34.2	暗褐	無	壤質	22	69	91	0.08	暗褐	無	壤質	120	330	450	0.11		
				10月30日	晴	18.9	褐	無	壤質	26	78	104	0.08	暗褐	無	壤質	93	280	373	0.13		
				12月19日	晴	2.7	暗褐	無	壤質	37	160	197	0.08	黒褐	無	壤質	130	420	550	0.10		
				1月27日	曇	8.8	褐	無	壤質	18	56	74	0.09	黒褐	無	壤質	16	82	98	0.10		

# 福島県 河川 (周辺環境・中通り) 2/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌,空間線量)											備考		
							左岸					空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	右岸							
No.	地点名		市町村	色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [ Bq/kg(乾) ]			放射線セシウム	色相		臭気	性状	放射線物質濃度 [ Bq/kg(乾) ]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)		
							放射線セシウム					放射線セシウム								
							Cs-134	Cs-137	合計			Cs-134			Cs-137	合計				
河川	61	阿武隈川	玉川村	4月25日	晴	22.0	褐灰	微土	壤質	350	940	1,290	0.12	褐	中青草	壤質	270	820	1,090	0.17
				5月15日	曇	23.2	黒褐	無	壤質	51	140	191	0.11	にぶい黄褐	無	壤質	200	510	710	0.12
				6月23日	晴	27.9	黒褐	無	壤質	78	250	328	0.11	暗褐	無	壤質	140	430	570	0.12
				7月15日	晴	32.2	黒褐	無	壤質	63	240	303	0.11	黒褐	無	壤質	140	370	510	0.13
				8月6日	晴	33.8	暗褐	無	壤質	44	180	224	0.10	にぶい黄褐	無	壤質	200	610	810	0.13
				9月24日	曇	22.5	黒褐	無	壤質	93	290	383	0.11	灰黄褐	無	壤質	210	650	860	0.13
				10月30日	晴	18.1	黒褐	無	壤質	59	180	239	0.11	暗褐	無	壤質	230	590	820	0.11
				12月16日	曇	0.9	黒褐	無	壤質	30	130	160	0.10	にぶい黄褐	無	壤質	200	780	980	0.12
				1月9日	曇	2.2	黒褐	無	壤質	32	100	132	0.11	暗褐	無	壤質	230	820	1,050	0.11
				2月3日	曇	3.2	黒褐	無	壤質	45	150	195	0.08	にぶい黄褐	無	壤質	170	690	860	0.09
				5月15日	曇	23.2	暗褐	無	壤質	730	1,900	2,630	0.23	暗褐	無	壤質	490	1,300	1,790	0.21
				6月23日	晴	25.5	黒褐	無	壤質	410	1,200	1,610	0.22	黒褐	無	壤質	700	2,000	2,700	0.23
	8月21日	曇	30.1	黒褐	微土	壤質	700	2,100	2,800	0.21	黒褐	微土	壤質	680	2,000	2,680	0.20			
	10月17日	曇	18.2	黒褐	微土	壤質	320	960	1,280	0.19	暗褐	微土	壤質	450	1,400	1,850	0.21			
	12月15日	晴	1.8	暗褐	無	壤質	270	870	1,140	0.22	黒褐	無	壤質	480	1,500	1,980	0.20			
	2月3日	曇	2.2	暗褐	無	壤質	330	1,200	1,530	0.19	暗褐	微土	壤質	540	1,900	2,440	0.18			
	5月12日	曇	23.0	黒褐	無	壤質	89	260	349	0.17	にぶい黄褐	無	壤質	440	1,200	1,640	0.21			
	6月4日	曇	32.1	黒褐	無	壤質	200	570	770	0.16	褐	無	壤質	300	830	1,130	0.21			
	8月21日	晴	30.2	褐灰	微土	砂質	280	750	1,030	0.14	黒褐	微土	砂質	450	1,300	1,750	0.20			
	10月17日	晴	16.8	褐灰	微土	砂質	180	610	790	0.15	褐	微土	砂質	370	1,200	1,570	0.20			
	12月15日	小雪	0.2	暗褐	無	壤質	260	870	1,130	0.12	褐	無	壤質	400	1,400	1,800	0.19			
	2月3日	曇	2.8	にぶい黄褐	無	壤質	180	580	760	0.13	褐	無	壤質	340	1,100	1,440	0.16			
	4月25日	晴	23.0	にぶい黄橙	無	壤質	330	960	1,290	0.24	にぶい黄褐	無	壤質	230	690	920	0.22			
	5月15日	曇	23.8	にぶい黄褐	無	壤質	150	440	590	0.23	褐	無	壤質	130	350	480	0.21			
6月23日	晴	26.2	褐	無	壤質	250	730	980	0.25	暗褐	無	壤質	170	440	610	0.22				
7月15日	晴	30.8	にぶい黄褐	無	壤質	370	890	1,260	0.20	にぶい黄褐	無	壤質	110	330	440	0.21				
8月21日	晴	32.2	にぶい黄褐	無	壤質	240	670	910	0.20	暗褐	無	壤質	160	480	640	0.19				
9月24日	曇	23.3	にぶい黄褐	無	壤質	160	540	700	0.21	にぶい黄褐	無	壤質	250	760	1,010	0.19				
10月17日	曇	16.5	暗褐	無	壤質	250	900	1,150	0.21	褐	無	壤質	32	110	142	0.19				
12月15日	曇	1.1	黒褐	無	壤質	190	650	840	0.20	にぶい黄褐	無	壤質	160	570	730	0.19				
1月9日	曇	1.6	暗褐	無	壤質	180	610	790	0.20	にぶい黄褐	無	壤質	80	300	380	0.19				
2月3日	晴	2.1	にぶい黄褐	無	壤質	190	610	800	0.17	暗褐	無	壤質	170	690	860	0.17				
5月8日	晴	19.0	褐	無	壤質	800	2,200	3,000	0.45	にぶい橙	無	壤質	480	1,300	1,780	0.35				
6月2日	晴	30.1	黄褐	無	壤質	780	2,300	3,080	0.51	黄褐	無	壤質	680	1,900	2,580	0.38				
8月5日	晴	34.8	にぶい黄橙	無	壤質	1,200	3,500	4,700	0.52	にぶい黄橙	無	壤質	580	1,700	2,280	0.38				
10月2日	曇	21.8	褐	無	壤質	760	2,400	3,160	0.56	褐	無	壤質	460	1,500	1,960	0.37				
12月9日	曇	6.2	褐	無	壤質	1,100	3,500	4,600	0.47	暗褐	無	壤質	560	1,600	2,160	0.35				
1月23日	晴	5.2	褐	無	壤質	750	2,600	3,350	0.46	にぶい黄褐	無	壤質	340	1,200	1,540	0.35				
5月8日	晴	23.0	暗褐	無	壤質	210	640	850	0.29	暗褐	無	壤質	380	1,100	1,480	0.35				
6月2日	晴	33.5	褐	無	壤質	340	950	1,290	0.30	暗褐	無	壤質	630	1,700	2,330	0.33				
8月5日	晴	38.2	暗褐	無	壤質	360	1,000	1,360	0.27	にぶい黄橙	無	壤質	860	2,700	3,560	0.34				
10月2日	曇	23.8	にぶい黄褐	無	壤質	770	2,300	3,070	0.34	暗褐	無	壤質	700	2,200	2,900	0.26				
12月2日	曇	8.5	暗褐	無	壤質	300	950	1,250	0.25	暗褐	無	壤質	850	2,900	3,750	0.31				
1月23日	曇	4.8	暗褐	無	壤質	320	1,100	1,420	0.25	暗褐	無	壤質	600	2,000	2,600	0.31				

# 福島県 河川 (周辺環境・中通り) 3/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌,空間線量)											備考			
							左岸				空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	右岸			空間線量 ( $\mu$ 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) ]			放射線物質濃度 [ Bq/kg(乾) ]		性状	放射線物質濃度 [ Bq/kg(乾) ]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)					
							放射線物質濃度 [ Bq/kg(乾) ]				放射線物質濃度 [ Bq/kg(乾) ]										
							Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134		Cs-137	合計							
河川	67	大滝根川	田村市	5月9日	晴	17.5	暗褐	無	壤質	210	540	750	0.11	にぶい黄褐	無	壤質	150	430	580	0.15	
				6月20日	曇	22.2	暗褐	無	壤質	370	1,000	1,370	0.13	暗褐	無	壤質	170	450	620	0.16	
				8月25日	曇	24.5	暗褐	無	壤質	240	690	930	0.13	黒褐	無	壤質	180	580	760	0.16	
				10月3日	曇	21.2	褐	無	壤質	530	1,500	2,030	0.12	にぶい黄褐	無	壤質	140	390	530	0.17	
				12月17日	曇	-0.5	暗褐	無	壤質	240	650	890	0.10	暗褐	無	壤質	110	460	570	0.15	
				2月9日	晴	-2.3	黒褐	無	壤質	210	720	930	0.07	黒褐	無	壤質	98	390	488	0.11	
	68	阿武隈川合流前	郡山市	5月8日	晴	20.5	暗褐	無	壤質	150	400	550	0.30	灰褐	無	壤質	250	670	920	0.30	
				6月2日	晴	30.4	暗褐	無	壤質	340	940	1,280	0.31	褐	無	壤質	240	620	860	0.30	
				8月25日	曇	26.5	暗褐	微土	壤質	470	1,300	1,770	0.25	暗褐	微土	壤質	220	580	800	0.27	
				10月27日	曇	16.8	暗褐	無	壤質	260	750	1,010	0.25	暗褐	無	壤質	150	520	670	0.26	
				12月2日	曇	7.2	暗褐	無	壤質	350	1,200	1,550	0.24	にぶい黄褐	無	壤質	230	740	970	0.26	
				1月23日	曇	3.3	暗褐	無	壤質	380	1,200	1,580	0.23	にぶい黄褐	無	壤質	210	760	970	0.24	
	69	馬場川合流点前	郡山市	5月8日	晴	21.4	褐	無	壤質	1,200	3,200	4,400	0.50	暗褐	無	壤質	770	2,000	2,770	0.49	
				6月2日	晴	32.8	明黄褐	無	壤質	710	2,000	2,710	0.50	にぶい黄褐	無	壤質	1,000	2,900	3,900	0.50	
				8月4日	曇	30.1	褐	無	壤質	990	3,000	3,990	0.48	褐	無	壤質	920	2,900	3,820	0.54	
				10月2日	曇	18.8	にぶい黄褐	無	壤質	840	2,600	3,440	0.52	褐	無	壤質	890	3,000	3,890	0.51	
				12月17日	小雪	-1.5	黒褐	無	壤質	600	2,000	2,600	0.45	にぶい黄褐	無	壤質	330	1,100	1,430	0.44	
				1月19日	曇	2.8	黒褐	無	壤質	520	1,800	2,320	0.41	暗褐	無	壤質	780	2,700	3,480	0.40	
	70	達瀬川	郡山市	5月9日	晴	18.5	にぶい褐	無	壤質	1,400	4,000	5,400	0.65	褐	無	壤質	230	670	900	0.53	
				6月2日	晴	33.1	にぶい黄褐	無	壤質	1,900	5,400	7,300	0.60	にぶい黄橙	無	壤質	280	730	1,010	0.42	
				8月5日	晴	35.8	にぶい黄褐	無	壤質	990	2,800	3,790	0.55	にぶい黄橙	無	壤質	140	430	570	0.45	
				10月2日	曇	20.6	暗褐	無	壤質	720	2,100	2,820	0.68	にぶい黄褐	無	砂質	220	690	910	0.48	
				12月2日	曇	8.2	暗褐	無	壤質	580	2,000	2,580	0.54	褐	無	砂質	240	790	1,030	0.39	
				1月19日	曇	2.4	黒褐	無	壤質	700	2,400	3,100	0.46	暗褐	無	砂質	1,100	3,800	4,900	0.42	
71	阿武隈川合流前	郡山市	4月22日	晴	16.2	にぶい黄褐	微土	壤質	730	1,900	2,630	0.55	黄褐	微土	壤質	1,100	3,000	4,100	0.58		
			5月16日	曇	22.2	にぶい黄褐	無	壤質	900	2,400	3,300	0.80	暗褐	無	壤質	1,300	3,700	5,000	0.59		
			6月23日	晴	27.0	黒褐	無	壤質	3,100	8,000	11,100	0.63	黄褐	無	壤質	1,100	3,000	4,100	0.51		
			7月15日	晴	31.8	暗褐	無	壤質	2,400	6,600	9,000	0.26	暗褐	無	壤質	770	2,200	2,970	0.46		
			8月22日	晴	32.2	暗褐	無	壤質	1,600	4,600	6,200	0.78	褐	無	壤質	970	2,600	3,570	0.49		
			9月24日	曇	22.2	にぶい黄褐	無	壤質	2,100	6,300	8,400	0.48	にぶい黄褐	無	壤質	920	2,700	3,620	0.47		
			10月27日	曇	14.5	暗褐	無	壤質	3,800	12,000	15,800	0.58	黒褐	無	壤質	920	2,700	3,620	0.43		
			12月17日	小雪	-0.6	黒褐	無	壤質	1,100	3,800	4,900	0.66	暗褐	無	壤質	710	2,300	3,010	0.49		
			1月14日	曇	5.9	にぶい黄褐	無	壤質	1,500	4,900	6,400	0.60	にぶい黄褐	無	壤質	930	3,100	4,030	0.44		
			2月9日	曇	-2.8	暗褐	無	壤質	2,100	6,700	8,800	0.66	にぶい黄褐	無	壤質	790	2,600	3,390	0.48		
72	阿武隈川	郡山市	4月22日	晴	16.1	暗褐	微土	壤質	310	920	1,210	0.57	暗褐	無	壤質	370	990	1,360	0.38		
			5月16日	曇	22.1	褐	無	壤質	300	820	1,120	0.33	黒褐	無	壤質	360	1,000	1,360	0.32		
			6月23日	晴	27.2	暗褐	無	壤質	420	1,300	1,720	0.30	暗褐	無	壤質	310	1,000	1,310	0.40		
			7月15日	晴	31.6	暗褐	無	壤質	210	660	870	0.26	黒褐	無	壤質	560	1,600	2,160	0.25		
			9月1日	曇	22.6	にぶい黄褐	無	壤質	280	940	1,220	0.28	暗褐	無	壤質	490	1,500	1,990	0.35		
			9月24日	曇	22.8	にぶい黄褐	無	壤質	290	910	1,200	0.28	暗褐	無	壤質	720	2,100	2,820	0.41		
			10月23日	曇	13.2	にぶい黄褐	微土	砂質	220	750	970	0.25	暗褐	微土	砂質	230	700	930	0.35		
			12月10日	曇	5.8	にぶい黄褐	無	砂質	190	590	780	0.26	暗褐	無	壤質	280	1,000	1,280	0.32		
			1月14日	曇	6.1	褐	無	砂質	100	340	440	0.25	暗褐	無	壤質	320	1,200	1,520	0.33		
			2月9日	曇	-2.2	暗褐	無	砂質	160	580	740	0.22	暗褐	無	壤質	280	910	1,190	0.28		



# 福島県 河川 (周辺環境・中通り) 4/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌,空間線量)											備考			
							左岸				空間線量 ( $\mu$ Sv/h)			右岸							
No.	地点名		市町村	放射線物質濃度 [ Bq/kg(乾) ]			放射線物質濃度 [ Bq/kg(乾) ]			放射線物質濃度 [ Bq/kg(乾) ]			放射線物質濃度 [ Bq/kg(乾) ]								
				放射線セシウム			放射線セシウム			放射線セシウム			放射線セシウム								
				Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計						
色相		臭気	性状	色相		臭気	性状	色相		臭気	性状	色相		臭気	性状						
河川	73	石筵川合流後	郡山市	5月9日	晴	15.5	褐	無	壤質	280	810	1,090	0.28	褐	無	壤質	1,400	3,500	4,900	0.36	
				6月4日	曇	33.2	にぶい黄褐	無	壤質	400	1,100	1,500	0.32	暗褐	無	壤質	1,100	2,900	4,000	0.25	
				8月11日	曇	26.2	にぶい黄褐	微土	砂質	530	1,500	2,030	0.31	にぶい黄褐	微土	壤質	680	2,000	2,680	0.32	
				10月8日	晴	22.2	暗褐	無	壤質	520	1,700	2,220	0.27	暗褐	無	壤質	850	2,700	3,550	0.33	
				12月2日	晴	5.7	暗褐	無	壤質	640	2,000	2,640	0.32	暗褐	無	壤質	570	1,800	2,370	0.31	
				1月20日	晴	0.2	にぶい黄褐	無	壤質	240	810	1,050	0.25	黒褐	無	壤質	710	2,300	3,010	0.26	
	74	五百川	上関下橋	本宮市	5月20日	曇	24.7	にぶい黄褐	無	壤質	1,800	4,900	6,700	0.59	にぶい黄褐	無	壤質	1,500	4,300	5,800	0.58
					6月11日	曇	25.4	暗褐	無	壤質	5,600	16,000	21,600	0.53	にぶい黄褐	無	壤質	1,100	3,100	4,200	0.50
					8月11日	曇	26.5	黒褐	微土	壤質	2,100	6,200	8,300	0.55	にぶい黄褐	微土	壤質	1,400	4,100	5,500	0.54
					10月8日	晴	21.8	黒褐	無	壤質	4,100	12,000	16,100	0.57	黒褐	無	壤質	1,200	3,400	4,600	0.55
					12月2日	曇	3.9	にぶい黄褐	無	壤質	860	2,800	3,660	0.56	暗褐	無	壤質	390	1,300	1,690	0.53
					1月20日	晴	0.9	黒褐	無	壤質	3,300	11,000	14,300	0.50	暗褐	無	壤質	380	1,300	1,680	0.48
	75	阿武隈川合流前	本宮市	4月23日	晴	17.5	にぶい黄褐	無	壤質	1,300	3,800	5,100	0.82	暗褐	無	壤質	2,400	6,600	9,000	1.11	
				5月16日	曇	18.8	にぶい黄褐	無	壤質	2,600	7,200	9,800	0.97	暗褐	無	壤質	1,100	3,200	4,300	0.98	
				6月11日	曇	28.2	にぶい黄褐	無	壤質	2,400	6,600	9,000	0.81	にぶい黄褐	無	壤質	2,300	6,600	8,900	0.96	
				7月8日	晴	27.8	にぶい黄褐	微土	壤質	830	2,300	3,130	0.85	褐	微土	壤質	1,300	3,700	5,000	0.93	
				8月22日	晴	29.5	にぶい黄褐	無	壤質	1,900	5,600	7,500	0.94	褐	無	壤質	1,400	4,100	5,500	0.98	
				9月26日	晴	22.3	暗褐	無	壤質	1,600	4,800	6,400	0.82	暗褐	無	壤質	1,200	3,900	5,100	0.95	
				10月27日	晴	15.8	にぶい黄褐	無	壤質	460	1,400	1,860	0.90	褐	無	壤質	910	3,000	3,910	0.92	
				12月9日	曇	6.8	暗褐	無	壤質	400	1,400	1,800	0.82	暗褐	無	壤質	580	1,800	2,380	0.88	
				1月6日	曇	5.6	にぶい黄褐	無	壤質	600	2,100	2,700	0.80	にぶい黄褐	無	壤質	900	3,000	3,900	0.89	
				2月9日	曇	-1.5	暗褐	無	壤質	620	2,200	2,820	0.83	暗褐	無	壤質	960	3,300	4,260	0.86	
	76	阿武隈川	高田橋	二本松市	4月23日	晴	19.0	褐	微青草	壤質	7,600	20,000	27,600	0.86	にぶい黄褐	微青草	壤質	980	2,600	3,580	0.82
					5月15日	小雨	19.6	暗褐	無	壤質	5,800	16,000	21,800	0.90	にぶい黄褐	無	壤質	1,100	3,000	4,100	0.72
					6月16日	晴	28.3	暗褐	無	壤質	790	2,100	2,890	1.14	暗褐	無	壤質	1,300	3,800	5,100	0.76
					7月8日	晴	30.8	暗褐	微土	壤質	2,900	8,400	11,300	1.21	暗褐	微土	壤質	1,900	5,300	7,200	0.85
					9月1日	曇	21.8	にぶい黄褐	無	壤質	4,700	14,000	18,700	0.79	暗褐	無	壤質	2,900	8,400	11,300	1.03
					9月24日	曇	19.8	暗褐	無	壤質	16,000	49,000	65,000	0.77	にぶい黄褐	無	壤質	2,100	6,700	8,800	1.40
10月28日					曇	11.5	黒褐	無	壤質	8,800	27,000	35,800	0.81	黒褐	無	壤質	1,700	5,400	7,100	1.52	
12月8日					晴	0.1	にぶい黄褐	無	壤質	2,800	9,100	11,900	0.75	黒褐	無	壤質	1,300	4,300	5,600	1.24	
1月6日					曇	7.1	暗褐	無	壤質	1,200	4,200	5,400	1.03	暗褐	無	壤質	3,200	11,000	14,200	1.46	
2月4日					曇	1.8	にぶい黄褐	無	壤質	1,800	6,200	8,000	0.77	暗褐	無	壤質	920	2,900	3,820	0.96	
77	口太川	口太川橋	二本松市	5月13日	晴	21.1	黒褐	無	壤質	500	1,400	1,900	0.26	黒褐	無	壤質	390	1,100	1,490	0.26	
				6月20日	曇	26.2	黒褐	無	壤質	330	880	1,210	0.23	黒褐	無	壤質	400	1,100	1,500	0.26	
				8月13日	晴	29.5	暗褐	無	壤質	360	1,000	1,360	0.22	暗褐	無	壤質	500	1,600	2,100	0.33	
				10月3日	曇	23.2	暗褐	無	壤質	330	1,100	1,430	0.22	にぶい黄褐	無	壤質	380	1,100	1,480	0.26	
				12月22日	曇	0.2	にぶい黄褐	無	壤質	110	410	520	0.22	灰黄褐	無	壤質	420	1,300	1,720	0.26	
				1月26日	曇	6.5	暗褐	無	壤質	300	1,100	1,400	0.19	暗褐	無	壤質	240	810	1,050	0.19	

# 福島県 河川 (周辺環境・中通り) 5/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌,空間線量)											備考			
							左岸				空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	右岸			空間線量 ( $\mu$ 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) ]			放射線セシウム		色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [ Bq/kg(乾) ]			放射線セシウム			
							Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134				Cs-137	合計					
																	放射線セシウム				
河川	78	移川	小瀬川橋	二本松市	4月22日	晴	17.0	褐	微青草	壤質	390	1,100	1,490	0.53	褐	微土	壤質	1,300	3,300	4,600	0.81
					5月20日	曇	25.8	にぶい黄褐	無	壤質	660	1,700	2,360	0.55	暗褐	無	壤質	1,200	3,400	4,600	0.72
					6月16日	晴	28.8	にぶい黄褐	無	壤質	530	1,600	2,130	0.53	にぶい黄褐	無	壤質	1,200	3,500	4,700	0.76
					7月22日	晴	32.2	にぶい黄褐	無	壤質	350	1,000	1,350	0.51	にぶい黄褐	無	壤質	2,000	5,900	7,900	0.69
					9月1日	曇	22.3	にぶい黄褐	無	壤質	700	2,200	2,900	0.52	暗褐	無	壤質	1,400	4,100	5,500	0.75
					9月26日	晴	24.2	暗褐	無	壤質	610	1,700	2,310	0.55	黒褐	無	壤質	1,300	4,000	5,300	0.77
					10月24日	晴	15.5	黒褐	無	壤質	460	1,600	2,060	0.52	黒褐	無	壤質	1,100	3,700	4,800	0.74
					12月8日	晴	3.5	黒褐	無	壤質	650	2,100	2,750	0.49	黒褐	無	壤質	1,300	4,600	5,900	0.72
					1月6日	曇	8.8	にぶい黄褐	無	壤質	760	2,300	3,060	0.49	暗褐	無	壤質	1,200	4,000	5,200	0.71
					2月4日	曇	0.8	にぶい黄褐	無	壤質	640	2,200	2,840	0.41	暗褐	無	壤質	1,200	3,900	5,100	0.55
					5月23日	曇	21.9	暗褐	無	砂質	170	530	700	0.38	にぶい黄褐	無	壤質	1,900	5,200	7,100	0.71
					6月16日	晴	30.6	にぶい黄褐	無	砂質	99	290	389	0.33	暗褐	無	壤質	1,500	4,000	5,500	0.75
	8月13日	晴	30.8	褐	微土	砂質	130	310	440	0.30	暗褐	微土	壤質	570	1,600	2,170	0.59				
	10月23日	曇	12.8	にぶい黄褐	無	砂質	100	280	380	0.31	暗褐	無	壤質	240	890	1,130	0.52				
	12月8日	晴	6.8	暗褐	無	砂質	71	280	351	0.26	黒褐	無	壤質	560	2,000	2,560	0.56				
	2月4日	曇	3.9	にぶい黄褐	無	砂質	96	280	376	0.26	暗褐	無	壤質	2,300	7,800	10,100	0.34				
	5月23日	曇	20.8	暗褐	無	壤質	900	2,400	3,300	0.58	にぶい黄褐	無	壤質	1,300	3,500	4,800	0.60				
	6月16日	晴	28.2	にぶい黄褐	無	壤質	790	2,300	3,090	0.62	褐	無	壤質	760	2,000	2,760	0.60				
	8月13日	晴	27.2	にぶい黄褐	微土	壤質	1,100	3,100	4,200	0.55	暗褐	微土	壤質	1,500	4,600	6,100	0.56				
	10月23日	曇	13.2	暗褐	無	壤質	460	1,400	1,860	0.57	にぶい黄褐	無	壤質	210	690	900	0.53				
	12月8日	晴	6.2	黒褐	無	壤質	460	1,500	1,960	0.54	黒褐	無	壤質	320	1,200	1,520	0.52				
	2月4日	曇	5.5	にぶい黄褐	無	壤質	1,400	4,900	6,300	0.46	暗褐	無	壤質	1,300	4,300	5,600	0.44				
	4月22日	晴	16.0	暗褐	中青草	壤質	480	1,200	1,680	0.20	極暗褐	微青草	壤質	1,900	5,300	7,200	0.49				
	5月14日	曇	28.8	褐	無	壤質	340	880	1,220	0.18	暗褐	無	壤質	3,100	7,900	11,000	0.53				
6月10日	晴	28.1	にぶい黄褐	微土	壤質	530	1,500	2,030	0.17	黒褐	微土	壤質	3,900	11,000	14,900	0.51					
7月8日	晴	32.3	にぶい黄褐	微土	壤質	270	760	1,030	0.17	暗褐	微土	壤質	2,500	7,200	9,700	0.56					
8月1日	曇	27.8	にぶい黄褐	無	壤質	280	700	980	0.19	にぶい黄褐	無	壤質	2,100	5,700	7,800	0.52					
9月16日	曇	23.2	にぶい黄褐	無	壤質	82	260	342	0.18	黒褐	無	壤質	1,700	5,100	6,800	0.52					
10月9日	晴	22.3	暗褐	無	壤質	290	940	1,230	0.17	暗褐	無	壤質	1,300	4,000	5,300	0.49					
12月1日	小雨	12.1	暗褐	微土	壤質	2,400	7,600	10,000	0.17	黒褐	微土	壤質	290	1,000	1,290	0.49					
1月7日	曇	2.6	褐	無	壤質	190	670	860	0.16	暗褐	無	壤質	1,100	3,600	4,700	0.49					
2月4日	曇	5.8	暗褐	無	壤質	460	1,600	2,060	0.15	暗褐	無	壤質	950	3,400	4,350	0.47					
5月19日	晴	26.8	褐	無	壤質	4,000	11,000	15,000	0.76	暗褐	無	壤質	1,300	3,700	5,000	0.62					
6月10日	晴	30.1	暗褐	微土	壤質	2,600	7,600	10,200	0.76	暗褐	微土	壤質	910	2,400	3,310	0.63					
8月1日	曇	28.2	暗褐	無	壤質	2,400	6,700	9,100	0.67	にぶい黄褐	無	壤質	1,000	3,000	4,000	0.60					
10月9日	晴	24.6	黒褐	無	壤質	1,200	3,800	5,000	0.68	暗褐	無	壤質	1,900	5,800	7,700	0.65					
12月1日	小雨	11.8	黒褐	微土	壤質	2,200	7,300	9,500	0.69	黒褐	微土	壤質	1,300	4,300	5,600	0.60					
1月28日	晴	2.1	暗褐	無	壤質	580	2,000	2,580	0.67	黒褐	無	壤質	1,300	4,300	5,600	0.59					
5月19日	晴	23.4	にぶい黄褐	無	壤質	630	1,600	2,230	0.30	にぶい黄褐	無	壤質	410	1,300	1,710	0.29					
6月10日	曇	25.1	暗褐	微土	壤質	840	2,200	3,040	0.27	にぶい黄褐	微土	壤質	390	1,100	1,490	0.24					
8月1日	晴	28.2	黄褐	無	壤質	400	1,100	1,500	0.28	明黄褐	無	壤質	970	2,900	3,870	0.25					
10月9日	曇	19.8	暗褐	無	壤質	310	930	1,240	0.29	にぶい黄褐	無	壤質	220	700	920	0.26					
12月8日	晴	5.2	黒褐	無	壤質	220	640	860	0.29	暗褐	無	壤質	1,700	5,800	7,500	0.30					
1月28日	晴	1.8	褐	無	壤質	92	350	442	0.28	暗褐	無	壤質	180	590	770	0.24					
81	阿武隈川	蓬萊橋	福島市	82	濁川	大森川合流点前	83	荒川	日ノ倉橋												

# 福島県 河川 (周辺環境・中通り) 6/8

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌,空間線量)											備考				
						左岸					空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	右岸									
No.	地点名		市町村			色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [ Bq/kg(乾) ]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [ Bq/kg(乾) ]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)		
									放射性セシウム							放射性セシウム					
									Cs-134	Cs-137	合計					Cs-134	Cs-137	合計			
河川	84	須川	須川橋	福島市	5月19日	晴	25.2	褐	無	壤質	830	2,300	3,130	0.31	にぶい黄褐	無	壤質	1,700	4,900	6,600	0.34
					6月10日	曇	24.3	黒褐	微土	壤質	1,700	4,800	6,500	0.29	にぶい黄褐	微土	壤質	1,800	5,000	6,800	0.28
					8月1日	晴	32.8	黄褐	無	壤質	970	2,700	3,670	0.27	明黄褐	無	壤質	290	930	1,220	0.29
					10月9日	晴	20.2	黒褐	無	壤質	1,400	4,200	5,600	0.31	暗褐	無	壤質	820	2,500	3,320	0.29
					12月1日	曇	12.5	黒褐	無	壤質	920	3,200	4,120	0.28	黒褐	無	壤質	1,900	6,300	8,200	0.26
					1月28日	曇	0.5	黄褐	無	壤質	320	1,000	1,320	0.26	暗褐	無	壤質	590	2,000	2,590	0.28
	85	荒川	阿武隈川合流前	福島市	4月22日	晴	15.5	褐	無	壤質	6.8	18	24.8	0.18	にぶい黄褐	微土	壤質	3,200	8,500	11,700	1.20
					5月19日	晴	26.8	褐	無	壤質	1,100	2,700	3,800	0.40	暗褐	無	壤質	3,900	11,000	14,900	1.17
					6月10日	曇	25.4	黄褐	微土	壤質	16	52	68	0.16	にぶい黄褐	微土	壤質	3,100	8,600	11,700	1.04
					7月4日	小雨	21.8	暗褐	無	壤質	22	59	81	0.15	暗褐	無	壤質	2,500	7,100	9,600	1.06
					8月1日	曇	33.1	黄褐	無	壤質	12	37	49	0.13	にぶい黄褐	無	壤質	1,000	3,000	4,000	1.05
					9月16日	曇	25.8	褐	無	壤質	25	67	92	0.18	にぶい黄褐	無	壤質	2,700	7,800	10,500	1.04
					10月9日	晴	24.3	褐	無	壤質	7.5	9.5	17.0	0.11	にぶい黄褐	無	壤質	1,800	5,200	7,000	1.05
					12月1日	小雨	11.8	褐	無	壤質	63	170	233	0.16	暗褐	無	壤質	640	2,000	2,640	0.99
					1月7日	曇	2.8	黄褐	無	壤質	<6.5	7.9	7.9	0.14	暗褐	無	壤質	610	2,200	2,810	1.00
					2月4日	曇	6.2	褐	無	壤質	78	240	318	0.11	暗褐	無	壤質	1,500	5,400	6,900	0.86
					4月25日	晴	24.0	褐灰	無	壤質	2,000	5,300	7,300	1.29	にぶい黄	微青草	壤質	1,800	5,100	6,900	1.08
					86	松川	阿武隈川合流前	福島市	5月20日	曇	26.4	褐	無	壤質	2,500	6,600	9,100	1.42	にぶい黄褐	無	壤質
	6月12日	小雨	21.2	黒褐					微土	壤質	3,000	8,200	11,200	1.39	にぶい黄褐	無	壤質	460	1,300	1,760	0.78
	7月4日	小雨	22.9	にぶい黄褐					無	壤質	4,600	13,000	17,600	0.81	褐	無	壤質	780	2,000	2,780	0.85
	8月20日	晴	32.8	暗褐					無	壤質	7,300	21,000	28,300	0.97	暗褐	無	壤質	790	2,300	3,090	0.81
	9月16日	曇	24.8	黒褐					無	壤質	6,200	19,000	25,200	1.04	暗褐	無	壤質	1,600	4,900	6,500	0.84
	10月28日	曇	12.1	暗褐					無	壤質	3,100	9,400	12,500	0.84	にぶい黄褐	無	壤質	890	2,800	3,690	0.83
	12月8日	晴	6.2	黒褐					無	壤質	9,300	31,000	40,300	1.18	暗褐	無	壤質	1,400	5,000	6,400	0.77
	1月7日	曇	0.9	暗褐					無	壤質	2,500	8,500	11,000	0.96	にぶい黄褐	無	壤質	100	390	490	0.79
	2月4日	曇	5.2	暗褐					無	壤質	4,100	14,000	18,100	0.78	褐	無	壤質	1,300	4,100	5,400	0.68
	5月14日	曇	30.9	褐					無	壤質	1,400	3,700	5,100	0.48	黄褐	無	壤質	1,100	3,200	4,300	0.56
	87	八反田川	八反田橋	福島市	6月16日	曇	28.9	にぶい黄褐	無	壤質	2,100	5,800	7,900	0.49	褐	無	壤質	1,200	3,500	4,700	0.55
8月19日					曇	34.3	暗褐	無	壤質	1,100	3,500	4,600	0.43	暗褐	無	壤質	1,600	4,200	5,800	0.52	
10月24日					晴	12.8	黒褐	無	壤質	560	1,800	2,360	0.47	黒褐	無	壤質	1,300	4,300	5,600	0.54	
12月22日					曇	1.9	にぶい黄褐	無	壤質	220	750	970	0.49	暗褐	無	壤質	790	2,400	3,190	0.52	
1月28日					晴	1.1	にぶい黄褐	無	壤質	120	410	530	0.42	暗褐	無	壤質	500	1,800	2,300	0.47	
5月14日					曇	31.8	黒褐	無	壤質	950	2,800	3,750	0.52	褐	無	壤質	1,600	4,200	5,800	0.45	
88	摺上川	十綱橋	福島市	6月12日	小雨	20.8	黒	無	壤質	2,400	6,400	8,800	0.48	にぶい黄褐	無	壤質	1,000	2,800	3,800	0.42	
				8月8日	小雨	28.6	暗褐	無	壤質	1,200	3,800	5,000	0.54	暗褐	無	壤質	1,000	3,000	4,000	0.41	
				10月21日	曇	20.5	黒褐	無	壤質	610	1,900	2,510	0.52	暗褐	無	壤質	240	770	1,010	0.32	
				12月5日	曇	6.2	黒褐	無	壤質	1,100	3,500	4,600	0.48	にぶい黄褐	無	壤質	260	860	1,120	0.42	
				2月5日	曇	4.1	暗褐	無	壤質	760	2,500	3,260	0.45	暗褐	無	壤質	750	2,500	3,250	0.40	

# 福島県 河川 (周辺環境・中通り) 7/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌,空間線量)											備考		
							左岸					空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	右岸							
No.	地点名		市町村	放射線物質濃度 [ Bq/kg(乾) ]			放射線物質濃度 [ Bq/kg(乾) ]	放射線物質濃度 [ Bq/kg(乾) ]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)		放射線物質濃度 [ Bq/kg(乾) ]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)				
				色相	臭気	性状		放射線セシウム				色相	臭気	性状	放射線セシウム					
								Cs-134	Cs-137	合計					Cs-134		Cs-137	合計		
河川	99 摺上川	阿武隈川合流前	福島市	4月22日	晴	20.0	黒褐	微土	壤質	6,900	18,000	24,900	0.70	黄褐	無	壤質	1,200	3,300	4,500	0.70
				5月20日	曇	26.8	褐	無	壤質	1,000	2,800	3,800	0.52	にぶい黄褐	無	壤質	830	2,200	3,030	0.67
				6月12日	小雨	19.8	褐	微土	壤質	1,300	3,600	4,900	0.48	黄褐	微土	壤質	1,500	4,100	5,600	0.51
				7月4日	曇	22.8	にぶい黄褐	無	壤質	2,100	5,900	8,000	0.53	褐	無	壤質	650	1,800	2,450	0.62
				8月20日	晴	30.8	暗褐	無	壤質	680	2,200	2,880	0.49	暗褐	微土	壤質	230	710	940	0.56
				9月16日	晴	24.8	暗褐	無	壤質	2,100	6,200	8,300	0.49	にぶい黄褐	無	壤質	550	1,600	2,150	0.58
				10月21日	小雨	19.5	暗褐	無	壤質	1,200	3,600	4,800	0.45	にぶい黄褐	無	壤質	1,100	3,400	4,500	0.59
				12月11日	曇	5.2	暗褐	無	壤質	420	1,500	1,920	0.48	黄褐	無	壤質	310	1,100	1,410	0.57
				1月7日	晴	2.8	暗褐	無	壤質	960	3,100	4,060	0.45	褐	無	壤質	250	800	1,050	0.52
				2月5日	曇	5.1	暗褐	無	壤質	1,100	3,400	4,500	0.47	にぶい黄褐	微土	壤質	950	3,200	4,150	0.52
				4月22日	晴	18.1	黄褐	微土	壤質	440	1,200	1,640	0.30	にぶい黄褐	微土	壤質	1,000	2,800	3,800	0.57
				5月14日	曇	30.9	にぶい黄褐	無	壤質	610	1,600	2,210	0.27	にぶい黄褐	無	壤質	820	2,300	3,120	0.57
	6月6日	曇	22.5	灰黄褐	無	壤質	740	2,100	2,840	0.26	灰黄褐	無	壤質	1,100	2,900	4,000	0.55			
	7月22日	晴	26.9	褐	無	壤質	230	700	930	0.23	黄褐	無	壤質	450	1,200	1,650	0.52			
	9月2日	曇	25.8	褐	無	壤質	270	870	1,140	0.25	褐	無	壤質	540	1,600	2,140	0.55			
	9月25日	曇	23.5	黒褐	無	壤質	1,100	3,300	4,400	0.26	暗褐	無	壤質	1,100	3,400	4,500	0.54			
	10月28日	曇	11.2	暗褐	無	壤質	660	2,100	2,760	0.25	にぶい黄褐	無	壤質	190	630	820	0.53			
	12月8日	晴	6.8	暗褐	無	壤質	500	1,700	2,200	0.27	暗褐	無	壤質	320	1,000	1,320	0.51			
	1月8日	曇	3.7	暗褐	無	壤質	590	1,900	2,490	0.25	にぶい黄褐	無	壤質	240	880	1,120	0.48			
	2月4日	曇	4.8	暗褐	無	壤質	180	650	830	0.20	にぶい黄褐	無	壤質	320	980	1,300	0.46			
	91	館ノ腰橋	川俣町	5月23日	曇	21.7	暗褐	無	壤質	210	560	770	0.34	暗褐	無	壤質	430	1,200	1,630	0.50
				6月20日	曇	25.2	黒褐	無	壤質	88	250	338	0.33	褐	無	壤質	160	420	580	0.25
				8月25日	曇	27.6	暗褐	微土	壤質	480	1,400	1,880	0.27	にぶい黄褐	無	砂質	130	340	470	0.26
				10月3日	曇	26.5	暗褐	無	壤質	260	800	1,060	0.27	灰黄褐	無	壤質	240	680	920	0.26
12月22日				曇	4.2	にぶい黄褐	無	壤質	100	310	410	0.25	褐	無	砂質	150	520	670	0.28	
1月26日				曇	8.2	黒褐	無	壤質	190	690	880	0.24	にぶい黄褐	無	砂質	120	480	600	0.28	
92		地藏川原橋	伊達市	5月14日	曇	27.8	にぶい黄褐	無	壤質	920	2,600	3,520	0.59	にぶい黄褐	無	壤質	1,400	4,000	5,400	0.61
				6月6日	小雨	21.8	暗褐	無	壤質	1,400	3,900	5,300	0.59	にぶい黄褐	無	壤質	1,200	3,400	4,600	0.56
				8月20日	晴	33.9	黒褐	無	壤質	2,900	8,500	11,400	0.45	黒褐	無	壤質	1,800	5,500	7,300	0.51
				10月24日	晴	16.8	黒褐	無	壤質	760	2,500	3,260	0.55	暗褐	無	壤質	1,600	5,300	6,900	0.55
				12月11日	曇	9.2	暗褐	無	壤質	520	1,700	2,220	0.52	黒褐	無	壤質	920	3,100	4,020	0.57
				2月2日	曇	2.1	暗褐	無	壤質	490	1,700	2,190	0.45	暗褐	無	壤質	740	2,600	3,340	0.43
93	小国川	伊達市	4月22日	晴	19.0	暗褐	微土	壤質	740	2,000	2,740	0.56	暗褐	微青草	壤質	500	1,300	1,800	0.51	
			5月14日	晴	28.0	褐	無	壤質	1,400	3,600	5,000	0.43	にぶい黄褐	無	壤質	800	2,100	2,900	0.55	
			6月6日	小雨	21.3	暗褐	無	壤質	690	2,000	2,690	0.44	暗褐	無	壤質	350	980	1,330	0.53	
			7月22日	晴	34.2	暗褐	無	壤質	790	2,300	3,090	0.39	暗褐	無	壤質	960	2,700	3,660	0.49	
			8月19日	晴	33.2	黒褐	無	壤質	740	2,200	2,940	0.42	暗褐	無	壤質	490	1,400	1,890	0.44	
			9月25日	曇	25.3	暗褐	無	壤質	390	1,300	1,690	0.41	暗褐	無	壤質	240	810	1,050	0.53	
			10月24日	晴	18.2	黒褐	無	壤質	730	2,300	3,030	0.41	暗褐	無	壤質	480	1,500	1,980	0.51	
			12月11日	曇	10.3	にぶい黄褐	無	壤質	830	2,600	3,430	0.41	暗褐	無	壤質	290	990	1,280	0.50	
			1月8日	曇	3.2	暗褐	無	壤質	410	1,300	1,710	0.39	暗褐	無	壤質	420	1,400	1,820	0.50	
			2月2日	曇	2.8	暗褐	無	壤質	410	1,500	1,910	0.37	暗褐	無	壤質	590	2,000	2,590	0.40	

# 福島県 河川 (周辺環境・中通り) 8/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌,空間線量)										備考					
							左岸					空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	右岸									
No.	地点名		市町村	放射線物質濃度 [ Bq/kg(乾) ]					放射線物質濃度 [ Bq/kg(乾) ]													
				色相	臭気	性状	放射線セシウム			色相	臭気	性状	放射線セシウム									
							Cs-134	Cs-137	合計				Cs-134	Cs-137	合計							
河川	94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	4月22日	晴	17.0	褐	中青草	壤質	620	1,600	2,220	0.51	黄褐	微土	壤質	600	1,700	2,300	0.47	
					5月14日	晴	22.2	褐	無	壤質	660	1,800	2,460	0.49	褐	無	壤質	380	980	1,360	0.46	
					6月6日	曇	22.3	にぶい黄褐	無	壤質	340	940	1,280	0.47	にぶい黄褐	無	壤質	220	600	820	0.43	
					7月22日	晴	30.9	にぶい黄褐	無	壤質	410	1,200	1,610	0.38	黄褐	無	壤質	400	1,200	1,600	0.37	
					9月2日	小雨	25.3	褐	無	壤質	210	670	880	0.39	褐	無	壤質	290	800	1,090	0.54	
					9月25日	曇	24.2	暗褐	無	壤質	1,300	4,100	5,400	0.39	褐	無	壤質	280	870	1,150	0.63	
					10月24日	晴	14.8	褐	無	壤質	120	410	530	0.38	暗褐	無	壤質	340	1,200	1,540	0.58	
					12月11日	曇	11.1	褐	無	壤質	110	340	450	0.38	にぶい黄褐	無	壤質	520	1,900	2,420	0.44	
					1月8日	曇	4.2	明褐	無	壤質	100	320	420	0.39	褐	無	壤質	200	620	820	0.57	
					2月2日	晴	2.2	暗褐	無	壤質	110	400	510	0.25	褐	無	壤質	210	790	1,000	0.30	
					5月13日	曇	15.8	黒褐	無	壤質	580	1,600	2,180	0.33	にぶい黄褐	無	壤質	540	1,500	2,040	0.33	
					6月9日	曇	23.8	黒褐	微土	壤質	620	1,700	2,320	0.27	暗褐	微土	壤質	1,100	3,400	4,500	0.28	
	8月18日	晴	27.2	暗褐	無	壤質	400	1,200	1,600	0.31	暗褐	無	壤質	680	2,000	2,680	0.29					
	10月7日	曇	18.4	黒褐	無	壤質	930	2,900	3,830	0.30	暗褐	無	壤質	470	1,600	2,070	0.30					
	12月3日	晴	3.2	黒褐	無	壤質	450	1,400	1,850	0.31	黒褐	無	壤質	640	2,200	2,840	0.29					
	1月29日	晴	1.2	黒褐	無	壤質	560	2,000	2,560	0.30	暗褐	無	壤質	390	1,300	1,690	0.29					
	5月12日	晴	21.4	褐	無	壤質	160	490	650	0.16	褐	無	壤質	230	640	870	0.17					
	6月3日	曇	24.9	褐	無	壤質	320	770	1,090	0.15	にぶい黄褐	無	壤質	240	680	920	0.18					
	8月4日	晴	32.9	黄褐	無	壤質	190	530	720	0.14	にぶい黄褐	無	壤質	120	360	480	0.16					
	10月1日	曇	17.2	暗褐	無	壤質	130	480	610	0.16	暗褐	無	壤質	210	600	810	0.20					
	12月18日	晴	2.2	黒褐	無	壤質	140	430	570	0.13	暗褐	無	壤質	100	300	400	0.15					
	1月21日	曇	3.8	にぶい黄褐	無	壤質	83	230	313	0.14	黒褐	無	壤質	220	760	980	0.16					
	5月12日	晴	19.0	黒褐	無	壤質	66	180	246	0.10	暗褐	無	壤質	47	110	157	0.08					
	6月3日	曇	22.8	黄褐	無	壤質	53	140	193	0.11	にぶい黄褐	無	壤質	44	100	144	0.09					
	8月4日	晴	31.2	にぶい黄褐	無	壤質	31	100	131	0.11	にぶい黄褐	無	壤質	27	78	105	0.09					
	10月1日	曇	18.5	にぶい黄褐	無	壤質	50	130	180	0.11	暗褐	無	壤質	23	75	98	0.10					
	12月18日	晴	2.5	黒褐	無	壤質	36	120	156	0.11	暗褐	無	壤質	17	51	68	0.09					
	1月21日	曇	2.8	暗褐	無	壤質	30	130	160	0.11	暗褐	無	壤質	15	43	58	0.09					















# 福島県 湖沼・水源地（周辺環境・中通り） 1/2

採取地点			採取日	天候	気温 ( )	周辺環境(土壌,空間線量)						備考		
						土壌							空間線量 ( $\mu$ 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						
			165	摺上川ダム貯水池	福島市	5月28日	晴	26.8	にぶい黄褐	無	壤質	110	300	410
6月24日	曇	24.8				にぶい黄褐	無	壤質	190	570	760	0.16		
8月8日	曇	30.8				黄褐	無	壤質	220	650	870	0.17		
10月21日	晴	18.2				褐	無	壤質	140	450	590	0.18		
12月5日	小雪	2.2				黄褐	無	壤質	120	370	490	0.15		
2月5日	曇	1.2				-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為,採取不可
166	北(農業用ため池)	半田沼	桑折町	5月28日	晴	28.9	褐	無	壤質	690	1,900	2,590	0.64	
				6月24日	曇	24.7	褐	無	壤質	760	2,100	2,860	0.67	
				7月18日	曇	22.1	にぶい黄褐	微土	壤質	900	2,600	3,500	0.62	
				8月19日	曇	28.4	にぶい黄褐	微土	壤質	230	680	910	0.63	
				9月25日	曇	21.8	暗褐	微土	壤質	1,600	4,900	6,500	0.65	
		10月24日	晴	10.8	暗褐	微土	壤質	500	1,600	2,100	0.63			
		11月17日	曇	9.7	褐	無	壤質	220	690	910	0.61			
		12月11日	晴	7.2	褐	無	壤質	160	520	680	0.57			
		1月8日	曇	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為,採取不可	
		2月2日	晴	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為,採取不可	
167	大池	本宮市	5月26日	曇	20.8	褐	無	壤質	1,500	4,300	5,800	0.78		
			6月18日	曇	24.1	にぶい黄褐	無	壤質	690	2,000	2,690	0.80		
			8月22日	晴	32.4	褐	無	壤質	230	680	910	0.75		
			10月27日	曇	18.1	にぶい黄褐	無	壤質	630	2,100	2,730	0.77		
			12月9日	曇	0.2	にぶい黄褐	無	壤質	430	1,500	1,930	0.73		
			2月9日	晴	-2.5	黄褐	無	壤質	730	2,400	3,130	0.69		
168	三春ダム	三春町	5月26日	曇	19.3	明黄褐	無	壤質	240	630	870	0.21		
			6月18日	曇	23.1	褐	無	壤質	99	250	349	0.23		
			7月16日	曇	27.7	黄褐	無	壤質	250	590	840	0.21		
			8月11日	曇	26.3	褐	微土	壤質	200	590	790	0.21		
			9月9日	晴	23.1	褐	無	壤質	80	200	280	0.22		
			10月8日	晴	17.3	褐	微土	壤質	280	810	1,090	0.22		
			11月10日	晴	13.2	にぶい黄褐	無	壤質	310	930	1,240	0.20		
			12月10日	曇	4.8	黒褐	無	壤質	71	230	301	0.19		
			1月14日	晴	4.5	褐	無	壤質	120	340	460	0.19		
			2月19日	曇	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為,採取不可
169	中(農業用ため池)	宝ノ草	郡山市	5月21日	小雨	14.1	黒褐	無	壤質	930	2,500	3,430	0.37	
				6月13日	曇	25.9	にぶい黄褐	無	壤質	970	2,700	3,670	0.41	
				8月5日	晴	32.8	褐	無	壤質	1,600	4,700	6,300	0.36	
				10月10日	曇	20.8	褐	無	壤質	700	2,300	3,000	0.37	
				12月12日	曇	3.2	暗褐	無	壤質	940	3,100	4,040	0.35	
				1月13日	晴	2.2	黒褐	無	壤質	1,400	4,600	6,000	0.30	

# 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 ( $\mu$ 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	170 羽鳥湖	天栄村	6月5日	小雨	15.5	黒褐	微土	壤質	230	620	850
6月27日	曇	24.8				黒褐	無	壤質	210	560	770	0.12		
9月5日	曇	24.0				黒褐	無	壤質	160	480	640	0.12		
10月10日	晴	20.1				黒褐	無	壤質	100	310	410	0.12		
12月12日	曇	0.3				黒褐	無	壤質	52	200	252	0.11		
1月13日	曇	1.1				-	-	-	-	-	-	-	積雪の為,採取不可	
171 中(農業用ため池)	広平	須賀川市		5月22日	曇	18.8	黒	無	壤質	380	1,100	1,480	0.13	
				6月13日	曇	26.0	黒	無	壤質	270	720	990	0.14	
				8月21日	曇	28.2	黒	微土	壤質	390	1,200	1,590	0.14	
				10月17日	曇	14.8	黒褐	微土	壤質	110	380	490	0.14	
				12月17日	小雪	-0.5	黒褐	無	壤質	88	280	368	0.12	
				1月16日	曇	3.9	黒褐	無	壤質	110	430	540	0.11	
172 千五沢ダム貯水池		石川町		5月27日	小雨	19.2	黒褐	微土	壤質	370	990	1,360	0.13	
				6月19日	曇	26.8	黒褐	無	壤質	240	770	1,010	0.16	
				8月7日	晴	30.2	にぶい黄褐	無	壤質	140	410	550	0.16	
				10月20日	晴	17.8	黒褐	無	壤質	120	410	530	0.15	
				12月4日	曇	8.8	にぶい黄褐	無	壤質	83	260	343	0.13	
			1月15日	曇	2.3	暗褐	無	壤質	180	660	840	0.13		
173 南(農業用ため池)	渡利池	矢吹町	5月22日	曇	18.2	黄褐	無	壤質	310	850	1,160	0.13		
			6月17日	曇	27.3	暗褐	無	壤質	120	300	420	0.13		
			9月1日	曇	20.6	黄褐	無	壤質	70	210	280	0.13		
			10月29日	晴	14.8	黄褐	無	壤質	89	350	439	0.13		
			12月16日	曇	0.8	明褐	無	壤質	130	450	580	0.13		
			1月16日	晴	4.5	褐	無	壤質	81	230	311	0.10		
174		白河市	5月29日	晴	23.7	黒褐	無	壤質	1,700	5,000	6,700	0.42		
			6月27日	曇	23.2	黒	微土	壤質	740	2,200	2,940	0.44		
			9月2日	晴	24.8	黒褐	微土	壤質	620	2,000	2,620	0.39		
			10月29日	晴	16.2	黒褐	無	壤質	670	1,900	2,570	0.42		
			12月3日	晴	6.3	黒褐	無	壤質	900	2,900	3,800	0.37		
			1月5日	曇	6.0	暗褐	無	壤質	540	1,800	2,340	0.39		
175 堀川ダム		西郷村	5月27日	晴	21.9	褐	微土	壤質	330	910	1,240	0.30		
			6月19日	小雨	21.8	明褐	無	壤質	740	2,100	2,840	0.34		
			8月7日	晴	30.8	明褐	無	壤質	1,100	3,500	4,600	0.32		
			10月20日	曇	16.5	明褐	無	壤質	1,100	3,200	4,300	0.33		
			12月4日	曇	5.2	明褐	無	壤質	530	1,800	2,330	0.30		
			1月15日	小雪	1.2	明褐	無	壤質	480	1,700	2,180	0.22		
176 南湖		白河市	5月22日	曇	15.2	黒褐	無	壤質	10	33	43	0.12		
			6月17日	晴	26.9	黒褐	無	砂質	15	71	86	0.12		
			8月18日	曇	25.5	黒褐	無	砂質	25	57	82	0.11		
			10月7日	曇	17.6	黒褐	無	砂質	48	170	218	0.12		
			12月3日	晴	9.2	オリーブ黒	無	砂質	15	33	48	0.12		
			1月16日	晴	2.8	黒褐	無	砂質	17	43	60	0.10		

































# 福島県 湖沼・水源地（水質・会津） 3/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考		
No.	地点名		市町村					一般項目				放射線物質濃度(Bq/L)								
	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					
185	湖心	会津若松市	表層	5月27日	曇	17.0	97.0	10.2	0.5	灰みの青みを帯びた緑	無	10.5	11.3	<1	0.3	<0.56	<0.68			
			下層					6.5	96.0	-	無		11.5	<1	0.2	<0.62	<0.63			
			表層	6月24日	曇	18.0	96.6	19.3	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	16.0	11.2	<1	0.1	<0.65	<0.63			
			下層					6.5	95.6	-	無		11.4	<1	0.4	<0.59	<0.76			
			表層	7月16日	曇	23.0	96.6	21.8	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	9.5	10.9	<1	0.2	<0.58	<0.71			
			下層					7.0	95.6	-	無		11.4	<1	0.2	<0.58	<0.50			
			表層	8月19日	晴	26.5	96.1	25.4	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	10.0	10.2	<1	0.3	<0.51	<0.57			
			下層					5.5	95.1	-	無		12.3	<1	0.1	<0.64	<0.56			
			表層	9月11日	曇	19.0	95.9	22.4	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	15.0	11.2	<1	0.2	<0.61	<0.62			
			下層					8.6	94.9	-	無		11.4	<1	0.3	<0.58	<0.62			
			表層	10月10日	曇	17.0	96.0	17.3	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	12.5	11.1	<1	0.2	<0.65	<0.55			
			下層					7.6	95.0	-	無		11.5	<1	0.3	<0.60	<0.63			
			表層	11月11日	晴	6.5	96.1	11.0	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	16.5	11.4	<1	0.2	<0.67	<0.49			
			下層					6.4	95.1	-	無		11.5	<1	0.2	<0.59	<0.60			
			表層	12月11日	曇	-1.5	96.8	7.3	0.5	暗い灰みの青緑	無	16.5	11.7	<1	0.2	<0.64	<0.52			
			下層					5.8	95.8	-	無		11.6	<1	0.2	<0.53	<0.45			
			表層	1月6日	曇	2.5	97.5	5.0	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	13.0	11.6	<1	0.3	<0.57	<0.63			
			下層					4.5	96.5	-	無		11.8	<1	0.4	<0.57	<0.67			
			表層	2月12日	曇	-1.0	97.7	2.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	13.0	11.2	<1	0.4	<0.54	<0.52			
			下層					2.5	96.7	-	無		11.5	<1	0.5	<0.58	<0.58			
			186	猪苗代湖	高橋川河口	表層	5月27日	曇	20.5	1.8	12.3	0.5	灰みの黄緑	無	>1.8	11.8	<1	0.3	<0.50	<0.58
						下層					12.0	0.8	-	無		11.7	<1	0.2	<0.54	<0.55
						表層	6月24日	曇	22.0	1.9	18.4	0.5	灰みの黄緑	無	>1.9	11.4	<1	0.3	<0.74	<0.63
						下層					18.0	0.9	-	無		13.0	<1	0.4	<0.65	<0.76
表層	8月19日	晴				31.0	1.6	27.2	0.5	灰みの黄緑	無	>1.6	13.7	1	0.3	<0.64	<0.78			
下層								26.5	0.6	-	無		14.7	<1	0.3	<0.55	<0.85			
表層	10月10日	曇				19.5	1.0	18.2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>1.0	12.3	1	0.5	<0.55	<0.52			
下層								-	-	-	-		-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
表層	12月5日	小雪				0.0	1.8	7.5	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>1.8	11.5	<1	0.4	<0.63	<0.62			
下層								7.5	0.8	-	無		11.5	1	0.5	<0.51	<0.62			
表層	1月6日	曇				3.5	2.0	4.3	0.5	灰みの黄緑	無	>2.0	12.0	1	0.4	<0.52	<0.49			
下層								4.3	1.0	-	無		11.8	<1	0.5	<0.64	<0.52			
187	猪苗代町	小黒川河口	表層	5月27日	曇	20.4	1.0	13.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>1.0	11.7	<1	0.4	<0.50	<0.63			
			下層					-	-	-	-		-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			表層	6月24日	曇	20.4	1.0	19.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>1.0	11.2	<1	0.8	<0.64	<0.62			
			下層					-	-	-	-		-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			表層	8月19日	晴	30.6	1.2	28.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>1.2	14.7	<1	0.3	<0.64	<0.62			
			下層					-	-	-	-		-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			表層	10月10日	曇	19.8	0.4	18.0	0.0	灰みの黄緑	無	>0.4	12.0	2	1.1	<0.53	<0.58			
			下層					-	-	-	-		-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			表層	12月5日	小雪	0.0	1.4	7.5	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>1.4	11.5	<1	0.3	<0.73	<0.62			
			下層					-	-	-	-		-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			表層	1月6日	曇	3.5	1.4	4.6	0.0	灰みの黄緑	無	>1.4	11.6	<1	0.3	<0.61	<0.66			
			下層					-	-	-	-		-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取			
188	天神浜		表層	5月27日	曇	20.4	2.0	13.0	0.5	明るい灰みの黄緑	無	>2.0	12.0	1	0.3	<0.68	<0.55			
			下層					12.8	1.0	-	無		12.0	<1	0.4	<0.52	<0.45			
			表層	6月24日	曇	20.4	2.0	20.8	0.5	灰みの黄緑	無	>2.0	11.8	<1	0.5	<0.62	<0.52			
			下層					20.1	1.0	-	無		11.8	<1	0.5	<0.58	<0.60			
			表層	8月19日	晴	30.5	1.6	27.5	0.5	灰みの黄緑	無	>1.6	12.0	<1	0.3	<0.67	<0.74			
			下層					27.0	0.6	-	無		12.1	<1	0.3	<0.63	<0.42			
			表層	10月10日	曇	19.5	2.0	17.8	0.5	灰みの黄緑	無	>2.0	11.6	<1	0.4	<0.55	<0.60			
			下層					17.2	1.0	-	無		11.9	2	0.6	<0.59	<0.52			
			表層	12月5日	小雪	0.0	2.2	5.5	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>2.2	14.0	14	4.0	<0.42	<0.67			
			下層					5.5	1.2	-	無		16.4	18	6.4	<0.52	<0.49			
			表層	1月6日	曇	3.5	2.0	4.4	0.5	灰みの黄緑	無	>2.0	11.7	<1	0.3	<0.45	<0.52			
			下層					4.4	1.0	-	無		11.7	<1	0.3	<0.56	<0.68			

# 福島県 湖沼・水源地（水質・会津） 4/8

採取地点				採取日	天候	気温 ( $^{\circ}$ )	全水深 (m)	水質												
No.	地点名	市町村	一般項目											放射性物質濃度(Bq/L)		備考				
			水温 ( $^{\circ}$ )					採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	電気伝導度 ( $\mu$ S/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム					
189	菱沼川河口	猪苗代町	表層	5月27日	曇	19.5	2.0	13.7	0.5	灰みの黄緑	無	>2.0	11.2	<1	0.3	<0.62	<0.52			
			下層					13.5	1.0	-	無		11.2	<1	0.3	<0.48	<0.65			
			表層	6月24日	曇	19.6	1.8	19.7	0.5	灰みの黄緑	無	>1.8	11.3	<1	0.2	<0.50	<0.58			
			下層					19.5	0.8	-	無		11.0	<1	0.5	<0.52	<0.52			
			表層	8月19日	晴	29.2	1.8	26.8	0.5	灰みの黄緑	無	>1.8	10.9	<1	0.3	<0.55	<0.62			
			下層					26.0	0.8	-	無		10.6	<1	0.2	<0.72	<0.62			
	表層		10月10日	曇	19.0	1.1	17.0	0.0	灰みの黄緑	無	>1.1	10.9	1	0.5	<0.58	<0.62				
	下層						-	-	-	無		-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取			
	表層		12月11日	曇	0.8	2.0	7.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>2.0	11.7	4	0.4	<0.48	<0.42				
	下層						7.2	1.0	-	無		11.6	<1	0.3	<0.61	<0.47				
	表層		1月6日	曇	3.2	2.1	4.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>2.1	11.8	<1	0.3	<0.71	<0.72				
	下層						4.0	1.1	-	無		12.0	<1	0.6	<0.56	<0.51				
	190	安積疏水取水口	猪苗代町	表層	5月27日	曇	19.2	4.0	14.8	0.5	灰みの黄緑	無	>4.0	11.4	<1	0.6	<0.61	<0.50		
				下層					10.5	3.0	-	無		11.4	<1	0.3	<0.52	<0.41		
表層				6月24日	曇	22.0	3.2	18.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>3.2	11.2	<1	0.2	<0.52	<0.60			
下層								18.5	2.2	-	無		11.2	4	0.4	<0.54	<0.58			
表層				7月16日	曇	23.2	3.8	22.0	0.5	灰みの黄緑	無	>3.8	10.8	<1	0.2	<0.66	<0.56			
下層								21.8	2.8	-	無		10.7	<1	0.3	<0.69	<0.56			
表層				8月19日	晴	27.8	3.2	27.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>3.2	10.9	<1	0.3	<0.71	<0.62			
下層								26.2	2.2	-	無		10.6	<1	0.3	<0.51	<0.51			
表層				9月11日	曇	20.0	3.0	23.0	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>3.0	11.0	<1	0.2	<0.54	<0.56			
下層								22.6	2.0	-	無		11.2	<1	0.3	<0.64	<0.56			
表層				10月10日	曇	18.2	3.0	17.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>3.0	11.1	<1	0.2	<0.67	<0.50			
下層								17.6	2.0	-	無		11.1	<1	0.3	<0.47	<0.50			
表層				11月11日	晴	10.2	3.1	12.0	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>3.1	11.4	<1	0.3	<0.52	<0.67			
下層								10.5	2.1	-	無		11.5	<1	0.4	<0.45	<0.58			
191	浜路浜	郡山市	表層	12月11日	曇	0.5	3.8	6.7	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>3.8	11.7	<1	0.2	<0.57	<0.65			
			下層					6.5	2.8	-	無		11.4	1	0.2	<0.61	<0.59			
			表層	1月6日	曇	3.2	4.0	4.7	0.5	灰みの黄緑	無	>4.0	11.8	1	0.3	<0.71	<0.63			
			下層					4.5	3.0	-	無		11.8	<1	0.4	<0.56	<0.58			
			表層	2月12日	曇	-0.5	3.6	2.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>3.6	11.7	<1	0.4	<0.52	<0.58			
			下層					2.6	2.6	-	無		11.8	<1	0.4	<0.52	<0.60			
			表層	5月27日	曇	18.0	5.0	10.8	0.5	緑みのろすい灰色	無	>5.0	11.2	<1	0.2	<0.54	<0.62			
			下層					10.1	4.0	-	無		11.3	<1	0.4	<0.76	<0.42			
			表層	6月24日	曇	20.3	5.2	20.7	0.5	暗い灰みの緑	無	>5.2	10.9	<1	0.4	<0.62	<0.65			
			下層					19.7	4.2	-	無		11.1	<1	0.5	<0.59	<0.65			
			表層	8月19日	晴	27.0	5.7	26.2	0.5	暗い灰みの緑	無	>5.7	10.6	<1	0.5	<0.61	<0.59			
			下層					25.2	4.7	-	無		10.7	<1	0.3	<0.62	<0.58			
			表層	10月10日	曇	18.0	4.3	17.0	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>4.3	11.4	<1	0.2	<0.67	<0.66			
			下層					16.8	3.3	-	無		11.1	<1	0.3	<0.64	<0.50			
192	舟津港	郡山市	表層	12月5日	小雪	1.0	6.0	8.0	0.5	暗い灰みの緑	無	>6.0	11.7	<1	0.3	<0.50	<0.55			
			下層					8.0	5.0	-	無		11.6	<1	0.3	<0.56	<0.55			
			表層	1月6日	曇	2.5	5.5	4.8	0.5	暗い灰みの緑	無	>5.5	11.7	<1	0.3	<0.52	<0.68			
			下層					4.5	4.5	-	無		11.7	5	0.9	<0.56	<0.68			
			表層	5月27日	曇	18.0	6.2	9.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>6.2	11.1	<1	0.2	<0.62	<0.63			
			下層					8.9	5.2	-	無		11.4	<1	0.3	<0.52	<0.72			
			表層	6月24日	曇	18.0	5.9	19.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>5.9	11.0	<1	0.3	<0.61	<0.51			
			下層					19.4	4.9	-	無		11.1	<1	0.3	<0.48	<0.59			
			表層	8月19日	晴	26.2	5.6	25.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>5.6	10.8	1	0.2	<0.50	<0.60			
			下層					24.5	4.6	-	無		10.9	<1	0.2	<0.68	<0.59			
			表層	10月10日	曇	17.8	5.4	17.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>5.4	11.2	<1	0.3	<0.62	<0.52			
			下層					17.3	4.4	-	無		11.1	<1	0.3	<0.45	<0.63			
			表層	12月5日	小雪	1.0	6.1	6.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>6.1	11.6	<1	0.2	<0.66	<0.52			
			下層					7.0	5.1	-	無		11.7	<1	0.4	<0.66	<0.59			
表層	1月6日	曇	1.6	6.2	4.5	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>6.2	11.8	<1	0.4	<0.59	<0.63						
下層					4.1	5.2	-	無		11.9	<1	0.4	<0.52	<0.63						









# 福島県 湖沼・水源地（水質・会津） 8/8

		採取地点		採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考	
No.	地点名	市町村	一般項目					放射線物質濃度 (Bq/L)											
			水質					色相	臭気	透明度	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム					
			水質	色相	臭気	透明度	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137								
湖沼・水源地	206	奥只見貯水池	只見町	表層	6月30日	曇	22.8	17.4	21.0	0.5	灰みの黄緑	無	2.5	2.5	<1	0.4	<0.43	<0.58	
				下層						18.0	16.4	-	無		2.4	<1	0.4	<0.62	<0.43
				表層	7月22日	晴	22.0	17.3	23.4	0.5	灰みの黄緑	無	4.0	2.7	<1	0.4	<0.56	<0.65	
				下層						17.2	16.3	-	無		2.7	<1	0.4	<0.54	<0.55
				表層	8月25日	小雨	24.5	18.0	25.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.5	3.1	<1	0.3	<0.56	<0.47	
				下層						17.0	17.0	-	無		3.2	2	0.3	<0.54	<0.52
				表層	9月16日	小雨	18.0	16.8	20.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	3.3	2	1.0	<0.62	<0.63	
				下層						18.5	15.8	-	無		3.2	1	0.5	<0.56	<0.63
				表層	10月15日	晴	14.0	17.0	17.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.0	3.6	<1	0.6	<0.56	<0.63	
				下層						17.2	16.0	-	無		3.7	<1	0.5	<0.72	<0.63
	表層	11月6日	晴	15.0	20.4	14.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.0	3.6	1	0.3	<0.61	<0.49				
	下層						14.1	19.4	-	無		3.6	1	0.3	<0.50	<0.52			
	207	尾瀬沼	檜枝岐村	表層	6月20日	曇	17.9	7.8	17.5	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	4.0	3.1	<1	0.2	<0.50	<0.58	
				下層						14.5	6.8	-	無		3.3	<1	0.7	<0.48	<0.55
				表層	7月15日	晴	19.5	7.9	20.7	0.5	暗い灰みの黄	無	4.2	3.0	<1	0.7	<0.61	<0.62	
				下層						13.1	6.9	-	無		3.3	<1	0.4	<0.68	<0.51
				表層	8月13日	晴	12.5	7.9	19.2	0.5	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	3.0	3.4	1	0.7	<0.59	<0.83	
				下層						18.9	6.9	-	無		3.4	2	1.0	<0.65	<0.68
				表層	9月4日	晴	16.0	7.8	19.0	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	3.0	3.4	2	0.9	<0.74	<0.55	
				下層						16.5	6.8	-	無		3.7	2	1.6	<0.61	<0.47
表層				9月26日	晴	10.3	7.6	14.4	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	2.5	3.6	2	1.9	<0.56	<0.76		
下層									14.4	6.6	-	無		3.8	3	2.7	<0.52	<0.58	
表層	10月18日	晴	8.0	7.6	11.1	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	3.0	3.8	3	1.8	<0.72	<0.50					
下層						11.0	6.6	-	無		3.8	4	1.8	<0.64	<0.62				



福島県 湖沼・水源地 (底質・会津) 2/4

Table with columns for sampling location, date, weather, temperature, water depth, sediment temperature, sampling depth, appearance, odor, grain composition (%), bulk density, and radioactivity levels (Cs134, Cs137, total).



# 福島県 湖沼・水源地（底質・会津） 4/4

採取地点				採取日	天候	気温 (°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	Cs134	Cs137	合計						
												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												
湖沼・水源地	201	会津(農業用ため池)	寺入	会津美里町	5月19日	晴	24.5	1.2	17.0	5	暗褐	無	0.0	39.3	14.7	4.6	9.6	8.5	12.3	11.0	47.7	2.473	シルト・砂	160	480	640					
					6月16日	晴	29.0	1.2	24.0	5	暗褐	無	0.0	14.5	2.3	6.9	37.4	14.9	12.4	11.7	25.6	2.507	シルト・砂	250	720	970					
					8月11日	曇	26.5	1.2	23.0	5	黒褐	無	0.0	0.5	2.7	14.4	28.2	13.1	20.9	20.2	35.0	2.248	砂・シルト	1,900	5,900	7,800					
					10月2日	晴	24.0	1.0	19.5	5	黒褐	無	10.1	50.0	5.8	2.3	5.1	4.5	12.2	10.0	29.6	2.250	シルト・砂	120	370	490					
					12月19日	曇	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
					1月22日	小雪	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
	202	大川ダム貯水池			会津若松市	5月21日	小雨	12.0	18.0	13.0	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	54.5	43.3	34.5	2.493	粘土・シルト	29	110	139				
						6月18日	曇	25.1	10.9	18.8	5	灰オリーブ	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	63.6	35.7	36.5	2.462	粘土・シルト	94	250	344				
						8月5日	晴	31.0	9.0	22.0	5	灰	無	0.0	0.5	0.9	0.4	0.4	4.2	48.9	44.7	50.1	2.525	粘土・シルト	<8.6	14	14				
						10月2日	曇	18.5	8.6	17.0	5	暗オリーブ	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	52.4	47.0	34.8	2.489	シルト・粘土	100	300	400				
						12月9日	晴	2.0	12.7	6.5	5	灰オリーブ	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	55.7	44.2	36.6	2.506	シルト・粘土	58	240	298				
						1月13日	曇	0.8	12.2	3.0	5	灰オリーブ	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	52.7	46.2	40.4	2.540	シルト・粘土	24	66	90				
	203	田子倉貯水池			只見町	5月20日	晴	18.5	10.0	10.0	5	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	18.3	81.1	30.7	2.574	粘土・シルト	200	500	700				
						6月17日	晴	24.5	105.0	9.0	5	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	15.6	83.9	41.3	2.652	粘土・シルト	73	270	343				
						8月12日	曇	24.0	108.0	8.5	5	暗オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	18.4	81.3	37.7	2.620	粘土・シルト	100	260	360				
						11月1日	曇	11.0	100.0	8.8	5	暗オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	17.0	82.8	36.7	2.655	粘土・シルト	78	300	378				
						12月8日	晴	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	冬季通行止めにより、採取不可
						1月15日	曇	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		南会津町	5月20日	曇	21.0	1.0	21.0	5	明褐	無	6.1	28.4	9.3	7.6	13.6	9.8	12.7	12.7	78.1	2.623	粘土・シルト	<0.92	<0.88	-					
					6月17日	晴	29.0	1.0	25.0	5	オリーブ黄	無	0.0	25.7	7.1	4.6	13.0	15.4	20.5	13.7	72.4	2.645	粘土・シルト	<0.94	<0.98	-					
					8月12日	小雨	25.5	1.0	18.5	5	黄褐	無	5.3	18.2	7.1	7.7	16.2	15.9	14.8	14.7	73.5	2.642	粘土・シルト	1.5	3.5	5.0					
					10月1日	曇	18.6	1.0	21.0	5	オリーブ褐	無	4.6	19.2	7.4	4.1	15.3	10.4	19.8	19.4	61.7	2.621	粘土・シルト	<9.9	30	30					
					12月8日	晴	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
					1月15日	曇	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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21日	小雨	15.5	17.5	9.5	5	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.6	75.3	23.0	20.1	2.204	粘土・シルト	140	410	550					
					6月18日	曇	20.8	18.5	18.3	5	黒褐	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	75.7	22.1	20.5	2.217	粘土・シルト	240	630	870					
					8月5日	晴	31.5	15.3	13.0	5	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.1	0.3	0.7	7.0	71.4	20.7	37.9	2.231	粘土・シルト	93	240	333					
					10月2日	晴	17.6	15.0	13.5	5	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.1	0.8	2.1	2.3	70.0	24.9	22.4	2.213	粘土・シルト	220	760	980					
					12月9日	晴	-1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
					1月13日	曇	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
206	奥只見貯水池			只見町	6月30日	曇	22.8	17.4	17.5	5	暗灰黄	微土	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	7.1	59.5	33.1	43.2	2.510	粘土	49	160	209					
					7月22日	晴	22.0	17.3	16.5	5	暗灰黄	微ドブ	0.0	0.3	0.3	0.6	1.2	6.4	57.5	33.8	42.7	2.500	シルト・粘土	56	180	236					
					8月25日	小雨	24.5	18.0	16.2	5	暗灰黄	微ドブ	0.0	0.0	0.5	0.7	1.2	12.1	53.6	32.0	42.8	2.498	シルト・粘土	28	120	148					
					9月16日	小雨	18.0	16.8	18.0	5	暗オリーブ褐	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.1	16.8	41.4	24.8	16.9	51.1	2.517	シルト・砂	17	69	86					
					10月15日	晴	14.0	17.0	16.5	5	暗オリーブ褐	中ドブ	0.0	0.0	0.8	0.7	1.2	5.6	64.5	27.3	24.6	2.373	シルト	67	210	277					
					11月6日	晴	15.0	20.4	13.5	5	暗オリーブ褐	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	45.2	28.6	21.0	50.2	2.504	シルト・粘土	17	86	103					
207	尾瀬沼			楡枝枝村	6月20日	曇	17.9	7.8	14.5	5	黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	53.2	45.9	9.1	2.015	シルト・粘土	11	59	70					
					7月15日	晴	19.5	7.9	12.8	5	黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.8	40.2	58.7	8.8	2.042	シルト・粘土	30	130	160					
					8月13日	晴	12.5	7.9	18.5	5	黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.0	62.3	36.4	8.8	1.958	シルト・粘土	22	95	117					
					9月4日	晴	16.0	7.8	16.0	5	黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	55.5	43.5	8.9	1.961	シルト・粘土	140	410	550					
					9月26日	晴	10.3	7.6	14.1	5	黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	1.1	62.5	35.9	9.1	2.019	シルト・粘土	23	99	122					
					10月18日	晴	8.0	7.6	10.5	5	黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	39.0	59.9	9.8	2.029	シルト・粘土	13	46	59					









# 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			放射線				空間線量 (μSv/h)
							一般項目							
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				
放射性セシウム														
No.	地点名	市町村					Cs-134	Cs-137	合計					
							湖沼・水源地	201 会津(農業用ため池) 寺入	会津美里町		5月19日	晴	24.5	にぶい黄橙
6月16日	晴	29.0	にぶい黄橙	無	壊質	59				130	189	0.07		
8月11日	曇	26.5	にぶい黄褐	無	壊質	820				2,700	3,520	0.09		
10月2日	晴	24.0	にぶい黄褐	微土	壊質	280				900	1,180	0.08		
12月19日	曇	1.5	-	-	-	-				-	-	-	積雪の為,採取不可	
1月22日	小雪	0.2	-	-	-	-				-	-	-	積雪の為,採取不可	
202 大川ダム貯水池	会津若松市	5月21日	小雨	12.0	黒褐	微土		壊質	41	130	171	0.08		
		6月18日	曇	25.1	黒褐	微土		壊質	58	220	278	0.08		
		8月5日	晴	31.0	暗褐	微土		壊質	43	170	213	0.08		
		10月2日	曇	18.5	暗褐	微土		壊質	<6.9	28	28	0.08		
		12月9日	晴	2.0	暗褐	微土		壊質	14	52	66	0.07		
		1月13日	曇	0.8	-	-		-	-	-	-	-	積雪の為,採取不可	
203 田子倉貯水池	只見町	5月20日	晴	18.5	にぶい黄褐	微土		壊質	64	210	274	0.08		
		6月17日	晴	24.5	黒褐	微土		壊質	<8.4	59	59	0.10		
		8月12日	曇	24.0	黒褐	微土		壊質	<9.9	49	49	0.08		
		11月1日	曇	11.0	黒褐	微土		壊質	28	95	123	0.07		
		12月8日	晴	0.0	-	-		-	-	-	-	-	冬季通行止めにより,採取不可	
		1月15日	曇	0.5	-	-		-	-	-	-	-	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20日	曇	21.0	明褐	微土		壊質	12	41	53	0.11		
		6月17日	晴	29.0	褐	微土		粘質	26	65	91	0.11		
		8月12日	小雨	25.5	暗褐	微土	壊質	25	57	82	0.13			
		10月1日	曇	18.6	暗褐	微土	壊質	11	37	48	0.12			
		12月8日	晴	2.0	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為,採取不可		
		1月15日	曇	2.0	-	-	-	-	-	-	-	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21日	小雨	15.5	黒褐	無	壊質	9.2	28	37.2	0.06			
		6月18日	曇	20.8	黒褐	無	壊質	16	44	60	0.07			
		8月5日	晴	31.5	黒褐	無	壊質	16	48	64	0.07			
		10月2日	晴	17.6	黒	無	壊質	15	41	56	0.07			
		12月9日	晴	-1.5	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為,採取不可		
		1月13日	曇	1.8	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為,採取不可		
206 奥只見貯水池	只見町	6月30日	曇	22.8	褐	微土	壊質	11	37	48	0.05			
		7月22日	晴	22.0	にぶい黄褐	微土	壊質	10	28	38	0.05			
		8月25日	小雨	24.5	褐	微土	壊質	12	34	46	0.06			
		9月16日	小雨	18.0	褐	微土	壊質	13	54	67	0.06			
		10月15日	晴	14.0	褐	微土	壊質	17	54	71	0.06			
		11月6日	晴	15.0	褐	微土	壊質	<7.3	20	20	0.05			
207 尾瀬沼	檜枝岐村	6月20日	曇	17.9	極暗褐	無	壊質	93	310	403	0.10			
		7月15日	晴	19.5	暗褐	微土	壊質	160	410	570	0.09			
		8月13日	晴	12.5	暗褐	無	壊質	100	400	500	0.10			
		9月4日	晴	16.0	暗褐	無	壊質	190	640	830	0.10			
		9月26日	晴	10.3	暗褐	微土	壊質	110	290	400	0.11			
		10月18日	晴	8.0	暗褐	微土	壊質	230	740	970	0.08			

# 福島県 沿岸（水質） 1/5

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考			
No.	水域名						一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)						
							水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	塩分 (%)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム					
		表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	Cs-134	Cs-137							
208	相双地先海域	釣師浜漁港沖約2000m付近	表層	5月20日	曇	15.6	14.6	13.2	0.5	暗い灰みの緑	無	4.1	29.6	1	1.4	<0.57	<0.55			
			下層				11.6	13.6	-	無			29.8	3	3.5	<0.61	<0.65			
			表層	6月12日	曇	17.1	14.5	17.9	0.5	暗い灰みの緑	無	5.3	27.6	3	0.9	<0.58	<0.67			
			下層				15.0	13.5	-	無			29.7	<1	2.0	<0.48	<0.63			
			表層	7月3日	曇	22.5	15.0	22.5	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	5.9	24.9	2	1.0	<0.64	<0.65			
			下層				14.8	14.0	-	無			29.6	8	6.8	<0.56	<0.49			
			表層	8月8日	曇	24.2	16.1	23.3	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	7.5	28.8	5	0.5	<0.45	<0.52			
			下層				19.3	15.1	-	無			29.5	6	0.8	<0.65	<0.65			
			表層	9月4日	曇	22.6	16.0	23.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.7	27.6	4	1.3	<0.58	<0.42			
			下層				21.1	15.0	-	無			29.8	5	0.9	<0.56	<0.82			
			表層	10月8日	晴	22.3	15.0	19.8	0.5	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	2.5	19.1	6	4.0	<0.63	<0.55			
			下層				20.0	14.0	-	無			29.6	14	6.5	<0.51	<0.68			
			表層	11月4日	曇	14.5	15.2	17.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	4.8	29.7	5	1.1	<0.48	<0.59			
			下層				17.2	14.2	-	無			29.9	5	1.3	<0.61	<0.52			
			表層	12月5日	晴	6.1	15.3	12.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.7	29.8	3	2.2	<0.59	<0.65			
			下層				13.0	14.3	-	無			30.0	8	3.4	<0.56	<0.62			
			表層	1月9日	晴	3.7	16.3	9.4	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	8.0	30.4	3	0.6	<0.71	<0.76			
			下層				9.2	15.3	-	無			30.6	4	0.8	<0.59	<0.58			
			表層	2月2日	晴	6.4	15.0	8.7	0.5	灰みの黄緑	無	2.0	30.1	8	4.3	<0.67	<0.57			
			下層				8.6	14.0	-	無			30.4	14	5.3	<0.58	<0.75			
			209	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	表層	5月21日	小雨	14.5	1.8	13.1	0.5	灰みの青みを帯びた緑	無	>1.8	29.2	2	0.7	<0.67	<0.67
						下層				13.1	0.8	-	無		29.3	1	0.9	<0.58	<0.78	
						表層	6月12日	小雨	17.2	1.8	19.8	0.5	灰みの黄緑	無	>1.8	19.5	9	4.3	<0.65	<0.72
						下層				19.8	0.8	-	無		19.6	7	4.4	<0.64	<0.67	
表層	7月3日	曇				25.3	2.0	22.5	0.5	灰みの黄緑	無	>2.0	23.5	4	1.6	<0.50	<0.49			
下層							22.5	1.0	-	無		23.5	4	1.5	<0.54	<0.78				
表層	8月8日	曇				25.9	2.3	27.8	0.5	灰みの黄	無	>2.3	25.1	7	3.9	<0.55	<0.67			
下層							27.8	1.3	-	無		25.2	8	4.1	<0.64	<0.62				
表層	9月4日	曇				22.9	1.9	23.0	0.5	灰みの黄緑	無	>1.9	27.8	6	2.3	<0.55	<0.71			
下層							23.0	0.9	-	無		27.9	7	2.1	<0.55	<0.57				
表層	10月1日	曇				19.5	2.2	21.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>2.2	28.8	5	2.1	<0.75	<0.76			
下層							21.6	1.2	-	無		28.9	4	2.1	<0.71	<0.72				
表層	11月4日	曇				16.2	1.8	16.8	0.5	灰みの黄緑	無	>1.8	29.3	5	1.1	<0.63	<0.52			
下層							16.8	0.8	-	無		29.3	4	1.1	<0.52	<0.62				
表層	12月5日	晴				8.4	2.4	11.2	0.5	灰みの黄緑	無	>2.4	28.2	3	1.8	<0.66	<0.52			
下層							11.4	1.4	-	無		28.6	5	1.8	<0.56	<0.52				
表層	1月8日	晴				7.3	1.9	7.8	0.5	灰みの緑	無	>1.9	30.1	2	0.8	<0.62	<0.68			
下層							7.8	0.9	-	無		30.2	4	0.9	<0.56	<0.63				
表層	2月4日	曇				4.4	1.8	6.0	0.5	明るい灰みの黄緑	無	>1.8	27.9	2	1.0	<0.50	<0.55			
下層							6.3	0.8	-	無		28.1	1	1.0	<0.60	<0.55				
210	相双地先海域	真野川沖約2000m付近				表層	5月21日	小雨	13.8	19.5	13.4	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	6.3	29.3	2	0.7	<0.53	<0.62
						下層				10.8	18.5	-	無		30.1	3	0.9	<0.63	<0.68	
						表層	6月11日	曇	18.5	19.1	19.7	0.5	灰みの黄緑	無	2.6	24.4	3	2.1	<0.54	<0.59
						下層				12.9	18.1	-	無		29.9	9	5.2	<0.51	<0.76	
			表層	7月2日	晴	25.3	19.6	22.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.6	25.9	1	0.8	<0.69	<0.62			
			下層				13.9	18.6	-	無		29.8	15	6.0	<0.55	<0.78				
			表層	8月6日	晴	24.3	20.7	23.6	0.5	暗い灰みの緑	無	5.9	28.7	7	0.6	<0.64	<0.52			
			下層				17.5	19.7	-	無		29.9	11	0.6	<0.57	<0.58				
			表層	9月9日	晴	23.4	20.5	22.6	0.5	灰みの黄緑	無	6.5	28.6	9	0.7	<0.58	<0.75			
			下層				20.9	19.5	-	無		29.6	4	1.2	<0.64	<0.62				
			表層	10月1日	曇	17.1	20.0	21.0	0.5	暗い灰みの緑	無	5.3	29.3	9	1.0	<0.54	<0.55			
			下層				19.7	19.0	-	無		30.0	4	2.4	<0.65	<0.61				
			表層	11月5日	曇	10.6	20.0	16.6	0.5	暗い灰みの緑	無	6.0	29.7	3	0.8	<0.56	<0.45			
			下層				16.8	19.0	-	無		29.9	3	1.0	<0.58	<0.49				
			表層	12月3日	晴	9.5	20.7	14.0	0.5	灰みの黄緑	無	2.7	30.0	8	5.2	<0.75	<0.62			
			下層				14.1	19.7	-	無		30.1	11	6.5	<0.61	<0.71				
			表層	1月8日	晴	5.0	20.5	8.8	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	6.9	30.2	3	0.6	<0.60	<0.72			
			下層				8.5	19.5	-	無		30.2	5	1.1	<0.52	<0.55				
			表層	2月3日	曇	3.1	20.2	7.2	0.5	暗い灰みの緑	無	3.4	30.1	4	1.8	<0.51	<0.62			
			下層				7.5	19.2	-	無		30.3	16	5.4	<0.59	<0.56				

## 福島県 沿岸（水質） 2/5

採取地点				水質																	備考			
No.	水域名			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	一般項目							放射性物質濃度 (Bq/L)									
								水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	塩分 (%)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム								
																					Cs-134		Cs-137	
沿岸	211	新田川沖約1000m付近	表層	5月21日	小雨	14.2	8.5	14.2	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	6.2	28.0	4	0.8		<0.58	<0.58						
			下層				13.0	7.5	-	無			29.6	5	1.2		<0.52	<0.55						
			表層	6月11日	曇	18.1	8.1	19.4	0.5	灰みの黄緑	無	2.9	23.5	3	2.1		<0.48	<0.55						
			下層				18.1	7.1	-	無			28.1	7	3.0		<0.48	<0.55						
			表層	7月2日	晴	24.5	8.5	20.8	0.5	灰みの黄緑	無	4.0	21.4	3	0.5		<0.61	<0.59						
			下層				21.0	7.5	-	無			26.6	3	0.5		<0.61	<0.47						
			表層	8月6日	晴	24.0	8.2	22.6	0.5	灰みの黄緑	無	5.5	28.4	9	0.8		<0.50	<0.49						
			下層				19.5	7.2	-	無			29.5	9	0.9		<0.61	<0.62						
			表層	9月9日	晴	22.0	8.6	22.1	0.5	明るい灰みの黄緑	無	4.5	24.8	4	1.6		<0.61	<0.67						
			下層					22.1	7.6	-	無		29.0	19	3.8		<0.61	<0.71						
			表層	10月1日	曇	17.3	8.7	20.7	0.5	灰みの黄緑	無	3.0	28.3	9	1.8		<0.60	<0.58						
			下層					20.7	7.7	-	無		29.1	11	2.5		<0.54	<0.67						
			表層	11月5日	曇	9.8	8.0	16.8	0.5	灰みの黄緑	無	4.0	28.9	7	1.9		<0.60	<0.52						
			下層					16.8	7.0	-	無		29.7	6	1.6		<0.54	<0.63						
			表層	12月3日	晴	8.2	9.0	13.7	0.5	灰みの黄緑	無	2.3	29.9	15	6.6		<0.55	<0.62						
			下層					13.9	8.0	-	無		30.0	22	8.4		<0.55	<0.62						
			表層	1月8日	晴	4.6	8.7	8.0	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	3.7	28.9	4	1.3		<0.58	<0.65						
			下層					7.8	7.7	-	無		29.8	7	1.7		<0.58	<0.52						
			表層	2月3日	曇	3.1	8.8	7.0	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	3.3	28.3	8	2.6		<0.56	<0.59						
			下層					7.3	7.8	-	無		29.8	7	2.1		<0.69	<0.68						
			表層	5月21日	曇	14.5	10.8	13.4	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	8.6	29.4	3	0.4		<0.56	<0.78						
			下層					13.0	9.8	-	無		29.8	<1	0.9		<0.61	<0.75						
			表層	6月11日	曇	17.9	10.2	19.5	0.5	灰みの黄緑	無	2.8	24.3	4	2.3		<0.71	<0.80						
			下層					17.9	9.2	-	無		28.6	2	1.3		<0.67	<0.71						
	表層	7月2日	晴	24.2	10.9	21.8	0.5	灰みの黄緑	無	3.7	25.5	10	0.4		<0.49	<0.47								
	下層					21.0	9.9	-	無		27.3	1	0.4		<0.69	<0.47								
	表層	8月6日	晴	23.6	10.5	22.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.5	27.8	6	0.7		<0.59	<0.71								
	下層					19.8	9.5	-	無		29.4	3	0.3		<0.72	<0.52								
	表層	9月9日	晴	21.7	10.7	22.0	0.5	黄緑みのうすい灰色	無	5.0	29.0	12	0.8		<0.58	<0.71								
	下層					21.1	9.7	-	無		29.0	7	1.3		<0.61	<0.50								
	表層	10月1日	曇	17.1	11.5	20.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.2	29.2	5	1.2		<0.69	<0.62								
	下層					20.8	10.5	-	無		29.4	6	1.5		<0.64	<0.57								
	表層	11月5日	曇	9.4	10.7	16.3	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	5.0	29.5	4	1.2		<0.58	<0.61								
	下層					16.3	9.7	-	無		29.6	3	1.0		<0.68	<0.61								
	表層	12月3日	晴	8.3	11.3	13.5	0.5	灰みの黄緑	無	3.3	29.6	8	3.5		<0.54	<0.61								
	下層					13.9	10.3	-	無		30.0	6	1.9		<0.65	<0.61								
	表層	1月8日	晴	4.7	11.6	7.8	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	3.9	30.0	5	1.3		<0.56	<0.59								
	下層					8.0	10.6	-	無		30.1	3	0.8		<0.56	<0.56								
	表層	2月3日	曇	2.9	11.2	6.9	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.9	29.9	6	2.3		<0.54	<0.58								
	下層					7.0	10.2	-	無		30.1	5	2.0		<0.62	<0.61								
	表層	5月22日	曇	14.2	11.2	13.6	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	3.5	29.3	5	1.7		<0.62	<0.52								
	下層					13.1	10.2	-	無		29.5	6	2.6		<0.50	<0.70								
	表層	6月18日	曇	21.3	11.7	18.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.0	27.5	5	0.8		<0.56	<0.49								
	下層					14.8	10.7	-	無		29.6	4	1.6		<0.62	<0.72								
	表層	7月9日	小雨	19.4	10.9	19.8	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.9	26.1	6	1.7		<0.56	<0.62								
	下層					15.8	9.9	-	無		29.4	3	0.5		<0.61	<0.82								
	表層	8月7日	晴	24.0	10.1	21.6	0.5	灰みの黄緑	無	5.0	28.8	3	0.6		<0.61	<0.59								
	下層					21.1	9.1	-	無		29.3	4	0.3		<0.61	<0.65								
表層	9月9日	晴	23.1	11.0	22.4	0.5	灰みの黄緑	無	5.5	28.9	7	0.6		<0.58	<0.42									
下層					22.4	10.0	-	無		29.0	5	1.3		<0.79	<0.67									
表層	10月2日	曇	19.5	11.0	20.9	0.5	暗い灰みの緑	無	4.6	29.4	3	1.3		<0.62	<0.58									
下層					20.8	10.0	-	無		29.8	3	0.7		<0.68	<0.68									
表層	11月6日	晴	14.5	11.4	16.7	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	6.0	29.5	3	0.7		<0.48	<0.61									
下層					17.1	10.4	-	無		29.8	6	1.0		<0.58	<0.55									
表層	12月4日	曇	8.8	11.2	14.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.8	29.9	4	2.3		<0.65	<0.67									
下層					14.3	10.2	-	無		30.2	9	2.7		<0.45	<0.45									
表層	1月9日	晴	6.9	11.8	7.9	0.5	暗い灰みの緑	無	7.5	30.0	2	0.7		<0.73	<0.68									
下層					8.3	10.8	-	無		30.1	2	0.5		<0.65	<0.58									
表層	2月4日	曇	2.6	10.8	7.2	0.5	灰みの黄緑	無	2.6	29.9	5	3.5		<0.58	<0.65									
下層					7.4	9.8	-	無		30.1	4	2.7		<0.58	<0.58									



# 福島県 沿岸（水質） 4/5

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考			
							一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)								
No.	水域名						水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	塩分 (%)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム					
															Cs-134	Cs-137				
沿岸	217	楢葉町地先海域	木戸川沖約1000m付近	表層	5月26日	曇	17.5	13.5	14.2	0.5	灰みの黄緑	無	2.8	29.2	3	1.4	<0.60	<0.52		
				下層					13.5	12.5	-	無			29.8	13	6.1	<0.68	<0.55	
				表層	6月16日	晴	25.3	12.5	20.0	0.5	くすんだ青みの緑	無	4.0	26.4	4	1.2	<0.64	<0.71		
				下層					14.6	11.5	-	無			29.9	13	6.1	<0.61	<0.62	
				表層	7月19日	曇	21.2	13.5	20.4	0.5	黄緑みの灰色	無	5.6	21.8	3	1.1	<0.62	<0.50		
				下層					18.8	12.5	-	無			28.6	5	0.4	<0.57	<0.49	
				表層	8月21日	晴	27.2	8.6	22.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	26.0	4	0.1	<0.67	<0.67		
				下層					20.9	7.6	-	無			29.9	11	0.4	<0.53	<0.55	
				表層	9月18日	曇	18.2	10.8	21.2	0.5	黄緑みの灰色	無	3.5	28.4	4	0.9	<0.47	<0.67		
				下層					20.0	9.8	-	無			29.5	3	0.5	<0.50	<0.75	
				表層	10月18日	晴	13.0	13.5	17.7	0.5	灰みの黄緑	無	2.0	28.2	6	3.1	<0.61	<0.62		
				下層					18.1	12.5	-	無			29.5	7	2.7	<0.54	<0.56	
				表層	11月20日	晴	6.5	13.6	15.5	0.5	青緑みの暗い灰色	無	8.2	29.8	3	0.5	<0.57	<0.55		
				下層					15.6	12.6	-	無			29.4	4	0.9	<0.59	<0.61	
				表層	12月12日	曇	8.5	13.8	13.8	0.5	灰みの黄緑	無	2.4	29.4	12	2.4	<0.87	<0.79		
				下層					13.7	12.8	-	無			29.4	24	3.9	<0.82	<0.70	
				表層	1月8日	晴	10.2	12.5	11.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	4.5	31.1	3	1.0	<0.56	<0.62		
				下層					11.5	11.5	-	無			30.7	7	1.7	<0.56	<0.68	
	表層	2月8日	曇	5.8	13.5	7.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.3	29.9	6	2.8	<0.63	<0.62					
	下層					7.5	12.5	-	無			29.6	9	2.5	<0.60	<0.42				
	表層	5月26日	曇	18.5	9.7	14.1	0.5	灰みの黄緑	無	2.1	29.4	6	4.1	<0.60	<0.52					
	下層					12.5	8.7	-	無			29.9	33	10	<0.54	<0.59				
	表層	6月16日	晴	22.8	12.6	17.9	0.5	くすんだ青みの緑	無	5.2	28.4	3	1.0	<0.67	<0.75					
	下層					15.3	11.6	-	無			30.6	7	3.2	<0.64	<0.57				
	表層	7月19日	曇	22.4	7.0	20.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.5	27.0	2	0.4	<0.65	<0.58					
	下層					19.2	6.0	-	無			28.4	6	0.4	<0.58	<0.65				
	表層	8月21日	晴	28.8	6.1	24.4	0.5	暗い灰みの緑	無	5.5	28.4	1	0.3	<0.70	<0.58					
	下層					21.5	5.1	-	無			30.0	10	0.3	<0.61	<0.63				
	表層	9月18日	曇	19.4	11.2	21.1	0.5	黄緑みの灰色	無	5.3	29.0	2	0.5	<0.74	<0.67					
	下層					20.5	10.2	-	無			29.8	4	0.9	<0.64	<0.67				
	表層	10月18日	晴	14.8	11.2	17.4	0.5	灰みの黄緑	無	1.6	28.0	7	5.0	<0.65	<0.52					
	下層					18.6	10.2	-	無			29.6	9	5.5	<0.48	<0.56				
	表層	11月20日	晴	8.0	11.0	16.0	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	8.1	28.7	4	0.3	<0.59	<0.61					
	下層					15.7	10.0	-	無			29.7	4	0.5	<0.65	<0.65				
	表層	12月12日	曇	9.5	12.5	14.0	0.5	灰みの黄緑	無	2.7	29.7	9	2.6	<0.77	<0.75					
	下層					13.7	11.5	-	無			30.1	17	3.9	<0.94	<0.60				
表層	1月8日	晴	9.0	11.8	12.2	0.5	暗い灰みの緑	無	5.0	31.2	3	0.9	<0.64	<0.82						
下層					11.3	10.8	-	無			30.8	6	1.1	<0.69	<0.62					
表層	2月8日	曇	5.5	13.0	7.0	0.5	黄緑みの灰色	無	2.5	29.6	6	2.5	<0.47	<0.56						
下層					7.0	12.0	-	無			30.2	13	4.7	<0.61	<0.71					
表層	5月26日	曇	17.4	10.3	14.2	0.5	灰みの黄緑	無	1.8	29.5	8	3.3	<0.55	<0.67						
下層					13.5	9.3	-	無			30.0	16	7.1	<0.61	<0.78					
表層	6月16日	晴	19.5	11.1	16.0	0.5	灰みの黄緑	無	2.8	19.1	4	2.3	<0.64	<0.78						
下層					11.5	10.1	-	無			30.4	16	6.8	<0.47	<0.82					
表層	7月19日	曇	25.4	8.0	20.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	26.4	3	0.3	<0.54	<0.55						
下層					18.7	7.0	-	無			29.2	4	0.5	<0.54	<0.62					
表層	8月21日	曇	30.5	8.5	24.1	0.5	暗い灰みの緑	無	5.7	28.9	3	0.2	<0.59	<0.56						
下層					23.0	7.5	-	無			29.3	11	0.5	<0.54	<0.59					
表層	9月18日	晴	26.5	11.2	21.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	4.6	29.8	2	0.3	<0.51	<0.71						
下層					20.8	10.2	-	無			30.2	12	1.3	<0.58	<0.62					
表層	10月18日	晴	18.8	11.0	18.6	0.5	灰みの黄緑	無	1.9	29.5	3	1.8	<0.65	<0.71						
下層					18.5	10.0	-	無			29.7	38	9.4	<0.71	<0.76					
表層	11月20日	曇	11.8	10.8	17.6	0.5	暗い灰みの青緑	無	9.0	30.4	3	0.3	<0.54	<0.52						
下層					17.0	9.8	-	無			30.0	11	0.5	<0.51	<0.56					
表層	12月12日	曇	7.5	11.2	13.3	0.5	灰みの黄緑	無	2.2	28.1	10	1.9	<0.69	<0.53						
下層					13.2	10.2	-	無			28.5	8	1.4	<0.71	<0.70					
表層	1月8日	晴	8.8	10.2	11.6	0.5	暗い灰みの緑	無	6.9	31.1	2	0.6	<0.58	<0.71						
下層					11.8	9.2	-	無			30.8	6	2.2	<0.69	<0.75					
表層	2月8日	曇	10.5	10.0	7.6	0.5	灰みの黄緑	無	1.9	30.5	6	2.3	<0.54	<0.65						
下層					7.6	9.0	-	無			30.6	26	9.3	<0.56	<0.65					

# 福島県 沿岸（水質） 5/5

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考		
No.	水域名						一般項目					放射性物質濃度 (Bq/L)							
							水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	塩分 (‰)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム				
		表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	Cs-134	Cs-137								
沿岸	220	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	表層	5月27日	曇	18.5	18.8	14.0	0.5	灰みの緑	無	5.4	29.8	4	1.2	<0.50	<0.63	
				下層				12.8	17.8	-	無				30.2	8	1.2	<0.60	<0.65
				表層	6月16日	晴	26.5	17.6	18.3	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	9.5	26.5	3	1.1	<0.57	<0.50	
				下層				10.7	16.6	-	無				30.8	16	4.3	<0.70	<0.57
				表層	7月18日	曇	20.5	13.9	18.9	0.5	黄緑みの灰色	無	2.3	16.2	10	1.8	<0.53	<0.62	
				下層				17.6	12.9	-	無				30.0	4	0.4	<0.57	<0.59
				表層	8月22日	曇	25.4	17.2	22.7	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	8.0	27.2	4	0.3	<0.63	<0.78	
				下層				20.2	16.2	-	無				30.2	6	0.3	<0.62	<0.59
				表層	9月18日	晴	25.8	16.7	21.5	0.5	暗い灰みの青緑	無	7.3	29.4	2	0.2	<0.50	<0.45	
				下層				19.8	15.7	-	無				30.2	3	0.4	<0.52	<0.55
				表層	10月17日	晴	14.2	18.6	17.4	0.5	灰みの黄緑	無	1.3	28.7	8	3.7	<0.69	<0.67	
				下層				17.6	17.6	-	無				29.0	7	2.0	<0.61	<0.75
				表層	11月21日	曇	9.8	16.8	18.0	0.5	暗い灰みの青	無	8.5	29.0	5	0.1	<0.56	<0.59	
				下層				17.4	15.8	-	無				31.1	4	0.2	<0.66	<0.62
				表層	12月13日	晴	4.2	17.8	13.0	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	6.5	28.7	<1	0.4	<0.84	<0.75	
				下層				13.8	16.8	-	無				30.6	3	0.7	<0.64	<0.70
				表層	1月9日	晴	3.4	18.7	10.5	0.5	青緑みの暗い灰色	無	7.5	28.4	3	0.6	<0.59	<0.56	
				下層				10.9	17.7	-	無				28.0	2	0.9	<0.57	<0.47
				表層	2月7日	晴	0.8	13.8	6.2	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.2	29.0	5	1.7	<0.64	<0.67	
				下層				6.8	12.8	-	無				29.7	5	1.8	<0.64	<0.67
				表層	5月27日	曇	17.8	16.5	17.2	0.5	黄緑みの灰色	無	3.9	12.0	8	4.2	<0.54	<0.62	
				下層				13.0	15.5	-	無				30.4	8	2.3	<0.67	<0.65
				表層	6月17日	曇	23.2	15.7	21.1	0.5	緑みを帯びた黄みの灰色	無	2.5	21.0	4	3.9	<0.73	<0.55	
				下層				11.2	14.7	-	無				30.9	10	5.0	<0.61	<0.71
	表層	7月18日	曇	21.0	17.6	20.0	0.5	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.8	7.9	34	7.6	<0.62	<0.68				
	下層				14.8	16.6	-	無				30.1	11	1.4	<0.66	<0.56			
	表層	8月22日	曇	28.0	16.5	25.4	0.5	灰みの黄緑	無	1.9	26.7	5	1.1	<0.59	<0.76				
	下層				19.6	15.5	-	無				30.3	8	0.7	<0.68	<0.59			
	表層	9月19日	晴	24.5	17.2	21.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.4	28.6	3	1.0	<0.62	<0.45				
	下層				19.3	16.2	-	無				30.5	12	4.8	<0.62	<0.49			
	表層	10月17日	曇	17.8	17.0	18.3	0.5	灰みの黄緑	無	2.6	25.8	6	1.3	<0.58	<0.67				
	下層				18.9	16.0	-	無				29.9	10	4.0	<0.55	<0.67			
	表層	11月21日	晴	12.2	17.2	16.7	0.5	暗い灰みの緑	無	4.2	27.4	6	0.9	<0.61	<0.62				
	下層				17.5	16.2	-	無				30.8	8	1.9	<0.61	<0.71			
	表層	12月13日	晴	7.2	14.4	13.8	0.5	灰みの黄緑	無	4.0	30.2	3	1.1	<0.82	<0.60				
	下層				14.0	13.4	-	無				30.5	25	8.1	<0.57	<0.60			
	表層	1月9日	晴	6.0	17.2	11.3	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	5.7	30.4	2	0.6	<0.58	<0.67				
	下層				11.7	16.2	-	無				30.4	3	1.0	<0.42	<0.85			
	表層	2月7日	晴	8.8	16.5	7.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.4	23.4	3	1.5	<0.64	<0.57				
	下層				8.5	15.5	-	無				30.7	4	1.3	<0.72	<0.57			
	表層	5月27日	小雨	17.6	18.5	15.5	0.5	青緑みの灰色	無	4.3	28.5	7	1.0	<0.58	<0.62				
	下層				13.0	17.5	-	無				30.5	3	1.3	<0.55	<0.42			
	表層	6月17日	曇	22.8	17.5	19.7	0.5	灰みの黄緑	無	3.2	27.1	4	3.0	<0.54	<0.65				
	下層				11.3	16.5	-	無				30.6	7	4.3	<0.56	<0.71			
	表層	7月18日	小雨	22.3	19.0	19.0	0.5	灰みの赤みを帯びた黄	無	1.3	23.3	28	3.6	<0.56	<0.60				
	下層				15.5	18.0	-	無				30.1	3	0.1	<0.60	<0.61			
	表層	8月22日	曇	30.0	16.2	25.4	0.5	暗い灰みの緑	無	3.4	27.8	6	0.6	<0.71	<0.47				
	下層				20.8	15.2	-	無				29.9	4	0.3	<0.59	<0.76			
表層	9月19日	曇	23.0	17.5	21.5	0.5	暗い灰みの緑	無	4.1	29.5	2	0.5	<0.58	<0.49					
下層				20.0	16.5	-	無				30.1	10	1.0	<0.58	<0.55				
表層	10月17日	晴	22.0	18.0	19.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.6	28.5	6	1.4	<0.64	<0.82					
下層				18.1	17.0	-	無				30.1	6	2.0	<0.64	<0.71				
表層	11月21日	晴	15.3	17.8	18.0	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	8.0	30.3	4	0.3	<0.58	<0.57					
下層				18.3	16.8	-	無				30.8	5	0.3	<0.61	<0.67				
表層	12月13日	晴	10.8	18.7	14.8	0.5	灰みの黄緑	無	5.8	30.8	3	0.8	<0.65	<0.67					
下層				14.5	17.7	-	無				30.7	2	0.8	<0.54	<0.57				
表層	1月9日	晴	9.5	19.1	12.5	0.5	暗い灰みの青緑	無	9.5	30.5	2	0.4	<0.65	<0.52					
下層				12.4	18.1	-	無				31.2	2	1.0	<0.63	<0.62				
表層	2月7日	晴	9.2	16.5	9.1	0.5	灰みの黄緑	無	4.9	31.3	3	1.0	<0.61	<0.67					
下層				8.7	15.5	-	無				31.0	7	2.1	<0.74	<0.67				







# 福島県 沿岸（底質） 3/3

採取地点			採取日	天候	気温 (°)	全水深 (m)	底質													放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考				
No.	水域名						一般項目										放射能セシウム										
							泥温 (°)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粒度組成 (%)						含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	Cs-134	Cs-137	合計					
220	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	5月27日	曇	18.5	18.8	13.5	10	灰オリブ	無	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	性状	Cs-134	Cs-137	合計	27	74	101
			6月16日	晴	26.5	17.6	14.0	10	灰オリブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	94.2	1.3	3.3	75.5	2.660	砂	18	62	80			
			7月18日	曇	20.5	13.9	18.0	10	灰オリブ	無	0.0	0.0	0.1	0.1	1.0	93.6	1.4	3.8	75.7	2.704	砂	19	51	70			
			8月22日	曇	25.4	17.2	20.5	10	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	93.3	0.8	4.8	75.2	2.634	砂	24	65	89			
			9月18日	晴	25.8	16.7	20.5	10	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	93.5	2.1	3.3	72.2	2.667	砂	16	62	78			
			10月17日	晴	14.2	18.6	17.5	10	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	95.9	1.0	2.4	74.1	2.651	砂	13	41	54			
			11月21日	曇	9.8	16.8	17.0	10	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	77.6	11.8	9.8	75.2	2.650	砂	9.0	50	59.0			
			12月13日	晴	4.2	17.8	13.3	10	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	55.9	37.3	6.4	76.0	2.693	砂	9.7	35	44.7			
			1月9日	晴	3.4	18.7	11.0	10	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	96.7	1.8	0.8	75.2	2.727	砂	6.8	45	51.8			
			2月7日	晴	0.8	13.8	7.2	10	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	95.6	1.1	2.5	77.1	2.674	砂	8.9	44	52.9			
			221	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	5月27日	曇	17.8	16.5	13.0	10	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	57.1	17.0	25.0	50.0	2.570	シルト	140	400	540
						6月17日	曇	23.2	15.7	13.0	10	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.1	0.1	1.3	50.7	20.8	27.1	54.7	2.519	シルト	130	410	540
						7月18日	曇	21.0	17.6	14.0	10	オリブ黒	中沼沢	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	50.8	18.4	30.0	53.0	2.721	シルト・砂	120	330	450
						8月22日	曇	28.0	16.5	19.0	10	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.5	0.2	0.1	0.9	49.0	23.9	25.5	53.8	2.539	シルト	130	320	450
						9月19日	晴	24.5	17.2	20.0	10	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	51.9	19.4	27.8	57.3	2.562	シルト	170	610	780
10月17日	曇	17.8				17.0	17.5	10	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	51.9	20.8	26.5	58.7	2.530	シルト	120	360	480			
11月21日	晴	12.2				17.2	18.0	10	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	43.9	27.6	27.7	55.0	2.594	シルト	110	330	440			
12月13日	晴	7.2				14.4	15.0	10	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	11.7	56.5	31.3	45.3	2.520	シルト	190	640	830			
1月9日	晴	6.0				17.2	11.0	10	オリブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	52.3	20.7	26.2	55.4	2.577	シルト	99	350	449			
2月7日	晴	8.8				16.5	8.0	10	オリブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.2	0.1	1.1	57.6	19.3	21.7	57.3	2.575	シルト	84	270	354			
222	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000m付近				5月27日	小雨	17.6	18.5	14.5	10	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.1	0.2	2.0	85.1	7.0	5.7	72.5	2.648	砂	28	76	104
						6月17日	曇	22.8	17.5	14.6	10	灰オリブ	無	0.0	0.0	0.1	0.2	1.9	81.8	10.2	5.9	70.5	2.664	砂	26	98	124
						7月18日	小雨	22.3	19.0	16.0	10	灰オリブ	無	0.0	0.1	0.1	0.2	2.0	83.0	7.7	7.0	74.6	2.670	砂	29	85	114
						8月22日	曇	30.0	16.2	24.0	10	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	82.7	4.7	10.4	70.8	2.662	砂	33	69	102
						9月19日	曇	23.0	17.5	20.5	10	オリブ黒	無	0.0	0.1	0.1	0.2	1.5	81.9	10.6	5.7	71.2	2.678	砂	27	69	96
			10月17日	晴	22.0	18.0	18.8	10	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	2.6	80.5	8.6	8.3	69.7	2.633	砂	25	83	108			
			11月21日	晴	15.3	17.8	18.2	10	オリブ黒	無	0.0	0.2	0.0	0.1	1.1	59.8	31.1	7.8	71.3	2.663	砂	17	71	88			
			12月13日	晴	10.8	18.7	14.8	10	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.1	0.1	0.8	28.2	64.2	6.6	71.5	2.672	砂	16	59	75			
			1月9日	晴	9.5	19.1	13.0	10	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.1	0.1	1.8	79.0	13.7	5.3	72.1	2.706	砂	14	70	84			
			2月7日	晴	9.2	16.5	9.5	10	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.2	0.2	2.2	79.1	11.8	6.4	71.6	2.636	砂	26	99	125			



- 凡例
- 調査地点
  - 河川
  - 湖沼・水源地
  - 沿岸





凡例

調査地点

- 河川
- 湖沼・水源地
- 沿岸

