

平成 28 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 ~ 1.7 Bq/L

湖沼・水源地

Cs-134 : 不検出 ~ 4.3 Bq/L

Cs-137 : 不検出 ~ 23 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 ~ 1,300 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 不検出 ~ 7,300 Bq/kg (乾泥)

湖沼・水源地

Cs-134 : 不検出 ~ 88,000 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 1.5 ~ 440,000 Bq/kg (乾泥)

沿岸域

Cs-134 : 不検出 ~ 120 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 2.1 ~ 660 Bq/kg (乾泥)

(3) 周辺環境

a. 土壌

河川

Cs-134 : 不検出 ~ 180,000 Bq/kg (乾)

Cs-137 : 8.3 ~ 990,000 Bq/kg (乾)

湖沼・水源地

Cs-134 : 不検出 ~ 48,000 Bq/kg (乾)

Cs-137 : 13 ~ 220,000 Bq/kg (乾)

b. 空間線量率

河川

0.04 ~ 4.47  $\mu$ Sv/h

湖沼・水源地

0.03 ~ 12.06  $\mu$ Sv/h

# 福島県 河川（水質・浜通り） 1/8

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考	
No.	地点名	市町村					一般項目						放射性物質濃度 (Bq/L)		備考			
							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2日	曇	11.6	0.6	12.9	0.0	灰みの黄	無	14	586	37	29	<0.64	<0.55
					6月21日	曇	24.5	0.4	23.1	0.0	灰みの黄緑	無	51	3,190	8	2.9	<0.68	<0.80
					8月2日	曇	30.1	0.5	28.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	50	2,930	14	7.7	<0.67	<0.69
					10月4日	晴	27.5	0.2	23.3	0.0	灰みの黄緑	無	55	1,930	12	7.4	<0.51	<0.63
					12月8日	晴	9.7	0.7	11.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	4,540	1	0.8	<0.68	<0.75
	2	小泉川	小泉橋	相馬市	2月1日	晴	9.4	0.6	7.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	76	3,780	4	3.0	<0.70	<0.66
					5月2日	曇	12.9	1.0	12.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	24	22.2	24	22	<0.60	<0.75
					6月14日	曇	19.8	1.7	18.5	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	40	17.6	17	7.8	<0.79	<0.75
					8月2日	晴	30.4	0.7	25.5	0.0	灰みの黄	無	42	19.5	11	6.2	<0.73	<0.55
					10月4日	曇	26.5	0.7	19.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	77	19.8	5	3.1	<0.71	<0.84
					12月5日	晴	16.3	0.2	12.4	0.0	*	無	>100	23.7	2	1.5	<0.67	<0.88
					2月3日	晴	6.3	0.3	5.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	24.2	2	1.7	<0.76	<0.80
					5月3日	晴	15.2	0.4	14.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	34	830	10	10	<0.67	<0.88
					6月5日	曇	24.1	0.3	26.6	0.0	暗い灰みの黄	無	27	2,880	21	12	<0.66	<0.63
					8月3日	曇	29.8	0.3	29.8	0.0	暗い灰みの黄	無	28	1,510	13	11	<0.65	<0.66
	3	小泉川	百間橋	相馬市	10月9日	雨	20.2	1.2	19.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	82	2,010	3	3.3	<0.76	<0.66
					12月11日	晴	3.1	0.5	4.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	44	3,600	4	2.8	<0.76	<0.80
					2月12日	晴	4.1	0.6	3.3	0.0	灰みの黄	無	60	3,590	4	3.0	<0.78	<0.75
					5月2日	曇	13.7	0.3	11.8	0.0	*	無	>100	9.2	3	1.7	<0.66	<0.81
					6月14日	曇	18.0	0.5	16.3	0.0	灰みの黄	無	65	8.3	8	2.7	<0.56	<0.66
	4	宇多川	堀坂橋	相馬市	8月28日	雨	21.7	0.5	19.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.4	2	2.0	<0.65	<0.66
					10月11日	曇	19.8	0.3	14.7	0.0	*	無	>100	9.0	<1	0.5	<0.76	<0.70
					12月5日	晴	15.7	0.4	8.3	0.0	*	無	>100	9.6	<1	0.2	<0.80	<0.99
					2月3日	晴	5.8	0.5	1.8	0.0	*	無	>100	11.1	<1	0.3	<0.65	<0.61
					5月3日	晴	14.5	0.6	14.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	250	3	3.0	<0.68	<0.79
					6月5日	曇	24.8	0.4	26.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	57	3,600	7	3.8	<0.71	<0.70
					8月3日	曇	28.2	0.2	31.6	0.0	灰みの黄	無	55	3,650	8	4.5	<0.80	<0.69
					10月9日	雨	19.7	0.8	17.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	44.7	1	1.5	<0.65	<0.70
					12月11日	晴	5.6	0.3	5.3	0.0	*	無	>100	820	1	0.7	<0.72	<0.92
					2月12日	晴	4.0	0.3	3.3	0.0	*	無	>100	1,600	1	0.8	<0.81	<0.70
	5	宇多川	百間橋	相馬市	5月5日	曇	21.6	0.6	15.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	16	10.5	17	24	<0.67	<0.80
					6月16日	曇	23.4	0.7	17.3	0.0	灰みの黄	無	>100	10.6	1	1.0	<0.66	<0.66
					9月6日	晴	32.3	0.6	21.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.0	4	2.5	<0.70	<0.69
					10月11日	曇	19.6	0.4	16.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.0	2	1.6	<0.61	<0.70
					12月7日	晴	6.8	0.3	10.2	0.0	*	無	>100	12.5	<1	0.7	<0.51	<0.84
					2月7日	晴	4.8	0.4	7.7	0.0	*	無	>100	12.4	<1	0.8	<0.99	<0.75
					5月3日	晴	21.6	1.7	16.4	0.0	灰みの黄緑	無	38	1,640	9	9.4	<0.64	<0.80
					6月5日	曇	24.1	1.0	20.8	0.0	灰みの黄緑	無	35	3,140	9	2.9	<0.77	<0.63
					8月28日	雨	19.7	1.8	19.9	0.0	明るい灰みの黄	無	65	21.5	3	3.3	<0.47	<0.80
					10月9日	曇	19.0	2.0	18.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	710	2	1.6	<0.90	<0.69
6	真野川	落合橋	南相馬市	12月11日	晴	6.0	1.9	9.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	3,890	1	0.7	<0.73	<0.69	
				2月5日	曇	7.6	1.9	7.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	3,760	2	1.9	<0.77	<0.66	
				5月6日	曇	23.3	0.4	13.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	6.4	2	1.6	<0.67	<0.88	
				6月15日	曇	18.1	0.5	16.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	8.5	2	1.7	<0.71	<0.80	
				8月27日	雨	20.5	0.9	20.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	15	6.0	27	19	<0.54	<0.75	
7	真野川	真島橋	南相馬市	10月5日	曇	18.2	0.7	16.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.1	3	1.6	<0.66	<0.70	
				12月3日	晴	12.4	0.5	6.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.8	4	2.3	<0.60	<0.63	
				2月6日	晴	9.6	0.6	5.4	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	6	8.9	140	87	<0.82	<0.84	
				5月6日	曇	23.3	0.4	13.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	6.4	2	1.6	<0.67	<0.88	
				6月15日	曇	18.1	0.5	16.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	8.5	2	1.7	<0.71	<0.80	
8	新田川	草野	飯館村	8月27日	雨	20.5	0.9	20.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	15	6.0	27	19	<0.54	<0.75	
				10月5日	曇	18.2	0.7	16.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.1	3	1.6	<0.66	<0.70	
				12月3日	晴	12.4	0.5	6.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.8	4	2.3	<0.60	<0.63	
				2月6日	晴	9.6	0.6	5.4	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	6	8.9	140	87	<0.82	<0.84	

台風影響の為、9月採取

# 福島県 河川（水質・浜通り） 2/8

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考						
No.	地点名	市町村					一般項目						放射性物質濃度 (Bq/L)		備考								
							水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)		放射性セシウム Cs-134		Cs-137					
河川	9	小宮	飯館村	5月6日	曇	19.2	0.4	10.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	6.7	4	2.0	<0.58	<0.96						
				6月8日	曇	24.8	0.3	18.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	7.2	3	2.0	<0.61	<0.69						
				8月27日	雨	18.9	1.2	19.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	15	6.0	35	23	<0.86	<0.84						
				10月5日	曇	18.8	0.4	15.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.9	3	2.0	<0.63	<0.54						
				12月3日	晴	12.6	0.3	7.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.9	1	1.3	<0.85	<0.80						
				2月6日	晴	9.1	0.4	5.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.8	2	1.5	<0.73	<0.75						
				5月7日	晴	23.9	0.3	14.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.1	<1	0.4	<0.84	<0.69						
				6月16日	曇	21.5	0.3	16.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.8	1	0.9	<0.56	<0.55						
				9月15日	晴	29.9	0.8	19.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	75	7.2	5	3.0	<0.74	<0.80	台風影響の為、9月採取					
	10	新田川	木戸内橋	飯館村	10月13日	曇	18.9	0.5	14.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.5	3	2.2	<0.65	<0.80					
					12月3日	晴	15.6	0.4	9.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	6.7	2	1.8	<0.51	<0.69					
					2月17日	晴	20.9	0.2	7.7	0.0	*	無	>100	7.0	<1	0.8	<0.70	<0.75					
					5月5日	晴	21.2	1.4	16.0	0.0	灰みの黄	無	22	81.2	13	17	<0.87	<0.69					
					6月5日	晴	26.0	0.9	19.8	0.0	灰みの黄緑	無	93	254	2	0.8	<0.64	<0.69					
					8月28日	雨	19.2	1.8	19.3	0.0	灰みの黄	無	25	11.7	9	7.3	<0.49	<0.61					
					10月9日	曇	22.3	2.0	18.3	0.0	灰みの黄	無	18	9.7	18	24	<0.83	<0.66					
					12月11日	晴	4.2	1.2	7.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	9.4	2	1.5	<0.66	<0.75					
					2月12日	晴	5.8	0.5	5.2	0.0	灰みの黄緑	無	40	1,020	16	7.2	<0.57	<0.66					
	11	鮭川橋	南相馬市	飯館村	5月7日	曇	25.9	0.5	14.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	5.1	<1	0.7	<0.72	<0.75					
					6月2日	晴	17.7	0.5	17.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	5.4	1	0.2	<0.57	<0.48					
					9月15日	曇	31.2	0.9	19.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	4.1	1	0.9	<0.58	<0.69	台風影響の為、9月採取				
					10月22日	晴	13.9	0.6	14.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	5.0	4	4.0	<0.69	<0.69					
					12月16日	晴	8.8	0.2	8.4	0.0	*	無	>100	5.4	<1	0.9	<0.70	<0.75					
					2月13日	晴	6.3	0.2	4.1	0.0	*	無	>100	5.5	3	2.2	<0.90	<0.63					
					5月7日	晴	26.5	0.4	16.0	0.0	*	無	>100	5.6	<1	0.9	<0.74	<0.69					
					6月2日	晴	22.4	0.3	19.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	6.4	1	0.4	<0.66	<0.74					
					8月27日	曇	20.1	1.0	20.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	60	4.7	3	2.9	<0.74	<0.75					
	12	石渡戸橋	南相馬市	飯館村	10月22日	晴	20.6	0.2	15.6	0.0	*	無	>100	5.8	<1	0.9	<0.79	<0.80					
					12月4日	晴	13.8	0.2	10.6	0.0	*	無	>100	6.1	1	1.0	<0.77	<0.75					
					2月13日	晴	7.6	0.2	5.1	0.0	*	無	>100	6.9	1	1.9	<0.77	<0.61					
					5月14日	曇	14.9	0.8	15.5	0.0	灰みの黄	無	>100	7.6	2	1.9	<0.62	<0.88					
					6月3日	晴	21.6	0.9	19.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.6	2	1.8	<0.61	<0.63					
					8月27日	曇	20.7	1.2	20.9	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	95	5.2	4	2.9	<0.68	<0.55					
					10月22日	晴	20.8	0.7	17.0	0.0	*	無	>100	7.9	<1	0.6	<0.62	<0.69					
					12月7日	晴	9.7	0.7	11.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.7	2	1.1	<0.76	<0.69					
					2月20日	晴	10.1	0.6	8.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.0	<1	0.9	<0.58	<0.63					
	13	上ノ内橋	南相馬市	飯館村	5月13日	晴	21.4	0.5	19.4	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	14	7.6	27	25	<0.65	<0.80					
					6月3日	晴	20.4	0.5	20.1	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	97	8.4	6	2.6	<0.71	<0.61					
					9月5日	晴	30.8	0.9	23.4	0.0	明るい灰みの黄	無	85	5.1	6	2.4	<0.66	<0.75	台風影響の為、9月採取				
					10月28日	曇	10.6	0.5	13.6	0.0	*	無	>100	8.1	2	1.2	<0.81	<0.75					
					12月6日	晴	11.2	0.4	12.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.0	3	1.6	<0.86	<0.80					
					2月20日	曇	12.8	0.3	8.2	0.0	*	無	>100	8.0	2	1.4	<0.70	<0.96					
					14	益田橋	南相馬市	飯館村	5月7日	晴	26.5	0.4	16.0	0.0	*	無	>100	5.6	<1	0.9	<0.74	<0.69	
									6月2日	晴	22.4	0.3	19.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	6.4	1	0.4	<0.66	<0.74	
									8月27日	曇	20.1	1.0	20.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	60	4.7	3	2.9	<0.74	<0.75	
10月22日	晴	20.6	0.2	15.6					0.0	*	無	>100	5.8	<1	0.9	<0.79	<0.80						
12月4日	晴	13.8	0.2	10.6					0.0	*	無	>100	6.1	1	1.0	<0.77	<0.75						
2月13日	晴	7.6	0.2	5.1					0.0	*	無	>100	6.9	1	1.9	<0.77	<0.61						
5月14日	曇	14.9	0.8	15.5					0.0	灰みの黄	無	>100	7.6	2	1.9	<0.62	<0.88						
6月3日	晴	21.6	0.9	19.7					0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.6	2	1.8	<0.61	<0.63						
8月27日	曇	20.7	1.2	20.9					0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	95	5.2	4	2.9	<0.68	<0.55						
15	JR鉄道橋	南相馬市	飯館村	10月22日	晴	20.8	0.7	17.0	0.0	*	無	>100	7.9	<1	0.6	<0.62	<0.69						
				12月7日	晴	9.7	0.7	11.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.7	2	1.1	<0.76	<0.69						
				2月20日	晴	10.1	0.6	8.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.0	<1	0.9	<0.58	<0.63						
				5月13日	晴	21.4	0.5	19.4	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	14	7.6	27	25	<0.65	<0.80						
				6月3日	晴	20.4	0.5	20.1	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	97	8.4	6	2.6	<0.71	<0.61						
				9月5日	晴	30.8	0.9	23.4	0.0	明るい灰みの黄	無	85	5.1	6	2.4	<0.66	<0.75	台風影響の為、9月採取					
				10月28日	曇	10.6	0.5	13.6	0.0	*	無	>100	8.1	2	1.2	<0.81	<0.75						
				12月6日	晴	11.2	0.4	12.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.0	3	1.6	<0.86	<0.80						
				2月20日	曇	12.8	0.3	8.2	0.0	*	無	>100	8.0	2	1.4	<0.70	<0.96						

# 福島県 河川（水質・浜通り） 3/8

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考				
No.	地点名						市町村	一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)		備考					
								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5日	晴	23.4	0.4	15.5	0.0	灰みの黄	無	58	31.3	9	6.3	<0.72	<0.96			
					6月12日	晴	20.5	0.6	21.8	0.0	灰みの黄	無	42	660	6	2.9	<0.55	<0.69			
					8月28日	雨	19.7	0.6	20.5	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	63	10.9	12	5.5	<0.67	<0.66			
					10月10日	晴	19.5	0.4	17.4	0.0	灰みの黄	無	60	112	3	2.1	<0.80	<0.61			
					12月4日	晴	4.7	0.5	11.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	40	3,310	5	4.5	<0.79	<0.75			
					2月5日	曇	4.1	0.7	9.6	0.0	暗い灰みの黄	無	22	4,900	64	27	<0.69	<0.66			
	17	下川原橋	南相馬市	5月7日	曇	26.2	0.3	17.0	0.0	*	無	>100	10.1	1	1.0	<0.82	<0.80				
				6月3日	晴	21.9	0.4	17.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.6	<1	0.3	<0.52	<0.80				
				8月25日	晴	29.3	0.4	21.3	0.0	*	無	>100	8.7	3	1.4	<0.70	<0.69				
				10月7日	晴	21.2	0.4	17.8	0.0	*	無	>100	8.8	2	1.0	<0.51	<0.84				
				12月19日	曇	3.9	0.3	8.3	0.0	*	無	>100	10.1	<1	0.3	<0.86	<0.88				
				2月18日	晴	5.3	0.3	6.9	0.0	*	無	>100	12.0	<1	0.4	<0.54	<0.66				
	18	小高川	善丁橋	南相馬市	5月3日	曇	21.4	0.2	19.5	0.0	明るい灰みの黄	無	72	12.1	6	3.8	<0.75	<0.78			
					6月1日	晴	22.5	0.2	20.6	0.0	灰みの黄	無	60	13.1	11	4.3	<0.82	<0.66			
					8月25日	晴	28.8	0.5	22.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	89	9.7	6	3.8	<0.70	<0.80			
					10月7日	晴	20.8	0.3	17.3	0.0	*	無	>100	10.2	3	2.3	<0.80	<0.61			
					12月21日	晴	13.6	0.1	9.1	0.0	*	無	>100	12.9	3	2.1	<0.63	<0.84			
					2月18日	晴	8.3	0.2	7.3	0.0	*	無	>100	13.5	2	1.9	<0.78	<0.92			
	19	ハツカラ橋	南相馬市	5月5日	曇	19.6	0.4	14.2	0.0	明るい灰みの黄	無	74	1,620	5	4.4	<0.58	<0.69				
				6月12日	晴	21.1	0.7	22.7	0.0	灰みの黄	無	60	2,260	6	3.0	<0.62	<0.74				
				8月28日	曇	21.2	0.7	20.2	0.0	灰みの黄緑	無	35	47.1	14	9.4	<0.79	<0.80				
				10月16日	晴	18.4	0.7	14.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	75	850	2	2.5	<0.58	<0.88				
				12月4日	晴	11.8	0.6	9.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	70	1,170	6	5.9	<0.72	<0.80				
				2月5日	曇	8.3	0.7	10.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	5,010	5	2.0	<0.73	<0.63				
	20	室原橋	浪江町	5月15日	晴	17.7	0.2	17.5	0.0	*	無	>100	6.9	<1	0.3	<0.65	<0.63				
				6月10日	晴	26.5	1.2	20.0	0.0	灰みの黄	無	>100	5.7	2	1.5	<0.75	<0.88				
				7月16日	曇	24.4	0.3	20.0	0.0	*	無	>100	6.5	<1	1.2	<0.74	<0.63				
				8月6日	晴	31.7	0.3	24.9	0.0	*	無	>100	6.7	4	1.3	<0.69	<0.80				
				9月9日	晴	31.2	0.9	22.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	94	4.4	3	2.1	<0.85	<0.75				
				10月16日	晴	24.3	0.2	17.1	0.0	*	無	>100	5.0	2	1.1	<0.71	<0.69				
				11月3日	晴	13.4	0.3	12.8	0.0	*	無	>100	6.2	<1	0.7	<0.51	<0.84				
				12月17日	晴	6.4	0.3	8.5	0.0	*	無	>100	5.7	<1	0.4	<0.63	<0.75				
				1月22日	晴	10.5	0.3	6.3	0.0	*	無	>100	6.1	<1	1.0	<0.68	<0.63				
				2月11日	晴	4.7	0.2	5.3	0.0	*	無	>100	6.7	<1	0.5	<0.86	<0.80				
				21	請戸川	浪江町	5月14日	晴	19.2	0.6	21.4	0.0	暗い灰みの黄	無	53	9.0	5	2.6	<0.58	<0.92	
							6月20日	晴	23.6	0.7	17.4	0.0	灰みの黄	無	>100	10.6	4	2.2	<0.66	<0.70	
	7月16日	曇	25.8				0.5	20.8	0.0	明るい灰みの黄	無	92	11.0	5	3.0	<0.59	<0.80				
	8月5日	晴	29.1				0.5	23.5	0.0	灰みの黄	無	>100	8.4	4	1.9	<0.81	<0.84				
	9月7日	曇	24.9				0.5	20.5	0.0	明るい灰みの黄	無	20	7.5	25	15	<0.63	0.75				
	10月10日	晴	21.0				0.3	17.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.8	3	1.2	<0.79	<0.84				
	11月3日	晴	10.2				0.5	10.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.7	2	1.6	<0.64	<0.55				
	12月18日	晴	3.9				0.4	6.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.5	1	1.2	<0.70	<0.69				
	1月23日	曇	2.2				0.6	5.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.5	1	1.7	<0.62	<0.96				
	2月19日	晴	1.3				0.6	3.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	73	12.2	2	1.5	<0.63	<0.69				

# 福島県 河川（水質・浜通り） 4/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考
No.	地点名		市町村					一般項目							放射性物質濃度 (Bq/L)			
	水溫 (℃)	採水深 (m)						色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム				
				Cs-134	Cs-137													
河川	22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	5月12日	晴	25.4	0.5	19.2	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	45	8.5	11	4.1	<0.83	<0.80
					6月11日	晴	28.4	0.4	17.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.0	2	0.8	<0.81	<0.75
					8月26日	晴	28.2	0.6	19.9	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	60	7.5	11	4.3	<0.71	<0.63
					10月12日	晴	18.6	0.5	13.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.1	4	1.5	<0.74	<0.84
					12月10日	晴	4.8	0.4	6.5	0.0	*	無	>100	7.6	1	0.6	<0.80	<0.80
					2月21日	曇	1.9	0.6	4.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.4	1	0.6	<0.51	<0.80
					5月20日	曇	18.2	0.4	15.9	0.0	明るい灰みの黄	無	56	7.3	8	3.1	<0.75	<0.80
					6月20日	晴	24.2	0.5	21.8	0.0	*	無	>100	7.3	4	1.2	<0.69	<0.55
	23	高瀬川	慶応橋	浪江町	8月25日	晴	27.9	0.6	20.2	0.0	灰みの黄緑	無	60	5.9	11	4.8	<0.86	<0.69
					10月10日	曇	19.2	0.4	16.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.1	5	1.5	<0.69	<0.84
					12月18日	晴	12.7	0.5	6.5	0.0	*	無	>100	7.0	1	0.5	<0.81	<0.80
					2月21日	晴	4.5	0.3	4.1	0.0	*	無	>100	7.1	1	0.6	<0.63	<0.84
					5月20日	曇	20.4	0.3	14.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	12.3	5	3.0	<0.63	<0.80
					6月20日	晴	27.8	0.3	21.4	0.0	明るい灰みの黄	無	63	12.0	8	4.1	<0.68	<0.63
					8月5日	晴	31.2	0.3	23.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.7	5	2.2	<0.80	<0.63
					10月23日	曇	17.9	0.3	15.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.6	2	1.8	<0.60	<0.80
	24	前田川	国道6号線西側	双葉町	12月19日	曇	13.2	0.3	8.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.6	3	2.0	<0.80	<0.99
					2月6日	曇	8.5	0.2	6.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	12.6	3	1.9	<0.88	<0.88
					5月14日	晴	18.8	0.7	20.7	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	49	59.1	10	9.0	<0.76	<0.71
					6月21日	曇	24.1	0.5	23.5	0.0	灰みの黄	無	45	457	9	7.1	<0.67	0.81
					8月26日	晴	28.8	0.5	24.7	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	38	28.9	27	9.8	<0.77	<0.88
					10月10日	晴	21.3	0.5	17.1	0.0	灰みの黄	無	>100	14.3	4	2.3	<0.77	<0.84
					12月18日	晴	11.5	0.5	6.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	86	290	4	3.0	<0.68	<0.84
					2月19日	晴	3.1	0.5	4.2	0.0	明るい灰みの黄	無	65	260	4	3.2	<0.48	<0.75
	25	中浜橋	浪江町	5月19日	晴	21.7	0.3	14.5	0.0	*	無	>100	8.4	1	0.7	<0.72	<0.63	
				6月19日	晴	22.1	0.3	17.0	0.0	*	無	>100	8.1	1	0.4	<0.72	<0.99	
				8月29日	曇	24.6	0.5	18.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	45	6.5	18	5.1	<0.65	<0.66	
				10月25日	晴	20.2	0.4	13.0	0.0	*	無	>100	6.8	1	0.8	<0.64	<0.92	
12月15日				晴	4.0	0.3	6.5	0.0	*	無	>100	7.7	<1	0.6	<0.65	<0.80		
2月2日				晴	3.4	0.4	4.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.4	<1	0.5	<0.68	<0.63		
5月14日				晴	18.5	0.2	16.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.7	4	1.9	<0.76	<0.80		
6月18日				晴	28.6	0.4	23.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.6	1	0.7	<0.61	<0.75		
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	8月29日	雨	24.2	0.6	19.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.4	5	2.8	<0.81	<0.80	
				10月23日	晴	17.1	0.3	15.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	7.8	1	0.9	<0.69	<0.80	
				12月19日	曇	13.2	0.3	8.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.6	1	1.1	<0.88	<0.96	
				2月2日	晴	2.9	0.3	4.5	0.0	*	無	>100	9.8	<1	0.7	<0.70	<0.61	
				5月5日	曇	17.7	0.2	11.3	0.0	*	無	>100	4.2	<1	0.3	<0.69	<0.75	
				6月4日	晴	24.4	0.2	12.7	0.0	*	無	>100	4.2	<1	0.2	<0.83	<0.63	
				8月23日	曇	24.1	0.3	16.3	0.0	*	無	>100	3.6	4	1.3	<0.51	<0.75	
				10月15日	晴	18.3	0.3	12.2	0.0	*	無	>100	3.9	<1	0.5	<0.65	<0.69	
27	三熊橋	川内村	12月2日	晴	9.5	0.2	7.9	0.0	*	無	>100	4.3	<1	0.3	<0.79	<0.80		
			2月12日	晴	3.5	0.2	2.8	0.0	*	無	>100	3.8	2	0.3	<0.76	<0.80		
			5月5日	曇	17.7	0.2	11.3	0.0	*	無	>100	4.2	<1	0.3	<0.69	<0.75		
			6月4日	晴	24.4	0.2	12.7	0.0	*	無	>100	4.2	<1	0.2	<0.83	<0.63		
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	8月23日	曇	24.1	0.3	16.3	0.0	*	無	>100	3.6	4	1.3	<0.51	<0.75	
				10月15日	晴	18.3	0.3	12.2	0.0	*	無	>100	3.9	<1	0.5	<0.65	<0.69	
				12月2日	晴	9.5	0.2	7.9	0.0	*	無	>100	4.3	<1	0.3	<0.79	<0.80	
				2月12日	晴	3.5	0.2	2.8	0.0	*	無	>100	3.8	2	0.3	<0.76	<0.80	

# 福島県 河川（水質・浜通り） 5/8

No.	採取地点		採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考		
	地点名	市町村					一般項目							放射性物質濃度 (Bq/L)					
							水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム				
		Cs-134	Cs-137																
河川	29	境川橋	川内村	5月5日	晴	21.7	0.3	12.5	0.0	*	無	>100	6.8	2	0.7	<0.68	<0.75		
				6月4日	晴	25.7	0.3	13.6	0.0	*	無	>100	6.9	4	2.0	<0.62	<0.61		
				8月8日	曇	24.0	0.2	17.5	0.0	明るい灰みの黄	無	23	6.6	25	9.4	<0.65	1.7		
				10月19日	晴	18.8	0.3	13.6	0.0	*	無	>100	5.8	4	1.3	<0.68	<0.75		
				12月15日	晴	4.7	0.2	7.4	0.0	*	無	>100	6.6	<1	0.3	<0.48	<0.88		
				2月4日	晴	6.9	0.2	6.4	0.0	*	無	>100	6.8	<1	0.2	<0.66	<0.78		
	30	富岡川	国道6号線西側	富岡町	5月11日	曇	15.5	0.5	14.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	68	9.9	2	1.8	<0.69	<0.84	
					6月18日	晴	28.1	0.5	20.9	0.0	明るい灰みの黄	無	72	12.0	2	0.8	<0.74	<0.48	
					8月7日	晴	31.2	0.5	23.8	0.0	明るい灰みの黄	無	75	9.0	4	1.9	<0.78	<0.75	
					10月25日	晴	20.3	0.5	14.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.9	1	1.2	<0.74	<0.69	
					12月20日	晴	10.0	0.5	7.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.6	<1	1.4	<0.54	<0.75	
					2月15日	晴	9.8	0.4	3.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	7.5	<1	0.6	<0.46	<0.70	
	31	小浜橋	富岡町	5月11日	雨	15.1	0.7	14.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	65	10.6	4	2.2	<0.84	<0.75		
				6月18日	晴	24.0	0.4	18.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	85	8.9	6	2.5	<0.61	<0.75		
				8月7日	曇	27.3	0.3	22.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.1	4	2.5	<0.65	<0.84		
				10月25日	晴	17.9	0.4	13.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	7.7	2	1.3	<0.67	<0.80		
				12月4日	曇	14.3	0.6	11.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.3	1	1.2	<0.80	<0.75		
				2月15日	晴	6.4	0.6	4.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.5	<1	1.0	<0.74	<0.75		
	32	井出川	本釜橋	楡葉町	5月25日	曇	22.9	0.4	15.2	0.0	*	無	>100	9.2	<1	0.4	<0.90	<0.69	
					6月15日	曇	19.3	0.3	15.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	7.8	2	0.7	<0.69	<0.75	
					8月24日	曇	27.6	0.6	18.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.2	5	1.8	<0.77	<0.75	
					10月10日	曇	17.8	0.3	15.7	0.0	*	無	>100	8.0	<1	0.3	<0.64	<0.80	
					12月20日	晴	15.8	0.3	9.4	0.0	*	無	>100	9.2	<1	0.7	<0.55	<0.69	
					2月19日	晴	4.2	0.3	4.0	0.0	*	無	>100	8.1	<1	0.4	<0.72	<0.55	
	33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	5月5日	曇	17.9	0.3	12.6	0.0	*	無	>100	4.3	2	0.5	<0.79	<0.88	
					6月4日	晴	24.6	0.3	12.6	0.0	*	無	>100	4.3	6	0.6	<0.81	<0.66	
					8月23日	曇	26.4	0.6	16.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	3.6	8	2.3	<0.63	<0.54	
					10月15日	晴	22.1	0.4	12.1	0.0	*	無	>100	3.8	1	0.6	<0.74	<0.69	
					12月2日	晴	9.2	0.4	8.7	0.0	*	無	>100	4.3	<1	0.3	<0.76	<0.80	
2月12日					曇	1.8	0.3	4.1	0.0	*	無	>100	3.9	<1	0.2	<0.61	<0.88		
34	西山橋	川内村	5月5日	晴	17.7	0.4	15.0	0.0	*	無	>100	5.4	2	1.3	<0.69	<0.84			
			6月4日	晴	23.2	0.3	14.0	0.0	*	無	>100	5.8	1	0.2	<0.71	<0.80			
			8月28日	曇	21.4	0.6	17.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	4.6	5	2.0	<0.76	<0.75			
			10月15日	晴	20.5	0.6	10.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	4.6	2	0.9	<0.70	<0.92			
			12月2日	晴	8.0	0.4	7.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	5.1	2	1.4	<0.63	<0.80			
			2月12日	曇	1.8	0.4	1.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.6	<1	0.3	<0.85	<0.80			
35	木戸川	長瀬橋	楡葉町	5月8日	晴	22.5	1.1	17.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.0	1	1.2	<0.69	<0.80		
				6月6日	晴	25.0	1.1	19.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.5	1	0.5	<0.67	<0.70		
				9月16日	曇	25.6	1.2	18.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.6	2	1.8	<0.67	<0.69	台風影響の為、9月採取	
				10月16日	晴	23.5	1.2	14.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.0	1	1.3	<0.65	<0.80		
				12月19日	曇	12.8	1.0	6.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.0	<1	0.6	<0.89	<0.84		
				2月6日	晴	9.8	0.8	5.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.5	<1	0.6	<0.67	<0.80		
36	木戸川橋	楡葉町	5月8日	晴	23.8	0.4	18.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.8	2	1.7	<0.65	<0.80			
			6月6日	曇	20.8	0.8	20.3	0.0	*	無	>100	6.2	2	0.7	<0.71	<0.61			
			9月14日	曇	25.1	0.7	19.3	0.0	明るい灰みの黄	無	70	4.7	5	3.6	<0.68	<0.75	台風影響の為、9月採取		
			10月16日	晴	21.2	0.8	14.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.0	<1	1.1	<0.65	<0.75			
			12月19日	晴	12.5	0.8	6.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.7	<1	0.6	<0.80	<0.84			
2月6日	晴	10.2	0.8	5.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.2	2	0.7	<0.57	<0.66						

# 福島県 河川（水質・浜通り） 6/8

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考		
							一般項目											放射性物質濃度 (Bq/L)	
							水溫 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム				
No.	地点名	市町村												Cs-134	Cs-137				
河川	37	浅見川	坊田橋	広野町	5月8日	晴	20.3	0.4	15.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	33	9.0	13	16	<0.65	<0.75	
					6月5日	晴	25.4	0.6	17.8	0.0	*	無	>100	10.5	3	1.6	<0.62	<0.63	
					8月2日	晴	28.6	0.4	24.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.7	3	1.3	<0.70	<0.84	
					10月12日	晴	20.6	0.4	15.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.5	3	1.5	<0.62	<0.63	
					12月18日	晴	12.1	0.3	5.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.3	1	0.6	<0.65	<0.80	
					2月5日	晴	6.8	0.3	4.2	0.0	*	無	>100	10.5	<1	0.4	<0.57	<0.75	
	38	大久川	藤磯橋	いわき市	5月22日	晴	23.1	0.3	21.5	0.0	明るい灰みの黄	無	63	28.6	12	7.4	<0.66	<0.80	
					6月5日	晴	26.5	0.3	23.6	0.0	明るい灰みの黄	無	33	1,580	10	2.1	<0.77	<0.69	
					8月15日	晴	27.6	0.3	27.6	0.0	灰みの黄緑	無	60	1,500	5	4.1	<0.58	<0.80	
					10月16日	晴	19.7	0.4	15.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	61.9	4	3.2	<0.76	<0.75	
					12月4日	晴	17.5	0.4	12.2	0.0	灰みの黄緑	無	67	46.0	8	4.9	<0.95	<0.95	
					2月5日	晴	12.4	0.4	5.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	544	4	2.9	<0.65	<0.61	
	39	小久川	連郷橋	いわき市	5月22日	晴	18.7	0.3	21.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	90	38.2	8	5.7	<0.63	<0.80	
					6月16日	雨	21.4	0.4	18.4	0.0	明るい灰みの黄	無	97	39.3	7	4.5	<0.70	<0.74	
					8月21日	晴	28.8	0.4	26.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	55	52.7	14	8.3	<0.74	<0.80	
					10月16日	晴	21.9	0.3	14.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	86.9	2	2.4	<0.62	<0.69	
					12月4日	晴	18.2	0.3	10.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	62.1	2	1.9	<0.80	<0.69	
					2月17日	晴	10.7	0.3	4.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	51.0	2	1.6	<0.87	<0.75	
	40	仁井田川	霞田橋	いわき市	5月20日	曇	18.9	0.3	17.9	0.0	灰みの黄	無	38	21.4	13	10	<0.63	<0.75	
					6月19日	曇	25.3	0.3	19.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	45	17.7	14	5.5	<0.58	<0.84	
					8月15日	曇	27.0	0.3	27.3	0.0	灰みの黄緑	無	65	22.1	8	5.5	<0.65	<0.55	
					10月10日	曇	19.2	0.3	18.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	70	18.8	2	1.5	<0.79	<0.60	
					12月4日	晴	17.8	0.4	11.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	20.6	1	1.1	<0.70	<0.80	
					2月20日	曇	4.8	0.3	5.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	21.2	1	0.9	<0.78	<0.75	
	41	松葉橋	いわき市	5月20日	曇	19.4	0.3	18.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	23	44.4	25	22	<0.63	<0.63		
				6月15日	曇	21.7	0.5	18.5	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	46	21.4	15	9.8	<0.69	<0.80		
				8月3日	曇	28.6	0.4	27.7	0.0	灰みの黄緑	無	35	768	10	4.3	<0.68	<0.84		
				10月12日	晴	22.4	0.6	17.9	0.0	灰みの黄緑	無	45	24.2	16	6.3	<0.77	<0.63		
				12月12日	晴	7.7	0.4	6.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	206	3	1.6	<0.58	<0.80		
				2月13日	晴	7.5	0.4	5.7	0.0	灰みの黄緑	無	90	782	4	2.1	<0.74	<0.55		
	42	北ノ内橋	小野町	5月4日	曇	14.6	0.3	15.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	76	14.2	7	4.3	<0.63	<0.66		
				6月9日	曇	21.2	0.5	18.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	15.7	4	1.3	<0.64	<0.69		
				8月10日	晴	27.4	0.4	23.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	16.4	4	2.7	<0.58	<0.75		
				10月20日	晴	22.2	0.6	16.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.9	6	2.1	<0.66	<0.69		
				12月15日	雪	3.1	0.6	5.4	0.0	灰みの黄	無	>100	13.5	3	2.3	<0.77	<0.54		
				2月16日	晴	10.2	0.4	5.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	18.1	1	1.0	<0.70	<0.96		
	43	夏井川	久太夫橋	いわき市	5月23日	晴	25.5	0.3	20.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.4	2	1.6	<0.66	<0.55	
					6月19日	晴	26.3	0.6	21.5	0.0	灰みの黄	無	>100	11.9	3	1.8	<0.74	<0.55	
					8月21日	晴	27.8	0.8	24.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	45	8.6	13	6.1	<0.77	<0.74	
					10月7日	晴	21.1	0.8	18.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.3	5	2.7	<0.71	<0.75	
					12月6日	晴	12.5	0.8	9.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.9	1	1.1	<0.70	<0.92	
					2月1日	晴	8.9	0.6	5.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	12.8	2	1.7	<0.76	<0.69	
44	六十枚橋	いわき市	5月11日	曇	15.6	0.6	15.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	85	21.5	6	4.4	<0.71	<0.75			
			6月18日	晴	26.2	0.8	20.7	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	70	19.6	14	5.3	<0.62	<0.55			
			8月26日	晴	30.5	0.8	23.5	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	45	15.1	14	8.0	<0.83	<0.61			
			10月6日	晴	25.3	0.8	20.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	30	13.9	12	4.4	<0.73	<0.66			
			12月18日	晴	4.8	0.8	4.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	15.8	1	1.1	<0.68	<0.75			
			2月13日	晴	5.8	0.8	1.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	15.2	3	1.5	<0.68	<0.80			

# 福島県 河川（水質・浜通り）7/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考
No.	地点名		市町村					一般項目							放射性物質濃度 (Bq/L)			
								水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
		Cs-134	Cs-137															
河川	45	好間川	岩穴つり橋	5月10日	曇	16.6	0.4	15.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.8	4	2.2	<0.60	<0.88	
				6月14日	晴	22.1	0.6	17.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.4	4	1.9	<0.59	<0.63	
				8月21日	晴	31.9	0.8	21.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.2	4	1.8	<0.79	<0.80	
				10月6日	晴	26.5	0.7	18.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.4	2	1.6	<0.60	<0.69	
				12月21日	晴	17.1	0.5	8.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.0	<1	0.3	<0.81	<0.80	
		46	夏井川合流前	2月20日	曇	7.8	0.5	3.5	0.0	灰みの黄緑	無	50	9.1	6	3.4	<0.78	<0.84	
				5月10日	曇	16.9	0.5	17.1	0.0	灰みの黄緑	無	74	20.5	7	3.6	<0.76	<0.84	
				6月19日	晴	27.6	0.4	22.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	20.7	8	3.1	<0.69	<0.75	
				8月20日	雨	26.5	0.8	22.3	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	39	12.0	21	8.5	<0.77	<0.70	
				10月6日	晴	26.6	0.6	20.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	75	15.8	5	2.4	<0.69	<0.55	
	47		藤原川	島橋	12月6日	晴	12.1	0.4	11.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	19.8	2	1.4	<0.60	<0.88
					2月20日	曇	7.3	0.4	3.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	18.8	2	1.3	<0.48	<0.80
					5月23日	晴	25.3	0.3	24.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	54	157	12	4.9	<0.84	<0.66
					6月18日	晴	29.5	0.3	25.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	45	108	16	6.7	<0.71	<0.75
					8月4日	晴	32.3	0.6	32.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	35	205	18	6.8	<0.87	<0.84
		48	みなと大橋	10月14日	晴	19.5	0.9	21.0	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	51	336	12	6.2	<0.76	<0.69	
				12月18日	晴	15.1	0.3	9.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	129	4	2.6	<0.94	<0.96	
				2月16日	晴	10.6	0.6	7.9	0.0	灰みの黄緑	無	85	114	4	2.8	<0.82	<0.80	
				5月22日	晴	22.5	1.4	20.5	0.0	灰みの黄緑	無	54	1,990	7	2.9	<0.68	<0.75	
				6月18日	晴	30.5	1.2	20.6	0.0	灰みの黄	無	48	3,720	6	1.9	<0.79	<0.84	
	49		鮫川	井戸沢橋	8月19日	曇	28.4	2.7	26.8	0.0	灰みの黄緑	無	45	3,250	16	5.5	<0.85	<0.75
					10月18日	曇	25.3	1.3	22.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	65	2,560	5	3.0	<0.60	<0.75
					12月17日	晴	9.0	1.8	11.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	90	2,160	3	1.8	<0.74	<0.70
					2月16日	晴	7.5	2.0	9.0	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	2,360	2	0.8	<0.65	<0.55
					5月7日	晴	24.5	1.1	16.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	12.8	2	1.8	<0.56	<0.75
		50	鮫川	鮫川橋	6月1日	晴	22.7	1.2	19.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	88	14.1	2	0.7	<0.50	<0.66
					8月26日	晴	30.9	1.4	20.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	52	9.5	6	6.4	<0.72	<0.80
					10月14日	晴	21.4	1.2	16.2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	11.1	2	2.0	<0.76	<0.69
					12月17日	晴	3.5	1.3	5.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	67	11.3	5	4.9	<0.73	<0.75
					2月14日	晴	5.4	1.3	2.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	10.9	<1	0.8	<0.74	<0.66
51	四時川		小室橋	5月24日	晴	20.6	0.4	23.5	0.0	灰みの黄	無	57	822	4	2.4	<0.66	<0.78	
				6月17日	曇	23.5	0.5	22.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	53	181	14	5.4	<0.58	<0.80	
				8月21日	晴	28.8	0.4	22.9	0.0	灰みの黄	無	50	44.8	10	6.5	<0.60	<0.75	
				10月9日	曇	23.2	0.5	17.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	114	2	1.7	<0.69	<0.80	
				12月7日	曇	10.1	0.4	9.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	37.5	2	1.5	<0.48	<0.96	
	52	蛭田川	小橋橋	2月7日	晴	6.5	0.6	10.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	2,880	2	1.3	<0.68	<0.80	
				5月7日	晴	22.9	0.5	14.4	0.0	*	無	>100	7.1	<1	0.6	<0.64	<0.75	
				6月1日	晴	24.1	0.6	17.1	0.0	*	無	>100	7.3	<1	0.1	<0.84	<0.63	
				8月26日	晴	26.1	0.8	18.6	0.0	灰みの黄緑	無	88	6.0	5	2.0	<0.88	<0.69	
				10月19日	晴	20.3	0.6	15.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.6	2	1.4	<0.51	<0.75	
52		蛭田川	小橋橋	12月17日	晴	-2.6	0.6	3.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.1	<1	0.7	<0.54	<0.88	
				2月14日	晴	5.3	0.8	3.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.0	<1	0.4	<0.77	<0.88	
				5月7日	晴	24.3	0.3	21.3	0.0	灰みの黄緑	無	51	28.1	12	8.7	<0.62	<0.80	
				6月1日	晴	24.1	0.4	22.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	85	37.8	7	2.1	<0.88	<0.55	
				8月15日	晴	29.1	0.3	22.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	75	31.9	8	5.3	<0.83	<0.79	
10月9日	曇	20.4	0.6	18.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	20.3	6	2.9	<0.59	<0.75					
12月13日	曇	12.5	0.5	8.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	24.6	3	1.9	<0.61	<0.84					
2月14日	晴	7.8	0.4	5.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	31.8	3	1.3	<0.90	<0.74					



# 福島県 河川（底質・浜通り） 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	距離 (°C)					採取深 (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						
											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			
河川	1	地蔵川	浜畑橋	新地町	5月2日	曇	11.6	0.6	12.5	3	灰黄褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.2	15.2	80.5	0.0	4.0	73.7	2.647	砂	<3.2	9.7	9.7
					6月21日	曇	24.5	0.4	22.4	5	にぶい黄褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.9	16.1	77.0	2.1	4.0	68.5	2.614	砂	<5.2	15	15
					8月2日	曇	30.1	0.5	27.5	5	灰黄褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.5	34.7	57.8	4.0	3.0	70.6	2.613	砂	<3.7	8.6	8.6
					10月4日	晴	27.5	0.2	22.5	3	灰黄褐色	無	0.0	0.0	0.0	1.4	25.1	67.4	2.2	3.9	70.6	2.633	砂	<4.8	11	11
					12月8日	晴	9.7	0.7	11.2	3	灰黄褐色	無	0.0	0.6	0.4	1.1	21.6	73.4	1.0	2.0	74.7	2.659	砂	<4.3	6.7	6.7
					2月1日	晴	9.4	0.6	9.0	5	灰黄褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.5	30.5	64.9	0.1	4.0	73.0	2.612	砂	<4.1	6.5	6.5
	2	小泉川	小泉橋	相馬市	5月2日	曇	12.9	1.0	12.2	3	黒褐色	微沼沢	0.0	35.9	20.5	12.4	20.7	7.0	1.8	1.7	78.0	2.725	泥・砂	35	200	235
					6月14日	曇	19.8	1.7	17.8	3	黒褐色	微下水	0.0	25.3	14.7	12.0	25.6	13.2	4.3	4.8	65.8	2.673	泥・砂	45	310	355
					8月2日	晴	30.8	0.7	22.9	3	地灰	微下水	0.0	25.0	12.3	9.9	20.1	8.2	16.6	7.9	50.8	2.568	泥・砂	94	450	514
					10月4日	曇	26.5	0.7	19.7	3	暗褐色	無	0.0	26.0	25.3	19.0	23.1	4.7	0.6	1.4	81.0	2.708	泥・砂	24	160	184
					12月5日	晴	16.3	0.2	12.1	3	黒褐色	無	0.0	36.1	19.6	14.1	21.7	6.7	0.9	0.9	81.2	2.694	泥・砂	32	190	222
					2月3日	晴	6.3	0.3	4.9	3	黒褐色	無	0.0	22.6	19.2	18.9	30.6	6.4	0.1	2.3	74.3	2.662	泥・砂	30	200	230
	3	百間橋	5月3日	晴	15.3	0.4	14.2	3	黒	微下水	0.0	0.3	0.1	0.3	3.1	29.8	50.8	15.6	57.2	2.657	シルト	230	1,200	1,430		
			6月5日	曇	24.1	0.3	26.4	5	黒	微下水	0.0	0.3	0.1	0.4	3.4	29.8	47.0	19.1	48.0	2.642	シルト・砂	270	1,400	1,670		
			8月3日	曇	29.8	0.3	30.8	3	黒	微下水	0.0	11.1	5.1	8.1	16.9	19.7	10.3	8.9	71.6	2.661	泥・砂	20	150	170		
			10月9日	雨	20.2	1.2	20.6	5	黒褐色	無	0.0	1.1	1.4	7.8	79.2	6.4	0.3	3.8	74.7	2.664	砂	6.2	46	52.2		
			12月11日	晴	3.1	0.5	7.2	3	黒	微下水	0.0	0.4	0.0	0.1	2.4	24.4	51.1	21.6	49.9	2.619	シルト	210	1,200	1,410		
			2月12日	晴	4.1	0.6	3.9	5	オリーブ黒	無	0.0	1.6	0.5	1.3	8.0	27.3	39.7	21.6	52.1	2.569	シルト・砂	170	1,200	1,370		
	4	宇多川	堀坂橋	相馬市	5月2日	曇	13.7	0.3	11.7	3	灰黄褐色	無	0.0	22.7	21.7	26.2	24.4	2.9	0.0	2.1	84.0	2.767	泥・砂	28	150	178
					6月14日	曇	18.0	0.5	16.4	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	17.0	22.7	26.8	24.8	5.1	1.5	2.0	81.9	2.726	泥・砂	37	160	197
					8月28日	雨	21.7	0.5	19.4	3	灰黄褐色	無	0.0	15.3	21.8	26.8	30.7	2.5	1.2	1.8	84.2	2.697	泥・砂	27	160	187
					10月11日	曇	19.8	0.3	14.4	3	灰黄褐色	無	0.0	6.7	16.2	32.0	39.3	3.5	0.8	1.5	76.8	2.679	泥・砂	25	150	175
					12月5日	晴	15.7	0.4	8.4	3	灰黄褐色	無	0.0	21.5	26.0	24.4	24.2	2.0	1.0	1.0	79.8	2.684	泥・砂	21	170	191
					2月3日	晴	5.8	0.5	2.0	3	灰黄褐色	無	0.0	9.4	8.3	19.3	52.1	6.8	0.9	3.2	74.1	2.645	泥・砂	29	180	209
5	百間橋	5月3日	晴	14.5	0.6	14.6	3	暗褐色	微沼沢	0.0	8.8	29.8	41.7	13.9	2.0	1.3	2.4	84.5	2.690	泥・砂	12	60	72			
		6月5日	曇	24.8	0.4	26.4	5	灰黄褐色	無	0.0	5.4	18.8	45.7	24.8	1.4	0.0	3.8	78.3	2.676	泥・砂	8.3	59	67.3			
		8月3日	曇	28.2	0.2	31.6	3	灰黄褐色	無	0.0	9.1	23.7	36.5	26.0	0.8	0.7	3.3	77.2	2.660	泥・砂	7.7	47	54.7			
		10月9日	雨	19.7	0.8	18.5	5	暗褐色	微沼沢	0.0	7.7	42.0	41.5	7.1	0.2	0.0	1.5	81.8	2.636	泥・砂	7.5	42	49.5			
		12月11日	晴	5.6	0.3	6.2	3	灰黄褐色	無	0.0	2.1	26.5	51.1	13.7	3.0	2.1	1.7	79.0	2.666	泥・砂	6.5	56	62.5			
		2月12日	晴	4.0	0.3	4.0	3	灰黄褐色	無	0.0	0.3	11.7	58.9	24.0	1.7	0.0	3.5	76.7	2.612	泥・砂	8.8	48	56.8			
6	落合橋	真野川	南相馬市	5月5日	曇	21.6	0.6	14.5	3	灰黄褐色	無	0.0	37.0	26.7	19.3	11.5	3.0	1.1	1.4	78.7	2.690	泥・砂	31	150	181	
				6月16日	曇	23.4	0.7	18.1	3	暗褐色	無	0.0	24.9	29.2	23.5	15.8	4.2	0.5	1.8	81.9	2.670	泥・砂	25	120	145	
				9月6日	晴	32.3	0.6	21.8	3	灰黄褐色	無	0.0	17.4	24.3	26.2	26.2	4.2	0.6	1.1	78.3	2.680	泥・砂	20	150	170	
				10月11日	曇	19.6	0.4	16.7	3	灰黄褐色	無	0.0	29.7	23.1	21.2	22.1	2.5	0.0	1.4	82.7	2.664	泥・砂	29	150	179	
				12月7日	晴	6.8	0.3	10.0	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	29.5	25.2	22.7	19.6	1.6	0.5	0.9	78.6	2.661	泥・砂	17	140	157	
				2月7日	晴	4.8	0.4	7.7	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	25.9	27.6	29.1	16.6	0.9	1.0	1.0	79.2	2.621	泥・砂	23	140	163	
7	真島橋	5月3日	晴	21.6	1.7	18.3	3	灰黄褐色	無	0.0	6.5	6.2	16.2	54.5	3.9	6.4	6.4	72.0	2.702	泥・砂	20	120	140			
		6月5日	曇	24.1	1.0	19.6	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.3	2.8	65.2	21.5	5.1	5.1	75.7	2.691	シルト・砂	12	73	85			
		8月28日	雨	19.7	1.8	20.8	5	地灰	微生魚	0.0	0.0	1.1	6.8	29.4	47.3	7.3	8.1	69.9	2.633	シルト・砂	42	310	352			
		10月9日	曇	19.0	2.0	18.7	5	黒褐色	無	0.0	8.3	5.3	10.8	24.6	22.9	15.8	12.4	56.8	2.645	シルト・砂	62	360	422			
		12月11日	晴	6.0	1.9	10.9	3	暗褐色	無	0.0	3.6	5.2	11.8	49.8	16.3	9.7	3.6	68.2	2.665	砂・シルト	26	160	186			
		2月5日	曇	7.6	1.9	8.1	5	地灰	無	0.0	8.6	4.6	11.6	41.3	16.1	10.3	7.4	69.5	2.622	シルト・砂	30	220	250			
8	新田川	草野	飯館村	5月6日	曇	23.3	0.4	13.4	4	地	無	0.0	3.7	4.0	35.1	19.0	0.5	0.4	1.3	80.5	2.646	泥・砂	68	360	428	
				6月15日	曇	18.1	0.5	16.1	3	地	無	0.0	2.7	27.1	41.4	24.7	1.3	1.2	1.6	81.7	2.626	砂・泥	100	530	630	
				8月27日	雨	20.5	0.9	19.6	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	0.6	18.3	61.2	17.1	1.2	0.0	1.6	78.4	2.631	砂・泥	55	320	375	
				10月5日	曇	18.2	0.7	15.5	5	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	1.9	32.2	44.5	17.9	1.0	0.7	1.9	82.8	2.612	泥・砂	38	250	288	
				12月3日	晴	12.4	0.5	7.0	5	暗褐色	無	0.0	2.6	31.4	41.3	18.0	4.1	0.0	2.6	79.5	2.604	砂・泥	54	360	414	
				2月6日	晴	9.6	0.6	5.4	5	暗褐色	微濁	0.0	0.9	36.8	38.5	20.1	0.7	0.6	2.4	79.3	2.584	砂・泥	55	360	415	

台風影響の為、9月採取

# 福島県 河川（底質・浜通り） 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	距離 (°C)					採取深 (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					
											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	9	小宮	飯館村	5月6日	曇	19.2	0.4	11.0	3	にぶい黄褐色	無	0.0	5.3	42.5	38.0	11.7	1.0	0.5	1.0	79.7	2.674	雑・砂	67	350	417	
				6月8日	曇	24.8	0.3	18.5	3	褐色	無	0.0	2.7	57.3	30.9	7.1	0.4	0.0	1.6	91.0	2.644	雑・砂	35	180	215	
				8月27日	雨	18.9	1.2	19.4	4	灰黄褐色	無	0.0	0.0	1.0	4.3	71.0	18.8	1.0	3.9	70.0	2.662	砂	190	1,000	1,190	
				10月5日	曇	18.8	0.4	15.4	3	にぶい黄褐色	無	0.0	5.6	9.3	38.8	42.6	1.2	0.9	1.7	76.4	2.648	砂・雑	100	630	730	
				12月3日	晴	12.6	0.3	7.0	3	褐色	無	0.0	11.2	21.9	29.8	32.1	1.8	1.3	1.9	80.4	2.668	雑・砂	62	380	442	
				2月6日	晴	9.1	0.4	5.3	5	暗褐色	無	0.0	2.3	4.0	29.9	59.6	6.6	3.4	2.2	73.4	2.607	砂	140	940	1,080	
	10	新田川	木戸内橋	南相馬市	5月7日	晴	23.9	0.3	15.1	3	灰黄褐色	無	1.1	6.2	17.2	26.6	43.1	2.8	0.8	2.2	76.2	2.676	雑・砂	130	650	780
					6月16日	曇	21.5	0.3	18.8	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	3.1	12.8	27.1	50.2	4.2	0.9	1.7	77.7	2.661	砂・雑	130	770	900
					9月15日	晴	29.9	0.8	20.6	3	灰黄褐色	無	0.0	15.7	19.3	26.5	34.0	2.6	0.4	1.5	75.4	2.669	雑・砂	75	410	485
					10月13日	曇	18.9	0.5	14.7	3	褐色	無	0.0	22.4	20.3	19.0	33.5	2.5	0.1	2.2	68.4	2.650	雑・砂	100	610	710
					12月3日	晴	15.6	0.4	9.4	3	褐色	無	3.1	5.0	24.0	26.0	38.9	1.1	0.0	2.0	79.6	2.641	雑・砂	52	320	372
					2月17日	晴	20.9	0.2	7.8	3	褐色	無	0.0	14.1	16.4	12.6	50.6	3.5	1.5	1.3	72.3	2.643	砂・雑	56	440	496
	11	鮎川橋	南相馬市	南相馬市	5月5日	晴	21.2	1.4	15.3	3	灰黄褐色	無	0.0	14.4	16.0	25.1	30.5	8.3	1.9	3.8	76.0	2.663	砂・雑	110	630	740
					6月5日	晴	26.0	0.9	18.6	3	にぶい黄褐色	無	0.0	26.2	9.8	12.1	32.1	10.3	4.5	5.1	74.2	2.651	砂・雑	150	710	860
					8月28日	雨	19.2	1.8	19.2	3	灰黄褐色	無	0.0	0.0	2.2	12.1	70.7	8.2	2.9	3.8	71.8	2.617	砂	110	630	740
					10月9日	曇	22.3	2.0	17.9	5	灰黄褐色	無	0.0	0.1	1.0	6.3	79.7	8.9	0.1	3.9	72.5	2.628	砂・シルト	75	510	585
					12月11日	晴	4.2	1.2	7.5	3	灰黄褐色	微沼沢	3.3	24.6	26.8	21.0	17.0	5.1	2.9	1.5	78.4	2.649	雑・砂	25	170	195
					2月12日	晴	5.8	0.5	5.5	3	褐色	無	0.0	16.0	27.7	37.4	17.0	0.3	0.6	1.1	82.4	2.575	砂・雑	17	86	103
	12	石渡戸橋	太田川	南相馬市	5月7日	曇	25.9	0.5	15.2	3	にぶい黄褐色	無	0.0	21.8	31.2	29.4	14.9	1.0	0.9	0.9	79.7	2.650	雑・砂	240	1,300	1,540
					6月2日	晴	17.7	0.5	17.0	3	暗褐色	無	0.0	24.2	30.6	23.1	19.0	1.9	0.0	1.4	79.5	2.641	雑・砂	230	1,300	1,530
					9月15日	曇	31.2	0.9	19.5	3	褐色	微沼沢	0.0	19.9	51.3	22.4	4.0	0.9	0.3	1.2	92.6	2.610	雑・砂	200	1,100	1,300
					10月22日	晴	13.9	0.6	14.6	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	1.9	9.7	23.4	52.5	7.3	2.7	2.7	74.9	2.595	砂・雑	340	2,100	2,440
					12月16日	晴	8.8	0.2	8.3	3	にぶい黄褐色	無	0.0	15.7	26.5	26.5	22.5	3.7	1.1	1.1	81.8	2.610	雑・砂	150	1,100	1,250
					2月13日	晴	6.3	0.2	4.1	3	灰黄褐色	無	0.0	13.5	21.0	24.8	31.5	6.6	0.0	2.6	76.3	2.555	雑・砂	180	1,300	1,480
	13	上ノ内橋	太田川	南相馬市	5月7日	晴	26.5	0.4	16.2	3	褐色	微沼沢	0.0	26.3	28.1	34.0	9.9	0.3	0.0	1.3	80.3	2.656	雑・砂	210	1,000	1,210
					6月2日	晴	22.4	0.3	18.8	5	褐色	無	0.0	2.5	37.2	37.1	20.0	0.9	0.1	2.4	78.9	2.631	砂・雑	240	1,300	1,540
					8月27日	曇	20.1	1.0	21.4	5	灰黄褐色	微沼沢	0.0	0.2	4.9	51.7	33.3	4.3	0.9	4.7	74.9	2.604	砂・雑	280	1,500	1,780
					10月22日	晴	20.6	0.2	15.1	3	にぶい黄褐色	無	0.0	0.7	5.5	33.0	49.5	7.5	1.0	2.8	75.0	2.600	砂・雑	290	1,800	2,090
					12月4日	晴	13.8	0.2	10.6	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	28.4	26.3	25.6	16.9	1.1	0.5	1.3	81.7	2.650	雑・砂	170	1,100	1,270
					2月13日	晴	7.6	0.2	5.0	3	にぶい黄褐色	無	0.0	43.5	26.3	18.3	10.5	0.2	0.0	1.2	83.1	2.553	雑・砂	120	910	1,030
14	益田橋	太田川	南相馬市	5月14日	曇	14.9	0.8	15.0	3	褐色	微沼沢	0.0	6.1	8.1	17.7	43.2	20.9	1.4	2.6	74.0	2.639	砂・シルト	340	1,900	2,240	
				6月3日	晴	21.6	0.9	19.0	3	黒褐色	微下水	0.0	1.2	4.3	10.6	42.6	35.7	1.9	3.8	74.3	2.646	砂・シルト	380	2,100	2,480	
				8月27日	曇	20.7	1.2	18.3	5	オリーブ黒	微下水	0.0	1.8	3.5	8.5	38.3	28.9	10.4	8.6	47.0	2.555	シルト・砂	800	4,400	5,200	
				10月22日	晴	20.8	0.7	15.8	3	褐色	微下水	0.0	2.9	5.6	12.6	37.8	32.1	5.1	3.9	74.5	2.613	砂・シルト	320	2,000	2,320	
				12月7日	晴	9.7	0.7	11.2	3	褐色	微下水	0.0	4.1	6.6	15.6	39.6	28.7	3.6	1.8	72.2	2.637	砂・シルト	350	2,100	2,450	
				2月20日	晴	10.1	0.6	8.4	3	褐色	無	0.0	3.4	7.0	14.5	45.0	26.8	0.6	2.7	69.7	2.566	砂・雑	290	1,900	2,190	
15	JR鉄道橋	太田川	南相馬市	5月13日	晴	21.4	0.5	19.0	3	褐色	無	0.0	33.4	26.8	11.5	19.5	6.5	0.8	1.6	86.5	2.654	雑・砂	63	360	423	
				6月3日	晴	20.4	0.5	19.6	5	にぶい黄褐色	微生魚	0.0	12.4	29.3	30.3	24.9	0.8	1.0	1.3	83.4	2.647	雑・砂	34	210	244	
				9月5日	晴	30.8	0.9	22.7	5	にぶい黄褐色	無	0.0	1.9	17.8	53.0	24.4	0.4	0.1	2.4	80.8	2.620	砂・雑	25	160	185	
				10月28日	曇	10.6	0.5	13.9	3	にぶい黄褐色	無	0.0	13.3	42.6	30.7	11.3	0.8	0.0	1.3	84.5	2.626	雑・砂	29	200	229	
				12月6日	晴	11.2	0.4	11.7	3	灰黄褐色	無	0.0	12.0	35.2	38.7	13.9	9.2	0.5	1.1	83.8	2.605	雑・砂	38	310	348	
				2月20日	曇	12.8	0.3	7.9	3	褐色	無	0.0	5.2	26.5	58.2	7.5	0.6	0.1	2.0	81.9	2.569	雑・砂	29	140	169	

# 福島県 河川（底質・浜通り） 3/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質																放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
No.	地点名	市町村	距離 (°C)					採取深 (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	放射線	Cs-134				Cs-137	合計		
河川	16	太田川	丸山橋	南相馬市	5月5日	晴	23.4	0.4	16.3	5	にぶい黄褐色	無	0.0	0.0	0.5	2.8	66.4	27.3	1.0	2.0	76.0	2.657	砂	6.6	33	39.6	
					6月12日	晴	20.5	0.6	21.8	5	灰黄褐色	無	0.0	11.0	17.6	21.9	27.6	15.1	3.5	3.3	87.4	2.670	砂・泥	8.2	31	39.2	
					8月28日	雨	19.7	0.6	20.2	3	灰黄	無	0.0	2.3	0.9	1.5	59.5	33.0	1.0	1.9	76.2	2.671	砂	<3.8	28	28	
					10月10日	晴	19.5	0.4	17.6	5	灰黄褐色	無	0.0	6.1	4.3	3.9	49.4	32.9	1.4	2.1	76.5	2.679	砂	9.8	45	54.8	
					12月4日	晴	4.7	0.5	11.2	5	褐灰	微濁	0.0	9.9	6.6	5.9	43.3	31.1	0.0	3.2	78.6	2.774	砂・泥	6.8	33	39.8	
		2月5日	曇	4.1	0.7	7.4	3	褐灰	無	0.0	6.8	4.8	4.4	39.2	41.4	1.0	2.6	79.0	2.671	砂・泥	<5.7	25	25				
		5月7日	曇	26.2	0.3	17.2	3	褐色	無	0.0	30.1	33.5	29.6	5.5	0.2	0.4	0.7	84.0	2.962	泥・砂	64	280	444				
		6月3日	晴	21.9	0.4	17.2	3	褐色	無	0.0	19.9	24.1	29.2	24.2	1.0	0.6	1.1	79.7	2.680	泥・砂	95	510	605				
		8月25日	晴	29.3	0.4	21.7	3	褐色	微濁	0.0	35.9	29.9	27.2	5.9	0.1	0.0	1.0	92.1	2.630	砂・泥	52	330	382				
		10月7日	晴	21.2	0.4	17.2	3	褐色	無	0.0	40.4	35.7	17.7	5.1	0.1	0.5	0.5	87.9	2.617	泥・砂	63	410	473				
	12月19日	曇	3.9	0.3	8.1	3	にぶい黄褐色	無	0.0	29.4	22.8	22.5	23.3	0.6	0.5	0.9	81.9	2.623	泥・砂	68	460	528					
	2月18日	晴	5.3	0.3	6.8	3	にぶい黄褐色	無	0.0	25.6	38.6	27.0	7.2	0.2	0.4	1.1	80.6	2.597	泥・砂	53	440	493					
	5月3日	曇	21.4	0.2	19.0	3	灰黄褐色	微濁	0.0	22.9	26.0	25.6	20.4	3.1	0.5	1.5	81.1	2.660	泥・砂	26	140	166					
	6月1日	晴	22.5	0.2	20.6	3	暗褐色	無	0.0	22.3	27.1	20.6	24.6	2.9	0.5	2.0	83.6	2.666	泥・砂	36	200	236					
	8月25日	晴	28.8	0.5	23.1	3	灰黄褐色	微濁	1.4	37.2	36.0	17.3	6.3	1.1	0.3	0.5	83.9	2.623	砂・泥	14	110	124					
	10月7日	晴	20.8	0.3	17.4	3	にぶい黄褐色	無	0.0	15.5	22.3	37.0	21.8	1.0	0.7	1.8	79.7	2.616	泥・砂	27	160	187					
	12月21日	晴	13.6	0.1	9.1	3	灰黄褐色	無	0.0	25.1	27.5	22.2	21.9	1.9	0.5	0.9	79.0	2.612	砂・泥	23	140	163					
	2月18日	晴	8.3	0.2	7.1	3	灰黄褐色	無	0.0	20.3	27.2	22.4	28.1	0.9	0.0	1.1	80.2	2.564	泥・砂	16	120	136					
	5月5日	曇	19.6	0.4	14.1	5	灰黄褐色	無	0.0	0.0	0.1	0.9	30.5	65.6	1.0	2.0	75.5	2.729	砂	4.6	20	24.6					
	6月12日	晴	21.1	0.7	23.0	5	褐灰	無	0.0	0.3	0.3	0.4	36.1	59.1	1.0	2.9	76.0	2.725	砂	<3.6	23	23					
	8月28日	曇	21.2	0.7	20.3	3	暗灰黄	微濁	0.0	0.0	0.2	0.2	19.9	75.9	0.6	3.2	75.3	2.717	砂	6.4	44	50.4					
	10月16日	晴	18.4	0.7	16.2	3	灰黄褐色	無	0.0	0.2	1.3	3.8	42.3	46.6	1.1	4.7	63.6	2.680	砂	3.5	46	51.5					
	12月4日	晴	11.8	0.6	10.4	3	褐灰	無	0.0	0.1	0.3	1.0	51.0	44.7	0.1	2.9	77.6	2.785	砂	<4.5	8	8.4					
	2月5日	曇	8.3	0.7	10.7	3	褐灰	無	0.0	1.4	1.8	3.1	30.6	58.2	2.0	2.8	77.0	2.660	砂	<4.9	28	28					
	5月15日	晴	17.7	0.2	16.8	3	褐色	無	0.0	15.9	31.6	30.3	17.6	2.2	0.5	2.0	81.3	2.654	泥・砂	720	3,700	4,420					
	6月10日	晴	26.5	1.2	19.7	3	褐色	微濁	0.0	24.7	26.4	27.2	17.4	2.4	0.5	1.4	88.3	2.665	砂・泥	570	3,100	3,670					
	7月16日	曇	24.4	0.3	19.5	3	褐色	微生魚	0.0	13.7	17.4	21.6	41.6	3.2	0.7	2.0	75.9	2.636	砂・泥	1,100	5,600	6,700					
	8月6日	晴	31.7	0.3	23.1	3	褐色	無	0.0	18.6	21.0	22.8	32.5	2.8	0.0	2.4	77.3	2.636	砂・泥	1,300	7,300	8,600					
	9月9日	晴	31.2	0.9	21.7	3	褐色	無	0.0	31.4	23.8	21.4	19.8	2.2	0.6	0.9	80.7	2.638	泥・砂	870	5,000	5,870					
	10月16日	晴	24.3	0.2	16.9	5	にぶい黄褐色	無	4.5	3.4	20.8	51.0	18.0	0.7	0.2	1.4	80.2	2.627	砂・泥	540	3,100	3,640					
	11月3日	晴	13.4	0.3	13.8	3	にぶい黄褐色	無	0.0	4.4	12.1	35.4	43.0	2.6	0.9	1.6	75.6	2.644	砂・泥	790	4,800	5,590					
	12月17日	晴	6.4	0.3	11.8	3	にぶい黄褐色	無	1.7	21.5	37.9	22.1	14.0	1.3	0.8	0.8	83.9	2.624	泥・砂	480	2,900	3,380					
	1月22日	晴	10.5	0.3	7.6	3	にぶい黄褐色	微濁	0.0	18.1	38.9	18.7	19.2	3.9	0.4	0.9	80.1	2.591	泥・砂	690	4,300	4,990					
	2月11日	晴	4.7	0.2	5.4	3	褐色	無	0.0	23.5	43.8	22.3	7.9	1.5	0.4	0.7	82.5	2.550	泥・砂	420	2,800	3,220					
	5月14日	晴	19.2	0.6	20.2	3	褐色	無	0.0	13.8	20.7	28.7	28.5	5.7	0.7	1.9	79.7	2.675	砂・泥	290	1,500	1,790					
	6月20日	晴	23.6	0.7	17.8	3	褐色	無	0.0	18.2	16.4	21.5	29.0	10.4	2.6	1.9	83.4	2.653	砂・泥	290	1,700	1,990					
	7月16日	曇	28.8	0.5	19.6	3	灰黄褐色	微濁	0.0	4.9	6.1	10.8	35.8	35.2	3.7	3.6	77.1	2.653	砂・泥	430	2,300	2,730					
	8月5日	晴	29.1	0.5	23.0	3	褐色	微濁	0.0	5.4	9.2	16.6	35.5	20.6	8.2	4.4	65.4	2.607	砂・泥	560	3,200	3,760					
	9月7日	曇	24.9	0.5	20.1	5	にぶい黄褐色	無	0.0	7.2	19.8	49.8	20.5	0.5	0.0	2.2	79.8	2.589	砂・泥	120	690	810					
	10月10日	晴	21.0	0.3	17.4	3	にぶい黄褐色	微濁	0.0	5.6	28.8	45.8	17.8	0.1	0.7	1.3	83.7	2.599	泥・砂	91	540	631					
	11月3日	晴	10.2	0.5	11.2	3	にぶい黄褐色	微濁	0.0	2.4	24.3	52.6	18.6	0.0	0.7	1.4	80.2	2.639	泥・砂	120	710	830					
	12月18日	晴	3.9	0.4	6.6	3	灰黄褐色	無	0.0	15.2	18.8	28.1	33.2	1.5	2.0	1.3	79.4	2.615	砂・泥	140	920	1,060					
	1月23日	曇	2.2	0.6	5.3	3	褐色	無	0.0	15.2	20.5	11.9	44.4	5.3	1.3	1.3	80.6	2.605	砂・泥	340	2,300	2,640					
	2月19日	晴	1.3	0.6	3.3	3	灰黄褐色	無	0.0	3.9	15.9	27.9	43.6	5.5	0.8	2.4	76.8	2.599	砂・泥	120	920	1,040					

# 福島県 河川（底質・浜通り） 4/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質														放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考		
No.	地点名	市町村	距離 (°C)					採取深 (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			
河川	22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	5月12日	晴	25.4	0.5	15.6	3	灰黄地	無	0.0	0.0	0.6	5.5	64.8	25.3	0.0	3.9	71.5	2.719	砂	22	120	142	
					6月11日	晴	28.4	0.4	15.6	5	にぶい黄地	微沼沢	0.0	0.0	0.9	32.9	61.2	1.1	0.5	3.3	72.8	2.672	砂	16	85	101	
					8月26日	晴	28.2	0.6	19.1	3	地灰	無	0.0	0.0	0.0	0.3	37.4	56.2	3.7	2.4	66.4	2.673	砂	24	130	154	
					10月12日	晴	18.6	0.5	13.5	3	灰黄地	無	0.0	0.0	0.0	0.4	47.5	44.4	5.6	2.0	67.6	2.663	砂	20	110	130	
					12月10日	晴	4.8	0.4	6.4	3	地灰	無	0.0	0.0	0.1	0.7	55.0	38.6	2.6	3.0	71.9	2.719	砂	17	93	110	
					2月21日	曇	1.9	0.6	4.3	3	暗灰黄	無	0.0	0.2	0.5	11.0	77.1	8.2	0.1	2.9	72.4	2.648	砂	8.3	82	90.3	
	23	高瀬川	鷹込橋	浪江町	5月20日	曇	18.2	0.4	16.0	3	にぶい黄地	無	0.0	0.0	27.9	21.5	23.2	20.7	4.6	1.0	1.0	80.8	2.665	礫・砂	100	500	600
					6月20日	晴	24.2	0.5	21.4	3	にぶい黄地	微沼沢	0.0	0.0	30.3	22.6	18.5	19.9	6.9	1.0	0.9	81.5	2.665	礫・砂	120	680	800
					8月25日	晴	27.9	0.6	21.0	3	灰黄地	無	5.3	26.1	17.6	21.9	20.2	7.0	0.8	1.2	80.0	2.654	砂・礫	100	640	740	
					10月10日	曇	19.2	0.4	16.2	3	地	無	0.0	13.8	14.1	20.6	38.3	11.0	0.8	1.4	79.3	2.638	礫・砂	90	500	590	
					12月18日	晴	12.7	0.5	6.5	3	灰黄地	無	0.0	10.6	31.4	35.9	19.5	0.3	0.3	1.9	79.0	2.598	礫・砂	41	240	281	
					2月21日	晴	4.5	0.3	4.1	3	灰黄地	無	0.0	9.7	18.7	53.7	15.6	0.2	0.1	2.1	76.1	2.593	礫・砂	32	210	242	
	24	前田川	国道6号線西側	双葉町	5月20日	曇	20.4	0.3	14.8	3	地	微沼沢	0.0	28.2	39.4	24.5	5.5	1.1	0.4	0.9	79.5	2.688	礫・砂	460	2,400	2,860	
					6月20日	晴	27.8	0.3	21.2	3	地	微沼沢	0.0	24.4	40.5	26.9	6.5	0.4	0.7	0.7	90.8	2.658	礫・砂	290	1,600	1,890	
					8月5日	晴	31.2	0.3	23.0	3	暗地	微沼沢	0.0	24.8	38.6	30.0	5.1	0.4	0.4	0.7	90.0	2.636	礫・砂	340	1,900	2,240	
					10月23日	曇	17.9	0.3	15.3	3	地	微沼沢	0.0	16.7	51.5	28.3	2.6	0.1	0.3	0.6	83.5	2.662	礫・砂	240	1,400	1,640	
					12月19日	曇	13.2	0.3	8.3	3	にぶい黄地	無	0.0	18.6	43.5	29.7	6.8	0.4	0.4	0.8	87.6	2.614	礫・砂	290	1,900	2,190	
					2月6日	曇	8.5	0.2	7.0	3	暗地	無	0.0	15.0	22.3	30.9	21.6	7.0	1.3	1.9	87.9	2.623	礫・砂	330	2,300	2,630	
	25	前田川	中浜橋	浪江町	5月14日	晴	18.8	0.7	21.0	3	黒地	無	0.0	26.9	16.7	11.8	24.0	16.3	2.2	2.2	78.0	2.708	礫・砂	250	1,200	1,450	
					6月21日	曇	24.1	0.5	23.6	3	灰黄地	微沼沢	0.0	17.8	16.4	11.5	30.9	19.5	1.7	2.2	79.6	2.685	砂・礫	250	1,400	1,650	
					8月26日	晴	28.8	0.5	24.2	3	灰黄地	無	0.0	29.1	17.0	12.4	24.5	13.9	1.6	1.6	80.9	2.699	礫・砂	230	1,300	1,530	
					10月10日	晴	21.3	0.5	17.0	3	灰黄地	無	0.0	33.3	21.3	11.0	20.8	11.8	0.5	1.4	82.6	2.670	礫・砂	150	1,000	1,150	
					12月18日	晴	11.5	0.5	7.0	3	灰黄地	無	0.0	17.5	10.0	4.6	21.8	37.4	4.9	3.9	71.0	2.603	砂・礫	830	4,200	4,830	
					2月19日	晴	3.1	0.5	4.5	3	にぶい黄地	無	0.0	15.5	28.1	21.4	22.2	10.6	0.6	1.7	79.4	2.607	礫・砂	22	110	132	
	26	熊川	国道6号線西側	大熊町	5月19日	晴	21.7	0.3	14.5	3	灰黄地	無	0.0	34.2	30.3	18.9	12.6	2.6	0.4	1.1	81.8	2.700	礫・砂	540	3,000	3,540	
					6月19日	晴	22.1	0.3	17.1	3	にぶい黄地	無	0.0	17.8	34.9	28.9	15.9	0.8	0.0	1.8	80.9	2.690	礫・砂	150	810	960	
					8月29日	曇	24.6	0.5	18.6	3	にぶい黄地	無	0.0	16.6	28.2	19.1	27.7	6.1	0.8	1.5	79.6	2.682	礫・砂	160	880	1,040	
					10月25日	晴	20.2	0.4	12.9	3	にぶい黄地	無	0.0	12.3	35.5	28.9	19.5	2.2	0.0	1.5	83.0	2.656	礫・砂	95	590	685	
12月15日					晴	4.0	0.3	6.5	3	にぶい黄地	微沼沢	0.0	23.8	58.1	7.9	6.8	2.5	0.4	0.5	84.2	2.653	礫・砂	52	390	442		
2月2日					晴	3.4	0.4	4.1	3	灰黄地	無	0.0	19.6	27.1	16.3	29.6	5.3	0.5	1.6	77.6	2.659	砂・礫	190	1,200	1,390		
27	熊川	三熊橋	大熊町	5月14日	晴	18.5	0.2	16.1	3	灰黄地	微沼沢	0.0	28.0	30.6	18.4	10.8	7.1	2.8	2.3	83.0	2.670	礫・砂	370	2,000	2,370		
				6月18日	晴	28.6	0.4	22.7	3	にぶい黄地	微沼沢	0.0	22.1	36.6	25.7	11.1	2.4	0.5	1.6	81.8	2.682	礫・砂	280	1,500	1,780		
				8月29日	雨	24.2	0.6	19.6	3	にぶい黄地	微沼沢	0.0	0.9	16.3	63.3	15.7	1.3	0.9	1.6	78.1	2.625	砂・礫	220	1,200	1,420		
				10月23日	晴	17.1	0.3	15.2	3	灰黄地	微沼沢	0.0	10.8	30.7	42.5	12.7	1.5	0.1	1.7	81.1	2.649	礫・砂	170	1,100	1,270		
				12月19日	曇	13.2	0.3	8.4	3	灰黄地	無	0.0	27.7	35.8	24.9	9.5	0.7	0.4	1.1	81.7	2.618	礫・砂	120	760	880		
				2月2日	晴	2.9	0.3	4.4	3	にぶい黄地	微沼沢	0.0	11.1	28.3	38.6	14.3	4.6	1.9	1.2	83.8	2.645	礫・砂	170	1,200	1,370		
28	富岡川	錦倉橋	川内村	5月5日	曇	17.7	0.2	11.5	3	灰黄地	微沼沢	0.0	11.0	45.1	29.9	10.4	1.4	0.4	1.7	73.5	2.647	砂・礫	32	200	232		
				6月4日	晴	24.4	0.2	13.2	3	灰黄地	微沼沢	0.0	16.2	26.1	25.9	25.8	3.2	1.2	1.7	79.7	2.666	砂・礫	28	140	168		
				8月23日	曇	24.1	0.3	16.1	3	にぶい黄地	微沼沢	0.0	8.8	34.7	32.3	21.9	0.7	0.6	1.1	79.1	2.617	砂・礫	17	120	137		
				10月15日	晴	18.3	0.3	11.9	3	にぶい黄地	無	0.0	1.7	17.2	44.1	33.1	0.8	0.8	2.4	63.2	2.625	砂・礫	23	150	173		
				12月2日	晴	9.5	0.2	8.2	3	にぶい黄地	微沼沢	0.0	2.0	26.7	42.8	24.2	2.3	0.0	2.1	84.4	2.605	砂・礫	18	120	138		
				2月12日	晴	3.5	0.2	3.5	3	灰黄地	無	0.0	7.6	39.7	31.3	17.4	1.3	0.7	2.1	81.0	2.567	砂・礫	14	89	103		

# 福島県 河川（底質・浜通り） 5/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質																備考		
No.	地点名		市町村					距離 (℃)	採取深 (cm)	色相	臭気	一般項目							含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]				
	No.	地点名										市町村	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
河川	29	境川橋	川内村	5月5日	晴	21.7	0.3	12.3	3	灰黄地	無	0.0	3.6	14.9	27.4	46.2	4.6	1.6	1.6	75.8	2.693	砂・泥	84	420	504	
				6月4日	晴	25.7	0.3	14.3	3	灰黄地	無	0.0	4.5	16.0	30.8	39.1	5.6	0.8	3.2	72.9	2.672	砂・泥	120	710	830	
				8月8日	曇	24.0	0.2	17.5	3	にぶい黄地	無	0.0	10.5	24.5	29.7	26.6	6.2	1.1	1.5	78.2	2.670	泥・砂	87	570	657	
				10月19日	晴	18.8	0.3	13.5	3	灰黄地	無	0.0	0.6	17.4	48.9	30.1	1.4	0.1	1.6	82.7	2.661	砂・泥	43	260	303	
		12月15日	晴	4.7	0.2	7.0	3	にぶい黄地	微沼沢	0.0	4.0	23.0	40.2	27.3	2.6	1.5	1.4	76.3	2.655	砂・泥	41	310	351			
		2月4日	晴	6.9	0.2	6.0	3	灰黄地	微沼沢	0.0	8.5	27.6	28.0	30.5	3.5	0.5	1.5	75.5	2.629	砂・泥	41	300	341			
		5月11日	曇	15.5	0.5	13.8	3	灰黄地	無	0.0	30.9	12.0	15.2	34.8	4.7	0.1	2.3	78.7	2.690	砂・泥	180	950	1,130			
		6月18日	晴	28.1	0.5	19.1	3	灰黄地	微沼沢	0.0	41.1	29.3	16.7	11.1	0.8	0.3	0.9	86.2	2.675	泥・砂	46	320	366			
		8月7日	晴	31.2	0.5	23.6	3	灰黄地	微沼沢	0.0	39.3	28.4	19.3	11.6	0.8	0.5	1.1	81.9	2.676	泥・砂	31	200	231			
		10月25日	晴	20.3	0.5	14.1	3	灰黄地	無	0.0	15.8	19.3	22.3	33.4	6.6	0.1	2.5	79.4	2.668	泥・砂	22	120	142			
		12月20日	晴	10.0	0.5	7.3	3	灰黄地	微沼沢	0.0	21.9	32.1	33.2	11.8	0.1	0.1	0.9	83.7	2.625	泥・砂	35	260	295			
		2月15日	晴	9.8	0.4	4.8	3	灰黄地	微沼沢	2.4	29.4	19.8	25.6	21.1	0.2	0.6	0.9	78.3	2.606	砂・泥	130	910	1,040			
	5月11日	雨	15.1	0.7	14.2	3	灰黄地	微沼沢	0.0	26.7	20.6	19.6	22.6	8.2	1.3	1.1	84.2	2.695	泥・砂	300	1,600	1,900				
	6月18日	晴	24.0	0.4	17.8	3	暗地	無	0.0	29.2	26.3	17.5	17.7	6.6	1.0	1.8	78.9	2.663	泥・砂	380	2,100	2,480				
	8月7日	曇	27.3	0.3	22.8	3	地	微沼沢	0.0	38.8	24.8	15.3	12.3	7.0	0.8	1.1	81.5	2.670	泥・砂	260	1,600	1,860				
	10月25日	晴	17.9	0.4	14.0	3	灰黄地	微沼沢	0.0	25.7	30.9	24.3	12.0	4.6	0.9	1.7	82.3	2.677	泥・砂	180	1,100	1,280				
	12月4日	曇	14.3	0.6	11.5	3	灰黄地	微生魚	0.0	2.1	8.3	28.0	45.6	11.7	1.4	3.0	75.3	2.636	砂・泥	370	2,200	2,570				
	2月15日	晴	6.4	0.6	5.3	3	灰オリーブ	微下水	0.0	18.8	14.1	13.1	22.5	23.6	5.8	2.0	77.6	2.594	砂・泥	230	1,500	1,730				
	5月25日	曇	22.9	0.4	16.8	3	黒地	微生魚	0.0	32.5	28.9	20.2	13.3	2.9	1.0	1.3	87.1	2.707	砂・泥	21	170	191				
	6月15日	曇	19.3	0.3	16.2	3	黒地	微沼沢	0.0	36.3	25.8	24.0	11.7	0.8	0.4	1.1	88.3	2.711	砂・泥	19	110	129				
	8月24日	曇	27.6	0.6	19.2	3	灰黄地	微沼沢	1.9	34.2	23.1	20.2	15.2	3.3	0.4	1.6	80.6	2.655	砂・泥	32	200	232				
	10月10日	曇	17.8	0.3	15.8	3	灰黄地	微沼沢	0.0	12.8	50.1	17.4	17.7	1.3	0.0	0.7	81.3	2.640	泥・砂	28	210	238				
	12月20日	晴	15.8	0.3	9.1	3	灰黄地	微沼沢	0.0	31.1	30.7	17.3	17.2	2.2	0.8	0.8	80.2	2.642	砂・泥	36	240	276				
	2月19日	晴	4.2	0.3	4.6	3	灰黄地	微沼沢	0.0	33.6	21.9	18.8	20.5	2.6	1.3	1.3	78.2	2.629	砂・泥	33	200	233				
	33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	5月5日	曇	17.9	0.3	12.6	3	灰黄地	微沼沢	0.0	10.7	33.3	18.1	30.6	5.0	1.2	1.1	80.1	2.656	砂・泥	14	63	77
					6月4日	晴	24.6	0.3	12.9	3	灰黄地	微沼沢	0.0	6.9	23.8	21.2	36.7	8.0	0.7	2.7	76.3	2.638	砂・泥	18	98	116
					8月23日	曇	26.4	0.6	16.6	3	にぶい黄地	無	0.0	0.2	2.1	11.2	76.3	7.2	1.0	1.9	72.5	2.610	砂	24	120	144
					10月15日	晴	22.1	0.4	11.9	3	灰黄地	無	0.0	0.7	18.3	47.4	26.8	3.7	0.8	2.4	67.7	2.584	砂・泥	14	81	95
					12月2日	晴	9.2	0.4	8.4	3	にぶい黄地	無	0.0	2.2	33.5	22.9	34.4	4.4	0.7	1.9	82.9	2.616	砂・泥	6.8	47	53.8
					2月12日	曇	1.8	0.3	4.1	3	にぶい黄地	微沼沢	0.0	1.9	35.5	29.6	25.8	3.9	0.8	2.5	77.2	2.566	砂・泥	7.6	71	78.6
		5月5日	晴	17.7	0.4	14.9	3	灰黄地	微沼沢	0.0	22.8	41.1	18.8	11.6	3.0	1.4	1.4	82.5	2.643	砂・泥	5.4	27	32.4			
		6月4日	晴	23.2	0.3	14.5	3	灰黄地	微沼沢	0.0	18.5	37.8	21.4	14.3	4.9	1.3	1.8	81.2	2.626	砂・泥	14	76	90			
		8月28日	曇	21.4	0.6	17.3	3	灰黄地	無	0.0	24.5	19.3	7.4	29.8	16.8	0.6	1.7	76.8	2.639	砂・泥	9.8	51	60.8			
		10月15日	晴	20.5	0.6	11.1	3	灰黄地	無	0.0	4.6	2.0	3.5	50.4	30.4	5.4	3.8	56.4	2.613	砂・泥	35	150	185			
		12月2日	晴	8.0	0.4	6.6	3	灰黄地	微沼沢	0.0	1.1	23.0	28.7	41.8	2.4	1.5	1.5	79.8	2.615	砂・泥	<5.6	<39	<39			
		2月12日	曇	1.8	0.4	2.0	3	にぶい黄地	無	0.0	2.7	7.9	49.5	36.4	0.8	0.9	1.3	73.0	2.561	砂・泥	4.2	28	32.2			
5月8日	晴	22.5	1.1	20.4	5	地	微生魚	0.0	1.9	67.5	20.6	8.2	0.7	0.0	1.2	77.2	2.633	砂・泥	9.2	59	68.2					
6月6日	晴	25.0	1.1	22.9	5	地	微沼沢	0.0	0.7	15.1	45.4	30.5	3.7	1.3	3.3	76.6	2.624	砂・泥	18	99	117					
9月16日	曇	25.6	1.2	18.4	3	にぶい黄地	無	0.0	0.0	2.3	57.6	36.9	0.3	0.0	2.9	88.0	2.598	砂・泥	5.4	40	45.4					
10月16日	晴	23.5	1.2	13.9	5	灰黄地	無	0.0	0.4	5.9	32.0	56.8	1.3	0.0	3.6	75.5	2.629	砂・泥	11	50	61					
12月19日	曇	12.8	1.0	6.7	5	灰黄地	微沼沢	0.0	0.5	10.3	41.9	43.0	1.6	0.6	2.1	75.4	2.621	砂・泥	14	72	86					
2月6日	晴	9.8	0.8	4.9	5	灰黄地	微沼沢	0.0	0.0	1.1	15.5	72.9	6.7	0.6	3.3	72.7	2.625	砂・泥	12	100	112					
5月8日	晴	23.8	0.4	18.3	3	灰黄地	微沼沢	0.0	26.6	19.9	16.1	24.2	10.0	0.1	2.1	78.3	2.664	砂・泥	24	130	154					
6月6日	曇	20.8	0.8	19.1	3	にぶい黄地	微沼沢	0.0	7.9	47.1	30.6	11.2	0.9	1.0	1.3	81.9	2.612	泥・砂	13	78	91					
9月14日	曇	25.1	0.7	18.4	3	灰黄地	無	0.0	0.6	1.8	12.1	77.5	3.3	2.5	2.2	75.0	2.651	砂・泥	22	150	172					
10月16日	晴	21.2	0.8	14.8	3	灰黄地	無	0.0	1.6	7.9	17.0	49.8	19.8	2.1	1.8	77.4	2.668	砂・泥	22	150	172					
12月19日	晴	12.5	0.8	6.5	3	灰黄地	無	0.0	1.5	6.1	26.2	55.1	7.5	0.9	2.8	73.6	2.623	砂・泥	26	160	186					
2月6日	晴	10.2	0.8	6.9	3	灰黄地	微沼沢	0.0	0.9	1.0	6.5	68.8	18.8	1.1	2.9	72.6	2.607	砂・泥	25	200	225					

台風影響の為、9月採取

台風影響の為、9月採取

# 福島県 河川（底質・浜通り） 6/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質													放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考		
								No.	地点名	市町村	一般項目										含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状		放射性セシウム	
											泥温 (℃)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粗粒分	中粒分	細粒分	粗砂分	中砂分	細砂分					シルト分	粘土分
河川	37	浅見川	坊田橋	広野町	5月8日	晴	20.3	0.4	15.3	3	灰黄地	微沼沢	2.0	36.1	24.9	14.3	17.2	2.9	1.1	1.5	87.3	2.665	砂・糝	9.9	50	59.9
					6月5日	晴	25.4	0.6	18.6	3	黒地	微沼沢	4.5	12.2	16.8	38.2	25.2	0.6	0.0	2.6	78.7	2.631	砂・糝	29	200	229
					8月2日	晴	28.6	0.4	24.6	3	灰黄地	微沼沢	2.6	19.7	6.3	13.6	51.3	3.7	0.7	2.1	75.2	2.621	砂・糝	12	63	75
					10月12日	晴	20.6	0.4	14.9	3	灰黄地	無	0.0	0.2	3.9	27.8	58.6	6.7	1.0	1.9	74.4	2.617	砂・糝	14	87	101
					12月18日	晴	12.1	0.3	6.0	3	灰黄地	無	0.0	24.1	18.5	17.9	29.7	6.9	1.2	1.7	78.5	2.615	砂・糝	<3.8	23	23
	2月5日	晴	6.8	0.3	4.3	3	灰黄地	無	0.0	11.9	13.2	12.2	43.0	16.1	0.8	3.0	78.6	2.600	砂・糝	8.2	42	50.2				
	5月22日	晴	23.1	0.3	21.3	3	灰黄地	微海藻	0.0	47.5	29.9	12.4	7.2	1.8	0.3	0.9	86.9	2.654	糝・砂	36	200	236				
	6月5日	晴	26.5	0.3	22.7	3	黄灰	微海藻	2.9	30.5	34.8	14.5	11.7	2.9	1.7	1.9	85.1	2.631	砂・糝	22	120	142				
	8月15日	晴	27.6	0.3	27.8	3	黄灰	微海藻	0.0	17.0	18.9	38.0	23.3	0.9	0.0	1.9	87.7	2.652	砂・糝	8.8	50	58.8				
	10月16日	晴	19.7	0.4	16.6	3	黒地	微生魚	1.4	30.3	42.8	14.6	7.4	2.2	0.6	0.8	86.0	2.606	砂・糝	14	61	75				
	12月4日	晴	17.5	0.4	11.9	3	黒地	無	0.0	39.1	36.8	15.7	5.8	1.2	0.5	1.0	87.2	2.604	糝・砂	9.8	48	57.8				
2月5日	晴	12.4	0.4	7.4	3	黒地	無	1.6	14.6	38.2	26.7	12.5	4.1	0.9	1.4	85.0	2.621	砂・糝	5.6	45	50.6					
5月22日	晴	18.7	0.3	20.1	3	灰黄地	微生魚	0.0	11.0	10.7	14.7	53.8	4.5	1.4	4.0	71.8	2.614	砂・糝	41	210	251					
6月16日	雨	21.4	0.4	18.4	3	灰黄地	微沼沢	0.0	9.0	12.1	29.9	42.9	1.5	2.1	2.6	73.6	2.592	砂・糝	31	160	191					
8月21日	晴	28.8	0.4	25.8	3	灰黄地	微沼沢	0.0	22.2	22.8	23.8	27.9	0.7	1.1	1.7	78.6	2.602	砂・糝	17	120	137					
10月16日	晴	21.9	0.3	14.9	3	黒地	微沼沢	0.0	13.5	22.4	17.3	34.4	7.2	2.6	2.6	74.4	2.583	砂・糝	35	180	215					
12月4日	晴	18.2	0.3	10.3	3	暗地	微沼沢	0.0	16.1	26.9	25.5	23.4	4.7	1.2	2.3	81.9	2.588	砂・糝	17	140	157					
2月17日	晴	10.7	0.3	5.6	3	灰黄地	微沼沢	1.5	32.0	27.2	17.9	16.1	3.0	1.2	1.2	81.5	2.575	砂・糝	15	100	115					
5月20日	曇	18.9	0.3	17.3	3	楊灰	微藻	1.8	36.8	28.3	18.9	11.1	2.0	0.3	1.0	83.7	2.773	糝・砂	<3.7	19	19					
6月19日	曇	25.3	0.3	20.8	3	楊灰	微藻	0.0	43.1	23.8	20.1	10.3	1.1	0.7	1.0	82.9	2.717	砂・糝	<4.3	23	23					
8月15日	曇	27.0	0.3	25.7	3	黒地	微沼沢	0.0	23.0	20.1	23.3	30.6	1.3	0.6	1.1	80.5	2.686	砂・糝	3.1	18	21.1					
10月10日	曇	19.2	0.3	18.3	3	灰黄地	微沼沢	0.0	41.4	28.2	18.5	10.1	0.6	0.3	0.9	84.1	2.645	砂・糝	<4.2	20	20					
12月4日	晴	17.8	0.4	11.9	3	灰黄地	微沼沢	0.0	15.1	15.2	21.0	44.1	1.8	0.0	2.8	75.8	2.623	砂・糝	<5.2	23	23					
2月20日	曇	4.8	0.3	6.1	3	灰黄地	微沼沢	0.0	36.9	23.5	15.2	19.2	2.8	1.2	1.2	79.5	2.612	砂・糝	4.3	24	28.3					
5月20日	曇	19.4	0.3	18.3	3	灰黄地	微沼沢	0.0	17.0	17.1	22.5	37.6	1.9	1.0	2.9	76.5	2.662	砂・糝	8.3	52	60.3					
6月15日	曇	21.7	0.5	18.3	3	灰黄地	無	0.0	12.5	14.9	21.6	42.6	4.8	0.8	2.8	80.7	2.659	砂・糝	8.7	51	59.3					
8月3日	曇	28.6	0.4	27.6	3	灰黄地	微沼沢	0.0	17.5	19.3	22.9	35.0	1.5	1.1	2.7	75.4	2.640	砂・糝	10	64	74					
10月12日	晴	22.4	0.6	17.8	3	にぶい黄地	無	0.0	10.3	12.5	17.0	38.1	16.7	2.2	3.1	65.7	2.615	砂・糝	12	70	82					
12月12日	晴	7.7	0.4	7.9	3	にぶい黄地	無	3.9	9.9	13.0	18.2	38.5	12.1	1.5	2.9	76.8	2.624	砂・糝	19	84	103					
2月13日	晴	7.5	0.4	3.2	3	灰黄地	無	0.0	4.1	6.8	25.1	49.3	9.0	2.1	3.6	73.5	2.585	砂・糝	12	70	82					
5月4日	曇	14.6	0.3	15.2	3	灰黄地	無	0.0	0.6	11.6	53.9	29.5	1.0	1.7	1.7	78.5	2.709	砂・糝	<4.1	13	13					
6月9日	曇	21.2	0.5	18.5	3	灰黄地	微沼沢	0.0	0.0	2.5	27.6	63.8	2.3	1.0	2.8	73.2	2.678	砂・糝	<6.4	13	13					
8月10日	晴	27.4	0.4	23.1	3	暗地	微沼沢	0.0	6.0	23.2	37.5	30.0	1.1	0.8	1.4	76.7	2.658	砂・糝	<4.9	15	15					
10月20日	晴	22.2	0.6	15.9	3	灰黄地	無	0.0	0.0	0.0	28.0	65.5	2.2	1.1	2.9	71.0	2.641	砂	5.6	23	28.6					
12月15日	雪	3.1	0.6	5.4	3	黒地	無	0.0	18.7	41.9	20.9	14.4	2.6	0.4	1.2	91.2	2.739	糝・砂	<3.4	3.1	3.1					
2月16日	晴	19.2	0.4	4.7	3	黒地	無	0.0	13.6	42.9	22.6	12.6	5.3	1.3	1.7	77.1	2.655	砂・糝	<4.3	10	10					
5月23日	晴	25.5	0.3	20.4	3	灰黄地	微沼沢	0.0	0.6	15.1	40.2	37.8	1.5	2.4	2.4	76.7	2.650	砂・糝	<3.2	16	16					
6月19日	晴	26.3	0.6	21.4	3	灰黄地	微沼沢	0.0	0.0	0.9	19.3	74.3	1.7	1.9	1.9	71.8	2.641	砂	7.3	32	39.3					
8月21日	晴	27.8	0.8	23.3	3	黄地	微沼沢	0.0	4.6	11.9	30.8	37.2	11.3	1.8	2.5	75.8	2.654	砂・糝	<5.8	29	29					
10月7日	晴	21.1	0.8	18.0	3	黄地	微沼沢	0.0	0.6	6.4	42.8	42.3	5.1	0.7	2.2	83.3	2.634	砂・糝	<4.6	21	21					
12月6日	晴	12.5	0.8	9.4	3	黄地	微沼沢	0.0	2.9	54.0	33.9	7.9	0.3	0.1	0.8	88.9	2.641	糝・砂	<3.9	4.2	4.2					
2月1日	晴	8.9	0.6	5.0	3	黄地	微沼沢	0.0	0.1	1.2	21.2	73.7	0.9	0.1	2.9	73.4	2.605	砂・糝	<6.8	35	35					
5月11日	曇	15.6	0.6	15.9	3	オリーブ黒	微下水	0.0	4.0	4.0	5.8	24.6	49.2	5.1	7.2	64.3	2.691	砂・シルト	26	140	166					
6月18日	晴	26.2	0.8	17.5	3	暗灰黄	無	0.0	1.6	4.2	8.6	21.0	47.3	8.9	8.6	58.7	2.650	砂・シルト	41	190	231					
8月26日	晴	30.5	0.8	22.5	3	暗灰黄	無	0.0	1.3	1.2	2.3	17.5	61.9	9.6	6.3	65.0	2.636	砂・シルト	22	160	182					
10月6日	晴	25.3	0.8	20.1	3	暗灰黄	微沼沢	0.0	2.5	2.3	5.8	20.8	56.3	7.6	4.6	71.9	2.668	砂・シルト	23	99	122					
12月18日	晴	4.8	0.8	5.8	3	暗灰黄	微下水	0.0	0.8	1.9	2.7	13.6	57.9	12.2	10.8	43.5	2.612	砂・シルト	33	290	323					
2月13日	晴	5.8	0.8	3.3	3	暗灰黄	無	0.0	0.3	0.2	1.9	14.2	80.8	21.8	11.0	51.2	2.528	砂・シルト	25	230	255					

# 福島県 河川（底質・浜通り） 7/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質														備考			
No.	地点名		市町村					距離 (°C)	採取深 (cm)	色相	臭気	一般項目											放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]		
												粗砂分 (%)	中砂分 (%)	細砂分 (%)		シルト分 (%)	粘土分 (%)	含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射性セシウム				
														粗砂分 (%)	中砂分 (%)						細砂分 (%)		シルト分 (%)	粘土分 (%)	含泥率 (%)
河川	45	岩穴つり橋	好間川	5月10日	曇	16.6	0.4	15.9	3	にぶい黄褐色	微生物	0.0	0.3	2.3	39.5	50.9	2.3	2.9	1.9	76.2	2.666	砂・糞	9.4	68	67.4
				6月14日	晴	22.1	0.6	18.8	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	4.2	10.9	20.1	50.7	7.6	4.6	1.9	76.7	2.684	砂・糞	15	62	77
				8月21日	晴	31.9	0.8	22.5	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	5.6	11.1	29.2	45.2	3.2	2.5	3.2	76.5	2.662	砂・糞	8.8	61	69.8
				10月6日	晴	26.5	0.7	18.8	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	0.0	5.3	39.6	42.7	6.8	2.9	2.8	74.4	2.637	砂	11	71	82
				12月21日	晴	17.1	0.5	9.2	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	3.8	9.0	54.2	28.5	2.6	0.0	1.8	77.6	2.597	砂・糞	8.7	42	50.7
				2月20日	曇	7.8	0.5	4.2	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	1.5	9.7	36.1	44.9	4.3	0.9	2.7	71.9	2.594	砂・糞	14	65	79
		5月10日	曇	16.9	0.5	17.2	3	褐色	微下水	0.0	11.9	21.0	33.5	18.2	8.3	3.2	3.9	78.0	2.684	砂・糞	<3.9	28	28		
		6月19日	晴	27.6	0.4	23.0	3	褐色	微沼沢	3.2	31.5	17.6	23.3	17.9	4.2	1.4	0.9	84.5	2.691	砂・糞	<4.1	22	22		
		8月20日	雨	26.5	0.8	22.4	3	褐色	微沼沢	0.0	11.1	8.6	12.7	45.6	17.3	1.6	3.2	78.0	2.681	砂・糞	9.5	44	53.5		
		10月6日	晴	26.6	0.6	20.8	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	10.2	5.5	8.6	57.5	16.9	1.0	3.3	74.7	2.667	砂・糞	7.0	38	45.0		
		12月6日	晴	12.1	0.4	12.1	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	27.5	15.4	12.6	32.2	10.1	0.6	1.7	74.3	2.689	砂・糞	6.1	31	37.1		
		2月20日	曇	7.3	0.4	4.8	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	18.3	10.9	8.5	39.6	18.5	1.4	2.8	77.6	2.639	砂・糞	<5.6	27	27		
	5月23日	晴	25.3	0.3	24.3	3	黒褐色	無	0.0	17.8	17.6	18.4	40.1	2.9	1.3	2.0	75.4	2.634	砂・糞	5.7	30	35.7			
	6月18日	晴	29.5	0.3	25.6	3	灰黄褐色	微沼沢	0.7	14.7	15.6	17.3	44.0	4.4	1.4	2.1	72.6	2.637	砂・糞	5.1	30	35.1			
	8月4日	晴	32.3	0.6	31.1	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	17.3	20.8	28.6	29.1	1.1	0.6	2.5	77.2	2.633	砂・糞	4.1	18	22.1			
	10月14日	晴	19.5	0.9	20.3	3	灰黄褐色	微藻	0.0	27.7	18.8	15.5	33.1	1.9	0.8	2.2	76.1	2.624	砂・糞	5.2	24	29.2			
	12月18日	晴	15.1	0.3	10.4	3	灰黄褐色	無	0.0	10.9	18.3	31.2	33.8	2.3	1.5	2.1	76.2	2.579	砂・糞	<4.6	22	22			
	2月16日	晴	10.6	0.6	8.0	3	灰黄褐色	微藻	0.0	18.0	14.6	17.0	44.6	3.0	0.1	2.7	77.1	2.575	砂・糞	<4.9	33	33			
	5月22日	晴	22.5	1.4	19.6	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.7	9.3	64.0	13.4	12.7	63.0	2.594	シルト・砂	44	170	214			
	6月18日	晴	30.5	1.2	25.1	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.7	7.7	66.8	14.4	10.5	65.7	2.597	シルト・砂	35	190	225			
	8月19日	曇	28.4	2.7	24.1	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.9	6.3	44.9	28.8	19.1	47.3	2.554	シルト・砂	65	280	345			
	10月18日	曇	25.3	1.3	21.1	5	オリーブ黒	微下水	0.0	1.6	2.5	5.3	13.4	40.9	19.6	16.7	50.2	2.570	シルト・砂	50	270	320			
	12月17日	晴	9.0	1.8	13.6	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.8	7.4	49.1	27.9	14.7	49.9	2.574	シルト・砂	48	280	329			
	2月16日	晴	7.5	2.0	10.5	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	1.1	8.3	50.2	26.1	14.3	43.1	2.541	シルト・砂	31	260	291			
	5月7日	晴	24.5	1.1	23.0	3	黒褐色	微藻	7.0	74.8	17.7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	93.0	2.603	糞	5.1	24	29.1			
	6月1日	晴	22.7	1.2	19.8	3	黒褐色	微沼沢	0.0	49.8	28.3	16.2	4.8	0.1	0.1	0.7	93.8	2.748	糞・砂	<4.0	12	12			
	8月26日	晴	30.9	1.4	22.0	3	黒褐色	微沼沢	0.0	46.0	34.0	13.6	5.4	0.2	0.2	0.6	84.5	2.720	糞・砂	<3.9	16	16			
	10月14日	晴	21.4	1.2	16.2	3	黒褐色	微沼沢	0.0	57.4	22.5	10.8	7.9	0.4	0.2	0.8	88.1	2.720	糞・砂	4.2	20	24.2			
	12月17日	晴	3.5	1.3	5.8	3	黒褐色	微沼沢	0.0	49.1	29.8	13.5	6.3	0.3	0.4	0.6	89.6	2.750	糞・砂	<4.6	21	21			
	2月14日	晴	5.4	1.3	3.8	3	黒褐色	微沼沢	1.5	53.8	23.0	11.8	8.5	0.3	0.6	0.5	84.1	2.653	糞・砂	3.2	23	26.2			
	5月24日	晴	20.6	0.4	23.3	3	オリーブ黒	微海藻	0.0	1.3	2.5	4.5	35.5	50.6	2.0	3.8	72.7	2.712	砂	12	56	68			
	6月17日	曇	23.5	0.5	22.0	3	灰	微海藻	0.0	25.5	11.3	10.2	21.5	29.1	0.6	1.9	75.0	2.715	砂・糞	6.7	35	41.7			
	8月21日	晴	28.8	0.4	23.1	3	オリーブ黒	微下水	0.0	10.9	7.9	8.6	19.6	43.4	5.3	4.3	70.0	2.705	砂・シルト	11	71	82			
	10月9日	曇	23.2	0.5	18.1	3	オリーブ黒	微海藻	0.0	1.4	0.8	0.8	21.4	66.5	5.3	3.9	71.1	2.695	砂・シルト	10	50	60			
	12月7日	曇	10.1	0.4	9.4	3	オリーブ黒	無	0.0	1.9	3.0	4.5	27.1	58.7	1.2	3.7	75.5	2.716	砂・シルト	5.9	42	47.9			
	2月7日	晴	6.5	0.6	10.1	3	暗灰黄	微海藻	0.0	11.1	7.8	4.9	23.7	45.1	3.2	4.1	68.3	2.721	砂・糞	9.7	61	70.7			
	5月7日	晴	22.9	0.5	14.8	3	暗灰黄	無	0.0	0.4	15.8	47.2	28.2	3.6	1.6	3.2	76.4	2.683	砂・糞	3.5	23	25.5			
	6月1日	晴	24.1	0.6	16.7	3	暗灰黄	微沼沢	0.0	2.1	21.3	40.0	30.0	3.5	1.6	1.5	79.2	2.691	砂・糞	4.9	23	27.9			
	8月26日	晴	26.1	0.8	18.2	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.4	4.8	76.9	15.9	0.1	2.0	70.6	2.709	砂	6.7	43	49.4			
	10月19日	晴	20.3	0.6	15.2	3	暗灰黄	微沼沢	0.0	0.8	10.1	17.1	61.1	7.5	1.7	1.7	73.6	2.693	砂・糞	4.4	29	33.4			
	12月17日	晴	-2.6	0.6	4.4	3	暗灰黄	無	0.0	0.4	5.7	30.8	56.8	3.5	0.0	2.7	74.5	2.724	砂・糞	<2.9	13	13			
	2月14日	晴	5.3	0.8	4.1	3	暗灰黄	微沼沢	0.0	0.0	2.5	21.0	69.1	3.6	1.1	2.8	71.7	2.635	砂・糞	<5.2	31	31			
	5月7日	晴	24.3	0.3	20.9	3	黒褐色	微沼沢	1.6	43.2	31.7	15.0	7.0	0.3	0.4	0.8	89.4	2.699	砂・糞	7.5	31	38.5			
	6月1日	晴	24.1	0.4	23.7	3	黒褐色	微藻	0.0	31.6	29.6	23.2	12.4	0.6	1.3	1.4	85.2	2.678	砂・糞	13	63	76			
	8月15日	晴	29.1	0.3	22.7	3	黒褐色	微沼沢	0.0	21.9	22.8	26.6	24.5	0.7	1.8	1.6	76.4	2.659	砂・糞	15	78	93			
	10月9日	曇	20.4	0.6	17.8	3	黒褐色	微沼沢	0.0	25.7	23.2	22.4	23.2	2.2	1.2	2.1	75.5	2.646	砂・糞	11	74	85			
	12月13日	曇	12.5	0.5	9.1	3	黒褐色	微沼沢	0.0	23.0	23.6	24.1	25.7	0.8	0.7	2.1	86.0	2.672	砂・糞	8.0	59	67.0			
	2月14日	晴	7.8	0.4	6.5	3	黒褐色	微沼沢	0.0	29.9	25.1	23.5	18.2	0.8	1.1	1.4	74.7	2.612	砂・糞	14	79	93			



# 福島県 河川（周辺環境・浜通り） 1/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌、空間線量)											備考				
							左岸						右岸									
							色相	臭気	性状	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																			
No.	地点名		市町村				Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134	Cs-137	合計									
河川	1	地藏川	浜畑橋	新地町	5月2日	曇	11.6	暗褐色	微土	塊質	180	990	1,170	0.12	暗褐色	微土	塊質	170	880	1,050	0.08	
					6月21日	曇	24.5	灰黄褐色	微土	塊質	230	1,400	1,630	0.11	暗褐色	微土	塊質	190	970	1,160	0.07	
					8月2日	曇	30.1	灰黄褐色	微土	砂質	180	1,100	1,280	0.10	灰黄褐色	微土	塊質	73	410	483	0.08	
					10月4日	晴	27.5	灰黄褐色	無	砂質	120	700	820	0.11	褐色	微土	塊質	67	390	457	0.07	
					12月8日	晴	9.7	灰黄褐色	微土	塊質	120	900	1,020	0.10	黒褐色	微土	塊質	130	730	860	0.08	
					2月1日	晴	9.4	灰黄褐色	微土	砂質	160	1,100	1,260	0.09	黒褐色	微土	塊質	74	470	544	0.07	
		2	小泉川	小泉橋	相馬市	5月2日	曇	12.9	暗褐色	微土	塊質	160	900	1,060	0.11	暗褐色	微土	塊質	280	1,400	1,680	0.14
						6月14日	曇	19.8	暗褐色	微土	塊質	93	570	663	0.09	暗褐色	微土	塊質	140	860	1,000	0.11
						8月2日	晴	30.4	暗褐色	微土	塊質	150	860	1,010	0.09	黒褐色	微土	塊質	300	1,600	1,900	0.10
						10月4日	曇	26.5	黒褐色	微土	塊質	160	930	1,090	0.09	黒褐色	微土	塊質	250	1,500	1,750	0.11
						12月5日	晴	16.3	黒褐色	微土	塊質	110	660	770	0.09	暗褐色	微土	塊質	240	1,500	1,740	0.10
						2月3日	晴	6.3	黒褐色	微土	塊質	61	390	451	0.09	黒褐色	微土	塊質	95	660	755	0.08
	3		百間橋	相馬市	5月3日	晴	15.2	暗褐色	微土	塊質	160	830	990	0.12	黒褐色	微土	塊質	370	1,900	2,270	0.13	
					6月5日	曇	24.1	にぶい黄褐色	微土	塊質	210	1,000	1,210	0.12	暗褐色	微土	塊質	150	930	1,080	0.12	
					8月3日	曇	29.8	灰黄褐色	微土	塊質	120	680	800	0.11	暗褐色	微土	塊質	480	2,900	3,380	0.10	
					10月9日	雨	20.2	黒褐色	微土	塊質	61	350	411	0.10	黒褐色	微土	塊質	93	650	743	0.06	
					12月11日	晴	3.1	黒褐色	微土	塊質	140	840	980	0.10	黒褐色	微土	塊質	16	95	111	0.11	
					2月12日	晴	4.1	黒褐色	微土	塊質	140	910	1,050	0.09	黒褐色	微土	塊質	310	2,000	2,310	0.09	
	4	宇多川	堀坂橋	相馬市	5月2日	曇	13.7	黒褐色	微土	塊質	330	1,700	2,030	0.11	暗褐色	無	砂質	130	660	790	0.15	
					6月14日	曇	18.0	褐色	微土	塊質	140	730	870	0.10	灰黄褐色	微土	砂質	180	1,100	1,280	0.17	
					8月28日	雨	21.7	褐色	微土	塊質	390	2,200	2,590	0.11	灰黄褐色	無	砂質	120	740	860	0.19	
					10月11日	曇	19.8	暗褐色	微土	塊質	420	2,400	2,820	0.10	灰黄褐色	無	砂質	98	680	778	0.15	
					12月5日	晴	15.7	黒褐色	微土	塊質	420	2,500	2,920	0.10	灰黄褐色	無	砂質	200	1,300	1,500	0.16	
					2月3日	晴	5.8	暗褐色	微土	塊質	460	3,100	3,560	0.09	灰黄褐色	無	砂質	100	600	700	0.17	
		5	百間橋	相馬市	5月3日	晴	14.5	暗褐色	微土	塊質	110	640	750	0.13	暗褐色	微土	塊質	190	1,100	1,290	0.14	
					6月5日	曇	24.8	灰黄褐色	微土	塊質	33	170	203	0.10	灰黄褐色	微土	塊質	100	550	650	0.14	
					8月3日	曇	28.2	灰黄褐色	微土	塊質	160	810	970	0.10	にぶい黄褐色	微土	塊質	110	660	770	0.09	
					10月9日	雨	19.7	暗褐色	微土	塊質	50	330	380	0.11	暗褐色	微土	塊質	240	1,400	1,640	0.11	
					12月11日	晴	5.6	黒褐色	微土	塊質	86	570	656	0.08	黒褐色	微土	塊質	180	1,200	1,380	0.10	
					2月12日	晴	4.0	黒褐色	微土	塊質	140	780	920	0.09	黒褐色	微土	塊質	160	1,100	1,260	0.11	
	6	落合橋	南相馬市	5月5日	曇	21.6	褐色	微土	塊質	280	1,400	1,680	0.21	暗褐色	微土	塊質	470	2,400	2,870	0.31		
				6月16日	曇	23.4	褐色	微土	塊質	270	1,300	1,570	0.21	暗褐色	微土	塊質	650	3,400	4,050	0.28		
				9月6日	晴	32.3	暗褐色	微土	塊質	290	1,600	1,890	0.19	暗褐色	微土	塊質	470	2,400	2,870	0.28		
				10月11日	曇	19.6	褐色	微土	塊質	100	670	770	0.18	暗褐色	微土	塊質	300	1,900	2,200	0.29		
				12月7日	晴	6.8	褐色	微土	塊質	230	1,300	1,530	0.16	暗褐色	微土	塊質	430	2,500	2,930	0.30		
				2月7日	晴	4.8	褐色	微土	塊質	160	910	1,070	0.17	暗褐色	微土	塊質	270	1,800	2,070	0.27		
		7	真島橋	南相馬市	5月3日	曇	21.6	灰黄褐色	微土	塊質	130	630	760	0.09	灰黄褐色	無	砂質	190	970	1,160	0.10	
					6月5日	曇	24.1	にぶい黄褐色	微土	塊質	160	800	960	0.08	にぶい黄褐色	無	砂質	120	680	800	0.13	
					8月28日	雨	19.7	灰黄褐色	微土	塊質	45	290	335	0.07	にぶい黄褐色	無	砂質	6.2	47	53.2	0.07	
					10月9日	曇	19.0	褐色	微土	塊質	<3.1	21	21	0.06	褐色	無	砂質	9.9	78	87.9	0.06	
					12月11日	晴	6.0	黒褐色	微土	塊質	82	550	632	0.06	灰黄褐色	無	砂質	5.2	33	38.2	0.06	
					2月5日	曇	7.6	灰黄褐色	微土	塊質	100	690	790	0.06	にぶい黄褐色	無	砂質	7.8	38	45.8	0.06	
	8	新田川	草野	飯館村	5月6日	曇	23.3	暗褐色	微土	塊質	970	5,100	6,070	0.69	暗褐色	微土	塊質	1,800	9,400	11,200	1.17	
					6月15日	曇	18.1	灰黄褐色	微土	塊質	1,000	5,200	6,200	0.51	暗褐色	微土	塊質	1,100	5,600	6,700	1.09	
					8月27日	雨	20.5	灰黄褐色	微土	塊質	1,900	10,000	11,900	0.54	灰黄褐色	微土	塊質	2,600	14,000	16,600	0.95	
					10月5日	曇	18.2	暗褐色	微土	塊質	1,400	8,400	9,800	0.65	暗褐色	微土	塊質	2,300	14,000	16,300	1.01	
					12月3日	晴	12.4	黒褐色	微土	塊質	950	5,600	6,550	0.51	黒褐色	微土	塊質	1,700	10,000	11,700	0.91	
					2月6日	晴	9.6	黒褐色	微土	塊質	1,100	7,400	8,500	0.40	黒褐色	微土	塊質	1,300	7,800	9,100	0.90	

# 福島県 河川（周辺環境・浜通り） 2/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌、空間線量)											備考				
							左岸						右岸									
							色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)		
放射性セシウム			放射性セシウム																			
No.	地点名		市町村				Cs-134	Cs-137	合計				Cs-134	Cs-137	合計							
河川	9	小宮	飯館村	5月6日	曇	19.2	暗褐色	微土	塊質	2,500	12,000	14,500	1.12	暗褐色	微土	塊質	3,000	14,000	17,000	1.21		
				6月8日	曇	24.8	にぶい黄褐色	微土	塊質	2,400	11,000	13,400	1.08	にぶい黄褐色	微土	塊質	3,400	17,000	20,400	1.27		
				8月27日	雨	18.9	灰黄褐色	微土	塊質	2,000	11,000	13,000	0.72	灰黄褐色	微土	塊質	2,300	13,000	15,300	1.05		
				10月5日	曇	18.8	にぶい黄褐色	微土	塊質	1,800	11,000	12,800	0.84	にぶい黄褐色	微土	塊質	1,900	10,000	11,900	1.25		
				12月3日	晴	12.6	暗褐色	微土	塊質	760	4,600	5,360	0.68	褐色	微土	塊質	1,100	6,500	7,600	1.16		
				2月6日	晴	9.1	黒褐色	微土	塊質	2,400	15,000	17,400	0.51	黒褐色	微土	塊質	720	4,300	5,020	0.59		
				5月7日	晴	23.9	灰黄褐色	無	砂質	700	3,400	4,100	0.38	灰黄褐色	無	砂質	170	900	1,070	0.40		
				6月16日	曇	21.5	灰黄褐色	微土	塊質	1,800	9,100	10,900	0.40	にぶい黄褐色	微土	砂質	500	2,500	3,000	0.46		
				9月15日	晴	29.9	灰黄褐色	微土	塊質	780	4,300	5,080	0.35	にぶい黄褐色	無	砂質	370	2,200	2,570	0.33	台風影響の為、9月採取	
	10	新田川	木戸内橋	南相馬市	10月13日	曇	18.9	灰黄褐色	微土	塊質	1,200	6,300	7,500	0.33	にぶい黄褐色	微土	砂質	550	3,000	3,550	0.34	
					12月3日	晴	15.6	黒褐色	微土	塊質	960	5,600	6,560	0.36	灰黄褐色	無	砂質	590	3,700	4,290	0.34	
					2月17日	晴	20.9	暗褐色	微土	塊質	900	5,500	6,400	0.32	灰黄褐色	無	砂質	340	2,200	2,540	0.33	
					5月5日	晴	21.2	褐色	微土	塊質	21	120	141	0.11	暗褐色	微土	塊質	38	220	258	0.11	
					6月5日	晴	26.0	にぶい黄褐色	微土	塊質	15	110	125	0.13	にぶい黄褐色	微土	塊質	57	310	367	0.10	
					8月28日	雨	19.2	暗褐色	微土	塊質	27	140	167	0.13	黒褐色	微土	塊質	41	250	291	0.13	
					10月9日	曇	22.3	暗褐色	微土	塊質	32	160	192	0.09	暗褐色	微土	塊質	26	180	206	0.10	
					12月11日	晴	4.2	にぶい黄褐色	微土	塊質	18	79	97	0.08	暗褐色	微土	塊質	49	250	299	0.10	
					2月12日	晴	5.8	暗褐色	微土	塊質	22	140	162	0.10	黒褐色	微土	塊質	58	470	528	0.09	
	12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	5月7日	曇	25.9	にぶい黄褐色	微土	塊質	570	2,900	3,470	0.64	褐色	微土	塊質	660	3,300	3,960	0.55	
					6月2日	晴	17.7	にぶい黄褐色	微土	塊質	1,500	7,000	8,500	0.53	にぶい黄褐色	微土	塊質	820	4,100	4,920	0.60	
					9月15日	曇	31.2	灰黄褐色	微土	塊質	1,500	8,600	10,100	0.57	褐色	微土	塊質	600	3,300	3,900	0.53	台風影響の為、9月採取
					10月22日	晴	13.9	灰黄褐色	微土	塊質	1,400	7,900	9,300	0.57	暗褐色	微土	塊質	4,900	27,000	31,900	0.75	
					12月16日	晴	8.8	暗褐色	微土	塊質	1,200	7,000	8,200	0.57	暗褐色	微土	塊質	3,600	21,000	24,600	0.74	
					2月13日	晴	6.3	暗褐色	微土	塊質	1,100	6,200	7,300	0.58	暗褐色	微土	塊質	740	4,900	5,640	0.75	
					5月7日	晴	26.5	暗褐色	微土	塊質	380	1,800	2,180	0.39	暗褐色	微土	塊質	760	4,000	4,760	0.28	
					6月2日	晴	22.4	にぶい黄褐色	微土	塊質	670	3,200	3,870	0.41	灰黄褐色	微土	塊質	270	1,500	1,770	0.27	
					8月27日	曇	20.1	黒褐色	微土	塊質	740	4,200	4,940	0.40	暗褐色	微青草	塊質	350	2,100	2,450	0.32	
	13	上ノ内橋	JR鉄道橋	南相馬市	10月22日	晴	20.6	灰黄褐色	微土	塊質	780	4,500	5,280	0.34	暗褐色	微土	塊質	320	1,900	2,220	0.20	
					12月4日	晴	13.8	暗褐色	微土	塊質	350	2,200	2,550	0.33	暗褐色	微土	塊質	180	1,100	1,280	0.22	
					2月13日	晴	7.6	暗褐色	微土	塊質	480	3,400	3,880	0.30	暗褐色	微土	塊質	190	1,500	1,690	0.18	
					5月14日	曇	14.9	褐色	微土	塊質	110	640	750	0.14	暗褐色	微土	塊質	180	880	1,060	0.18	
					6月3日	晴	21.6	褐色	微土	塊質	16	100	116	0.13	灰黄褐色	微土	塊質	240	1,200	1,440	0.17	
					8月27日	曇	20.7	褐色	微土	塊質	11	71	82	0.13	暗褐色	微土	塊質	170	930	1,100	0.17	
					10月22日	晴	20.8	褐色	微土	塊質	77	480	557	0.12	黒褐色	微土	塊質	130	780	910	0.17	
					12月7日	晴	9.7	褐色	微土	塊質	52	290	342	0.12	暗褐色	微土	塊質	110	600	710	0.16	
					2月20日	晴	10.1	褐色	微土	塊質	44	290	334	0.12	黒褐色	微土	塊質	57	370	427	0.16	
	15	JR鉄道橋	南相馬市	南相馬市	5月13日	晴	21.4	灰黄褐色	微土	塊質	620	3,400	4,020	0.31	暗褐色	微土	塊質	120	670	790	0.20	
					6月3日	晴	20.4	にぶい黄褐色	微土	塊質	460	2,600	3,060	0.33	灰黄褐色	微土	塊質	230	1,400	1,630	0.22	
					9月5日	晴	30.8	暗褐色	微土	塊質	540	2,900	3,440	0.25	暗褐色	微土	塊質	280	1,600	1,880	0.18	台風影響の為、9月採取
					10月28日	曇	10.6	暗褐色	微土	塊質	240	1,500	1,740	0.22	暗褐色	微土	塊質	170	950	1,120	0.20	
12月6日					晴	11.2	暗褐色	微土	塊質	540	3,400	3,940	0.27	黒褐色	微土	塊質	130	690	820	0.15		
2月20日					曇	12.8	暗褐色	微土	塊質	510	3,200	3,710	0.26	暗褐色	微土	塊質	110	690	800	0.17		

# 福島県 河川（周辺環境・浜通り） 3/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌、空間線量)											備考					
							左岸						右岸										
							色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)			
放射性セシウム			Cs-134	Cs-137	合計	放射性セシウム																	
No.	地点名		市町村																				
河川	16	太田川	丸山橋	南相馬市	5月5日	晴	23.4	にぶい黄褐色	無	塊状	28	110	138	0.06	暗褐色	微土	塊状	58	360	418	0.08		
					6月12日	晴	20.5	褐色	無	塊状	28	170	198	0.07	灰黄褐色	微土	塊状	33	160	193	0.07		
					8月28日	雨	19.7	褐色	微土	130	770	900	0.08	黒褐色	微土	塊状	21	180	201	0.09			
					10月10日	晴	19.5	にぶい黄褐色	微土	130	770	900	0.07	黒褐色	微土	塊状	12	62	74	0.08			
					12月4日	晴	4.7	にぶい黄褐色	微土	69	360	429	0.07	暗褐色	微土	塊状	140	830	970	0.10			
					2月5日	曇	4.1	にぶい黄褐色	微土	8.5	65	73.5	0.07	暗褐色	微土	塊状	93	570	663	0.09			
	17	下川原橋	5月7日		曇	26.2	にぶい黄褐色	微土	2,100	11,000	13,100	0.86	にぶい黄褐色	微土	塊状	480	2,600	3,080	0.40				
			6月3日		晴	21.9	にぶい黄褐色	微土	2,500	12,000	14,500	0.90	にぶい黄褐色	微土	塊状	260	1,400	1,660	0.40				
			8月25日		晴	29.3	暗褐色	微土	2,100	11,000	13,100	0.91	黒褐色	微土	塊状	770	4,100	4,870	0.37				
			10月7日		晴	21.2	暗褐色	微土	2,000	11,000	13,000	0.74	暗褐色	微土	塊状	440	2,600	3,040	0.33				
			12月19日		曇	3.9	暗褐色	微土	1,700	10,000	11,700	0.76	灰黄褐色	微土	塊状	380	2,300	2,680	0.32				
			2月18日		晴	5.3	暗褐色	微土	1,800	11,000	12,800	0.76	暗褐色	微土	塊状	310	2,100	2,410	0.34				
	18	小高川	善丁橋		5月3日	曇	21.4	にぶい黄褐色	微土	190	940	1,130	0.13	暗褐色	微土	塊状	370	2,100	2,470	0.24			
					6月1日	晴	22.5	にぶい黄褐色	微土	110	610	720	0.16	暗褐色	微土	塊状	430	2,200	2,630	0.21			
					8月25日	晴	28.8	黒褐色	微土	390	2,500	2,890	0.15	黒褐色	微土	塊状	410	2,500	2,910	0.21			
					10月7日	晴	20.8	暗褐色	微土	150	860	1,010	0.12	黒褐色	微土	塊状	460	2,700	3,160	0.20			
					12月21日	晴	13.6	暗褐色	微土	72	410	482	0.14	黒褐色	微土	塊状	250	1,600	1,850	0.17			
					2月18日	晴	8.3	暗褐色	微土	140	1,100	1,240	0.14	黒褐色	微土	塊状	150	1,100	1,250	0.18			
	19	ハツカラ橋	5月5日		曇	19.6	灰黄褐色	無	砂質	<3.4	17	17	0.05	灰黄褐色	無	砂質	7.4	51	58.4	0.06			
			6月12日		晴	21.1	灰黄褐色	無	砂質	<4.3	21	21	0.06	灰黄褐色	無	砂質	10	42	52	0.06			
			8月28日		曇	21.2	黄灰	微海綿	砂質	<4.2	8.3	8.3	0.06	灰白	無	砂質	<3.8	15	15	0.06			
			10月16日		晴	18.4	褐灰	無	砂質	<4.3	18	18	0.05	にぶい黄褐色	無	砂質	<5.9	34	34	0.06			
			12月4日		晴	11.8	褐灰	無	砂質	<4.6	13	13	0.06	灰黄褐色	無	砂質	<5.2	23	23	0.06			
			2月5日		曇	8.3	褐灰	無	砂質	<5.2	11	11	0.06	にぶい黄褐色	無	砂質	<5.4	16	16	0.06			
	20	室原橋	5月15日		晴	17.7	暗褐色	微土	塊状	11,000	57,000	68,000	3.51	暗褐色	微土	塊状	9,100	47,000	56,100	2.96			
			6月10日		晴	26.5	暗褐色	微土	塊状	22,000	110,000	132,000	3.07	暗褐色	微土	塊状	9,200	49,000	58,200	2.67			
			7月16日		曇	24.4	黒褐色	微土	塊状	13,000	69,000	82,000	3.07	黒褐色	微土	塊状	11,000	59,000	70,000	2.68			
			8月6日		晴	31.7	黒褐色	微土	塊状	13,000	68,000	81,000	3.11	黒褐色	微土	塊状	7,500	41,000	48,500	2.75			
			9月9日		晴	31.2	暗褐色	微土	塊状	13,000	72,000	85,000	2.86	黒褐色	微土	塊状	5,300	28,000	33,300	2.40			
			10月16日		晴	24.3	黒褐色	微土	塊状	23,000	130,000	153,000	3.19	黒褐色	微土	塊状	5,900	34,000	39,900	2.58			
			11月3日		晴	13.4	黒褐色	微土	塊状	6,700	38,000	44,700	3.33	黒褐色	微土	塊状	5,300	31,000	36,300	2.64			
			12月17日		晴	6.4	黒褐色	微土	塊状	2,500	15,000	17,500	2.83	黒褐色	微土	塊状	3,900	24,000	27,900	2.19			
			1月22日		晴	10.5	黒褐色	微土	塊状	11,000	70,000	81,000	2.82	黒褐色	微土	塊状	3,600	23,000	26,600	2.47			
			2月11日		晴	4.7	黒褐色	微土	塊状	8,900	58,000	66,900	2.65	黒褐色	微土	塊状	3,900	25,000	28,900	2.39			
			21		請戸川	請戸橋	5月14日	晴	19.2	暗褐色	微土	塊状	530	2,800	3,330	0.28	暗褐色	微土	塊状	71	360	431	0.25
							6月20日	晴	23.6	暗褐色	微土	塊状	800	4,300	5,100	0.24	黒褐色	微土	塊状	660	3,500	4,160	0.22
	7月16日	曇					25.8	暗褐色	微土	塊状	570	3,100	3,670	0.28	暗褐色	微土	塊状	250	1,500	1,750	0.26		
	8月5日	晴					29.1	灰黄褐色	微土	塊状	630	3,500	4,130	0.35	灰黄褐色	微土	塊状	490	2,700	3,190	0.24		
	9月7日	曇					24.9	暗褐色	微土	塊状	350	2,100	2,450	0.26	暗褐色	微土	塊状	160	810	970	0.16		
	10月10日	晴					21.0	暗褐色	微土	塊状	340	2,100	2,440	0.23	暗褐色	微土	塊状	85	450	535	0.14		
	11月3日	晴					10.2	黒褐色	微土	塊状	980	5,600	6,580	0.27	黒褐色	微土	塊状	210	1,200	1,410	0.15		
	12月18日	晴					3.9	黒褐色	無	塊状	560	3,600	4,160	0.26	黒褐色	無	塊状	200	1,100	1,300	0.20		
1月23日	曇	2.2		黒褐色			微土	塊状	570	3,600	4,170	0.34	黒褐色	微土	塊状	1,600	10,000	11,600	0.35				
2月19日	晴	1.3		暗褐色			微土	塊状	530	3,300	3,830	0.25	黒褐色	微土	塊状	1,800	11,000	12,800	0.38				

# 福島県 河川（周辺環境・浜通り） 4/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌、空間線量)											備考			
							左岸						右岸								
							色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [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	22	古道川	高瀬川合流前(郡路町古道下平)	田村市	5月12日	晴	25.4	灰黄褐色	微土	塊質	160	770	930	0.23	黒褐色	微土	塊質	730	3,700	4,430	0.24
					6月11日	晴	28.4	にぶい黄褐色	微土	塊質	190	990	1,180	0.25	にぶい黄褐色	微土	塊質	330	1,800	2,130	0.23
					8月26日	晴	28.2	にぶい黄褐色	微土	塊質	250	1,300	1,550	0.25	灰黄褐色	微土	塊質	230	1,300	1,530	0.24
					10月12日	晴	18.6	にぶい黄褐色	微土	塊質	250	1,600	1,850	0.21	黒褐色	微土	塊質	330	2,000	2,330	0.22
					12月10日	晴	4.8	灰黄褐色	微土	塊質	110	610	720	0.25	暗褐色	微土	塊質	290	1,800	2,090	0.22
					2月21日	曇	1.9	にぶい黄褐色	微土	塊質	180	1,200	1,380	0.22	黒褐色	微土	塊質	260	1,600	1,860	0.20
	23	高瀬川	慶応橋	浪江町	5月20日	曇	18.2	暗褐色	微土	塊質	180	840	1,020	0.30	褐色	微土	塊質	210	1,200	1,410	0.29
					6月20日	晴	24.2	暗褐色	微土	塊質	500	2,800	3,300	0.25	にぶい黄褐色	微土	塊質	470	2,600	3,070	0.24
					8月25日	晴	27.9	黒褐色	微土	塊質	580	3,400	3,980	0.29	暗褐色	微土	塊質	350	2,200	2,550	0.27
					10月10日	曇	19.2	暗褐色	微土	塊質	310	1,700	2,010	0.23	暗褐色	微土	塊質	260	1,800	2,060	0.22
					12月18日	晴	12.7	黒褐色	微土	塊質	210	1,500	1,710	0.27	黒褐色	微土	塊質	120	800	920	0.22
					2月21日	晴	4.5	黒褐色	微土	塊質	150	1,100	1,250	0.25	暗褐色	微土	塊質	160	1,200	1,360	0.23
	24	前田川	国道6号線西側	双葉町	5月20日	曇	20.4	暗褐色	微土	塊質	10,000	54,000	64,000	3.42	暗褐色	微土	塊質	10,000	56,000	66,000	3.97
					6月20日	晴	27.8	黒褐色	微土	塊質	180,000	990,000	1,170,000	2.81	黒褐色	微土	塊質	18,000	100,000	118,000	3.69
					8月5日	晴	31.2	灰黄褐色	微土	塊質	8,200	47,000	55,200	2.86	灰黄褐色	微土	塊質	15,000	84,000	99,000	3.82
					10月23日	曇	17.9	暗褐色	微土	塊質	10,000	64,000	74,000	2.94	暗褐色	微土	塊質	6,700	42,000	48,700	3.41
					12月19日	曇	13.2	暗褐色	微土	塊質	4,700	31,000	35,700	2.93	暗褐色	微土	塊質	5,800	37,000	42,800	3.24
					2月6日	曇	8.5	灰黄褐色	微土	塊質	8,800	60,000	68,800	2.67	暗褐色	微土	塊質	5,400	37,000	42,400	3.17
	25	中浜橋		浪江町	5月14日	晴	18.8	暗褐色	微土	塊質	220	980	1,200	0.30	褐色	微土	塊質	460	2,500	2,960	0.31
					6月21日	曇	24.1	灰黄褐色	微土	塊質	310	1,800	2,110	0.19	黄褐色	微土	塊質	130	780	910	0.30
					8月26日	晴	28.8	暗褐色	微土	塊質	590	3,200	3,790	0.24	にぶい黄褐色	無	塊質	150	840	990	0.25
					10月10日	晴	21.3	暗褐色	微土	塊質	400	2,200	2,600	0.24	褐色	微土	塊質	220	1,300	1,520	0.20
					12月18日	晴	11.5	黒褐色	微土	塊質	370	2,300	2,670	0.26	褐色	微土	塊質	180	1,200	1,380	0.21
					2月19日	晴	3.1	灰黄褐色	微土	塊質	98	550	648	0.23	褐色	微土	塊質	140	980	1,120	0.26
26	熊川	国道6号線西側	大熊町	5月19日	晴	21.7	暗褐色	微土	塊質	2,500	13,000	15,500	1.18	暗褐色	微土	塊質	7,900	38,000	45,900	1.52	
				6月19日	晴	22.1	微土	塊質	4,200	21,000	25,200	1.11	暗褐色	微土	塊質	6,900	35,000	41,900	1.73		
				8月29日	曇	24.6	黒褐色	微土	塊質	4,300	23,000	27,300	0.99	黒褐色	微土	塊質	6,600	35,000	41,600	1.62	
				10月25日	晴	20.2	にぶい黄褐色	微土	塊質	2,800	15,000	17,800	1.06	灰黄褐色	微土	塊質	3,800	22,000	25,800	1.67	
				12月15日	晴	4.0	黒褐色	微土	塊質	1,400	7,500	8,900	1.04	黒褐色	微土	塊質	2,400	15,000	17,400	1.61	
				2月2日	晴	3.4	黒褐色	微土	塊質	2,400	15,000	17,400	1.33	黒褐色	微土	塊質	2,700	17,000	19,700	1.90	
27	三熊橋		大熊町	5月14日	晴	18.5	にぶい黄褐色	微土	塊質	3,800	19,000	22,800	4.11	暗褐色	微土	塊質	12,000	57,000	69,000	3.64	
				6月18日	晴	28.6	暗褐色	微土	塊質	10,000	51,000	61,000	4.01	暗褐色	微土	塊質	9,100	46,000	55,100	3.56	
				8月29日	雨	24.2	暗褐色	微土	塊質	8,800	48,000	56,800	3.75	黒褐色	微土	塊質	5,300	28,000	33,300	3.08	
				10月23日	晴	17.1	暗褐色	微土	塊質	15,000	81,000	96,000	3.26	暗褐色	微土	塊質	10,000	54,000	64,000	3.71	
				12月19日	曇	13.2	暗褐色	微土	塊質	5,000	30,000	35,000	3.16	暗褐色	微土	塊質	4,200	24,000	28,200	3.31	
				2月2日	晴	2.9	灰黄褐色	微土	塊質	2,100	13,000	15,100	3.52	黒褐色	微土	塊質	6,200	39,000	45,200	4.47	
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	5月5日	曇	17.7	黒褐色	微土	塊質	240	1,200	1,440	0.27	黒褐色	微土	塊質	580	2,900	3,480	0.34	
				6月4日	晴	24.4	黒褐色	微土	塊質	240	1,300	1,540	0.24	黒褐色	微土	塊質	590	3,400	3,990	0.33	
				8月23日	曇	24.1	黒	微土	塊質	330	1,800	2,130	0.24	黒褐色	微土	塊質	630	3,300	3,930	0.30	
				10月15日	晴	18.3	黒	微土	塊質	540	2,900	3,440	0.22	黒褐色	微土	塊質	650	3,600	4,250	0.31	
				12月2日	晴	9.5	黒褐色	微土	塊質	390	2,600	2,990	0.24	黒褐色	微土	塊質	420	2,600	3,020	0.31	
				2月12日	晴	3.5	黒	微土	塊質	180	1,200	1,380	0.21	黒褐色	微土	塊質	300	1,900	2,200	0.25	

# 福島県 河川（周辺環境・浜通り） 5/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌、空間線量)											備考			
							左岸						右岸								
							色相	臭気	性状	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																		
No.	地点名		市町村				Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134	Cs-137	合計								
河川	29	境川橋	川内村	5月5日	晴	21.7	黒褐色	微土	塊質	5,000	25,000	30,000	1.67	黒	微土	塊質	5,600	27,000	32,600	1.48	
				6月4日	晴	25.7	にぶい黄褐色	微土	塊質	3,100	15,000	18,100	1.55	黒褐色	微土	塊質	4,700	22,000	26,700	1.48	
				8月8日	曇	24.0	暗褐色	微土	塊質	2,400	13,000	15,400	1.44	黒褐色	微土	塊質	3,200	17,000	20,200	1.24	
				10月19日	晴	18.8	黒褐色	微土	塊質	1,600	9,100	10,700	1.22	黒褐色	微土	塊質	5,000	28,000	33,000	1.49	
				12月15日	晴	4.7	黒褐色	微土	塊質	2,800	16,000	18,800	1.37	黒	微土	塊質	2,300	13,000	15,300	1.27	
				2月4日	晴	6.9	黒褐色	微土	塊質	4,300	27,000	31,300	1.23	黒褐色	微土	塊質	2,300	15,000	17,300	1.36	
	30	富岡川	国道6号線西側	富岡町	5月11日	曇	15.5	黒褐色	微土	塊質	2,500	13,000	15,500	2.04	暗褐色	微土	塊質	2,700	13,000	15,700	1.47
					6月18日	晴	28.1	黒褐色	微土	塊質	4,100	20,000	24,100	2.01	にぶい黄褐色	微土	塊質	2,800	14,000	16,800	1.57
					8月7日	晴	31.2	暗褐色	微土	塊質	5,600	29,000	34,600	2.01	暗褐色	微土	塊質	1,500	8,000	9,500	1.28
					10月25日	晴	20.3	暗褐色	微土	塊質	7,500	41,000	48,500	1.93	暗褐色	微土	塊質	1,400	8,500	9,900	1.27
					12月20日	晴	10.0	黒褐色	微土	塊質	5,000	30,000	35,000	2.27	にぶい黄褐色	微土	塊質	1,900	12,000	13,900	1.64
					2月15日	晴	9.8	黒褐色	微土	塊質	4,600	28,000	32,600	2.23	暗褐色	微土	塊質	8,300	53,000	61,300	1.60
	31		小浜橋		5月11日	雨	15.1	黒褐色	微土	塊質	1,800	9,500	11,300	0.80	暗褐色	微土	塊質	460	2,500	2,960	0.33
					6月18日	晴	24.0	黒褐色	微土	塊質	1,600	8,200	9,800	0.85	暗褐色	微土	塊質	190	940	1,130	0.27
					8月7日	曇	27.3	暗褐色	微土	塊質	1,500	8,100	9,600	1.00	灰黄褐色	微土	塊質	370	2,100	2,470	0.31
					10月25日	晴	17.9	黒褐色	微土	塊質	1,600	8,800	10,400	0.63	暗褐色	微土	塊質	390	2,100	2,490	0.28
					12月4日	曇	14.3	暗褐色	微土	塊質	740	4,500	5,240	0.63	黒褐色	微土	塊質	380	2,500	2,880	0.32
					2月15日	晴	6.4	黒褐色	微土	塊質	5,800	37,000	42,800	0.80	黒褐色	微土	塊質	420	2,600	3,020	0.32
	32	井出川	本釜橋	榎葉町	5月25日	曇	22.9	にぶい黄褐色	微土	塊質	330	1,800	2,130	0.54	暗褐色	微土	塊質	680	3,600	4,280	0.30
					6月15日	曇	19.3	にぶい黄褐色	微青草	塊質	590	3,200	3,790	0.55	黒褐色	微青草	塊質	490	2,600	3,090	0.29
					8月24日	曇	27.6	暗褐色	微土	塊質	1,500	8,200	9,700	0.56	黒褐色	微青草	塊質	730	4,100	4,830	0.30
					10月10日	曇	17.8	にぶい黄褐色	微土	塊質	730	3,900	4,630	0.55	黒褐色	微土	塊質	910	5,300	6,210	0.32
					12月20日	晴	15.8	にぶい黄褐色	微土	塊質	1,100	6,700	7,800	0.48	黒褐色	微土	塊質	730	4,200	4,930	0.32
					2月19日	晴	4.2	にぶい黄褐色	微土	塊質	760	4,900	5,660	0.44	黒褐色	微土	塊質	720	4,500	5,220	0.29
	33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	5月5日	曇	17.9	にぶい黄褐色	微土	塊質	370	1,800	2,170	0.40	灰黄褐色	微土	塊質	120	620	740	0.21
					6月4日	晴	24.6	にぶい黄褐色	微土	塊質	500	2,800	3,300	0.37	にぶい黄褐色	微土	塊質	91	500	591	0.25
					8月23日	曇	26.4	黒褐色	微土	塊質	620	3,200	3,820	0.33	暗褐色	微土	塊質	78	430	508	0.23
					10月15日	晴	22.1	黒褐色	微土	塊質	470	2,800	3,270	0.36	にぶい黄褐色	微土	塊質	87	530	617	0.16
					12月2日	晴	9.2	黒褐色	微土	塊質	330	2,000	2,330	0.34	にぶい黄褐色	微土	塊質	86	570	656	0.23
					2月12日	曇	1.8	黒褐色	微土	塊質	260	1,700	1,960	0.29	黒褐色	微土	塊質	140	1,000	1,140	0.20
	34		西山橋		5月5日	晴	17.7	黒褐色	微土	塊質	230	1,100	1,330	0.17	黒褐色	微土	塊質	110	490	600	0.19
					6月4日	晴	23.2	黒褐色	微土	塊質	89	440	529	0.17	黒褐色	微土	塊質	77	390	467	0.15
					8月28日	曇	21.4	暗褐色	微土	塊質	82	450	532	0.17	暗褐色	微土	塊質	410	2,300	2,710	0.18
					10月15日	晴	20.5	黒褐色	微土	塊質	340	1,800	2,140	0.15	黒褐色	微土	塊質	98	500	598	0.19
					12月2日	晴	8.0	黒褐色	微土	塊質	200	1,200	1,400	0.17	黒褐色	微土	塊質	94	570	664	0.18
					2月12日	曇	1.8	黒褐色	微土	塊質	250	1,600	1,850	0.16	黒褐色	微土	塊質	200	1,300	1,500	0.18
35	木戸川	長瀬橋	榎葉町	5月8日	晴	22.5	暗褐色	微青草	塊質	600	2,800	3,400	0.38	暗褐色	微青草	塊質	650	3,100	3,750	0.36	
				6月6日	晴	25.0	にぶい黄褐色	微土	塊質	1,000	5,200	6,200	0.41	にぶい黄褐色	微土	塊質	280	1,400	1,680	0.33	
				9月16日	曇	25.6	暗褐色	微土	塊質	560	3,200	3,760	0.32	暗褐色	微土	塊質	470	2,800	3,270	0.21	
				10月16日	晴	23.5	黒褐色	微土	塊質	690	4,000	4,690	0.37	暗褐色	微土	塊質	630	3,600	4,230	0.28	
				12月19日	曇	12.8	黒褐色	微土	塊質	570	3,200	3,770	0.37	暗褐色	微青草	塊質	590	3,600	4,190	0.32	
				2月6日	晴	9.8	黒褐色	微土	塊質	270	1,600	1,870	0.33	暗褐色	微青草	塊質	340	2,200	2,540	0.32	
36		木戸川橋	榎葉町	5月8日	晴	23.8	黒褐色	微土	塊質	480	2,500	2,980	0.29	黒褐色	微土	塊質	410	2,200	2,610	0.36	
				6月6日	曇	20.8	灰黄褐色	微土	塊質	210	1,200	1,410	0.27	灰黄褐色	微土	塊質	570	3,100	3,670	0.27	
				9月14日	曇	25.1	暗褐色	微土	塊質	410	2,300	2,710	0.24	暗褐色	微土	塊質	490	2,900	3,390	0.19	
				10月16日	晴	21.2	黒褐色	微土	塊質	470	2,500	2,970	0.26	黒褐色	微土	塊質	820	4,900	5,720	0.29	
				12月19日	晴	12.5	暗褐色	微土	塊質	270	1,900	2,170	0.27	黒褐色	微青草	塊質	340	2,000	2,340	0.26	
				2月6日	晴	10.2	黒褐色	微土	塊質	290	1,800	2,090	0.28	暗褐色	微土	塊質	230	1,500	1,730	0.27	

# 福島県 河川（周辺環境・浜通り）6/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌、空間線量)															備考		
							左岸						空間線量			右岸								
							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			Cs-134	Cs-137	合計	放射性セシウム																		
No.	地点名		市町村																					
河川	37	浅見川	坊田橋	広野町	5月8日	晴	20.3	黒褐色	微土	塊質	230	1,200	1,430	0.18	黒褐色	微土	塊質	650	3,600	4,250	0.25			
					6月5日	晴	25.4	灰黄褐色	微土	塊質	190	1,100	1,290	0.18	黒褐色	微土	塊質	170	1,000	1,170	0.20			
					8月2日	晴	28.6	灰黄褐色	微土	塊質	110	540	650	0.16	灰黄褐色	微青草	塊質	270	1,400	1,670	0.17			
					10月12日	晴	29.6	黒褐色	微土	塊質	140	830	970	0.17	黒褐色	微土	塊質	280	1,600	1,880	0.19			
					12月18日	晴	12.1	黒褐色	微土	塊質	200	1,300	1,500	0.18	黒褐色	微土	塊質	470	2,600	3,270	0.20			
					2月5日	晴	6.8	暗褐色	微土	塊質	160	910	1,070	0.16	黒褐色	微土	塊質	280	1,800	2,080	0.20			
	38	大久川	篠碓橋	いわき市	5月22日	晴	23.1	-	-	-	-	-	-	0.07	黄褐色	微土	塊質	78	440	518	0.11	(左岸) 露出土壌なし		
					6月5日	晴	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	にぶい黄褐色	微土	塊質	150	880	1,030	0.09	(左岸) 露出土壌なし
					8月15日	晴	27.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	にぶい黄褐色	微土	塊質	<4.8	19	19	0.07	(左岸) 露出土壌なし
					10月16日	晴	19.7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	にぶい黄褐色	微土	塊質	61	360	421	0.08	(左岸) 露出土壌なし
					12月4日	晴	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	黒褐色	微土	塊質	160	990	1,150	0.08	(左岸) 露出土壌なし
					2月5日	晴	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	暗褐色	微土	塊質	270	1,900	2,170	0.11	(左岸) 露出土壌なし
	39	小久川	連郷橋	いわき市	5月22日	晴	18.7	にぶい黄褐色	微土	塊質	150	800	950	0.20	黒褐色	微土	塊質	290	1,400	1,690	0.19			
					6月16日	雨	21.4	黒褐色	微土	塊質	230	1,200	1,430	0.18	黒褐色	微土	塊質	270	1,400	1,670	0.19			
					8月21日	晴	28.8	黒褐色	微青草	塊質	400	2,100	2,500	0.20	黒褐色	微土	塊質	270	1,500	1,770	0.18			
					10月16日	晴	21.9	にぶい黄褐色	微青草	塊質	310	1,500	1,810	0.20	黒褐色	微土	塊質	310	1,600	1,910	0.19			
					12月4日	晴	18.2	暗褐色	微土	塊質	240	1,400	1,640	0.20	黒褐色	微青草	塊質	260	1,600	1,860	0.17			
					2月17日	晴	10.7	暗褐色	微土	塊質	180	1,100	1,280	0.20	黒褐色	微土	塊質	190	1,100	1,290	0.17			
	40	鹿田橋	仁井田川	いわき市	5月20日	曇	18.9	黒褐色	微青草	塊質	190	1,000	1,190	0.11	黒褐色	微土	塊質	280	1,400	1,680	0.13			
					6月19日	曇	25.3	黒褐色	微青草	塊質	93	550	643	0.13	黒褐色	微青草	塊質	220	1,200	1,420	0.14			
					8月15日	曇	27.0	灰黄褐色	微土	塊質	170	890	1,060	0.11	灰黄褐色	微土	塊質	220	1,000	1,220	0.14			
10月10日					曇	19.2	黒褐色	微土	塊質	220	1,200	1,420	0.11	黒褐色	微土	塊質	210	1,200	1,410	0.12				
12月4日					晴	17.8	黒褐色	微青草	塊質	63	380	443	0.12	黒褐色	微土	塊質	180	1,300	1,480	0.12				
2月20日					曇	4.8	黒褐色	微土	塊質	100	630	730	0.10	黒褐色	微土	塊質	120	820	940	0.12				
41	松葉橋	仁井田川	いわき市	5月20日	曇	19.4	暗褐色	微土	塊質	100	520	620	0.13	にぶい黄褐色	微土	砂質	7.9	42	49.9	0.10				
				6月15日	曇	21.7	黒褐色	微青草	塊質	160	900	1,060	0.13	にぶい黄褐色	無	砂質	7.7	44	51.7	0.10				
				8月3日	曇	28.6	灰黄褐色	微土	塊質	260	1,400	1,660	0.14	にぶい黄褐色	無	砂質	7.1	44	51.1	0.11				
				10月12日	晴	22.4	暗褐色	微土	塊質	180	980	1,160	0.15	にぶい黄褐色	微藻	砂質	21	120	141	0.12				
				12月12日	晴	7.7	暗褐色	微土	塊質	150	890	1,040	0.13	にぶい黄褐色	無	砂質	8.8	65	73.8	0.12				
				2月13日	晴	7.5	黒褐色	微土	塊質	130	840	970	0.13	にぶい黄褐色	無	砂質	11	84	95	0.11				
42	北ノ内橋	小野町	小野町	5月4日	曇	14.6	黒褐色	微土	塊質	54	280	334	0.09	黒	微土	塊質	250	1,300	1,550	0.12				
				6月9日	曇	21.2	黒褐色	微土	塊質	100	570	670	0.10	黒褐色	微土	塊質	60	330	390	0.13				
				8月10日	晴	27.4	黒褐色	微土	塊質	65	350	415	0.09	黒褐色	微土	塊質	340	1,700	2,040	0.11				
				10月20日	晴	22.2	黒褐色	微土	塊質	51	240	291	0.09	黒褐色	微土	塊質	130	950	1,080	0.13				
				12月15日	雪	3.1	黒褐色	微土	塊質	86	550	636	0.08	黒褐色	微土	塊質	82	590	672	0.09				
				2月16日	晴	10.2	黒褐色	微土	塊質	92	540	632	0.08	黒褐色	微土	塊質	70	500	570	0.10				
43	夏井川	久太夫橋	いわき市	5月23日	晴	25.5	黒褐色	微土	塊質	260	1,300	1,560	0.16	黒褐色	微土	塊質	120	670	790	0.14				
				6月19日	晴	26.3	暗褐色	微土	塊質	160	850	1,010	0.17	暗褐色	微土	塊質	100	500	600	0.13				
				8月21日	晴	27.8	黒褐色	微土	塊質	150	730	880	0.14	黒褐色	微土	塊質	100	590	690	0.12				
				10月7日	晴	21.1	黒褐色	微土	塊質	100	680	780	0.15	黒褐色	微土	塊質	84	530	614	0.14				
				12月6日	晴	12.5	黒褐色	微土	塊質	93	800	893	0.15	黒褐色	微土	塊質	61	450	511	0.13				
				2月1日	晴	8.9	黒褐色	微土	塊質	110	640	750	0.16	黒褐色	微土	塊質	40	310	350	0.13				
44	六十枚橋	久太夫橋	いわき市	5月11日	曇	15.6	黒褐色	微青草	塊質	310	1,700	2,010	0.14	黒褐色	微青草	塊質	1,100	5,900	7,000	0.18				
				6月18日	晴	26.2	黒褐色	微土	塊質	1,300	6,400	7,700	0.17	黒褐色	微青草	塊質	230	1,200	1,430	0.17				
				8月26日	晴	30.5	黒褐色	微土	塊質	240	1,400	1,640	0.14	黒褐色	微土	塊質	540	3,200	3,740	0.16				
				10月6日	晴	25.3	黒褐色	微青草	塊質	220	1,300	1,520	0.16	黒褐色	微土	塊質	520	3,200	3,720	0.19				
				12月18日	晴	4.8	黒褐色	微土	塊質	150	1,100	1,250	0.16	黒褐色	微土	塊質	270	1,900	2,170	0.17				
				2月13日	晴	5.8	黒褐色	微土	塊質	160	920	1,080	0.16	黒褐色	微土	塊質	390	2,500	2,890	0.17				

# 福島県 河川（周辺環境・浜通り） 7/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌、空間線量)											備考				
							左岸						空間線量 ( $\mu$ Sv/h)			右岸						
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			合計	Cs-134	Cs-137	合計	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			合計	空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	
放射性セシウム			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10日	曇	16.6	黒褐色	微土	塊質	150	710	860	0.10	黒褐色	微土	塊質	110	540	650	0.10	
					6月14日	晴	22.1	黒褐色	微土	塊質	200	1,000	1,200	0.11	黒褐色	微土	塊質	93	470	563	0.11	
					8月21日	晴	31.9	黒褐色	微土	塊質	210	1,200	1,410	0.11	黒褐色	微土	塊質	440	2,400	2,840	0.09	
					10月6日	晴	26.5	黒褐色	微草	塊質	150	880	1,030	0.12	黒褐色	微土	塊質	140	860	1,000	0.09	
					12月21日	晴	17.1	黒褐色	微土	塊質	140	810	950	0.12	暗褐色	微土	塊質	180	970	1,150	0.12	
					2月20日	曇	7.8	黒褐色	微土	塊質	92	700	792	0.12	暗褐色	微土	塊質	120	710	830	0.10	
	46	夏井川合流前	5月10日		曇	16.9	黒褐色	微土	塊質	70	400	470	0.09	黒褐色	微土	塊質	96	480	576	0.11		
			6月19日		晴	27.6	黒褐色	微土	塊質	90	370	460	0.09	黒褐色	微土	塊質	68	350	418	0.11		
			8月20日		雨	26.5	黒褐色	微土	塊質	81	620	701	0.10	黒褐色	微土	塊質	150	800	950	0.10		
			10月6日		晴	26.6	暗褐色	微土	塊質	62	340	402	0.10	暗褐色	微土	塊質	84	470	554	0.11		
			12月6日		晴	12.1	暗褐色	微土	塊質	39	270	309	0.10	黒褐色	微土	塊質	58	370	428	0.10		
			2月20日		曇	7.3	暗褐色	微土	塊質	61	370	431	0.11	暗褐色	微土	塊質	59	400	459	0.11		
	47	島橋	5月23日		晴	25.3	灰黄褐色	微土	塊質	26	140	166	0.07	灰黄褐色	微土	塊質	33	170	203	0.06		
			6月18日		晴	29.5	黒褐色	微土	塊質	39	170	209	0.07	黒褐色	微土	塊質	15	67	82	0.05		
			8月4日		晴	32.3	にぶい黄褐色	微土	塊質	25	140	165	0.07	灰黄褐色	微土	塊質	22	130	152	0.09		
			10月14日		晴	19.5	黒褐色	微土	塊質	28	160	188	0.07	灰黄褐色	微土	塊質	21	170	191	0.07		
			12月18日		晴	15.1	黒褐色	微土	塊質	29	140	169	0.06	黒褐色	微土	塊質	24	150	174	0.07		
			2月16日		晴	10.6	黒褐色	微土	塊質	28	190	218	0.08	黒褐色	微土	塊質	14	120	134	0.06		
	48	みなと大橋	5月22日		晴	22.5	黒褐色	微土	塊質	95	460	555	0.10	黒褐色	微土	塊質	180	940	1,120	0.13		
			6月18日		晴	30.5	黒褐色	微草	塊質	120	820	940	0.08	黒褐色	微草	塊質	160	910	1,070	0.11		
8月19日			曇	28.4	黒褐色	微土	塊質	170	800	970	0.08	黒褐色	微土	塊質	220	1,400	1,620	0.11				
10月18日			曇	25.3	黒褐色	微土	塊質	81	470	551	0.09	黒褐色	微土	塊質	150	920	1,070	0.12				
12月17日			晴	9.0	黒褐色	微土	塊質	48	260	308	0.08	黒褐色	微土	塊質	170	940	1,110	0.12				
2月16日			晴	7.5	黒褐色	微土	塊質	73	490	563	0.07	黒褐色	微土	塊質	120	630	750	0.12				
49	岐川	井戸沢橋	5月7日	晴	24.5	黒	微土	塊質	8,100	40,000	48,100	0.21	-	-	-	-	-	-	0.08	(右岸) 露出土壌なし		
			6月1日	晴	22.7	黒	微土	塊質	7,400	39,000	46,400	0.19	-	-	-	-	-	-	-	0.09	(右岸) 露出土壌なし	
			8月26日	晴	30.9	黒	微土	塊質	7,100	39,000	46,100	0.20	-	-	-	-	-	-	-	0.08	(右岸) 露出土壌なし	
			10月14日	晴	21.4	黒褐色	微土	塊質	3,100	18,000	21,100	0.21	-	-	-	-	-	-	-	0.09	(右岸) 露出土壌なし	
			12月17日	晴	3.5	黒	微草	塊質	5,700	34,000	39,700	0.20	-	-	-	-	-	-	-	0.09	(右岸) 露出土壌なし	
			2月14日	晴	5.4	黒	微土	塊質	4,500	28,000	32,500	0.19	-	-	-	-	-	-	-	0.06	(右岸) 露出土壌なし	
50	岐川	岐川橋	5月24日	晴	20.6	黒褐色	微土	塊質	40	190	230	0.08	にぶい黄褐色	無	塊質	64	320	384	0.06			
			6月17日	曇	23.5	灰オリーブ	微草	砂質	11	53	64	0.07	黒褐色	微土	塊質	69	340	409	0.08			
			8月21日	晴	28.8	暗灰黄	微草	砂質	<4.7	27	27	0.06	黒褐色	微土	塊質	95	450	545	0.06			
			10月9日	曇	23.2	暗灰黄	微草	砂質	5.0	39	44.0	0.06	黒褐色	微土	塊質	50	320	370	0.07			
			12月7日	曇	10.1	暗灰黄	微土	砂質	7.5	38	45.5	0.06	暗褐色	微土	塊質	47	330	377	0.06			
			2月7日	晴	6.5	黄褐色	微土	砂質	<5.4	29	29	0.05	暗褐色	微土	塊質	47	300	347	0.06			
51	四時川	小室橋	5月7日	晴	22.9	黒	微土	塊質	130	670	800	0.13	暗褐色	微土	塊質	81	420	501	0.11			
			6月1日	晴	24.1	黒褐色	微土	塊質	260	1,300	1,560	0.14	暗褐色	微土	塊質	87	450	537	0.11			
			8月26日	晴	26.1	黒褐色	微土	塊質	190	1,000	1,190	0.11	黒褐色	微土	塊質	77	380	457	0.11			
			10月19日	晴	20.3	黒褐色	微土	塊質	160	940	1,100	0.11	黒褐色	微土	塊質	30	160	190	0.10			
			12月17日	晴	-2.6	黒褐色	微土	塊質	130	900	1,030	0.11	黒褐色	微土	塊質	47	390	437	0.09			
			2月14日	晴	5.3	黒褐色	微土	塊質	180	1,200	1,380	0.11	暗褐色	微土	塊質	58	300	358	0.09			
52	蛭田川	小橋橋	5月7日	晴	24.3	暗褐色	微土	塊質	86	420	506	0.10	暗褐色	微土	塊質	75	430	505	0.10			
			6月1日	晴	24.1	黒褐色	微土	塊質	100	490	590	0.10	黒褐色	微土	塊質	63	330	393	0.08			
			8月15日	晴	29.1	灰黄褐色	微草	塊質	88	450	538	0.09	灰黄褐色	微草	塊質	98	520	618	0.09			
			10月9日	曇	20.4	黒褐色	微土	塊質	65	360	425	0.08	黒褐色	微土	塊質	74	450	524	0.09			
			12月13日	曇	12.5	黒褐色	微土	塊質	75	450	525	0.08	暗褐色	微草	塊質	60	330	390	0.07			
			2月14日	晴	7.8	黒褐色	微土	塊質	59	340	399	0.08	黒褐色	微土	塊質	48	300	348	0.08			



# 福島県 湖沼・水源地（水質・浜通り） 1/11

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考							
No.	地点名		市町村					一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)											
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	電気伝導度 (μS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム									
													Cs-134	Cs-137											
湖沼・水源地	124	相双(農業用ため池)	武井	新地町	表層	5月9日	曇	22.5	3.5	18.6	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	1.2	17.8	6	7.1	<0.72	<0.69						
					下層																				
					表層	6月6日	晴	21.6	3.0	23.7	0.5	灰みの黄緑	無	1.3	19.3	4	2.9	<0.69	<0.69						
					下層																				
					表層	8月21日	晴	35.3	2.8	30.1	0.5	灰みの黄緑	無	0.8	20.8	9	7.2	<0.73	<0.80						
					下層																				
	125	内沢	相馬市	新地町	表層	10月13日	曇	15.3	4.0	18.6	0.5	灰みの黄緑	無	0.9	15.4	11	10	<0.88	<0.80						
					下層																				
					表層	12月16日	晴	0.6	4.0	5.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.5	16.3	4	4.6	<0.84	<0.69						
					下層																				
					表層	2月1日	晴	10.6	4.1	4.1	0.5	灰みの黄緑	無	1.2	16.7	6	5.1	<0.76	<0.80						
					下層																				
					126	松ヶ房ダム(宇多川湖)	相馬市	新地町	表層	5月9日	曇	21.2	3.6	19.1	0.5	灰みの黄緑	無	2.1	11.1	2	2.5	<0.76	<0.75		
									下層																
									表層	6月6日	晴	21.9	4.0	24.1	0.5	灰みの黄緑	無	1.2	13.1	3	2.0	<0.77	<0.75		
									下層																
									表層	8月21日	晴	31.6	3.8	29.2	0.5	灰みの黄緑	無	1.2	12.8	6	7.5	<0.65	<0.80		
									下層																
126	松ヶ房ダム(宇多川湖)	相馬市	新地町	表層	10月13日	晴	18.7	4.4	17.4	3.4	-	無	0.8	7.4	10	11	<0.66	<0.80							
				下層																					
				表層	12月16日	晴	1.7	4.2	5.2	0.5	明るい灰みの黄緑	無	2.0	8.0	3	3.1	<0.74	<0.84							
				下層																					
				表層	2月1日	晴	3.6	3.8	4.0	0.5	灰みの黄緑	無	2.0	8.2	3	2.8	<0.74	<0.61							
				下層																					
				126	松ヶ房ダム(宇多川湖)	相馬市	新地町	表層	5月9日	晴	16.8	31.0	13.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	7.6	1	1.2	<0.69	<0.75			
								下層																	
								表層	6月6日	晴	15.7	30.1	19.1	0.5	灰みの黄緑	無	2.2	8.1	4	2.5	<0.77	<0.75			
								下層																	
126	松ヶ房ダム(宇多川湖)	相馬市	新地町	表層	8月10日	曇	24.4	24.2	8.8	29.1	-	無	1.5	11.2	4	4.3	<0.64	<0.75							
				下層																					
				表層	10月14日	晴	13.9	32.5	24.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	9.3	4	4.0	<0.73	<0.74							
				下層																					
				表層	12月12日	晴	1.6	31.9	8.7	23.2	-	無	1.5	16.4	20	20	<0.55	<0.66							
				下層																					
126	松ヶ房ダム(宇多川湖)	相馬市	新地町	表層	2月17日	晴	14.1	-	16.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	7.0	2	1.7	<0.62	<0.55							
				下層																					
126	松ヶ房ダム(宇多川湖)	相馬市	新地町	表層					8.4	31.5	-	無	2.5	12.0	8	7.4	<0.77	<0.92							
				下層																					
126	松ヶ房ダム(宇多川湖)	相馬市	新地町	表層					7.3	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	2.1	8.0	3	2.7	<0.76	<0.75							
				下層																					
126	松ヶ房ダム(宇多川湖)	相馬市	新地町	表層					7.0	30.9	-	無	2.1	8.1	4	3.2	<0.72	<0.75							
				下層																					
126	松ヶ房ダム(宇多川湖)	相馬市	新地町	表層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
				下層																					

- 結氷の為、地点到達不可



# 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 (℃)	全水深 (m)	水質										備考							
No.	地点名		市町村					一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)											
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム									
			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	130	相双(農業用ため池)	飯館村	表層	5月6日	曇	20.0	0.4	13.0	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.4	7.6	11	4.9	<0.77	<0.84							
				下層																	水深浅い為、下層採取できず				
				表層	6月4日	晴	28.2	0.7	23.6	0.0	灰みの黄	無	0.6	6.1	5	3.2	<0.73	<0.75				水深浅い為、下層採取できず			
				下層																					
				表層	8月20日	雨	24.6	0.6	21.4	0.0	赤みを帯びた黄みの灰色	無	0.1	4.7	210	240	<0.80	<0.71					水深浅い為、下層採取できず		
				下層																					
		表層	10月21日	晴	13.0	0.5	12.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.5	5.5	8	3.8	<0.72	<0.88						水深浅い為、下層採取できず			
		下層																							
		表層	12月2日	晴	9.7	0.6	7.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.6	5.6	3	1.4	<0.63	<0.75						水深浅い為、下層採取できず			
		下層																							
		表層	2月4日	晴	3.9	0.5	2.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>0.5	8.1	<1	0.4	<0.48	<0.75						水深浅い為、下層採取できず			
		下層																							
	131	相双(農業用ため池)	飯館村	表層	5月8日	晴	21.6	0.9	15.1	0.0	暗い灰みの黄	無	0.7	4.0	3	3.1	<0.79	<0.63				水深浅い為、下層採取できず			
				下層																					
				表層	6月4日	晴	24.3	0.8	19.2	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.8	4.3	2	2.0	<0.59	<0.80						水深浅い為、下層採取できず	
				下層																					
				表層	8月19日	曇	25.5	0.7	21.7	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.3	3.0	6	5.9	<0.62	<0.80							水深浅い為、下層採取できず
				下層																					
		笹峠	飯館村	表層	10月18日	晴	19.2	0.7	13.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>0.7	4.6	2	2.6	<0.71	<0.88						水深浅い為、下層採取できず	
				下層																					
				表層	12月1日	曇	11.5	0.8	5.3	0.0	灰みの黄緑	無	>0.8	4.2	1	1.4	<0.63	<0.92							水深浅い為、下層採取できず
				下層																					
				表層	2月4日	晴	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
				下層																					結氷の為、採取不可
132	高の倉ダム貯水池	南相馬市	表層	5月13日	晴	24.6	32.6	16.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.2	5.8	<1	0.6	<0.58	<0.69								
			下層					7.0	31.6	-	無		6.5	<1	1.1	<0.51	<0.69								
			表層	6月7日	曇	17.8	26.9	19.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.4	6.2	<1	0.3	<0.62	<0.61								
			下層					6.8	25.9	-	無		6.4	<1	0.8	<0.64	<0.92								
			表層	8月22日	曇	28.7	27.7	26.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	5.3	1	1.6	<0.77	<0.70								
			下層					7.8	26.7	-	無		7.8	5	5.7	<0.67	<0.80								
			表層	10月20日	晴	23.9	36.8	17.5	0.5	灰みの黄緑	無	6.0	5.2	1	0.8	<0.86	<0.69								
			下層					7.9	35.8	-	微酸化水素		9.0	8	7.8	<0.61	<0.69								
			表層	12月13日	晴	14.3	36.1	8.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.8	5.6	<1	0.8	<0.86	<0.92								
			下層					6.9	35.1	-	微酸化水素		8.4	7	7.5	<0.70	<0.84								
			表層	2月16日	晴	6.3	36.6	4.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.6	5.9	1	1.1	<0.74	<0.96								
			下層					4.4	35.6	-	無		5.4	1	0.9	<0.60	<0.84								
133	横川ダム貯水池	南相馬市	表層	5月13日	晴	27.8	4.5	18.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>4.5	4.9	<1	0.5	<0.76	<0.69								
			下層					17.1	3.5	-	無		5.0	<1	0.3	<0.69	<0.80								
			表層	6月7日	曇	20.0	4.0	20.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>4.0	5.3	<1	0.7	<0.79	<0.69								
			下層					18.6	3.0	-	無		5.6	<1	0.9	<0.76	<0.88								
			表層	8月24日	曇	25.3	10.5	24.3	0.5	暗い灰みの黄	無	1.5	4.2	2	1.5	<0.69	<0.84								
			下層					20.2	9.5	-	無		4.1	3	3.6	<0.74	<0.63								
			表層	10月20日	晴	17.4	12.4	17.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.3	4.2	<1	0.4	<0.54	<0.69								
			下層					16.2	11.4	-	無		4.4	<1	0.5	<0.57	<0.80								
			表層	12月13日	晴	11.3	14.7	9.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.6	4.7	<1	0.8	<0.82	<0.92								
			下層					9.3	13.7	-	無		4.7	<1	0.8	<0.68	<0.88								
			表層	2月16日	晴	11.2	15.3	4.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.3	5.0	1	1.0	<0.70	<0.55								
			下層					4.8	14.3	-	無		5.0	1	1.3	<0.87	<0.55								

# 福島県 湖沼・水源地（水質・浜通り） 4/11

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考			
No.	地点名		市町村					一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)							
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	電気伝導度 (μS/m)	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	表層	下層	Cs-134	Cs-137					
湖沼・水源地	134	太良谷地	南相馬市	表層	5月4日	晴	18.2	0.1	17.3	0.0	*	無	>0.1	12.1	56	20	<0.69	<0.84			
				下層	6月2日	晴	22.6	0.1	24.5	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.1	7.7	37	13	<0.71	<0.61	水深浅い為、下層採取できず		
				表層	8月22日	曇	28.8	0.8	27.7	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.3	4.3	7	6.2	<0.83	<0.66	水深浅い為、下層採取できず		
				下層	10月6日	晴	27.4	0.2	20.8	0.0	*	無	>0.2	7.9	21	8.2	<0.83	<0.55	水深浅い為、下層採取できず		
				表層	12月21日	晴	6.1	0.1	3.2	0.0	*	無	>0.1	8.2	9	6.5	<0.72	<0.84	水深浅い為、下層採取できず		
				下層	2月13日	晴	6.3	0.1	4.5	0.0	*	無	>0.1	6.9	37	7.8	<0.60	<0.80	水深浅い為、下層採取できず		
		135		武志谷地	南相馬市	表層	5月4日	晴	22.5	0.7	18.0	0.0	灰みの黄	無	0.2	4.8	14	15	<0.45	<0.55	
						下層	6月2日	晴	20.8	0.8	23.8	0.0	黄赤みの灰色	無	0.3	5.3	14	13	<0.75	<0.84	水深浅い為、下層採取できず
						表層	8月22日	曇	27.0	0.4	29.5	0.0	暗い灰みの黄	無	0.1	4.7	55	44	<0.57	<0.80	水深浅い為、下層採取できず
						下層	10月6日	晴	26.4	0.3	21.1	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.1	8.8	170	150	<0.60	<0.92	水深浅い為、下層採取できず
						表層	12月4日	晴	13.1	0.3	9.6	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.1	6.7	66	84	<0.66	0.80	水深浅い為、下層採取できず
						下層	2月2日	晴	0.8	0.2	0.5	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.1	6.5	110	57	<0.74	<0.74	水深浅い為、下層採取できず
	136	龍ヶ迫	南相馬市	表層		5月4日	曇	17.3	0.7	19.1	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.4	8.0	5	5.4	<0.62	<0.79		
				下層		6月3日	晴	22.3	0.3	22.8	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.3	6.6	4	0.9	<0.66	<0.66	水深浅い為、下層採取できず	
				表層		8月25日	晴	30.4	0.4	28.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>0.4	6.9	17	13	<0.73	<0.80	水深浅い為、下層採取できず	
				下層		10月6日	晴	25.1	0.6	22.9	0.0	暗い灰みの黄	無	0.3	9.1	8	5.4	<0.65	<0.61	水深浅い為、下層採取できず	
				表層		12月21日	晴	8.7	0.5	5.2	0.0	灰みの黄緑	無	0.2	7.4	18	18	<0.69	<0.92	水深浅い為、下層採取できず	
				下層		2月20日	曇	4.3	0.4	4.0	0.0	灰みの黄	無	0.1	6.5	30	29	<0.74	<0.75	水深浅い為、下層採取できず	
	137	上田代		川俣町	表層	5月1日	曇	10.9	0.7	11.2	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.3	3.5	5	4.5	<0.74	<0.84		
					下層	6月19日	晴	28.0	0.6	20.4	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.6	4.3	3	2.7	<0.63	<0.75	水深浅い為、下層採取できず	
					表層	8月11日	晴	27.3	0.6	22.8	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.3	4.2	9	9.7	<0.75	<0.61	水深浅い為、下層採取できず	
					下層	10月3日	曇	23.9	0.6	17.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.6	3.7	3	3.7	<0.67	<0.75	水深浅い為、下層採取できず	
					表層	12月4日	晴	9.2	0.5	4.6	0.0	灰みの黄	無	>0.5	6.1	4	3.8	<0.70	<0.92	水深浅い為、下層採取できず	
					下層	2月20日	曇	4.4	0.6	1.4	0.0	灰みの黄	無	>0.6	4.2	<1	0.9	<0.72	<0.75	水深浅い為、下層採取できず	









# 福島県 湖沼・水源地（水質・浜通り） 9/11

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考							
No.	地点名	市町村					一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)											
							水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム									
												Cs-134	Cs-137											
湖沼・水源地	153	滝川ダム	富岡町	表層	5月18日	晴	22.6	0.7	18.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>0.7	6.9	2	0.9	<0.75	<0.55						
				下層																	水深浅い為、下層採取できず			
				表層	6月9日	曇	24.1	0.6	21.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>0.6	9.3	2	0.6	<0.75	<0.75				水深浅い為、下層採取できず		
				下層																				
				表層	7月8日	晴	22.1	0.8	19.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>0.8	6.8	5	1.5	<0.56	<0.66					水深浅い為、下層採取できず	
				下層																				
				表層	8月8日	雨	24.2	0.5	25.5	0.0	灰みの黄緑	無	>0.5	6.9	1	0.9	<0.74	<0.75						水深浅い為、下層採取できず
				下層																				
				表層	9月11日	曇	24.3	21.2	22.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.8	5.5	2	1.8	<0.94	<0.69						
				下層					18.8	20.2	-	無		5.6	2	2.0	<0.62	<0.80						
				表層	10月15日	晴	15.0	21.9	15.5	0.5	灰みの黄緑	無	1.8	5.7	2	3.3	<0.65	<0.80						
				下層					15.0	20.9	-	無		5.8	6	5.6	<0.68	<0.84						
	表層	11月2日	曇	9.7	20.9	12.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.1	6.9	1	1.7	<0.80	<0.84									
	下層					12.7	19.9	-	無		6.1	1	1.9	<0.80	<0.61									
	表層	12月15日	晴	4.5	19.4	7.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.0	6.5	3	5.0	<0.79	<0.75									
	下層					7.4	18.4	-	無		6.8	4	5.3	<0.48	<0.63									
	表層	1月18日	晴	4.0	20.3	5.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	6.5	1	2.1	<0.58	<0.80									
	下層					4.8	19.3	-	無		6.8	1	2.2	<0.74	<0.88									
	表層	2月4日	晴	5.3	23.2	4.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.2	7.7	2	2.0	<0.87	<0.66									
	下層					4.1	22.2	-	無		7.0	3	2.0	<0.57	<0.61									
	表層	5月11日	雨	13.6	0.3	15.4	0.0	灰みの黄	無	0.2	12.5	21	14	<0.47	<0.80									
	下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-						水深浅い為、下層採取できず			
	表層	6月9日	曇	22.3	0.5	22.1	0.0	灰みの黄	無	0.2	13.5	15	7.6	<0.73	<0.69									
	下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-						水深浅い為、下層採取できず			
表層	8月7日	晴	31.1	0.6	31.7	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.2	13.6	13	12	<0.74	<0.54										
下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-						水深浅い為、下層採取できず				
表層	10月26日	晴	25.0	0.5	16.2	0.0	灰みの黄	無	0.3	11.1	11	13	<0.86	<0.55										
下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-						水深浅い為、下層採取できず				
表層	12月15日	晴	3.5	0.8	5.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	0.6	11.7	7	7.3	<0.85	<0.75										
下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-						水深浅い為、下層採取できず				
表層	2月15日	曇	6.8	0.6	5.4	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.6	11.5	3	4.4	<0.85	<0.75										
下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-						水深浅い為、下層採取できず				
表層	5月26日	晴	28.4	0.7	24.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>0.7	8.4	2	1.6	<0.74	<0.70										
下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-						水深浅い為、下層採取できず				
表層	6月23日	雨	20.5	0.6	23.3	0.0	灰みの黄緑	無	>0.6	7.2	5	3.8	<0.74	<0.75										
下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-						水深浅い為、下層採取できず				
表層	8月18日	曇	24.0	0.6	26.4	0.0	灰みの黄緑	無	>0.6	6.4	8	7.2	<0.77	<0.66										
下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-						水深浅い為、下層採取できず				
表層	10月10日	曇	17.4	0.6	19.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>0.6	6.3	6	3.6	<0.56	0.68										
下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-						水深浅い為、下層採取できず				
表層	12月20日	晴	15.4	0.6	6.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>0.6	6.7	3	2.5	<0.74	<0.84										
下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-						水深浅い為、下層採取できず				
表層	2月19日	晴	4.6	0.5	4.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.5	13.9	10	7.7	<0.78	<0.88										
下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-						水深浅い為、下層採取できず				







# 福島県 湖沼・水源地（底質・浜通り） 2/5

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質														放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考				
No.	地点名	市町村					泥温 (°C)	採取深 (cm)	色相	臭気	粒度組成 (%)							含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射性セシウム							
											粗砂分	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			
湖沼・水源地	132	高の倉ダム貯水池	5月13日	晴	24.6	32.6	6.1	10	オリーブ黒	無	0.0	0.5	0.0	0.0	0.7	3.9	64.5	30.3	38.3	2,598	シルト	990	4,600	5,590				
			6月7日	曇	17.8	26.9	7.0	10	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.1	65.7	32.9	31.3	2,507	シルト	3,900	19,000	22,900				
			8月22日	曇	28.7	27.7	6.7	7	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	4.6	63.5	31.3	36.0	2,513	シルト	3,700	19,000	22,700				
			10月20日	晴	23.9	36.8	8.3	8	黒褐色	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	4.7	7.0	56.3	31.8	35.5	2,555	シルト	4,700	26,000	30,700				
			12月13日	晴	14.3	36.1	6.5	8	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	1.4	55.6	42.7	32.2	2,516	シルト	2,600	15,000	17,600				
			2月16日	晴	6.3	36.6	4.5	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.9	57.3	37.7	35.4	2,536	シルト	2,800	16,000	18,800				
			5月13日	晴	27.8	4.5	16.2	5	黒褐色	無	0.0	10.8	8.8	10.3	13.1	14.9	32.0	10.1	46.1	2,582	シルト・砂	4,000	20,000	24,000				
			6月7日	曇	20.0	4.0	17.2	8	褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	2.4	7.3	20.5	54.2	15.7	36.3	2,545	シルト・砂	7,100	37,000	44,100				
	133	横川ダム貯水池	8月24日	曇	25.3	10.5	19.4	5	黒褐色	微下水	0.0	7.3	12.2	12.3	19.3	16.9	20.6	11.4	56.4	2,563	シルト・砂	2,500	13,000	15,500				
			10月20日	晴	17.4	12.4	15.6	4	黒褐色	無	0.0	7.4	11.8	11.7	19.4	15.3	23.4	11.0	60.3	2,592	シルト・砂	2,300	14,000	16,300				
			12月13日	晴	11.3	14.7	9.4	5	黒褐色	無	0.0	5.3	4.2	12.4	26.0	20.0	18.9	13.2	61.5	2,600	砂・シルト	2,400	14,000	16,400				
			2月16日	晴	11.2	15.3	5.0	3	褐色	無	0.0	5.1	12.4	16.0	24.1	18.4	15.9	8.1	62.1	2,545	砂・シルト	1,600	10,000	11,600				
			5月13日	晴	18.2	0.1	17.5	4	オリーブ黒	微下水	0.0	1.5	3.9	7.7	14.9	5.1	46.1	29.9	30.2	2,582	シルト	540	3,000	3,540				
			6月2日	晴	22.6	0.1	19.4	5	褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.9	76.8	21.8	19.9	2,508	シルト	700	4,300	5,000				
			8月22日	曇	28.8	0.8	26.8	3	褐色	無	0.0	16.8	11.2	16.3	25.3	9.6	11.3	9.5	62.3	2,606	シルト・砂	110	550	660				
			10月6日	晴	27.4	0.2	19.8	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	2.5	6.9	10.8	24.4	37.6	17.9	42.8	2,533	シルト	360	2,100	2,460				
	134	相双(農業用ため池)	太良谷地	南相馬市	12月21日	晴	6.1	0.1	3.2	3	灰黄褐色	無	0.0	12.2	13.1	21.1	27.1	10.2	10.1	6.3	46.3	2,580	砂・シルト	130	890	1,020		
					2月13日	晴	6.3	0.1	3.4	3	黒褐色	微腐敗	0.0	0.2	0.6	3.8	8.1	24.3	42.6	20.4	44.6	2,404	シルト	250	1,700	1,950		
					5月4日	晴	22.5	0.7	18.1	3	にぶい黄	無	0.0	18.7	5.1	2.2	6.9	27.2	29.1	10.9	55.5	2,618	シルト・砂	28	190	218		
					6月2日	晴	20.8	0.8	24.4	3	灰オリーブ	無	4.3	20.4	5.6	2.3	9.5	34.7	11.9	11.4	62.4	2,630	シルト・砂	99	540	639		
					8月22日	曇	27.0	0.4	29.3	3	にぶい黄褐色	無	1.8	4.4	2.5	1.3	9.8	25.8	32.8	21.8	65.7	2,596	シルト	<5.0	8.5	8.5		
					10月6日	晴	26.4	0.3	20.6	5	褐色	微下水	0.0	0.1	0.8	1.4	9.1	47.6	31.3	9.7	62.0	2,582	シルト・砂	160	1,000	1,160		
					12月4日	晴	13.1	0.3	10.0	3	灰黄褐色	無	0.0	5.1	3.6	2.0	8.9	25.0	30.8	24.5	64.9	2,613	シルト・砂	15	110	125		
					2月2日	晴	0.8	0.2	1.0	3	褐色	無	0.0	2.2	2.0	1.4	12.3	41.2	25.9	14.9	65.1	2,570	シルト・砂	49	410	459		
135	相双(農業用ため池)	武志谷地	川俣町	5月4日	曇	17.3	0.7	16.4	3	灰黄褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	20.0	55.0	22.7	23.4	2,421	シルト	2,200	11,000	13,200			
				6月3日	晴	22.3	0.3	20.4	3	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	3.4	3.3	17.0	42.7	33.6	25.5	2,356	シルト	2,500	13,000	15,500			
				8月25日	晴	30.4	0.4	26.5	3	オリーブ黒	微下水	0.0	7.2	7.0	9.5	14.5	32.9	14.9	13.9	60.6	2,607	シルト・砂	440	2,600	3,040			
				10月6日	晴	25.1	0.6	20.4	3	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.4	2.4	3.6	21.3	41.0	31.4	41.7	2,504	シルト	980	5,800	6,780			
				12月21日	晴	8.7	0.5	4.6	3	褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.5	4.3	26.7	43.1	25.4	24.2	2,395	シルト	1,200	7,200	8,400			
				2月20日	曇	4.3	0.4	4.6	3	褐色	微腐敗	0.0	0.0	0.0	1.0	5.1	49.0	27.2	17.7	44.4	2,433	シルト・砂	610	3,800	4,410			
				5月1日	曇	10.9	0.7	11.3	3	灰黄褐色	無	0.0	0.5	10.5	12.4	17.9	26.4	24.6	7.8	66.0	2,628	シルト・砂	66.3	16	82.3			
				6月19日	晴	28.0	0.6	20.7	5	灰黄褐色	無	0.0	0.6	10.7	15.0	35.9	21.3	9.1	7.5	55.0	2,624	シルト・砂	<8.6	61	61			
137	相双(農業用ため池)	上田代	川俣町	8月11日	晴	27.3	0.6	23.7	3	灰黄褐色	無	0.0	1.8	12.7	18.9	32.8	22.5	5.4	6.0	68.1	2,633	シルト・砂	13	59	72			
				10月3日	曇	23.9	0.6	16.7	3	褐色	無	0.0	1.7	13.0	17.2	31.3	21.5	9.4	5.8	75.9	2,619	砂・シルト	10	72	82			
				12月4日	晴	9.2	0.5	6.5	5	灰オリーブ	無	0.0	0.7	11.5	17.9	44.8	17.4	2.6	6.2	72.0	2,631	砂・シルト	18	100	118			
				2月20日	曇	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結果の為、採取不可
				5月15日	晴	18.6	0.7	16.6	3	灰黄褐色	無	0.0	0.0	2.2	16.7	27.1	16.1	25.7	12.2	32.1	2,583	シルト・砂	3,500	19,000	22,500			
				6月11日	晴	24.7	0.5	21.2	3	黒褐色	無	0.0	0.1	7.6	18.1	27.5	16.5	20.6	9.6	61.6	2,602	シルト・砂	1,100	6,000	7,100			
				8月6日	晴	29.0	0.4	25.9	3	黒褐色	微下水	0.0	0.4	9.9	22.3	33.0	14.0	13.2	7.3	60.5	2,604	砂・シルト	1,300	7,300	8,600			
				10月16日	晴	21.2	0.4	11.3	5	褐色	微下水	0.0	0.1	4.2	12.8	17.2	15.6	35.9	14.3	52.4	2,519	シルト・砂	970	5,500	6,470			
138	相双(農業用ため池)	小阿久登	浪江町	12月17日	晴	3.8	0.4	2.0	3	褐色	微沼沢	0.0	0.0	0.0	10.1	14.5	11.7	38.7	24.9	27.7	2,434	シルト・砂	6,900	43,000	49,900			
				2月11日	晴	-1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、地点到達不可
				5月8日	晴	18.7	0.8	15.8	3	暗褐色	無	0.0	0.6	2.9	7.7	40.0	31.0	9.7	8.1	63.0	2,657	砂・シルト	870	4,100	4,970			
				6月4日	晴	27.1	0.8	20.6	5	黒褐色	無	0.0	0.3	1.7	5.4	37.4	39.7	5.2	10.3	62.7	2,672	シルト・砂	610	3,400	4,010			
				8月19日	晴	26.5	0.9	24.6	3	灰黄褐色	無	0.0	0.3	1.5	6.7	42.4	36.2	5.5	7.3	59.4	2,650	シルト・砂	1,800	9,900	11,700			
				10月18日	晴	25.1	0.6	18.4	3	褐色	無	0.0	0.7	3.7	10.8	40.4	32.3	6.9	5.4	64.1	2,663	砂	150	910	1,060			
				12月2日	晴	6.4	0.6	5.2	3	暗褐色	無	0.0	0.4	4.7	15.6	37.5	25.3	10.6	5.9	64.2	2,667	砂・シルト	140	960	1,100			
				2月10日	曇	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
139	相双(農業用ため池)	外内	飯館村	5月8日	晴	18.7	0.8	15.8	3	暗褐色	無	0.0	0.6	2.9	7.7	40.0	31.0	9.7	8.1	63.0	2,657	砂・シルト	870	4,100	4,970			
				6月4日	晴	27.1	0.8	20.6	5	黒褐色	無	0.0	0.3	1.7	5.4	37.4	39.7	5.2	10.3	62.7	2,672	シルト・砂	610	3,400	4,010			
				8月19日	晴	26.5	0.9	24.6	3	灰黄褐色	無	0.0	0.3	1.5	6.7	42.4	36.2	5.5	7.3	59.4	2,650	シルト・砂	1,800	9,900	11,700			
				10月18日	晴	25.1	0.6	18.4	3	褐色	無	0.0	0.7	3.7	10.8	40.4	32.3	6.9	5.4	64.1	2,663	砂	150	910	1,060			

# 福島県 湖沼・水源地（底質・浜通り） 3/5

採取地点					採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質																放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]	備考	
No.	地点名		市町村	一般項目										含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射性セシウム										
	No.	地名		色相					臭気	粒度組成 (%)							粘土分	Cs-134	Cs-137	合計							
										粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分								中砂分	細砂分					
湖沼・水源地	140	相双(農業用ため池)	明婦迫2号	南相馬市	5月4日	曇	16.7	0.6	17.6	3	オリーブ黒	無	0.0	0.1	1.1	1.2	17.4	38.1	28.1	14.0	59.2	2,603	シルト・砂	250	1,400	1,650	
					6月3日	晴	17.6	0.8	20.2	3	灰黄褐	微下水	0.0	0.7	1.9	2.1	23.1	41.9	20.2	10.1	52.7	2,571	シルト・砂	400	2,200	2,600	
					8月11日	曇	26.1	0.6	27.3	3	褐灰	無	0.0	0.1	0.9	1.7	13.5	48.4	25.3	10.1	50.6	2,523	シルト・砂	420	2,400	2,820	
					10月6日	晴	26.5	0.4	21.0	3	褐灰	微下水	0.0	0.2	0.4	2.3	12.2	45.7	25.2	14.2	50.6	2,486	シルト	330	2,200	2,530	
					12月21日	晴	12.6	0.5	5.2	5	褐灰	微下水	0.0	0.0	0.0	1.0	10.7	47.3	28.5	12.7	39.8	2,444	シルト・砂	500	3,400	3,900	
					2月18日	晴	4.3	0.5	4.6	3	褐灰	無	0.0	0.1	0.4	1.6	23.7	49.1	17.1	8.0	50.4	2,595	砂・シルト	160	1,000	1,160	
	141	大桶ダム			浪江町	5月20日	曇	19.0	26.0	15.1	3	灰黄褐	無	0.0	22.4	23.9	17.5	17.7	7.6	4.1	7.0	78.7	2,615	礫・砂	1,100	5,500	6,600
						6月10日	晴	26.8	23.5	15.5	5	灰黄褐	無	0.0	5.4	16.6	13.0	22.4	11.0	15.5	16.3	53.7	2,592	シルト・砂	14,000	71,000	85,000
						7月7日	曇	18.6	1.2	19.9	3	灰黄褐	無	1.7	17.3	26.0	17.0	18.9	7.1	3.4	8.7	70.2	2,571	砂・礫	2,900	15,000	17,900
						8月4日	晴	32.8	0.5	28.1	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	31.1	26.3	12.3	16.6	6.9	1.7	5.2	77.3	2,612	砂・シルト	2,100	11,000	13,100
						9月10日	晴	27.7	21.2	18.9	3	にぶい黄褐	無	0.0	20.5	38.6	15.4	16.4	5.9	1.7	1.6	78.9	2,585	礫・砂	3,600	20,000	23,600
						10月15日	晴	21.6	22.8	17.4	3	灰黄褐	無	0.0	27.9	31.1	11.5	13.8	9.5	2.9	3.3	67.7	2,593	礫・砂	730	4,100	4,830
	142	上野川			葛尾村	11月6日	晴	13.7	23.6	12.9	3	にぶい黄褐	無	0.0	14.7	32.3	15.4	27.4	7.4	1.5	1.3	80.9	2,591	礫・砂	610	3,500	4,110
						12月17日	晴	5.4	28.6	8.9	3	灰黄褐	無	0.0	14.9	48.9	18.9	10.9	3.2	1.6	1.5	78.0	2,589	礫・砂	4,400	25,000	29,400
						1月22日	晴	6.6	0.7	6.5	3	褐灰	無	0.0	4.8	28.6	19.9	36.7	5.5	2.0	2.6	78.1	2,609	砂・礫	4,600	28,000	32,600
						2月11日	晴	4.2	0.6	6.1	3	にぶい黄褐	無	0.0	11.4	33.0	19.7	25.5	7.2	1.6	1.7	79.0	2,610	砂・礫	550	3,400	3,950
						5月12日	晴	19.1	0.3	18.1	3	暗褐	無	0.0	0.9	11.9	22.8	45.5	11.1	4.4	3.4	70.5	2,732	砂・シルト	92	410	502
						6月19日	晴	28.2	0.3	19.4	3	暗褐	無	0.0	0.2	8.1	28.6	48.9	7.1	4.5	2.7	69.6	2,703	砂・礫	87	430	517
143	相双(農業用ため池)	平吾入	飯館村	8月1日	晴	26.9	0.3	21.9	3	暗褐	無	0.0	1.5	24.7	37.6	27.8	3.5	2.2	2.9	74.9	2,683	砂・礫	46	240	286		
				10月12日	晴	15.3	0.3	12.4	3	暗褐	微沼沢	0.0	3.1	18.7	21.4	46.8	6.8	1.6	1.6	60.4	2,697	砂・礫	33	200	233		
				12月4日	晴	12.3	0.3	9.4	3	暗褐	無	0.0	2.6	26.5	45.6	22.6	0.5	0.8	1.4	75.8	2,658	砂・礫	16	98	114		
				2月20日	曇	4.5	0.4	3.1	3	暗オリーブ褐	無	0.0	2.1	20.3	34.9	35.3	4.3	0.8	2.3	71.6	2,670	砂・礫	32	180	212		
				5月8日	晴	18.6	0.7	14.2	3	暗褐	無	0.0	0.2	3.1	11.9	17.6	15.4	37.8	14.1	44.6	2,535	シルト・砂	390	1,900	2,290		
				6月4日	晴	21.9	0.5	18.0	3	黒褐	微下水	0.0	1.1	7.1	12.6	20.8	15.6	26.4	16.6	44.9	2,394	シルト	1,100	5,400	6,500		
144	相双(農業用ため池)	目倉沢第2	浪江町	8月19日	晴	25.7	0.3	27.4	3	暗褐	無	0.0	0.0	0.0	3.6	8.5	21.9	29.8	36.3	27.7	2,200	シルト	3,600	19,000	22,600		
				10月21日	晴	13.9	0.5	13.7	3	黒褐	無	0.0	0.3	10.9	24.0	29.7	12.4	13.8	8.9	65.0	2,535	シルト・砂	580	3,400	3,980		
				12月3日	晴	8.5	0.2	5.3	3	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	2.1	20.3	29.8	22.4	25.5	30.0	2,351	シルト・砂	1,300	7,900	9,200		
				2月10日	雪	1.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	積雪の為、地点到達不可
				5月15日	晴	18.9	0.6	22.1	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	5.8	28.0	26.8	20.9	8.7	4.0	5.8	80.0	2,665	礫・砂	880	4,800	5,680		
				6月10日	晴	25.4	0.5	23.1	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	31.3	24.4	13.3	15.7	7.4	3.1	4.7	79.9	2,647	礫・砂	830	4,600	5,430		
145	古道川発電所ダム	田村市	目倉沢第2	8月4日	晴	31.1	0.5	32.0	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	28.8	26.8	14.8	12.9	6.2	3.5	6.9	77.4	2,638	砂・シルト	520	3,000	3,520		
				10月26日	晴	26.8	0.5	17.7	3	にぶい黄褐	微下水	0.0	9.3	3.1	7.5	12.5	21.4	23.8	22.4	62.6	2,676	シルト・砂	300	1,700	2,000		
				12月2日	晴	12.8	0.6	8.6	4	灰黄褐	無	0.0	33.6	28.9	14.3	10.1	4.5	3.8	4.9	68.4	2,603	砂・礫	300	1,900	2,200		
				2月10日	曇	5.6	0.4	5.1	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	33.9	33.5	15.1	11.9	2.7	1.1	3.0	78.0	2,589	礫・砂	420	2,800	3,220		
				5月18日	晴	20.9	0.5	23.7	5	黒	無	0.0	2.9	3.0	2.1	6.7	17.3	43.5	24.6	30.7	2,529	シルト	25,000	130,000	155,000		
				6月22日	曇	20.1	0.2	23.4	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.1	0.1	1.5	3.8	8.5	56.9	29.2	28.4	2,451	シルト	28,000	160,000	188,000		
146	古道川発電所ダム	田村市	目倉沢第2	8月6日	晴	28.8	0.3	29.6	3	灰	無	0.0	0.0	0.3	1.5	2.9	9.3	48.1	37.9	24.4	2,457	シルト	46,000	270,000	316,000		
				10月26日	晴	22.5	0.2	17.6	3	黒褐	微下水	0.0	33.7	5.6	4.9	8.5	17.9	19.7	9.8	43.3	2,575	シルト	3,000	21,000	24,000		
				12月15日	晴	1.8	0.3	4.8	3	オリーブ黒	微下水	0.0	9.4	2.6	3.7	5.7	20.8	34.5	23.4	45.4	2,536	シルト・砂	1,700	10,000	11,700		
				2月19日	晴	6.1	0.4	5.9	3	にぶい黄褐	微かび	0.0	2.2	2.5	1.1	2.7	36.9	42.7	11.9	55.5	2,474	シルト・砂	910	6,700	7,610		
				5月22日	晴	21.6	0.3	13.2	5	黒褐	無	0.0	0.1	0.3	2.3	12.6	28.3	38.1	18.2	40.8	2,486	シルト・砂	290	1,500	1,790		
				6月11日	晴	28.1	0.5	18.5	5	黒褐	微下水	0.0	0.1	2.4	13.3	44.5	26.1	8.4	5.2	45.3	2,658	シルト・砂	45	320	365		
147	相双(農業用ため池)	沢入第1	双葉町	8月26日	晴	30.7	6.6	18.0	6	暗褐	無	0.0	0.0	0.0	0.3	24.8	60.3	14.6	48.5	2,544	シルト・砂	110	580	690			
				10月12日	曇	18.6	4.6	12.2	6	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.6	2.3	29.1	50.1	17.9	45.3	2,537	シルト・砂	89	670	759		
				12月10日	晴	5.5	7.0	6.2	5	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.1	8.9	51.2	31.0	8.9	47.5	2,609	シルト・砂	92	500	592		
				2月21日	曇	1.9	5.4	3.8	5	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.3	2.3	35.4	46.6	15.4	39.9	2,576	シルト	130	780	910		
				5月21日	曇	16.2	0.6	17.6	3	黒褐	微下水	0.0	1.0	2.0	1.5	8.0	19.5	25.7	42.3	27.3	2,350	シルト	44,000	210,000	254,000		
				6月20日	晴	26.5	0.7	24.3	3	黒	微下水	0.0	1.0	2.9	2.4	4.8	7.2	55.7	26.0	21.3	2,291	シルト	88,000	440,000	528,000		
8月31日	晴	26.4	0.7	21.7	5	黒	微下水	0.0	0.0	0.7	0.8	5.5	26.6	34.2	32.2	31.2	2,348	シルト	33,000	180,000	213,000						
10月27日	晴	16.0	0.7	14.7	3	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	1.1	6.0	50.4	19.4	23.1	40.3	2,482	シルト	46,000	260,000	306,000						
12月22日	曇	12.7	0.6	5.8	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.2	4.2	63.9	12.0	19.6	48.2	2,477	シルト・砂	10,000	58,000	68,000						
2月6日	晴	10.3	0.6	5.1	5	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.5	7.0	48.7	21.6	22.2	38.2	2,377	シルト	27,000	170,000	197,000						

# 福島県 湖沼・水源地（底質・浜通り） 4/5

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質																放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
No.	地点名		市町村					一般項目										含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射性セシウム						
	地点名	市町村						泥温 (°C)	採取深 (cm)	色相	臭気	粗線分	中線分	細線分	粗砂分	中砂分	細砂分				シルト分	粘土分	Cs-134	Cs-137	合計		
湖沼・水源地	148	相双(農業用ため池)	鈴内4	大熊町	5月21日	曇	17.2	0.4	18.1	5	オリープ黒	微酸化水素	0.0	0.1	1.1	1.8	7.0	51.9	27.5	10.7	55.0	2.602	シルト	13,000	63,000	76,000	
					6月22日	曇	21.7	0.3	24.3	5	オリープ黒	微下水	0.0	0.1	1.3	1.9	5.8	52.5	26.4	12.0	54.8	2.593	シルト	14,000	67,000	81,000	
					9月10日	晴	32.8	0.4	25.3	5	褐灰	微下水	0.0	0.2	0.6	0.7	4.2	49.5	27.9	16.9	52.2	2.571	シルト	12,000	64,000	76,000	
					10月27日	晴	19.9	0.3	17.5	5	オリープ黒	微下水	0.0	0.0	0.4	0.7	2.9	42.7	32.9	20.4	48.6	2.542	シルト	14,000	79,000	93,000	
			12月22日	曇	18.3	0.4	7.7	5	オリープ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	47.8	30.6	18.1	43.7	2.519	シルト	15,000	88,000	103,000			
			2月2日	晴	5.0	0.4	5.2	5	オリープ黒	微下水	0.0	0.8	5.4	4.5	13.3	48.1	19.9	8.1	61.3	2.570	シルト・砂	8,500	53,000	61,500			
			5月21日	曇	18.7	0.6	18.5	3	灰黄褐	微下水	0.0	0.1	1.8	3.3	4.7	58.4	25.6	6.2	57.9	2.575	シルト・砂	1,300	5,900	7,200			
			6月22日	曇	22.3	0.6	23.6	3	褐灰	微下水	0.0	2.3	1.7	2.0	5.1	56.0	27.7	5.3	63.7	2.565	シルト・砂	1,500	7,800	9,300			
			8月29日	曇	24.6	0.7	23.8	3	灰	微下水	0.0	3.0	0.8	0.5	1.6	68.7	18.6	6.9	64.9	2.569	シルト・砂	280	1,600	1,880			
	10月27日	晴	16.6	0.5	16.1	3	黒	微下水	0.0	0.9	2.0	3.0	10.6	65.2	9.9	8.5	60.5	2.552	シルト・砂	2,100	12,000	14,100					
	12月22日	曇	18.4	0.6	7.5	3	黒褐	微下水	0.0	1.0	4.9	8.4	28.3	48.7	3.7	5.1	71.9	2.606	シルト・砂	1,500	8,600	10,100					
	2月9日	晴	9.5	0.6	5.9	3	黒褐	微下水	0.0	2.1	4.2	9.9	27.2	42.7	7.3	6.6	67.9	2.589	シルト・砂	1,700	12,000	13,700					
	5月19日	晴	23.0	17.7	7.5	8	黒褐	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3	55.9	43.5	24.9	2.468	シルト	2,200	10,000	12,200					
	6月19日	雨	20.8	18.4	7.2	10	褐灰	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	61.7	37.3	30.5	2.461	シルト	2,900	15,000	17,900					
	8月25日	晴	30.5	18.8	8.7	8	褐灰	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	47.9	51.6	24.6	2.395	シルト	2,300	12,000	14,300					
	10月19日	晴	20.8	18.2	10.3	6	黒褐	微酸化水素	0.0	0.7	0.4	0.2	1.4	45.4	51.8	24.5	2.510	シルト	1,100	6,500	7,600						
	12月15日	晴	8.0	19.2	7.7	8	黒褐	微酸化水素	0.0	1.9	1.6	4.3	5.4	4.3	41.1	41.5	24.3	2.520	シルト・砂	2,100	10,000	12,100					
	2月9日	雪	1.8	18.5	4.6	5	灰オリープ	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.6	46.9	52.1	24.4	2.405	シルト	570	4,100	4,670					
	5月19日	晴	23.5	0.6	21.4	3	灰	微下水	0.0	0.5	0.8	0.7	1.3	55.6	30.0	11.2	67.0	2.587	シルト	34	210	244					
	6月9日	曇	22.5	0.7	24.2	3	灰	微下水	0.0	16.5	12.9	5.4	7.3	39.6	13.8	4.6	66.1	2.622	シルト・砂	570	3,100	3,670					
	8月25日	晴	28.6	0.6	26.7	3	灰	微沼沢	0.0	2.4	2.9	0.5	2.1	48.6	32.6	11.0	61.9	2.522	シルト・砂	39	230	269					
10月19日	晴	21.4	0.6	20.5	3	灰	微沼沢	7.5	0.8	0.7	1.0	1.5	51.2	19.3	18.1	64.8	2.585	シルト・砂	130	890	1,020						
12月15日	晴	6.7	0.6	7.1	3	灰	無	0.0	1.6	0.4	0.8	1.7	53.2	30.4	11.9	60.8	2.557	シルト・砂	170	1,200	1,370						
2月2日	晴	4.7	0.6	5.4	3	灰オリープ	微下水	0.0	7.0	2.8	2.3	2.7	43.5	30.7	10.9	55.7	2.548	シルト・砂	540	3,700	4,240						
5月18日	晴	24.4	0.9	19.0	4	黒褐	微下水	0.0	24.7	21.2	13.8	21.3	7.8	5.7	5.6	60.2	2.653	シルト・砂	2,900	14,000	16,900						
6月18日	晴	28.4	0.9	23.2	5	黒褐	無	0.0	7.3	17.6	18.5	26.5	11.2	10.7	8.4	56.2	2.636	シルト・砂	3,400	17,000	20,400						
8月25日	晴	28.5	1.2	27.1	4	黒	微下水	0.0	20.3	19.4	16.4	25.0	9.0	3.5	6.3	72.3	2.622	シルト・砂	1,400	8,000	9,400						
10月23日	曇	18.8	0.8	17.3	4	黒褐	無	0.0	15.9	23.1	20.2	25.9	7.0	2.1	5.9	64.0	2.649	シルト・砂	2,300	13,000	15,300						
12月19日	曇	11.9	0.8	6.1	3	褐灰	微下水	0.0	24.2	20.6	13.8	21.9	8.7	5.1	5.7	66.4	2.621	シルト・砂	2,100	12,000	14,100						
2月2日	晴	6.4	0.8	4.1	5	黒褐	無	0.0	7.7	18.8	18.0	31.8	10.4	5.4	7.9	64.0	2.623	シルト・砂	1,900	12,000	13,900						
5月18日	晴	22.6	0.7	18.8	3	暗褐	無	0.0	4.6	2.1	3.5	6.2	6.6	56.9	20.1	41.7	2.510	シルト・砂	5,900	29,000	34,900						
6月19日	曇	24.1	0.6	17.8	5	灰黄褐	無	0.0	2.3	1.6	2.4	5.4	8.1	55.3	26.8	37.6	2.514	シルト・砂	1,500	7,900	9,400						
7月19日	晴	22.1	0.8	16.3	5	黒褐	微下水	0.0	4.0	8.7	9.6	9.0	10.0	39.1	19.7	34.2	2.494	シルト・砂	1,800	9,500	11,300						
8月8日	雨	24.2	0.5	25.0	3	黒褐	無	0.0	11.3	10.6	12.2	14.6	12.2	27.1	12.3	37.5	2.536	シルト・砂	770	4,100	4,870						
9月11日	曇	24.3	21.2	18.8	5	褐灰	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	3.3	36.4	45.6	14.6	37.5	2.536	シルト・砂	540	3,100	3,640						
10月15日	晴	15.0	21.9	15.4	6	黒褐	微下水	0.0	0.5	3.2	6.7	28.7	28.6	22.0	10.3	42.2	2.606	シルト・砂	460	2,700	3,160						
11月2日	曇	9.7	20.9	12.6	5	オリープ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	12.8	62.7	23.3	30.6	2.536	シルト・砂	1,100	6,000	7,100						
12月15日	晴	4.5	19.4	7.9	5	オリープ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.6	69.5	29.7	32.8	2.529	シルト	520	2,700	3,220						
1月18日	晴	4.0	20.3	4.6	7	黒褐	無	0.0	1.3	2.3	11.1	16.2	29.1	28.1	11.9	38.0	2.639	シルト・砂	490	3,400	3,890						
2月4日	晴	5.3	23.2	4.6	5	オリープ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	19.1	58.8	22.0	33.7	2.497	シルト・砂	790	5,400	6,190						
5月11日	雨	13.6	0.3	15.6	3	灰黄褐	無	0.0	14.7	21.3	17.3	15.2	8.9	17.0	5.6	52.3	2.619	シルト・砂	400	2,300	2,600						
6月9日	曇	22.3	0.5	21.2	5	黒	微下水	0.0	0.2	1.2	2.4	4.5	38.3	40.5	12.9	59.4	2.549	シルト	370	2,100	2,470						
8月7日	晴	31.1	0.6	29.0	3	オリープ黒	微下水	0.0	9.5	4.5	3.7	6.5	26.1	38.6	11.2	51.8	2.521	シルト・砂	57	280	337						
10月26日	晴	25.0	0.5	16.1	3	褐灰	微下水	0.0	0.9	5.4	11.1	17.2	29.6	24.2	11.7	51.8	2.564	シルト・砂	320	1,800	2,120						
12月15日	晴	3.5	0.8	6.1	3	灰黄褐	微下水	0.0	0.3	0.5	1.0	1.9	14.7	53.1	28.5	50.3	2.548	シルト・砂	180	1,100	1,280						
2月15日	曇	6.8	0.6	5.9	3	灰黄褐	無	0.0	0.0	0.1	0.4	0.8	7.8	60.4	30.5	46.6	2.463	シルト・砂	210	1,300	1,510						
5月26日	晴	28.4	0.7	25.3	3	暗灰黄	微下水	2.4	1.4	0.9	2.8	19.9	43.2	21.5	8.0	64.3	2.681	砂・シルト	2,100	11,000	13,100						
6月23日	雨	20.5	0.6	22.0	3	オリープ黒	微酸化水素	0.0	3.0	0.2	3.7	8.9	21.6	39.1	23.5	29.1	2.446	シルト・砂	1,700	8,100	9,800						
8月18日	曇	24.0	0.6	24.1	3	オリープ黒	微酸化水素	0.0	8.6	1.4	2.2	24.8	18.7	21.9	22.4	39.9	2.553	シルト・砂	2,500	14,000	16,500						
10月10日	曇	17.4	0.6	16.3	3	オリープ黒	微酸化水素	0.0	3.2	0.5	2.1	28.4	19.1	24.0	22.7	37.7	2.543	シルト・砂	2,500	14,000	16,500						
12月20日	晴	15.4	0.6	8.4	3	オリープ黒	微下水	0.0	2.9	1.2	5.4	28.1	19.4	22.0	20.9	32.7	2.527	シルト・砂	2,400	15,000	17,400						
2月19日	晴	4.6	0.5	5.6	3	オリープ黒	微酸化水素	0.0	1.8	0.7	1.6	27.2	19.7	25.6	23.4	42.5	2.437	シルト・砂	1,900	12,000	13,900						

# 福島県 湖沼・水源地（底質・浜通り） 5/5

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質																放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考	
								一般項目											含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状							
								No.	地点名		市町村	泥温 (°C)	採取深 (cm)	色相	臭気	粒度組成 (%)						粗粒分	中粒分	細粒分	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																					
156	相双(農業用ため池)	下繁岡	楢葉町	5月25日	晴	21.4	0.8	23.5	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	19.5	10.3	14.4	25.1	7.4	11.0	12.4	27.3	2.519	シルト・砂	2,200	12,000	14,200			
				6月23日	雨	20.3	1.0	21.4	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	7.4	8.0	13.2	24.6	11.1	24.9	10.9	40.6	2.516	シルト・砂	1,500	7,100	8,600			
				8月19日	晴	27.2	0.8	25.2	3	灰オリーブ	微酸化水素	0.0	7.0	7.5	11.1	25.7	15.3	20.1	13.3	60.6	2.637	シルト・砂・泥	370	2,000	2,370			
		10月10日		晴	19.3	1.0	17.8	5	黒濁	微下水	0.0	4.2	6.1	8.4	16.4	10.2	41.5	13.2	40.3	2.557	シルト	250	1,600	1,850				
		12月20日		晴	15.7	0.8	7.0	3	黒濁	微下水	0.0	4.3	8.9	11.4	21.6	7.0	30.9	15.8	27.7	2.508	シルト・砂	1,200	7,700	8,900				
		2月19日		晴	5.1	1.0	6.3	3	黒濁	微下水	0.0	3.5	0.7	3.9	9.8	6.3	63.1	12.7	29.1	2.334	シルト・砂	630	4,000	4,630				
	157	こまちダム	小野町	5月9日	晴	22.5	8.7	14.7	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	7.4	16.0	18.1	47.5	11.0	45.8	2.550	シルト・砂	22	120	142			
				6月9日	曇	22.3	8.5	14.3	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.1	1.0	2.4	6.0	6.7	42.8	41.0	30.0	2.524	シルト・砂	170	970	1,140			
				8月5日	晴	31.8	11.7	9.1	7	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	52.9	46.4	25.5	2.499	シルト	300	1,500	1,800				
				10月20日	晴	18.2	11.7	12.8	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	48.6	51.1	25.0	2.478	シルト	210	1,400	1,610			
				12月15日	雪	0.7	10.0	4.0	5	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.4	8.2	15.2	10.3	29.0	37.1	28.1	2.569	シルト	280	1,600	1,880			
				2月16日	晴	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	木戸ダム	楢葉町	5月18日	晴	22.1	37.8	6.6	6	にぶい黄濁	無	0.0	0.0	0.0	0.4	1.9	72.6	25.1	25.8	2.490	シルト	1,700	8,200	9,900					
			6月16日	曇	18.7	36.1	6.4	7	黒濁	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.9	58.2	40.6	26.1	2.428	シルト	1,800	10,000	11,800				
			7月11日	晴	29.7	38.2	4.8	7	灰黄濁	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	1.9	60.8	37.0	30.0	2.439	シルト	1,500	8,500	10,000				
			8月8日	雨	26.5	40.0	5.3	5	灰黄濁	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	0.8	54.0	44.2	26.8	2.440	シルト	2,400	12,000	14,400				
			9月12日	雨	21.7	33.5	5.7	7	灰黄濁	無	0.0	0.1	0.4	0.4	0.7	2.8	50.3	45.3	29.5	2.411	シルト	1,400	8,400	9,800				
			10月11日	曇	16.7	44.2	7.4	5	暗オリーブ濁	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.8	58.7	39.1	26.7	2.410	シルト	1,300	7,400	8,700				
			11月7日	晴	12.8	39.4	6.0	7	黒濁	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	2.3	56.6	40.6	27.8	2.403	シルト	1,300	7,200	8,500				
			12月5日	晴	14.8	46.7	6.9	5	暗オリーブ濁	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	3.1	56.9	39.5	26.2	2.417	シルト	980	6,300	7,280				
			1月17日	晴	5.4	33.2	5.1	6	灰	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.1	75.8	21.7	26.9	2.297	シルト	630	3,500	4,130				
			2月8日	曇	2.8	49.2	4.1	5	暗オリーブ濁	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	5.5	57.0	36.5	30.0	2.319	シルト	880	6,100	6,980				
			159	相双(農業用ため池)	大堤	5月8日	晴	19.4	1.2	20.2	3	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	25.5	13.1	7.8	11.4	14.7	21.7	5.9	59.0	2.597	シルト・砂	680	3,600	4,280	
						6月5日	晴	24.1	1.0	24.6	3	暗オリーブ灰	微酸化水素	0.0	23.1	11.9	10.0	12.7	12.3	25.7	4.4	52.9	2.620	シルト・砂・泥	690	3,600	4,290	
8月19日	晴	25.8				1.1	26.8	3	暗オリーブ灰	微酸化水素	0.0	32.7	13.4	11.4	9.0	8.9	17.7	7.0	47.6	2.604	シルト・砂・泥	960	5,100	6,060				
10月18日	曇	22.6				1.3	18.8	5	暗オリーブ灰	微酸化水素	0.0	28.6	16.7	9.0	11.0	10.4	15.1	9.2	48.1	2.614	シルト・砂・泥	440	2,400	2,840				
12月21日	晴	7.0				1.1	6.2	3	暗オリーブ灰	微下水	0.0	8.6	8.7	11.4	16.8	23.9	23.2	7.4	49.8	2.594	シルト・砂・泥	590	3,800	4,390				
2月17日	晴	14.1				1.4	7.5	3	オリーブ黒	微下水	0.0	31.7	14.0	8.8	11.0	10.9	17.5	6.1	49.1	2.593	シルト・砂・泥	720	4,500	5,220				
160	いわき(農業用ため池)	新池	5月11日	曇	14.5	5.6	16.3	3	にぶい黄	微下水	0.0	3.8	2.1	6.7	68.9	14.8	1.0	2.8	75.4	2.614	砂・礫	25	120	145				
			6月2日	晴	20.3	5.3	20.3	3	にぶい黄	微下水	0.0	3.0	1.7	7.8	69.4	12.6	1.9	3.7	74.0	2.612	砂・礫	23	120	143				
			8月24日	曇	24.8	6.2	23.4	3	黄濁	微下水	0.0	13.2	6.5	10.9	46.3	16.6	2.5	4.0	75.0	2.582	砂・礫	34	200	234				
			10月7日	晴	21.7	5.5	21.3	3	にぶい黄	微沼沢	0.0	3.2	3.3	8.6	68.6	12.2	1.0	3.2	75.0	2.580	砂・礫	29	230	259				
			12月22日	曇	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	濁水の為、採取不可
			2月17日	晴	12.7	2.8	3.6	3	オリーブ濁	無	0.0	8.3	3.9	11.6	59.0	11.1	1.8	4.3	70.3	2.546	砂・礫	16	94	110				
161	小玉ダム貯水池(こたま湖)		5月9日	晴	20.5	53.5	7.4	7	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.6	0.7	2.0	66.6	30.1	24.1	2.331	シルト	85	480	565				
			6月2日	曇	18.2	51.6	7.3	5	黒濁	微下水	0.0	0.0	0.0	0.2	2.3	3.8	60.5	33.2	21.1	2.347	シルト	120	520	640				
			8月5日	晴	29.8	51.0	9.3	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.8	2.7	4.0	55.8	36.8	22.7	2.381	シルト	130	760	890				
			10月7日	晴	16.7	53.0	6.3	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.8	4.3	6.0	70.9	18.0	22.4	2.372	シルト	110	690	800				
			12月16日	曇	2.0	54.0	6.0	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	2.0	79.7	17.6	22.2	2.388	シルト	81	630	711				
			2月10日	晴	1.9	55.2	3.8	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.7	37.6	60.3	24.5	2.344	シルト	220	1,500	1,720				
162	いわき(農業用ため池)	神下堤下	いわき市	5月11日	曇	16.4	0.8	14.7	3	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	2.4	4.5	2.1	10.9	52.0	18.6	9.3	45.3	2.614	シルト・砂	130	730	860			
				6月18日	晴	28.3	0.8	24.2	3	暗灰黄	微下水	0.0	21.9	16.1	5.5	15.5	21.9	13.8	5.4	53.9	2.658	シルト・砂・泥	100	540	640			
				8月19日	晴	30.8	0.8	27.1	3	灰オリーブ	微酸化水素	0.0	18.1	6.6	5.3	14.7	26.2	17.9	11.2	49.8	2.629	シルト・砂・泥	120	640	760			
				10月18日	晴	24.5	0.8	21.8	3	暗オリーブ濁	微沼沢	0.0	3.2	6.3	4.5	19.2	43.5	15.5	7.9	51.5	2.632	シルト	88	460	548			
				12月16日	晴	6.2	0.8	7.4	3	オリーブ濁	無	0.0	0.3	2.0	5.1	21.3	39.8	18.6	12.9	66.0	2.689	シルト・砂・泥	19	110	129			
				2月16日	晴	13.1	0.8	7.3	3	オリーブ濁	無	0.0	25.3	4.2	4.1	16.3	33.2	11.8	5.1	56.8	2.611	シルト	23	220	243			
163	高柴ダム貯水池(たかしぼ湖)		5月12日	晴	17.9	21.8	10.3	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.7	54.5	44.3	25.4	2.510	シルト	150	780	930				
			6月3日	晴	19.7	21.3	12.6	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.7	66.5	32.5	26.6	2.501	シルト	140	590	730				
			8月16日	晴	25.3	19.6	7.6	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.9	58.7	40.1	25.7	2.505	シルト	84	670	754				
			10月14日	晴	14.6	21.0	14.8	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.9	58.5	40.4	11.9	2.446	シルト	190	1,300	1,490				
			12月13日	曇	6.1	14.1	6.3	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	1.4	61.5	36.5	26.7	2.485	シルト	150	700	850				
			2月13日	曇	4.9	14.1	4.4	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	54.0	45.5	26.4	2.333	シルト	62	390	452				
164	四時ダム貯水池		5月12日	晴	18.6	35.5	7.0	7	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	38.7	41.1	23.3	2.421	シルト	220	1,100	1,320				
			6月3日	晴	22.0	34.7	11.0	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	49.0	50.6	19.3	2.373	シルト	250</						

# 福島県 湖沼・水源地（周辺環境・浜通り） 1/6

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	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	放射能物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)						
							放射性セシウム									
							Cs-134	Cs-137	合計							
124	相双(農業用ため池)	武井	新地町	5月9日	曇	22.5	にぶい黄褐色	微土	壤質	430	2,200	2,630	0.16			
				6月6日	晴	21.6	灰黄褐色	微土	壤質	200	1,200	1,400	0.13			
				8月21日	晴	35.3	灰黄褐色	微土	壤質	250	1,300	1,550	0.14			
		10月13日		曇	15.3	灰黄褐色	微土	壤質	520	3,000	3,520	0.14				
		12月16日		晴	0.6	灰黄褐色	微土	壤質	110	750	860	0.14				
		2月1日		晴	10.6	灰黄褐色	微土	壤質	150	970	1,120	0.11				
	125	内沢	相馬市	5月9日	曇	21.2	灰黄褐色	微土	壤質	140	740	880	0.07			
				6月6日	晴	21.9	にぶい黄褐色	微土	壤質	10	38	48	0.09			
				8月21日	晴	31.6	にぶい黄褐色	微土	壤質	6.4	27	33.4	0.09			
				10月13日	晴	18.7	灰黄褐色	微土	壤質	130	750	880	0.07			
				12月16日	晴	1.7	黒褐色	微土	壤質	77	540	617	0.05			
				2月1日	晴	3.6	暗褐色	微土	壤質	86	640	726	0.06			
126	松ヶ房ダム(宇多川湖)	相馬市	5月9日	晴	16.8	灰黄褐色	微土	壤質	510	2,600	3,110	0.29				
			6月6日	晴	15.7	灰黄褐色	微土	壤質	290	1,600	1,890	0.26				
			8月10日	曇	24.4	暗褐色	微土	壤質	770	4,300	5,070	0.24				
			10月14日	晴	13.9	灰黄褐色	微土	壤質	220	1,400	1,620	0.23				
			12月12日	晴	1.6	にぶい黄褐色	微土	壤質	93	550	643	0.21				
			2月17日	晴	14.1	暗褐色	微土	壤質	200	1,300	1,500	0.20				
			127	真野ダム	飯館村	5月10日	雨	15.2	暗褐色	微土	壤質	770	3,800	4,570	0.55	
						6月8日	晴	19.6	にぶい黄褐色	微土	壤質	990	5,100	6,090	0.63	
						7月6日	曇	22.4	暗褐色	微土	壤質	1,100	5,700	6,800	0.47	
						8月10日	曇	29.0	黒褐色	微土	壤質	1,200	7,000	8,200	0.46	
						9月2日	曇	25.5	暗褐色	微土	壤質	650	3,700	4,350	0.54	
						10月14日	晴	18.0	暗褐色	微土	壤質	1,600	9,200	10,800	0.40	
11月1日	曇	11.7				暗褐色	微土	壤質	1,100	7,000	8,100	0.51				
12月12日	晴	6.9				黒褐色	微土	壤質	720	4,200	4,920	0.42				
1月20日	晴	-2.1				黒褐色	微土	壤質	900	5,500	6,400	0.46				
2月9日	雪	0.9				暗褐色	微土	壤質	950	6,300	7,250	0.53				
128	相双(農業用ため池)	藍ノ沢				飯館村	5月6日	曇	22.1	にぶい黄褐色	微土	壤質	1,500	7,400	8,900	1.06
							6月4日	晴	24.3	褐色	微土	壤質	820	3,900	4,720	1.16
			8月20日	雨	23.8		褐色	微土	壤質	2,200	12,000	14,200	1.05			
			10月21日	晴	12.8		にぶい黄褐色	微土	壤質	730	3,900	4,630	1.00			
			12月2日	晴	8.3		褐色	微土	壤質	1,500	7,900	9,400	0.97			
			2月10日	曇	2.7		灰黄褐色	微土	壤質	1,100	6,900	8,000	0.71			
			5月10日	雨	14.2		暗褐色	微土	壤質	4,600	23,000	27,600	1.52			
			6月8日	晴	23.8		にぶい黄褐色	微土	壤質	1,700	8,700	10,400	1.50			
			8月23日	曇	24.5		暗褐色	微土	壤質	4,100	22,000	26,100	1.21			
			10月18日	晴	21.6		黒褐色	微土	壤質	2,700	15,000	17,700	1.71			
			12月1日	曇	10.5		黒褐色	微土	壤質	980	5,900	6,880	1.47			
			129	岩部ダム貯水池	飯館村		2月4日	晴	4.6	暗褐色	微土	壤質	2,100	14,000	16,100	0.94
5月6日	曇	20.0				黒褐色	微土	壤質	2,900	14,000	16,900	1.47				
6月4日	晴	28.2				暗褐色	微土	壤質	2,000	10,000	12,000	1.49				
8月20日	雨	24.6				黒褐色	微土	壤質	3,000	16,000	19,000	1.26				
10月21日	晴	13.0				暗褐色	微土	壤質	2,800	16,000	18,800	1.38				
12月2日	晴	9.7				黒褐色	微土	壤質	2,200	13,000	15,200	1.24				
2月4日	晴	3.9				黒褐色	微土	壤質	1,400	8,000	9,400	1.24				
5月8日	晴	21.6				暗褐色	微土	壤質	5,500	27,000	32,500	1.43				
6月4日	晴	24.3				暗褐色	微土	壤質	11,000	54,000	65,000	1.37				
8月19日	曇	25.5				暗褐色	微土	壤質	6,200	32,000	38,200	1.20				
10月18日	晴	19.2				暗褐色	微土	壤質	2,900	16,000	18,900	1.20				
12月1日	曇	11.5				暗褐色	微土	壤質	2,700	15,000	17,700	1.11				
131	相双(農業用ため池)	笹峠	飯館村	2月4日	晴	6.4	黒褐色	微土	壤質	3,000	20,000	23,000	0.78			

# 福島県 湖沼・水源地（周辺環境・浜通り） 2/6

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	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)]							
						放射能セシウム							
						Cs-134	Cs-137	合計					
湖沼・水源地	132 高の倉ダム貯水池		5月13日	晴	24.6	褐	微土	壤質	730	3,600	4,330	0.87	
			6月7日	曇	17.8	にぶい黄褐	微土	壤質	1,300	7,100	8,400	0.87	
			8月22日	曇	28.7	褐	微土	壤質	1,800	9,200	11,000	0.78	
			10月20日	晴	23.9	褐	微土	壤質	1,500	8,000	9,500	0.68	
			12月13日	晴	14.3	にぶい黄褐	微土	壤質	1,100	6,200	7,300	0.77	
			2月16日	晴	6.3	暗褐	微土	壤質	1,000	6,000	7,000	0.70	
	133 横川ダム貯水池			5月13日	晴	27.8	暗褐	微土	壤質	1,000	4,900	5,900	0.69
				6月7日	曇	20.0	にぶい黄褐	微土	壤質	2,300	12,000	14,300	0.80
				8月24日	曇	25.3	暗褐	微土	壤質	1,700	8,700	10,400	0.57
				10月20日	晴	17.4	暗褐	微土	壤質	2,300	13,000	15,300	0.71
				12月13日	晴	11.3	暗褐	微土	壤質	1,300	7,900	9,200	0.68
				2月16日	晴	11.2	にぶい黄褐	微土	壤質	790	4,500	5,290	0.62
	134	太良谷地	南相馬市	5月4日	晴	18.2	褐	微土	壤質	1,600	8,500	10,100	0.51
				6月2日	晴	22.6	にぶい黄褐	微土	壤質	1,000	4,900	5,900	0.56
				8月22日	曇	28.8	暗褐	微土	壤質	1,000	5,400	6,400	0.82
				10月6日	晴	27.4	暗褐	微土	壤質	1,300	6,900	8,200	0.45
				12月21日	晴	6.1	暗褐	微土	壤質	430	2,800	3,230	0.40
		武志谷地	2月13日	晴	6.3	暗褐	微土	壤質	980	6,800	7,780	0.44	
			5月4日	晴	22.5	にぶい黄褐	微土	壤質	270	1,300	1,570	0.16	
			6月2日	晴	20.8	にぶい黄褐	微土	壤質	270	1,600	1,870	0.17	
8月22日			曇	27.0	褐	微土	壤質	220	1,200	1,420	0.14		
10月6日			晴	26.4	にぶい黄褐	微土	壤質	210	1,400	1,610	0.13		
135	相双(農業用ため池)	龍ヶ迫	12月4日	晴	13.1	褐	微土	壤質	120	830	950	0.13	
			2月2日	晴	0.8	褐	微土	壤質	120	850	970	0.13	
			5月4日	曇	17.3	にぶい黄褐	微土	壤質	460	2,400	2,860	0.36	
			6月3日	晴	22.3	にぶい黄褐	微土	壤質	530	2,700	3,230	0.40	
			8月25日	晴	30.4	暗褐	微青草	壤質	800	4,400	5,200	0.38	
			10月6日	晴	25.1	にぶい黄褐	微土	壤質	690	4,100	4,790	0.32	
136	相双(農業用ため池)	龍ヶ迫	12月21日	晴	8.7	灰黄褐	微土	壤質	470	3,100	3,570	0.30	
			2月20日	曇	4.3	暗褐	微土	壤質	510	3,700	4,210	0.33	
			5月1日	曇	10.9	褐	微土	壤質	780	3,800	4,580	0.33	
			6月19日	晴	28.0	褐	微土	壤質	780	3,800	4,580	0.30	
			8月11日	晴	27.3	褐	微土	壤質	670	3,700	4,370	0.30	
			10月3日	曇	23.9	褐	微土	壤質	690	3,900	4,590	0.27	
			12月4日	晴	9.2	褐	微土	壤質	520	3,000	3,520	0.31	
			2月20日	曇	4.4	にぶい黄褐	微土	壤質	910	5,900	6,810	0.19	
137	上田代	川俣町	5月15日	晴	18.6	暗褐	微土	壤質	35,000	160,000	195,000	5.64	
			6月11日	晴	24.7	褐	微土	壤質	2,500	13,000	15,500	5.23	
			8月6日	晴	29.0	暗褐	微土	壤質	11,000	54,000	65,000	4.45	
			10月16日	晴	21.2	暗褐	微土	壤質	17,000	93,000	110,000	4.53	
			12月17日	晴	3.8	にぶい黄褐	微土	壤質	4,900	29,000	33,900	4.43	
			2月11日	晴	-1.7	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、地点到達不可
			5月8日	晴	18.7	暗褐	微土	壤質	990	4,800	5,790	0.97	
			6月4日	晴	27.1	暗褐	微土	壤質	2,500	12,000	14,500	0.82	
			8月19日	晴	26.5	暗褐	微土	壤質	2,200	12,000	14,200	0.79	
			10月18日	晴	25.1	暗褐	微土	壤質	1,600	9,200	10,800	0.76	
139	外内	飯館村	12月2日	晴	6.4	黒褐	微土	壤質	1,200	7,100	8,300	0.76	
			2月10日	曇	2.1	暗褐	微土	壤質	1,200	7,700	8,900	0.53	

# 福島県 湖沼・水源地（周辺環境・浜通り） 3/6

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	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)]			Cs-134	Cs-137		合計						
							放射能セシウム												
							Cs-134	Cs-137	合計										
湖沼・水源地	140	相双(農業用ため池)	明婦追2号	南相馬市	5月4日	曇	16.7	にぶい黄褐色	微土	壤質	470	2,700	3,170	0.21					
					6月3日	晴	17.6	褐色	微土	壤質	180	1,000	1,180	0.22					
					8月11日	曇	26.1	にぶい黄褐色	微土	壤質	360	2,300	2,660	0.21					
					10月6日	晴	26.5	にぶい黄褐色	微土	壤質	170	1,100	1,270	0.16					
					12月21日	晴	12.6	灰黄褐色	微土	壤質	120	730	850	0.17					
					2月18日	晴	4.3	灰黄褐色	微土	壤質	89	690	779	0.17					
	141	大楯ダム		浪江町	5月20日	曇	19.0	黒褐色	微土	壤質	170	910	1,080	1.26					
					6月10日	晴	26.8	灰黄褐色	微土	壤質	270	1,500	1,770	1.11					
					7月7日	曇	18.6	黒褐色	微土	壤質	680	3,500	4,180	1.29					
					8月4日	晴	32.8	黒褐色	微土	壤質	320	1,700	2,020	1.20					
					9月10日	晴	27.7	黒褐色	微土	壤質	600	3,600	4,200	1.03					
					10月15日	晴	21.6	灰黄褐色	微土	壤質	690	3,900	4,590	1.24					
					11月6日	晴	13.7	暗褐色	微土	壤質	250	1,400	1,650	1.04					
					12月17日	晴	5.4	黒褐色	微土	壤質	420	2,700	3,120	0.85					
					1月22日	晴	6.6	黒褐色	微土	壤質	440	2,700	3,140	1.02					
					2月11日	晴	4.2	黒褐色	微土	壤質	160	1,100	1,260	0.91					
					142		上野川	葛尾村	5月12日	晴	19.1	暗褐色	微土	壤質	290	1,600	1,890	0.39	
									6月19日	晴	28.2	暗褐色	微土	壤質	470	2,600	3,070	0.33	
8月1日	晴	26.9	暗褐色	微土					壤質	540	2,800	3,340	0.33						
10月12日	晴	15.3	暗褐色	微土					壤質	630	3,500	4,130	0.30						
12月4日	晴	12.3	黒褐色	微土					壤質	440	3,100	3,540	0.31						
2月20日	曇	4.5	暗褐色	微土					壤質	94	630	724	0.22						
143	相双(農業用ため池)	平吾入	飯館村	5月8日					晴	18.6	黒褐色	微土	壤質	3,600	16,000	19,600	1.47		
				6月4日					晴	21.9	黒褐色	微土	壤質	2,900	15,000	17,900	1.57		
				8月19日					晴	25.7	暗褐色	微土	壤質	4,700	25,000	29,700	1.34		
				10月21日					晴	13.9	黒褐色	微土	壤質	4,100	23,000	27,100	1.32		
				12月3日					晴	8.5	黒褐色	微土	壤質	3,900	23,000	26,900	1.27		
				2月10日					雪	1.2	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、地点到達不可	
144		目倉沢第2	浪江町	5月15日	晴	18.9	暗褐色	微土	壤質	3,000	15,000	18,000	1.74						
				6月10日	晴	25.4	にぶい黄褐色	微土	壤質	4,400	23,000	27,400	1.58						
				8月4日	晴	31.1	褐色	微土	壤質	5,200	29,000	34,200	1.48						
				10月26日	晴	26.8	褐色	微土	壤質	3,100	18,000	21,100	1.30						
				12月2日	晴	12.8	黒褐色	微土	壤質	3,400	20,000	23,400	1.10						
				2月10日	曇	5.6	にぶい黄褐色	微土	壤質	1,900	13,000	14,900	1.10						
145		丈六	浪江町	5月18日	晴	20.9	暗褐色	微土	壤質	5,400	29,000	34,400	2.07						
				6月22日	曇	20.1	暗褐色	微土	壤質	7,300	39,000	46,300	2.04						
				8月6日	晴	28.8	灰黄褐色	微土	壤質	8,300	48,000	56,300	2.09						
				10月26日	晴	22.5	暗褐色	微土	壤質	1,600	11,000	12,600	1.87						
				12月15日	晴	1.8	黒褐色	微土	壤質	2,500	17,000	19,500	1.46						
				2月19日	晴	6.1	暗褐色	微土	壤質	1,900	12,000	13,900	1.35						
146	古道川発電所ダム		田村市	5月22日	晴	21.6	黒褐色	微土	壤質	260	1,400	1,660	0.25						
				6月11日	晴	28.1	暗褐色	微土	壤質	340	1,800	2,140	0.22						
				8月26日	晴	30.7	灰黄褐色	微土	壤質	260	1,500	1,760	0.25						
				10月12日	曇	18.6	黒褐色	微土	壤質	380	2,500	2,880	0.22						
				12月10日	晴	5.5	暗褐色	微土	壤質	170	1,000	1,170	0.22						
				2月21日	曇	1.9	黒褐色	微土	壤質	440	2,900	3,340	0.21						
147	相双(農業用ため池)	沢入第1	双葉町	5月21日	曇	16.2	にぶい黄褐色	微土	壤質	3,400	17,000	20,400	11.50						
				6月20日	晴	26.5	褐色	微土	壤質	6,100	31,000	37,100	10.30						
				8月31日	晴	26.4	暗褐色	微土	壤質	18,000	97,000	115,000	9.96						
				10月27日	晴	16.0	にぶい黄褐色	微土	壤質	7,500	42,000	49,500	9.78						
				12月22日	曇	12.7	褐色	微土	壤質	4,200	26,000	30,200	9.08						
				2月6日	晴	10.3	にぶい黄褐色	微土	壤質	6,200	37,000	43,200	9.28						

# 福島県 湖沼・水源地（周辺環境・浜通り） 4/6

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	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	放射能物質濃度 [Bq/kg(乾)]									
							放射性セシウム									
							Cs-134	Cs-137	合計							
148	相双(農業用ため池)		鈴内4	大熊町	5月21日	曇	17.2	褐	微土	壤質	48,000	220,000	268,000	12.06	台風影響の為、9月採取	
					6月22日	曇	21.7	褐	微土	壤質	36,000	180,000	216,000	10.50		
					9月10日	晴	32.8	暗褐	微土	壤質	30,000	160,000	190,000	10.20		
					10月27日	晴	19.9	褐	微土	壤質	37,000	210,000	247,000	9.71		
					12月22日	曇	18.3	褐	微土	壤質	10,000	60,000	70,000	9.22		
					2月2日	晴	5.0	褐	微土	壤質	13,000	78,000	91,000	9.48		
	149	相双(農業用ため池)		西羽黒	双葉町	5月21日	曇	18.7	にぶい黄褐	微土	壤質	7,800	36,000	43,800		2.46
						6月22日	曇	22.3	暗褐	微土	壤質	1,800	8,800	10,600		2.36
						8月29日	曇	24.6	黒褐	微土	壤質	7,600	40,000	47,600		2.14
						10月27日	晴	16.6	にぶい黄褐	微土	壤質	1,800	10,000	11,800		2.27
						12月22日	曇	18.4	暗褐	微土	壤質	1,800	9,600	11,400		2.10
						2月6日	晴	9.5	黒褐	微土	壤質	3,400	21,000	24,400		2.03
150	坂下ダム		大熊町	5月19日	晴	23.0	暗褐	微土	壤質	530	2,800	3,330	0.42			
				6月9日	雨	20.8	灰黄褐	微土	壤質	780	4,000	4,780	0.49			
				8月25日	晴	30.5	褐	微土	壤質	600	3,400	4,000	0.37			
				10月19日	晴	20.8	灰黄褐	微土	壤質	420	2,500	2,920	0.32			
				12月15日	晴	8.0	暗褐	微土	壤質	190	1,100	1,290	0.37			
				2月9日	雪	1.8	褐	微土	壤質	700	4,300	5,000	0.42			
				5月19日	晴	23.5	暗褐	微土	壤質	6,700	33,000	39,700	0.87			
				6月9日	曇	22.5	褐	微土	壤質	1,600	8,100	9,700	0.88			
				8月25日	晴	28.6	暗褐	微土	壤質	4,400	24,000	28,400	0.84			
				10月19日	晴	21.4	にぶい黄褐	微土	壤質	1,600	8,400	10,000	0.81			
				12月15日	晴	6.7	灰黄褐	微土	壤質	400	2,400	2,800	0.78			
				2月2日	晴	4.7	暗褐	微土	壤質	1,700	11,000	12,700	0.96			
151	相双(農業用ため池)		頭森2	大熊町	5月18日	晴	24.4	灰黄褐	微土	壤質	3,800	19,000	22,800	2.17		
					6月18日	晴	28.4	褐	微土	壤質	2,900	15,000	17,900	1.89		
					8月25日	晴	28.5	暗褐	微土	壤質	3,800	21,000	24,800	1.74		
					10月23日	曇	18.8	にぶい黄褐	微土	壤質	2,800	16,000	18,800	1.66		
					12月19日	曇	11.9	褐	微土	壤質	2,400	14,000	16,400	1.71		
					2月2日	晴	6.4	にぶい黄褐	微土	壤質	1,300	7,900	9,200	1.64		
152	相双(農業用ため池)		夜ノ森	富岡町	5月18日	晴	22.6	黒褐	微土	壤質	3,800	19,000	22,800	1.31		
					6月9日	曇	24.1	灰黄褐	微土	壤質	4,100	21,000	25,100	1.48		
					7月8日	晴	22.1	黒褐	微土	壤質	3,600	19,000	22,600	1.41		
					8月8日	雨	24.2	褐灰	微土	壤質	6,900	36,000	42,900	1.17		
					9月11日	曇	24.3	暗褐	微土	壤質	3,000	16,000	19,000	1.18		
					10月15日	晴	15.0	暗褐	微土	壤質	3,900	21,000	24,900	1.18		
			153	滝川ダム		富岡町	11月2日	曇	9.7	黒褐	微土	壤質	3,000	17,000	20,000	1.27
							12月15日	晴	4.5	黒褐	微土	壤質	4,600	27,000	31,600	1.41
							1月18日	晴	4.0	黒褐	微土	壤質	4,800	28,000	32,800	1.19
							2月4日	晴	5.3	黒褐	微土	壤質	3,400	21,000	24,400	1.46
							5月11日	雨	13.6	黒褐	微土	壤質	2,800	14,000	16,800	0.66
							6月9日	曇	22.3	褐	微土	壤質	1,400	6,700	8,100	0.69
154	相双(農業用ため池)		滝の沢	富岡町	8月7日	晴	31.1	暗褐	微土	壤質	1,500	8,600	10,100	0.60		
					10月26日	晴	25.0	にぶい黄褐	微土	壤質	2,900	17,000	19,900	0.72		
					12月15日	晴	3.5	黒褐	微土	壤質	1,700	9,900	11,600	0.70		
					2月15日	曇	6.8	暗褐	微土	壤質	2,600	16,000	18,600	0.72		
					5月26日	晴	28.4	暗褐	微土	壤質	470	2,400	2,870	0.53		
					6月23日	雨	20.5	黒褐	微土	壤質	740	4,000	4,740	0.52		
155	相双(農業用ため池)		上繁岡第1	楢葉町	8月18日	曇	24.0	暗褐	微土	壤質	500	2,800	3,300	0.51		
					10月10日	曇	17.4	暗褐	微土	壤質	530	3,000	3,530	0.52		
					12月20日	晴	15.4	暗褐	微土	壤質	840	4,700	5,540	0.48		
					2月19日	晴	4.6	暗褐	微土	壤質	980	6,400	7,380	0.46		

# 福島県 湖沼・水源地（周辺環境・浜通り） 5/6

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	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	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]						
							放射性セシウム						
							Cs-134	Cs-137	合計				
156	相双(農業用ため池)	下繁岡	楡葉町	5月25日	晴	21.4	にぶい黄褐色	微土	壤質	520	2,700	3,220	0.39
				6月23日	雨	20.3	にぶい黄褐色	微青草	壤質	550	2,600	3,150	0.38
				8月19日	晴	27.2	黒褐色	微土	壤質	550	3,100	3,650	0.36
				10月10日	晴	19.3	暗褐色	微土	壤質	460	2,600	3,060	0.38
				12月20日	晴	15.7	暗褐色	微土	壤質	480	2,800	3,280	0.37
				2月19日	晴	5.1	暗褐色	微土	壤質	350	2,200	2,550	0.37
				5月9日	晴	22.5	暗褐色	微土	壤質	120	550	670	0.12
157	こまちダム	小野町	6月9日	曇	22.3	にぶい黄褐色	微青草	壤質	100	500	600	0.15	
			8月5日	晴	31.8	黒褐色	微土	壤質	110	570	680	0.12	
			10月20日	晴	18.2	黒褐色	微土	壤質	98	530	628	0.11	
			12月15日	雪	0.7	黒褐色	微土	壤質	100	650	750	0.11	
			2月16日	晴	8.6	黒褐色	微土	壤質	100	660	760	0.10	
			5月18日	晴	22.1	暗褐色	微土	壤質	300	1,600	1,900	0.20	
			6月6日	曇	18.7	灰黄褐色	微青草	壤質	290	1,500	1,790	0.28	
158	木戸ダム	楡葉町	7月11日	晴	29.7	暗褐色	微土	壤質	860	4,400	5,260	0.23	
			8月8日	雨	26.5	暗褐色	微土	壤質	350	2,100	2,450	0.19	
			9月12日	雨	21.7	暗褐色	微土	壤質	550	3,000	3,550	0.19	
			10月11日	曇	16.7	黒褐色	微土	壤質	580	3,400	3,980	0.24	
			11月7日	晴	12.8	暗褐色	微土	壤質	470	2,800	3,270	0.21	
			12月5日	晴	14.8	黒褐色	微土	壤質	300	1,800	2,100	0.20	
			1月17日	晴	5.4	黒褐色	微土	壤質	340	2,200	2,540	0.18	
			2月8日	曇	2.8	黒褐色	微土	壤質	340	2,000	2,340	0.22	
			5月8日	晴	19.4	褐色	微青草	壤質	140	810	950	0.22	
			6月5日	晴	24.1	褐色	微青草	壤質	170	920	1,090	0.21	
			8月19日	晴	25.8	褐色	微土	壤質	95	590	685	0.18	
			10月18日	曇	22.6	褐色	微土	壤質	280	1,600	1,880	0.20	
159	相双(農業用ため池)	大堤	12月21日	晴	7.0	褐色	微青草	壤質	110	720	830	0.18	
			2月17日	晴	14.1	褐色	微土	壤質	88	580	668	0.20	
			5月11日	曇	14.5	にぶい黄褐色	微土	壤質	110	550	660	0.19	
			6月2日	晴	20.3	褐色	微土	壤質	94	410	504	0.21	
			8月24日	曇	24.8	黒褐色	微土	壤質	190	1,100	1,290	0.18	
			10月7日	晴	21.7	暗褐色	微土	壤質	150	910	1,060	0.19	
			12月22日	曇	10.5	にぶい黄褐色	微土	壤質	63	380	443	0.18	
			2月17日	晴	12.7	褐色	微土	壤質	57	370	427	0.17	
			5月9日	晴	20.5	褐色	微土	壤質	53	300	353	0.11	
			6月2日	曇	18.2	褐色	微土	壤質	65	340	405	0.13	
			8月5日	晴	29.8	暗褐色	微土	壤質	75	450	525	0.14	
			161	小玉ダム貯水池(こだま湖)	いわき市	10月7日	晴	16.7	暗褐色	微土	壤質	43	290
12月16日	曇	2.0				暗褐色	微土	壤質	41	220	261	0.14	
2月10日	晴	1.9				褐色	微土	壤質	8.3	68	76.3	0.11	
5月11日	曇	16.4				黒褐色	微土	壤質	340	1,800	2,140	0.12	
6月18日	晴	28.3				黒褐色	微土	壤質	210	1,100	1,310	0.12	
8月19日	晴	30.8				黒褐色	微土	壤質	220	1,200	1,420	0.10	
10月18日	晴	24.5				黒褐色	微土	壤質	170	1,000	1,170	0.12	
162	いわき(農業用ため池)	神下堤下	12月16日	晴	6.2	黒褐色	微土	壤質	140	940	1,080	0.11	
			2月16日	晴	13.1	にぶい黄褐色	微土	壤質	130	830	960	0.12	
			5月12日	晴	17.9	黒褐色	微土	壤質	330	1,700	2,030	0.14	
			6月3日	晴	19.7	黒褐色	微土	壤質	420	2,200	2,620	0.10	
			8月16日	晴	25.3	灰黄褐色	微土	壤質	400	2,300	2,700	0.14	
			10月14日	晴	14.6	暗褐色	微土	壤質	230	1,500	1,730	0.15	
			12月13日	曇	6.1	黒褐色	微土	壤質	210	1,300	1,510	0.12	
163	高柴ダム貯水池(たかしば湖)	いわき市	2月3日	曇	4.9	暗褐色	微土	壤質	450	3,100	3,550	0.12	

# 福島県 湖沼・水源地（周辺環境・浜通り） 6/6

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)							備考	
						土壌				一般項目				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	164 四時ダム貯水池		いわき市	5月12日	晴	18.6	黒	微土	壤質	610	3,200	3,810	0.19	
				6月3日	晴	22.0	黒褐	微土	壤質	390	2,100	2,490	0.18	
				8月16日	晴	28.8	黒褐	微土	壤質	710	3,800	4,510	0.19	
				10月19日	晴	19.4	黒褐	微土	壤質	540	3,100	3,640	0.19	
				12月13日	曇	10.0	黒褐	微土	壤質	440	2,600	3,040	0.19	
				2月3日	晴	6.6	黒褐	微土	壤質	310	2,000	2,310	0.17	

# 福島県 河川（水質・中通り） 1/8

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考	
No.	地点名						市町村	一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)			
	水溫 (℃)	採水深 (m)						色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137			
河川	54	羽太橋	西郷村	5月17日	曇	14.9	0.5	14.2	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	55	9.7	9	3.5	<0.70	<0.84	
				6月7日	曇	18.4	0.5	16.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.6	1	0.7	<0.77	<0.80	
				8月8日	曇	26.0	0.6	23.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	12.1	2	1.3	<0.81	<0.69	
				10月24日	晴	14.4	0.4	14.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	12.4	<1	0.7	<0.62	<0.69	
				12月6日	曇	3.8	0.5	8.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	16.1	1	0.4	<0.68	<0.88	
				1月13日	雪	2.6	0.3	6.0	0.0	*	無	>100	12.0	<1	0.5	<0.65	<0.92	
	55	阿武隈川	田町大橋	白河市	4月29日	曇	10.4	0.4	11.3	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	56	9.9	10	4.3	<0.65	<0.88
					5月19日	晴	17.9	0.5	15.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.5	2	1.4	<0.65	<0.75
					6月8日	晴	23.3	0.5	20.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.5	4	1.9	<0.55	<0.88
					7月9日	雨	22.9	0.3	19.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.7	3	1.0	<0.73	<0.48
					8月6日	晴	32.7	0.4	28.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	14.8	1	1.2	<0.73	<0.61
					9月3日	晴	27.3	0.3	21.3	0.0	*	無	>100	11.6	3	1.7	<0.63	<0.84
					10月24日	晴	13.5	0.3	12.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.4	2	0.7	<0.92	<0.69
					12月6日	曇	10.8	0.5	9.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	11.5	1	0.8	<0.95	<0.99
					1月13日	晴	3.7	0.1	5.8	0.0	*	無	>100	12.5	<1	0.8	<0.83	<0.88
					2月15日	曇	5.1	0.3	6.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	22.0	2	1.0	<0.75	<0.96
	56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	5月19日	晴	23.8	1.1	18.6	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	39.6	4	2.0	<0.68	<0.63
					6月8日	晴	24.8	1.0	22.3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	38.8	3	1.4	<0.71	<0.55
					8月12日	晴	27.3	1.3	23.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	36.8	2	1.8	<0.65	<0.55
					10月21日	晴	17.9	1.1	17.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	46.2	1	0.8	<0.68	<0.80
					12月6日	晴	7.2	1.0	8.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	43.2	1	0.6	<0.70	<0.84
					1月27日	曇	2.2	1.2	6.2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	58.2	1	0.9	<0.84	<0.84
	57	社川	社川橋	棚倉町	5月21日	曇	22.9	0.4	20.0	0.0	明るい灰みの黄	無	93	15.7	6	4.2	<0.68	<0.80
					6月22日	曇	23.6	0.4	21.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	16.5	8	5.9	<0.74	<0.63
					8月13日	晴	23.9	0.3	23.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	80	19.7	4	4.7	<0.63	<0.66
					10月25日	晴	12.4	0.5	11.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	11.7	<1	1.0	<0.82	<0.75
					12月11日	曇	3.3	0.4	4.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.5	1	1.4	<0.78	<0.63
					1月10日	晴	9.6	0.3	6.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	11.3	<1	1.6	<0.74	<0.84
	58	北須川	やなぎ橋	平田村	5月16日	晴	20.2	0.3	17.6	0.0	*	無	>100	16.0	2	1.4	<0.78	<0.69
					6月7日	曇	18.7	0.3	16.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	17.0	2	1.2	<0.66	<0.66
					8月10日	曇	27.2	0.2	23.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	16.2	2	1.9	<0.76	<0.92
					10月21日	晴	15.7	0.3	12.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.8	1	0.9	<0.69	<0.75
					12月16日	晴	3.1	0.4	4.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	13.5	1	1.1	<0.70	<0.69
					1月28日	晴	5.3	0.3	2.4	0.0	*	無	>100	13.5	<1	0.8	<0.78	<0.63
	59	今出川	猫啼橋	石川町	5月21日	晴	20.2	0.5	14.7	0.0	灰みの黄	無	75	14.6	7	3.5	<0.80	<0.69
					6月10日	晴	26.2	0.6	21.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	56	14.6	7	3.7	<0.52	<0.75
8月9日					晴	31.2	0.5	24.0	0.0	灰みの黄緑	無	95	15.7	5	3.7	<0.49	<0.61	
10月26日					晴	18.1	0.6	13.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	13.9	3	2.7	<0.84	<0.80	
12月5日					晴	8.8	0.5	8.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	95	13.6	6	3.9	<0.78	<0.75	
1月11日					晴	1.8	0.5	3.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.3	1	2.1	<0.60	<0.96	
60	社川	王子橋	石川町	5月21日	晴	21.3	0.5	16.6	0.0	灰みの黄緑	無	56	16.1	12	7.7	<0.71	<0.70	
				6月10日	晴	24.1	0.4	20.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	54	15.1	11	6.5	<0.61	<0.80	
				8月9日	晴	30.9	0.3	25.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	17.9	4	2.6	<0.63	<0.75	
				10月26日	晴	21.5	0.5	13.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.7	2	2.0	<0.69	<0.80	
				12月5日	晴	13.4	0.6	8.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	83	13.9	6	3.0	<0.88	<0.80	
				1月11日	曇	1.5	0.4	3.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.5	1	1.9	<0.58	<0.80	

# 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)	放射性セシウム Cs-134 Cs-137						
河川	61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	4月29日	晴	13.9	0.5	14.8	0.0	灰みの黄	無	26	14.9	17	11	<0.64	<0.69			
					5月16日	曇	19.6	0.6	19.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微濁	50	17.6	6	3.6	<0.80	<0.80			
					6月7日	曇	20.1	0.3	19.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	18.7	4	2.0	<0.66	<0.63			
					7月13日	曇	26.2	0.4	24.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	18.0	4	2.2	<0.70	<0.99			
					8月6日	晴	32.2	0.5	27.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	92	16.8	5	3.1	<0.85	<0.63			
					9月3日	晴	27.9	0.4	22.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	13.6	6	3.1	<0.81	<0.75			
					10月22日	曇	18.5	0.4	14.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	17.1	2	1.5	<0.65	<0.75			
					12月16日	曇	2.9	0.6	4.0	0.0	灰みの黄緑	無	65	15.4	8	4.4	<0.62	<0.92			
					1月11日	晴	3.7	0.4	4.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	16.4	1	1.8	<0.68	<0.75			
					2月15日	雪	5.6	0.3	4.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	27.2	2	2.0	<0.84	<0.55			
					5月2日	曇	15.0	0.4	13.2	0.0	灰みの黄緑	無	70	18.3	6	5.7	<0.73	<0.92			
					62	江持橋	須賀川市	6月1日	晴	18.9	0.4	22.4	0.0	明るい灰みの黄	無	44	18.0	11	3.1	<0.50	<0.66
	8月7日	晴	31.2	0.4				29.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	17.5	3	2.4	<0.55	<0.55				
	10月22日	曇	10.2	0.4				13.7	0.0	黄緑みの暗い灰色	無	>100	17.7	3	1.7	<0.69	<0.92				
	12月4日	晴	9.3	0.5				8.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	17.9	2	2.0	<0.57	<0.80				
	2月22日	曇	1.9	0.4				3.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	19.4	2	2.1	<0.81	<0.75				
	5月2日	曇	12.2	0.3				13.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	23	16.5	25	29	<0.53	<0.61				
	6月1日	晴	23.3	0.4				22.4	0.0	灰みの黄緑	無	73	16.8	5	1.9	<0.73	<0.75				
	8月7日	晴	27.3	0.4				26.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	16.7	3	2.4	<0.71	<0.88				
	10月22日	晴	18.4	0.3				13.7	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	16.7	3	1.5	<0.54	<0.75				
	12月4日	曇	16.9	0.6				10.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	15.3	1	1.4	<0.54	<0.69				
	2月16日	晴	12.2	0.6				8.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	35.1	3	2.1	<0.76	<0.63				
	63	須賀川市水道取水地点	須賀川市	4月29日				曇	11.6	0.6	15.9	0.0	灰みの黄	無	28	13.9	12	15	<0.79	<0.63	
				5月16日	曇	16.4	0.5	16.7	0.0	灰みの黄緑	無	42	15.7	16	12	<0.74	<0.80				
				6月1日	晴	18.4	0.3	21.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	72	16.9	6	1.9	<0.50	<0.66				
				7月9日	曇	23.8	0.3	23.0	0.0	明るい灰みの黄	無	70	15.1	8	2.9	<0.65	<0.75				
				8月6日	晴	29.2	0.4	27.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	16.1	4	2.5	<0.73	<0.66				
				9月3日	晴	32.0	0.4	25.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	12.9	4	2.6	<0.81	<0.80				
				10月22日	晴	14.1	0.4	13.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.7	3	1.5	<0.62	<0.80				
				12月4日	晴	13.4	0.6	8.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	15.8	2	1.8	<0.72	<0.63				
				1月15日	雪	-4.8	0.2	0.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	15.5	2	2.2	<0.69	<0.80				
				2月22日	晴	1.5	0.3	1.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	20.0	2	1.8	<0.65	<0.75				
				64	阿武隈川合流前	郡山市	5月3日	晴	23.7	0.5	15.2	0.0	灰みの黄	無	38	17.8	21	12	<0.60	<0.60	
							6月2日	曇	15.9	0.3	15.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	45	18.8	11	3.9	<0.84	<0.80	
	8月15日	曇	27.3				0.3	23.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	45	16.6	10	4.7	<0.82	<0.96				
	10月4日	曇	27.4				0.4	20.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	93	14.9	4	3.2	<0.68	<0.75				
	12月3日	曇	10.7				0.3	8.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	20.3	3	2.7	<0.83	<0.92				
	1月28日	晴	4.3				0.4	4.7	0.0	灰みの黄緑	無	92	19.5	4	3.5	<0.79	<0.84				
	5月3日	曇	21.1				0.3	15.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	42	21.6	14	12	<0.56	<0.75				
	6月2日	晴	16.8				0.3	18.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	49	28.7	10	2.9	<0.75	<0.74				
	8月27日	曇	22.3				1.0	22.5	0.0	灰みの黄	無	26	14.4	27	16	<0.89	<0.61				
	10月16日	晴	14.7				0.3	12.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	17.0	2	1.5	<0.60	<0.69				
12月3日	晴	11.4	0.3				9.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	19.0	2	1.5	<0.51	<0.75					
1月28日	曇	3.3	0.3				2.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	21.8	2	1.7	<0.69	<0.75					
65	笹原川	新橋	郡山市	5月3日	晴	23.7	0.5	15.2	0.0	灰みの黄	無	38	17.8	21	12	<0.60	<0.60				
				6月2日	曇	15.9	0.3	15.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	45	18.8	11	3.9	<0.84	<0.80				
				8月15日	曇	27.3	0.3	23.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	45	16.6	10	4.7	<0.82	<0.96				
				10月4日	曇	27.4	0.4	20.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	93	14.9	4	3.2	<0.68	<0.75				
				12月3日	曇	10.7	0.3	8.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	20.3	3	2.7	<0.83	<0.92				
				1月28日	晴	4.3	0.4	4.7	0.0	灰みの黄緑	無	92	19.5	4	3.5	<0.79	<0.84				
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	5月3日	曇	21.1	0.3	15.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	42	21.6	14	12	<0.56	<0.75				
				6月2日	晴	16.8	0.3	18.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	49	28.7	10	2.9	<0.75	<0.74				
				8月27日	曇	22.3	1.0	22.5	0.0	灰みの黄	無	26	14.4	27	16	<0.89	<0.61				
				10月16日	晴	14.7	0.3	12.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	17.0	2	1.5	<0.60	<0.69				
				12月3日	晴	11.4	0.3	9.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	19.0	2	1.5	<0.51	<0.75				
				1月28日	曇	3.3	0.3	2.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	21.8	2	1.7	<0.69	<0.75				

# 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)	
	水溫 (℃)	採水深 (m)						色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137					
河川	67	大滝根川	船引橋	田村市	5月3日	晴	26.0	0.3	19.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	95	16.4	5	3.5	<0.70	<0.55		
					6月10日	晴	25.0	0.3	21.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	75	16.5	7	3.1	<0.84	<0.75		
					8月7日	晴	31.4	0.4	25.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	90	25.7	3	2.0	<0.62	<0.88		
					10月27日	晴	16.1	0.5	13.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.1	5	2.2	<0.86	<0.63		
					12月19日	曇	9.8	0.4	7.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.4	2	1.6	<0.58	<0.80		
					2月21日	曇	0.4	0.4	2.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	17.0	4	2.5	<0.85	<0.69		
	68	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	郡山市	5月3日	曇	18.5	0.4	12.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	16.3	2	1.5	<0.71	<0.60		
					6月2日	晴	23.6	0.6	19.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	17.9	3	0.6	<0.61	<0.75		
					8月28日	曇	21.5	1.0	21.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	55	15.9	10	6.7	<0.86	<0.80		
					10月16日	晴	18.2	0.4	15.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	14.5	2	2.1	<0.80	<0.80		
					12月3日	曇	11.8	0.4	9.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	15.6	2	1.7	<0.68	<0.69		
					2月3日	晴	4.5	0.3	2.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	19.4	1	1.3	<0.74	<0.70		
	69	馬場川合流点前	馬場川合流点前	郡山市	5月6日	晴	20.1	0.6	11.8	0.0	灰みの黄緑	無	36	18.7	15	14	<0.73	<0.75		
					6月3日	晴	26.8	0.3	19.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	18.9	2	2.0	<0.52	<0.80		
					8月27日	雨	21.5	0.6	21.6	0.0	明るい灰みの黄	無	60	11.4	12	5.9	<0.83	<0.61		
					10月3日	曇	25.2	0.4	18.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	16.1	1	1.3	<0.83	<0.61		
					12月3日	晴	12.8	0.4	9.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	22.8	2	2.0	<0.74	<0.84		
					2月2日	雪	-1.2	0.3	1.5	0.0	灰みの黄	無	90	21.1	3	2.5	<0.68	<0.75		
	70	逢瀬川	幕ノ内橋	郡山市	5月6日	晴	22.5	1.5	13.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微藻	26	18.8	19	17	<0.76	<0.84		
					6月2日	晴	22.5	0.6	19.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	68	21.7	6	3.5	<0.79	<0.63		
					8月15日	曇	27.3	1.0	23.8	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	67	18.0	12	4.0	<0.83	<0.80		
					10月3日	曇	25.0	0.8	19.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	24.6	3	2.6	<0.51	<0.55		
					12月4日	晴	5.8	0.8	7.7	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	95	36.8	4	4.9	<0.80	<0.88		
					2月2日	曇	-0.3	0.6	2.5	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	81	30.4	7	4.6	<0.75	<0.66		
	71	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	郡山市	4月25日	晴	22.9	0.3	23.7	0.0	灰みの黄	無	73	45.1	5	3.0	<0.54	<0.75		
					5月13日	晴	20.3	0.5	16.3	0.0	灰みの黄	無	54	20.2	12	6.8	<0.69	<0.84		
					6月3日	晴	19.7	0.6	19.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	24.6	4	2.7	<0.75	<0.88		
					7月14日	曇	23.7	0.4	23.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	23.2	3	2.1	<0.54	<0.80		
					8月20日	晴	30.6	0.5	26.7	0.0	灰みの黄緑	無	32	17.6	33	8.7	<0.81	<0.92		
					9月4日	曇	24.4	0.3	22.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	25.3	5	2.9	<0.63	<0.80		
					10月4日	曇	26.8	0.5	22.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	39.5	4	2.6	<0.85	<0.84		
					12月20日	曇	14.8	0.3	14.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	42.1	2	2.8	<0.75	<0.92		
					1月10日	晴	3.3	0.4	6.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	70	41.5	6	4.7	<0.59	<0.92		
					2月3日	晴	2.3	0.3	4.7	0.0	灰みの黄	無	66	49.3	5	3.7	<0.61	<0.61		
					4月25日	晴	22.6	0.3	19.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	25.1	4	4.0	<0.79	<0.69		
					72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	5月13日	晴	24.4	0.4	17.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	43	19.5	15	12
	6月3日	晴	21.7	0.4					19.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	26.0	6	3.2	<0.83	<0.63		
	7月14日	晴	30.1	0.3					25.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	76	23.1	5	2.7	<0.59	<0.80		
	8月15日	曇	25.9	0.4					24.9	0.0	灰みの黄緑	無	68	19.9	10	3.6	<0.77	<0.70		
	9月4日	曇	29.7	0.4					23.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	70	17.5	10	4.1	<0.79	<0.69		
	10月4日	曇	27.3	0.6					20.4	0.0	灰みの黄緑	無	81	18.9	12	4.2	<0.69	<0.69		
	12月22日	曇	8.5	0.4					7.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	28.3	6	2.8	<0.84	<0.92		
1月10日	晴	4.8	0.3	4.6					0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	70	24.4	5	3.9	<0.77	<0.80			
2月2日	晴	1.3	0.5	3.3					0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	25.5	5	3.3	<0.80	<0.60			

# 福島県 河川（水質・中通り） 4/8

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考	
No.	地点名	市町村					一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)				
							水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
				Cs-134	Cs-137													
河川	73	石筵川合流後	郡山市	5月1日	曇	12.1	0.3	9.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.2	3	1.7	<0.68	<0.80	
				6月7日	曇	19.5	0.3	16.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.1	5	1.3	<0.78	<0.55	
				8月13日	晴	27.2	0.4	23.9	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	13.4	1	0.9	<0.44	<0.60	
				10月6日	晴	24.1	0.4	17.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.6	2	1.4	<0.54	<0.55	
				12月2日	曇	8.7	0.6	7.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.4	<1	0.9	<0.60	<0.75	
				1月27日	曇	-0.1	0.4	1.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.5	<1	0.5	<0.79	<0.99	
	74	五百川	上関下橋	本宮市	5月1日	曇	12.5	0.6	10.2	0.0	灰みの黄緑	無	38	15.3	14	11	<0.65	<0.61
					6月7日	曇	22.8	0.3	19.2	0.0	灰みの黄	無	30	15.5	9	6.7	<0.81	<0.88
					8月7日	晴	35.4	0.4	29.4	0.0	灰みの黄	無	35	14.8	5	4.2	<0.74	<0.54
					10月6日	晴	24.7	0.4	18.9	0.0	灰みの黄	無	88	10.8	3	2.5	<0.60	<0.88
					12月2日	曇	10.6	0.5	6.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	12.8	3	1.9	<0.58	<0.75
					1月27日	曇	2.4	0.6	1.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	18.1	1	1.4	<0.93	<0.88
	75	阿武隈川合流前	本宮市	4月26日	晴	25.6	0.3	20.7	0.0	明るい灰みの黄	無	54	18.9	7	5.4	<0.62	<0.84	
				5月22日	晴	28.3	0.3	22.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	36	15.8	7	3.9	<0.80	<0.69	
				6月10日	晴	29.6	0.4	25.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	82	19.4	7	3.4	<0.52	<0.80	
				7月14日	雨	24.4	0.3	21.3	0.0	明るい灰みの黄	無	87	15.6	4	2.5	<0.74	<0.55	
				8月13日	晴	31.4	0.2	28.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	63	17.5	7	3.3	<0.42	<0.70	
				9月4日	曇	32.6	0.3	22.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	84	11.4	12	3.6	<0.74	<0.80	
				10月16日	晴	24.6	0.3	16.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	12.1	1	1.4	<0.57	<0.80	
				12月2日	曇	8.2	0.3	7.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	15.2	7	3.0	<0.65	<0.63	
				1月10日	晴	7.2	0.4	5.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	17.8	1	1.5	<0.79	<0.75	
				2月14日	晴	5.8	0.2	7.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	25.4	3	2.6	<0.72	<0.80	
	76	阿武隈川	高田橋	二本松市	4月26日	晴	22.9	0.5	18.3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	22.1	4	3.7	<0.64	<0.81
					5月22日	晴	26.4	0.5	19.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	25	19.4	12	6.5	<0.87	<0.55
					6月19日	晴	22.5	0.5	22.7	0.0	灰みの黄緑	無	75	20.9	8	3.6	<0.78	<0.61
					7月14日	曇	25.1	0.3	23.9	0.0	灰みの黄緑	無	93	21.0	5	2.8	<0.63	<0.88
					8月6日	晴	29.1	0.4	27.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	80	16.8	10	3.3	<0.86	<0.48
					9月2日	晴	27.8	0.5	23.6	0.0	明るい灰みの黄	無	53	14.0	10	4.7	<0.68	<0.88
					10月8日	曇	18.7	0.7	17.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	17.0	4	2.8	<0.51	<0.69
					12月5日	曇	9.3	0.3	8.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	88	21.5	4	2.6	<0.74	<0.80
					1月11日	晴	1.8	0.3	4.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	21.5	3	2.3	<0.69	<0.69
					2月1日	晴	4.7	0.3	3.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	55	22.1	6	4.5	<0.78	<0.63
	77	口太川	口太川橋	二本松市	5月1日	曇	11.4	0.5	10.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	60	10.5	10	3.9	<0.61	<0.70
					6月19日	晴	29.3	0.3	18.9	0.0	*	無	>100	11.0	4	1.9	<0.62	<0.55
					8月11日	晴	29.1	0.3	19.9	0.0	明るい灰みの黄	無	65	11.7	7	3.7	<0.65	<0.66
					10月3日	曇	23.2	0.3	17.1	0.0	明るい灰みの黄	無	98	9.6	6	3.4	<0.71	<0.80
12月4日					晴	13.8	0.5	5.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	10.2	3	2.0	<0.60	<0.69	
1月18日					晴	4.6	0.4	4.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	12.6	4	3.0	<0.75	<0.75	

# 福島県 河川（水質・中通り） 5/8

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考
No.	地点名	市町村					一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)			
							水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137	
河川	78 移川	小瀬川橋	二本松市	4月26日	晴	18.7	0.5	13.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	14.2	4	2.8	<0.65	<0.66
				5月21日	雨	18.6	0.8	16.1	0.0	*	無	32	15.0	5	2.8	<0.68	<0.80
				6月18日	晴	26.8	0.3	23.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	65	15.8	7	3.1	<0.76	<0.75
				7月14日	晴	28.7	0.3	22.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	15.5	5	3.2	<0.76	<0.69
				8月6日	晴	32.7	0.6	24.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	25	14.5	16	7.7	<0.73	<0.84
				9月2日	晴	25.6	0.3	20.1	0.0	明るい灰みの黄	無	32	12.4	24	12	<0.75	<0.80
				10月8日	雨	17.6	0.3	15.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	73	13.4	10	5.7	<0.58	<0.55
				12月5日	曇	10.3	0.3	7.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	14.9	3	2.2	<0.76	<0.84
				1月11日	晴	4.4	0.3	3.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	65	15.0	4	3.7	<0.81	<0.92
				2月1日	晴	3.7	0.2	1.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.7	4	2.4	<0.74	<0.96
	79 水原川	下藤内橋	二本松市	5月1日	曇	13.6	0.5	11.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	40	10.8	9	9.4	<0.68	<0.84
				6月18日	晴	26.6	0.3	22.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	50	15.1	10	4.1	<0.78	<0.70
				8月6日	晴	36.1	0.2	28.1	0.0	明るい灰みの黄緑	微藻	27	9.1	22	23	<0.77	<0.69
				10月10日	晴	16.3	0.3	13.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.3	2	1.9	<0.71	<0.46
				12月5日	晴	12.8	0.3	8.4	0.0	明るい灰みの黄	無	91	12.9	2	2.1	<0.70	<0.75
				2月1日	晴	3.6	0.2	2.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.0	3	3.0	<0.81	<0.66
				5月1日	晴	19.9	0.2	17.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	74	19.6	5	3.5	<0.66	<0.61
				6月18日	晴	27.4	0.2	24.5	0.0	*	無	>100	26.1	2	0.9	<0.72	<0.88
				8月7日	晴	29.4	0.5	25.6	0.0	明るい灰みの黄	微藻	>100	25.2	3	1.9	<0.52	<0.78
				10月10日	晴	18.1	0.2	15.2	0.0	黄みの白	無	>100	20.4	5	2.3	<0.49	<0.70
80 女神川	鶴巻橋	二本松市	12月5日	晴	15.6	0.2	10.1	0.0	黄緑みの白	無	>100	23.5	<1	1.0	<0.77	<0.88	
			2月1日	晴	9.7	0.3	5.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	80	23.5	2	1.9	<0.51	<0.80	
			4月30日	曇	17.2	0.6	13.9	0.0	灰みの黄	無	30	15.3	16	13	<0.59	<0.75	
			5月21日	曇	21.7	1.0	18.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	42	18.3	8	4.0	<0.81	<0.61	
			6月18日	晴	25.4	0.8	21.0	0.0	灰みの黄緑	無	45	19.0	4	2.0	<0.74	<0.55	
			7月15日	曇	23.3	0.7	24.0	0.0	灰みの黄緑	無	83	20.2	5	3.3	<0.84	<0.84	
			8月8日	晴	27.8	0.7	27.3	0.0	灰みの黄緑	微藻	74	16.8	5	3.7	<0.79	<0.66	
			9月3日	晴	26.1	0.5	23.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	73	14.0	8	5.0	<0.65	<0.75	
			10月6日	晴	24.2	0.8	20.0	0.0	灰みの黄緑	無	65	15.3	7	5.1	<0.62	<0.99	
			12月4日	晴	4.3	0.7	8.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	57	20.9	4	3.8	<0.76	<0.88	
81 阿武隈川	蓬萊橋	福島市	1月12日	雪	0.2	1.0	3.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	19.8	3	3.4	<0.60	<0.75	
			2月3日	晴	5.0	0.7	4.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	21.0	4	3.3	<0.74	<0.66	
			5月2日	曇	14.6	0.6	14.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	35	15.8	11	10	<0.60	<0.60	
			6月15日	曇	19.9	0.3	20.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	55	24.8	8	3.2	<0.68	<0.75	
			8月8日	曇	28.4	0.2	26.3	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	78	20.3	7	4.9	<0.71	<0.70	
			10月9日	雨	18.4	0.3	17.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	13.6	4	3.8	<0.73	<0.84	
			12月6日	曇	8.8	0.5	10.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	69	22.0	5	3.6	<0.68	<0.84	
			2月3日	晴	2.7	0.5	4.5	0.0	灰みの黄緑	無	38	35.1	12	8.5	<0.72	<0.54	
			5月2日	曇	10.8	0.6	11.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	17.4	2	1.7	<0.62	<0.80	
			6月15日	曇	19.9	0.3	17.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	25.5	3	2.0	<0.80	<0.69	
82 濁川	大森川合流点前	福島市	8月10日	晴	29.4	0.2	22.8	0.0	*	無	>100	22.1	<1	0.9	<0.71	<0.88	
			10月6日	晴	22.2	0.3	19.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	92	20.3	5	4.7	<0.55	<0.70	
			12月4日	晴	10.3	0.3	9.4	0.0	黄みの白	無	>100	29.5	1	1.7	<0.74	<0.75	
			2月2日	雪	2.3	0.2	2.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	30.4	2	2.3	<0.60	<0.69	
			5月2日	曇	10.8	0.6	11.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	17.4	2	1.7	<0.62	<0.80	
			6月15日	曇	19.9	0.3	17.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	25.5	3	2.0	<0.80	<0.69	
83 荒川	日ノ倉橋	福島市	8月10日	晴	29.4	0.2	22.8	0.0	*	無	>100	22.1	<1	0.9	<0.71	<0.88	
			10月6日	晴	22.2	0.3	19.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	92	20.3	5	4.7	<0.55	<0.70	
			12月4日	晴	10.3	0.3	9.4	0.0	黄みの白	無	>100	29.5	1	1.7	<0.74	<0.75	
			2月2日	雪	2.3	0.2	2.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	30.4	2	2.3	<0.60	<0.69	
			5月2日	曇	10.8	0.6	11.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	17.4	2	1.7	<0.62	<0.80	
			6月15日	曇	19.9	0.3	17.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	25.5	3	2.0	<0.80	<0.69	



# 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								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		
	水溫 (℃)	採水深 (m)						色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137			
河川	89	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	4月29日	曇	15.6	0.8	11.5	0.0	灰みの黄緑	無	65	7.2	9	6.0	<0.60	<0.88
					5月20日	曇	24.3	1.2	16.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.5	3	1.9	<0.78	<0.88
					6月17日	曇	24.6	0.5	18.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.7	3	1.6	<0.81	<0.70
					7月15日	曇	24.3	0.2	21.1	0.0	*	無	>100	9.5	2	1.4	<0.68	<0.80
					8月8日	雨	27.3	0.4	23.1	0.0	*	無	86	10.0	3	2.6	<0.77	<0.48
					9月3日	晴	28.8	0.3	20.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	67	8.1	7	8.9	<0.84	<0.96
					10月11日	晴	12.2	0.3	14.3	0.0	黄緑みの白	無	>100	7.8	4	3.0	<0.62	<0.79
					12月8日	晴	7.7	0.5	9.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.6	3	2.4	<0.60	<0.69
					1月13日	雪	1.1	0.3	4.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.8	4	2.9	<0.62	<0.55
					2月4日	晴	6.4	0.5	4.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.1	2	1.8	<0.54	<0.84
					4月29日	晴	15.3	0.6	13.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	26	14.6	22	19	<0.42	<0.61
					5月20日	曇	22.0	0.6	18.9	0.0	灰みの黄	無	22	16.6	12	9.0	<0.73	<0.75
	6月17日	曇	23.9	0.5	20.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	45	17.6	9	4.2	<0.68	<0.63				
	7月15日	曇	24.0	0.3	23.6	0.0	灰みの黄緑	無	82	18.9	5	4.5	<0.88	<0.55				
	8月9日	晴	30.7	0.5	27.4	0.0	灰みの黄緑	微藻	65	16.4	7	5.0	<0.79	<0.69				
	9月3日	晴	28.5	0.8	24.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	48	14.5	14	10	<0.51	<0.88				
	10月11日	晴	14.7	0.5	15.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	17.9	6	4.4	<0.74	<0.60				
	12月8日	晴	8.1	0.3	8.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	86	21.0	4	3.4	<0.74	<0.88				
	1月13日	雪	3.3	0.3	4.7	0.0	灰みの黄緑	無	32	22.9	10	12	<0.62	<0.92				
	2月4日	晴	8.1	0.4	4.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	40	21.0	10	6.9	<0.73	<0.75				
	5月22日	晴	25.9	0.5	19.3	0.0	明るい灰みの黄	無	20	10.3	26	8.3	<0.74	<0.63				
	6月18日	晴	27.8	0.2	25.2	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	95	10.7	2	0.8	<0.71	<0.63				
	8月7日	晴	32.4	0.3	26.1	0.0	*	無	>100	11.5	4	2.0	<0.69	<0.61				
	10月10日	晴	17.5	0.3	14.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.8	5	2.1	<0.60	<0.60				
	12月7日	晴	6.3	0.3	6.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.8	5	2.1	<0.75	<0.75				
	1月11日	晴	2.9	0.3	4.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	80	9.6	3	3.1	<0.81	<0.80				
	5月3日	晴	27.3	0.5	20.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	66	12.1	5	3.6	<0.60	<0.69				
	6月14日	曇	19.5	0.5	18.1	0.0	明るい灰みの黄	無	40	12.4	11	5.8	<0.55	<0.69				
	8月11日	晴	29.5	0.3	23.7	0.0	*	無	>100	15.0	2	1.8	<0.61	<0.78				
	10月8日	曇	19.4	0.7	16.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.9	4	2.8	<0.60	<0.80				
	12月7日	晴	5.0	0.3	5.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	92	13.4	5	1.9	<0.74	<0.80				
	2月3日	晴	2.5	0.3	1.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	16.0	3	1.6	<0.74	<0.70				
	4月30日	晴	14.5	0.3	10.7	0.0	灰みの黄	無	38	10.9	10	9.0	<0.58	<0.82				
	5月20日	曇	20.9	0.5	19.2	0.0	灰みの黄	無	32	18.9	12	8.9	<0.65	<0.96				
	6月14日	曇	20.7	0.5	20.4	0.0	明るい灰みの黄	無	55	21.4	10	3.3	<0.59	<0.84				
	7月16日	晴	24.4	0.5	24.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	27.6	5	2.1	<0.69	<0.88				
8月11日	晴	30.0	0.3	26.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	77	26.8	4	3.4	<0.78	<0.80					
9月4日	曇	25.3	0.7	23.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	20.3	7	4.0	<0.81	<0.84					
10月8日	雨	19.1	0.5	17.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	24.3	3	2.8	<0.77	<0.69					
12月7日	晴	5.6	0.3	6.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	24.8	3	2.6	<0.81	<0.93					
1月13日	雪	2.3	0.4	3.6	0.0	灰みの黄緑	無	90	22.8	4	3.7	<0.78	<0.84					
2月5日	曇	2.6	0.5	3.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	70	20.6	6	4.7	<0.73	<0.66					

# 福島県 河川（水質・中通り） 8/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考
No.	地点名		市町村					一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)			
	水溫 (℃)	採水深 (m)						色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137			
河川	94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	4月27日	晴	18.0	0.5	20.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	15.5	4	3.0	<0.63	<0.84
					5月20日	曇	21.1	0.3	17.9	0.0	灰みの黄	無	30	16.1	16	14	<0.77	<0.69
					6月14日	曇	23.6	0.5	20.6	0.0	灰みの黄	無	30	15.6	25	7.9	<0.67	<0.80
					7月16日	晴	26.8	0.3	26.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	90	18.4	4	2.3	<0.51	<0.84
					8月11日	晴	31.8	0.5	30.0	0.0	明るい灰みの黄	無	70	17.1	12	8.8	<0.77	<0.66
					9月4日	晴	27.8	0.5	22.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	41	13.2	16	11	<0.76	<0.80
					10月4日	晴	25.7	0.3	19.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	68	12.9	10	6.3	<0.65	<0.63
					12月7日	晴	5.3	0.3	4.9	0.0	明るい灰みの黄	無	53	15.3	8	6.6	<0.70	<0.88
					1月14日	曇	-1.4	0.4	1.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	85	20.7	5	4.2	<0.62	<0.99
					2月5日	曇	3.8	0.4	3.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	75	17.2	5	3.0	<0.79	<0.84
					5月18日	晴	21.1	0.5	16.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.9	2	1.0	<0.75	<0.75
					6月8日	晴	24.6	0.5	22.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.5	4	1.0	<0.71	<0.61
	95	黒川	栃木県境	白河市	8月9日	晴	29.2	0.3	25.7	0.0	*	無	>100	10.6	3	1.7	<0.80	<0.69
					10月26日	晴	23.3	0.4	16.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.9	2	1.0	<0.76	<0.84
					12月11日	曇	2.4	0.4	5.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.5	<1	0.5	<0.70	<0.69
					1月13日	曇	3.5	0.2	5.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.0	<1	0.8	<0.47	<0.75
					5月21日	晴	24.7	0.4	19.0	0.0	*	無	>100	13.9	3	2.0	<0.73	<0.69
					6月22日	曇	25.8	0.4	22.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	14.7	4	1.8	<0.61	<0.88
	96	久慈川	松岡橋	棚倉町	8月13日	晴	29.4	0.4	26.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	17.3	1	1.3	<0.65	<0.74
					10月25日	曇	16.8	0.5	12.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	12.7	<1	0.7	<0.58	<0.75
					12月8日	晴	10.1	0.4	7.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.3	<1	0.7	<0.74	<0.69
					1月10日	晴	10.1	0.3	6.2	0.0	*	無	>100	12.2	<1	1.0	<0.60	<0.92
					5月21日	曇	22.7	0.6	19.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	12.2	4	2.8	<0.70	<0.61
					6月22日	曇	26.5	0.6	21.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	12.4	4	1.4	<0.69	<0.88
	97	高地原橋	矢祭町	8月13日	晴	31.3	0.6	27.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	15.0	3	1.8	<0.81	<0.55	
				10月25日	曇	17.0	0.6	12.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	10.3	<1	0.7	<0.80	<0.92	
				12月8日	晴	9.0	0.6	7.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	10.8	1	0.8	<0.73	<0.88	
				1月10日	晴	5.1	0.5	3.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.5	<1	1.2	<0.84	<0.92	

# 福島県 河川（底質・中通り） 1/8

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	一般項目													放射線物質濃度 [Ba/kg(乾泥)]			備考				
No.	地点名						泥温 (℃)	採取深 (cm)	色相	臭気	粒度組成(%)					含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	放射線セシウム								
	市町村	河川名									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17日	曇	14.9	0.5	14.4	3	灰黄褐色	無	0.0	0.0	0.0	1.7	81.9	11.5	1.0	3.9	71.6	2.720	砂	5.4	27	32.4		
				6月7日	曇	18.4	0.5	16.8	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	0.0	0.0	2.6	88.7	4.7	2.0	2.0	71.0	2.649	砂	<5.1	23	23		
				8月8日	曇	26.0	0.6	24.0	3	灰黄褐色	無	0.0	0.0	0.0	2.3	85.0	8.8	1.6	2.4	69.4	2.666	砂	<5.1	34	34		
				10月24日	晴	14.4	0.4	14.0	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	0.0	0.0	2.5	87.6	6.9	0.1	3.0	69.5	2.614	砂	<4.4	28	28		
				12月6日	曇	3.8	0.5	8.9	3	灰黄褐色	無	0.0	1.6	5.3	34.4	50.6	5.4	0.9	1.8	81.0	2.714	砂	<4.0	10	10		
				1月13日	雪	2.6	0.3	6.0	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	12.7	3.6	23.6	56.6	1.0	0.9	1.6	77.7	2.637	砂・糞	<4.8	15	15		
		55	阿武隈川	田町大橋	白河市	4月29日	曇	10.4	0.4	11.2	3	暗褐色	微沼沢	0.0	27.2	15.2	15.7	30.8	7.8	1.1	2.2	82.9	2.816	糞・砂	<3.6	13	13
						5月19日	晴	17.9	0.5	15.8	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	0.3	1.5	10.2	77.3	7.8	0.6	2.3	71.4	2.674	砂	7.9	29	36.9
						6月8日	晴	23.3	0.5	19.1	3	黒褐色	微沼沢	0.0	5.6	30.7	28.1	26.6	6.3	0.9	1.8	80.8	2.766	砂・糞	5.7	28	33.7
						7月9日	雨	22.9	0.3	19.8	3	灰黄褐色	無	0.0	0.6	2.8	46.3	42.3	4.0	1.0	2.8	71.8	2.668	砂・糞	6.5	40	46.5
						8月6日	晴	32.7	0.4	28.1	3	黒褐色	微沼沢	0.0	0.9	10.0	33.9	50.6	2.8	0.1	1.7	75.6	2.674	砂・糞	4.2	32	32
						9月3日	晴	27.3	0.3	19.4	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	14.4	9.4	29.5	39.5	4.3	0.8	2.2	76.3	2.763	砂	4.3	19	19
	56		谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	10月24日	晴	13.5	0.3	12.0	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	1.7	10.9	45.9	38.5	0.4	0.8	1.7	75.1	2.694	砂・糞	4.8	24	24
						12月6日	曇	10.8	0.5	9.8	3	灰黄褐色	微生魚	0.0	12.4	14.3	27.3	42.9	1.1	0.7	1.4	79.9	2.889	砂・糞	3.5	16	16
						1月13日	晴	3.7	0.1	5.6	3	灰黄褐色	無	0.0	17.7	14.1	26.5	38.4	1.3	0.1	1.9	80.7	2.745	糞・砂	<6.3	19	19
						2月15日	曇	5.1	0.3	6.4	3	オリーブ黒	微藻	0.0	30.3	39.9	21.5	7.7	0.1	0.0	0.6	77.6	2.810	砂・糞	5.2	34	39.2
						5月19日	晴	23.8	1.1	16.8	3	黒褐色	微沼沢	2.1	9.8	15.8	34.0	35.4	0.1	0.7	2.1	78.1	2.677	砂・糞	26	140	166
						6月8日	晴	24.8	1.0	20.8	3	黒褐色	無	0.0	22.4	16.6	28.6	28.9	0.6	1.2	1.7	79.6	2.727	砂・糞	28	160	188
	57	社川	社川橋	棚倉町	8月12日	晴	27.3	1.3	23.1	3	褐灰色	微沼沢	0.0	13.3	23.9	43.2	18.2	0.1	0.1	1.2	78.8	2.645	砂・糞	24	130	154	
					10月21日	晴	17.9	1.1	16.7	3	褐灰色	微沼沢	0.0	7.6	13.8	45.5	30.4	0.4	0.1	2.3	76.7	2.643	砂・糞	19	140	159	
					12月6日	晴	7.2	1.0	8.7	3	灰黄褐色	中生魚	0.0	18.4	29.1	34.9	15.8	0.2	0.5	1.0	82.4	2.734	砂・糞	18	99	117	
					1月27日	曇	2.2	1.2	6.2	3	黒褐色	無	0.0	19.3	12.3	22.2	42.8	1.4	0.0	1.9	78.6	2.752	糞・砂	17	130	147	
					5月21日	曇	22.9	0.4	19.6	3	黒褐色	微沼沢	3.3	39.6	18.6	13.9	23.1	0.8	0.0	0.7	84.9	3.095	糞・砂	8.1	37	45.1	
					6月22日	曇	23.6	0.4	21.9	3	褐灰色	微沼沢	1.8	29.5	18.8	13.4	32.9	2.0	0.9	0.9	85.5	3.293	砂・糞	10	46	56	
		58	北須川	やなぎ橋	平田村	8月13日	晴	23.9	0.3	23.4	3	黒褐色	微藻	0.0	34.1	19.8	21.9	21.9	1.0	0.5	0.9	78.5	2.811	砂・糞	6.5	49	55.5
						10月25日	晴	12.4	0.5	11.5	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	30.1	23.4	24.8	19.7	0.5	0.1	1.3	82.2	2.836	砂・糞	5.9	29	34.9
						12月11日	曇	3.3	0.4	4.6	3	黒褐色	微沼沢	4.0	38.9	14.4	9.3	28.6	3.3	0.8	0.8	82.2	3.111	砂・糞	4.4	39	43.4
						1月10日	晴	9.6	0.3	6.7	3	にぶい黄褐色	無	0.0	38.5	28.7	14.4	15.2	2.0	0.3	0.9	80.4	2.748	糞・砂	<4.3	39	39
						5月16日	晴	20.2	0.3	17.6	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	3.9	14.1	34.3	42.2	2.2	1.3	1.9	74.9	2.676	砂・糞	<4.5	21	21
						6月7日	曇	18.7	0.3	17.0	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	8.7	28.4	31.6	25.9	3.6	0.6	1.2	79.1	2.677	砂・糞	<4.2	15	15
	59	今出川	猫崎橋	石川町	8月10日	曇	27.2	0.2	23.1	3	黒褐色	微沼沢	0.0	2.3	4.1	28.9	59.8	2.2	0.8	1.8	72.6	2.650	砂・糞	4.9	18	18	
					10月21日	晴	15.7	0.3	13.0	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	6.4	15.1	26.9	47.0	2.2	0.8	1.5	74.7	2.642	砂・糞	<4.0	14	14	
					12月16日	晴	3.1	0.4	3.8	3	オリーブ黒	無	0.0	0.1	1.2	35.5	58.1	2.2	0.1	2.9	71.4	2.650	砂	<5.5	17	17	
					1月28日	晴	5.3	0.3	2.5	3	褐灰色	無	0.0	6.8	25.5	33.0	30.6	1.4	0.7	2.0	81.2	2.614	糞・砂	<4.3	14	14	
					5月21日	晴	20.2	0.5	14.6	3	オリーブ黒	微下水	0.0	14.3	17.5	17.0	19.1	16.6	6.9	8.6	40.1	2.660	シルト・砂	26	130	156	
					6月10日	晴	26.2	0.6	20.4	3	オリーブ黒	微下水	0.0	10.7	22.9	23.4	25.9	9.4	4.2	3.6	58.0	2.697	シルト・砂	15	62	77	
		60	社川	王子橋	石川町	8月9日	晴	31.2	0.5	23.6	3	オリーブ黒	微下水	0.0	8.1	21.1	24.9	27.5	8.1	5.9	4.5	57.3	2.709	シルト・砂	12	49	61
						10月26日	晴	18.1	0.6	13.8	3	オリーブ黒	微下水	0.0	1.7	10.3	19.9	18.3	27.7	12.0	10.1	44.9	2.661	シルト・砂	23	140	163
						12月5日	晴	8.8	0.5	8.5	3	黒褐色	微下水	0.0	1.0	0.0	0.7	10.8	50.1	23.6	13.7	47.8	2.652	シルト・砂	45	280	325
						1月11日	晴	1.8	0.5	4.1	3	褐灰色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	7.1	48.1	32.9	11.8	48.6	2.666	シルト・砂	21	150	171
						5月21日	晴	21.3	0.5	17.1	3	褐灰色	微沼沢	0.0	5.3	16.1	24.3	43.9	5.8	2.0	2.6	75.6	2.725	砂・糞	5.8	31	36.8
						6月10日	晴	24.1	0.4	20.7	3	黒褐色	微沼沢	0.0	34.4	22.5	16.5	20.4	3.8	1.2	1.2	78.8	2.764	砂・糞	<4.9	20	20

# 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																放射線物質濃度 [Ba/kg(乾泥)]			備考	
No.	地点名						泥温 (°C)	採取深 (cm)	色相	臭気	一般項目						粒度組成 (%)				含水率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射性セシウム			
	粗砂分	中砂分									細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	Cs-134	Cs-137	合計								
河川	61	阿武隈川	川ノ目橋	五川村	4月29日	晴	13.9	0.5	14.4	3	暗褐色	無	0.0	2.9	2.4	23.2	61.3	5.8	1.0	3.5	78.9	2.935	砂・礫	4.2	27	31.2	
					5月16日	曇	19.6	0.6	19.5	3	黒褐色	微生物	0.0	14.8	20.5	28.1	31.4	2.0	0.9	2.4	80.5	3.040	砂・礫	<4.2	18	18	
					6月7日	曇	20.1	0.3	19.8	3	黒褐色	微藻	0.0	1.3	10.3	54.0	29.9	1.1	1.4	2.1	77.9	2.761	砂・礫	4.6	24	28.6	
					7月13日	曇	26.2	0.4	24.6	3	黒褐色	微沼沢	0.0	2.0	11.7	54.3	27.6	2.0	0.9	1.6	77.6	2.755	砂・礫	4.7	25	29.7	
					8月6日	晴	32.2	0.5	27.2	3	褐色	微沼沢	0.0	7.5	12.6	43.6	33.6	0.4	0.7	1.5	78.6	2.974	砂・礫	<3.7	11	11	
					9月3日	晴	27.9	0.4	22.4	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	23.9	6.9	6.7	43.5	17.1	0.4	1.6	76.8	2.969	砂・礫	<4.3	20	20	
					10月22日	曇	18.5	0.4	16.6	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	0.0	0.5	22.4	69.5	3.7	1.1	2.9	74.8	2.720	砂	4.8	31	35.8	
					12月16日	曇	2.9	0.6	4.0	3	黒褐色	微藻	0.0	4.3	3.3	26.8	59.1	4.0	0.9	1.7	75.0	2.865	砂・礫	<5.0	23	23	
					1月11日	晴	3.7	0.4	4.3	3	暗褐色	無	0.0	10.7	11.2	42.0	32.8	0.3	1.1	1.8	80.3	2.834	砂・礫	<4.4	12	12	
					2月15日	雪	5.6	0.3	3.5	3	黒褐色	無	0.0	9.2	6.6	12.4	62.3	6.4	0.8	2.2	80.2	3.223	砂・礫	<4.7	18	18	
					5月2日	曇	15.0	0.4	13.4	3	黒褐色	微沼沢	1.8	35.0	10.3	21.2	27.6	1.3	0.5	2.5	80.1	2.844	砂・礫	4.3	16	20.3	
					6月1日	晴	18.9	0.4	20.9	3	黒褐色	無	0.0	21.6	16.4	29.7	26.8	3.7	0.6	1.2	78.8	2.695	礫・砂	<3.9	18	18	
					8月7日	晴	31.2	0.4	29.2	3	黒褐色	微沼沢	0.0	23.1	21.0	35.6	18.8	0.4	0.0	1.1	81.5	2.705	礫・砂	<3.6	12	12	
					10月22日	曇	10.2	0.4	14.6	3	褐色	微沼沢	0.9	32.3	25.4	23.3	16.3	0.5	0.4	0.8	88.0	2.812	砂・礫	4.4	23	27.4	
					12月4日	晴	9.3	0.5	9.3	3	微藻	微藻	0.0	11.0	28.5	37.1	15.5	4.3	1.9	1.8	83.0	2.621	砂・礫	<4.8	21	21	
	2月22日	曇	1.9	0.4	3.4	3	暗褐色	微藻	0.0	22.7	33.2	29.2	12.9	0.3	0.5	1.3	81.1	2.708	砂・礫	<3.3	10	10					
	5月2日	曇	12.2	0.3	13.2	3	黒褐色	微藻	1.2	40.7	16.1	15.9	23.7	0.9	0.4	1.2	85.9	3.035	礫・砂	7.2	43	50.2					
	6月1日	晴	23.3	0.4	20.8	3	黒褐色	無	0.0	61.7	26.5	8.2	0.8	2.0	0.2	0.5	88.1	2.630	礫・砂	9.6	43	52.6					
	8月7日	晴	27.3	0.4	26.9	3	黒褐色	微沼沢	0.0	22.9	14.9	23.5	33.2	2.6	1.8	1.1	80.1	3.067	砂・礫	6.6	50	56.6					
	10月22日	晴	18.4	0.3	14.1	3	灰黄褐色	微藻	0.0	39.3	31.5	20.8	7.0	0.8	0.1	0.6	90.4	2.677	砂・礫	8.0	33	41.0					
	12月4日	曇	16.9	0.6	9.8	3	オリーブ黒	微藻	2.1	58.7	14.4	9.2	12.9	2.1	0.0	0.7	82.8	2.743	礫・砂	11	59	70					
	2月16日	晴	12.2	0.6	7.6	5	黒褐色	無	0.0	27.4	45.2	16.4	7.2	2.5	0.8	0.5	87.2	2.826	礫・砂	4.7	41	45.7					
	4月29日	曇	11.6	0.6	16.1	3	黒褐色	無	0.0	0.7	7.1	26.2	53.8	6.7	2.5	3.1	73.4	2.650	砂・礫	9.8	60	69.8					
	5月16日	曇	16.4	0.5	16.7	3	黒褐色	微沼沢	0.8	25.4	12.4	16.1	29.3	12.6	0.6	2.8	78.9	2.840	砂・礫	5.7	26	31.7					
	6月1日	晴	18.4	0.3	20.9	3	黒褐色	無	0.0	8.2	10.8	18.6	52.7	7.3	0.9	1.6	74.1	2.688	礫・砂	11	42	53					
	7月9日	曇	23.8	0.3	22.5	3	灰黄褐色	無	0.0	1.4	2.8	6.2	34.8	38.0	13.0	3.8	68.6	2.690	砂・礫	19	84	103					
	8月6日	晴	29.2	0.4	26.7	3	黒褐色	微沼沢	0.0	18.6	10.2	13.4	35.9	19.2	1.5	1.3	76.4	2.899	砂・礫	6.9	34	40.9					
	9月3日	晴	32.0	0.4	24.0	3	灰黄褐色	無	0.0	13.4	26.6	30.1	27.1	0.5	1.0	1.4	76.8	2.698	礫・砂	2.4	14	16.4					
	10月22日	晴	14.1	0.4	13.0	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	12.5	9.7	8.3	40.1	25.8	0.3	3.3	76.0	2.768	砂・礫	<4.9	27	27					
	12月4日	晴	13.4	0.6	8.4	3	黒褐色	微藻	0.0	23.7	17.1	9.0	19.3	28.7	1.2	1.1	79.6	3.062	砂・礫	4.7	37	41.7					
	1月15日	雪	-4.5	0.2	0.3	3	灰黄褐色	無	0.0	1.4	1.4	6.9	57.2	28.4	1.4	3.3	74.6	2.764	砂・礫	4.6	31	35.6					
	2月22日	晴	1.5	0.3	2.0	3	黒褐色	無	0.0	5.9	6.1	3.1	31.5	46.8	2.2	4.3	75.1	2.984	砂・シルト	13	75	88					
	5月3日	晴	23.7	0.5	15.5	3	にぶい黄褐色	微藻	0.0	50.7	21.2	11.1	13.2	2.3	0.6	0.8	82.3	2.687	礫・砂	21	97	118					
	6月2日	曇	15.9	0.3	15.6	3	黒褐色	微藻	0.0	51.3	27.4	9.3	8.8	1.9	0.7	0.7	82.9	2.662	礫・砂	16	72	88					
	8月15日	曇	27.3	0.3	24.1	5	黒褐色	微藻	0.0	20.9	23.0	23.0	27.9	3.5	0.6	1.1	79.7	2.701	砂・礫	14	64	78					
	10月4日	曇	27.4	0.4	23.0	5	暗褐色	無	0.0	39.3	36.6	12.8	8.5	2.1	0.0	0.7	88.1	2.637	礫・砂	8.0	51	59.0					
	12月3日	曇	10.7	0.3	8.4	3	オリーブ黒	微藻	0.0	44.3	30.2	14.3	8.4	1.8	0.3	0.8	85.5	2.624	砂・礫	9.0	51	60.0					
	1月28日	晴	4.3	0.4	4.7	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	36.3	25.4	17.1	17.7	2.1	0.4	1.1	86.2	2.619	砂・礫	12	69	81					
	5月3日	曇	21.1	0.3	15.6	3	にぶい黄褐色	微藻	0.0	13.7	21.2	26.8	33.9	1.8	0.7	1.9	80.7	2.693	砂・礫	4.0	22	26.0					
	6月2日	晴	16.8	0.3	18.6	3	にぶい黄褐色	微藻	0.0	1.0	1.7	30.4	62.8	1.1	0.7	2.2	74.0	2.652	砂	4.8	21	25.8					
	8月27日	曇	22.3	1.0	22.4	5	オリーブ褐色	無	0.0	0.4	0.2	3.4	42.1	24.5	18.1	11.4	69.2	2.603	砂	20	150	170					
	10月16日	晴	14.7	0.3	12.3	3	暗灰黄	無	0.0	0.3	10.9	30.1	23.6	29.0	2.7	3.5	79.5	2.660	砂	6.5	42	48.5					
	12月3日	晴	11.4	0.3	9.3	3	暗オリーブ褐色	無	0.0	4.5	18.3	33.0	39.3	2.6	0.8	1.5	79.1	2.646	砂・礫	6.6	27	33.6					
	1月28日	曇	3.3	0.3	2.6	3	にぶい黄褐色	無	0.0	8.0	17.5	18.1	44.6	8.1	1.2	2.5	77.7	2.605	砂・礫	4.2	32	36.2					

# 福島県 河川（底質・中通り） 3/8

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質														放射線物質濃度 [Ba/kg(乾泥)]			備考	
No.	地点名						市町村	泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目							含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射線セシウム			
	粗砂分	中砂分										細砂分	粒度組成(%)			粗砂分	シルト分	粘土分				Cs-134	Cs-137		合計
河川	67	船引橋	田村市	5月3日	晴	26.0	0.3	18.7	3	黒褐色	微沼沢	0.0	0.5	13.1	37.5	38.8	6.7	0.8	2.5	76.2	2.713	砂・糞	5.9	28	33.9
				6月10日	晴	25.0	0.3	20.3	3	黒褐色	微藻	0.0	1.2	10.1	36.5	40.0	8.7	0.9	2.6	75.3	2.708	砂	6.7	35	41.7
				8月7日	晴	31.4	0.4	24.5	5	暗褐色	無	0.0	15.9	18.0	28.2	30.3	4.5	1.9	1.3	79.3	2.704	砂・糞	<7.5	27	27
				10月27日	晴	16.1	0.5	13.8	3	にぶい黄褐色	無	0.0	0.0	1.1	43.4	51.3	0.4	0.1	3.8	74.6	2.666	砂	<5.6	25	25
				12月19日	曇	9.8	0.4	7.0	3	灰黄褐色	無	0.0	0.3	5.2	25.9	64.8	1.1	0.9	1.8	73.0	2.653	砂・糞	<5.2	25	25
				2月21日	曇	0.4	0.4	2.8	3	灰黄褐色	無	0.0	0.0	0.2	19.7	75.9	1.3	0.0	2.9	70.5	2.626	砂	6.2	36	42.2
	68	阿武隈川合流前	郡山市	5月3日	曇	18.5	0.4	12.5	3	黄褐色	無	0.0	29.1	23.0	19.8	22.6	3.3	0.5	1.8	81.7	2.898	砂・糞	<5.1	28	28
				6月2日	晴	23.6	0.6	20.7	3	黒灰	無	0.0	0.0	0.0	0.1	9.2	64.2	16.5	9.9	57.0	2.655	砂	73	340	413
				8月28日	曇	21.5	1.0	21.9	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	8.9	39.9	33.2	17.9	50.4	2.593	シルト・砂	170	1,000	1,170	
				10月16日	晴	18.2	0.4	15.1	3	にぶい黄褐色	微藻	0.0	13.8	35.8	27.4	18.4	2.2	1.1	1.4	78.7	2.675	砂・糞	6.8	32	38.8
				12月3日	曇	11.8	0.4	9.7	3	黒褐色	微藻	0.0	1.2	16.0	24.3	41.6	14.4	0.5	2.0	78.6	2.684	砂・糞	8.3	57	65.3
				2月3日	晴	4.5	0.3	2.5	3	黒褐色	微藻	0.0	4.0	22.2	21.6	37.5	11.1	1.4	2.2	76.9	2.658	砂・糞	10	49	59
				5月6日	晴	20.1	0.6	12.3	3	灰黄褐色	微藻	0.0	25.9	21.6	23.3	24.8	2.4	0.0	2.1	80.0	2.699	砂・糞	11	69	80
				6月3日	晴	26.8	0.3	19.1	3	暗褐色	無	0.0	17.9	13.4	24.4	32.6	9.0	1.4	1.3	77.3	2.683	砂・糞	7.2	43	50.2
				8月27日	晴	21.5	0.6	21.5	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.2	1.7	46.0	45.5	2.6	4.0	72.2	2.653	砂・糞	14	80	94
				10月3日	曇	25.2	0.4	20.7	5	にぶい黄褐色	無	0.0	13.6	17.8	22.3	37.0	5.2	1.9	2.2	77.8	2.685	砂・糞	7.8	49	56.8
				12月3日	晴	12.8	0.4	9.3	3	黒褐色	微藻	0.0	31.2	14.7	17.3	31.0	3.6	0.9	1.3	76.6	2.667	砂・糞	9.7	47	56.7
				2月2日	雪	-1.2	0.3	0.9	3	暗褐色	微藻	0.0	19.4	17.5	22.6	35.7	2.9	0.0	1.9	76.8	2.656	砂・糞	7.5	42	49.5
	70	蓬瀬川	郡山市	5月6日	晴	22.5	1.5	15.0	3	暗灰黄	微沼沢	0.0	1.2	2.3	15.5	76.7	1.4	1.1	1.9	74.5	2.680	砂・糞	23	140	163
				6月2日	晴	22.5	0.6	19.6	3	黄灰	無	0.0	4.7	7.6	20.7	64.5	0.8	0.1	1.7	75.5	2.661	砂	30	150	180
				8月15日	曇	27.3	1.0	23.6	5	暗オリーブ褐色	微藻	0.0	6.4	8.2	26.5	53.7	2.7	0.0	2.5	76.9	2.696	砂・糞	20	140	160
				10月3日	曇	25.0	0.8	23.8	5	暗灰黄	無	0.0	0.6	2.0	41.8	52.5	0.3	0.0	2.8	75.7	2.644	砂	22	97	119
				12月4日	晴	5.8	0.8	7.6	3	黒褐色	微生物	0.0	0.0	0.8	27.7	66.8	0.8	1.6	2.3	76.6	2.636	砂	17	100	117
				2月2日	曇	-0.3	0.6	2.4	5	にぶい黄褐色	無	0.0	0.0	0.2	14.6	79.5	2.7	0.1	3.0	73.7	2.590	砂	24	180	204
	71	阿武隈川合流前	郡山市	4月25日	晴	22.9	0.3	23.7	3	灰黄褐色	無	0.0	13.5	11.6	19.9	48.8	2.0	0.7	3.6	77.4	2.633	砂・糞	31	160	191
				5月13日	晴	20.3	0.5	16.6	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	0.0	3.0	51.2	40.8	0.3	1.0	3.7	76.4	2.657	砂・糞	19	110	129
				6月3日	晴	19.7	0.6	18.3	3	暗褐色	無	0.0	30.6	22.8	25.3	19.3	0.6	0.5	0.9	84.6	2.668	糞・砂	23	140	163
				7月14日	曇	23.7	0.4	23.4	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	1.3	9.0	38.6	47.5	0.1	1.0	2.6	75.6	2.627	砂・糞	27	150	177
8月20日				晴	30.6	0.5	26.0	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	23.7	32.0	21.2	16.7	4.3	0.7	1.5	79.9	2.641	砂・糞	36	200	236	
9月4日				曇	24.4	0.3	22.9	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	25.3	27.2	24.1	19.7	2.4	0.0	1.4	82.2	2.691	糞・砂	30	170	200	
10月4日				曇	26.8	0.5	24.6	5	暗灰黄	無	0.0	18.5	19.7	20.1	30.9	7.7	1.3	1.8	81.1	2.645	砂・糞	30	170	200	
12月20日				曇	14.8	0.3	13.8	3	灰黄褐色	微藻	0.0	16.4	18.8	28.3	32.7	1.8	0.7	1.3	76.3	2.610	砂・糞	8.6	60	68.6	
1月10日				晴	3.3	0.4	5.9	3	灰黄褐色	無	0.0	2.9	4.4	45.9	43.3	0.8	0.9	1.8	81.7	2.636	砂・糞	8.4	57	65.4	
2月3日				晴	2.3	0.3	1.4	3	オリーブ黒	微藻	0.0	11.2	21.6	25.8	32.8	5.9	1.4	1.3	78.7	2.610	砂・糞	23	160	183	
72	阿武隈川	阿久津橋	4月25日	晴	22.6	0.3	18.0	3	黒褐色	無	0.0	24.1	17.1	13.3	25.9	15.9	0.6	3.3	81.5	2.766	糞・砂	22	140	162	
			5月13日	晴	24.4	0.4	17.0	3	褐色	微沼沢	0.0	29.4	16.8	18.8	27.8	4.8	0.6	2.1	80.5	2.796	砂・糞	21	130	151	
			6月3日	晴	21.7	0.4	18.6	3	暗褐色	微藻	3.3	10.3	8.8	16.0	57.1	2.0	0.2	2.3	77.9	2.686	糞・砂	16	86	102	
			7月14日	晴	30.1	0.3	24.5	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	19.2	17.8	20.0	34.2	6.3	0.9	1.5	81.5	2.875	糞・砂	14	86	100	
			8月15日	曇	25.9	0.4	24.8	5	暗褐色	微藻	0.0	22.0	15.5	20.7	36.2	3.1	0.6	1.8	79.1	2.783	砂・糞	19	120	139	
			9月4日	曇	29.7	0.4	23.2	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	26.5	17.8	14.2	31.1	8.6	0.2	1.6	79.5	2.791	糞・砂	19	93	112	
			10月4日	曇	27.3	0.6	22.8	5	暗灰黄	無	0.0	36.6	16.2	12.0	26.4	7.0	0.5	1.4	82.1	2.769	砂・糞	23	140	163	
			12月22日	曇	8.5	0.4	7.7	3	黒褐色	無	0.0	21.6	15.8	23.6	33.7	4.1	0.0	1.2	79.8	2.812	砂・糞	9.2	49	58.2	
			1月10日	晴	4.8	0.3	4.7	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	26.8	18.4	21.2	28.5	3.5	0.6	1.1	84.4	2.704	砂・糞	12	79	91	
			2月2日	晴	1.3	0.5	3.2	3	黒褐色	微藻	0.0	18.8	17.5	17.7	40.0	4.8	0.0	1.2	78.2	2.779	砂・糞	8.8	58	66.8	

# 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 [Ba/kg(乾泥)]			備考		
No.	地点名		市町村					一般項目										含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	放射性セシウム						
	No.	地点名						泥温 (°C)	採取深 (cm)	色相	臭気	粗砂分	中砂分	細砂分	粒度組成(%)	シルト分	粘土分				Cs-134	Cs-137	合計				
河川	73	石籠川合流後	郡山市	5月1日	曇	12.1	0.3	10.1	3	微濁	微濁	0.0	9.6	12.7	31.0	37.0	5.1	1.5	3.0	72.7	2.678	砂・糞	6.2	40	46.2		
				6月7日	曇	19.5	0.3	16.6	3	黒地	微濁	3.7	11.8	22.7	36.3	23.7	0.4	0.2	1.2	76.8	2.665	砂・糞	<4.7	22	22		
				8月13日	晴	27.2	0.4	22.3	3	暗地	無	0.0	5.3	18.0	56.4	17.7	0.4	0.1	2.3	73.8	2.627	砂・糞	4.7	33	37.7		
				10月6日	晴	24.1	0.4	20.4	3	にぶい黄地	無	0.0	18.3	15.5	25.2	33.3	5.0	0.7	1.9	78.1	2.692	砂・糞	<5.0	20	20		
				12月2日	曇	8.7	0.6	7.4	3	暗オリーブ地	微濁	0.0	27.6	19.6	24.2	23.1	3.8	0.6	1.1	82.6	2.696	砂・糞	4.4	24	28.4		
				1月27日	曇	-0.1	0.4	1.9	3	灰黄地	微濁	1.8	13.4	12.8	25.0	41.6	3.1	0.1	2.1	74.7	2.667	砂・糞	5.7	36	41.7		
		74	五百川	上関下橋	本宮市	5月1日	曇	12.5	0.6	10.5	3	褐地	微下水	0.0	50.0	22.5	11.9	7.6	5.6	0.8	1.7	80.2	2.684	糞・砂	10	40	50
						6月7日	曇	22.8	0.3	19.2	3	黄地	微下水	0.0	34.0	16.7	14.3	20.9	8.0	3.1	2.9	75.9	2.683	糞・砂	35	160	195
						8月7日	晴	35.4	0.4	27.6	5	黒	微下水	0.0	18.3	14.6	11.0	20.8	20.8	9.3	5.1	49.8	2.639	砂・糞	92	400	492
						10月6日	晴	24.7	0.4	21.3	5	灰オリーブ	微濁	0.0	8.5	21.5	28.7	32.6	5.9	0.8	2.1	79.2	2.645	砂・糞	12	67	79
						12月2日	曇	10.6	0.5	6.8	3	灰オリーブ	無	0.0	31.9	16.9	18.4	24.5	4.6	2.2	1.4	79.0	2.657	砂・糞・シルト	15	100	115
						1月27日	曇	2.4	0.6	2.1	3	オリーブ黒	微下水	0.0	8.7	16.4	17.4	21.7	19.9	8.5	7.5	41.7	2.611	シルト・砂・糞	72	450	522
	75		阿武隈川合流前	本宮市	4月26日	晴	25.6	0.3	19.2	3	灰黄地	無	0.0	2.1	4.5	42.1	46.4	1.3	1.8	1.8	76.1	2.641	砂・糞	17	76	93	
					5月22日	晴	28.3	0.3	21.6	3	灰黄地	無	0.0	0.3	5.3	68.0	23.4	0.2	1.0	1.8	76.2	2.640	砂・糞	4.7	39	34.7	
					6月10日	晴	29.6	0.4	24.7	3	灰黄地	微濁	0.0	12.6	10.1	27.0	45.6	2.3	0.8	1.5	75.4	2.666	砂・糞	9.9	47	56.9	
					7月14日	雨	24.4	0.3	18.8	3	灰黄地	無	0.0	18.7	29.9	28.0	21.4	0.1	0.5	1.5	79.5	2.640	砂・糞	11	45	56	
					8月13日	晴	31.4	0.2	24.4	3	褐地	無	0.0	0.2	9.7	66.4	21.5	0.3	0.1	1.8	77.8	2.670	砂・糞	<8.0	32	32	
					9月4日	曇	32.6	0.3	22.8	3	灰黄地	無	0.0	12.4	13.0	26.9	42.2	2.6	0.7	2.2	75.8	2.669	糞・砂	6.5	32	38.5	
	76	阿武隈川	高田橋	二本松市	10月16日	晴	24.6	0.3	16.4	3	黒地	微濁	0.0	0.8	2.1	24.6	66.1	2.6	1.0	2.8	74.6	2.686	砂	<5.1	27	27	
					12月2日	曇	8.2	0.3	7.8	3	暗灰黄	無	0.0	16.1	15.8	28.2	31.2	6.0	1.4	1.3	77.8	2.740	砂・糞	4.8	34	38.8	
					1月10日	晴	7.2	0.4	5.9	3	褐地	微濁	0.0	33.4	14.4	15.7	31.5	3.5	0.6	1.0	80.8	2.684	砂・糞	6.1	31	37.1	
					2月14日	晴	5.8	0.2	6.0	3	オリーブ黒	微濁	0.0	4.3	10.4	55.2	25.9	0.1	2.5	1.6	75.7	2.665	砂・糞	<5.3	29	29	
					4月26日	晴	22.9	0.5	17.8	3	灰黄地	微濁	0.0	0.0	0.1	0.2	61.7	33.1	2.0	2.9	71.8	2.720	シルト	36	180	216	
					5月22日	晴	26.4	0.5	19.4	3	褐地	微下水	0.0	2.7	0.5	0.5	38.1	36.3	10.5	11.3	37.4	2.714	シルト	120	850	970	
		77	日太川	日太川橋	6月19日	晴	22.5	0.5	22.8	3	暗灰黄	微下水	0.0	4.3	1.8	2.8	57.6	24.7	5.3	3.5	75.0	2.840	砂・糞	31	210	241	
					7月14日	曇	25.1	0.3	23.8	3	灰黄地	微濁	0.0	33.0	7.0	3.2	36.1	16.9	1.9	1.9	83.0	3.082	砂・糞	23	120	143	
					8月6日	晴	29.1	0.4	25.3	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	1.1	48.5	36.1	8.9	5.4	69.7	2.662	砂	33	200	233	
					9月2日	晴	27.8	0.5	23.6	3	灰黄地	微濁	0.0	0.7	0.2	0.3	63.8	29.1	2.0	3.9	71.0	2.661	砂	30	150	180	
					10月8日	曇	18.7	0.7	17.6	3	黒地	微濁	0.0	6.7	1.2	0.8	49.1	38.5	1.1	2.7	73.0	2.778	砂・糞	44	230	274	
					12月5日	曇	9.3	0.3	9.0	3	にぶい黄地	微濁	0.0	19.8	4.7	2.1	42.1	26.6	2.0	2.8	78.1	2.988	砂・糞	24	140	164	

# 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																	放射線物質濃度 [Ba/g(乾泥)]			備考
							一般項目										粒度組成 (%)				含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状				
							泥温 (°C)	採取深 (cm)	色相	臭気	粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	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26日	晴	18.7	0.5	12.8	3	黒褐色	無	0.0	0.1	0.8	8.0	60.6	26.7	2.0	2.0	71.7	2.722	砂	27	140	167		
				5月21日	雨	18.6	0.8	15.6	3	灰黄褐色	無	0.0	0.0	0.0	1.0	66.4	28.7	0.5	3.4	71.7	2.751	砂	24	120	144		
				6月18日	晴	26.8	0.3	23.2	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	14.8	14.8	28.3	34.4	5.1	0.0	2.6	89.2	2.881	砂・礫	8.2	39	47.2		
				7月14日	晴	28.7	0.3	21.8	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	14.9	16.8	27.6	36.6	2.8	0.0	1.3	86.8	2.709	砂・礫	12	59	71		
				8月6日	晴	32.7	0.6	23.1	5	灰黄褐色	無	0.0	7.8	18.3	35.1	35.0	1.6	0.8	1.4	75.1	2.676	砂・礫	12	52	64		
				9月2日	晴	25.6	0.3	20.6	3	にぶい黄褐色	無	0.0	0.9	9.2	44.0	41.9	0.5	0.9	2.6	80.9	2.625	砂	8.4	62	70.4		
				10月8日	雨	17.6	0.3	15.4	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	0.3	7.4	35.5	51.8	2.2	0.1	2.7	73.0	2.623	砂	7.8	65	72.8		
				12月5日	曇	10.3	0.3	8.0	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	3.9	12.9	25.5	51.1	4.3	0.0	2.4	75.0	2.658	砂・礫	<4.9	42	42		
				1月11日	晴	4.4	0.3	4.2	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	6.2	22.5	31.3	36.1	1.2	0.1	2.8	78.6	2.645	砂・礫	<5.2	25	25		
				2月1日	晴	3.7	0.2	2.0	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	6.7	19.5	34.9	34.7	2.0	0.7	1.5	86.6	2.619	砂・礫	4.8	24	28.8		
				5月1日	曇	13.6	0.5	12.8	5	黒褐色	微藻	0.0	27.2	19.7	10.3	37.1	3.7	0.0	2.0	75.8	2.894	礫・砂	22	130	152		
				6月18日	晴	26.6	0.3	22.3	3	暗褐色	微藻	0.0	6.2	7.3	29.1	47.1	6.0	1.7	2.6	68.1	2.696	砂・礫	42	250	292		
	8月6日	晴	36.1	0.3	26.5	5	暗褐色	微藻	0.0	1.2	17.4	35.1	40.7	3.1	0.9	1.6	71.6	2.692	砂	48	270	318					
	10月10日	晴	16.3	0.3	13.9	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	17.2	9.6	15.2	45.5	9.8	0.7	2.1	73.9	2.878	砂・礫	14	80	94					
	12月5日	晴	12.8	0.3	8.4	3	暗褐色	微藻	0.0	4.9	16.0	36.1	39.5	1.1	0.9	1.6	72.2	2.654	砂・礫	19	120	139					
	2月1日	晴	3.6	0.2	3.0	3	褐色	微藻	0.0	27.7	9.8	8.6	37.4	11.9	2.1	2.6	73.2	2.965	砂・礫	18	140	158					
	5月1日	晴	19.9	0.2	17.8	5	黒褐色	無	0.0	2.1	22.8	36.3	32.9	2.4	0.8	2.8	78.0	2.726	砂・礫	33	150	183					
	6月18日	晴	27.4	0.2	24.1	3	黄褐色	微沼沢	0.0	4.3	28.5	30.7	28.0	4.1	2.6	1.9	79.0	2.741	砂・礫	25	150	175					
	8月7日	晴	29.4	0.5	24.8	5	褐灰色	微藻	0.0	0.2	6.4	42.1	46.4	2.0	0.9	1.8	73.8	2.689	砂	29	160	189					
	10月10日	晴	18.1	0.2	15.2	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	18.0	28.4	21.9	25.8	3.9	0.0	2.1	90.4	2.714	砂・礫	21	120	141					
	12月5日	晴	15.6	0.2	9.8	3	にぶい黄褐色	微藻	0.0	20.2	26.6	20.9	27.3	3.0	0.6	1.5	78.1	2.769	砂・礫	21	130	151					
	2月1日	晴	9.7	0.3	5.4	3	褐色	微沼沢	0.0	16.2	32.4	22.9	24.3	2.2	1.0	1.0	87.6	2.646	砂・礫	15	97	112					
	4月30日	曇	17.2	0.6	13.9	3	黒褐色	微藻	0.0	0.0	0.0	0.3	43.7	52.4	1.7	1.9	68.3	2.798	砂	46	220	266					
	5月21日	曇	21.7	1.0	19.1	3	灰黄褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	62.8	1.0	2.9	66.8	2.699	砂	49	290	339					
	6月18日	晴	25.4	0.8	20.8	3	黒褐色	微藻	0.0	0.0	0.1	19.8	68.6	4.8	4.8	1.9	71.5	2.698	砂	22	130	152					
	7月15日	曇	23.3	0.7	23.9	3	褐色	微藻	0.0	6.6	25.6	34.6	30.4	0.3	0.7	2.0	90.3	2.691	砂・礫	9.1	63	72.1					
	8月8日	晴	27.8	0.7	27.9	5	灰黄褐色	微藻	0.0	0.0	0.0	2.7	85.4	8.0	1.0	2.9	69.8	2.709	砂	47	270	317					
	9月3日	晴	26.1	0.5	23.5	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	1.7	5.1	50.6	34.9	4.9	0.1	2.8	76.7	2.648	砂	14	88	102					
	10月6日	晴	24.2	0.8	19.9	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	2.5	14.3	53.0	27.4	0.4	0.8	1.6	95.6	2.686	砂・礫	6.8	39	45.8					
	12月4日	晴	4.3	0.7	7.6	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	4.4	9.8	15.2	45.8	20.7	2.1	2.0	73.6	2.792	砂・礫	23	150	173					
	1月12日	雪	0.2	1.0	4.4	3	褐色	微沼沢	0.0	9.4	14.7	32.4	35.6	5.7	0.0	2.2	78.8	2.713	砂・礫	14	60	74					
	2月9日	晴	5.0	0.7	4.8	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	7.9	26.1	55.6	8.1	0.1	1.0	1.2	93.9	2.627	砂・礫	5.3	28	33.3					
	5月2日	曇	14.6	0.6	14.3	3	にぶい黄褐色	無	0.0	35.8	27.0	23.6	12.1	0.1	0.4	1.0	82.6	2.994	礫・砂	32	180	212					
	6月15日	曇	19.9	0.3	20.3	3	にぶい黄褐色	微藻	0.0	37.6	28.8	20.6	11.2	0.5	0.4	1.0	91.7	2.702	砂・礫	31	210	241					
	8月8日	曇	28.4	0.2	23.5	5	暗褐色	無	0.0	3.1	10.4	42.5	38.9	2.6	0.9	1.7	73.3	2.717	砂	67	360	427					
	10月9日	雨	18.4	0.3	18.0	3	黒褐色	微沼沢	0.0	23.7	6.9	7.4	46.0	12.9	1.3	1.9	78.4	3.108	砂・礫	39	260	299					
	12月6日	曇	8.8	0.5	10.6	3	黒褐色	微藻	0.0	0.0	1.2	27.9	61.3	5.4	2.2	2.0	69.9	2.627	砂	78	500	578					
	2月3日	晴	2.7	0.5	4.8	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	10.6	3.9	6.9	63.2	11.3	0.9	3.3	77.6	2.798	砂・礫	51	330	381					
	5月2日	曇	10.8	0.6	11.0	5	暗褐色	微藻	0.0	27.4	13.4	26.4	28.4	2.1	0.6	1.7	74.9	2.795	砂・礫	<3.8	19	19					
	6月15日	曇	19.9	0.3	17.7	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	26.3	21.6	31.5	17.8	0.8	1.1	1.0	85.8	2.724	砂・礫	<4.6	12	12					
8月10日	晴	29.4	0.2	25.2	5	暗褐色	無	4.1	28.8	13.6	21.1	28.3	2.1	1.1	1.0	74.5	2.728	砂・礫	5.6	22	27.6						
10月6日	晴	22.2	0.3	19.1	3	黒褐色	微沼沢	0.0	37.4	30.8	12.4	13.1	4.3	1.0	1.0	86.7	2.678	砂・礫	4.0	22	26.0						
12月4日	晴	10.3	0.3	9.2	3	褐色	微沼沢	0.0	8.0	16.0	34.8	31.9	5.5	1.2	2.6	74.6	2.702	砂・礫	<5.1	22	22						
2月2日	雪	2.3	0.2	2.5	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	30.1	23.4	21.5	18.9	3.8	0.8	1.6	76.5	2.656	砂・礫	<3.2	13	13						

# 福島県 河川（底質・中通り） 6/8

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質														放射線物質濃度 [Ba/kg(乾泥)]			備考	
No.	地点名	市町村					一般項目										含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	放射線セシウム					
							泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粗砂分	中砂分	細砂分	粒度組成(%)						粗砂分	シルト分	粘土分	Cs-134		Cs-137
河川	84 須川	須川橋	福島市	5月2日	曇	19.4	0.4	13.2	3	暗褐色	無	0.0	29.4	40.7	17.6	10.1	1.1	0.3	0.9	85.3	2.796	雑	<4.1	18	18
				6月15日	曇	17.4	0.3	16.6	3	暗褐色	無	0.0	18.2	26.9	30.0	20.0	2.8	0.0	2.2	78.7	2.708	砂・雑	5.6	31	36.6
				8月10日	晴	30.4	0.3	22.5	5	黄褐色	無	1.9	26.9	23.1	24.4	19.6	2.0	0.8	1.4	78.0	2.764	雑・砂	5.6	22	27.6
				10月6日	晴	20.8	0.4	17.7	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	12.0	11.7	28.0	39.4	5.9	0.5	2.5	75.9	2.706	砂・雑	4.7	27	31.7
				12月4日	晴	12.2	0.3	9.4	3	褐色	微沼沢	0.0	19.0	46.9	26.7	5.5	0.7	0.1	1.0	84.3	2.665	砂・雑	<4.3	15	15
				2月2日	雪	0.2	0.3	3.1	3	褐色	微沼沢	0.0	21.7	34.7	21.4	14.1	5.1	1.3	1.7	79.5	2.626	砂・雑	3.9	19	22.9
				4月30日	晴	17.8	0.3	14.0	3	灰黄褐色	無	0.0	24.7	21.5	32.1	19.5	0.7	0.0	1.5	76.4	2.721	雑・砂	7.0	52	59.0
				5月21日	曇	20.7	0.5	16.6	3	灰黄褐色	微藻	1.5	46.3	21.6	15.4	12.5	1.8	0.3	0.6	88.1	2.692	雑・砂	7.3	40	47.3
				6月15日	曇	18.5	0.3	17.0	3	暗褐色	微藻	0.0	13.8	25.6	34.2	23.4	0.7	1.2	1.2	87.8	2.671	砂・雑	6.3	35	41.3
				7月15日	曇	21.7	0.2	19.2	3	灰黄褐色	無	0.0	34.9	26.0	18.5	17.4	1.6	0.4	1.1	80.3	2.683	砂・雑	6.2	38	44.2
				8月7日	晴	33.9	0.5	23.1	5	褐色	微藻	0.0	26.2	25.3	26.6	20.2	0.8	0.0	1.0	76.7	2.647	雑・砂	6.6	36	42.6
				9月3日	晴	28.1	0.5	20.6	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	7.9	15.6	29.8	28.8	14.8	1.3	1.8	75.8	2.630	砂・雑	5.4	27	27
	10月9日	曇	19.7	0.3	17.1	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	8.0	16.8	30.9	32.7	9.2	0.7	1.8	74.2	2.641	砂・雑	7.5	34	41.5			
	12月6日	曇	8.6	0.3	10.0	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	0.8	3.6	38.3	51.7	1.8	2.0	1.9	72.5	2.629	砂・雑	7.5	36	36			
	1月12日	雪	0.7	0.2	5.8	3	にぶい黄褐色	微藻	0.0	12.4	9.6	21.0	43.3	9.9	0.8	3.1	76.5	2.675	砂・雑	9.0	55	64.0			
	2月2日	雪	-0.6	0.2	5.7	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	2.3	14.8	30.8	46.0	2.8	0.9	2.4	72.8	2.602	砂・雑	6.8	42	48.8			
	4月30日	晴	14.3	0.3	10.0	3	暗褐色	無	0.0	16.0	25.4	12.5	36.4	7.5	0.3	1.9	81.6	2.746	雑・砂	7.1	27	34.1			
	5月21日	曇	17.7	0.3	14.4	3	褐色	微藻	0.0	16.9	39.4	32.8	9.3	0.3	0.4	0.9	92.4	2.667	砂・雑	42	210	252			
	6月17日	曇	24.9	0.2	18.8	3	褐色	微藻	0.0	34.3	15.6	20.7	25.6	1.4	1.5	1.0	81.3	2.670	砂・雑	10	58	68			
	7月15日	曇	24.2	0.2	20.0	3	にぶい黄褐色	微藻	0.0	33.4	20.0	22.7	20.4	1.2	0.5	1.8	82.2	2.640	砂・雑	34	180	214			
	8月7日	晴	33.4	0.7	27.8	5	にぶい黄褐色	無	0.0	19.7	57.5	16.1	4.7	1.3	0.0	0.7	84.1	2.648	雑	13	62	75			
	9月3日	晴	28.1	0.2	21.4	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	7.3	4.4	14.0	45.4	23.6	1.5	3.9	70.2	2.586	砂・雑	23	150	173			
	10月9日	曇	20.2	0.3	17.2	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	33.9	18.8	15.2	27.9	3.1	0.1	0.9	78.0	2.663	砂・雑	<4.4	28	28			
	12月6日	晴	9.2	0.3	9.6	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	25.0	17.0	20.0	32.4	3.8	0.7	1.1	76.2	2.643	砂・雑	41	230	271			
	1月12日	雪	1.0	0.3	4.4	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	32.6	26.1	18.5	17.3	3.9	0.2	1.4	84.0	2.656	砂・雑	24	150	174			
	2月4日	晴	6.4	0.2	4.8	3	褐色	微沼沢	0.0	29.9	22.5	21.0	21.9	2.7	0.5	1.4	78.5	2.616	砂・雑	10	86	96			
	5月3日	晴	20.7	0.6	14.7	5	黒褐色	微沼沢	0.0	28.1	10.2	18.0	39.7	1.7	1.2	1.2	76.5	2.712	雑・砂	180	1,000	1,180			
	6月17日	晴	28.0	0.3	21.0	3	暗褐色	微沼沢	0.0	15.3	11.6	17.1	50.9	3.7	0.1	1.5	74.4	2.642	砂・雑	230	1,200	1,430			
	8月8日	曇	30.7	0.3	23.7	5	褐色	無	2.8	44.7	17.9	21.9	11.3	0.4	0.0	1.0	82.3	2.668	雑	47	280	327			
	10月9日	曇	19.6	0.2	17.1	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	25.3	28.9	34.7	9.6	0.1	0.5	0.9	87.4	2.609	砂・雑	24	170	194			
	12月6日	曇	7.4	0.4	9.6	3	褐色	微藻	0.0	20.2	24.8	37.7	15.4	0.2	0.1	1.6	81.7	2.634	砂・雑	39	230	269			
	1月13日	曇	1.2	0.3	3.9	3	褐色	微藻	0.0	25.4	28.6	25.5	17.1	2.4	0.2	0.9	80.9	2.629	砂・雑	100	650	750			
	5月3日	晴	22.4	0.6	13.4	5	黄灰	無	0.0	0.0	0.3	6.8	77.6	11.2	0.0	4.1	70.6	2.578	砂	32	180	212			
	6月16日	曇	21.7	0.8	16.9	3	灰	微下水	0.0	0.0	0.4	9.6	67.6	15.3	3.1	4.1	71.1	2.536	砂・シルト	34	190	224			
	8月9日	晴	33.4	1.4	24.8	5	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	1.5	4.3	26.5	61.0	1.1	1.6	4.1	69.5	2.562	砂	51	290	341			
	10月11日	晴	16.0	0.5	15.2	3	灰	微下水	0.0	1.1	3.5	21.2	49.4	16.3	4.6	3.9	75.0	2.528	砂・雑	30	200	230			
	12月9日	晴	11.6	0.5	9.6	3	褐色	微下水	0.0	0.4	2.9	18.3	41.7	20.7	10.1	6.0	57.6	2.538	砂・シルト	51	270	321			
	2月4日	晴	7.5	0.5	5.2	3	灰オリーブ	微下水	0.0	0.0	0.0	1.8	14.0	48.1	25.5	10.6	44.2	2.369	砂・シルト	66	330	396			

# 福島県 河川（底質・中通り） 7/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	一般項目															放射線物質濃度 [Ba/g(乾泥)]			備考				
No.	地点名		市町村					泥温 (℃)	採取深 (cm)	色相	臭気	粒度組成(%)								含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	放射線セシウム							
	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	89	描上川	阿武隈川合流前	福島市	4月29日	曇	15.6	0.8	12.0	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	23.6	14.1	21.1	38.3	1.1	0.6	1.2	79.0	2.652	砂・礫	13	58	71				
					5月20日	曇	24.3	1.2	16.2	3	にぶい黄褐色	無	0.0	27.0	17.3	27.4	24.5	2.1	0.6	1.1	78.7	2.646	砂・礫	10	64	74				
					6月17日	曇	24.6	0.5	19.1	3	黒褐色	微沼沢	0.0	14.6	15.8	29.9	34.7	2.9	0.8	1.4	78.2	2.612	砂・礫	11	70	81				
					7月15日	曇	24.3	0.2	21.2	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	5.2	9.6	35.2	46.3	0.3	0.9	2.5	76.8	2.617	砂・礫	5.0	37	42.0				
					8月8日	雨	27.3	0.4	23.3	5	褐色	無	0.0	29.6	23.2	31.0	14.2	0.2	0.3	1.5	78.2	2.644	礫・砂	<4.7	35	35				
					9月3日	晴	28.8	0.3	20.6	3	にぶい黄褐色	無	0.0	13.4	13.7	38.3	31.4	0.5	0.0	2.9	85.3	2.607	砂・礫	5.5	24	29.5				
					10月11日	晴	12.2	0.3	14.5	3	にぶい黄褐色	微藻	0.0	18.3	19.6	40.9	19.3	0.2	0.0	1.8	93.4	2.608	砂・礫	<4.2	25	25				
					12月8日	晴	7.7	0.5	9.8	3	にぶい黄褐色	微藻	0.0	20.9	20.4	22.5	34.3	0.3	0.6	1.1	78.3	2.621	砂・礫	<4.1	29	29				
					1月13日	雪	1.1	0.3	5.0	3	褐色	微沼沢	0.0	19.0	23.0	35.8	20.8	0.2	0.1	1.2	85.3	2.617	砂・礫	3.8	18	21.8				
					2月4日	晴	6.4	0.5	4.4	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	5.5	7.9	41.5	41.8	0.6	0.9	1.7	76.8	2.589	砂・礫	6.0	45	51.0				
					90	阿武隈川	大正橋	伊達市	4月29日	晴	15.3	0.6	13.3	3	黒褐色	無	0.0	21.2	5.6	8.2	34.0	26.5	2.8	1.7	79.6	2.868	砂・礫	39	230	269
									5月20日	曇	22.0	0.6	18.2	3	黒褐色	微下水	0.0	1.5	16.7	30.8	40.7	7.1	0.0	3.2	76.4	2.675	砂	8.8	45	53.8
									6月17日	曇	23.5	0.5	20.6	3	暗灰黄	微下水	0.0	24.4	22.3	15.6	22.5	12.4	1.3	1.6	77.6	2.676	砂・礫	17	96	113
									7月15日	曇	24.0	0.3	23.5	3	灰黄褐色	微藻	0.0	18.4	17.3	24.2	30.5	6.5	1.3	1.9	76.4	2.649	砂・礫	9.9	68	77.9
									8月9日	晴	30.7	0.5	27.5	5	にぶい黄褐色	微藻	0.0	29.2	25.7	17.7	17.4	5.7	2.5	1.8	80.8	2.673	礫・砂	<5.4	34	34
	9月3日	晴	28.5	0.8					24.0	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	13.8	7.2	10.1	52.8	13.1	0.8	2.2	77.9	2.865	砂・礫	5.0	28	33.0				
	10月11日	晴	14.7	0.5					15.6	3	にぶい黄褐色	微藻	0.0	27.3	32.6	20.9	12.9	4.8	0.4	1.2	86.9	2.684	砂・礫	6.7	41	47.7				
	12月8日	晴	8.1	0.3					9.0	3	オリーブ黒	微下水	0.0	31.4	29.0	11.7	14.6	10.6	1.2	1.6	78.6	2.668	砂・礫	11	74	85				
	1月13日	雪	3.3	0.3					5.3	3	オリーブ黒	微下水	0.0	26.9	35.7	16.4	12.3	6.1	1.1	1.5	84.7	2.653	砂・礫	9.5	67	76.5				
	2月4日	晴	8.1	0.4					4.6	3	オリーブ黒	微下水	0.0	30.8	34.6	12.2	12.0	7.7	1.3	1.5	80.7	2.613	砂・礫	7.0	60	67.0				
	91	広瀬川	鐘ノ腰橋	川俣町					5月22日	晴	25.9	0.5	18.9	3	にぶい黄褐色	無	0.0	1.9	8.5	5.8	36.5	40.3	4.4	2.6	76.6	2.722	砂	18	110	128
									6月18日	晴	27.8	0.2	25.1	3	にぶい黄褐色	微藻	0.0	3.0	24.9	22.4	31.0	15.9	1.4	1.4	84.0	2.718	砂・礫	11	48	59
									8月7日	晴	32.4	0.3	25.6	5	灰黄褐色	無	0.0	2.3	17.6	20.9	46.9	10.0	0.1	2.3	75.1	2.692	砂	18	91	109
									10月10日	晴	17.5	0.3	14.5	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	4.3	20.1	28.0	39.3	5.9	0.1	2.2	76.5	2.688	砂・礫	9.6	68	77.6
									12月7日	晴	6.3	0.3	6.5	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	4.4	17.9	24.1	44.8	5.8	1.5	1.5	79.6	2.684	砂・礫	9.8	68	77.8
					1月11日	晴	2.9	0.3	4.6	3	にぶい黄褐色	微藻	0.0	3.9	23.5	25.5	35.0	7.9	2.1	2.1	77.0	2.671	砂・礫	<9.6	80	80				
					5月3日	晴	27.3	0.5	21.0	5	灰黄褐色	無	0.0	29.8	21.2	12.9	25.4	8.8	0.5	1.4	80.5	2.724	礫・砂	17	91	108				
					6月14日	曇	19.5	0.5	18.1	3	にぶい黄褐色	無	0.0	0.9	4.9	28.5	60.7	2.2	0.1	2.8	91.4	2.662	砂	20	80	100				
					8月11日	晴	29.5	0.3	23.6	5	にぶい黄褐色	微藻	0.0	0.6	10.0	51.6	33.7	0.6	0.6	2.9	76.2	2.646	砂	12	59	71				
					10月8日	曇	19.4	0.7	16.5	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	0.3	9.3	60.0	26.7	0.1	0.9	2.6	91.4	2.623	砂・礫	7.9	37	44.9				
12月7日					晴	5.0	0.3	5.4	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	5.0	31.4	37.5	24.0	0.3	0.0	1.9	92.5	2.635	砂・礫	<4.9	33	33					
2月3日					晴	2.5	0.3	1.8	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	0.6	13.3	54.7	26.3	0.9	2.6	1.7	91.5	2.611	砂・礫	7.3	37	44.3					
4月30日					晴	14.5	0.3	11.7	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	2.5	5.7	41.4	45.1	1.7	1.8	1.8	76.6	2.675	礫・砂	36	290	346					
5月20日					曇	20.9	0.5	18.6	3	褐色	微沼沢	0.0	1.8	12.7	50.2	31.0	1.0	0.0	3.3	76.6	2.664	砂	54	320	374					
6月14日					曇	20.7	0.5	20.1	3	にぶい黄褐色	微藻	0.0	8.3	15.9	43.5	28.4	1.0	0.4	2.5	91.8	2.647	砂・礫	39	230	269					
7月16日	晴	24.4	0.5	23.6	3	にぶい黄褐色	微藻	0.0	8.0	15.5	39.2	32.5	1.1	2.0	1.8	77.0	2.628	砂・礫	48	300	348									
93	小国川	広瀬川合流前	伊達市	8月11日	晴	30.0	0.3	28.7	5	黒	微下水	0.0	0.5	3.0	12.0	46.6	24.0	7.0	7.0	63.6	2.633	シルト	210	1,300	1,510					
				9月4日	曇	25.3	0.7	23.4	5	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	4.6	22.9	32.6	33.9	3.1	0.5	2.4	88.6	2.621	砂・礫	49	260	309					
				10月8日	雨	19.1	0.5	17.9	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	6.4	22.4	34.8	30.2	2.6	1.2	2.4	75.9	2.626	砂・礫	53	320	373					
				12月7日	晴	5.6	0.3	6.8	3	にぶい黄褐色	微藻	0.0	9.0	24.2	42.9	19.1	2.8	0.7	1.3	77.3	2.626	砂・礫	40	240	280					
				1月13日	雪	2.3	0.4	3.9	3	にぶい黄褐色	微藻	0.0	9.3	14.7	35.5	34.3	3.1	0.9	2.3	75.1	2.626	砂・礫	66	430	496					
				2月5日	曇	2.6	0.5	3.7	3	褐色	微沼沢	0.0	9.8	18.0	31.5	33.4	3.8	0.7	2.8	75.8	2.620	砂・礫	43	320	363					

# 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(乾記)]			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								
												粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分				シルト分	粘土分	Cs-134	Cs-137		合計			
河川	94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	4月27日	晴	18.0	0.5	17.9	3	黄灰	無	0.0	3.6	17.0	19.4	28.1	28.2	0.8	3.1	76.7	2.695	砂・礫	38	210	248			
					5月20日	曇	21.1	0.3	18.2	3	褐	無	2.9	32.3	27.1	13.4	19.8	2.6	0.4	1.4	79.8	2.708	砂・礫	21	100	121			
					6月14日	曇	23.6	0.5	20.5	3	にぶい黄褐	無	0.0	19.6	25.1	29.4	20.1	4.7	0.0	1.1	92.2	2.667	砂・礫	13	64	77			
					7月16日	晴	26.8	0.3	24.6	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	18.0	13.2	15.5	43.1	7.4	0.7	2.0	74.2	2.662	砂・礫	29	160	189			
					8月11日	晴	31.8	0.5	25.8	5	褐	無	0.0	9.5	19.6	41.3	25.2	1.6	0.7	2.1	78.5	2.670	砂・礫	14	100	114			
					9月4日	晴	27.8	0.5	22.5	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	8.1	20.0	34.7	31.9	3.2	0.0	2.1	80.3	2.646	砂・礫	23	100	123			
					10月4日	晴	25.7	0.3	20.0	3	にぶい黄橙	微沼沢	0.0	13.2	21.9	36.6	22.0	3.8	0.7	1.9	83.0	2.632	砂・礫	17	77	94			
					12月7日	晴	5.3	0.3	5.2	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	4.8	10.3	56.8	25.5	0.1	0.6	2.0	89.3	2.623	砂・礫	5.9	43	48.9			
					1月14日	曇	-1.4	0.4	2.0	3	にぶい黄褐	無	0.0	0.0	3.4	49.3	44.0	0.4	1.1	1.9	93.7	2.631	砂	11	56	67			
					2月5日	曇	3.8	0.4	3.6	3	にぶい黄橙	無	0.0	0.3	8.4	49.7	37.9	0.2	0.9	2.7	88.0	2.605	砂	10	53	63			
	95	黒川	柳木県境	白河市	5月18日	晴	21.1	0.5	18.7	3	黒褐	微沼沢	3.8	37.2	15.5	22.7	17.0	1.7	0.5	1.5	78.1	2.731	砂・礫	10	59	69			
					6月8日	晴	24.6	0.5	22.3	3	黒褐	微沼沢	0.0	54.8	19.7	13.2	9.9	1.2	0.7	0.5	75.0	2.715	砂・礫	8.5	63	71.5			
					8月9日	晴	29.2	0.3	25.2	3	黒褐	微藻	0.0	37.9	26.9	17.0	15.2	1.6	0.4	1.0	74.3	2.725	砂・礫	5.5	40	45.5			
					10月26日	晴	23.3	0.4	17.7	3	黒褐	微沼沢	0.0	11.2	12.3	38.3	35.4	0.6	0.0	2.2	77.3	2.768	砂・礫	7.3	36	43.3			
					12月11日	曇	2.4	0.4	5.6	3	黒褐	微沼沢	0.0	23.0	24.2	34.1	16.2	0.8	0.6	1.0	76.8	2.751	砂・礫	10	59	69			
					1月13日	曇	3.5	0.2	5.0	3	黒褐	微沼沢	0.0	40.6	36.7	15.1	6.5	0.4	0.2	0.7	83.2	2.775	礫・砂	<4.5	23	23			
					5月21日	晴	24.7	0.4	19.3	3	黒	微生物	0.0	8.6	34.8	33.4	18.9	2.2	0.6	1.7	83.4	2.686	砂・礫	<4.2	15	15			
					6月22日	曇	25.8	0.4	22.9	3	オリーブ黒	微藻	0.0	7.4	41.9	31.3	14.0	3.3	1.0	1.2	80.2	2.665	砂・礫	<6.2	23	23			
					8月13日	晴	29.4	0.4	26.1	3	オリーブ黒	微藻	0.0	0.8	7.7	48.7	39.5	0.6	1.0	1.8	75.7	2.659	砂・礫	<3.2	8.8	8.8			
					10月25日	曇	16.8	0.5	12.6	3	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.6	9.5	38.8	47.1	0.5	1.8	1.7	76.9	2.654	砂・礫	<4.1	8.4	8.4			
	96	久慈川	松岡橋	棚倉町	12月8日	晴	10.1	0.4	7.0	3	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.8	9.2	48.2	38.9	0.2	0.9	1.8	74.7	2.627	砂・礫	<5.2	11	11			
					1月10日	晴	10.1	0.3	6.2	3	灰黄褐	無	0.0	9.7	32.3	36.3	20.4	0.2	0.0	1.1	82.9	2.632	礫・砂	<4.3	6.1	6.1			
					5月21日	曇	22.7	0.6	19.1	3	にぶい黄褐	無	0.0	0.1	1.9	20.5	73.0	0.8	1.9	72.2	2.680	砂	<4.7	7.5	7.5				
					6月22日	曇	26.5	0.6	22.1	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	0.9	0.9	2.0	73.7	19.6	0.1	2.9	72.3	2.668	砂	<4.8	16	16			
					8月13日	晴	31.3	0.6	27.1	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	0.0	0.5	20.5	73.6	1.5	1.0	2.9	73.9	2.664	砂	<4.6	13	13			
					10月25日	曇	17.0	0.6	12.4	3	灰黄褐	無	0.0	0.6	7.5	29.2	57.4	2.6	0.1	2.7	77.4	2.673	砂・礫	<4.4	5.5	5.5			
					12月8日	晴	9.0	0.6	7.4	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	0.6	0.9	12.0	80.3	4.2	0.0	2.0	74.1	2.651	砂	<6.7	12	12			
					1月10日	晴	5.1	0.5	3.6	3	灰黄褐	無	0.0	6.0	1.4	3.9	80.8	5.1	1.0	1.8	73.6	2.664	砂・礫	<4.2	7.3	7.3			
					97	久慈川	高地原橋	矢祭町	5月21日	曇	22.7	0.6	19.1	3	にぶい黄褐	無	0.0	0.1	1.9	20.5	73.0	0.8	1.9	72.2	2.680	砂	<4.7	7.5	7.5
									6月22日	曇	26.5	0.6	22.1	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	0.9	0.9	2.0	73.7	19.6	0.1	2.9	72.3	2.668	砂	<4.8	16

# 福島県 河川（周辺環境・中通り） 1/8

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)												備考			
						左岸						右岸									
						色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Ba/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Ba/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	54	羽太橋	西郷村	5月17日	曇	14.9	黒褐色	微青草	壤質	670	3,400	4,070	0.31	黒褐色	微土	壤質	380	1,800	2,180	0.20	
				6月7日	曇	18.4	灰黄褐色	微土	壤質	370	1,800	2,170	0.31	灰黄褐色	微土	壤質	510	2,600	3,110	0.21	
				8月8日	曇	26.0	黒	微青草	壤質	500	2,700	3,200	0.28	黒褐色	微土	壤質	306	1,600	1,900	0.24	
				10月24日	晴	14.4	暗褐色	微土	壤質	1,200	6,700	7,900	0.28	黒褐色	微土	壤質	310	1,700	2,010	0.23	
				12月6日	曇	3.8	黒褐色	微土	壤質	750	4,600	5,350	0.20	黒褐色	微土	壤質	200	1,200	1,400	0.19	
				1月13日	雪	2.6	黒褐色	微土	壤質	270	1,700	1,970	0.28	黒褐色	微土	壤質	180	1,300	1,480	0.15	
	55	阿武隈川	田町大橋	白河市	4月29日	曇	10.4	暗褐色	微土	壤質	110	530	640	0.23	暗褐色	微土	壤質	230	1,200	1,430	0.19
					5月19日	晴	17.9	黒褐色	微土	壤質	310	1,500	1,810	0.21	暗褐色	微土	壤質	370	2,100	2,470	0.21
					6月8日	晴	23.3	灰黄褐色	微青草	壤質	180	850	1,030	0.24	にぶい黄褐色	微土	壤質	450	2,500	2,950	0.23
					7月9日	雨	22.9	暗褐色	微土	壤質	230	1,100	1,330	0.20	暗褐色	微土	壤質	270	1,300	1,570	0.18
					8月6日	晴	32.7	黒褐色	微土	壤質	460	2,500	2,960	0.19	暗褐色	微土	壤質	180	1,000	1,180	0.20
					9月3日	晴	27.3	暗褐色	微土	壤質	330	1,700	2,030	0.19	にぶい黄褐色	微土	壤質	360	1,800	2,160	0.17
					10月24日	晴	13.5	黒褐色	微土	壤質	220	1,300	1,520	0.22	にぶい黄褐色	微土	壤質	330	2,000	2,330	0.18
					12月6日	曇	10.8	黒褐色	微土	壤質	570	3,400	3,970	0.22	にぶい黄褐色	微土	壤質	230	1,600	1,830	0.18
					1月13日	晴	3.7	暗褐色	微土	壤質	290	1,700	1,990	0.18	暗褐色	微土	壤質	230	1,600	1,830	0.14
					2月15日	曇	5.1	暗褐色	無	壤質	180	1,200	1,380	0.19	暗褐色	微土	壤質	220	1,100	1,320	0.14
	56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	5月19日	晴	23.8	黒褐色	微土	壤質	490	2,500	2,990	0.26	黒褐色	微土	壤質	430	2,300	2,730	0.21
					6月8日	晴	24.8	褐色	微土	壤質	440	2,300	2,740	0.26	黒褐色	微青草	壤質	470	2,500	2,970	0.22
					8月12日	晴	27.3	暗褐色	微土	壤質	850	4,900	5,750	0.25	黒褐色	微土	壤質	620	3,300	3,920	0.23
					10月21日	晴	17.9	黒褐色	微土	壤質	570	3,200	3,770	0.25	黒褐色	微土	壤質	510	3,100	3,610	0.21
					12月6日	晴	7.2	黒褐色	微土	壤質	630	3,900	4,530	0.19	黒褐色	微土	壤質	400	2,400	2,800	0.17
					1月27日	曇	2.2	黒褐色	微土	壤質	620	3,800	4,420	0.16	黒褐色	微土	壤質	380	2,500	2,880	0.14
	57	社川	社川橋	棚倉町	5月21日	曇	22.9	黒褐色	微土	壤質	54	360	414	0.11	黒褐色	微土	壤質	110	640	750	0.16
					6月22日	曇	23.6	黒褐色	微土	壤質	52	290	342	0.10	黒褐色	微土	壤質	120	600	720	0.13
					8月13日	晴	23.9	にぶい黄褐色	微土	壤質	54	330	384	0.11	褐灰色	微土	壤質	260	1,500	1,760	0.13
					10月25日	晴	12.4	にぶい黄褐色	微青草	壤質	37	250	287	0.12	黒褐色	微土	壤質	430	2,700	3,130	0.13
					12月11日	曇	3.3	黒褐色	微土	壤質	67	350	417	0.12	黒褐色	微土	壤質	120	770	890	0.14
					1月10日	晴	9.6	黒褐色	微土	壤質	44	270	314	0.09	黒褐色	微土	壤質	140	850	990	0.11
	58	北須川	やなぎ橋	平田村	5月16日	晴	20.2	灰黄褐色	微土	壤質	23	110	133	0.08	灰黄褐色	微土	壤質	23	150	173	0.11
					6月7日	曇	18.7	にぶい黄褐色	微土	壤質	15	73	88	0.10	にぶい黄褐色	微土	壤質	40	230	270	0.07
					8月10日	曇	27.2	にぶい黄褐色	微土	壤質	47	180	227	0.09	暗褐色	微土	壤質	46	240	286	0.10
					10月21日	晴	15.7	灰黄褐色	微土	壤質	17	93	110	0.08	暗褐色	微土	壤質	34	250	284	0.10
					12月16日	晴	3.1	暗褐色	微土	壤質	21	90	111	0.08	にぶい黄褐色	微土	壤質	46	280	326	0.08
					1月28日	晴	5.3	暗褐色	微土	壤質	31	210	241	0.07	暗褐色	微土	壤質	31	210	241	0.07
	59	今出川	獅啼橋	石川町	5月21日	晴	20.2	暗褐色	微青草	57	270	327	0.14	にぶい黄褐色	微土	壤質	140	650	790	0.08	
					6月10日	晴	26.2	暗褐色	微土	壤質	35	250	285	0.14	黒褐色	微青草	壤質	82	470	552	0.10
8月9日					晴	31.2	暗褐色	微土	壤質	53	290	343	0.13	黒褐色	微土	壤質	80	510	590	0.11	
10月26日					晴	18.1	黒褐色	微土	壤質	60	390	450	0.14	黒褐色	微土	壤質	61	490	551	0.10	
12月5日					晴	8.8	黒褐色	微土	壤質	59	410	469	0.11	暗褐色	微土	壤質	62	410	472	0.10	
1月11日					晴	1.8	暗褐色	微土	壤質	88	520	608	0.11	暗褐色	微土	壤質	64	440	504	0.09	
60	社川	王子橋	石川町	5月21日	晴	21.3	黒褐色	微青草	47	210	257	0.07	黒褐色	微青草	壤質	140	690	830	0.11		
				6月10日	晴	24.1	黒褐色	微土	壤質	43	230	278	0.09	黒褐色	微土	壤質	43	220	263	0.08	
				8月9日	晴	30.9	黒褐色	微土	壤質	36	200	236	0.08	黒	微土	壤質	140	770	910	0.09	
				10月26日	晴	21.5	暗褐色	微土	壤質	58	290	348	0.09	黒褐色	微土	壤質	130	630	760	0.12	
				12月5日	晴	13.4	黒褐色	微土	壤質	45	260	305	0.06	黒褐色	微青草	壤質	62	440	502	0.06	
				1月11日	曇	1.5	暗褐色	微土	壤質	37	250	287	0.06	黒褐色	微土	壤質	64	490	554	0.09	

# 福島県 河川（周辺環境・中通り） 2/8

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)												備考		
						左岸						右岸								
						色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ 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)	
Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計															
No.	地点名	市町村																		
河川	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	4月29日	晴	13.9	黒	微土	壊質	120	660	780	0.09	黒褐	微土	壊質	170	640	810	0.09
				5月16日	曇	19.6	黒褐	微土	壊質	160	810	970	0.10	灰黄褐	微土	壊質	75	470	545	0.11
				6月7日	曇	20.1	黒褐	微土	壊質	21	110	131	0.09	にぶい黄褐	微土	壊質	67	410	477	0.13
				7月13日	曇	26.2	暗褐	微土	壊質	46	320	366	0.09	灰黄褐	微土	壊質	73	430	503	0.10
				8月6日	晴	32.2	黒褐	微土	壊質	62	310	372	0.09	黒褐	微土	壊質	59	340	399	0.11
				9月3日	晴	27.9	黒褐	微土	壊質	130	800	930	0.09	暗褐	微土	壊質	60	410	470	0.10
		10月22日	曇	18.5	黒褐	微土	壊質	140	760	900	0.11	暗褐	微土	壊質	36	270	306	0.13		
		12月16日	曇	2.9	黒褐	微土	壊質	95	560	655	0.09	黒褐	微土	壊質	98	580	678	0.08		
		1月11日	晴	3.7	黒褐	微土	壊質	66	430	496	0.10	黒褐	微土	壊質	100	570	670	0.08		
		2月15日	雪	5.6	黒褐	微土	壊質	25	210	235	0.08	黒褐	微土	壊質	61	430	491	0.08		
		5月2日	曇	15.0	暗褐	微土	壊質	290	1,500	1,790	0.17	黒褐	微土	壊質	110	540	650	0.12		
		6月1日	晴	18.9	にぶい黄褐	微青草	壊質	210	1,300	1,510	0.17	にぶい黄褐	微青草	壊質	100	490	590	0.14		
	8月7日	晴	31.2	暗褐	微土	壊質	260	1,500	1,760	0.17	暗褐	微青草	壊質	110	690	800	0.12			
	10月22日	曇	10.2	暗褐	微土	壊質	260	1,600	1,860	0.17	暗褐	微土	壊質	100	570	670	0.16			
	12月4日	晴	9.3	暗褐	微土	壊質	110	690	800	0.14	黒褐	微土	壊質	170	1,100	1,270	0.12			
	2月22日	曇	1.9	黒褐	微土	壊質	170	1,200	1,370	0.14	黒褐	微土	壊質	130	790	920	0.11			
	5月2日	曇	12.2	にぶい黄褐	微土	壊質	110	690	800	0.13	灰黄褐	微土	壊質	120	750	870	0.16			
	6月1日	晴	23.3	暗褐	微土	壊質	88	470	558	0.11	にぶい黄褐	微青草	壊質	210	1,100	1,310	0.14			
	8月7日	晴	27.3	暗褐	微土	壊質	130	770	900	0.16	褐	微土	壊質	100	630	730	0.15			
	10月22日	晴	18.4	暗褐	微土	壊質	130	780	910	0.17	にぶい黄褐	微土	壊質	160	1,000	1,160	0.17			
	12月4日	曇	16.9	黒褐	微土	壊質	80	510	590	0.11	にぶい黄褐	微土	壊質	140	990	1,130	0.14			
	2月16日	晴	12.2	黒褐	微土	壊質	80	630	710	0.13	黒褐	微土	壊質	170	1,000	1,170	0.13			
	4月29日	曇	11.6	にぶい黄褐	微土	壊質	180	880	1,060	0.15	にぶい黄褐	微土	壊質	54	240	294	0.14			
	5月16日	曇	16.4	褐	微土	壊質	110	570	680	0.17	にぶい黄褐	微土	壊質	110	610	720	0.17			
6月1日	晴	18.4	にぶい黄褐	無	壊質	120	620	740	0.14	にぶい黄褐	無	壊質	100	510	610	0.20				
7月9日	曇	23.8	暗褐	微土	壊質	170	930	1,100	0.14	暗褐	微土	壊質	160	830	990	0.18				
8月6日	晴	29.2	にぶい黄褐	微土	壊質	150	890	1,040	0.16	褐	微土	壊質	36	250	286	0.16				
9月3日	晴	32.0	暗褐	微土	壊質	120	650	770	0.14	暗褐	微土	壊質	180	1,000	1,180	0.12				
10月22日	晴	14.1	にぶい黄褐	微土	壊質	260	1,400	1,660	0.15	にぶい黄褐	微土	壊質	120	840	960	0.15				
12月4日	晴	13.4	暗褐	微土	壊質	310	2,000	2,310	0.14	暗褐	微青草	壊質	160	1,000	1,160	0.12				
1月15日	雪	-4.8	暗褐	微土	壊質	78	550	628	0.12	暗褐	微土	壊質	92	570	662	0.11				
2月22日	晴	1.5	暗褐	微青草	壊質	140	850	990	0.12	にぶい黄褐	微土	壊質	140	990	1,130	0.14				
5月3日	晴	23.7	にぶい黄褐	微土	壊質	450	2,200	2,650	0.34	褐	微土	壊質	220	1,100	1,320	0.22				
6月2日	曇	15.9	にぶい黄褐	微土	壊質	370	1,900	2,270	0.38	にぶい黄褐	無	壊質	470	2,400	2,870	0.20				
8月15日	曇	27.3	にぶい黄褐	微土	壊質	650	3,600	4,250	0.47	灰黄褐	無	壊質	570	3,200	3,770	0.23				
10月4日	曇	27.4	暗褐	微土	壊質	1,300	7,700	9,000	0.37	にぶい黄褐	微土	壊質	280	1,500	1,780	0.21				
12月3日	曇	10.7	にぶい黄褐	微土	壊質	430	2,900	3,330	0.35	暗褐	微土	壊質	340	2,100	2,440	0.19				
1月28日	晴	4.3	にぶい黄褐	微土	壊質	320	2,200	2,520	0.30	にぶい黄褐	微土	壊質	110	720	830	0.20				
5月3日	曇	21.1	黒褐	微土	壊質	170	870	1,040	0.22	黒褐	微土	壊質	480	2,600	3,080	0.26				
6月2日	晴	16.8	にぶい黄褐	微青草	壊質	110	710	820	0.21	にぶい黄褐	無	壊質	620	3,200	3,820	0.27				
8月27日	曇	22.3	黒褐	微土	壊質	97	520	617	0.18	黒褐	微土	壊質	740	4,200	4,940	0.23				
10月16日	晴	14.7	黒褐	微土	壊質	140	770	910	0.20	黒褐	微土	壊質	430	2,600	3,030	0.22				
12月3日	晴	11.4	暗褐	無	壊質	93	610	703	0.17	黒褐	微青草	壊質	420	2,700	3,120	0.21				
1月28日	曇	3.3	黒褐	微土	壊質	91	660	751	0.17	黒褐	微土	壊質	270	1,700	1,970	0.18				

# 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						右岸								
						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)	
									Cs-134	Cs-137	合計					Cs-134	Cs-137			合計
No.	地点名	市町村																		
河川	大滝根川	船引橋	田村市	5月3日	晴	26.0	暗褐	微土	壤質	220	1,100	1,320	0.10	暗褐	微土	壤質	73	390	463	0.11
				6月10日	晴	25.0	黒褐	微青草	壤質	7.7	34	41.7	0.10	黒褐	微土	壤質	420	2,300	2,720	0.12
				8月7日	晴	31.4	にぶい黄褐	無	壤質	110	640	750	0.11	暗灰黄	無	壤質	236	1,400	1,630	0.12
				10月27日	晴	16.1	にぶい黄褐	無	壤質	140	950	1,090	0.10	暗褐	微青草	壤質	506	2,600	3,100	0.10
				12月19日	曇	9.8	黒褐	微土	壤質	55	340	395	0.09	黒褐	微土	壤質	84	620	704	0.11
				2月21日	曇	0.4	黒褐	微土	壤質	87	570	657	0.10	黒褐	微土	壤質	110	810	920	0.10
	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	郡山市	5月3日	曇	18.5	黒褐	微土	壤質	280	1,400	1,680	0.20	にぶい黄褐	微土	壤質	94	500	594	0.21
				6月2日	晴	23.6	にぶい黄褐	微土	壤質	240	1,200	1,440	0.22	にぶい黄褐	微青草	壤質	43	280	323	0.17
				8月28日	曇	21.5	暗褐	微土	壤質	110	560	670	0.18	暗褐	微土	壤質	79	420	499	0.18
				10月16日	晴	18.2	黒褐	微土	壤質	110	670	780	0.18	暗褐	微土	壤質	84	470	554	0.17
				12月3日	曇	11.8	黒褐	微青草	壤質	150	840	990	0.16	暗褐	微土	壤質	67	360	427	0.17
				2月3日	晴	4.5	黒褐	微土	壤質	95	760	855	0.17	黒褐	微土	壤質	74	430	504	0.17
	馬場川合流点前	馬場川合流点前	郡山市	5月6日	晴	20.1	にぶい黄褐	微土	壤質	430	2,400	2,830	0.35	暗褐	微土	壤質	650	3,400	4,050	0.36
				6月3日	晴	26.8	にぶい黄褐	微土	壤質	410	2,200	2,610	0.37	にぶい黄褐	無	壤質	360	2,000	2,360	0.36
				8月27日	雨	21.5	暗褐	微青草	壤質	520	3,100	3,620	0.33	暗褐	無	壤質	460	2,600	3,060	0.32
				10月3日	曇	25.2	にぶい黄褐	微土	壤質	390	2,200	2,590	0.25	にぶい黄褐	微土	壤質	530	3,000	3,530	0.29
				12月3日	晴	12.8	暗褐	無	壤質	240	1,500	1,740	0.27	暗褐	微土	壤質	410	2,300	2,710	0.27
				2月2日	雪	-1.2	暗褐	微土	壤質	390	2,500	2,890	0.25	暗褐	微土	壤質	640	4,000	4,640	0.28
	蓬瀬川	帯ノ内橋	郡山市	5月6日	晴	22.5	黒褐	微土	壤質	560	3,000	3,560	0.42	にぶい黄褐	微青草	壤質	240	1,300	1,540	0.36
				6月2日	晴	22.5	にぶい黄褐	微土	壤質	460	2,400	2,860	0.31	にぶい黄褐	微土	壤質	86	440	526	0.35
				8月15日	曇	27.3	にぶい黄褐	無	壤質	880	5,100	5,980	0.30	にぶい黄橙	無	壤質	150	880	1,030	0.37
				10月3日	曇	25.0	黒褐	微土	壤質	750	4,300	5,050	0.25	にぶい黄褐	微青草	壤質	140	910	1,050	0.32
				12月4日	晴	5.8	暗褐	微土	壤質	470	2,700	3,170	0.23	暗褐	微土	壤質	250	1,600	1,850	0.29
				2月2日	曇	-0.3	黒褐	微土	壤質	740	4,800	5,540	0.25	にぶい黄褐	微土	壤質	206	1,400	1,600	0.29
	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	4月25日	晴	22.9	暗褐	微土	壤質	370	2,000	2,370	0.39	にぶい黄褐	微土	壤質	506	2,600	3,100	0.29
				5月13日	晴	20.3	黒褐	微土	壤質	370	1,900	2,270	0.38	暗褐	微土	壤質	460	2,400	2,860	0.33
				6月3日	晴	19.7	にぶい黄褐	無	壤質	2,200	11,000	13,200	0.53	暗褐	微青草	壤質	530	2,400	2,930	0.66
				7月14日	曇	23.7	にぶい黄褐	微土	壤質	700	4,000	4,700	0.51	にぶい黄褐	微土	壤質	420	2,100	2,520	0.29
				8月20日	晴	30.6	暗褐	微土	壤質	690	3,800	4,490	0.45	暗褐	微土	壤質	430	2,200	2,630	0.28
				9月4日	曇	24.4	暗褐	微土	壤質	530	3,300	3,830	0.48	暗褐	微土	壤質	390	2,400	2,790	0.27
10月4日				曇	26.8	暗褐	微土	壤質	5,200	30,000	35,200	0.44	暗褐	微土	壤質	510	3,000	3,510	0.50	
12月20日				曇	14.8	暗褐	微土	壤質	4,000	24,000	28,000	0.42	暗褐	微土	壤質	460	2,700	3,160	0.45	
1月10日				晴	3.3	黒褐	微土	壤質	3,600	23,000	26,600	0.40	暗褐	微土	壤質	360	2,100	2,460	0.29	
2月3日				晴	2.3	黒褐	微青草	壤質	5,800	36,000	41,800	0.41	黒褐	微土	壤質	430	2,600	3,030	0.43	
4月25日				晴	22.6	暗褐	微土	壤質	93	500	593	0.18	暗褐	微土	壤質	130	620	750	0.20	
5月13日				晴	24.4	暗褐	微土	壤質	84	460	544	0.18	黒褐	微土	壤質	140	760	900	0.22	
6月3日	晴	21.7	にぶい黄褐	微土	壤質	61	420	481	0.16	にぶい黄褐	微土	壤質	570	2,900	3,470	0.36				
7月14日	晴	30.1	灰黄褐	微土	壤質	92	460	552	0.19	暗褐	微土	壤質	130	750	880	0.22				
8月15日	曇	25.9	褐	微土	壤質	83	400	483	0.20	暗褐	微土	壤質	170	1,000	1,170	0.30				
9月4日	曇	29.7	暗褐	微土	壤質	88	500	588	0.14	暗褐	微土	壤質	120	630	750	0.17				
10月4日	曇	27.3	黒褐	微土	壤質	110	590	700	0.15	暗褐	微土	壤質	98	530	628	0.19				
12月22日	曇	8.5	黒褐	微土	壤質	130	820	950	0.13	黒褐	微土	壤質	110	770	880	0.22				
1月10日	晴	4.8	黒褐	微土	壤質	83	640	723	0.16	黒褐	微青草	壤質	89	670	759	0.20				
2月2日	晴	1.3	黒褐	微土	壤質	52	460	512	0.14	黒褐	微青草	壤質	130	710	840	0.20				

# 福島県 河川（周辺環境・中通り） 4/8

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)														備考		
						左岸							右岸									
						色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [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						
No.	地点名	市町村	Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134	Cs-137	合計													
河川	73	石窪川合流後	郡山市	5月1日	曇	12.1	黒褐色	微土	壤質	130	760	890	0.23	黒褐色	微土	壤質	440	2,300	2,740	0.24		
				6月7日	曇	19.5	にぶい黄褐色	無	壤質	150	660	810	0.24	にぶい黄褐色	微土	壤質	450	2,300	2,750	0.24		
				8月13日	晴	27.2	にぶい黄褐色	微土	壤質	110	560	670	0.23	暗褐色	微土	壤質	650	3,700	4,350	0.26		
				10月6日	晴	24.1	にぶい黄褐色	微土	壤質	150	920	1,070	0.22	黒褐色	微土	壤質	400	2,600	3,000	0.23		
				12月2日	曇	8.7	暗褐色	微青草	壤質	130	700	830	0.18	黒褐色	微青草	壤質	320	1,900	2,220	0.18		
				1月27日	曇	-0.1	にぶい黄褐色	微土	壤質	180	1,200	1,380	0.15	黒褐色	微青草	壤質	320	2,300	2,620	0.14		
		74	五百川	上関下橋	本宮市	5月1日	曇	12.5	黒褐色	微土	壤質	810	4,100	4,910	0.40	黒褐色	微土	壤質	710	3,600	4,310	0.37
						6月7日	曇	22.8	にぶい黄褐色	微青草	壤質	690	3,500	4,190	0.45	灰黄褐色	微青草	壤質	550	2,800	3,350	0.40
						8月7日	晴	35.4	にぶい黄褐色	微土	壤質	1,500	7,700	9,200	0.36	にぶい黄褐色	無	壤質	960	5,200	6,160	0.30
						10月6日	晴	24.7	黒褐色	微土	壤質	1,900	11,000	12,900	0.37	暗褐色	微土	壤質	680	4,000	4,680	0.30
						12月2日	曇	10.6	黒褐色	微土	壤質	870	5,300	6,170	0.34	暗褐色	微土	壤質	1,200	6,600	7,800	0.21
						1月27日	曇	2.4	黒褐色	微土	壤質	500	3,100	3,600	0.33	黒褐色	微土	壤質	650	3,800	4,450	0.30
	75	阿武隈川合流前	本宮市	4月26日	晴	25.6	にぶい黄褐色	微土	壤質	1,600	8,100	9,700	0.54	にぶい黄褐色	微土	壤質	1,300	6,300	7,600	0.64		
				5月22日	晴	28.3	にぶい黄褐色	無	壤質	2,100	10,000	12,100	0.65	灰黄褐色	微土	壤質	1,100	5,700	6,800	0.71		
				6月10日	晴	29.6	にぶい黄褐色	微土	壤質	3,200	16,000	19,200	0.66	暗褐色	微土	壤質	2,800	14,000	16,800	0.66		
				7月14日	雨	24.4	にぶい黄褐色	微土	壤質	1,500	8,500	10,000	0.49	にぶい黄褐色	微土	壤質	680	3,600	4,280	0.57		
				8月13日	晴	31.4	灰オリーブ	微土	壤質	5,600	31,000	36,600	0.58	にぶい黄褐色	微土	壤質	1,700	9,300	11,000	0.74		
				9月4日	曇	32.6	にぶい黄褐色	微土	壤質	1,000	5,400	6,400	0.48	灰黄褐色	微土	壤質	1,100	5,800	6,900	0.53		
				10月16日	晴	24.6	にぶい黄褐色	微土	壤質	1,300	7,200	8,500	0.53	にぶい黄褐色	微土	壤質	700	3,900	4,600	0.60		
				12月2日	曇	8.2	灰黄褐色	微青草	壤質	990	5,900	6,890	0.53	暗褐色	微土	壤質	330	1,900	2,230	0.54		
				1月10日	晴	7.2	にぶい黄褐色	微土	壤質	570	3,200	3,770	0.56	にぶい黄褐色	微土	壤質	470	2,900	3,370	0.62		
				2月14日	晴	5.8	暗褐色	微土	壤質	790	5,100	5,890	0.43	暗褐色	微土	壤質	620	4,000	4,620	0.49		
				4月26日	晴	22.9	にぶい黄褐色	微土	壤質	1,300	6,500	7,800	0.44	灰黄褐色	微土	壤質	410	2,200	2,610	0.33		
				76	阿武隈川	高田橋	二本松市	5月22日	晴	26.4	褐色	微土	壤質	970	5,100	6,070	0.57	暗褐色	微土	壤質	370	1,700
	6月19日	晴	22.5					暗褐色	微土	壤質	900	4,600	5,500	0.69	暗褐色	微土	壤質	350	1,900	2,250	0.44	
	7月14日	曇	25.1					暗褐色	微土	壤質	4,300	23,000	27,300	0.68	黒褐色	微土	壤質	350	1,700	2,050	0.41	
	8月6日	晴	29.1					暗褐色	微土	壤質	2,800	16,000	18,800	0.51	暗褐色	微土	壤質	340	2,000	2,340	0.36	
	9月2日	晴	27.8					暗褐色	微土	壤質	2,900	16,000	18,900	0.54	暗褐色	微土	壤質	320	2,000	2,320	0.36	
	10月8日	曇	18.7					黒褐色	微土	壤質	2,100	12,000	14,100	0.42	黒褐色	微土	壤質	330	1,700	2,030	0.36	
	12月5日	曇	9.3					暗褐色	微土	壤質	1,800	11,000	12,800	0.41	暗褐色	微土	壤質	380	2,100	2,480	0.32	
	1月11日	晴	1.8					にぶい黄褐色	微土	壤質	4,400	27,000	31,400	0.53	暗褐色	微土	壤質	270	1,700	1,970	0.32	
	2月1日	晴	4.7					にぶい黄褐色	微土	壤質	350	2,400	2,750	0.46	暗褐色	微土	壤質	1,300	8,100	9,400	0.29	
	5月1日	曇	11.4					暗褐色	微土	壤質	170	830	1,000	0.21	暗褐色	微土	壤質	340	1,800	2,140	0.20	
	6月19日	晴	29.3					にぶい黄褐色	微土	壤質	87	420	507	0.21	灰黄褐色	微土	壤質	300	1,300	1,600	0.17	
	77	口太川	口太川橋					8月11日	晴	29.1	暗褐色	微土	壤質	400	2,300	2,700	0.21	暗褐色	微土	壤質	450	2,600
				10月3日	曇	23.2	暗褐色	微土	壤質	160	1,000	1,160	0.20	黒褐色	微土	壤質	530	3,300	3,830	0.16		
12月4日				晴	13.8	黒褐色	微土	壤質	370	2,200	2,570	0.22	灰黄褐色	微土	壤質	380	2,500	2,880	0.18			
1月18日				晴	4.6	黒褐色	微土	壤質	170	1,100	1,270	0.16	黒褐色	微土	壤質	190	1,200	1,390	0.13			

# 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						右岸								
No.	地点名		市町村			色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Ba/kg(乾)]			空間線量 (μSv/h)	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Ba/kg(乾)]			空間線量 (μSv/h)	
									放射性セシウム							放射性セシウム				
									Cs-134	Cs-137	合計					Cs-134	Cs-137	合計		
78	移川	小瀬川橋	二本松市	4月26日	晴	18.7	暗褐	微土	壤質	330	1,500	1,830	0.33	黒褐	微土	壤質	640	3,200	3,840	0.51
				5月21日	雨	18.6	にぶい黄褐	微土	壤質	290	1,500	1,790	0.33	にぶい黄褐	微青草	壤質	720	3,700	4,420	0.50
				6月18日	晴	26.8	にぶい黄褐	微土	壤質	320	1,600	1,920	0.35	暗褐	微土	壤質	490	2,700	3,190	0.49
				7月14日	晴	28.7	黒褐	微土	壤質	610	3,200	3,810	0.35	黒褐	微土	壤質	490	2,800	3,290	0.51
				8月6日	晴	32.7	にぶい黄褐	微土	壤質	310	1,800	2,110	0.26	暗褐	微土	壤質	590	3,200	3,790	0.42
				9月2日	晴	25.6	暗褐	微土	壤質	350	2,000	2,350	0.32	黒褐	微土	壤質	420	2,300	2,720	0.44
				10月8日	雨	17.6	にぶい黄褐	微土	壤質	320	1,800	2,120	0.34	黒褐	微土	壤質	420	2,400	2,820	0.42
				12月5日	曇	10.3	暗褐	微土	壤質	300	1,800	2,100	0.29	黒褐	微土	壤質	360	2,100	2,460	0.39
				1月11日	晴	4.4	灰黄褐	微土	壤質	230	1,500	1,730	0.28	黒褐	微土	壤質	340	2,600	2,940	0.45
				2月1日	晴	3.7	灰黄褐	微土	壤質	380	2,200	2,580	0.27	暗褐	微土	壤質	430	2,900	3,330	0.46
				5月1日	曇	13.6	にぶい黄褐	微土	壤質	97	590	687	0.29	暗褐	微土	壤質	1,100	5,600	6,700	0.41
				79	水原川	下藤内橋	福島市	6月18日	晴	26.6	にぶい黄褐	微土	砂質	92	490	582	0.27	黒褐	微土	壤質
8月6日	晴	36.1	褐					無	砂質	82	520	602	0.26	暗褐	微土	壤質	1,800	9,200	11,000	0.34
10月10日	晴	16.3	暗褐					微土	砂質	50	350	400	0.20	黒褐	微土	壤質	1,100	6,300	7,400	0.33
12月5日	晴	12.8	褐					微土	砂質	69	350	419	0.19	黒褐	微土	壤質	1,000	6,300	7,300	0.31
2月1日	晴	3.6	にぶい黄褐					微土	砂質	31	190	221	0.17	黒褐	微土	壤質	660	4,100	4,760	0.24
5月1日	晴	19.9	黒褐					微土	壤質	1,300	6,700	8,000	0.40	灰黄褐	微土	壤質	590	2,800	3,390	0.38
6月18日	晴	27.4	暗褐					微土	壤質	520	2,900	3,420	0.41	にぶい黄褐	微土	壤質	410	2,200	2,610	0.38
8月7日	晴	29.4	にぶい黄褐					微土	壤質	660	3,700	4,360	0.38	にぶい黄橙	微土	壤質	160	830	990	0.35
10月10日	晴	18.1	黒褐					微土	壤質	570	3,100	3,670	0.34	黒褐	微土	壤質	460	2,500	2,960	0.30
12月5日	晴	15.6	黒褐					微土	壤質	570	3,600	4,170	0.29	暗褐	微土	壤質	230	1,400	1,630	0.34
2月1日	晴	9.7	黒褐					微土	壤質	530	3,600	4,130	0.28	暗褐	微土	壤質	420	2,800	3,220	0.31
80	女神川	鶴巻橋	福島市					4月30日	曇	17.2	褐	微土	壤質	130	660	790	0.13	黒褐	微土	壤質
				5月21日	曇	21.7	にぶい黄褐	微土	壤質	160	840	1,000	0.16	にぶい黄褐	無	砂質	1,300	6,200	7,500	0.35
				6月18日	晴	25.4	暗褐	微土	壤質	1,100	5,700	6,800	0.13	黒褐	微土	壤質	190	940	1,130	0.39
				7月15日	曇	23.3	にぶい黄褐	微土	壤質	76	430	506	0.14	暗緑灰	微土	壤質	1,400	7,300	8,700	0.35
				8月8日	晴	27.8	褐	微土	壤質	290	1,500	1,790	0.13	にぶい黄橙	微土	壤質	920	4,800	5,720	0.37
				9月3日	晴	26.1	暗褐	微土	壤質	160	960	1,120	0.13	黒褐	微土	壤質	1,100	5,900	7,000	0.34
				10月6日	晴	24.2	暗褐	微土	壤質	240	1,300	1,540	0.12	暗褐	微土	壤質	1,000	5,700	6,700	0.32
				12月4日	晴	4.3	暗褐	微土	壤質	170	1,100	1,270	0.12	暗褐	微土	壤質	500	3,300	3,800	0.31
				1月12日	雪	0.2	褐	微土	壤質	130	840	970	0.12	黒褐	微土	壤質	940	6,000	6,940	0.28
				2月3日	晴	5.0	暗褐	微土	壤質	100	610	710	0.12	黒褐	微土	壤質	660	3,900	4,560	0.28
				5月2日	曇	14.6	黒褐	微青草	壤質	2,300	12,000	14,300	0.48	黒褐	微青草	壤質	1,600	8,000	9,600	0.48
				82	濁川	大森川合流点前	福島市	6月15日	曇	19.9	黒褐	微土	壤質	1,300	6,800	8,100	0.47	にぶい黄褐	微土	壤質
8月8日	曇	28.4	暗褐					微土	壤質	1,100	5,800	6,900	0.43	にぶい黄褐	微土	壤質	1,200	6,000	7,200	0.46
10月9日	雨	18.4	黒褐					微土	壤質	820	4,700	5,520	0.41	暗褐	微土	壤質	970	5,600	6,570	0.39
12月6日	曇	8.8	黒褐					微土	壤質	740	4,700	5,440	0.40	にぶい黄褐	微土	壤質	260	1,700	1,960	0.41
2月3日	晴	2.7	黒褐					微土	壤質	690	4,500	5,190	0.36	黒褐	微土	壤質	970	6,100	7,070	0.35
5月2日	曇	10.8	黒褐					微青草	壤質	500	2,600	3,100	0.21	黒褐	微土	壤質	1,200	6,200	7,400	0.22
6月15日	曇	19.9	黒褐					微土	壤質	1,500	8,000	9,500	0.24	にぶい黄褐	微土	壤質	360	2,000	2,360	0.19
8月10日	晴	29.4	にぶい黄褐					微土	壤質	400	2,400	2,800	0.21	褐	微土	壤質	520	2,900	3,420	0.18
10月6日	晴	22.2	暗褐					微土	壤質	300	1,800	2,100	0.20	にぶい黄褐	微土	壤質	1,100	6,400	7,500	0.19
12月4日	晴	10.3	暗褐					微土	壤質	400	2,600	3,000	0.21	にぶい黄褐	微土	壤質	420	2,500	2,920	0.18
2月2日	雪	2.3	にぶい黄褐					微土	壤質	1,400	9,700	11,100	0.21	灰黄褐	微土	壤質	1,700	11,000	12,700	0.15
83	荒川	日ノ倉橋	福島市					4月26日	晴	18.7	暗褐	微土	壤質	330	1,500	1,830	0.33	黒褐	微土	壤質
				5月21日	雨	18.6	にぶい黄褐	微土	壤質	290	1,500	1,790	0.33	にぶい黄褐	微青草	壤質	720	3,700	4,420	0.50
				6月18日	晴	26.8	にぶい黄褐	微土	壤質	320	1,600	1,920	0.35	暗褐	微土	壤質	490	2,700	3,190	0.49
				7月14日	晴	28.7	黒褐	微土	壤質	610	3,200	3,810	0.35	黒褐	微土	壤質	490	2,800	3,290	0.51
				8月6日	晴	32.7	にぶい黄褐	微土	壤質	310	1,800	2,110	0.26	暗褐	微土	壤質	590	3,200	3,790	0.42
				9月2日	晴	25.6	暗褐	微土	壤質	350	2,000	2,350	0.32	黒褐	微土	壤質	420	2,300	2,720	0.44
				10月8日	雨	17.6	にぶい黄褐	微土	壤質	320	1,800	2,120	0.34	黒褐	微土	壤質	420	2,400	2,820	0.42
				12月5日	曇	10.3	暗褐	微土	壤質	300	1,800	2,100	0.29	黒褐	微土	壤質	360	2,100	2,460	0.39
				1月11日	晴	4.4	灰黄褐	微土	壤質	230	1,500	1,730	0.28	黒褐	微土	壤質	340	2,600	2,940	0.45
				2月1日	晴	3.7	灰黄褐	微土	壤質	380	2,200	2,580	0.27	暗褐	微土	壤質	430	2,900	3,330	0.46
				5月1日	曇	13.6	にぶい黄褐	微土	壤質	97	590	687	0.29	暗褐	微土	壤質	1,100	5,600	6,700	0.41
				6月18日	晴	26.6	にぶい黄褐	微土	砂質	92	490	582	0.27	黒褐	微土	壤質	1,200	6,100	7,300	0.40

# 福島県 河川（周辺環境・中通り） 6/8

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)												備考		
						左岸						右岸								
						色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Ba/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Ba/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	
									放射性セシウム	Cs-134	Cs-137					合計	Cs-134			Cs-137
No.	地点名	市町村																		
河川	84 須川	須川橋	福島市	5月2日	曇	19.4	黒褐	微青草	壤質	800	4,300	5,100	0.21	暗褐	微青草	壤質	2,500	13,000	15,500	0.20
				6月15日	曇	17.4	黒褐	微土	壤質	800	4,200	5,000	0.26	黒褐	微土	壤質	520	2,600	3,120	0.23
				8月10日	晴	30.4	暗褐	微土	壤質	780	4,100	4,880	0.22	にぶい黄褐	微土	壤質	1,100	5,800	6,900	0.19
				10月6日	晴	20.8	暗褐	微土	壤質	220	1,300	1,520	0.19	黒褐	微土	壤質	1,100	6,200	7,300	0.18
				12月4日	晴	12.2	暗褐	微土	壤質	350	1,800	2,150	0.18	にぶい黄褐	微土	壤質	360	2,200	2,560	0.19
				2月2日	雪	0.2	灰黄褐	微青草	壤質	640	4,000	4,640	0.13	灰黄褐	微青草	壤質	530	3,300	3,830	0.11
	4月30日	晴		17.8	にぶい黄褐	微土	壤質	38	170	208	0.15	暗褐	微土	壤質	1,500	7,400	8,900	0.72		
	5月21日	曇		20.7	にぶい黄褐	微土	壤質	49	270	319	0.16	にぶい黄褐	無	壤質	2,500	12,000	14,500	0.76		
	6月15日	曇		18.5	褐	微土	壤質	62	340	402	0.18	暗褐	微土	壤質	1,900	9,300	11,200	0.82		
	7月15日	曇		21.7	にぶい黄褐	微土	壤質	66	350	416	0.20	暗褐	微土	壤質	1,100	5,800	6,900	0.74		
	8月7日	晴		33.9	にぶい黄褐	微土	壤質	64	350	414	0.18	にぶい黄褐	微土	壤質	2,300	12,000	14,300	0.71		
	9月3日	晴		28.1	褐	微土	壤質	78	470	548	0.19	暗褐	微土	壤質	2,000	11,000	13,000	0.69		
	10月9日	曇		19.7	褐	微土	壤質	28	210	238	0.18	暗褐	微土	壤質	2,300	12,000	14,300	0.67		
	12月6日	曇		8.6	にぶい黄褐	微土	壤質	45	350	395	0.16	暗褐	微土	壤質	1,700	9,700	11,400	0.61		
	1月12日	雪		0.7	褐	微土	壤質	30	170	200	0.15	暗褐	微土	壤質	2,100	14,000	16,100	0.58		
	2月2日	雪		-0.6	褐	微土	壤質	31	240	271	0.14	暗褐	微土	壤質	1,900	12,000	13,900	0.51		
	4月30日	晴		14.3	黒褐	微土	壤質	910	4,500	5,410	0.28	黒褐	微土	壤質	740	3,800	4,540	0.28		
	5月21日	曇		17.7	にぶい黄褐	微土	壤質	790	4,000	4,790	0.45	にぶい黄褐	微青草	壤質	420	2,100	2,520	0.34		
	6月17日	曇		24.9	黒褐	微土	壤質	900	5,100	6,000	0.40	暗褐	微土	壤質	440	2,600	3,040	0.39		
	7月15日	曇		24.2	黒褐	微土	壤質	630	3,200	3,830	0.33	黒褐	微土	壤質	540	2,700	3,240	0.35		
	8月7日	晴		33.4	黒褐	微土	壤質	270	1,600	1,870	0.36	褐	微土	壤質	810	4,300	5,110	0.38		
	9月3日	晴		28.1	暗褐	微土	壤質	420	2,300	2,720	0.34	にぶい黄褐	微土	壤質	680	4,100	4,780	0.32		
	10月9日	曇		20.2	暗褐	微土	壤質	990	5,300	6,290	0.32	にぶい黄褐	微土	壤質	650	3,400	4,050	0.32		
	12月6日	晴		9.2	にぶい黄褐	微土	壤質	570	3,500	4,070	0.29	褐	微土	壤質	480	3,300	3,780	0.30		
1月12日	雪	1.0	暗褐	微土	壤質	840	5,000	5,840	0.22	黒褐	微土	壤質	250	1,600	1,850	0.26				
2月4日	晴	6.4	暗褐	微青草	壤質	880	5,600	6,480	0.24	暗褐	微土	壤質	890	5,700	6,590	0.21				
5月3日	晴	20.7	にぶい黄褐	微青草	壤質	650	3,200	3,850	0.35	にぶい黄褐	微青草	壤質	580	3,100	3,680	0.45				
6月17日	晴	28.0	暗褐	微土	壤質	950	5,100	6,050	0.37	にぶい黄褐	微土	壤質	600	3,100	3,700	0.43				
8月8日	曇	30.7	にぶい黄橙	微土	壤質	1,300	6,800	8,100	0.29	明黄褐	微土	壤質	1,100	6,300	7,400	0.34				
10月9日	曇	19.6	にぶい黄褐	微土	壤質	680	4,100	4,780	0.30	にぶい黄褐	微土	壤質	440	2,300	2,740	0.34				
12月6日	曇	7.4	にぶい黄褐	微土	壤質	780	4,400	5,180	0.32	にぶい黄褐	微土	壤質	160	1,000	1,160	0.34				
1月13日	曇	1.2	にぶい黄褐	微土	壤質	470	2,900	3,370	0.33	にぶい黄褐	微土	壤質	380	2,500	2,880	0.24				
5月3日	晴	22.4	暗褐	微土	壤質	1,800	9,300	11,100	0.38	暗褐	微土	壤質	43	260	303	0.20				
6月16日	曇	21.7	黒褐	微土	壤質	1,100	5,700	6,800	0.40	暗褐	微土	壤質	38	230	268	0.19				
8月9日	晴	33.4	黒褐	微土	壤質	980	5,300	6,280	0.32	にぶい黄褐	微土	壤質	63	300	363	0.20				
10月11日	晴	16.0	暗褐	微土	壤質	1,200	6,400	7,600	0.31	にぶい黄褐	微土	壤質	110	650	760	0.16				
12月9日	晴	11.6	暗褐	微土	壤質	1,000	5,800	6,800	0.30	暗褐	微土	壤質	130	900	1,030	0.15				
2月4日	晴	7.5	黒褐	微土	壤質	1,000	6,400	7,400	0.22	にぶい黄褐	微土	壤質	100	700	800	0.15				

# 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			右岸							
						色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Ba/kg(乾)] 放射性セシウム			空間線量 (µSv/h)	色相	臭気	性状		放射性物質濃度 [Ba/kg(乾)] 放射性セシウム			
No.	地点名	市町村	Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計	空間線量 (µSv/h)											
河川	89 摺上川	阿武隈川合流前	福島市	4月29日	曇	15.6	暗褐色	微土	塊質	950	4,800	5,750	0.43	暗灰黄	微土	塊質	560	2,800	3,360	0.50
				5月20日	曇	24.3	にぶい黄褐色	微土	塊質	910	4,600	5,510	0.40	にぶい黄褐色	微土	塊質	310	1,700	2,010	0.46
				6月17日	曇	24.6	灰黄褐色	微土	塊質	1,000	5,600	6,600	0.38	灰黄褐色	微土	塊質	680	3,500	4,180	0.55
				7月15日	曇	24.3	暗褐色	微土	塊質	790	4,400	5,190	0.38	にぶい黄褐色	微土	塊質	430	2,100	2,530	0.42
				8月8日	雨	27.3	褐色	微土	塊質	310	1,600	1,910	0.37	にぶい黄褐色	微土	塊質	730	3,900	4,630	0.37
				9月3日	晴	28.8	黒褐色	微土	塊質	1,000	5,800	6,800	0.35	にぶい黄褐色	微土	塊質	590	3,300	3,890	0.42
				10月11日	晴	12.2	暗褐色	微土	塊質	670	4,000	4,670	0.36	にぶい黄褐色	微土	塊質	700	4,400	5,100	0.44
				12月8日	晴	7.7	暗褐色	微土	塊質	320	2,100	2,420	0.33	褐色	微土	塊質	470	2,700	3,170	0.41
				1月13日	雪	1.1	黒褐色	微土	塊質	590	3,800	4,390	0.29	にぶい黄褐色	微土	塊質	460	3,000	3,460	0.34
				2月4日	晴	6.4	黒褐色	微土	塊質	830	5,900	6,730	0.31	褐色	微土	塊質	530	3,400	3,930	0.31
				4月29日	晴	15.3	にぶい黄褐色	微土	塊質	370	1,800	2,170	0.25	にぶい黄褐色	微土	塊質	510	2,600	3,110	0.37
				5月20日	曇	22.0	にぶい黄褐色	微土	砂質	100	600	700	0.25	黒褐色	微青草	塊質	1,700	8,700	10,400	0.30
	6月17日	曇	23.9	にぶい黄褐色	微土	塊質	77	470	547	0.37	にぶい黄褐色	微土	塊質	420	2,500	2,920	0.39			
	7月15日	曇	24.0	にぶい黄褐色	微土	塊質	270	1,500	1,770	0.21	にぶい黄褐色	微土	塊質	330	1,800	2,130	0.39			
	8月9日	晴	30.7	にぶい黄褐色	微土	塊質	1,000	5,500	6,500	0.20	にぶい黄褐色	微土	塊質	400	2,000	2,400	0.37			
	9月3日	晴	28.5	暗褐色	微土	塊質	600	3,400	4,000	0.23	にぶい黄褐色	微土	塊質	210	1,200	1,410	0.34			
	10月11日	晴	14.7	褐色	微土	塊質	130	740	870	0.25	褐色	微土	塊質	210	1,400	1,610	0.36			
	12月8日	晴	8.1	暗褐色	微土	塊質	550	3,500	4,050	0.21	褐色	微土	塊質	580	3,400	3,980	0.29			
	1月13日	雪	3.3	暗褐色	微土	塊質	530	3,300	3,830	0.21	褐色	微土	塊質	440	3,000	3,440	0.35			
	2月4日	晴	8.1	褐色	微土	塊質	140	810	950	0.17	褐色	微土	塊質	530	3,400	3,930	0.29			
	5月22日	晴	25.9	灰黄褐色	無	塊質	99	480	579	0.23	灰黄褐色	無	塊質	18	67	85	0.13			
	6月18日	晴	27.8	にぶい黄褐色	微土	塊質	380	2,000	2,380	0.18	黒褐色	微土	塊質	420	2,300	2,720	0.31			
	8月7日	晴	32.4	にぶい黄褐色	微土	塊質	580	3,200	3,780	0.24	にぶい黄褐色	微土	塊質	250	1,500	1,750	0.26			
	10月10日	晴	17.5	灰黄褐色	微土	塊質	340	1,800	2,140	0.22	暗褐色	微土	塊質	490	2,800	3,290	0.24			
	12月7日	晴	6.3	暗褐色	微土	塊質	180	1,300	1,480	0.19	暗褐色	微土	塊質	670	4,000	4,670	0.19			
	1月11日	晴	2.9	にぶい黄褐色	微土	塊質	430	2,700	3,130	0.22	黒褐色	微土	塊質	660	4,200	4,860	0.23			
	5月3日	晴	27.3	黒褐色	微土	塊質	790	3,800	4,590	0.37	灰黄褐色	微土	塊質	980	5,000	5,980	0.27			
	6月14日	曇	19.5	暗褐色	微土	塊質	900	4,700	5,600	0.39	にぶい黄褐色	微土	塊質	760	4,000	4,760	0.29			
	8月11日	晴	29.5	暗褐色	微土	塊質	620	3,200	3,820	0.37	にぶい黄褐色	微土	塊質	1,000	5,500	6,500	0.29			
	10月8日	曇	19.4	暗褐色	微土	塊質	460	2,600	3,060	0.31	にぶい黄褐色	微土	塊質	710	4,300	5,010	0.26			
	12月7日	晴	5.0	暗褐色	微土	塊質	570	3,700	4,270	0.30	褐色	微土	塊質	620	3,700	4,320	0.26			
	2月3日	晴	2.5	暗褐色	微土	塊質	720	4,400	5,120	0.28	暗褐色	微土	塊質	830	5,500	6,330	0.20			
	4月30日	晴	14.5	黒褐色	微土	塊質	360	1,700	2,060	0.33	黒褐色	微土	塊質	580	2,800	3,380	0.32			
	5月20日	曇	20.9	にぶい黄褐色	微土	塊質	540	2,600	3,140	0.32	暗褐色	微土	塊質	740	3,700	4,440	0.33			
	6月14日	曇	20.7	黒褐色	微土	塊質	580	2,800	3,380	0.33	暗褐色	微土	塊質	540	2,800	3,340	0.35			
	7月16日	晴	24.4	黒褐色	微土	塊質	540	3,100	3,640	0.33	にぶい黄褐色	微土	塊質	350	2,000	2,350	0.33			
8月11日	晴	30.0	にぶい黄褐色	微土	塊質	970	5,400	6,370	0.31	褐色	微土	塊質	200	1,100	1,300	0.30				
9月4日	曇	25.3	暗褐色	微土	塊質	980	5,500	6,480	0.29	にぶい黄褐色	微土	塊質	480	2,500	2,980	0.28				
10月8日	雨	19.1	黒褐色	微土	塊質	530	2,800	3,330	0.27	黒褐色	微土	塊質	380	2,300	2,680	0.27				
12月7日	晴	5.6	暗褐色	微土	塊質	190	1,100	1,290	0.26	暗褐色	微土	塊質	460	2,500	2,960	0.28				
1月13日	雪	2.3	暗褐色	微土	塊質	450	2,600	3,050	0.23	暗褐色	微土	塊質	310	1,800	2,110	0.23				
2月5日	曇	2.6	暗褐色	微土	塊質	400	2,500	2,900	0.28	暗褐色	微土	塊質	390	2,400	2,790	0.23				

# 福島県 河川（周辺環境・中通り） 8/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)											備考						
No.	地点名		市町村				左岸				右岸				空間線量 ( $\mu$ Sv/h)									
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Ba/kg(乾)]			色相	臭気		性状	放射性物質濃度 [Ba/kg(乾)]							
										放射性セシウム							放射性セシウム							
			Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計																
河川	94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	4月27日	晴	18.0	にぶい黄褐色	微土	壤質	350	1,800	2,150	0.26	褐色	微土	壤質	940	4,800	5,740	0.35			
					5月20日	曇	21.1	にぶい黄褐色	微青草	壤質	590	2,900	3,490	0.26	にぶい黄褐色	微土	壤質	260	1,500	1,760	0.27			
					6月14日	曇	23.6	暗褐色	微土	壤質	290	1,500	1,790	0.25	にぶい黄褐色	微土	壤質	430	2,300	2,730	0.29			
					7月16日	晴	26.8	にぶい黄褐色	微土	壤質	240	1,300	1,540	0.24	にぶい黄褐色	微土	壤質	160	760	920	0.32			
					8月11日	晴	31.8	褐色	微土	壤質	330	1,800	2,130	0.27	にぶい黄褐色	微土	壤質	460	2,500	2,960	0.24			
					9月4日	晴	27.8	にぶい黄褐色	微土	壤質	520	2,800	3,320	0.23	褐色	微土	壤質	190	970	1,160	0.27			
					10月4日	晴	25.7	暗褐色	微土	壤質	440	2,600	3,040	0.22	にぶい黄褐色	微土	壤質	350	2,000	2,350	0.22			
					12月7日	晴	5.3	暗褐色	微土	壤質	370	2,000	2,370	0.20	褐色	微土	壤質	310	1,600	1,910	0.21			
					1月14日	曇	-1.4	にぶい黄褐色	微土	壤質	520	2,900	3,420	0.21	褐色	微土	壤質	230	1,600	1,830	0.20			
					2月5日	曇	3.8	暗褐色	微土	壤質	460	2,800	3,260	0.21	にぶい黄褐色	微土	壤質	340	2,200	2,540	0.22			
	95	黒川	栃木県境	白河市	5月18日	晴	21.1	黒褐色	微土	壤質	390	1,900	2,290	0.25	黒褐色	微土	壤質	750	3,800	4,550	0.26			
					6月8日	晴	24.6	にぶい黄褐色	微土	壤質	360	1,800	2,160	0.24	にぶい黄褐色	微土	壤質	450	2,500	2,950	0.24			
					8月9日	晴	29.2	暗褐色	微青草	壤質	540	3,100	3,640	0.23	黒褐色	微青草	壤質	1,200	7,000	8,200	0.25			
					10月26日	晴	23.3	黒褐色	微土	壤質	680	3,900	4,580	0.25	暗褐色	微土	壤質	740	4,400	5,140	0.28			
					12月11日	曇	2.4	暗褐色	微土	壤質	140	900	1,040	0.22	黒褐色	微土	壤質	320	1,900	2,220	0.23			
					1月13日	曇	3.5	黒褐色	微土	壤質	270	1,700	1,970	0.20	黒褐色	微土	壤質	350	2,300	2,650	0.19			
					5月21日	晴	24.7	暗褐色	微土	壤質	120	570	690	0.13	黒褐色	微土	壤質	100	520	620	0.15			
					6月22日	曇	25.8	暗褐色	微青草	壤質	100	520	620	0.12	黒褐色	微土	壤質	140	740	880	0.13			
					8月13日	晴	29.4	灰黄褐色	微土	壤質	170	1,000	1,170	0.14	灰黄褐色	微土	壤質	120	640	760	0.15			
					10月25日	曇	16.8	にぶい黄褐色	微土	壤質	220	1,200	1,420	0.13	黒褐色	微青草	壤質	140	770	910	0.15			
96	久慈川	松岡橋	棚倉町	12月8日	晴	10.1	暗褐色	微土	壤質	69	320	389	0.13	黒褐色	微土	壤質	120	760	880	0.15				
				1月10日	晴	10.1	暗褐色	微土	壤質	77	410	487	0.11	黒褐色	微土	壤質	78	530	608	0.14				
				5月21日	曇	22.7	にぶい黄褐色	微土	壤質	25	100	125	0.10	黒褐色	微土	壤質	10	73	83	0.07				
				6月22日	曇	26.5	にぶい黄褐色	微土	壤質	35	150	185	0.10	黒褐色	微青草	壤質	15	64	79	0.08				
				8月13日	晴	31.3	にぶい黄褐色	微土	壤質	39	230	269	0.09	灰黄褐色	微土	壤質	<7.0	43	43	0.09				
				10月25日	曇	17.0	にぶい黄褐色	微土	壤質	30	180	210	0.10	黒褐色	微土	壤質	18	74	92	0.09				
				12月8日	晴	9.0	黒褐色	微青草	壤質	30	160	190	0.09	黒褐色	微土	壤質	19	84	103	0.07				
				1月10日	晴	5.1	黒褐色	微土	壤質	18	110	128	0.08	黒褐色	微土	壤質	14	63	77	0.07				
				97	久慈川	高地原橋	矢祭町	8月13日	晴	31.3	にぶい黄褐色	微土	壤質	39	230	269	0.09	灰黄褐色	微土	壤質	<7.0	43	43	0.09
								10月25日	曇	17.0	にぶい黄褐色	微土	壤質	30	180	210	0.10	黒褐色	微土	壤質	18	74	92	0.09









# 福島県 湖沼・水源地（底質・中通り） 1/2

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質											放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考							
							一般項目		粒度組成(%)							含泥率		放射性セシウム										
No.	地点名	市町村					泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粗糲分	中糲分	細糲分	粗砂分	中砂分	シルト分	粘土分	含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射性セシウム							
																					Cs-134	Cs-137	合計					
165	福上川ダム貯水池	福島市	5月19日	晴	22.1	56.8	8.4	10	オレンジ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	1.7	41.3	56.7	32.3	2.550	シルト	420	2,200	2,620				
			6月16日	曇	18.1	50.0	8.4	5	オレンジ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	5.9	45.7	48.0	33.8	2.538	シルト	260	1,400	1,660				
			8月10日	晴	25.9	50.0	8.8	10	灰オレンジ	無	0.0	0.0	0.1	1.9	3.4	2.5	40.4	51.7	30.7	2.556	シルト	450	2,700	3,150				
			10月12日	曇	13.8	71.0	9.7	5	灰黄褐	微下水	0.0	0.0	0.0	0.9	0.2	1.2	53.7	44.2	14.9	2.298	シルト	570	3,500	4,070				
			12月9日	晴	6.3	63.2	8.6	5	暗オレンジ褐	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	2.2	59.0	37.7	25.6	2.308	シルト	260	1,800	2,060				
			2月7日	雪	-0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、地点到達不可
			5月19日	晴	25.1	1.0	21.3	3	にぶい黄橙	無	0.0	11.6	26.2	24.2	24.9	6.6	2.1	4.4	74.9	2.678	砂・糲	56	300	356				
			6月16日	曇	19.7	1.0	19.2	3	黄褐	微下水	0.0	10.2	16.6	19.8	31.1	14.3	2.1	5.9	72.4	2.619	砂・糲	150	820	970				
			7月16日	晴	20.0	0.8	22.2	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	11.1	18.7	21.8	30.2	11.9	4.0	2.3	71.1	2.613	砂・糲	100	660	760				
			8月9日	晴	28.9	0.8	24.7	5	灰黄褐	無	0.0	22.4	12.1	11.9	20.9	14.6	9.6	8.6	68.1	2.579	砂・糲	170	940	1,110				
			9月4日	曇	22.9	1.0	21.5	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	11.2	11.8	27.9	27.0	11.1	5.3	6.8	75.3	2.614	砂・糲	93	570	663				
			10月12日	晴	14.1	0.8	13.3	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	17.2	21.8	18.6	25.6	8.8	4.0	4.0	61.3	2.603	砂・糲	98	630	728				
			11月4日	曇	11.1	0.7	11.0	3	にぶい黄褐	無	0.0	16.2	20.3	20.8	26.5	11.1	1.3	3.8	72.9	2.616	砂・糲	96	560	656				
			12月8日	晴	2.8	1.0	7.2	3	黄褐	微沼沢	0.0	12.9	22.0	22.4	31.0	7.1	1.4	3.2	74.1	2.628	砂・糲	55	340	395				
1月15日	雪	-4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、地点到達不可			
2月7日	雪	-2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、地点到達不可			
166	北(農業用ため池)	半田沼	桑折町	5月19日	晴	25.1	1.0	21.3	3	にぶい黄橙	無	0.0	11.6	26.2	24.2	24.9	6.6	2.1	4.4	74.9	2.678	砂・糲	56	300	356			
				6月16日	曇	19.7	1.0	19.2	3	黄褐	微下水	0.0	10.2	16.6	19.8	31.1	14.3	2.1	5.9	72.4	2.619	砂・糲	150	820	970			
				7月16日	晴	20.0	0.8	22.2	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	11.1	18.7	21.8	30.2	11.9	4.0	2.3	71.1	2.613	砂・糲	100	660	760			
				8月9日	晴	28.9	0.8	24.7	5	灰黄褐	無	0.0	22.4	12.1	11.9	20.9	14.6	9.6	8.6	68.1	2.579	砂・糲	170	940	1,110			
				9月4日	曇	22.9	1.0	21.5	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	11.2	11.8	27.9	27.0	11.1	5.3	6.8	75.3	2.614	砂・糲	93	570	663			
167	大池	本宮市	5月19日	晴	25.1	1.0	21.3	3	黄灰	無	0.0	2.6	16.2	27.3	31.3	15.7	2.6	4.3	76.1	2.631	砂・糲・シルト	60	360	420				
			6月10日	晴	29.0	0.6	25.5	3	黄灰	微沼沢	0.0	2.8	17.5	20.2	28.0	17.3	8.9	5.3	80.9	2.617	砂	53	350	403				
			8月13日	晴	30.3	1.0	29.0	5	オレンジ黒	無	0.0	2.6	17.9	19.7	28.6	21.2	6.6	3.5	75.2	2.597	砂・糲	88	460	548				
			10月3日	曇	26.0	1.0	23.4	5	灰オレンジ	微沼沢	0.0	3.2	17.7	24.0	33.2	14.9	2.4	4.7	75.8	2.603	砂・糲	53	380	433				
			12月2日	曇	7.7	0.8	7.0	5	オレンジ黒	無	0.0	1.3	11.3	19.6	36.8	21.2	5.2	4.7	77.1	2.598	砂・糲	83	530	613				
168	三春ダム	三春町	2月12日	曇	1.1	0.7	3.3	3	暗黄灰	微沼沢	0.0	1.6	17.4	24.7	36.7	14.7	1.7	3.2	77.2	2.586	砂・糲	60	370	430				
			5月10日	雨	15.9	33.0	6.0	7	オレンジ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	49.8	49.7	27.3	2.562	シルト	220	1,200	1,420					
			6月14日	曇	19.3	26.6	7.6	7	灰オレンジ	無	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.8	45.1	53.6	27.6	2.545	シルト	190	1,200	1,390				
			7月4日	曇	25.3	28.8	6.7	8	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	39.7	60.0	28.9	2.525	シルト	300	1,700	2,000					
			8月1日	晴	27.4	23.3	9.5	5	灰オレンジ	無	0.0	0.0	0.0	0.5	1.3	3.0	50.2	45.0	26.4	2.510	シルト	350	1,500	1,750				
			8月1日	晴	26.5	27.3	7.1	8	オレンジ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	47.1	51.8	27.5	2.499	シルト	230	1,300	1,530					
			9月5日	曇	24.1	25.5	8.0	5	オレンジ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.4	0.9	38.3	60.4	26.3	2.521	シルト	430	2,400	2,830					
			10月4日	曇	5.4	27.0	8.5	7	オレンジ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	49.4	49.5	29.7	2.525	シルト	200	1,200	1,400					
			11月10日	曇	5.2	27.5	8.1	5	オレンジ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	43.6	56.0	25.9	2.499	シルト	280	1,900	2,180					
			12月8日	曇	2.5	30.8	5.0	8	オレンジ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	44.4	53.2	28.2	2.461	シルト	400	2,200	2,600					
			2月1日	曇	1.3	31.5	3.9	5	オレンジ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	35.3	64.0	25.1	2.512	シルト	400	2,200	2,600				
			5月6日	晴	17.1	0.8	15.3	5	にぶい黄橙	無	3.0	1.9	4.1	13.4	20.0	12.1	22.7	22.6	64.8	2.701	シルト・砂・糲	9.3	40	49.3				
			6月14日	曇	19.5	0.8	23.5	3	にぶい黄橙	無	0.0	6.2	6.7	19.3	30.6	10.1	20.1	17.1	65.1	2.695	シルト・砂・糲	14	78	92				
			8月1日	晴	27.0	0.7	29.2	3	明黄褐	無	0.0	1.8	7.8	16.9	20.5	12.2	20.1	20.8	65.6	2.676	砂・糲・シルト	<6.1	23	23				
10月4日	曇	23.1	0.8	22.2	3	にぶい黄橙	微沼沢	0.0	7.3	12.5	20.4	22.9	11.6	14.6	10.8	69.2	2.685	シルト・砂・糲	8.1	51	59.1							
12月20日	晴	10.4	0.8	6.1	3	暗黄灰	無	0.0	4.7	10.1	21.7	34.7	13.3	6.6	8.9	72.7	2.715	砂・糲	13	70	83							
2月3日	曇	2.9	0.8	2.1	3	褐	無	0.0	4.4	9.0	19.9	30.4	13.2	12.9	10.4	56.8	2.641	シルト・砂	36	210	246							
170	羽鳥湖	天栄村	5月18日	晴	17.7	24.1	9.9	5	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	69.0	30.2	26.8	2.412	シルト	570	3,000	3,570				
			6月20日	晴	21.8	17.1	12.1	7	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	1.3	8.8	4.9	54.3	30.8	28.5	2.416	シルト	520	3,100	3,620				
			8月8日	晴	24.8	12.6	8.7	5	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.2	1.1	55.6	43.1	25.6	2.403	シルト	510	3,000	3,510					
			10月3日	曇	18.8	21.5	8.3	5	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.4	1.4	60.8	37.4	22.9	2.348	シルト	940	5,700	6,640					
			12月9日	晴	4.6	21.6	7.2	5	オレンジ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	5.4	64.6	29.1	26.9	2.377	シルト	220	1,800	2,020				
			1月12日	雪	-2.1	22.0	3.1	7	暗褐	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	54.3	44.8	24.4	2.434	シルト	320	1,800	2,120				
			5月2日	曇	16.0	0.8	15.3	5	オレンジ褐	無	0.0	1.6	7.0	10.2	21.5	12.3	37.5	9.8	46.8	2.665	砂・糲・シルト	36	260	296				
			6月9日	曇	21.1	0.8	22.1	3	黄褐	無	0.0	1.7	7.0	15.3	24.9	15.0	24.3	11.9	54.8	2.634	シルト・砂・糲	22	140	162				
171	中(農業用ため池)	広平	須賀川市	8月7日	晴	34.0	0.8	28.9	3	黒褐	微下水	0.0	7.3	5.6	11.3	22.7	13.4	29.3	10.4	56.8	2.616	シルト・砂・糲	23	120	143			
				10月20日	晴	21.4	0.8	17.6	3	オレンジ褐	微下水	0.0	6.5	11.7	12.8	23.4	11.6	20.4	13.6	45.4	2.630	シルト・砂・糲	40	240	280			
				12月15日	曇	3.4	0.6	4.2	3	オレンジ黒	微沼沢	0.0	17.8	11.0	14.9	26.0	11.1	9.2	10.1	45.5	2.659	砂・シルト	15	95	110			
				1月28日	晴	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可	
				5月16日	晴	16.8	13.8	9.4	7	オレンジ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	37.0	62.7	20.1								



# 福島県 湖沼・水源地（周辺環境・中通り） 1/2

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)							備考			
						土壌						空間線量 ( $\mu$ 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	165	摺上川ダム貯水池		福島市	5月19日	晴	22.1	褐	無	壤質	110	570
6月16日	曇	18.1	褐						微土	壤質	150	810	960	0.15		
8月10日	晴	25.9	褐						微土	壤質	180	950	1,130	0.12		
10月12日	曇	13.8	にぶい黄褐						微土	壤質	150	920	1,070	0.13		
12月9日	晴	6.3	にぶい黄褐						微土	壤質	96	720	816	0.12		
2月7日	雪	-0.4	-						-	-	-	-	-	-	積雪の為、地点到達不可	
166	北(農業用ため池)		半田沼		桑折町	5月19日	晴	25.1	にぶい黄褐	微土	壤質	870	4,500	5,370	0.46	
						6月16日	曇	19.7	極暗褐	微土	壤質	1,100	5,500	6,600	0.48	
						7月16日	晴	20.0	黒褐	微土	壤質	1,300	7,200	8,500	0.46	
						8月9日	晴	28.9	黒褐	微土	壤質	740	3,900	4,640	0.39	
						9月4日	曇	22.9	黒褐	微土	壤質	530	3,100	3,630	0.39	
						10月12日	晴	14.1	黒褐	微土	壤質	1,100	5,900	7,000	0.40	
						11月4日	曇	11.1	暗褐	微土	壤質	700	4,100	4,800	0.35	
						12月8日	晴	2.8	黒褐	微土	壤質	1,300	8,600	9,900	0.35	
						1月15日	雪	-4.2	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、地点到達不可
						2月7日	雪	-2.0	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、地点到達不可
167	大池		本宮市		5月1日	曇	15.0	にぶい黄褐	微土	壤質	430	2,300	2,730	0.61		
					6月10日	晴	29.0	にぶい黄褐	微土	壤質	120	730	850	0.57		
					8月13日	晴	30.3	にぶい黄褐	微土	壤質	650	3,700	4,350	0.56		
					10月3日	曇	26.0	褐	微土	壤質	410	2,400	2,810	0.46		
				12月2日	曇	7.7	にぶい黄褐	微土	壤質	450	2,400	2,850	0.42			
				2月12日	曇	1.1	にぶい黄褐	微土	壤質	310	2,200	2,510	0.38			
168	三春ダム		三春町	5月10日	雨	15.9	にぶい黄橙	微土	壤質	46	240	286	0.17			
				6月14日	曇	19.3	にぶい黄褐	微青草	壤質	44	220	264	0.17			
				7月4日	曇	25.3	にぶい黄褐	微土	壤質	35	190	225	0.16			
				8月1日	晴	27.4	黄褐	微土	壤質	40	260	300	0.18			
				9月5日	晴	26.6	にぶい黄褐	微土	壤質	120	710	830	0.17			
				10月4日	曇	24.1	にぶい黄褐	微土	壤質	56	400	456	0.17			
				11月10日	曇	5.4	にぶい黄褐	微土	壤質	31	180	211	0.16			
				12月8日	曇	5.2	にぶい黄褐	微土	壤質	64	440	504	0.17			
				1月12日	曇	2.5	にぶい黄褐	微土	壤質	53	360	413	0.14			
				2月1日	曇	1.3	にぶい黄褐	微土	壤質	82	450	532	0.13			
169	中(農業用ため池)		宝ノ草	郡山市	5月6日	晴	17.1	暗褐	微土	壤質	550	2,900	3,450	0.26		
					6月14日	曇	19.5	黒褐	微土	壤質	570	3,000	3,570	0.29		
					8月1日	晴	27.0	にぶい黄褐	微土	壤質	470	2,600	3,070	0.26		
					10月4日	曇	23.1	黒褐	微土	壤質	430	2,500	2,930	0.26		
					12月20日	晴	10.4	黒褐	微土	壤質	480	3,300	3,780	0.23		
					2月3日	曇	2.9	黒褐	微土	壤質	400	2,600	3,000	0.18		

# 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			
								170	羽鳥湖			天栄村	5月18日
6月20日	晴	21.8	黒褐	微土	壤質	48	250				298		0.10
8月8日	晴	24.8	黒褐	微土	壤質	140	810				950		0.09
10月3日	曇	18.8	黒褐	微土	壤質	86	500				586		0.09
12月9日	晴	4.6	黒褐	微土	壤質	190	1,100				1,290		0.08
1月12日	雪	-2.1	-	-	-	-	-				-		-
171	中(農業用ため池)		須賀川市	5月2日	曇	16.0	黒	微青草	壤質	99	500	599	0.12
				6月9日	曇	21.1	黒褐	微土	壤質	100	470	570	0.13
				8月7日	晴	34.0	黒	微土	壤質	150	970	1,120	0.10
				10月20日	晴	21.4	黒	微青草	壤質	180	1,000	1,180	0.12
				12月15日	曇	3.4	黒	微土	壤質	230	1,300	1,530	0.11
				1月28日	晴	2.9	黒	微土	壤質	170	1,100	1,270	0.09
172	千五沢ダム貯水池		石川町	5月16日	晴	16.8	黒褐	微土	壤質	180	880	1,060	0.14
				6月7日	曇	17.5	灰黄褐	微土	壤質	77	450	527	0.13
				8月10日	晴	28.5	黒褐	微土	壤質	140	730	870	0.12
				10月21日	晴	15.7	黒褐	微土	壤質	210	1,100	1,310	0.13
				12月16日	晴	3.6	黒褐	微土	壤質	100	500	600	0.09
				1月26日	晴	5.1	暗褐	微土	壤質	120	910	1,030	0.10
173	南(農業用ため池)		矢吹町	5月4日	曇	19.3	暗褐	微土	壤質	7.6	32	39.6	0.08
				6月10日	晴	23.6	にぶい黄橙	微土	壤質	<7.1	26	26	0.09
				8月9日	晴	30.4	明褐	微土	壤質	<5.5	22	22	0.07
			白河市	10月27日	晴	15.9	にぶい黄褐	微青草	壤質	<5.4	23	23	0.08
				12月6日	曇	9.7	黒褐	微土	壤質	<7.6	30	30	0.05
				1月27日	晴	7.3	暗褐	微土	壤質	15	130	145	0.06
174	南(農業用ため池)		白河市	5月17日	曇	13.3	黒褐	微土	壤質	890	4,900	5,790	0.28
				6月8日	晴	24.2	黒褐	微土	壤質	740	3,700	4,440	0.34
				8月12日	晴	25.4	黒褐	微土	壤質	650	3,600	4,250	0.27
				10月24日	晴	14.7	黒	微土	壤質	510	3,100	3,610	0.31
				12月3日	晴	15.1	黒褐	微土	壤質	730	4,700	5,430	0.26
				1月27日	曇	2.9	黒褐	微土	壤質	200	1,400	1,600	0.23
175	堀川ダム		西郷村	5月18日	晴	22.6	褐	微土	壤質	360	2,000	2,360	0.26
				6月20日	晴	24.0	褐	微青草	壤質	310	1,700	2,010	0.26
				8月8日	曇	25.9	明褐	微土	壤質	310	1,600	1,910	0.24
				10月3日	曇	19.9	オリーブ黒	微土	壤質	540	3,500	4,040	0.24
				12月9日	晴	7.1	褐	微土	壤質	620	4,100	4,720	0.23
				1月26日	晴	1.5	-	-	-	-	-	-	-
176	南湖		白河市	5月19日	晴	19.9	黒褐	微土	壤質	46	240	286	0.09
				6月8日	晴	20.7	にぶい黄橙	微土	壤質	22	120	142	0.09
				8月12日	晴	21.5	灰黄褐	微土	壤質	21	94	115	0.10
				10月24日	晴	11.0	黒褐	微土	壤質	36	170	206	0.09
				12月3日	晴	9.7	黒褐	微土	壤質	15	82	97	0.10
				1月26日	晴	5.2	黒	微土	壤質	34	240	274	0.07

# 福島県 河川（水質・会津） 1/4

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考		
No.	地点名						一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)					
	市町村	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	98	阿賀野川	田島橋	南会津町	5月16日	晴	22.4	0.2	23.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	85	7.8	3	2.1	<0.75	<0.75	
					6月16日	曇	20.4	0.6	18.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	7.0	<1	0.7	<0.66	<0.61	
					8月17日	曇	28.5	1.0	24.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	20	7.1	22	17	<0.92	<0.74	
					10月18日	曇	24.0	0.6	18.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.6	<1	0.7	<0.63	<0.80	
					12月7日	晴	-0.2	0.8	3.1	0.0	灰みの黄	無	76	6.6	4	3.4	<0.82	<0.88	
					1月14日	雪	-4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	99	阿賀野川	大川橋	南会津町	5月9日	曇	24.7	1.0	15.9	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	6.6	1	0.7	<0.74	<0.63	
					6月6日	晴	27.3	1.0	19.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	8.4	6	2.7	<0.69	<0.88	
					8月16日	晴	30.9	1.0	21.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	95	8.7	2	2.1	<0.75	<0.69	
					10月17日	曇	16.5	1.0	15.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	7.6	1	1.5	<0.81	<0.69	
					12月9日	晴	6.2	0.8	8.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	8.0	1	1.6	<0.65	<0.92	
					1月16日	曇	-0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	湯川	滝見橋	会津若松市	5月10日	曇	18.1	0.5	14.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.2	3	1.6	<0.76	<0.75	
					6月19日	晴	33.0	0.4	20.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	11.2	4	1.3	<0.61	<0.75	
					8月26日	晴	30.0	0.6	20.8	0.0	灰みの黄	無	18	8.0	22	22	<0.68	<0.84	
					10月21日	晴	12.9	0.6	13.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.0	1	1.2	<0.93	<0.69	
					12月14日	曇	6.5	0.5	6.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	96	14.6	4	3.9	<0.73	<0.69	
					1月16日	曇	1.6	0.6	3.9	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	17.5	1	1.4	<0.65	<0.75	
	101	湯川	新湯川橋	会津若松市	5月7日	曇	20.0	0.3	14.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	75	9.2	7	2.7	<0.75	<0.84	
					6月19日	晴	32.0	0.2	24.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	73	11.5	7	3.0	<0.74	<0.48	
					8月26日	晴	30.2	0.6	24.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	25	9.9	21	14	<0.86	<0.80	
					10月20日	晴	18.6	0.3	16.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.1	3	1.9	<0.58	<0.80	
					12月19日	曇	5.7	0.3	6.4	0.0	灰みの黄	無	>100	13.2	2	2.1	<0.77	<0.75	
					1月26日	曇	-0.1	0.5	4.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	14.4	5	2.7	<0.84	<0.97	
	102	湯川	阿賀野川合流前	会津若松市	5月7日	雨	21.5	0.2	15.7	0.0	灰みの黄緑	無	75	10.9	8	3.2	<0.67	<0.75	
					6月19日	晴	29.1	0.3	22.1	0.0	灰みの黄緑	無	94	12.8	9	3.5	<0.73	<0.69	
					8月26日	晴	34.1	0.4	25.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	27	11.2	16	11	<0.65	<0.75	
					10月20日	曇	17.4	0.3	16.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	13.6	3	1.8	<0.68	<0.69	
					12月19日	曇	10.1	0.3	8.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	17.4	3	2.6	<0.67	<0.80	
					1月24日	雪	-2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	103	宮川	細工名橋	会津坂下町	5月6日	晴	14.6	0.4	12.9	0.0	灰みの黄緑	無	67	9.2	7	4.6	<0.82	<0.84	
					6月4日	曇	29.4	0.3	21.1	0.0	灰みの黄緑	無	73	11.7	6	2.4	<0.78	<0.61	
					8月27日	雨	21.0	1.0	20.4	0.0	灰みの黄	無	22	8.1	32	16	<0.77	<0.81	
					10月24日	晴	17.4	0.6	13.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	10.7	2	1.1	<0.62	<0.84	
					12月11日	晴	4.1	0.3	6.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.3	2	1.7	<0.79	<0.80	
					1月26日	雪	-0.2	0.4	4.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	10.6	4	2.1	<0.74	<0.75	
	104	阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	5月6日	曇	17.0	0.6	14.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	9.0	1	0.6	<0.71	<0.84	
					6月4日	晴	29.4	0.6	22.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.4	3	1.2	<0.64	<0.63	
					8月26日	曇	29.4	1.0	24.6	0.0	灰みの黄緑	無	27	8.9	13	14	<0.70	<0.84	
					10月24日	晴	17.0	0.4	16.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.1	<1	0.5	<0.51	<0.75	
					12月11日	雪	2.0	0.4	7.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.0	<1	0.5	<0.60	<0.69	
					1月25日	曇	0.4	0.3	5.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.3	<1	0.8	<0.77	<0.69	
105	日橋川	南大橋	喜多方市	4月27日	晴	17.5	0.4	13.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	48	8.0	16	5.7	<0.70	<0.80		
				5月23日	曇	24.6	0.4	19.4	0.0	灰みの黄	無	18	14.0	18	11	<0.66	<0.61		
				6月11日	晴	32.2	0.3	27.0	0.0	明るい灰みの黄	無	95	16.4	7	2.8	<0.66	<0.66		
				7月11日	晴	24.8	0.3	21.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	92	11.0	11	4.8	<0.74	<0.55		
				8月20日	曇	32.0	1.0	27.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	95	12.3	8	4.6	<0.56	<0.80		
				9月7日	晴	29.4	1.0	25.9	0.0	灰みの黄	無	>100	11.1	8	3.1	<0.86	<0.80		
				10月7日	晴	25.8	0.4	19.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	94	10.1	5	2.1	<0.69	<0.55		
				12月11日	晴	2.2	0.6	4.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	95	11.7	3	2.5	<0.65	<0.75		
				1月25日	雪	-0.1	0.6	2.1	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	62	12.8	10	4.5	<0.54	<0.75		
				2月19日	晴	-0.3	0.8	2.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	16.0	<1	0.4	<0.54	<0.69		



# 福島県 河川（水質・会津） 3/4

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考
No.	地点名		市町村					一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)				
	水溫 (℃)	採水深 (m)						色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射能セシウム				
114	只見川	西谷橋	金山町	5月15日	晴	21.5	1.0	17.7	0.0	灰みの黄緑	無	80	5.3	3	2.8	<0.63	<0.84	
				6月15日	曇	28.9	0.6	14.2	0.0	灰みの黄緑	無	90	6.5	5	2.2	<0.83	<0.75	
				8月24日	晴	28.4	1.0	22.4	0.0	灰みの黄	無	5	4.5	160	160	<0.65	<0.70	
				10月11日	曇	18.6	0.6	16.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.9	2	1.6	<0.77	<0.70	
				12月8日	曇	4.5	1.0	6.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	4.7	4	3.0	<0.58	<0.80	
	1月17日	雪	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、地点到達不可		
	115	藤橋	会津坂下町	5月8日	晴	18.6	1.0	12.6	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	70	5.4	3	2.8	<0.84	<0.84	
				6月5日	晴	24.4	0.6	18.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.3	2	1.0	<0.58	<0.75	
				8月8日	晴	29.1	1.0	26.5	0.0	灰みの黄	無	20	6.4	33	42	<0.56	<0.61	
				10月22日	晴	17.5	0.6	16.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	7.4	3	2.8	<0.60	<0.63	
12月2日				曇	9.2	1.0	8.8	0.0	灰みの黄	無	20	5.8	3	2.8	<0.72	<0.84		
1月23日	雪	-1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、地点到達不可			
116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	5月8日	晴	20.5	1.0	14.0	0.0	灰みの黄緑	無	75	8.1	4	4.0	<0.89	<0.80	
				6月5日	晴	26.0	1.0	19.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	8.9	3	1.3	<0.75	<0.55	
				8月8日	晴	34.9	1.5	28.2	0.0	灰みの黄緑	無	38	14.8	7	5.9	<0.71	<0.69	
				10月22日	曇	11.4	1.0	15.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	9.4	4	3.3	<0.54	<0.63	
				12月2日	雨	8.6	1.5	8.6	0.0	灰みの黄緑	無	20	7.9	3	2.9	<0.61	<0.80	
1月23日	雪	-0.9	1.3	4.3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	8.8	1	1.7	<0.77	<0.75					
117	駿川	駿川野	猪苗代町	4月27日	晴	21.6	0.3	15.4	0.0	*	無	>100	70.2	<1	0.6	<0.58	<0.96	
				5月12日	晴	19.6	0.5	17.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	64.7	5	2.0	<0.71	<0.80	
				6月18日	晴	27.1	0.2	21.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.4	4	0.5	<0.70	<0.55	
				7月12日	晴	27.9	0.2	20.9	0.0	*	無	>100	55.9	6	4.9	<0.80	<0.75	
				8月25日	曇	27.3	0.6	18.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	57.3	11	8.9	<0.85	<0.69	
				9月5日	晴	28.4	0.3	20.1	0.0	*	無	>100	74.2	7	3.2	<0.77	<0.84	
				10月14日	晴	12.4	0.3	11.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	65.2	2	1.1	<0.68	<0.80	
				12月13日	曇	7.5	0.3	6.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	75.7	<1	0.3	<0.68	<0.55	
				1月13日	雪	-0.8	0.5	3.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	83.3	2	1.3	<0.82	<0.80	
				2月17日	曇	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、地点到達不可
118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	4月27日	晴	21.4	0.3	11.7	0.0	灰みの黄緑	無	78	9.2	7	3.8	<0.66	<0.75	
				5月12日	晴	16.8	0.5	13.8	0.0	灰みの黄	無	>100	30.9	6	6.0	<0.70	<0.80	
				6月20日	晴	24.8	0.2	22.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	28.4	4	2.6	<0.61	<0.84	
				7月11日	晴	24.8	0.3	20.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	22.1	4	3.5	<0.76	<0.75	
				8月8日	晴	27.6	0.3	22.3	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	27.1	4	3.4	<0.62	<0.84	
				9月5日	晴	28.8	0.5	22.4	0.0	明るい灰みの黄	無	41	14.4	17	10	<0.72	<0.75	
				10月14日	晴	20.6	0.4	15.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	34.4	6	8.5	<0.70	<0.80	
				12月21日	晴	11.8	0.4	8.5	0.0	灰みの黄緑	無	60	22.0	8	5.3	<0.79	<0.75	
				1月11日	雪	-1.5	0.8	3.0	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	85	34.7	5	5.0	<0.84	<0.88	
				2月17日	曇	8.8	0.8	2.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	90	24.8	8	3.4	<0.54	<0.84	
119	高橋川	新橋	5月18日	晴	23.0	0.5	19.2	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	12	16.8	28	13	<0.81	<0.88		
			6月19日	晴	24.7	0.5	21.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	21.9	5	1.6	<0.70	<0.61		
			8月8日	晴	27.2	0.4	22.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	19.7	6	2.7	<0.69	<0.54		
			10月21日	晴	17.4	0.5	13.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	24.5	3	1.6	<0.58	<0.88		
			12月21日	晴	7.4	0.3	7.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	21.0	2	1.8	<0.52	<0.96		
1月11日	雪	-2.8	0.5	4.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	27.7	2	1.6	<0.60	<0.75					
120	小黑川	梅の橋	5月12日	曇	14.1	0.5	12.8	0.0	暗い灰みの黄	無	50	23.7	15	9.1	<0.91	<0.55		
			6月19日	晴	24.8	0.5	22.3	0.0	灰みの黄	無	70	16.5	10	3.6	<0.71	<0.75		
			8月8日	曇	26.7	0.4	24.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	15.9	8	3.4	<0.60	<0.75		
			10月14日	晴	15.3	0.5	15.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	24.4	3	3.2	<0.47	<0.88		
			12月18日	曇	4.6	0.6	5.7	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	63	20.9	9	7.1	<0.66	<0.84		
1月11日	雪	-3.2	0.7	3.1	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	45	30.6	8	6.0	<0.83	<0.80					

# 福島県 河川（水質・会津） 4/4

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考
No.	地点名		市町村					一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)			
								水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
																Cs-134	Cs-137	
河川	121	菱沼川	関戸地区	猪苗代町	5月11日	雨	16.0	1.0	14.0	0.0	暗い灰みの黄	無	90	12.7	5	3.8	<0.54	<0.80
					6月20日	晴	24.6	0.6	21.0	0.0	灰みの黄	無	80	14.6	12	6.2	<0.61	<0.48
					8月8日	晴	28.6	0.6	21.6	0.0	灰みの黄	無	>100	14.0	8	4.7	<0.81	<0.69
					10月21日	晴	15.7	0.6	15.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.7	6	2.5	<0.60	<0.96
					12月21日	晴	9.7	0.6	8.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	14.9	<1	1.4	<0.75	<0.80
					1月13日	雪	-0.9	1.2	2.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	22.7	3	4.0	<0.94	<0.80
					5月11日	曇	17.2	0.4	13.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	10.4	2	1.9	<0.77	<0.84
	122	舟津川	舟津橋	郡山市	6月20日	晴	21.6	0.2	20.0	0.0	*	無	>100	11.2	3	1.6	<0.66	<0.69
					8月9日	曇	26.5	0.2	22.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.6	12	4.7	<0.95	<0.55
					10月8日	雨	21.3	0.4	15.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.1	<1	0.7	<0.88	<0.70
					12月6日	曇	5.4	0.4	8.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.7	<1	1.0	<0.79	<0.84
					1月21日	晴	0.9	0.5	2.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	96	8.8	5	3.3	<0.78	<0.69
					5月11日	曇	16.3	0.5	13.3	0.0	灰みの黄	無	>100	6.3	3	2.6	<0.88	<0.84
					6月20日	晴	19.6	0.3	18.6	0.0	灰みの黄	無	70	9.2	7	6.2	<0.87	<0.66
	123	原川	河口前	会津若松市	8月9日	曇	25.0	0.3	21.2	0.0	灰みの黄	無	>100	7.3	5	4.6	<0.68	<0.84
					10月8日	曇	19.7	0.4	14.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	5.1	2	1.5	<0.77	<0.66
					12月12日	晴	4.1	0.3	4.7	0.0	灰みの黄	無	>100	5.8	<1	1.1	<0.81	<0.92
					1月21日	雪	0.3	0.5	3.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	6.1	<1	1.2	<0.74	<0.88





# 福島県 河川（底質・会津） 3/4

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											含泥率		密度		性状		放射性セシウム			
								泥温 (°C)	採取深 (cm)	色相	臭気	粒度組成 (%)						シルト分	粘土分	含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	Cs-134	Cs-137	合計			
												粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分											
河川	114	只見川	西谷橋	金山町	5月15日	晴	21.5	1.0	17.7	3	オリーブ褐	微蒸	0.0	43.7	25.6	14.0	11.2	4.0	0.3	1.2	84.6	2,659	礫・砂	<0.66	1.6	1.6		
					6月15日	曇	28.9	0.6	14.0	3	黄灰	無	0.0	5.6	6.7	10.3	41.8	29.9	3.1	2.6	71.9	2,657	砂・礫	<0.90	2.7	2.7		
					8月24日	晴	28.4	1.0	22.5	5	暗灰黄	微蒸	0.0	20.3	34.2	18.9	14.3	8.9	1.5	1.8	83.8	2,635	砂・礫	<0.74	1.7	1.7		
					10月11日	曇	18.6	0.6	15.9	5	暗灰黄	無	0.0	20.6	26.8	20.2	22.6	7.7	0.6	1.6	78.6	2,650	砂・礫	<0.81	2.0	2.0		
		12月8日	曇	4.5	1.0	7.2	3	灰黄褐	無	0.0	33.2	19.4	14.2	23.5	6.4	1.4	1.9	82.9	2,632	砂・礫	<0.85	2.3	2.3					
		1月17日	雪	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、地点到達不可	
		115	只見川	藤橋	会津坂下町	5月8日	晴	18.6	1.0	12.8	5	褐	無	0.0	21.8	24.3	15.9	24.5	10.9	1.0	1.5	78.6	2,810	砂・礫	<0.57	1.7	1.7	
						6月5日	晴	24.4	0.6	17.4	3	暗褐	微蒸	0.0	8.3	29.7	28.0	19.5	10.4	1.2	3.1	76.7	2,662	砂・礫	<6.0	7.9	7.9	
	8月8日					晴	29.1	1.0	23.8	5	灰オリーブ	微沼沢	0.0	1.7	3.3	3.2	21.1	53.5	12.1	5.2	66.4	2,617	シルト・砂	<5.7	23	23		
	10月22日					晴	17.5	0.6	16.1	3	暗灰黄	微蒸	0.0	12.8	14.3	10.7	15.6	36.3	6.7	3.7	74.0	2,639	砂・礫	<5.3	15	15		
	12月2日	曇	9.2	1.0	9.7	5	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	19.4	17.6	12.3	23.6	18.1	5.7	3.4	75.3	2,694	砂・シルト・礫	<3.4	4.7	4.7						
	1月23日	雪	-1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、地点到達不可		
	116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	5月8日	晴	20.5	1.0	12.8	10	灰オリーブ	微下水	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	6.7	62.4	29.1	29.6	2,496	シルト	46	210	256		
					6月5日	晴	26.0	1.0	21.0	5	暗灰黄	微下水	4.5	10.5	3.3	3.4	30.8	32.2	8.9	6.4	68.3	2,690	シルト・砂	<6.6	22	22		
					8月8日	晴	34.9	1.5	27.9	10	灰オリーブ	微下水	0.0	10.7	3.7	0.7	11.1	45.0	19.6	9.3	50.7	2,593	シルト	17	64	81		
					10月22日	曇	11.4	1.0	15.9	5	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.6	2.9	31.3	40.5	24.8	44.1	2,512	シルト	16	110	126		
12月2日					雨	8.6	1.5	8.6	10	灰オリーブ	微下水	0.0	0.9	0.1	1.0	4.6	35.0	33.2	25.2	38.3	2,556	シルト	37	220	257			
1月23日					雪	-0.9	1.3	3.4	5	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.1	0.4	3.5	29.1	47.2	28.7	35.9	2,454	シルト	21	140	161			
4月27日					晴	21.6	0.3	15.1	3	灰黄褐	無	0.0	3.6	10.7	32.7	47.0	2.5	1.5	2.0	69.0	2,520	砂・礫	5.8	34	39.8			
5月12日					晴	19.6	0.5	16.4	3	にぶい黄褐	無	4.4	11.6	27.8	29.2	23.3	0.9	1.1	1.7	73.2	2,596	砂・礫	<4.3	18	18			
117	酸川	酸川野	猪苗代町	6月18日	晴	27.1	0.2	21.3	3	にぶい黄褐	無	0.0	7.7	19.0	36.2	33.2	1.0	1.5	1.5	72.7	2,582	砂・礫	<5.9	15	15			
				7月12日	晴	27.9	0.2	20.9	3	にぶい黄褐	無	0.0	10.8	21.3	37.5	27.0	1.2	0.0	2.1	67.4	2,488	砂・礫	5.6	26	31.6			
				8月25日	曇	27.3	0.6	18.7	5	灰黄褐	無	0.0	10.1	7.4	12.3	54.8	13.0	0.9	1.6	68.5	2,664	砂・礫	8.0	37	45.0			
				9月5日	晴	28.4	0.3	19.4	3	灰黄褐	無	0.0	13.9	24.8	29.7	24.3	5.3	0.1	1.9	66.3	2,434	砂・礫	8.2	35	43.2			
				10月14日	晴	12.4	0.3	11.3	3	暗褐	無	0.0	5.6	32.4	35.7	22.5	1.8	0.1	1.8	74.1	2,650	砂・礫	<4.5	14	14			
				12月13日	曇	7.5	0.3	6.9	3	にぶい黄褐	無	0.0	8.7	13.5	34.6	40.1	1.4	0.0	1.5	72.3	2,605	砂・礫	<3.4	17	17			
				1月13日	雪	-0.8	0.5	4.2	3	暗褐	微沼沢	0.0	25.5	26.1	18.9	24.0	3.5	1.1	1.0	73.5	2,640	砂・礫	<4.7	14	14			
				2月17日	曇	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	4月27日	晴	21.4	0.3	11.9	3	褐	無	0.0	22.8	23.5	14.6	22.1	13.4	1.9	1.8	78.4	2,762	礫・砂	7.2	41	48.2			
				5月12日	晴	16.8	0.5	14.5	3	暗赤褐	微蒸	2.1	53.5	22.9	10.2	9.4	1.4	0.2	0.4	87.3	2,780	礫・砂	<4.0	15	15			
				6月20日	晴	24.8	0.2	21.8	3	暗赤褐	微蒸	0.0	34.6	27.5	17.6	17.3	1.7	0.4	1.0	85.0	2,956	砂・礫	<3.8	14	14			
				7月11日	晴	24.8	0.3	19.6	3	暗赤褐	微蒸	0.0	35.2	21.6	14.4	23.9	3.7	0.4	0.8	80.3	2,860	砂・礫	5.7	23	28.7			
				8月8日	晴	27.6	0.3	22.0	3	暗褐	微蒸	0.0	32.8	26.4	20.6	17.8	1.5	0.0	0.8	89.3	2,860	砂・礫	<3.9	13	13			
				9月5日	晴	28.8	0.5	22.3	3	暗褐	微沼沢	0.0	41.3	35.5	10.2	10.3	1.4	0.7	0.7	85.6	2,727	礫・砂	3.6	16	19.6			
				10月14日	晴	20.6	0.4	14.6	3	黒褐	無	0.0	29.0	15.4	12.9	39.1	2.0	0.1	1.6	79.8	2,897	砂・礫	<3.6	15	15			
				12月21日	晴	11.8	0.4	9.0	3	黒褐	無	0.0	62.3	15.5	8.3	12.7	0.8	0.0	0.5	81.5	2,585	礫・砂	<6.0	16	16			
119	高橋川	新橋	猪苗代町	1月11日	雪	-1.5	0.8	2.6	3	暗赤褐	無	0.0	35.7	34.7	13.8	13.6	1.3	0.0	0.9	91.6	2,735	砂・礫	<4.6	13	13			
				2月17日	曇	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、地点到達不可
				5月18日	晴	23.0	0.5	18.8	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	24.7	5.3	13.3	47.0	6.2	0.0	3.5	73.7	2,660	礫・砂	<5.0	18	18			
				6月19日	晴	24.7	0.5	21.3	3	黒褐	微沼沢	0.0	13.4	17.7	20.6	41.1	4.6	0.7	2.0	76.8	2,789	砂・礫	6.2	27	33.2			
				8月8日	晴	27.2	0.4	22.0	3	暗褐	微下水	0.0	2.2	4.2	10.6	64.3	14.2	1.0	3.7	73.0	2,774	砂・礫	8.8	42	50.8			
				10月21日	晴	17.4	0.5	12.9	3	黒褐	無	0.0	6.2	4.5	2.6	53.1	7.3	1.9	4.4	69.6	2,573	砂・礫	<5.3	16	16			
				12月21日	晴	7.4	0.3	8.0	3	黒褐	無	0.0	4.0	21.1	27.7	40.4	4.5	0.8	1.5	72.9	2,599	砂・礫	<4.8	36	36			
				1月11日	雪	-2.8	0.5	3.5	3	黒褐	微沼沢	3.9	27.1	12.1	16.6	36.4	2.3	0.6	1.1	72.4	2,677	砂・礫	5.8	37	42.8			
120	小黒川	梅の橋	猪苗代町	5月12日	曇	14.1	0.5	13.6	5	黒褐	無	0.0	10.1	10.1	16.7	45.3	13.1	1.6	3.1	69.9	2,712	砂・シルト	20	130	150			
				6月19日	晴	24.8	0.5	22.1	3	黒褐	微下水	4.6	8.6	13.2	24.3	41.2	4.5	1.5	2.2	81.4	2,703	砂・礫	11	72	83			
				8月8日	曇	26.7	0.4	24.6	3	黒褐	微沼沢	0.0	6.7	13.1	33.2	42.8	1.0	0.8	2.3	80.4	2,691	砂・礫	14	81	95			
				10月14日	晴	15.3	0.5	15.1	3	黒褐	微蒸	0.0	29.0	16.4	11.5	33.8	7.2	0.5	1.6	76.7	2,800	砂・礫	10	74	84			
				12月18日	曇	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
				1月11日	雪	-3.2	0.7	2.8	3	オリーブ黒	微下水	0.0	9.0	9.6	23.9	38.7	3.7	6.2	8.9	72.0	2,651	砂・シルト・礫	8.2	54	62.2			

# 福島県 河川（底質・会津） 4/4

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	一般項目														放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考	
No.	地点名		市町村					泥温 (°C)	採取深 (cm)	色相	臭気	粒度組成 (%)						含泥率 (%)	密度 (g/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	121	菱沼川	関戸地区	猪苗代町	5月11日	雨	16.0	1.0	13.4	5	黒褐色	中酸化水素	0.0	0.4	0.0	0.4	1.8	8.3	68.1	21.1	22.7	2.401	シルト	84	570	654
					6月20日	晴	24.6	0.6	20.8	3	黒褐色	微下水	0.0	5.6	2.5	13.1	61.2	9.0	4.6	4.0	68.5	2.698	砂・シルト	21	100	121
					8月8日	晴	28.6	0.6	21.6	3	暗オリーブ褐色	微下水	0.0	2.7	3.1	16.0	65.1	6.6	1.5	5.0	73.5	2.713	砂・シルト	7.6	53	60.6
					10月21日	晴	15.7	0.6	15.7	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	1.0	1.7	10.2	59.2	27.9	24.5	2.407	シルト	110	570	680
					12月21日	晴	9.7	0.6	8.5	3	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.4	1.0	8.2	25.2	17.5	31.0	16.7	32.2	2.442	シルト・砂	28	160	188
					1月13日	雪	-0.9	1.2	2.5	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	9.8	24.8	11.8	35.4	18.3	21.2	2.474	シルト・砂	89	450	539
	122	舟津川	舟津橋	郡山市	5月11日	曇	17.2	0.4	13.5	3	黒褐色	微土	4.2	48.0	25.4	15.1	6.1	0.3	0.4	0.5	79.3	2.728	礫・砂	<0.61	3.7	3.7
					6月20日	晴	21.6	0.2	19.9	3	極暗褐色	微藻	0.0	29.1	20.0	20.8	25.5	2.2	1.0	1.5	77.8	2.702	砂・礫	<3.7	5.5	5.5
					8月9日	曇	26.5	0.2	22.0	3	暗褐色	微沼沢	0.0	33.8	25.1	22.3	16.1	1.0	0.4	1.2	75.3	2.701	砂・礫	<3.9	8.7	8.7
					10月8日	雨	21.3	0.4	17.6	3	黒褐色	微藻	0.0	25.4	25.3	20.5	27.3	0.6	0.1	1.0	77.9	2.709	砂・礫	<0.56	3.3	3.3
					12月6日	曇	5.4	0.4	7.7	3	黒褐色	無	0.0	28.0	17.8	13.6	35.0	4.1	0.5	1.0	78.8	2.750	砂・礫	<4.5	12	12
					1月21日	晴	0.9	0.5	2.8	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	32.0	28.4	16.4	20.2	1.1	0.7	1.3	80.2	2.648	礫・砂	<3.9	5.8	5.8
	123	原川	河口前	会津若松市	5月11日	曇	16.3	0.5	13.5	3	黒褐色	中酸化水素	0.0	31.2	15.9	19.1	27.0	2.2	2.4	2.2	74.0	2.710	砂・礫	<4.3	13	13
					6月20日	晴	19.6	0.3	18.2	5	黒	微下水	0.0	15.8	11.0	27.5	36.6	2.5	2.6	3.9	75.4	2.690	砂・礫	<3.3	11	11
					8月9日	曇	25.0	0.3	21.2	5	暗褐色	微下水	0.0	26.2	21.1	23.8	24.1	2.2	0.6	2.1	72.9	2.705	砂・礫	<6.0	13	13
					10月8日	曇	19.7	0.4	16.4	5	にぶい黄褐色	無	0.0	0.7	15.4	38.5	37.4	4.7	0.0	3.4	80.1	2.633	砂・礫	<4.0	14	14
					12月12日	晴	4.1	0.3	5.9	3	暗オリーブ褐色	無	0.0	0.0	0.2	10.3	64.9	14.7	4.1	5.9	63.8	2.734	砂・シルト	<6.0	27	27
					1月21日	雪	0.3	0.5	3.5	5	暗褐色	微沼沢	0.0	6.6	17.6	37.0	35.3	1.3	0.5	1.8	73.5	2.614	砂・礫	1.5	10	11.5





# 福島県 河川（周辺環境・会津） 3/4

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌、空間線量)													備考			
							左岸						右岸										
							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	114	只見川	西谷橋	金山町	5月15日	晴	21.5	褐	微青草	壤質	90	520	610	0.08	にぶい黄褐	無	砂質	9.9	60	69.9	0.07		
					6月15日	曇	28.9	にぶい黄褐	微土	壤質	49	220	269	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	<6.7	37	37	0.06		
					8月24日	晴	28.4	にぶい黄褐	微土	壤質	96	580	676	0.07	黒褐	微土	壤質	21	92	113	0.05		
					10月11日	曇	18.6	にぶい黄褐	微土	壤質	26	160	186	0.06	暗褐	微土	壤質	18	99	117	0.05		
					12月8日	曇	4.5	褐	微土	壤質	34	240	274	0.06	灰黄褐	無	壤質	21	160	181	0.05		
		1月17日	雪	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	(注)積雪の為、地点到達不可(注)積雪の為、採取不可		
		115	藤橋	会津坂下町	5月8日	晴	18.6	灰黄褐	微土	壤質	52	250	302	0.07	暗褐	微土	壤質	53	260	313	0.11		
					6月5日	晴	24.4	にぶい黄褐	無	壤質	41	240	281	0.06	褐灰	微青草	壤質	100	550	650	0.13		
					8月8日	晴	29.1	にぶい黄褐	無	壤質	73	430	503	0.07	暗褐	微土	壤質	180	860	1,040	0.09		
					10月22日	晴	17.5	暗褐	微土	壤質	120	750	870	0.06	黒褐	微土	壤質	55	290	345	0.10		
	12月2日				曇	9.2	にぶい黄褐	微土	壤質	54	340	394	0.06	暗褐	微土	壤質	79	440	519	0.09			
	1月23日	雪	-1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	(注)積雪の為、地点到達不可(注)積雪の為、採取不可			
	116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	5月8日	晴	20.5	暗褐	微土	壤質	100	510	610	0.08	にぶい黄褐	微青草	壤質	40	220	260	0.08		
					6月5日	晴	26.0	にぶい黄褐	無	壤質	68	310	378	0.09	にぶい黄褐	微土	壤質	25	160	185	0.06		
					8月8日	晴	34.9	にぶい黄褐	微土	壤質	35	200	235	0.08	にぶい黄褐	微土	壤質	49	320	369	0.08		
					10月22日	曇	11.4	暗褐	微青草	壤質	92	560	652	0.09	暗褐	微青草	壤質	62	420	482	0.06		
					12月2日	雨	8.6	にぶい黄褐	無	壤質	52	310	362	0.07	褐	微土	壤質	77	470	547	0.07		
	1月23日	雪	-0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	(注)積雪の為、地点到達不可(注)積雪の為、採取不可			
	117	酸川	酸川野	4月27日	晴	21.6	暗褐	微土	壤質	140	750	890	0.11	暗褐	微土	壤質	87	540	627	0.13			
				5月12日	晴	19.6	褐	微土	砂質	250	1,300	1,550	0.12	黒褐	微青草	壤質	130	720	850	0.14			
				6月18日	晴	27.1	にぶい黄褐	微土	壤質	200	1,200	1,400	0.11	黒褐	微土	壤質	130	690	820	0.13			
				7月12日	晴	27.9	にぶい黄褐	微土	壤質	160	850	1,010	0.11	黒褐	微土	壤質	160	940	1,100	0.13			
				8月25日	曇	27.3	灰黄褐	無	壤質	300	1,600	1,900	0.10	黒褐	微土	壤質	71	400	471	0.12			
				9月5日	晴	28.4	褐	微土	壤質	150	910	1,060	0.10	暗褐	微土	壤質	170	970	1,140	0.11			
				10月14日	晴	12.4	にぶい黄褐	無	壤質	130	710	840	0.10	黒褐	微土	壤質	88	520	608	0.10			
				12月13日	曇	7.5	にぶい黄褐	微青草	壤質	97	520	617	0.10	黒褐	微土	壤質	160	960	1,120	0.11			
				1月13日	雪	-0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	(注)積雪の為、地点到達不可(注)積雪の為、採取不可
				2月17日	曇	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、地点到達不可
	118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	4月27日	晴	21.4	にぶい黄褐	微土	壤質	46	300	346	0.07	褐	微土	壤質	72	330	402	0.07		
					5月12日	晴	16.8	にぶい褐	微土	壤質	38	230	268	0.07	暗褐	微青草	壤質	140	670	810	0.06		
					6月20日	晴	24.8	にぶい黄褐	微土	壤質	61	310	371	0.07	褐	微土	壤質	80	470	550	0.07		
					7月11日	晴	24.8	にぶい黄褐	微土	壤質	73	330	403	0.07	暗褐	微土	壤質	43	300	343	0.06		
					8月8日	晴	27.6	にぶい黄褐	微土	壤質	44	260	304	0.06	暗褐	微土	壤質	110	580	690	0.07		
					9月5日	晴	28.8	にぶい黄褐	微土	壤質	63	310	373	0.07	褐	微土	壤質	100	530	630	0.06		
					10月14日	晴	20.6	黒褐	微青草	壤質	74	460	534	0.06	暗褐	微土	壤質	58	410	468	0.06		
					12月21日	晴	11.8	暗褐	微青草	壤質	54	330	384	0.06	暗褐	微土	壤質	88	570	658	0.05		
					1月11日	雪	-1.5	暗褐	微土	壤質	29	200	229	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	76	480	556	0.06		
					2月17日	曇	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	119	高橋川	新橋	5月18日	晴	23.0	極暗褐	微土	壤質	52	300	352	0.07	暗褐	微土	壤質	45	200	245	0.08			
				6月19日	晴	24.7	にぶい黄褐	微土	壤質	38	230	268	0.07	暗褐	微土	壤質	35	210	245	0.08			
8月8日				晴	27.2	暗褐	微土	壤質	64	350	414	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	78	510	588	0.07				
10月21日				晴	17.4	黒褐	微青草	壤質	43	260	303	0.05	暗褐	微土	壤質	22	120	142	0.05				
12月21日				晴	7.4	黒褐	微土	壤質	39	270	309	0.06	黒褐	微土	壤質	74	400	474	0.07				
1月11日				雪	-2.8	黒褐	微土	壤質	68	330	398	0.05	黒褐	微土	壤質	24	170	194	0.06				
120	小黒川	梅の橋	5月12日	曇	14.1	暗褐	微土	壤質	99	540	639	0.07	黒褐	微土	壤質	7.9	40	47.9	0.05				
			6月19日	晴	24.8	褐	微土	壤質	69	370	439	0.09	灰黄褐	微土	壤質	110	630	740	0.08				
			8月8日	曇	26.7	黒褐	微土	壤質	100	640	740	0.08	暗褐	微土	壤質	24	170	194	0.06				
			10月14日	晴	15.3	黒褐	微青草	壤質	57	330	387	0.07	黒褐	微土	壤質	80	440	520	0.07				
			12月18日	曇	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	積雪及び土壌凍結の為、採取不可	
1月11日	雪	-3.2	黒褐	微土	壤質	150	950	1,100	0.06	黒褐	微土	壤質	35	150	185	0.05							

# 福島県 河川（周辺環境・会津） 4/4

No.	採取地点		採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)												備考			
						左岸						右岸									
	色相	臭気				性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 ( $\mu$ 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)				
							Cs-134	Cs-137	合計					Cs-134	Cs-137	合計					
河川	121	菱沼川 関戸地区	猪苗代町	5月11日	雨	16.0	褐	微土	壤質	52	270	322	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	78	400	478	0.07	
				6月20日	晴	24.6	暗褐	微土	壤質	43	200	243	0.07	褐	微土	壤質	74	320	394	0.08	
				8月8日	晴	28.6	黒褐	微土	壤質	27	200	227	0.07	にぶい黄褐	微土	壤質	59	370	429	0.06	
				10月21日	晴	15.7	暗褐	微青草	壤質	46	190	236	0.06	暗褐	微青草	壤質	64	370	434	0.06	
				12月21日	晴	9.7	黒褐	微青草	壤質	35	240	275	0.06	暗褐	微土	壤質	21	120	141	0.05	
				1月13日	雪	-0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	122	舟津川 舟津橋	郡山市	5月11日	曇	17.2	褐	微土	壤質	56	280	336	0.08	暗褐	微土	壤質	40	230	270	0.07	
				6月20日	晴	21.6	暗褐	微土	壤質	42	240	282	0.08	黒褐	微土	壤質	47	200	247	0.07	
				8月9日	曇	26.5	暗褐	微土	壤質	36	230	266	0.06	暗褐	微土	壤質	24	98	122	0.07	
				10月8日	雨	21.3	黒褐	微青草	壤質	49	250	299	0.06	黒褐	微青草	壤質	26	170	196	0.06	
				12月6日	曇	5.4	黒褐	微土	壤質	59	350	409	0.04	黒褐	微土	壤質	27	230	257	0.06	
				1月21日	晴	0.9	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	0.05
123	原川 河口前	会津若松市	5月11日	曇	16.3	褐	微土	壤質	34	130	164	0.06	黒褐	微土	壤質	52	230	282	0.06		
			6月20日	晴	19.6	黒褐	微土	壤質	60	390	450	0.06	暗褐	微土	壤質	42	230	272	0.06		
			8月9日	曇	25.0	黒褐	微土	壤質	34	230	264	0.06	暗褐	微土	壤質	61	340	401	0.05		
			10月8日	曇	19.7	黒褐	微青草	壤質	27	210	237	0.06	黒褐	微青草	壤質	78	420	498	0.06		
			12月12日	晴	4.1	黒褐	微土	壤質	43	250	293	0.05	黒褐	微土	壤質	80	440	520	0.04		
			1月21日	雪	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	注(1)積雪の為、地点取違下(注(2)積雪の為、採取不可

# 福島県 湖沼・水源地（水質・会津） 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	透明度 (m)	電気伝導率 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)		放射性セシウム Cs-134 Cs-137					
177	日中ダム	喜多方市	表層	5月17日	曇	13.6	55.0	15.5	0.5	灰みの黄緑	無	4.9	4.9	<1	0.9	<0.77	<0.63				
			下層					6.3	53.0	-	無		9.6	<1	0.8	<0.69	<0.63				
			表層	6月20日	曇	26.5	45.5	18.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.2	10.8	<1	0.9	<0.80	<0.84				
			下層					9.1	44.5	-	無		70.7	27	52	<0.68	<0.80				
			表層	8月22日	曇	29.2	34.9	25.1	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	1.6	9.7	3	4.8	<0.80	<0.69				
			下層					8.5	33.9	-	無		37.1	1	2.1	<0.70	<0.84				
		表層	10月7日	晴	19.1	41.7	17.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.7	7.4	<1	0.7	<0.51	<0.75					
		下層					8.5	40.7	-	無		55.4	8	10	<0.60	<0.96					
		表層	12月8日	雪	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	放水によりダム内入域できず採取不可	
		下層																	-	放水によりダム内入域できず採取不可	
		表層	1月20日	晴	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
		下層																		-	結氷の為、採取不可
178	曾原湖	喜多方市	表層	5月28日	曇	20.0	6.7	19.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>6.7	4.4	1	1.0	<0.74	<0.84				
			下層					18.8	5.0	-	無		3.9	<1	0.6	<0.50	<0.55				
			表層	6月14日	曇	18.4	7.0	20.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>7.0	3.4	1	1.1	<0.64	<0.69				
			下層					18.8	6.0	-	無		3.3	1	1.1	<0.66	<0.84				
			表層	8月18日	曇	25.9	6.6	26.1	0.5	暗い灰みの黄	無	1.6	4.5	1	1.9	<0.73	<0.61				
			下層					23.3	5.6	-	無		3.8	2	2.8	<0.80	<0.61				
		表層	10月12日	曇	10.7	5.9	15.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.4	3.9	<1	1.2	<0.55	<0.66					
		下層					15.7	4.9	-	無		3.9	1	1.6	<0.61	<0.55					
		表層	12月12日	曇	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
		下層																	-	結氷の為、採取不可	
		表層	1月12日	雪	-3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
		下層																		-	結氷の為、採取不可
179	曾原湖	北塩原村	表層	5月27日	雨	15.0	22.9	16.5	0.5	灰みの黄緑	無	4.3	5.7	<1	0.4	<0.84	<0.69				
			下層					11.3	21.0	-	無		5.6	<1	0.7	<0.87	<0.66				
			表層	6月13日	雨	15.1	23.3	19.0	0.5	灰みの黄緑	無	5.2	6.0	<1	0.4	<0.64	<0.84				
			下層					11.1	22.3	-	無		5.5	1	1.2	<0.55	<0.63				
			表層	7月14日	雨	18.6	23.8	21.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	7.0	5.9	<1	0.4	<0.77	<0.63				
			下層					11.5	22.8	-	無		5.6	<1	1.4	<0.58	<0.69				
		表層	8月18日	曇	22.8	22.0	24.2	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	4.8	6.9	<1	0.6	<0.51	<0.63					
		下層					12.2	21.0	-	無		6.3	3	5.3	<0.75	<0.80					
		表層	9月5日	晴	24.6	22.1	24.4	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	3.5	6.2	<1	0.7	<0.70	<0.75					
		下層					11.9	21.1	-	無		6.3	4	6.6	<0.70	<0.75					
		表層	10月12日	曇	10.1	21.0	15.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	5.7	<1	1.2	<0.55	<0.61					
		下層					11.4	20.0	-	無		6.9	5	7.1	<0.65	<0.74					
表層	11月4日	雨	4.2	23.0	10.8	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	2.5	5.9	2	2.6	<0.73	<0.55							
下層					11.2	22.0	-	無		6.0	2	3.0	<0.73	<0.70							
表層	12月12日	晴	-1.5	22.0	4.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.8	6.5	<1	0.8	<0.61	<0.96							
下層					4.6	21.0	-	無		6.5	<1	0.7	<0.75	<0.80							
表層	1月12日	雪	-3.2	21.4	1.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.7	6.9	<1	1.3	<0.77	<0.55							
下層					1.9	20.4	-	無		6.7	<1	1.3	<0.53	<0.55							
表層	2月18日	雪	-3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可		
下層																		-	結氷の為、採取不可		
180	小野川湖	北塩原村	表層	5月28日	曇	18.4	13.5	18.9	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	4.2	4.5	<1	0.3	<0.73	<0.75				
			下層					12.6	12.5	-	無		4.2	<1	0.5	<0.71	<0.69				
			表層	6月14日	曇	19.8	13.3	19.7	0.5	灰みの黄緑	無	4.6	5.1	<1	0.6	<0.74	<0.48				
			下層					11.9	12.3	-	無		4.2	<1	0.4	<0.77	<0.69				
			表層	7月13日	曇	22.4	13.0	21.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.5	5.7	<1	0.6	<0.83	<0.88				
			下層					14.5	12.0	-	無		4.7	<1	1.2	<0.70	<0.69				
		表層	8月18日	曇	23.3	13.0	24.1	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	4.2	7.5	<1	0.8	<0.54	<0.55					
		下層					13.5	12.0	-	無		5.1	4	4.7	<0.65	<0.61					
		表層	9月8日	曇	22.4	12.6	22.9	0.5	灰みの黄	無	4.5	6.9	<1	0.5	<0.77	<0.75					
		下層					16.0	11.6	-	無		5.7	4	4.5	<0.51	<0.75					
		表層	10月12日	雨	10.0	13.1	14.0	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	2.5	6.3	1	1.6	<0.73	<0.55					
		下層					13.6	12.1	-	無		5.8	14	5.5	<0.55	<0.55					
表層	11月13日	晴	12.3	13.3	8.8	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	3.3	5.8	1	1.9	<0.62	<0.96							
下層					8.2	12.3	-	無		6.0	2	2.2	<0.65	<0.80							
表層	12月18日	雪	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、地点到達不可		
下層																	-	積雪の為、地点到達不可			
表層	1月12日	雪	-3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可		
下層																		-	結氷の為、採取不可		
表層	2月18日	雪	-3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可		
下層																		-	結氷の為、採取不可		



# 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					
							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)	電気伝導率 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム							
				Cs-134		Cs-137																
湖沼・水源地	185	湖心	会津若松市	表層	5月31日	晴	18.7	96.0	15.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	13.0	11.8	<1	0.2	<0.70	<0.80				
				下層					8.9	95.0	-	-	無	12.3	6	1.8	<0.90	<0.96				
				表層	6月21日	曇	20.2	95.7	18.0	0.5	暗い灰みの青緑	無	21.6	11.7	<1	0.3	<0.85	<0.63				
				下層					8.2	94.7	-	-	無	12.1	<1	0.5	<0.66	<0.63				
				表層	7月15日	曇	23.1	94.4	21.7	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	13.5	11.4	<1	0.3	<0.73	<0.80				
				下層					8.5	93.4	-	-	無	11.7	<1	0.3	<0.74	<0.84				
				表層	8月11日	曇	23.6	93.8	24.4	0.5	暗い灰みの青緑	無	13.0	12.1	<1	0.5	<0.73	<0.74				
				下層					8.1	92.8	-	-	無	12.6	<1	0.7	<0.61	<0.61				
				表層	9月12日	晴	21.1	93.8	23.1	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	12.0	11.3	<1	0.4	<0.84	<0.63				
				下層					8.7	92.8	-	-	無	11.7	<1	0.3	<0.65	<0.84				
				表層	10月5日	曇	17.5	93.7	20.5	0.5	緑みの暗い灰色	無	11.5	11.8	<1	0.3	<0.59	<0.54				
				下層					8.0	92.7	-	-	無	12.5	<1	0.3	<0.66	<0.70				
	表層	11月2日	曇	6.9	93.8	12.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	13.5	11.3	<1	0.4	<0.55	<0.66							
	下層					7.2	92.8	-	-	無	11.6	<1	0.4	<0.46	<0.66							
	表層	12月1日	曇	8.4	94.0	9.1	0.5	緑みの暗い灰色	無	16.5	12.1	<1	0.3	<0.78	<0.92							
	下層					8.0	93.0	-	-	無	12.2	<1	0.5	<0.84	<0.69							
	表層	1月18日	晴	3.1	95.3	5.8	0.5	暗い灰みの青緑	無	12.8	12.3	<1	0.5	<0.70	<0.82							
	下層					5.7	94.3	-	-	無	12.4	<1	0.5	<0.68	<0.88							
	表層	2月1日	晴	-0.2	95.5	4.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	10.5	11.7	<1	0.4	<0.65	<0.69							
	下層					4.8	94.5	-	-	無	11.8	<1	0.3	<0.84	<0.55							
	186	猪苗代湖	高橋川河口	猪苗代町	表層	5月31日	晴	21.4	1.4	19.3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>1.4	14.7	3	1.6	<0.85	<0.70			
					下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず		
					表層	6月21日	曇	22.5	1.5	18.9	0.0	灰みの黄緑	無	>1.5	14.5	<1	0.6	<0.61	<0.61	-	水深浅い為、下層採取できず	
					下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず	
表層					8月11日	晴	25.4	1.2	23.6	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>1.2	13.9	<1	0.7	<0.83	<0.96	-	水深浅い為、下層採取できず		
下層									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず	
表層					10月5日	曇	17.3	1.1	17.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>1.1	14.2	6	2.2	<0.67	<0.92	-	水深浅い為、下層採取できず		
下層									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず	
表層					12月1日	曇	9.4	1.4	6.6	0.0	灰みの黄緑	無	>1.4	12.6	<1	1.1	<0.70	<0.84	-	水深浅い為、下層採取できず		
下層									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず	
表層					1月18日	晴	1.2	1.6	5.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>1.6	12.3	<1	0.4	<0.83	<0.88	-	水深浅い為、下層採取できず		
下層									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
187	猪苗代町	小黒川河口	猪苗代町	表層	5月31日	晴	18.6	0.8	18.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>0.8	12.6	<1	0.2	<0.71	<0.63	-	水深浅い為、下層採取できず		
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず	
				表層	6月21日	曇	23.7	0.7	23.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.7	12.7	4	1.9	<0.59	<0.55	-	水深浅い為、下層採取できず		
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				表層	8月11日	晴	25.2	0.6	24.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.6	12.0	<1	0.3	<0.72	<0.69	-	水深浅い為、下層採取できず		
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				表層	10月5日	曇	17.2	0.4	18.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.4	12.4	<1	0.4	<0.62	<0.63	-	水深浅い為、下層採取できず		
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				表層	12月1日	曇	9.2	0.4	6.4	0.0	灰みの黄緑	無	>0.4	12.2	<1	0.5	<0.74	<0.63	-	水深浅い為、下層採取できず		
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				表層	1月18日	晴	1.4	1.2	5.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>1.2	12.3	<1	0.5	<0.59	<0.75	-	水深浅い為、下層採取できず		
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
188	天神浜	猪苗代町	猪苗代町	表層	5月31日	晴	18.3	1.6	16.8	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	>1.6	13.8	<1	0.5	<0.62	<0.85	-	水深浅い為、下層採取できず		
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず	
				表層	6月21日	曇	24.0	1.4	20.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>1.4	12.6	<1	0.7	<0.70	<0.66	-	水深浅い為、下層採取できず		
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				表層	8月11日	曇	24.0	1.4	24.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>1.4	14.7	1	1.3	<0.80	<0.70	-	水深浅い為、下層採取できず		
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				表層	10月5日	曇	17.3	1.0	18.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>1.0	15.3	1	1.2	<0.74	<0.60	-	水深浅い為、下層採取できず		
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				表層	12月1日	曇	10.3	1.4	8.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>1.4	13.0	<1	0.6	<0.76	<0.80	-	水深浅い為、下層採取できず		
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				表層	1月18日	晴	1.9	2.0	4.5	0.5	灰みの黄緑	無	>2.0	13.3	<1	0.9	<0.58	<0.88	-	水深浅い為、下層採取できず		
				下層					4.4	1.0	-	-	無	13.3	<1	0.8	<0.74	<0.92	-	水深浅い為、下層採取できず		

# 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 (°C)	全水深 (m)	水質										備考			
							一般項目				放射性物質濃度 (Bq/L)									
							水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	電気伝導率 (μS/cm)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射能セシウム					
				Cs-134		Cs-137														
湖沼・水源地	189	菱沼川河口	猪苗代町	表層	5月31日	晴	18.2	1.4	16.5	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>1.4	12.0	<1	0.6	<0.71	<0.84		
				下層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				表層	6月21日	曇	22.9	1.0	18.9	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>1.0	13.4	<1	0.8	<0.75	<0.84		
				下層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず
				表層	8月11日	晴	24.2	1.2	24.8	0.0	灰みの黄緑	無	>1.2	12.2	<1	0.4	<0.63	<0.69		
				下層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		表層	10月5日	曇	17.8	1.0	19.3	0.0	灰みの黄緑	無	>1.0	12.4	<1	0.5	<0.55	<0.70				
		下層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず	
		表層	12月1日	曇	9.7	1.2	9.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>1.2	12.3	<1	0.6	<0.65	<0.69				
		下層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず	
		表層	1月18日	晴	0.2	2.0	5.5	0.5	灰みの黄緑	無	>2.0	12.6	<1	0.5	<0.95	<0.96				
		下層	-	-	-	-	5.4	1.0	-	無	-	12.6	<1	0.5	<0.87	<0.96				
	表層	5月31日	晴	18.5	3.4	16.2	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>3.4	11.8	<1	0.1	<0.78	<0.66					
	下層	-	-	-	-	15.4	2.4	-	無	-	11.7	<1	0.2	<0.62	<0.55					
	表層	6月21日	曇	22.4	3.0	18.2	0.5	暗い灰みの青緑	無	>3.0	12.5	<1	0.4	<0.61	<0.55					
	下層	-	-	-	-	18.3	2.0	-	無	-	12.6	<2	0.8	<0.78	<0.78					
	表層	7月15日	曇	22.3	3.4	20.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>3.4	11.3	<1	0.4	<0.72	<0.75					
	下層	-	-	-	-	20.4	2.4	-	無	-	11.4	<1	0.3	<0.80	<0.69					
	表層	8月11日	曇	24.5	3.1	24.6	0.5	暗い灰みの緑	無	>3.1	12.2	<1	0.3	<0.80	<0.55					
	下層	-	-	-	-	24.6	2.1	-	無	-	12.2	<1	0.4	<0.55	<0.61					
	表層	9月12日	晴	22.4	3.2	22.3	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>3.2	11.3	<1	0.5	<0.51	<0.75					
	下層	-	-	-	-	22.6	2.2	-	無	-	11.3	<1	0.4	<0.51	<0.80					
	表層	10月5日	曇	19.1	2.5	20.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>2.5	11.8	<1	0.5	<0.71	<0.84					
	下層	-	-	-	-	20.3	1.5	-	無	-	11.8	<1	0.4	<0.87	<0.75					
表層	11月2日	曇	8.5	3.0	12.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>3.0	11.1	<1	0.4	<0.72	<0.66						
下層	-	-	-	-	12.7	2.0	-	無	-	11.4	<1	0.5	<0.58	<0.66						
表層	12月1日	曇	8.2	3.0	8.9	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>3.0	12.1	<1	0.4	<0.88	<0.99						
下層	-	-	-	-	9.0	2.0	-	無	-	12.1	<1	0.4	<0.65	<0.69						
表層	1月18日	晴	3.3	3.5	5.4	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>3.5	12.6	<1	0.6	<0.80	<0.92						
下層	-	-	-	-	5.3	2.5	-	無	-	12.7	<1	0.8	<0.70	<0.80						
表層	2月1日	晴	-0.1	3.2	4.2	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>3.2	12.0	<1	0.3	<0.76	<0.88						
下層	-	-	-	-	4.4	2.2	-	無	-	11.8	<1	0.3	<0.66	<0.96						
表層	5月31日	晴	17.5	4.7	15.7	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>4.7	11.7	<1	0.2	<0.80	<0.75						
下層	-	-	-	-	13.8	3.7	-	無	-	11.7	<1	0.2	<0.76	<0.84						
表層	6月21日	曇	20.6	4.3	18.8	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>4.3	11.5	<1	0.1	<0.67	<0.84						
下層	-	-	-	-	18.2	3.3	-	無	-	11.5	<1	0.3	<0.86	<0.84						
表層	8月11日	晴	23.5	4.6	24.8	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>4.6	12.1	<1	0.3	<0.68	<0.69						
下層	-	-	-	-	24.8	3.6	-	無	-	12.1	<1	0.4	<0.70	<0.69						
表層	10月5日	曇	18.4	4.1	20.5	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>4.1	11.7	<1	0.3	<0.84	<0.54						
下層	-	-	-	-	20.6	3.1	-	無	-	11.7	<1	0.3	<0.51	<0.47						
表層	12月1日	雨	9.5	4.6	9.0	0.5	暗い灰みの緑	無	>4.6	12.1	<1	0.4	<0.85	<0.84						
下層	-	-	-	-	9.1	3.6	-	無	-	12.1	<1	0.4	<0.84	<0.69						
表層	1月18日	晴	2.7	5.0	5.5	0.5	暗い灰みの緑	無	>5.0	12.4	<1	0.5	<0.95	<0.80						
下層	-	-	-	-	5.5	4.0	-	無	-	12.4	<1	0.4	<0.67	<0.96						
表層	5月31日	晴	15.8	5.6	12.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>5.6	11.6	<1	0.2	<0.62	<0.61						
下層	-	-	-	-	13.1	4.6	-	無	-	11.7	<1	0.2	<0.57	<0.48						
表層	6月21日	晴	19.4	5.3	18.5	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>5.3	11.5	<1	0.2	<0.63	<0.80						
下層	-	-	-	-	18.3	4.3	-	無	-	11.5	<1	0.2	<0.59	<0.75						
表層	8月11日	曇	23.3	5.3	25.1	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>5.3	12.0	<1	0.3	<0.80	<0.55						
下層	-	-	-	-	25.0	4.3	-	無	-	12.1	<1	0.5	<0.77	<0.66						
表層	10月5日	曇	19.2	5.0	20.8	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>5.0	11.7	<1	0.3	<0.77	<0.66						
下層	-	-	-	-	20.7	4.0	-	無	-	11.8	<1	0.4	<0.56	<0.55						
表層	12月1日	曇	7.8	5.5	9.0	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>5.5	12.2	<1	0.5	<0.61	<0.88						
下層	-	-	-	-	9.0	4.5	-	無	-	12.2	<1	0.4	<0.68	<0.69						
表層	1月18日	晴	3.1	6.0	5.8	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>6.0	12.4	<1	0.4	<0.70	<0.80						
下層	-	-	-	-	5.7	5.0	-	無	-	12.3	<1	0.4	<0.79	<0.75						

# 福島県 湖沼・水源地（水質・会津） 5/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考
No.	地点名	市町村	一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)									
			水温 (℃)					採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	電気伝導率 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
湖沼・水源地	193	舟津川河口	郡山市	表層	5月31日	晴	17.2	3.5	14.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>3.5	11.7	<1	<0.1	<0.64	<0.75
				下層					12.9	2.5	-	無		11.7	<1	0.2	<0.69	<0.99
				表層	6月21日	曇	19.8	2.6	18.7	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>2.6	11.6	<1	0.2	<0.61	<0.70
				下層					18.5	1.6	-	無		11.3	<1	0.3	<0.61	<0.66
				表層	8月11日	曇	23.3	3.0	25.1	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>3.0	12.1	<1	0.4	<0.70	<0.80
				下層					24.9	2.0	-	無		12.2	1	0.7	<0.63	<0.80
				表層	10月5日	曇	19.2	2.3	20.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>2.3	11.6	<1	0.4	<0.74	<0.80
				下層					20.4	1.3	-	無		11.7	<1	0.4	<0.76	<0.63
				表層	12月1日	曇	8.4	3.0	9.0	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>3.0	12.1	<1	0.4	<0.63	<0.88
				下層					9.1	2.0	-	無		12.1	<1	0.3	<0.73	<0.80
				表層	1月18日	晴	2.5	3.4	5.7	0.5	暗い灰みの緑	無	>3.4	12.4	<1	0.5	<0.81	<0.63
				下層					5.4	2.4	-	無		12.3	<1	0.4	<0.74	<0.75
	表層	5月31日	晴	16.3	7.0	13.0	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>7.0	11.6	<1	0.2	<0.78	<0.61			
	下層					13.2	6.0	-	無		12.0	<1	0.2	<0.57	<0.76			
	表層	6月21日	晴	20.2	6.3	18.2	0.5	暗い灰みの緑	無	>6.3	11.5	<1	0.2	<0.61	<0.80			
	下層					18.1	5.3	-	無		11.0	<1	0.2	<0.71	<0.80			
	表層	8月11日	曇	23.0	6.0	24.7	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>6.0	12.1	<1	0.3	<0.56	<0.55			
	下層					24.7	5.0	-	無		12.1	<1	0.4	<0.49	<0.61			
	表層	10月5日	曇	20.1	5.6	20.7	0.5	暗い灰みの緑	無	>5.6	11.7	<1	0.3	<0.77	<0.54			
	下層					20.7	4.6	-	無		11.7	<1	0.3	<0.63	<0.70			
	表層	12月1日	曇	6.3	6.0	9.2	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>6.0	12.1	<1	0.4	<0.73	<0.69			
	下層					9.2	5.0	-	無		12.2	<1	0.4	<0.73	<0.63			
	表層	1月18日	晴	2.4	7.0	5.9	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>7.0	12.4	<1	0.4	<0.54	<0.63			
	下層					5.9	6.0	-	無		12.3	<1	0.4	<0.65	<0.80			
195	猪苗代湖	原川河口	会津若松市	表層	5月31日	晴	20.5	15.1	17.5	0.5	暗い灰みの青緑	無	>15.1	11.6	<1	0.2	<0.81	<0.75
				下層					12.3	14.1	-	無		11.8	<1	0.2	<0.58	<0.80
				表層	6月21日	曇	21.6	15.0	18.7	0.5	暗い灰みの青緑	無	>15.0	11.7	<1	0.2	<0.61	<0.66
				下層					17.1	14.0	-	無		11.6	<1	0.2	<0.78	<0.66
				表層	8月11日	晴	25.3	17.0	25.2	0.5	暗い灰みの青緑	無	13.0	12.1	<1	0.5	<0.72	<0.88
				下層					22.5	16.0	-	無		12.1	<1	0.5	<0.70	<0.69
				表層	10月5日	曇	17.1	18.8	20.5	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	10.0	11.7	<1	0.4	<0.65	<0.55
				下層					18.2	17.8	-	無		11.7	<1	0.5	<0.83	<0.84
				表層	12月1日	晴	10.5	17.4	9.4	0.5	暗い灰みの青緑	無	15.5	12.1	<1	0.3	<0.68	<0.88
				下層					9.4	16.4	-	無		12.2	<1	0.4	<0.74	<0.63
				表層	1月18日	曇	0.4	16.0	5.6	0.5	暗い灰みの青緑	無	13.5	12.3	<1	0.5	<0.70	<0.84
				下層					5.7	15.0	-	無		12.3	<1	0.3	<0.85	<0.96
196	猪苗代町	小石ヶ浜水門	猪苗代町	表層	5月31日	晴	21.8	4.9	16.0	0.5	暗い灰みの緑	無	>4.9	11.8	<1	0.2	<0.62	<0.66
				下層					16.6	3.9	-	無		12.1	<1	0.3	<0.78	<0.55
				表層	6月21日	曇	22.5	4.6	18.5	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>4.6	11.6	<1	0.2	<0.72	<0.80
				下層					18.4	3.6	-	無		11.6	<1	0.2	<0.76	<0.99
				表層	7月15日	曇	23.6	5.1	21.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>5.1	11.5	<1	0.3	<0.83	<0.69
				下層					21.4	4.1	-	無		11.5	<1	0.3	<0.77	<0.80
				表層	8月11日	晴	25.8	4.8	23.8	0.5	暗い灰みの緑	無	>4.8	12.2	<1	0.3	<0.65	<0.78
				下層					23.4	3.8	-	無		12.0	<1	0.4	<0.81	<0.69
				表層	9月12日	晴	22.5	4.8	23.0	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>4.8	11.2	<1	0.5	<0.86	<0.88
				下層					22.9	3.8	-	無		11.3	<1	0.5	<0.84	<0.63
				表層	10月5日	曇	16.7	4.5	19.8	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>4.5	11.7	<1	0.3	<0.73	<0.84
				下層					19.6	3.5	-	無		11.7	<1	0.4	<0.56	<0.70
表層	11月2日	曇	8.4	4.6	11.9	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>4.6	11.2	<1	0.4	<0.91	<0.80				
下層					12.6	3.6	-	無		11.4	<1	0.3	<0.68	<0.84				
表層	12月1日	曇	9.7	5.0	8.5	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>5.0	12.2	<1	0.5	<0.74	<0.75				
下層					8.4	4.0	-	無		12.2	<1	0.5	<0.74	<0.80				
表層	1月18日	晴	1.2	5.4	5.4	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>5.4	12.3	<1	0.4	<0.74	<0.75				
下層					5.3	4.4	-	無		12.3	<1	0.4	<0.68	<0.72				
表層	2月1日	晴	1.1	5.1	4.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>5.1	11.7	<1	0.4	<0.70	<0.88				
下層					4.5	4.1	-	無		11.7	<1	0.4	<0.68	<0.75				





# 福島県 湖沼・水源地（水質・会津） 8/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考
No.	地点名	市町村	一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)									
			水温 (℃)					採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	電気伝導率 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
				Cs-134	Cs-137													
湖沼・水源地	206	奥只見貯水池	只見町	表層	6月9日	曇	18.3	13.3	19.0	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた緑	無	5.8	3.2	<1	0.4	<0.64	<0.84
				下層					13.2	12.3	-	無		2.9	<1	0.5	<0.71	<0.66
				表層	7月12日	晴	21.6	16.9	22.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	7.5	3.6	<1	0.3	<0.68	<0.55
				下層					16.1	15.9	-	無		3.5	<1	0.6	<0.72	<0.69
				表層	8月10日	曇	22.1	13.4	24.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.7	7.3	<1	0.4	<0.69	<0.63
				下層					19.5	12.4	-	無		3.6	1	0.9	<0.85	<0.80
				表層	9月7日	晴	23.4	20.3	24.0	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	4.3	3.7	1	0.8	<0.74	<0.75
				下層					19.2	19.3	-	無		4.0	<1	0.8	<0.77	<0.75
				表層	10月11日	晴	12.8	17.9	17.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.3	4.0	<1	0.7	<0.74	<0.69
				下層					18.5	16.9	-	無		3.8	<1	0.6	<0.68	<0.84
	表層	11月1日	曇	8.8	21.2	15.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	8.3	4.0	<1	0.5	<0.55	<0.55			
	下層					15.5	20.2	-	無		3.9	<1	0.5	<0.42	<0.61			
	207	尾瀬沼	楡枝岐村	表層	6月10日	晴	17.8	6.8	16.6	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	4.5	3.8	<1	0.5	<0.52	<0.88
				下層					14.4	5.8	-	無		3.9	<1	0.6	<0.73	<0.80
				表層	7月7日	曇	18.3	6.5	18.7	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	2.5	3.6	<1	0.8	<0.70	<0.80
				下層					18.0	5.5	-	無		3.9	1	1.1	<0.76	<0.75
				表層	8月18日	晴	21.3	7.0	21.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.2	3.9	<1	1.0	<0.80	<0.74
				下層					20.5	6.0	-	無		4.0	1	1.2	<0.69	<0.48
				表層	9月9日	曇	18.3	8.5	20.3	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	2.8	3.7	<1	1.0	<0.57	<0.84
				下層					17.5	7.5	-	無		3.7	<1	0.9	<0.60	<0.75
表層				9月27日	晴	23.7	8.5	17.8	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	2.3	3.7	1	1.3	<0.71	<0.80	
下層								16.5	7.5	-	無		3.7	2	2.1	<0.60	<0.80	
表層	10月7日	晴	17.3	8.4	15.5	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	1.8	3.7	3	2.2	<0.72	<0.80				
下層					15.1	7.4	-	無		3.7	20	7.0	<0.92	<0.88				

# 福島県 湖沼・水源地（底質・会津） 1/4

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質												放射線物質濃度 [Bq/kg(乾乾)]			備考								
No.	地点名	市町村					泥温 (°C)	採取深 (cm)	色相	臭気	一般項目						含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射線セシウム										
											粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分				シルト分	粘土分		Cs134	Cs137	合計					
177	目中ダム	喜多方市	5月17日	曇	13.0	55.0	6.1	10	灰	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	23.6	76.4	30.9	2,674	シルト	270	1,400	1,670						
			6月20日	曇	26.5	45.5	7.9	10	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	43.2	56.4	35.1	2,590	シルト	360	2,900	2,360							
			8月22日	曇	29.2	34.9	7.5	5	オリブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	45.5	54.1	37.4	2,570	シルト	320	1,800	2,120						
			10月7日	晴	19.1	41.7	11.0	5	オリブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	1.2	46.6	51.9	34.0	2,559	シルト	170	1,200	1,370						
			12月8日	雪	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			1月20日	晴	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			5月28日	曇	20.0	6.7	9.9	10	オリブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	3.1	74.4	20.6	21.8	2,518	シルト	150	1,000	1,150						
			8月14日	曇	18.4	7.0	12.7	5	灰	微沼沢	0.0	1.2	1.2	2.9	7.1	7.9	62.9	16.9	25.9	2,545	シルト	240	1,400	1,640						
			8月18日	曇	25.9	6.6	15.8	5	オリブ黒	微酸化水素	0.0	1.9	0.4	2.4	4.4	6.7	64.9	19.4	22.2	2,554	シルト	490	2,900	3,390						
			10月12日	曇	19.7	5.9	14.2	5	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.3	0.2	1.5	2.8	8.3	66.4	29.5	10.2	2,495	シルト	800	5,300	6,100						
			12月12日	曇	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			1月12日	雪	-3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
178	曹原湖	北塩原村	5月27日	雨	15.0	22.9	10.6	10	灰オリブ	微下水	0.0	0.0	0.0	0.9	2.3	1.7	62.2	32.9	22.6	2,477	シルト	350	1,900	2,250						
			6月13日	雨	15.1	23.3	12.0	5	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	62.5	36.6	20.5	2,447	シルト	530	2,900	3,430						
			7月14日	雨	18.6	23.8	11.8	5	オリブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.8	1.4	1.2	57.1	39.6	21.4	2,427	シルト	520	3,200	3,720						
			8月19日	曇	22.8	22.0	9.8	5	灰	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.8	58.3	40.5	20.4	2,403	シルト	620	3,500	4,120						
			9月5日	晴	24.6	22.1	10.8	5	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	1.9	1.8	3.2	52.7	41.3	29.4	2,398	シルト	620	3,500	4,120						
			10月12日	曇	10.1	21.0	11.0	5	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	59.0	40.6	7.8	2,380	シルト	1,200	7,200	8,400						
			11月4日	雨	4.2	23.0	10.0	5	オリブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	1.1	53.3	45.1	20.7	2,334	シルト	230	1,600	1,830						
			12月12日	晴	-1.5	22.0	4.4	5	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	59.2	40.5	18.9	2,421	シルト	480	3,400	3,880						
			1月12日	雪	-3.2	21.4	2.3	5	オリブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	56.4	43.3	18.6	2,376	シルト	420	2,700	3,120						
			2月18日	雪	-3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			5月28日	曇	18.4	13.5	9.9	10	暗オリブ褐	微下水	0.0	0.7	0.0	0.5	0.9	0.8	60.1	37.0	24.6	2,397	シルト	440	2,300	2,740						
			6月14日	曇	19.8	13.2	10.1	5	黒褐	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	64.8	34.6	24.2	2,402	シルト	160	1,100	1,260						
7月13日	曇	22.4	13.0	13.1	5	暗オリブ褐	微下水	0.0	0.0	0.0	2.1	2.5	2.0	67.6	25.9	25.5	2,414	シルト	150	840	990									
8月18日	曇	23.3	13.0	10.2	5	オリブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.4	65.1	34.0	23.6	2,373	シルト	270	1,600	1,870									
9月8日	曇	22.4	12.6	12.2	5	黒褐	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	62.1	37.5	21.3	2,348	シルト	770	4,600	5,370									
10月12日	雨	10.0	13.1	10.8	5	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	68.9	30.5	11.1	2,361	シルト	400	2,200	2,600									
11月13日	晴	12.3	13.3	8.4	6	オリブ黒	微酸化水素	0.0	4.4	2.7	2.4	8.2	7.4	47.8	27.1	30.5	2,413	シルト・砂	57	380	437									
12月18日	雪	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1月12日	雪	-3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2月18日	雪	-3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
181	秋元湖	猪苗代町	5月27日	曇	16.9	31.5	9.8	10	灰オリブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	65.5	34.1	31.1	2,561	シルト	340	1,600	1,940						
			6月18日	晴	25.3	29.9	12.4	10	暗灰黄	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.3	47.7	27.3	2,551	シルト	710	4,200	4,910						
			7月13日	曇	21.9	30.5	10.0	5	オリブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	65.0	34.5	26.1	2,492	シルト	2,400	13,000	15,400						
			8月20日	晴	27.9	30.4	11.6	5	黄灰	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.4	42.6	30.4	2,523	シルト	410	2,700	3,110						
			9月6日	晴	26.1	30.5	11.4	5	黒褐	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	55.7	44.0	25.1	2,467	シルト	2,200	12,000	14,200						
			10月14日	晴	10.1	31.0	9.6	5	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	58.7	41.2	20.1	2,530	シルト	700	4,200	4,900						
			11月4日	晴	6.3	32.0	9.6	5	灰オリブ	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	50.9	49.7	29.0	2,516	シルト	690	4,300	4,990						
			12月12日	曇	2.8	31.2	5.6	5	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	50.1	49.3	30.5	2,557	シルト	780	4,900	5,680						
			1月12日	雨	-2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2月18日	晴	-1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			182	堤砂門沼	北塩原村	5月27日	曇	19.7	8.3	15.3	10	オリブ黒	中酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.1	79.9	18.8	12.8	2,208	シルト	420	2,100	2,520			
						6月13日	曇	16.5	8.0	16.2	5	灰オリブ	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	5.0	63.2	30.8	10.8	2,230	シルト	420	2,000	2,420			
8月25日	晴	27.4				7.3	18.0	5	オリブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	82.3	17.1	12.2	2,207	シルト	520	2,800	3,320						
10月13日	曇	13.4				7.5	14.7	5	オリブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.8	77.8	21.1	10.5	2,152	シルト	290	2,300	2,590						
12月12日	晴	9.1				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1月13日	雪	-2.3				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月19日	晴	20.7				4.8	16.7	5	黒褐	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	70.0	29.3	10.8	1,945	シルト	960	6,100	7,060						
8月19日	曇	25.1				3.6	18.4	5	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.7	70.5	27.9	13.2	2,030	シルト	410	1,800	2,210						
9月8日	晴	21.9				3.6	18.9	5	暗褐	微下水	0.0	0.0	0.0	0.8	1.2	3.7	69.7	24.6	14.6	2,171	シルト	830	4,900	5,730						
10月13日	曇	5.6				4.0	13.0	5	黒褐	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	1.7	48.9	48.8	12.4	1,973	シルト	190	900	1,090						
12月14日	雪	3.9				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1月13日	雪	-1.9				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	会津(農業用ため池)	大沼	西会津町	5月8日	晴	22.6	0.5	17.1	3	暗オリブ	無	0.0	3.0	1.0	13.7	31.8	24.4	17.6	8.5	25.6	2,513	シルト	43	220	263					
				6月5日	晴	28.2	0.6	23.8	3	黒褐	中下水	0.0	0.0	0.0	0.4	4.1	3.7	64.0	27.9	19.4	2,108	シルト・砂	160	1,100	1,260					
				8月8日	曇	30.1	1.0	24.0	5	暗オリブ	微酸化水素	0.0	11.8	10.0	5.3	16.5	25.1	17.0	14.4	50.7	2,370	シルト・泥	14	100	114					
				10月22日	曇	8.4	1.0																							

# 福島県 湖沼・水源地（底質・会津） 2/4

採取地点		採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質													放射性物質濃度 [Bq/kg(乾態)]			備考		
No.	地点名					市町村	泥温 (°C)	採取深 (cm)	色相	臭気	一般項目							粒度組成 (%)	含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状		放射性セシウム	
		粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分						中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	Cs134	Cs137	合計							
185	湖心	会津若松市	5月31日	晴	18.7	96.0	7.7	7	黒	微細化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.1	83.1	15.6	20.9	2.460	シルト	29	170	199
			6月21日	曇	20.2	95.7	8.2	5	黒	微細化水素	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	2.5	75.0	21.3	19.9	2.458	シルト	35	160	295
			7月15日	曇	23.1	94.4	6.7	10	黒	微細化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.8	68.8	22.8	25.6	2.483	シルト	43	270	313
			8月11日	曇	23.6	93.8	7.6	7	黒	微細化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	8.7	75.9	15.2	26.1	2.462	シルト	37	230	267	
			9月12日	晴	21.1	93.8	9.2	5	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	11.9	69.3	18.4	26.1	2.491	シルト	23	160	183
			10月5日	曇	17.5	93.7	8.6	5	黒	微細化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	10.1	72.7	17.2	24.1	2.491	シルト	58	410	468	
			11月2日	曇	6.9	93.8	7.9	5	オリーブ黒	微細化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	10.6	70.5	18.6	26.1	2.432	シルト	17	160	177
			12月1日	曇	8.4	94.0	8.2	7	黒	微細化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	10.6	68.3	20.7	24.3	2.477	シルト	49	360	409
			1月18日	晴	3.1	95.3	5.9	5	黒	微細化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	69.9	26.5	22.7	2.458	シルト	166	1,190	1,296
			2月1日	晴	-0.2	95.5	4.8	10	オリーブ黒	微細化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	5.7	68.7	25.5	24.9	2.482	シルト	39	330	369	
			5月31日	晴	21.4	1.4	18.8	5	黒褐	無	0.0	0.4	4.7	23.4	34.9	25.9	5.4	5.3	40.5	2.537	砂・泥	23	140	163
			186	高橋川河口	郡山市	6月21日	曇	22.5	1.5	19.6	3	黒褐	微沼沢	0.0	3.2	6.6	15.7	30.2	36.8	5.1	8.6	42.7	2.559	砂
8月11日	晴	25.4				1.2	24.0	5	暗褐	微沼沢	0.0	1.7	6.2	39.8	32.5	10.7	4.6	4.5	70.8	2.593	砂・泥	12	88	100
10月5日	曇	17.3				1.1	17.0	3	黒褐	微沼沢	0.0	3.7	7.9	20.4	28.3	20.9	9.8	9.0	33.4	2.579	砂・シルト	20	130	150
12月1日	曇	9.4				1.4	8.2	3	黒褐	微沼沢	0.0	1.7	10.5	24.9	36.4	17.8	5.0	3.7	63.4	2.622	砂・泥	12	87	99
187	小黒川河口	郡山市	1月18日	晴	1.2	1.6	5.4	5	暗褐	微沼沢	0.0	1.8	5.3	17.5	34.6	29.8	5.6	5.7	65.5	2.555	砂・泥	13	120	133
			5月31日	晴	18.6	0.8	18.5	5	灰黄褐	無	0.0	17.5	15.5	15.3	41.1	11.3	0.1	1.3	75.4	2.764	砂・泥	12	84	76
			6月21日	曇	23.7	0.7	23.3	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	13.6	11.7	19.6	44.6	8.4	0.0	2.2	74.7	2.745	砂・泥	13	65	78
			8月11日	晴	25.2	0.6	25.0	5	暗褐	微沼沢	0.0	15.1	14.9	22.4	40.5	5.0	0.7	1.4	75.4	2.698	砂・泥	11	61	72
188	天神浜	猪苗代町	10月5日	曇	17.2	0.4	18.0	3	黒褐	無	0.0	15.3	15.9	20.6	39.5	5.9	0.8	2.0	74.3	2.684	砂・泥	13	60	73
			12月1日	曇	9.2	0.4	7.4	3	黒褐	微沼沢	2.2	12.6	10.5	16.8	44.2	10.1	0.8	2.9	73.4	2.708	砂・泥	11	65	76
			1月18日	晴	1.4	1.2	5.3	5	灰黄褐	微沼沢	0.0	14.9	10.1	12.5	46.2	13.4	0.4	2.5	75.0	2.737	砂・泥	8.4	61	69.4
			5月31日	晴	18.3	1.6	17.7	5	暗褐	無	0.0	2.1	8.0	25.7	50.8	9.0	2.6	71.2	2.658	砂・泥	8.4	63	71.4	
189	菱沼川河口	猪苗代町	6月21日	曇	24.6	1.4	19.5	3	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	1.7	7.8	26.4	55.8	5.6	0.9	2.7	73.3	2.634	砂・泥	11	62	73
			8月11日	曇	24.0	1.4	25.2	5	暗褐	微沼沢	0.0	2.3	7.0	28.2	50.3	7.5	2.8	1.8	70.9	2.621	砂・泥	17	98	115
			10月5日	曇	17.3	1.0	18.5	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	2.5	6.9	34.9	46.7	5.5	1.8	1.8	70.6	2.616	砂・泥	14	79	93
			12月1日	曇	10.3	1.4	8.6	3	黒褐	微沼沢	0.0	1.9	5.7	28.1	52.8	6.9	2.8	1.8	72.5	2.614	砂・泥	9.1	53	62.1
190	安積疏水取水口	郡山市	1月18日	晴	1.9	2.0	4.2	5	にぶい黄褐	無	0.0	2.6	8.9	20.7	52.0	11.2	1.1	3.5	66.6	2.635	砂・泥	12	68	80
			5月31日	晴	18.2	1.4	17.1	3	暗褐	無	0.0	30.5	23.8	13.6	18.0	11.4	1.7	0.9	77.6	2.812	砂・泥	<4.7	22	22
			6月21日	曇	22.9	1.0	18.9	5	暗褐	無	0.0	11.7	10.5	42.1	22.9	11.3	0.1	1.5	76.2	2.915	砂・泥	<3.3	12	12
			8月11日	曇	24.2	1.2	24.6	5	暗褐	微沼沢	0.0	28.6	20.2	22.0	19.8	7.5	0.5	1.5	80.9	2.774	砂・泥	5.1	27	32.1
191	浜路浜	郡山市	10月5日	曇	17.8	1.0	19.8	3	暗褐	無	0.0	12.4	15.8	33.1	28.4	8.2	0.8	1.4	77.7	2.731	砂・泥	5.7	27	32.7
			12月1日	曇	9.7	1.2	9.2	5	黒褐	無	0.0	13.1	17.5	35.2	24.7	6.0	1.4	2.0	76.4	2.711	砂・泥	<4.4	29	29
			1月18日	晴	0.2	2.0	5.2	5	暗褐	無	0.0	24.5	22.6	15.7	26.4	8.6	0.7	1.5	77.9	2.742	砂・泥	<3.7	35	35
			5月31日	晴	18.5	3.4	15.2	3	にぶい黄褐	無	0.0	0.8	4.3	19.2	18.4	49.7	4.8	2.8	64.2	2.670	砂・泥	38	200	238
192	舟津港	郡山市	6月21日	曇	22.4	3.0	17.5	3	灰黄褐	微生魚	0.0	1.1	4.8	21.7	17.6	49.5	1.7	3.8	72.0	2.668	砂	27	160	187
			7月15日	曇	22.3	3.4	20.6	3	灰黄褐	無	0.0	1.9	5.5	23.3	16.2	43.8	3.8	5.5	64.2	2.627	砂・シルト	29	190	219
			8月11日	曇	24.5	3.1	24.2	5	灰黄褐	微下水	0.0	0.7	4.5	21.0	15.9	51.8	1.4	4.8	70.2	2.649	砂・泥	27	200	227
			9月12日	晴	22.4	3.2	22.3	5	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	5.0	7.6	28.9	46.6	35.7	3.3	2.9	70.7	2.648	砂	23	170	193
193	舟津港	郡山市	10月5日	曇	19.1	2.5	20.3	5	暗褐	微沼沢	0.0	1.1	4.3	23.6	16.5	47.4	2.4	4.7	68.3	2.668	砂・シルト	29	160	189
			11月2日	曇	8.5	3.0	10.5	5	暗オリーブ褐	無	0.0	1.4	5.2	20.6	17.3	48.9	2.8	3.8	72.3	2.644	砂・シルト	18	120	138
			12月1日	曇	8.2	3.0	9.1	3	灰黄褐	微沼沢	0.0	1.7	5.5	31.0	22.8	33.6	2.7	2.7	72.8	2.654	砂・泥	20	99	119
			1月18日	晴	3.3	3.5	5.3	3	灰黄褐	無	0.0	1.7	7.8	18.3	34.5	33.3	2.0	2.5	76.6	2.694	砂・泥	9.4	59	68.4
194	舟津港	郡山市	2月1日	晴	-0.1	3.2	3.5	5	黒褐	無	0.0	4.7	8.8	12.8	24.7	45.4	1.1	2.5	75.4	2.695	砂	19	110	129
			5月31日	晴	17.5	4.7	14.3	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.0	0.1	2.9	71.5	22.5	1.0	1.9	71.5	2.696	砂	27	150	177
			6月21日	曇	20.0	4.3	17.8	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.0	0.3	10.2	72.9	14.7	0.0	2.0	74.1	2.696	砂	28	130	158
			8月11日	晴	23.5	4.0	25.2	5	にぶい黄褐	微沼沢	0.0	0.0	0.2	7.2	68.0	20.7	0.6	3.3	75.2	2.688	砂	27	140	167
195	舟津港	郡山市	10月5日	曇	18.4	4.1	20.6	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.1	0.2	2.7	67.8	25.2	1.0	2.9	73.3	2.687	砂	27	150	177
			12月1日	雨	9.5	4.6	9.1	5	灰黄褐	無	0.0	0.3	0.8	12.4	70.1	13.5	0.0	2.9	75.1	2.677	砂	13	110	123
			1月18日	晴	2.7	5.0	5.4	5	灰黄褐	無	0.0	0.0	0.4	4.3	65.7	25.7	1.0	2.9	73.9	2.670	砂	18	130	148
			5月31日	晴	15.8	5.6	14.2	5	にぶい黄褐	無	0.0	0.1	3.9	9.3	43.1	38.9	2.0	2.8	74.1	2.747	砂・泥	18	120	138
196	舟津港	郡山市	6月21日	晴	19.4	5.3	18.0	3	灰黄褐	微生魚	0.0	0.1	3.0	9.0	38.1	44.1	2.9	2.8	72.6	2.754	砂	27	150	177
			8月11日	曇	23.3	5.2	24.6	5	灰黄褐	微生魚	0.0	2.0	6.8	8.9	42.1	36.7	0.9	2.7	75.4	2.755	砂・泥	17	110	127
			10月5日	曇	19.2	5.0	20.3	5	オリーブ黒	微生魚	0.0	0.4	3.9	9.3	44.8	37.9	0.9	3.8	72.8	2.728	砂・シルト	26	130	156
			12月1日	曇	7.8	5.5	8.6	3	黒褐	無	0.0	4.1	15.7	6.1	33.2	36.0	3.0	1.9	75.1	2.755	砂・泥	11	94	105
197	舟津港	郡山市	1月18日	晴	3.																			



# 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(乾乾)]			備考		
No.	地点名	市町村					泥温 (°C)	採取深 (cm)	色相	臭気	一般項目							粒度組成 (%)			含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射性セシウム					
											粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	粗砂分	中砂分				細砂分	Cs134	Cs137		合計	
201	会津(農業用ため池)	寺入	会津英里町	5月9日	晴	19.1	0.8	18.1	3	地	無	0.0	38.0	11.9	10.8	18.0	8.8	4.8	6.8	60.9	2.576	シルト・砂	77	340	517				
				6月6日	晴	28.0	1.0	23.8	3	灰	微下水	3.4	32.6	14.2	10.8	25.7	7.7	2.0	3.7	73.3	2.674	砂・塵	39	220	259				
				8月16日	晴	32.5	1.5	27.5	5	オリーブ黒	微下水	7.2	9.9	8.1	12.0	28.8	9.8	16.8	7.6	38.0	2.639	シルト・砂	250	1,400	1,650				
				10月17日	曇	20.9	0.6	17.8	3	オリーブ黒	微沼沢	0.0	39.3	13.4	10.0	22.7	6.5	4.7	3.4	75.4	2.680	砂・シルト	28	190	218				
				12月9日	晴	6.8	0.6	6.7	3	暗褐色	無	2.7	33.3	13.1	8.1	20.1	8.9	6.9	6.9	79.4	2.613	砂・シルト	17	120	137				
				1月14日	雪	-2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	202	大川ダム貯水池		会津若松市	5月16日	晴	21.3	14.7	13.1	10	暗オリーブ	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	79.6	19.1	41.1	2.514	シルト	14	61	75			
					6月6日	晴	25.1	10.5	13.7	10	暗灰色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.3	75.1	22.5	40.9	2.488	シルト	18	77	95			
					8月16日	晴	28.1	6.8	23.3	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	2.9	72.8	23.9	40.2	2.497	シルト	11	84	95			
					10月17日	曇	18.4	6.0	15.1	5	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	71.8	26.3	45.3	2.526	シルト	<8.3	54	54			
					12月9日	晴	3.4	9.8	8.4	5	黒褐色	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	2.1	72.3	25.4	43.4	2.524	シルト	<10	70	70			
					1月16日	雪	-2.1	14.4	4.4	5	灰オリーブ	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	1.5	70.6	27.6	41.0	2.438	シルト	12	56	68			
203	田子倉貯水池		只見町	5月14日	晴	20.6	86.0	6.2	10	灰オリーブ	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.2	71.8	37.7	2.687	シルト	49	240	289					
				6月17日	曇	24.5	94.5	5.8	10	暗オリーブ	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	31.1	68.9	33.7	2.645	シルト	47	200	247					
				8月10日	晴	29.6	100.0	5.5	10	灰オリーブ	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	30.8	69.0	41.3	2.661	シルト	45	350	395					
				11月12日	晴	11.3	98.5	7.3	5	灰	微酸化水素	0.0	3.6	0.3	0.1	0.1	0.1	25.7	70.1	38.2	2.596	シルト	41	200	241				
				12月9日	晴	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪による通行止めの為、採取不可
				1月17日	雪	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204	南会津(農業用ため池)	福井	只見町	5月14日	晴	27.5	1.5	25.2	3	地	微沼沢	2.1	20.5	25.2	14.6	21.5	7.3	4.4	4.5	78.9	2.662	塵・砂	<4.7	5.6	5.6				
				6月17日	曇	20.0	0.6	23.3	3	にぶい黄褐色	微下水	0.0	29.1	20.5	16.3	22.3	5.8	3.3	2.7	74.8	2.633	塵・砂	<5.4	6.1	6.1				
				8月24日	晴	27.8	1.0	26.5	5	にぶい黄褐色	無	0.0	21.1	18.3	9.1	21.3	11.0	11.2	8.1	69.3	2.627	塵・シルト	<1.1	3.1	3.1				
				10月10日	曇	17.0	0.6	18.7	5	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	28.3	17.2	11.5	19.4	10.4	7.4	5.8	80.7	2.630	シルト・塵	<0.90	1.5	1.5				
				12月8日	曇	3.1	1.0	6.4	3	黄褐色	無	2.6	33.8	16.0	3.5	8.0	7.9	18.0	10.2	69.1	2.670	シルト・砂	<0.99	3.3	3.3				
				1月17日	雪	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205	田島ダム貯水池(舟鼻湖)		南会津町	5月13日	晴	25.6	10.0	10.1	5	黒褐色	微酸化水素	0.0	0.0	0.5	0.7	1.3	3.2	65.8	28.6	29.8	2.263	シルト	77	270	347				
				6月16日	曇	23.3	10.0	8.5	10	暗褐色	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	7.7	63.3	28.5	21.6	2.233	シルト	76	500	576				
				8月17日	曇	24.6	9.7	9.9	5	黒褐色	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.9	75.3	22.7	22.3	2.275	シルト	29	150	179				
				10月18日	晴	19.2	9.3	12.5	5	黒褐色	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	3.1	64.5	31.9	23.8	2.275	シルト	26	120	146				
				12月7日	晴	8.2	10.4	5.9	5	黒褐色	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	74.1	23.9	21.9	2.202	シルト	64	460	524				
				1月14日	雪	-4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
206	奥只見貯水池		只見町	6月9日	曇	18.3	13.3	15.6	5	地	微沼沢	0.0	0.0	32.9	19.5	16.4	6.8	10.2	5.3	74.0	2.554	シルト・砂	7.8	31	38.8				
				7月12日	晴	21.6	16.9	14.6	5	暗灰色	微下水	0.0	5.3	8.6	31.8	29.0	15.7	6.1	3.5	60.2	2.620	砂・シルト	<6.9	25	25				
				8月10日	曇	22.1	13.4	21.8	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.6	0.7	2.1	17.9	60.7	18.0	44.6	2.546	シルト	24	160	184				
				9月7日	晴	23.4	20.3	19.2	5	暗褐色	微下水	0.0	1.8	2.5	1.9	4.5	15.7	52.5	21.1	33.7	2.444	砂・シルト	16	130	146				
				10月11日	晴	12.8	17.9	17.8	5	オリーブ黒	無	0.0	1.3	1.4	2.0	3.5	22.0	52.4	17.4	32.9	2.545	シルト	22	150	172				
				11月1日	曇	8.8	21.2	12.5	5	黒褐色	微沼沢	0.0	0.1	1.4	2.8	4.0	19.7	54.2	17.9	45.3	2.471	シルト	23	110	133				
207	尾瀬沼		檜枝岐村	6月10日	晴	17.8	6.8	15.0	5	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	2.0	49.5	47.6	9.1	1.973	シルト	10	120	130				
				7月7日	曇	18.3	6.5	18.9	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	1.0	46.8	51.5	8.9	2.000	シルト	51	310	361				
				8月18日	晴	21.3	7.0	16.9	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.7	39.6	58.9	9.2	1.970	シルト	46	230	276				
				9月9日	曇	18.3	8.5	21.6	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.2	1.3	1.8	61.3	35.4	11.5	1.994	シルト	<7.7	75	75				
				9月27日	晴	23.7	8.5	16.5	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	34.0	65.3	8.0	1.959	シルト	65	280	345				
				10月7日	晴	17.3	8.4	15.0	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.9	40.4	58.3	9.7	1.944	シルト	54	230	284				



# 福島県 湖沼・水源地（周辺環境・会津） 2/4

No.	採取地点 地点名 市町村		採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)						備考				
						土壌			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)							
						一般項目			放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]							
						色相	臭気	性状	放射性セシウム							
			Cs-134	Cs-137	合計											
185	湖心	会津若松市	5月31日	晴	18.7	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし		
			6月21日	曇	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
			7月15日	曇	23.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
			8月11日	曇	23.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
			9月12日	晴	21.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
			10月5日	曇	17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
			11月2日	曇	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
			12月1日	曇	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
			1月18日	晴	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
			2月1日	晴	-0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
			186	高橋川河口	猪苗代町	5月31日	晴	21.4	にぶい黄褐色	微土	砂質	29	140	169	0.06	
						6月21日	曇	22.5	極暗褐色	微土	砂質	28	150	178	0.07	
8月11日	晴	25.4				暗褐色	微土	砂質	27	140	167	0.07				
10月5日	曇	17.3				黒褐色	微土	砂質	39	210	249	0.07				
12月1日	曇	9.4				暗褐色	微土	砂質	35	200	235	0.05				
1月18日	晴	1.2				-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、地点到達不可	
5月31日	晴	18.6				にぶい黄褐色	微土	壤質	190	1,000	1,190	0.07				
6月21日	曇	23.7				黒褐色	微土	壤質	180	980	1,160	0.07				
8月11日	晴	25.2				黒褐色	微土	壤質	98	560	658	0.07				
10月5日	曇	17.2				黒褐色	微土	壤質	110	610	720	0.07				
12月1日	曇	9.2				黒褐色	微土	壤質	61	420	481	0.06				
1月18日	晴	1.4				-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、地点到達不可	
187	小黒川河口	猪苗代町	5月31日	晴	18.3	にぶい黄褐色	無	砂質	10	48	58	0.05				
			6月21日	曇	24.0	にぶい黄褐色	無	砂質	4.6	22	26.6	0.05				
			8月11日	曇	24.0	にぶい黄褐色	無	砂質	11	47	58	0.04				
			10月5日	曇	17.3	灰黄褐色	無	砂質	7.6	43	50.6	0.05				
			12月1日	曇	10.3	暗褐色	微藻	砂質	10	80	90	0.04				
			1月18日	晴	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、地点到達不可		
			5月31日	晴	18.2	にぶい黄褐色	無	砂質	<3.7	20	20	0.05				
			6月21日	曇	22.9	にぶい黄褐色	無	砂質	5.3	22	27.3	0.05				
			8月11日	晴	24.2	にぶい黄褐色	無	砂質	5.0	23	28.0	0.05				
			10月5日	曇	17.8	にぶい黄褐色	無	砂質	<4.1	15	15	0.05				
			12月1日	曇	9.7	暗褐色	無	砂質	<4.1	13	13	0.05				
			1月18日	晴	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、地点到達不可		
188	天神浜	猪苗代町	5月31日	晴	18.5	にぶい黄褐色	微土	壤質	50	290	340	0.08				
			6月21日	曇	22.4	にぶい黄褐色	微土	壤質	52	290	342	0.09				
			7月15日	曇	22.3	にぶい黄褐色	微土	壤質	70	410	480	0.07				
			8月11日	曇	24.5	にぶい黄褐色	微土	壤質	160	870	1,030	0.09				
			9月12日	晴	22.4	にぶい黄褐色	微土	壤質	49	290	339	0.08				
			10月5日	曇	19.1	にぶい黄褐色	微土	壤質	59	290	349	0.07				
			11月2日	曇	8.5	暗褐色	微青草	壤質	47	310	357	0.06				
			12月1日	曇	8.2	黒褐色	微青草	壤質	49	280	329	0.06				
			1月18日	晴	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、地点到達不可		
			2月1日	晴	-0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03 積雪の為、採取不可		
			189	菱沼川河口	猪苗代町	5月31日	晴	17.5	暗褐色	微土	壤質	130	620	750	0.07	
						6月21日	曇	20.6	暗褐色	微土	壤質	73	340	413	0.06	
8月11日	晴	23.5				黒褐色	微土	壤質	55	290	345	0.07				
10月5日	曇	18.4				黒褐色	微土	壤質	78	570	648	0.06				
12月1日	雨	9.5				黒褐色	微土	壤質	64	430	494	0.06				
1月18日	晴	2.7				黒褐色	微土	壤質	130	750	880	0.05				
5月31日	晴	15.8				灰黄褐色	微土	砂質	17	73	90	0.06				
6月21日	晴	19.4				灰黄褐色	無	砂質	21	120	141	0.07				
8月11日	曇	23.3				にぶい黄褐色	無	砂質	36	170	206	0.06				
10月5日	曇	19.2				にぶい黄褐色	微土	砂質	13	76	89	0.05				
12月1日	曇	7.8				暗オリーブ褐色	微藻	砂質	26	170	196	0.05				
1月18日	晴	3.1				にぶい黄褐色	無	砂質	17	120	137	0.04				
190	安積疏水取水口	猪苗代町	5月31日	晴	17.5	暗褐色	微土	壤質	130	620	750	0.07				
			6月21日	曇	20.6	暗褐色	微土	壤質	73	340	413	0.06				
			8月11日	晴	23.5	黒褐色	微土	壤質	55	290	345	0.07				
			10月5日	曇	18.4	黒褐色	微土	壤質	78	570	648	0.06				
			12月1日	雨	9.5	黒褐色	微土	壤質	64	430	494	0.06				
			1月18日	晴	2.7	黒褐色	微土	壤質	130	750	880	0.05				
			5月31日	晴	15.8	灰黄褐色	微土	砂質	17	73	90	0.06				
			6月21日	晴	19.4	灰黄褐色	無	砂質	21	120	141	0.07				
			8月11日	曇	23.3	にぶい黄褐色	無	砂質	36	170	206	0.06				
			10月5日	曇	19.2	にぶい黄褐色	微土	砂質	13	76	89	0.05				
			12月1日	曇	7.8	暗オリーブ褐色	微藻	砂質	26	170	196	0.05				
			1月18日	晴	3.1	にぶい黄褐色	無	砂質	17	120	137	0.04				
191	浜路浜	郡山市	5月31日	晴	17.5	暗褐色	微土	壤質	130	620	750	0.07				
			6月21日	曇	20.6	暗褐色	微土	壤質	73	340	413	0.06				
			8月11日	晴	23.5	黒褐色	微土	壤質	55	290	345	0.07				
			10月5日	曇	18.4	黒褐色	微土	壤質	78	570	648	0.06				
			12月1日	雨	9.5	黒褐色	微土	壤質	64	430	494	0.06				
			1月18日	晴	2.7	黒褐色	微土	壤質	130	750	880	0.05				
			5月31日	晴	15.8	灰黄褐色	微土	砂質	17	73	90	0.06				
			6月21日	晴	19.4	灰黄褐色	無	砂質	21	120	141	0.07				
			8月11日	曇	23.3	にぶい黄褐色	無	砂質	36	170	206	0.06				
			10月5日	曇	19.2	にぶい黄褐色	微土	砂質	13	76	89	0.05				
			12月1日	曇	7.8	暗オリーブ褐色	微藻	砂質	26	170	196	0.05				
			1月18日	晴	3.1	にぶい黄褐色	無	砂質	17	120	137	0.04				
192	舟津港	郡山市	5月31日	晴	17.5	暗褐色	微土	壤質	130	620	750	0.07				
			6月21日	曇	20.6	暗褐色	微土	壤質	73	340	413	0.06				
			8月11日	晴	23.5	黒褐色	微土	壤質	55	290	345	0.07				
			10月5日	曇	18.4	黒褐色	微土	壤質	78	570	648	0.06				
			12月1日	雨	9.5	黒褐色	微土	壤質	64	430	494	0.06				
			1月18日	晴	2.7	黒褐色	微土	壤質	130	750	880	0.05				
			5月31日	晴	15.8	灰黄褐色	微土	砂質	17	73	90	0.06				
			6月21日	晴	19.4	灰黄褐色	無	砂質	21	120	141	0.07				
			8月11日	曇	23.3	にぶい黄褐色	無	砂質	36	170	206	0.06				
			10月5日	曇	19.2	にぶい黄褐色	微土	砂質	13	76	89	0.05				
			12月1日	曇	7.8	暗オリーブ褐色	微藻	砂質	26	170	196	0.05				
			1月18日	晴	3.1	にぶい黄褐色	無	砂質	17	120	137	0.04				



# 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 (℃)	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	201	会津(農業用ため池)	寺入	会津美里町	5月9日	晴	19.1	にぶい黄褐	微土	壤質	69
6月6日	晴	28.0						にぶい黄褐	無	壤質	95	550	645	0.06
8月16日	晴	32.5						にぶい黄褐	無	壤質	91	490	581	0.07
10月17日	曇	20.9						褐	微青草	壤質	86	550	636	0.06
12月9日	晴	6.8						灰黄褐	微土	壤質	79	550	629	0.05
1月14日	雪	-2.9						-	-	-	-	-	-	-
202	大川ダム貯水池	会津若松市		5月16日	晴	21.3	にぶい黄褐	微土	壤質	45	250	295	0.07	
				6月6日	晴	25.1	灰黄褐	無	壤質	58	370	428	0.08	
				8月16日	晴	28.1	暗褐	微土	壤質	63	340	403	0.07	
				10月17日	曇	18.4	黒褐	微土	壤質	60	300	360	0.05	
				12月9日	晴	-3.4	黒褐	微土	壤質	20	120	140	0.05	
				1月16日	雪	-2.1	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
203	田子倉貯水池	只見町	5月14日	晴	20.6	暗赤褐	微土	壤質	<7.1	35	35	0.07		
			6月17日	曇	24.5	黒褐	微青草	壤質	8.3	55	63.3	0.08		
			8月10日	晴	29.6	黒褐	微土	壤質	8.6	35	43.6	0.07		
			11月12日	晴	11.3	黒褐	微土	壤質	<9.1	29	29	0.07		
			12月8日	晴	2.5	-	-	-	-	-	-	-	積雪による通行止めの為、採取不可	
			1月17日	雪	0.9	-	-	-	-	-	-	-	冬季通行止めの為、採取不可	
204	南会津(農業用ため池)	福井	只見町	5月14日	晴	27.5	褐	微土	壤質	18	100	118	0.11	
				6月17日	曇	20.0	暗褐	微土	壤質	<7.9	31	31	0.11	
				8月24日	晴	27.8	にぶい黄褐	微土	壤質	<9.5	29	29	0.10	
				10月10日	曇	17.0	にぶい黄褐	微青草	壤質	<9.1	34	34	0.09	
				12月8日	曇	3.1	暗褐	微土	壤質	<6.3	19	19	0.10	
				1月17日	雪	1.8	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、地点到達不可
205	田島ダム貯水池(舟鼻湖)	南会津町	5月13日	晴	25.6	黒褐	微土	壤質	9.2	56	65.2	0.07		
			6月16日	曇	23.3	黒褐	微土	壤質	15	84	99	0.05		
			8月17日	曇	24.6	黒褐	微土	壤質	15	61	76	0.06		
			10月18日	晴	19.2	黒褐	微土	壤質	17	120	137	0.05		
			12月7日	晴	8.2	黒褐	微土	壤質	19	110	129	0.06		
			1月14日	雪	-4.1	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、地点到達不可	
206	奥只見貯水池	只見町	6月9日	曇	18.3	にぶい黄褐	微土	壤質	19	110	129	0.06		
			7月12日	晴	21.6	褐	微土	壤質	<9.5	42	42	0.05		
			8月10日	曇	22.1	にぶい黄褐	微土	壤質	12	72	84	0.06		
			9月7日	晴	23.4	褐	微土	壤質	10	73	83	0.06		
			10月11日	晴	12.8	にぶい黄褐	微土	壤質	16	110	126	0.05		
			11月1日	曇	8.8	暗褐	微青草	壤質	36	210	246	0.05		
207	尾瀬沼	檜枝岐村	6月10日	晴	17.8	にぶい黄褐	微土	壤質	110	530	640	0.08		
			7月7日	曇	18.3	にぶい黄褐	微土	壤質	35	230	265	0.06		
			8月18日	晴	21.3	褐	微土	壤質	110	660	770	0.06		
			9月9日	曇	18.3	褐	微土	壤質	16	91	107	0.06		
			9月27日	晴	23.7	にぶい黄褐	微土	壤質	37	210	247	0.07		
			10月7日	晴	17.3	にぶい黄褐	微土	壤質	76	410	486	0.07		



# 福島県 沿岸（水質） 2/5

採取地点		採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考	
No.	水域名					一般項目						放射線物質濃度(Bq/L)					
						水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	塩分 (‰)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
		Cs-134	Cs-137														
沿岸	211	新田川沖約1000m付近	表層	5月26日	曇	21.3	9.1	15.1	0.5	暗い灰みの緑	無	6.0	27.9	1	0.7	<0.86	<0.78
			下層					13.7	8.1	-	無		28.9	2	0.7	<0.86	<0.78
			表層	6月15日	曇	17.9	8.2	15.5	0.5	灰みの黄緑	無	1.6	30.1	9	3.8	<0.70	<0.69
			下層					15.6	7.2	-	無		30.8	22	5.4	<0.74	<0.63
			表層	7月7日	曇	20.0	8.6	18.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.5	27.7	4	1.6	<0.54	<0.75
			下層					16.9	7.6	-	無		31.1	6	2.1	<0.72	<0.88
			表層	8月3日	晴	26.8	7.8	25.2	0.5	暗い灰みの緑	無	5.5	29.2	2	0.9	<0.66	<0.54
			下層					24.9	6.8	-	無		30.3	2	0.9	<0.81	<0.66
			表層	9月7日	雨	22.2	9.0	22.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	27.4	2	1.7	<0.77	<0.88
			下層					22.9	8.0	-	無		30.2	9	3.7	<0.68	<0.69
			表層	10月5日	曇	16.7	8.8	20.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	24.4	3	1.7	<0.73	<0.61
			下層					21.6	7.8	-	無		29.1	4	1.9	<0.73	<0.48
			表層	11月2日	曇	7.1	9.4	16.4	0.5	灰みの黄緑	無	3.0	29.7	6	2.7	<0.79	<0.96
			下層					16.8	8.4	-	無		30.8	11	3.8	<0.60	<0.75
	表層	12月6日	晴	10.4	9.0	13.0	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.4	31.0	8	4.6	<0.79	<0.80		
	下層					13.1	8.0	-	無		31.0	9	4.6	<0.65	<0.99		
	表層	1月19日	晴	2.5	8.9	8.8	0.5	灰みの黄緑	無	1.5	31.2	15	10	<0.74	<0.63		
	下層					8.7	7.9	-	無		31.3	46	31	<0.93	<0.96		
	表層	2月14日	晴	1.6	8.7	8.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.4	31.0	4	2.8	<0.91	<0.92		
	下層					8.8	7.7	-	無		31.1	5	2.4	<0.77	<0.84		
	表層	5月26日	曇	20.1	11.5	15.2	0.5	暗い灰みの青緑	無	5.8	27.4	<1	0.5	<0.71	<0.80		
	下層					13.4	10.5	-	無		26.0	2	0.9	<0.70	<0.69		
	表層	6月15日	曇	18.2	10.6	16.3	0.5	灰みの黄緑	無	2.0	30.4	12	4.2	<0.59	<0.66		
	下層					16.1	9.6	-	無		30.7	3	1.2	<0.58	<0.80		
	表層	7月7日	曇	21.1	12.0	19.0	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	5.0	30.1	<1	0.5	<0.70	<0.55		
	下層					16.7	11.0	-	無		31.1	<1	1.0	<0.51	<0.75		
	表層	8月3日	晴	26.1	11.5	25.8	0.5	暗い灰みの緑	無	7.5	29.9	<1	0.5	<0.89	<0.61		
	下層					22.4	10.5	-	無		31.3	8	2.7	<0.76	<0.74		
表層	9月7日	雨	23.1	11.5	23.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	29.0	2	1.6	<0.92	<0.75			
下層					22.5	10.5	-	無		30.3	2	1.3	<0.74	<0.75			
表層	10月5日	曇	16.4	12.6	20.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.9	28.8	2	0.7	<0.51	<0.75			
下層					20.7	11.6	-	無		29.6	3	2.1	<0.69	<0.69			
表層	11月2日	曇	7.5	11.4	17.3	0.5	灰みの黄緑	無	3.2	30.6	5	2.8	<0.70	<0.88			
下層					17.1	10.4	-	無		30.8	6	3.2	<0.69	<0.84			
表層	12月6日	晴	12.2	11.5	12.7	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.5	30.9	3	2.0	<0.75	<0.63			
下層					13.0	10.5	-	無		31.0	5	2.1	<0.72	<0.80			
表層	1月19日	晴	2.7	11.7	8.3	0.5	灰みの黄緑	無	1.5	31.0	10	8.5	<0.62	<0.84			
下層					8.9	10.7	-	無		31.3	21	16	<0.59	<0.88			
表層	2月14日	晴	0.6	10.5	7.2	0.5	灰みの黄緑	無	1.7	30.3	5	4.1	<0.82	<0.75			
下層					8.0	9.5	-	無		31.5	7	4.7	<0.71	<0.55			
表層	5月27日	曇	15.4	13.6	13.2	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	27.3	<1	0.4	<0.83	<0.66			
下層					11.9	12.6	-	無		27.3	<1	0.5	<0.77	<0.61			
表層	6月16日	曇	19.0	10.7	16.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.6	30.6	1	0.7	<0.61	<0.70			
下層					16.4	9.7	-	無		30.8	2	1.1	<0.69	<0.61			
表層	7月6日	曇	20.6	12.6	19.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.2	30.3	<1	0.3	<0.65	<0.70			
下層					18.7	11.6	-	無		30.7	5	1.6	<0.73	<0.61			
表層	8月4日	晴	28.4	12.5	26.0	0.5	暗い灰みの緑	無	6.0	30.1	2	0.7	<0.65	<0.63			
下層					22.8	11.5	-	無		31.1	2	0.6	<0.69	<0.70			
表層	9月15日	曇	21.3	10.5	23.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	26.4	3	1.8	<0.62	<0.80			
下層					23.5	9.5	-	無		29.6	6	2.4	<0.76	<0.69			
表層	10月7日	晴	18.7	11.4	21.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.9	29.6	1	0.8	<0.83	<0.55			
下層					21.2	10.4	-	無		30.1	3	1.6	<0.55	<0.55			
表層	11月4日	晴	7.9	11.5	16.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.2	30.1	2	1.3	<0.80	<0.75			
下層					16.9	10.5	-	無		30.5	4	1.6	<0.62	<0.75			
表層	12月7日	晴	5.7	11.5	12.3	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.9	31.0	3	2.0	<0.81	<0.92			
下層					12.5	10.5	-	無		31.1	5	3.1	<0.93	<0.80			
表層	1月19日	曇	3.4	11.8	8.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.3	31.1	10	9.2	<0.47	<0.80			
下層					8.9	10.8	-	無		31.4	23	14	<0.69	<0.96			
表層	2月7日	晴	2.7	12.6	7.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.2	31.1	13	5.1	<0.77	<0.78			
下層					7.9	11.6	-	無		31.4	16	5.5	<0.72	<0.66			

# 福島県 沿岸（水質） 3/5

採取地点		採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考	
No.	水域名					一般項目					放射線物質濃度(Bq/L)						
						水温 (℃)	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			
214	請戸川沖約2000m付近	表層	5月27日	雨	17.2	16.2	12.6	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	5.8	29.6	1	0.4	<0.71	<0.66	
		下層					11.4	15.2	-	無		30.4	<1	0.4	<0.69	<0.63	
		表層	6月16日	曇	18.7	16.0	16.5	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	4.6	30.5	1	0.7	<0.70	<0.88	
		下層					15.9	15.0	-	無		30.8	6	2.6	<0.70	<0.99	
		表層	7月6日	曇	19.6	10.4	19.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.6	30.1	1	0.4	<0.62	<0.63	
		下層					19.5	9.4	-	無		30.1	<1	0.3	<0.62	<0.63	
		表層	8月4日	晴	28.5	15.5	25.1	0.5	暗い灰みの緑	無	6.0	30.2	1	0.4	<0.71	<0.75	
		下層					23.8	14.5	-	無		31.1	<1	0.2	<0.77	<0.75	
		表層	9月15日	曇	21.6	15.5	23.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	26.2	3	1.8	<0.81	<0.63	
		下層					23.3	14.5	-	無		29.9	4	2.2	<0.70	<0.80	
		表層	10月7日	晴	17.9	16.7	20.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.4	28.3	2	1.1	<0.58	<0.69	
		下層					20.2	15.7	-	無		30.0	8	3.2	<0.71	<0.80	
	表層	11月4日	晴	11.4	17.3	16.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	30.7	3	1.7	<0.86	<0.81		
	下層					16.9	16.3	-	無		30.9	6	1.5	<0.92	<0.66		
	表層	12月7日	晴	3.8	17.8	10.9	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.7	29.8	2	1.8	<0.81	<0.75		
	下層					12.2	16.8	-	無		31.1	3	1.4	<0.74	<0.92		
	表層	1月19日	曇	3.2	16.7	12.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.2	30.4	5	3.8	<0.93	<0.84		
	下層					11.1	15.7	-	無		31.6	24	8.1	<0.77	<0.88		
	表層	2月7日	晴	3.5	16.2	10.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.5	31.8	17	4.6	<0.66	<0.84		
	下層					10.3	15.2	-	無		32.0	22	5.2	<0.47	<0.63		
	215	相双地区地先海域	表層	5月20日	晴	16.0	11.8	14.3	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	6.5	26.9	1	0.8	<0.69	<0.84
			下層					13.7	10.8	-	無		27.1	4	1.5	<0.76	<0.84
			表層	6月15日	曇	17.8	13.2	16.2	0.5	暗い灰みの緑	無	4.5	27.0	1	0.9	<0.62	<0.88
			下層					14.5	12.2	-	無		28.2	10	5.2	<0.65	<0.75
表層			7月11日	晴	25.8	12.7	21.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.5	29.7	1	0.5	<0.67	<0.75	
下層							18.6	11.7	-	無		31.4	1	0.5	<0.67	<0.75	
表層			8月2日	晴	25.1	11.7	23.5	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	5.8	31.6	2	1.4	<0.55	<0.61	
下層							22.5	10.7	-	無		31.8	3	1.5	<0.76	<0.70	
表層			9月12日	雨	21.0	11.5	24.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	28.8	4	1.6	<0.74	<0.84	
下層							23.9	10.5	-	無		28.9	5	1.9	<0.51	<0.55	
表層			10月11日	晴	14.3	12.5	19.0	0.5	暗い灰みの青緑	無	8.0	29.8	1	0.9	<0.89	<0.88	
下層							20.5	11.5	-	無		30.5	2	0.9	<0.47	<0.63	
表層	11月7日	晴	6.7	12.5	15.5	0.5	暗い灰みの緑	無	5.8	30.7	3	1.3	<0.71	<0.75			
下層					15.7	11.5	-	無		30.9	12	1.4	<0.62	<0.75			
216	富岡川沖約1000m付近	表層	12月5日	晴	13.8	12.8	12.6	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.5	27.5	4	2.6	<0.60	<0.96	
		下層					13.1	11.8	-	無		28.1	5	2.6	<0.90	<0.69	
		表層	1月25日	晴	-1.5	12.1	10.3	0.5	暗い灰みの緑	無	5.5	32.1	1	0.7	<0.75	<0.88	
		下層					11.5	11.1	-	無		32.2	10	4.4	<0.71	<0.75	
		表層	2月9日	雪	2.7	12.5	10.1	0.5	暗い灰みの緑	無	2.5	26.2	8	4.4	<0.80	<0.69	
		下層					10.3	11.5	-	無		28.7	11	5.7	<0.54	<0.63	
		表層	5月20日	曇	15.9	10.1	13.9	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	26.9	4	2.0	<0.60	<0.80	
		下層					13.5	9.1	-	無		27.4	9	2.4	<0.71	<0.69	
		表層	6月15日	曇	16.7	10.5	15.7	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	1.8	26.0	8	5.2	<0.97	<0.80	
		下層					15.3	9.5	-	無		27.5	9	4.1	<0.77	<0.55	
		表層	7月11日	晴	24.6	10.8	21.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.0	30.3	<1	0.8	<0.69	<0.80	
		下層					19.4	9.8	-	無		31.3	13	5.2	<0.72	<0.69	
表層	8月2日	晴	25.3	10.3	23.9	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	6.5	31.1	3	1.6	<0.64	<0.80			
下層					23.0	9.3	-	無		31.2	5	2.1	<0.67	<0.80			
表層	9月12日	雨	21.3	11.0	23.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	28.8	8	2.9	<0.73	<0.80			
下層					23.5	10.0	-	無		29.0	5	2.1	<0.60	<0.84			
表層	10月11日	晴	14.8	10.3	19.7	0.5	暗い灰みの緑	無	7.8	30.8	1	0.7	<0.74	<0.92			
下層					19.8	9.3	-	無		31.1	2	1.0	<0.82	<0.69			
表層	11月7日	晴	8.3	10.8	15.0	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	29.7	5	2.3	<0.73	<0.74			
下層					16.4	9.8	-	無		30.8	8	4.0	<0.59	<0.61			
表層	12月5日	晴	9.7	10.8	12.7	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.8	27.8	5	3.2	<0.92	<0.70			
下層					13.1	9.8	-	無		28.4	8	4.5	<0.62	<0.66			
表層	1月25日	晴	2.9	10.6	12.8	0.5	暗い灰みの緑	無	8.5	32.0	1	0.5	<0.84	<0.63			
下層					12.9	9.6	-	無		32.1	4	1.1	<0.71	<0.84			
表層	2月9日	雪	2.3	11.1	11.0	0.5	暗い灰みの緑	無	2.5	30.3	6	2.9	<0.92	<0.74			
下層					11.5	10.1	-	無		30.8	17	6.1	<0.86	<0.74			

# 福島県 沿岸（水質） 4/5

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考
No.	水域名						一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)				
							水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	塩分 (‰)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
		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		
217	楢葉町地先海域	木戸川沖約1000m付近	表層	5月23日	晴	15.4	9.3	15.4	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	2.8	27.8	5	2.6	<0.62	<0.75
			下層			15.2	8.3	-	無			28.1	7	2.3	<0.71	<0.75	
			表層	6月16日	曇	18.4	10.5	16.5	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	2.5	23.5	6	2.8	<0.77	<0.61
			下層			16.1	9.5	-	無			24.3	2	1.4	<0.61	<0.74	
			表層	7月12日	晴	23.9	11.7	21.6	0.5	暗い灰みの緑	無	8.1	29.9	<1	0.5	<0.76	<0.61
			下層			20.1	10.7	-	無			30.6	12	2.1	<0.65	<0.55	
			表層	8月3日	晴	25.8	10.3	25.3	0.5	暗い灰みの青緑	無	4.5	30.5	2	1.3	<0.75	<0.92
			下層			24.6	9.3	-	無			31.2	3	1.1	<0.77	<0.80	
			表層	9月16日	曇	22.1	12.0	23.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	27.7	4	1.7	<0.83	<0.92
			下層			23.4	11.0	-	無			29.1	4	1.8	<0.74	<0.69	
			表層	10月12日	晴	13.4	11.0	20.3	0.5	暗い灰みの緑	無	7.5	29.9	7	2.1	<0.80	<0.80
			下層			20.5	10.0	-	無			31.4	6	2.2	<0.85	<0.75	
			表層	11月8日	晴	6.3	10.4	16.5	0.5	暗い灰みの緑	無	5.2	30.8	2	1.3	<0.82	<0.84
			下層			16.6	9.4	-	無			31.1	13	4.1	<0.77	<0.99	
			表層	12月12日	晴	3.0	10.4	14.1	0.5	暗い灰みの緑	無	9.5	32.0	2	1.4	<0.82	<0.63
			下層			15.6	9.4	-	無			32.8	3	1.3	<0.67	<0.80	
			表層	1月17日	晴	2.8	9.4	12.4	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	7.0	31.7	2	0.9	<0.72	<0.75
			下層			11.6	8.4	-	無			30.8	3	1.1	<0.87	<0.75	
			表層	2月8日	曇	2.9	13.9	11.4	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.5	26.5	7	2.8	<0.71	<0.84
			下層			11.6	12.9	-	無			29.2	11	3.5	<0.74	<0.80	
218	浅見川河口沖約1000m付近		表層	5月23日	晴	16.3	10.2	15.4	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	4.5	27.3	2	1.4	<0.77	<0.80
			下層			15.4	9.2	-	無		28.2	3	1.6	<0.74	<0.88		
			表層	6月16日	曇	18.6	10.8	17.2	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	2.8	23.6	6	2.4	<0.76	<0.75
			下層			16.1	9.8	-	無			24.4	3	1.9	<0.67	<0.84	
			表層	7月12日	晴	23.5	10.8	21.5	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	6.5	30.1	<1	0.4	<0.67	<0.75
			下層			21.1	9.8	-	無			30.2	1	0.6	<0.60	<0.80	
			表層	8月3日	晴	25.9	10.3	26.3	0.5	暗い灰みの青緑	無	6.5	30.4	2	1.0	<0.74	<0.75
			下層			24.4	9.3	-	無			31.9	12	4.1	<0.81	<0.66	
			表層	9月16日	曇	22.5	9.5	23.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	26.6	4	1.4	<0.60	<0.75
			下層			23.6	8.5	-	無			28.9	2	1.2	<0.76	<0.80	
			表層	10月12日	晴	14.9	10.0	19.5	0.5	暗い灰みの緑	無	5.0	29.9	3	1.3	<0.83	<0.88
			下層			19.9	9.0	-	無			30.5	3	1.5	<0.65	<0.69	
			表層	11月8日	晴	11.6	10.8	16.2	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	30.6	4	1.9	<0.41	<0.61
			下層			16.7	9.8	-	無			31.1	4	1.5	<0.55	<0.81	
			表層	12月12日	晴	3.3	11.0	15.1	0.5	暗い灰みの緑	無	6.2	32.6	2	1.3	<0.65	<0.92
			下層			15.6	10.0	-	無			32.8	5	1.7	<0.71	<0.63	
			表層	1月17日	晴	4.2	10.5	12.2	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.5	31.2	6	2.3	<0.69	<0.88
			下層			12.4	9.5	-	無			31.8	6	2.6	<0.79	<0.92	
			表層	2月8日	曇	3.7	11.6	12.2	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.0	26.1	7	3.0	<0.68	<0.63
			下層			12.2	10.6	-	無			28.0	8	2.8	<0.65	<0.84	
219	大久川河口沖約1000m付近		表層	5月23日	晴	19.6	10.4	15.8	0.5	灰みの緑	無	4.0	28.7	2	1.4	<0.51	<0.88
			下層			14.3	9.4	-	無			28.8	40	13	<0.67	<0.75	
			表層	6月16日	曇	20.8	11.5	16.5	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	3.0	24.5	5	2.3	<0.69	<0.48
			下層			15.8	10.5	-	無			24.9	15	5.1	<0.77	<0.55	
			表層	7月12日	晴	25.5	11.4	20.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.2	30.2	2	0.8	<0.73	<0.88
			下層			20.0	10.4	-	無			30.6	2	0.9	<0.62	<0.84	
			表層	8月3日	晴	27.6	10.6	26.2	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	5.5	32.2	2	0.7	<0.47	<0.84
			下層			25.3	9.6	-	無			32.3	5	1.6	<0.64	<0.81	
			表層	9月16日	曇	24.8	10.4	24.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	27.1	2	1.4	<0.58	<0.80
			下層			23.7	9.4	-	無			28.8	21	5.9	<0.71	<0.80	
			表層	10月12日	晴	19.8	11.5	19.9	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	5.3	31.3	2	1.0	<0.80	<0.92
			下層			19.9	10.5	-	無			31.4	12	4.3	<0.65	<0.69	
			表層	11月8日	晴	17.2	12.3	16.8	0.5	暗い灰みの緑	無	7.2	31.1	1	0.7	<0.76	<0.63
			下層			16.5	11.3	-	無			31.0	3	1.6	<0.63	<0.80	
			表層	12月12日	晴	6.0	11.1	15.7	0.5	暗い灰みの緑	無	10.0	32.2	<1	0.8	<0.75	<0.84
			下層			16.1	10.1	-	無			32.5	5	1.0	<0.54	<0.80	
			表層	1月17日	晴	6.4	10.9	11.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	31.6	6	2.7	<0.74	<0.75
			下層			11.2	9.9	-	無			31.7	6	2.7	<0.80	<0.84	
			表層	2月8日	晴	4.6	11.0	12.6	0.5	暗い灰みの緑	無	3.6	26.2	5	1.8	<0.76	<0.96
			下層			12.6	10.0	-	無			30.8	10	2.5	<0.96	<0.75	

# 福島県 沿岸（水質） 5/5

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考
No.	水域名						一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)				
							水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	塩分 (‰)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
		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		
220	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	表層	5月24日	晴	16.9	18.0	15.0	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	7.0	28.0	2	0.8	<0.75	<0.75
			下層				13.2	17.0	-	無		29.0	1	0.4	<0.60	<0.69	
			表層	6月17日	曇	18.9	17.7	17.1	0.5	暗い灰みの青緑	無	6.5	25.4	1	0.5	<0.62	<0.80
			下層				15.2	16.7	-	無		25.7	1	0.8	<0.71	<0.88	
			表層	7月13日	曇	22.7	17.8	21.1	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	6.5	30.3	<1	0.4	<0.80	<0.75
			下層				18.7	16.8	-	無		31.0	1	0.5	<0.74	<0.63	
			表層	8月4日	晴	26.4	18.1	25.5	0.5	暗い灰みの青緑	無	17.0	31.7	<1	0.2	<0.60	<0.66
			下層				18.4	17.1	-	無		32.4	1	0.5	<0.42	<0.66	
			表層	9月17日	晴	24.0	18.0	23.6	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	5.5	28.7	2	0.9	<0.72	<0.99
			下層				23.3	17.0	-	無		30.4	<1	0.5	<0.86	<0.69	
			表層	10月13日	曇	15.4	17.0	19.1	0.5	暗い灰みの青緑	無	5.0	31.3	1	0.8	<0.74	<0.84
			下層				20.2	16.0	-	無		31.5	7	2.3	<0.65	<0.75	
			表層	11月18日	晴	12.1	17.7	15.7	0.5	暗い灰みの緑	無	8.5	31.2	<1	0.7	<0.60	<0.75
			下層				15.8	16.7	-	無		31.2	5	2.2	<0.85	<0.80	
			表層	12月7日	晴	5.9	17.9	14.8	0.5	暗い灰みの青緑	無	7.0	32.5	2	0.8	<0.75	<0.99
			下層				12.8	16.9	-	無		33.8	4	1.8	<0.87	<0.80	
			表層	1月16日	晴	1.4	18.3	14.3	0.5	暗い灰みの緑	無	7.0	31.5	<1	0.4	<0.87	<0.84
			下層				10.9	17.3	-	無		31.4	1	0.6	<0.69	<0.75	
			表層	2月13日	晴	2.9	17.9	10.6	0.5	暗い灰みの青緑	無	10.5	28.4	<1	0.8	<0.60	<0.80
			下層				11.3	16.9	-	無		28.9	2	0.7	<0.85	<0.88	
			表層	5月24日	晴	17.9	16.1	17.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.0	24.8	2	0.6	<0.67	<0.84
			下層				14.1	15.1	-	無		27.7	2	0.8	<0.58	<0.69	
			表層	6月17日	晴	21.4	16.2	18.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	23.0	3	2.0	<0.62	<0.63
			下層				16.5	15.2	-	無		24.6	3	2.1	<0.54	<0.75	
表層	7月13日	曇	24.3	16.8	22.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.8	26.6	2	1.5	<0.71	<0.69			
下層				18.2	15.8	-	無		31.3	1	0.8	<0.63	<0.88				
表層	8月4日	晴	29.2	16.1	27.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.0	25.4	4	2.3	<0.65	<0.99			
下層				21.0	15.1	-	無		31.2	3	1.8	<0.80	<0.84				
表層	9月14日	曇	21.3	16.5	23.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.5	25.3	2	1.8	<0.62	<0.84			
下層				23.1	15.5	-	無		30.1	<1	0.9	<0.62	<0.69				
表層	10月13日	曇	14.1	16.0	19.2	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	4.0	29.4	3	1.1	<0.69	<0.88			
下層				19.9	15.0	-	無		31.1	3	2.4	<0.47	<0.80				
表層	11月19日	曇	14.2	17.0	16.6	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	4.8	30.8	1	1.3	<0.74	<0.63			
下層				16.8	16.0	-	無		30.9	3	2.7	<0.67	<0.75				
表層	12月7日	曇	6.0	16.9	13.4	0.5	暗い灰みの緑	無	6.8	31.5	2	1.1	<0.68	<0.80			
下層				15.3	15.9	-	無		32.5	2	1.5	<0.57	<0.84				
表層	1月16日	晴	2.1	16.8	12.8	0.5	暗い灰みの緑	無	7.9	32.2	1	1.1	<0.58	<0.80			
下層				12.7	15.8	-	無		31.5	2	1.0	<0.67	<0.75				
表層	2月7日	晴	6.0	16.9	11.9	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	7.4	29.7	1	0.7	<0.73	<0.55			
下層				11.9	15.9	-	無		30.5	5	2.2	<0.49	<0.61				
表層	5月24日	晴	20.8	18.2	17.7	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	4.5	27.1	1	0.7	<0.84	<0.80			
下層				14.3	17.2	-	無		27.9	1	0.7	<0.65	<0.80				
表層	6月17日	晴	23.0	18.2	19.1	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	4.0	22.4	2	1.0	<0.62	<0.75			
下層				18.7	17.2	-	無		23.1	2	0.9	<0.71	<0.75				
表層	7月12日	晴	26.4	18.7	21.8	0.5	暗い灰みの緑	無	6.3	30.5	<1	0.4	<0.70	<0.80			
下層				17.9	17.7	-	無		31.6	2	0.5	<0.80	<0.96				
表層	8月4日	晴	29.8	18.4	27.9	0.5	暗い灰みの青緑	無	9.5	31.9	<1	0.5	<0.65	<0.70			
下層				19.7	17.4	-	無		32.2	3	0.5	<0.55	<0.70				
表層	9月17日	曇	23.9	19.0	24.6	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	6.5	26.9	<1	0.7	<0.54	<0.63			
下層				23.5	18.0	-	無		30.7	3	1.6	<0.84	<0.80				
表層	10月13日	曇	15.6	18.4	20.8	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	5.2	30.0	3	1.5	<0.68	<0.92			
下層				20.3	17.4	-	無		31.7	1	0.5	<0.74	<0.63				
表層	11月18日	晴	16.0	19.5	17.1	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	7.5	31.4	1	1.0	<0.89	<0.61			
下層				18.0	18.5	-	無		31.7	3	1.4	<0.69	<0.48				
表層	12月7日	晴	8.9	18.5	15.6	0.5	暗い灰みの青緑	無	9.6	32.7	1	0.5	<0.82	<0.99			
下層				16.0	17.5	-	無		33.1	<1	0.5	<0.65	<0.69				
表層	1月16日	晴	7.0	21.1	13.3	0.5	暗い灰みの緑	無	7.8	32.0	2	1.1	<0.60	<0.69			
下層				12.2	20.1	-	無		31.7	2	1.3	<0.96	<0.80				
表層	2月7日	晴	5.7	18.9	12.3	0.5	暗い灰みの緑	無	5.8	31.5	3	1.2	<0.60	<0.75			
下層				12.7	17.9	-	無		31.6	5	1.2	<0.85	<0.80				

# 福島県 沿岸（底質） 1/3

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質															備考		
No.	水域名						一般項目																	
							泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粒度組成 (%)					含泥率 (%)			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]		性状			
															放射セシウム									
															Cs-134		Cs-137		合計					
208	相双地先海域	約師浜漁港沖約2000m付近	5月25日	曇	17.8	15.1	13.8	10	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.2	11.1	79.4	5.4	4.0	74.1	2.686	砂	<4.4	7.1	7.1
			6月21日	曇	23.8	15.0	16.8	7	黒地	無	0.0	0.0	0.2	0.4	8.8	87.6	0.0	3.0	75.4	2.682	砂	<0.71	3.0	3.0
			7月8日	曇	20.8	15.8	18.2	8	暗地	無	0.0	0.2	0.2	0.3	6.9	85.5	4.6	2.4	74.2	2.671	砂	<0.82	2.1	2.1
			8月2日	曇	26.0	14.4	20.8	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.4	8.5	85.8	2.4	3.0	74.9	2.660	砂	0.9	4.3	5.2
			9月6日	曇	25.8	16.0	23.3	5	黒地	無	0.0	0.0	0.2	0.5	6.8	82.0	4.4	6.1	72.9	2.637	砂	1.2	5.9	7.1
			10月4日	曇	26.0	15.1	21.3	5	黒地	無	0.0	0.2	0.2	0.9	8.8	81.9	3.2	4.8	76.3	2.681	砂	<0.71	2.5	2.5
			11月1日	曇	11.9	15.5	17.5	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.2	6.1	87.1	2.7	4.0	73.4	2.638	砂	1.7	7.3	9.0
			12月5日	晴	7.5	15.5	13.1	6	黒地	無	0.0	1.5	4.8	13.1	13.1	63.0	1.0	3.6	79.1	2.742	砂	<0.51	2.4	2.4
			1月23日	曇	1.0	16.2	8.2	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	1.0	18.2	76.1	1.6	3.3	76.8	2.755	砂	<0.80	2.4	2.4
			2月9日	曇	3.0	14.2	8.3	5	黒地	無	0.0	0.0	0.1	1.1	8.4	81.3	4.0	5.1	76.4	2.649	砂	<2.0	2.8	2.8
209	松川浦海域	漁業権区域1号中央付近	5月25日	曇	18.9	1.8	16.8	10	黒	腐敗化水素	0.0	0.0	0.0	0.6	8.9	64.4	11.5	14.6	61.8	2.689	シルト・砂	88	530	618
			6月14日	雨	17.0	2.6	17.8	3	オリーブ黒	腐敗化水素	0.0	0.0	0.0	0.3	13.0	72.7	6.6	7.4	69.7	2.690	シルト	30	150	180
			7月8日	曇	21.8	2.2	20.7	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.2	2.2	7.3	19.0	55.5	8.5	7.2	72.0	2.673	シルト・砂	35	200	235
			8月2日	曇	26.8	2.2	28.2	5	黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	5.6	84.5	4.6	5.3	72.7	2.655	砂	19	119	139
			9月6日	曇	27.6	4.0	24.9	4	黒	微下水	0.0	1.4	1.4	1.1	18.3	66.1	5.7	6.1	74.2	2.696	砂	14	68	82
			10月4日	曇	25.8	4.3	22.0	4	黒	腐敗化水素	0.0	0.1	0.3	0.5	44.0	44.0	4.9	6.2	73.7	2.672	シルト・砂	17	100	117
			11月1日	曇	11.9	4.0	16.4	5	黒地	微菌	0.0	0.4	0.8	0.8	50.8	43.2	1.1	2.9	76.3	2.732	砂	<3.4	6.4	6.4
			12月5日	晴	10.6	4.1	12.6	5	黒地	無	0.0	0.2	0.1	0.2	29.9	64.6	1.1	3.9	75.3	2.686	砂	<4.4	27	27
			1月23日	雪	1.3	2.6	7.2	5	褐灰	無	0.0	0.0	0.0	0.4	13.2	76.7	4.8	4.8	74.4	2.674	砂	5.8	43	48.8
			2月9日	曇	3.1	2.5	7.5	3	黒	微菌	0.0	0.0	0.0	0.1	7.5	80.5	5.4	6.5	75.7	2.648	砂	9.3	55	64.3
210	相双地先海域	真野川沖約2000m付近	5月26日	曇	19.1	20.0	13.7	5	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	10.4	65.0	21.7	3.0	72.9	2.689	砂	<3.8	12	12	
			6月15日	曇	18.0	19.0	14.0	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	67.1	19.3	5.1	71.2	2.657	砂	<4.7	11	11
			7月7日	曇	21.0	20.5	18.3	7	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	67.4	15.6	3.9	75.9	2.687	砂	<4.9	10	10
			8月3日	晴	27.2	19.3	19.6	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.1	8.0	63.6	23.9	4.5	73.4	2.662	砂	<5.0	13	13
			9月7日	雨	22.4	20.5	21.8	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	69.1	15.1	5.1	70.8	2.661	砂	<5.6	9.8	9.8
			10月5日	曇	18.5	20.4	20.6	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.1	5.4	68.5	22.1	4.0	73.9	2.684	砂	<4.6	12	12
			11月2日	曇	6.7	20.9	16.5	6	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	63.3	23.0	4.5	71.8	2.658	砂	<5.8	6.6	6.6
			12月6日	晴	11.0	20.0	13.1	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	67.3	22.3	5.3	73.3	2.669	砂	<5.1	8.8	8.8
			1月19日	曇	3.2	20.1	9.5	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	63.3	24.8	5.3	75.4	2.689	砂	<5.7	24	24
			2月14日	晴	4.0	19.8	7.5	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.1	6.3	63.7	25.9	4.0	74.1	2.619	砂	<3.2	14	14
211	原町市地先海域	新田川沖約1000m付近	5月28日	曇	21.3	9.1	13.9	3	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.3	15.4	75.7	4.7	3.9	75.5	2.777	砂	8.4	52	60.4
			6月15日	曇	17.9	8.2	15.7	3	黒地	無	0.0	0.1	0.5	0.7	7.5	82.0	5.4	4.0	74.0	2.691	砂	6.8	46	52.8
			7月7日	曇	20.0	8.6	16.8	7	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.1	9.0	77.0	10.0	3.9	74.0	2.749	砂	8.9	41	49.9
			8月3日	晴	26.8	7.8	23.3	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.1	13.3	71.6	11.7	3.4	74.1	2.666	砂	12	69	81
			9月7日	雨	22.2	9.0	22.4	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.2	8.1	75.0	10.8	6.1	72.5	2.655	砂	21	100	121
			10月5日	曇	16.7	8.8	21.3	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.3	8.5	74.0	13.3	3.9	75.3	2.706	砂	15	90	105
			11月2日	曇	7.1	9.4	16.5	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.2	7.9	68.9	18.8	4.4	73.5	2.694	砂	18	130	148
			12月6日	晴	10.4	9.0	12.9	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.1	5.0	72.0	17.6	5.3	73.7	2.672	砂	16	68	84
			1月19日	晴	2.5	8.9	8.2	5	黒地	無	0.0	0.0	0.1	0.2	4.9	84.3	6.7	3.9	75.3	2.698	砂	<5.3	22	22
			2月14日	晴	1.6	8.7	8.6	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	55.9	38.8	4.1	71.8	2.563	砂	18	110	128
212	相双地先海域	太田川沖約1000m付近	5月26日	曇	20.1	11.5	14.2	5	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	85.4	7.3	3.9	73.8	2.734	砂	<5.4	18	18
			6月15日	曇	18.2	10.6	16.1	3	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	83.6	6.4	4.0	74.9	2.734	砂	<4.3	12	12
			7月7日	曇	21.1	12.0	16.8	6	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.2	10.8	79.7	5.4	3.9	74.1	2.796	砂	<5.0	14	14
			8月3日	晴	26.1	11.5	21.9	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.2	3.7	80.5	12.7	3.0	74.1	2.702	砂	<5.5	20	20
			9月7日	雨	23.1	11.5	22.1	4	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.1	2.4	88.9	4.6	4.1	72.0	2.687	砂	<5.6	29	29
			10月5日	曇	16.4	12.6	20.3	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	89.5	4.3	5.0	71.5	2.661	砂	6.6	28	34.6
			11月2日	曇	7.5	11.4	17.1	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	89.1	5.4	4.0	71.7	2.694	砂	<5.5	29	29
			12月6日	晴	12.2	11.5	12.5	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.1	5.2	86.4	3.0	5.3	73.9	2.702	砂	<4.6	10	10
			1月19日	晴	2.7	11.7	8.6	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	87.5	6.3	5.3	71.9	2.679	砂	5.2	30	35.2
			2月14日	晴	0.6	10.5	8.2	3	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	81.4	11.8	5.0	73.8	2.675	砂	<4.5	31	31
213	相双地区地先海域	小高川沖約1000m付近	5月27日	曇	15.4	13.6	12.5	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	80.7	13.3	4.0	71.1	2.676	砂	<5.4	32	32
			6月16日	曇	19.0	10.7	15.7	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	86.2	7.6	4.0	70.7	2.686	砂	4.9	20	24.9
			7月6日	曇	20.6	12.6	18.8	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	88.8	6.2	3.4	71.9	2.675	砂	<4.9	22	22
			8月4日	晴	28.4	12.5	21.6	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.1	2.6	81.3	12.1	4.0	71.9	2.678	砂	<4.1	17	17
			9月15日	曇	21.3	10.5	21.0	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.1	2.0	85.3	8.6	4.0	67.9	2.657	砂	12	71	83
			10月7日	晴	18.7	11.4	20.4	4	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	89.4	5.7	4.0	71.6	2.651	砂	6.4	32	38.4
			11月4日	晴	7.9	11.5	16.2	5	黒地															

# 福島県 沿岸（底質） 2/3

採取地点				底質																	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾湿)]			備考
No.	水域名	採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	一般項目											含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射能濃度				
						泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粗砂分	中砂分	細砂分	粒度組成 (%)			シルト分				粘土分	Cs-134	Cs-137	合計	
										粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分							
沿岸	214	舘戸川沖約2000m付近	5月27日	雨	17.2	16.2	12.3	5	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.3	9.3	76.6	9.9	3.9	75.3	2.792	砂	18	120	138
			6月16日	曇	18.7	16.0	14.5	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	36.4	54.2	6.7	67.7	2.613	砂	31	200	231
			7月6日	曇	19.6	10.4	18.0	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	76.0	16.6	4.4	73.1	2.665	砂	45	310	355
			8月4日	晴	28.5	15.5	21.9	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	7.3	62.3	25.4	5.0	72.4	2.672	砂	17	93	110
			9月15日	曇	21.6	15.5	23.0	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	8.0	47.5	40.1	4.4	72.6	2.642	砂	24	150	174
			10月7日	晴	17.9	16.7	20.5	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.3	0.9	20.9	55.1	17.9	5.0	74.5	2.663	砂	9.8	64	73.8
			11月4日	晴	11.4	17.3	16.6	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	4.0	59.9	31.7	4.4	65.5	2.609	砂	34	220	254
			12月7日	晴	3.8	17.8	12.0	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	7.2	56.8	31.8	4.0	71.7	2.634	砂	20	120	140
			1月19日	曇	3.2	16.7	10.7	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	8.5	51.0	35.2	5.3	74.5	2.657	砂	18	120	138
			2月7日	晴	3.5	16.2	9.6	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	2.7	43.8	47.0	6.4	68.4	2.605	砂	60	470	530
			5月20日	晴	16.0	11.8	14.5	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	84.8	9.2	4.0	73.7	2.724	砂	51	300	351
			6月15日	曇	17.8	13.2	14.5	5	黄灰	無	0.0	0.0	0.0	0.1	5.9	85.0	5.0	4.0	72.6	2.701	砂	42	240	282
	7月11日	曇	25.8	12.7	18.5	5	黄灰	無	0.0	0.0	0.0	0.1	4.5	86.5	7.0	2.0	74.0	2.673	砂	52	240	292		
	8月2日	晴	25.1	11.7	21.9	5	灰	無	0.0	0.0	0.0	0.1	9.0	83.7	4.3	3.0	73.5	2.681	砂	27	190	217		
	9月12日	雨	21.0	11.5	23.2	5	暗褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.2	14.0	78.2	5.2	2.4	74.2	2.714	砂	40	200	240		
	10月11日	晴	14.3	12.5	19.5	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	3.4	87.8	5.7	3.0	72.8	2.664	砂	35	200	235		
	11月7日	晴	6.7	12.5	14.2	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	3.0	87.5	5.6	3.9	73.6	2.665	砂	30	210	240		
	12月5日	晴	13.8	12.8	13.1	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	4.6	87.2	4.2	4.0	73.4	2.687	砂	29	170	199		
	1月25日	晴	-1.5	12.1	10.3	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	3.4	79.7	12.6	4.4	74.5	2.667	砂	33	220	253		
	2月9日	雪	2.7	12.5	10.4	5	黄灰	無	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	80.5	11.0	5.3	74.9	2.630	砂	25	210	235		
	5月20日	曇	15.9	10.1	13.7	7	灰	微濁	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	70.8	20.8	6.4	73.5	2.689	砂	63	290	353		
	6月15日	曇	16.7	10.5	16.5	10	黄灰	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	72.5	23.4	3.0	72.7	2.688	砂	56	260	316		
	7月11日	晴	24.6	10.8	18.2	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	68.4	25.9	4.4	71.7	2.633	砂	45	270	315		
	8月2日	晴	25.3	10.3	22.2	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	76.4	18.7	4.0	73.3	2.665	砂	51	270	321		
9月12日	雨	21.3	11.0	23.3	5	暗褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	63.2	30.4	5.5	73.5	2.614	砂	59	340	399			
10月11日	晴	14.8	10.3	19.2	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.7	84.1	10.2	4.0	71.7	2.666	砂	43	230	273			
11月7日	晴	8.3	10.8	13.8	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	79.0	15.8	4.0	69.4	2.648	砂	63	370	433			
12月5日	晴	9.7	10.8	12.8	3	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	60.0	27.4	11.2	56.0	2.668	砂	86	570	656			
1月25日	晴	2.9	10.6	11.2	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	71.8	20.3	6.0	72.2	2.638	砂	51	320	371			
2月9日	雪	2.3	11.1	10.6	5	黄灰	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	82.8	9.8	5.4	71.8	2.624	砂	42	270	312			
5月23日	晴	15.4	9.3	14.8	5	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	47.0	46.3	6.1	68.1	2.559	砂	59	370	429			
6月16日	曇	18.4	10.5	15.5	10	灰オリーブ	微濁沢	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	30.8	58.2	10.4	53.0	2.596	砂・シルト	120	660	780			
7月12日	晴	23.9	11.7	19.1	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	1.3	8.1	65.4	21.9	3.4	73.3	2.766	砂	26	140	166			
8月3日	晴	25.8	10.3	22.8	5	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	60.5	32.1	6.6	70.2	2.636	砂	45	250	295			
9月16日	曇	22.1	12.0	23.2	3	暗褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	56.4	38.3	4.0	70.9	2.648	砂	23	130	153			
10月12日	晴	13.4	11.0	19.3	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.4	2.4	54.0	39.2	4.1	67.7	2.640	砂	32	240	272			
11月8日	晴	6.3	10.4	14.7	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.5	11.6	72.9	11.7	3.3	77.2	2.796	砂	<5.3	20	20			
12月12日	晴	3.0	10.4	13.3	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	71.8	23.4	4.0	72.6	2.702	砂	18	130	148			
1月17日	晴	2.8	9.4	11.7	5	黒褐色	無	0.0	0.1	0.5	2.4	6.0	63.8	23.4	3.9	71.0	2.689	砂	27	140	167			
2月8日	曇	2.9	13.9	9.2	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	66.9	28.4	4.0	70.8	2.622	砂	21	190	211			
5月23日	晴	16.3	10.2	15.8	5	灰	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	93.0	2.4	3.9	73.5	2.723	砂	13	74	87			
6月16日	曇	18.6	10.8	16.3	5	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	90.1	3.3	6.0	71.8	2.678	砂	12	65	77			
7月12日	晴	23.5	10.8	19.7	6	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	91.5	4.5	3.4	72.2	2.666	砂	15	87	102			
8月3日	晴	25.9	10.3	24.3	5	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	88.4	7.7	3.4	73.4	2.678	砂	14	74	88			
9月16日	曇	22.5	9.5	23.3	5	暗褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.3	1.9	90.9	3.0	4.0	73.0	2.664	砂	18	75	93			
10月12日	晴	14.9	10.0	19.3	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	92.8	3.3	3.0	71.8	2.650	砂	9.9	68	77.9			
11月8日	晴	11.6	10.8	16.0	4	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	91.4	4.1	3.3	73.3	2.649	砂	13	67	80			
12月12日	晴	3.3	11.0	14.2	5	灰	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	90.9	4.0	3.9	71.6	2.691	砂	9.8	73	82.8			
1月17日	晴	4.2	10.5	10.6	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	93.4	3.4	2.7	73.5	2.641	砂	9.5	41	50.5			
2月18日	曇	3.7	11.6	10.9	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	85.2	9.9	4.0	74.3	2.605	砂	21	93	114			
5月23日	晴	19.6	10.4	17.9	5	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	93.0	3.6	3.0	73.6	2.713	砂	7.3	43	50.3			
6月16日	曇	20.8	11.5	16.5	5	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	94.7	1.7	3.3	72.1	2.673	砂	5.9	41	46.9			
7月12日	晴	25.5	11.4	20.0	6	灰黄褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	92.8	3.5	3.0	74.5	2.676	砂	6.0	43	49.0			
8月3日	晴	27.6	10.6	25.1	5	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	93.8	1.7	4.0	74.3	2.678	砂	5.4	35	40.4			
9月16日	曇	24.8	10.4	23.7	5	暗褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	92.9	2.1	3.9	72.5	2.657	砂	9.8	51	60.8			
10月12日	晴	19.8	11.5	19.5	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	92.8	3.4	3.0	73.7	2.647	砂	8.9	40	48.9			
11月8日	晴	17.2	12.3	16.0	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.2	1.3	90.5	4.1	3.9	74.2	2.686	砂	8.1	46	54.1			
12月12日	晴	6.0	11.1	15.0	5	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	91.1											

# 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	
							一般項目																		
No.	水域名		採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	泥温 (℃)	採取深 (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	
沿岸	220	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	5月24日	晴	16.9	18.0	13.6	10	灰	微海藻	0.0	0.0	0.1	0.1	0.9	92.1	3.0	3.9	72.2	2.671	砂	8.7	36	44.7
				6月17日	曇	18.9	17.7	15.7	5	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	93.7	2.0	4.0	73.1	2.700	砂	<3.9	20	20
				7月13日	曇	22.7	17.8	18.0	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	92.9	3.2	3.4	73.7	2.689	砂	<4.7	20	20
				8月4日	晴	26.4	18.1	20.6	7	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	92.3	3.7	3.5	72.7	2.681	砂	<5.0	20	20
				9月17日	晴	24.0	18.0	22.9	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	94.1	1.3	4.0	72.9	2.677	砂	4.9	22	26.9
				10月13日	曇	15.4	17.0	19.2	7	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	92.9	3.5	3.0	72.9	2.648	砂	<4.9	26	26
				11月18日	晴	12.1	17.7	15.6	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	92.0	4.3	3.3	74.2	2.675	砂	<5.9	23	23
				12月7日	晴	5.9	17.9	12.8	5	黄灰	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	90.5	5.1	3.9	73.3	2.665	砂	<5.1	25	25
				1月16日	晴	1.4	18.3	8.6	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	92.2	3.4	4.0	73.1	2.669	砂	4.7	24	28.7
				2月13日	晴	2.9	17.9	10.2	7	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	93.0	2.5	4.0	72.7	2.653	砂	4.2	21	21
	221	小名浜港	西防波堤第2の北約400m付近	5月24日	晴	17.9	16.1	14.3	7	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	47.2	32.1	20.2	48.5	2.576	シルト・砂	58	310	368
				6月17日	晴	21.4	16.2	17.0	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	33.9	43.9	21.8	42.3	2.575	シルト	70	400	470
				7月13日	曇	24.3	16.8	16.1	7	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	55.4	23.8	19.9	51.9	2.586	シルト・砂	93	660	753
				8月4日	晴	29.2	16.1	18.3	7	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	31.6	46.9	20.9	40.3	2.577	シルト・砂	74	450	524
				9月14日	曇	21.3	16.5	21.4	7	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	29.5	47.1	22.6	37.9	2.547	シルト	63	410	473
				10月13日	曇	14.1	16.0	18.3	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	40.3	37.1	21.7	48.2	2.544	シルト・砂	51	320	371
				11月19日	曇	14.2	17.0	16.9	7	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.4	0.1	0.1	1.0	37.1	43.6	17.6	45.2	2.567	シルト・砂	34	230	264
				12月7日	曇	6.0	16.9	15.7	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	39.4	37.5	22.8	44.8	2.523	シルト・砂	53	350	403
				1月16日	晴	2.1	16.8	12.6	7	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	31.2	48.7	19.8	42.8	2.457	シルト	64	410	474
				2月7日	晴	6.0	16.9	12.2	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	36.2	41.2	22.1	44.6	2.550	シルト・砂	93	450	543
222	常磐沿岸海域	蛭田川沖約1000m付近	5月24日	晴	20.8	18.2	15.3	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.1	0.2	1.1	79.5	14.7	4.4	72.3	2.676	砂	12	48	60	
			6月17日	晴	23.0	18.2	17.4	10	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	77.8	16.4	4.4	70.0	2.672	砂	11	51	62	
			7月12日	晴	26.4	18.7	18.3	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	79.3	14.5	4.0	72.0	2.651	砂	8.1	45	53.1	
			8月4日	晴	29.8	18.4	23.0	7	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	77.0	17.7	4.0	70.7	2.669	砂	7.6	42	49.6	
			9月17日	曇	23.9	19.0	23.2	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	74.7	20.1	4.0	68.9	2.666	砂	12	57	69	
			10月13日	曇	15.6	18.4	19.8	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	72.8	21.9	4.0	69.1	2.647	砂	8.5	55	63.5	
			11月18日	晴	16.0	19.5	17.2	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.9	75.7	18.4	4.0	70.1	2.644	砂	8.4	46	54.4	
			12月7日	晴	8.9	18.5	14.9	5	黄灰	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	69.2	24.6	5.0	67.7	2.629	砂	12	68	80	
			1月16日	晴	7.0	21.1	12.1	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.2	1.6	75.5	18.8	4.0	70.9	2.639	砂	7.3	64	71.3	
			2月7日	晴	5.7	18.9	7.8	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.2	1.3	76.1	18.5	4.0	72.1	2.643	砂	5.8	38	43.8	



