

平成 29 年度 福島県調査結果

【結果概要】

(1) 水質

河川

Cs-134 : 全地点において不検出

Cs-137 : 不検出 ~ 0.75 Bq/L

湖沼・水源地

Cs-134 : 不検出 ~ 1.5 Bq/L

Cs-137 : 不検出 ~ 15 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 ~ 720 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 不検出 ~ 6,000 Bq/kg (乾泥)

湖沼・水源地

Cs-134 : 不検出 ~ 41,000 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 2.5 ~ 320,000 Bq/kg (乾泥)

沿岸域

Cs-134 : 不検出 ~ 54 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 0.99 ~ 490 Bq/kg (乾泥)

(3) 周辺環境

a. 土壌

河川

Cs-134 : 不検出 ~ 18,000 Bq/kg (乾)

Cs-137 : 1.5 ~ 150,000 Bq/kg (乾)

湖沼・水源地

Cs-134 : 不検出 ~ 37,000 Bq/kg (乾)

Cs-137 : 15 ~ 300,000 Bq/kg (乾)

b. 空間線量率

河川 0.02 ~ 3.30 μ Sv/h

湖沼・水源地 0.03 ~ 8.91 μ Sv/h

福島県 河川（水質・浜通り） 1/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考
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	1	地蔵川	浜畑橋	新地町	5月4日	曇	16.7	0.3	16.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	42	2,680	11	6.0	<0.79	<0.84
					6月13日	曇	18.7	0.4	20.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	56	2,930	10	5.8	<0.66	<0.99
					8月4日	曇	23.9	0.3	22.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	66	4,100	11	5.9	<0.69	<0.80
					10月4日	晴	19.4	0.3	22.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4,590	3	1.9	<0.72	<0.69
					12月7日	晴	8.3	0.4	10.8	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	4,430	2	1.2	<0.66	<0.80
					2月18日	晴	0.1	0.3	4.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	4,150	2	1.7	<0.61	<0.75
					5月4日	曇	17.7	0.4	14.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	34	21.8	19	13	<0.71	<0.61
					6月13日	曇	20.1	0.3	19.5	0.0	灰みの黄	無	62	21.2	8	4.7	<0.50	<0.55
	2	小泉川	小泉橋	相馬市	8月13日	曇	24.5	0.3	21.7	0.0	明るい灰みの黄	無	45	19.1	13	3.8	<0.62	<0.75
					10月10日	曇	22.0	0.3	19.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	23.8	2	1.7	<0.70	<0.70
					12月7日	晴	0.6	0.3	6.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	24.8	1	1.3	<0.80	<0.80
					2月14日	晴	6.5	0.2	5.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	25.4	2	1.9	<0.62	<0.84
					5月4日	晴	16.5	0.4	19.2	0.0	暗い灰みの黄	無	48	1,010	6	5.6	<0.77	<0.86
					6月1日	雨	20.6	0.5	21.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	25	2,060	7	4.8	<0.75	<0.75
					8月5日	曇	23.1	0.4	22.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	60	1,320	4	2.9	<0.76	<0.55
					10月4日	曇	14.6	0.4	19.4	0.0	明るい灰みの黄	無	62	1,800	5	2.8	<0.63	<0.69
	3	小泉川	百間橋	相馬市	12月6日	晴	7.4	0.6	7.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	2,650	2	1.3	<0.55	<0.69
					2月18日	晴	2.6	0.4	1.7	0.0	灰みの黄	無	85	3,320	4	2.7	<0.54	<0.63
					5月4日	曇	15.6	0.3	12.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.5	3	3.4	<0.70	<0.80
					6月5日	晴	15.3	0.3	14.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.8	1	1.3	<0.63	<0.69
					8月4日	雨	21.7	0.3	19.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	13.0	1	0.8	<0.77	<0.84
					10月10日	晴	18.9	0.4	16.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.7	2	1.5	<0.63	<0.80
					12月11日	曇	13.6	0.3	5.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.0	<1	0.2	<0.68	<0.80
					2月14日	晴	1.0	0.4	0.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.9	<1	0.4	<0.69	<0.63
	4	宇多川	堀坂橋	相馬市	5月4日	曇	19.9	0.2	19.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	1,870	1	1.3	<0.56	<0.55
					6月1日	雨	17.9	0.2	22.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	57	2,920	3	1.7	<0.71	<0.75
					8月5日	曇	25.2	0.2	22.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	85	1,710	2	0.8	<0.76	<0.66
					10月4日	曇	15.8	0.2	17.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	40	568	8	9.1	<0.78	<0.84
					12月6日	晴	7.2	0.3	7.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	560	<1	0.5	<0.61	<0.88
					2月18日	晴	2.7	0.3	1.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	343	2	0.9	<0.80	<0.75
					5月9日	曇	19.6	0.6	16.0	0.0	灰みの黄	無	27	12.2	13	16	<0.60	<0.84
					6月15日	晴	25.4	0.4	18.6	0.0	明るい灰みの黄	無	97	15.4	4	2.4	<0.56	<0.70
	5	真野川	落合橋	南相馬市	8月2日	曇	21.7	0.4	18.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	14.4	4	2.5	<0.67	<0.69
					10月29日	雨	13.7	0.6	14.9	0.0	灰みの黄緑	無	80	9.4	6	3.5	<0.75	<0.75
					12月8日	曇	9.6	0.4	9.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.1	<1	0.5	<0.93	<0.96
					2月14日	晴	9.2	0.4	8.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.7	3	2.0	<0.69	<0.96
					5月5日	晴	22.8	0.7	21.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	12	502	31	48	<0.74	<0.60
					6月7日	晴	17.5	0.3	18.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	61	1,340	5	2.0	<0.66	<0.69
					8月5日	曇	24.7	0.3	21.9	0.0	灰みの黄	無	48	925	6	6.5	<0.80	<0.92
					10月5日	晴	19.4	0.4	19.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	90	2,570	2	1.7	<0.74	<0.55
6	真野川	真島橋	南相馬市	12月4日	晴	11.3	0.6	11.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	4,420	2	1.2	<0.77	<0.69	
				2月19日	晴	10.8	0.5	5.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	3,710	5	3.3	<0.70	<0.69	
				5月10日	雨	17.0	0.5	14.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	96	8.5	3	2.4	<0.76	<0.69	
				6月3日	曇	16.8	0.3	17.1	0.0	灰みの黄	無	50	7.9	11	5.9	<0.48	<0.69	
				8月28日	曇	26.5	0.5	19.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	8.3	3	2.3	<0.63	<0.84	
				10月21日	雨	14.7	0.7	13.4	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	35	7.6	12	9.5	<0.61	<0.75	
				12月10日	晴	8.2	0.4	5.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	7.4	<1	0.9	<0.91	<0.99	
				2月2日	雪	-1.0	0.6	1.8	0.0	灰みの黄	無	25	9.1	32	22	<0.84	<0.84	

福島県 河川（水質・浜通り）2/8

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考	
No.	地点名	市町村					一般項目							放射性物質濃度 (Bq/L)				
							水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
													Cs-134	Cs-137				
河川	9	小宮	飯館村	5月10日	曇	18.0	0.3	13.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	7.3	5	2.9	<0.65	<0.99	
				6月19日	曇	17.1	0.3	14.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.7	6	3.2	<0.76	<0.80	
				8月29日	曇	23.8	0.6	18.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.3	3	2.2	<0.52	<0.84	
				10月12日	曇	20.2	0.5	16.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	8.4	2	1.4	<0.61	<0.71	
				12月10日	晴	7.7	0.6	6.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	7.4	1	1.1	<0.71	<0.80	
				2月2日	雪	-2.2	0.4	1.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	8.6	1	1.3	<0.42	<0.55	
	10	新田川	木戸内橋	南相馬市	5月7日	晴	23.0	0.3	18.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.9	2	2.0	<0.65	<0.55
					6月19日	晴	22.9	0.2	20.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.5	2	1.5	<0.71	<0.75
					8月2日	曇	21.3	0.4	19.3	0.0	明るい灰みの黄	無	36	7.9	8	6.7	<0.69	<0.55
					10月29日	雨	14.1	0.5	13.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	60	6.7	7	4.0	<0.51	<0.84
					12月4日	曇	11.9	0.4	8.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.0	<1	0.6	<0.77	<0.92
					2月19日	晴	0.3	0.5	0.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.0	<1	0.9	<0.73	<0.75
	11	鮭川橋	南相馬市	5月5日	晴	21.1	0.8	19.5	0.0	明るい灰みの黄	無	38	40.0	9	10	<0.74	<0.88	
				6月1日	雨	19.0	0.6	18.9	0.0	灰みの黄	無	28	85.1	15	9.9	<0.77	<0.69	
				8月5日	曇	26.9	0.5	21.1	0.0	灰みの黄	無	57	34.3	7	4.3	<0.60	<0.80	
				10月6日	曇	18.0	0.6	16.0	0.0	灰みの黄	無	>100	153	2	1.4	<0.63	<0.79	
				12月6日	晴	7.2	0.6	8.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	101	1	0.9	<0.51	<0.80	
				2月19日	晴	6.2	0.5	4.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	387	2	1.3	<0.90	<0.80	
	12	石渡戸橋	南相馬市	5月9日	曇	19.2	0.2	14.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	5.6	3	1.3	<0.65	<0.84	
				6月6日	晴	14.7	0.2	14.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.9	2	1.0	<0.85	<0.63	
				8月2日	曇	20.6	0.2	19.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	6.5	4	1.9	<0.66	<0.60	
				10月15日	曇	12.8	0.4	15.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.0	<1	0.5	<0.82	<0.63	
				12月12日	晴	6.2	0.4	7.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	5.1	<1	0.5	<0.81	<0.69	
				2月5日	晴	4.2	0.4	4.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	5.4	<1	0.6	<0.63	<0.84	
	13	上ノ内橋	南相馬市	5月5日	晴	23.4	0.3	14.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	6.0	2	1.6	<0.69	<0.61	
				6月16日	晴	22.4	0.2	17.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.6	2	1.0	<0.74	<0.70	
				8月30日	曇	23.6	0.3	20.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.8	2	1.6	<0.71	<0.80	
				10月19日	雨	11.6	0.3	13.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	6.8	1	0.9	<0.93	<0.81	
				12月12日	晴	3.2	0.3	6.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.0	<1	0.3	<0.77	<0.80	
				2月16日	晴	3.9	0.3	3.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.5	<1	0.5	<0.68	<0.75	
	14	益田橋	南相馬市	5月19日	晴	21.4	0.6	15.7	0.0	灰みの黄	無	90	8.6	4	4.0	<0.59	<0.69	
				6月21日	曇	18.1	0.6	15.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.0	8	3.0	<0.62	<0.75	
				8月15日	雨	21.6	0.6	19.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.3	4	2.4	<0.66	<0.69	
				10月19日	雨	11.3	0.7	14.5	0.0	暗い灰みの黄	無	>100	9.1	1	1.2	<0.73	<0.69	
				12月21日	晴	-2.3	0.5	7.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.9	<1	0.5	<0.78	<0.69	
				2月15日	晴	5.4	0.6	6.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.2	1	0.7	<0.63	<0.88	
	15	JR鉄道橋	南相馬市	5月17日	曇	17.9	0.5	16.5	0.0	明るい灰みの黄	無	50	8.3	8	4.8	<0.67	<0.75	
				6月21日	曇	19.4	0.5	16.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.1	4	2.2	<0.69	<0.75	
				8月15日	雨	22.0	0.5	19.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.1	5	2.4	<0.73	<0.69	
				10月19日	雨	11.6	0.4	14.6	0.0	明るい灰みの黄	無	90	9.4	10	4.0	<0.74	<0.55	
				12月21日	晴	0.1	0.2	7.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	8.1	1	0.7	<0.75	<0.70	
				2月15日	曇	3.7	0.3	4.9	0.0	灰みの黄	無	55	7.8	7	6.0	<0.89	<0.92	

福島県 河川（水質・浜通り） 3/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質							放射性物質濃度 (Bq/L)		備考		
No.	地点名		市町村					一般項目							放射性セシウム				
	水溫 (°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	16	太田川	丸山橋	南相馬市	5月5日	晴	21.1	0.4	17.5	0.0	灰みの黄	無	36	28.6	13	12	<0.61	<0.80	
					6月4日	晴	18.5	0.5	18.1	0.0	灰みの黄	無	28	60.2	18	12	<0.82	<0.75	
					8月6日	曇	24.3	0.3	22.2	0.0	明るい灰みの黄	無	37	410	18	9.8	<0.74	<0.63	
					10月8日	曇	17.5	0.5	18.1	0.0	明るい灰みの黄	無	68	352	8	4.4	<0.78	<0.75	
					12月3日	曇	4.3	0.2	7.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	32.0	2	1.4	<0.77	<0.80	
	2月11日	曇	7.3		0.5	6.6	0.0	明るい灰みの黄	無	70	127	7	5.4	<0.70	<0.88				
	5月6日	曇	22.2		0.4	15.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	8.0	1	0.8	<0.51	<0.88				
	6月5日	曇	17.9		0.2	17.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.2	2	0.8	<0.72	<0.75				
	8月3日	曇	22.2		0.3	19.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	8.7	3	0.8	<0.74	<0.80				
	10月26日	晴	9.8		0.5	13.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.7	3	1.2	<0.84	<0.61				
	12月10日	晴	9.5		0.3	7.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	10.1	<1	0.3	<0.97	<0.92				
	2月16日	晴	7.2		0.3	6.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.6	<1	0.4	<0.68	<0.88				
	5月6日	曇	20.7		0.2	16.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.5	2	2.2	<0.71	<0.75				
	6月10日	曇	24.5		0.2	20.0	0.0	明るい灰みの黄	無	65	10.5	8	4.1	<0.52	<0.80				
	8月3日	曇	24.5		0.3	20.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	11.9	9	3.0	<0.65	<0.80				
	10月24日	曇	15.7	1.0	14.9	0.0	灰みの黄緑	無	48	8.2	11	4.4	<0.76	<0.69					
	12月10日	晴	5.7	0.3	6.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	12.0	1	1.4	<0.92	<0.88					
	2月16日	晴	9.2	0.2	5.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	77	14.2	4	3.1	<0.70	<0.80					
	5月3日	晴	18.8	0.5	18.1	0.0	灰みの黄	無	46	343	13	9.4	<0.83	<0.61					
	6月4日	晴	19.8	0.5	18.1	0.0	明るい灰みの黄	無	32	230	13	11	<0.61	<0.88					
	8月6日	曇	26.6	0.5	22.0	0.0	灰みの黄	無	44	518	12	9.2	<0.54	<0.80					
	10月8日	晴	20.4	0.4	18.5	0.0	明るい灰みの黄	無	46	975	10	7.1	<0.95	<0.88					
	12月3日	晴	11.5	0.5	7.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	690	2	1.8	<0.88	<0.80					
	2月11日	晴	9.1	0.5	6.9	0.0	灰みの黄	無	30	4,320	12	11	<0.75	<0.84					
	5月27日	雨	16.5	0.3	17.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	6.4	<1	0.5	<0.70	<0.80					
	6月20日	晴	25.8	0.2	20.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.1	<1	0.2	<0.75	<0.63					
	7月10日	晴	29.2	0.4	23.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.4	1	0.7	<0.75	<0.84					
	8月11日	曇	20.1	0.5	20.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	5.9	1	0.6	<0.74	<0.69					
	9月10日	晴	28.2	0.6	15.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	6.4	1	0.8	<0.79	<0.75					
	10月15日	曇	14.2	0.3	14.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	6.8	1	1.4	<0.84	<0.74					
	11月5日	曇	12.8	1.2	12.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	5.0	3	3.5	<0.75	0.75					
	12月19日	晴	12.2	0.3	5.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	6.4	1	1.5	<0.66	<0.55					
	1月18日	晴	12.3	0.3	5.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	6.8	<1	0.4	<0.71	<0.66					
	2月4日	晴	3.0	0.3	2.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.9	<1	0.3	<0.81	<0.92					
	5月7日	曇	17.3	0.6	16.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.7	3	1.5	<0.60	<0.55					
	6月4日	晴	17.6	0.5	16.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.7	5	2.5	<0.68	<0.75					
	7月4日	雨	23.0	0.6	21.1	0.0	明るい灰みの黄	無	95	9.4	3	2.6	<0.71	<0.69					
	8月6日	晴	27.5	0.5	23.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	8.2	3	1.9	<0.80	<0.74					
	9月6日	雨	22.7	0.5	16.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.8	2	1.2	<0.76	<0.80					
	10月8日	曇	22.4	0.5	17.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	9.5	2	1.5	<0.99	<0.75					
	11月6日	晴	17.5	0.3	12.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	7.2	4	2.9	<0.69	<0.70					
	12月2日	晴	7.8	0.3	7.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	13.2	<1	0.7	<0.81	<0.84					
	1月19日	曇	7.5	0.5	5.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.9	<1	0.9	<0.62	<0.75					
	2月10日	晴	-0.3	0.3	3.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	48.7	2	0.8	<0.76	<0.80					
	5月27日	雨	16.5	0.3	17.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	6.4	<1	0.5	<0.70	<0.80					
6月20日	晴	25.8	0.2	20.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.1	<1	0.2	<0.75	<0.63						
7月10日	晴	29.2	0.4	23.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.4	1	0.7	<0.75	<0.84						
8月11日	曇	20.1	0.5	20.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	5.9	1	0.6	<0.74	<0.69						
9月10日	晴	28.2	0.6	15.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	6.4	1	0.8	<0.79	<0.75						
10月15日	曇	14.2	0.3	14.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	6.8	1	1.4	<0.84	<0.74						
11月5日	曇	12.8	1.2	12.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	5.0	3	3.5	<0.75	0.75						
12月19日	晴	12.2	0.3	5.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	6.4	1	1.5	<0.66	<0.55						
1月18日	晴	12.3	0.3	5.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	6.8	<1	0.4	<0.71	<0.66						
2月4日	晴	3.0	0.3	2.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.9	<1	0.3	<0.81	<0.92						
5月7日	曇	17.3	0.6	16.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.7	3	1.5	<0.60	<0.55						
6月4日	晴	17.6	0.5	16.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.7	5	2.5	<0.68	<0.75						
7月4日	雨	23.0	0.6	21.1	0.0	明るい灰みの黄	無	95	9.4	3	2.6	<0.71	<0.69						
8月6日	晴	27.5	0.5	23.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	8.2	3	1.9	<0.80	<0.74						
9月6日	雨	22.7	0.5	16.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.8	2	1.2	<0.76	<0.80						
10月8日	曇	22.4	0.5	17.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	9.5	2	1.5	<0.99	<0.75						
11月6日	晴	17.5	0.3	12.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	7.2	4	2.9	<0.69	<0.70						
12月2日	晴	7.8	0.3	7.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	13.2	<1	0.7	<0.81	<0.84						
1月19日	曇	7.5	0.5	5.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.9	<1	0.9	<0.62	<0.75						
2月10日	晴	-0.3	0.3	3.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	48.7	2	0.8	<0.76	<0.80						

福島県 河川（水質・浜通り） 4/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考		
No.	地点名		市町村					一般項目											放射性物質濃度 (Bq/L)	
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム				
														Cs-134	Cs-137					
河川	22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	5月11日	晴	19.6	0.3	14.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.7	3	1.5	<0.44	<0.70		
					6月11日	晴	18.2	0.3	15.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.5	2	1.0	<0.55	<0.75		
					8月21日	曇	24.1	0.5	18.3	0.0	明るい灰みの黄	無	93	9.2	6	1.8	<0.64	<0.63		
					10月11日	曇	17.5	0.5	15.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.1	1	0.8	<0.74	<0.69		
					12月18日	晴	1.3	0.6	2.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.3	<1	0.3	<0.55	<0.75		
					2月19日	晴	1.0	0.4	0.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.7	5	2.0	<0.80	<0.84		
	23	高瀬川	慶応橋	浪江町	5月7日	晴	20.2	0.3	16.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	7.9	2	1.3	<0.84	<0.79		
					6月14日	晴	23.6	0.2	19.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	7.9	2	1.1	<0.75	<0.84		
					8月1日	曇	23.0	0.3	21.5	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	65	8.0	5	3.2	<0.75	<0.63		
					10月9日	晴	19.8	0.3	17.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	8.0	<1	0.6	<0.83	<0.84		
					12月2日	晴	3.5	0.3	6.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	7.2	<1	0.3	<0.71	<0.63		
					2月10日	曇	4.0	0.3	2.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.8	<1	0.6	<0.62	<0.88		
	24	前田川	国道6号線西側	双葉町	5月12日	晴	22.1	0.2	19.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	75	13.0	9	3.9	<0.71	<0.75		
					6月20日	晴	21.1	0.3	18.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	81	12.6	10	5.0	<0.72	<0.88		
					8月24日	曇	29.0	0.3	21.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	12.0	8	2.9	<0.66	<0.88		
					10月28日	曇	17.4	0.3	14.8	0.0	灰みの黄	無	>100	8.7	4	2.5	<0.69	<0.92		
					12月14日	晴	6.1	0.3	4.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	11.4	1	0.8	<0.68	<0.75		
					2月13日	晴	5.3	0.3	3.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	12.6	1	0.9	<0.62	<0.75		
	25	前田川	中浜橋	浪江町	5月7日	曇	15.4	0.4	16.5	0.0	灰みの黄	無	73	33.6	5	5.0	<0.75	<0.63		
					6月14日	曇	19.0	0.4	18.0	0.0	灰みの黄	無	70	480	8	7.4	<0.69	<0.84		
					8月3日	曇	23.6	0.4	22.1	0.0	灰みの黄	無	64	46.4	5	5.6	<0.68	<0.69		
					10月9日	晴	23.4	0.5	18.5	0.0	明るい灰みの黄	無	37	113	7	5.1	<0.68	<0.69		
					12月2日	晴	8.5	0.4	9.4	0.0	灰みの黄	無	68	72.5	3	2.3	<0.71	<0.84		
					2月10日	曇	10.2	0.4	4.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	88.6	2	2.1	<0.68	<0.92		
	26	熊川	国道6号線西側	大熊町	5月16日	晴	21.7	0.3	13.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.2	3	1.3	<0.70	<0.80		
					6月12日	晴	22.4	0.2	15.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.8	<1	0.6	<0.71	<0.80		
					8月22日	曇	30.3	0.5	19.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.5	3	1.0	<0.58	<0.92		
					10月27日	晴	18.3	0.6	13.2	0.0	灰みの黄	無	>100	7.2	5	1.9	<0.81	<0.80		
					12月13日	晴	3.0	0.4	4.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.0	<1	0.2	<0.75	<0.75		
					2月3日	晴	4.9	0.3	4.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.3	<1	0.5	<0.68	<0.96		
27	熊川	三熊橋	大熊町	5月27日	曇	17.7	0.2	16.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	13.8	3	1.3	<0.66	<0.88			
				6月20日	晴	18.9	0.2	17.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	10.1	4	1.0	<0.73	<0.84			
				8月27日	曇	25.8	0.3	20.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.7	2	1.2	<0.74	<0.80			
				10月28日	曇	17.2	0.3	4.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.8	4	2.0	<0.84	<0.61			
				12月20日	晴	9.8	0.2	7.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.9	<1	0.4	<0.98	<0.80			
				2月12日	曇	3.6	0.3	3.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.7	<1	0.5	<0.53	<0.84			
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	5月24日	曇	21.9	0.2	12.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.4	<1	0.5	<0.81	<0.75			
				6月22日	晴	21.8	0.2	13.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.5	3	1.0	<0.67	<0.75			
				8月20日	曇	20.9	0.3	15.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.7	1	0.4	<0.77	<0.84			
				10月28日	曇	14.2	0.2	12.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.1	2	0.5	<0.70	<0.63			
				12月19日	曇	8.2	0.2	5.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	4.3	<1	0.2	<0.73	<0.63			
				2月11日	晴	8.9	0.2	4.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.6	<1	0.2	<0.67	<0.84			

福島県 河川（水質・浜通り） 5/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考	
No.	地点名		市町村					一般項目							放射性物質濃度 (Bq/L)				
								水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム Cs-134	Cs-137		
河川	29	境川橋	川内村	5月18日	雨	16.3	0.2	12.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.2	2	0.7	<0.71	<0.75		
				6月9日	晴	22.8	0.2	13.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.2	2	0.6	<0.68	<0.80		
				8月16日	雨	22.3	0.2	15.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.8	4	0.4	<0.76	<0.80		
				10月14日	雨	13.7	0.2	13.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	7.7	5	1.4	<0.59	<0.79		
				12月16日	晴	11.1	0.2	8.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.6	1	0.5	<0.61	<0.80		
				2月11日	晴	7.5	0.2	7.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.9	<1	0.3	<0.52	<0.75		
		30	富岡川	国道6号線西側	富岡町	5月30日	晴	23.9	0.4	16.2	0.0	明るい灰みの黄	無	82	8.0	2	2.0	<0.72	<0.88
						6月18日	曇	19.5	0.3	15.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.9	3	2.4	<0.62	<0.63
						8月22日	曇	30.4	0.4	20.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	12.1	2	0.9	<0.94	<0.84
						10月27日	晴	15.6	0.6	13.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	44	9.2	7	6.6	<0.84	<0.61
						12月3日	晴	15.6	0.4	10.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	8.6	<1	0.8	<0.75	<0.88
						2月16日	晴	7.6	0.4	4.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.5	<1	1.2	<0.78	<0.84
	31		小浜橋		富岡町	5月30日	晴	19.4	0.3	15.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.6	4	2.1	<0.74	<0.75
						6月18日	曇	19.6	0.2	16.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.5	3	2.1	<0.77	<0.69
						8月22日	晴	30.5	0.3	21.0	0.0	明るい灰みの黄	無	92	13.1	6	1.9	<0.71	<0.84
						10月27日	晴	8.8	0.3	13.3	0.0	明るい灰みの黄	無	55	9.9	8	6.3	<0.80	<0.80
						12月3日	晴	14.1	0.3	10.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	9.4	<1	0.9	<0.63	<0.69
						2月16日	晴	6.4	0.2	7.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.7	<1	0.9	<0.75	<0.69
	32	井出川	本釜橋	楡葉町	5月24日	曇	23.5	0.4	16.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.2	<1	0.7	<0.79	<0.84	
					6月19日	曇	17.5	0.4	14.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.5	5	1.8	<0.52	<0.75	
					8月26日	曇	25.9	0.4	19.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.9	1	0.5	<0.77	<0.80	
					10月28日	曇	17.0	0.5	13.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.1	2	0.6	<0.84	<0.61	
					12月11日	晴	14.8	0.3	8.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.2	<1	0.2	<0.81	<0.84	
					2月16日	晴	5.4	0.3	3.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.7	<1	0.4	<0.68	<0.75	
	33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	5月24日	曇	23.8	0.2	13.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.6	<1	0.3	<0.71	<0.69	
					6月22日	晴	21.3	0.3	13.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.6	<1	0.5	<0.67	<0.66	
					8月20日	曇	23.5	0.4	15.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.7	1	0.8	<0.68	<0.55	
					10月28日	曇	12.6	0.3	12.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.1	2	0.9	<0.54	<0.84	
					12月19日	曇	8.6	0.3	6.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	4.4	<1	0.2	<0.82	<0.66	
					2月11日	晴	7.1	0.3	7.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	65	4.6	4	6.1	<0.59	<0.88	
		34	西山橋		川内村	5月24日	曇	21.3	0.3	15.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.4	1	1.2	<0.72	<0.75
						6月19日	曇	15.6	0.3	13.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.3	2	0.9	<0.68	<0.88
						8月19日	曇	22.3	0.4	17.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	5.6	3	1.8	<0.73	<0.80
						10月28日	曇	14.2	0.4	12.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	4.8	5	1.5	<0.58	<0.66
						12月19日	晴	8.1	0.3	3.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.2	<1	0.2	<0.42	<0.70
						2月13日	晴	1.7	0.3	3.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.5	<1	0.3	<0.63	<0.84
	35	木戸川	長瀬橋	楡葉町	5月16日	晴	20.9	1.1	14.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.8	3	2.0	<0.59	<0.84	
					6月12日	曇	17.8	1.0	17.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.7	1	0.9	<0.66	<0.80	
					8月20日	曇	25.8	1.3	19.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	75	7.8	5	3.9	<0.61	<0.63	
					10月15日	曇	15.8	1.4	14.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.7	1	0.9	<0.69	<0.66	
					12月21日	晴	6.8	1.2	4.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.7	<1	0.5	<0.77	<0.88	
					2月15日	晴	6.5	1.4	4.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.8	2	1.7	<0.70	<0.75	
		36	木戸川橋		楡葉町	5月16日	晴	22.4	0.6	15.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.0	3	2.4	<0.76	<0.80
						6月12日	晴	18.8	0.5	18.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.5	2	1.3	<0.77	<0.80
						8月20日	曇	24.6	0.7	19.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	74	5.8	6	3.6	<0.66	<0.84
10月15日						曇	17.1	0.6	14.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.3	1	0.8	<0.48	<0.63	
12月10日						晴	11.7	0.5	6.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.8	1	0.5	<0.79	<0.88	
2月15日						晴	7.5	0.4	4.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.3	2	1.8	<0.84	<0.63	

福島県 河川（水質・浜通り）6/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考	
No.	地点名		市町村					一般項目						放射性物質濃度 (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)		放射性セシウム		
											Cs-134	Cs-137							
河川	37	浅見川	坊田橋	広野町	5月5日	晴	20.5	0.3	20.4	0.0	明るい灰みの黄	無	82	10.0	5	4.5	<0.81	<0.75	
					6月4日	晴	19.9	0.3	15.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.8	3	2.3	<0.61	<0.96	
					8月6日	曇	27.0	0.3	21.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.0	2	1.2	<0.69	<0.84	
					10月9日	曇	20.5	0.3	16.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.8	<1	0.7	<0.77	<0.66	
					12月10日	晴	10.5	0.3	7.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.6	<1	0.3	<0.81	<0.75	
					2月18日	晴	3.6	0.2	3.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.9	1	1.3	<0.61	<0.75	
	38	大久川	藤磯橋	いわき市	5月5日	晴	22.0	0.3	21.4	0.0	灰みの黄緑	無	60	46.9	7	5.0	<0.60	<0.75	
					6月4日	晴	20.0	0.3	20.8	0.0	灰みの黄緑	無	30	59.5	26	17	<0.80	<0.88	
					8月6日	曇	26.6	0.5	23.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	55.3	2	2.3	<0.69	<0.80	
					10月15日	曇	16.1	0.4	16.0	0.0	灰みの黄緑	無	90	47.1	7	5.2	<0.61	<0.70	
					12月10日	晴	10.1	0.4	6.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	33.9	<1	0.8	<0.84	<0.80	
					2月18日	晴	3.1	0.4	3.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	93.4	5	2.3	<0.85	<0.88	
	39	小久川	連郷橋	いわき市	5月5日	晴	23.3	0.3	17.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	47.1	5	3.9	<0.73	<0.48	
					6月3日	晴	20.7	0.3	17.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	64.1	6	4.4	<0.86	<0.75	
					8月19日	曇	22.1	0.5	21.1	0.0	暗い灰みの黄	無	38	45.0	28	13	<0.85	<0.80	
					10月20日	曇	13.5	0.5	14.9	0.0	灰みの黄緑	無	60	54.8	13	11	<0.85	<0.75	
					12月20日	晴	4.4	0.3	4.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	63.0	2	1.7	<0.86	<0.66	
					2月5日	晴	4.8	0.3	4.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	81.9	2	1.8	<0.80	<0.75	
	40	仁井田川	霞田橋	いわき市	5月5日	晴	20.6	0.4	16.3	0.0	灰みの黄緑	無	82	22.2	5	4.7	<0.77	<0.60	
					6月4日	晴	20.5	0.3	17.8	0.0	灰みの黄緑	無	38	21.6	17	11	<0.86	<0.84	
					8月19日	晴	25.1	0.4	21.5	0.0	灰みの黄緑	無	62	18.3	10	5.4	<0.82	<0.80	
					10月20日	曇	16.0	0.5	14.9	0.0	灰みの黄緑	無	95	18.3	7	5.0	<0.76	<0.61	
					12月20日	晴	8.7	0.3	7.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	22.4	<1	0.8	<0.69	<0.75	
					2月5日	晴	7.7	0.3	8.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	21.9	<1	0.8	<0.78	<0.88	
	41	松葉橋	いわき市	5月4日	曇	22.3	0.3	18.7	0.0	灰みの黄緑	無	35	46.8	20	19	<0.70	<0.75		
				6月19日	曇	17.7	0.8	18.3	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	42	99.0	20	12	<0.58	<0.88		
				8月17日	晴	27.9	0.5	22.6	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	43	25.8	14	12	<0.70	<0.69		
				10月11日	曇	19.1	0.7	17.1	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	74	71.4	7	4.7	<0.69	<0.66		
12月20日				晴	8.9	0.3	6.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	365	1	1.4	<0.67	<0.55			
2月20日				晴	8.7	0.4	5.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	724	2	1.6	<0.79	<0.75			
42	北ノ内橋	小野町	5月2日	晴	15.9	0.3	15.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.6	2	1.7	<0.73	<0.61			
			6月8日	曇	20.5	0.3	15.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.6	7	2.3	<0.57	<0.69			
			8月10日	晴	28.8	0.3	21.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.2	7	2.0	<0.73	<0.66			
			10月16日	曇	8.2	0.3	12.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	14.6	3	1.4	<0.64	<0.75			
			12月14日	晴	3.3	0.6	4.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	15.1	2	1.2	<0.81	<0.63			
			2月11日	晴	8.6	0.6	5.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	15.2	1	1.3	<0.67	<0.80			
43	夏井川	久太夫橋	いわき市	5月4日	曇	21.1	0.6	14.7	0.0	灰みの黄緑	無	83	11.6	4	3.7	<0.88	<0.54		
				6月18日	曇	21.5	0.6	18.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	13.4	4	2.1	<0.77	<0.75		
				8月3日	曇	24.6	0.7	20.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.3	5	1.9	<0.71	<0.75		
				10月21日	曇	19.1	0.7	15.1	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	62	10.4	13	5.2	<0.70	<0.75		
				12月14日	晴	5.3	0.6	4.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.8	1	0.9	<0.88	<0.75		
				2月19日	晴	6.1	0.6	3.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.2	1	1.4	<0.76	<0.84		
44	六十枚橋	いわき市	5月4日	曇	16.0	0.6	15.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	24.1	4	4.2	<0.80	<0.88			
			6月21日	曇	21.5	0.4	20.5	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	35	26.2	20	15	<0.73	<0.92			
			8月3日	晴	24.9	0.6	21.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	60	21.6	17	5.2	<0.68	<0.69			
			10月28日	曇	14.3	0.8	12.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	69	16.9	10	4.4	<0.57	<0.80			
			12月10日	晴	6.6	0.7	4.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	16.3	2	1.5	<0.68	<0.75			
			2月5日	曇	8.6	0.5	5.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	16.0	2	1.4	<0.68	<0.92			

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)		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)		放射性セシウム Cs-134	
河川	45	好間川	岩穴つり橋	5月3日	晴	21.0	0.4	17.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	75	11.8	3	3.6	<0.75	<0.75	
				6月3日	晴	22.7	0.4	17.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.0	3	1.5	<0.70	<0.75	
				8月1日	曇	24.6	0.4	21.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	11.7	3	0.9	<0.70	<0.99	
				10月18日	曇	14.4	0.5	13.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.8	10	5.0	<0.80	<0.61	
				12月14日	晴	8.2	0.5	4.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.2	<1	0.2	<0.71	<0.84	
				2月19日	晴	5.7	0.5	2.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.5	<1	0.6	<0.61	<0.63	
	46	夏井川合流前	5月4日	晴	21.7	0.4	17.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	65	25.7	8	6.0	<0.77	<0.80		
			6月4日	晴	22.3	0.4	19.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	85	25.0	7	3.4	<0.90	<0.80		
			8月3日	晴	28.6	0.4	21.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	23.8	6	1.5	<0.68	<0.92		
			10月16日	曇	12.3	0.5	14.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	20.7	4	2.3	<0.67	<0.69		
			12月20日	晴	9.4	0.4	6.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	20.7	1	0.7	<0.52	<0.88		
			2月20日	晴	8.6	0.4	5.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	24.1	2	1.7	<0.61	<0.84		
	47	藤原川	島橋	5月21日	晴	24.7	0.3	21.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	101	5	4.2	<0.52	<0.75	
				6月18日	曇	23.3	0.6	22.2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	40	174	21	5.3	<0.69	<0.96	
				8月18日	曇	27.0	0.3	23.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	75	56.5	8	4.9	<0.72	<0.69	
				10月21日	雨	17.7	0.5	17.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	60	62.1	7	4.1	<0.61	<0.80	
				12月17日	晴	5.1	0.6	8.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	128	3	1.7	<0.81	<0.69	
				2月19日	晴	3.6	0.4	5.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	128	3	2.1	<0.82	<0.63	
	48	藤原川	みなと大橋	5月21日	晴	23.6	1.5	20.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	60	3,210	4	1.8	<0.68	<0.75	
				6月18日	曇	21.7	1.9	21.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	95	2,230	3	0.8	<0.87	<0.80	
				8月15日	雨	22.3	1.8	23.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	70	1,200	5	2.2	<0.80	<0.92	
				10月21日	曇	18.7	1.0	18.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	82	770	8	4.1	<0.70	<0.74	
				12月8日	曇	10.2	1.7	13.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	2,110	3	0.9	<0.73	<0.84	
				2月4日	晴	8.3	1.2	10.5	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	1,180	2	1.3	<0.78	<0.69	
	49	鮫川	井戸沢橋	5月7日	晴	20.8	0.8	16.2	0.0	灰みの黄緑	無	83	12.6	4	2.0	<0.79	<0.84	
				6月11日	晴	26.5	0.9	19.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	12.9	2	1.6	<0.72	<0.80	
				8月5日	曇	27.5	1.0	20.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	12.6	2	1.9	<0.79	<0.63	
				10月27日	曇	18.5	1.2	13.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	10.8	2	2.0	<0.75	<0.84	
				12月8日	晴	9.4	1.0	7.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	12.0	<1	0.6	<0.61	<0.80	
				2月12日	曇	2.7	0.9	3.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	12.8	<1	1.2	<0.79	<0.80	
50	鮫川	鮫川橋	5月15日	曇	17.5	0.4	14.9	0.0	灰みの黄緑	無	67	139	9	7.9	<0.63	<0.63		
			6月16日	晴	22.7	0.4	24.2	0.0	灰みの黄緑	無	68	983	5	2.2	<0.77	<0.80		
			8月15日	雨	23.3	0.5	21.1	0.0	灰みの黄緑	無	90	238	4	2.0	<0.67	<0.80		
			10月21日	曇	18.2	0.4	15.9	0.0	灰みの黄緑	無	85	257	6	3.9	<0.58	<0.84		
			12月17日	晴	6.0	0.4	9.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	1,360	2	1.2	<0.69	<0.75		
			2月12日	曇	5.1	0.5	7.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	1,220	1	1.3	<0.67	<0.80		
51	四時川	小室橋	5月7日	曇	21.5	0.5	15.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.7	<1	0.8	<0.69	<0.96		
			6月11日	晴	24.5	0.5	15.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.9	<1	0.6	<0.69	<0.69		
			8月5日	曇	25.4	0.5	17.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.1	<1	0.5	<0.69	<0.69		
			10月26日	晴	14.8	0.8	12.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.4	4	1.6	<0.70	<0.88		
			12月8日	曇	8.1	0.5	6.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.2	<1	0.3	<0.57	<0.78		
			2月12日	晴	3.3	0.4	3.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.3	<1	0.4	<0.59	<0.75		
52	蛭田川	小橋	5月21日	晴	25.5	0.4	20.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	31.3	10	5.4	<0.82	<0.96		
			6月13日	曇	19.1	0.4	16.9	0.0	灰みの黄緑	無	65	41.1	11	4.3	<0.57	<0.66		
			8月18日	曇	25.3	0.4	20.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	75	23.0	10	4.8	<0.58	<0.80		
			10月24日	曇	11.3	0.6	14.2	0.0	灰みの黄緑	無	60	16.4	15	4.2	<0.74	<0.80		
			12月13日	曇	6.6	0.4	7.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	24.6	3	1.6	<0.69	<0.92		
			2月4日	晴	6.4	0.3	5.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	24.7	3	1.1	<0.78	<0.92		

福島県 河川（水質・浜通り） 8/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考			
								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
No.																					
河川	53	蛭田川	蛭田橋	いわき市	5月7日	曇	20.8	1.0	19.7	0.0	暗い灰みの黄緑	微塩素	>100	282	7	4.1	<0.65	<0.92			
					6月18日	曇	19.9	0.9	19.7	0.0	暗い灰みの黄緑	微塩素	66	248	10	5.3	<0.71	<0.69			
					8月15日	雨	23.1	1.4	22.6	0.0	暗い灰みの黄緑	微塩素	85	192	5	1.6	<0.48	<0.84			
					10月22日	雨	18.8	1.6	17.7	0.0	暗い灰みの黄	微塩素	30	74.6	18	7.3	<0.68	<0.70			
					12月17日	晴	5.4	1.1	9.3	0.0	灰みの黄緑	微塩素	>100	230	3	1.7	<0.59	<0.55			
					2月4日	曇	4.3	1.7	8.1	0.0	灰みの黄緑	微塩素	>100	261	1	1.7	<0.80	<0.75			

福島県 河川（底質・浜通り） 1/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質																	備考
No.	地点名		市町村					一般項目										放射性物質濃度 [Bq/kg(乾重)]							
	地点名							泥層 (℃)	採取深 (cm)	色相	臭気	粗砂分	中砂分	細砂分	粒度組成(%)	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	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	Cs-134	Cs-137	合計								
1	地蔵川	浜畑橋	新地町	5月4日	曇	16.7	0.3	16.8	5	灰黄褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.2	38.7	57.2	1.0	2.9	74.0	2.666	砂	<3.3	4.0	4.0
				6月13日	曇	18.7	0.4	19.1	3	褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.9	32.5	62.4	1.8	2.4	72.2	2.640	砂	<4.3	12	12
				8月4日	曇	23.9	0.3	22.7	3	灰黄褐色	無	0.0	0.0	0.1	0.4	16.9	77.5	2.4	2.7	64.8	2.593	砂	<4.5	11	11
				10月4日	晴	19.4	0.3	23.0	5	灰黄褐色	無	0.0	0.0	0.1	0.2	16.2	78.6	2.0	2.9	71.8	2.626	砂	<5.7	8.4	8.4
				12月7日	晴	8.3	0.4	10.8	3	灰黄褐色	無	0.0	0.1	0.1	0.4	9.1	86.3	1.2	2.9	74.3	2.691	砂	<6.2	8.5	8.5
	2月18日	晴	0.1	0.3	4.6	5	灰黄褐色	無	0.0	0.2	0.1	0.1	26.4	69.1	1.1	2.9	73.7	2.638	砂	<5.2	6.5	6.5			
	2	小泉橋	新地町	5月4日	曇	17.7	0.4	15.2	3	黒褐色	無	0.0	29.4	16.6	13.3	25.7	11.9	1.1	2.1	79.4	2.728	砂・泥	25	180	205
				6月13日	曇	20.1	0.3	19.2	3	褐色	無	0.0	9.9	10.3	26.1	38.7	11.1	1.6	2.4	75.1	2.705	砂・泥	22	180	202
				8月13日	曇	24.5	0.3	21.3	3	褐色	無	0.0	8.0	13.1	24.1	24.3	12.4	14.6	3.5	55.8	2.645	砂・シルト	48	350	398
				10月10日	曇	22.0	0.3	18.9	3	褐色	無	0.0	4.0	7.4	11.9	18.6	42.2	12.9	3.0	72.6	2.661	砂・シルト	40	260	300
12月7日				晴	0.6	0.3	7.3	3	褐色	微生ぐさ	0.0	23.0	10.7	14.6	34.3	12.8	3.3	1.3	77.9	2.720	砂・シルト	19	150	169	
2月14日	晴	6.5	0.2	5.7	3	褐色	微下水	0.0	7.0	8.4	12.6	48.8	15.7	4.6	2.8	71.9	2.647	砂・泥	27	160	187				
3	百間橋	相馬市	5月4日	晴	16.5	0.4	19.9	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.1	0.6	3.2	28.8	53.4	14.0	52.4	2.608	シルト	130	870	1,000	
			6月1日	雨	20.6	0.5	20.9	5	黒	微酸化水	0.0	0.1	0.1	0.1	3.7	35.0	42.5	18.5	50.2	2.638	シルト	140	960	1,100	
			8月5日	曇	23.1	0.4	23.6	5	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.2	2.5	32.9	39.0	25.3	47.9	2.702	シルト	140	1,200	1,340	
			10月4日	曇	14.6	0.4	20.4	5	黒	微下水	0.0	0.6	0.1	0.0	2.1	27.4	41.2	28.7	46.2	2.634	シルト	120	1,100	1,220	
			12月6日	晴	7.4	0.6	8.9	5	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.3	2.3	25.0	47.6	24.9	45.5	2.653	シルト	120	1,100	1,220	
2月18日	晴	2.6	0.4	2.1	5	黒褐色	微下水	0.0	0.2	0.1	0.2	1.9	27.8	44.8	24.9	45.5	2.602	シルト	150	1,200	1,350				
4	榎坂橋	相馬市	5月4日	曇	15.6	0.3	11.8	3	褐色	微生藻	0.0	22.9	21.1	22.9	28.2	2.7	0.6	1.6	79.1	2.721	泥・砂	20	150	170	
			6月5日	晴	15.3	0.3	14.6	3	灰黄褐色	無	0.0	11.5	23.5	34.7	28.1	0.9	0.1	1.3	80.2	2.728	泥・砂	15	120	135	
			8月4日	雨	21.7	0.3	19.6	3	灰黄褐色	無	0.0	18.9	25.5	24.0	28.2	2.3	0.0	1.1	78.2	2.727	泥・砂	19	140	159	
			10月10日	晴	18.9	0.4	16.4	3	褐色	無	0.0	15.2	25.6	29.3	25.3	2.8	0.0	1.2	79.3	2.715	泥・砂	16	150	166	
			12月11日	曇	13.6	0.3	3.0	3	灰黄褐色	無	0.0	8.0	16.7	32.5	37.0	3.5	0.6	1.8	77.4	2.686	泥・砂	20	160	180	
	2月14日	晴	1.0	0.4	1.0	3	灰黄褐色	無	0.0	0.5	6.1	45.5	41.3	2.8	1.9	1.9	74.4	2.622	砂・泥	26	210	236			
	5	百間橋	相馬市	5月4日	曇	19.9	0.2	19.6	5	にぶい黄褐色	無	0.0	7.4	34.1	40.5	14.2	1.6	0.6	1.7	80.8	2.687	泥・砂	7.7	48	55.7
				6月1日	雨	17.9	0.2	22.1	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	1.1	25.7	57.3	13.3	1.1	0.1	1.4	80.2	2.684	泥・砂	5.2	36	41.2
				8月5日	曇	25.2	0.2	23.0	3	灰黄褐色	無	0.0	6.4	25.3	41.9	21.9	0.9	2.0	1.6	82.4	2.689	砂・泥	4.3	39	42.3
				10月4日	曇	15.8	0.2	17.5	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	9.4	30.7	39.1	17.9	1.1	0.1	1.8	82.1	2.661	泥・砂	4.1	39	43.1
12月6日				晴	7.2	0.3	7.6	3	灰黄褐色	無	0.0	2.2	15.1	49.1	28.3	2.8	0.6	2.0	78.7	2.695	砂・泥	<6.0	56	56	
2月18日	晴	2.7	0.3	1.9	5	灰黄褐色	無	0.0	5.4	22.7	43.0	25.8	1.0	0.8	1.4	77.1	2.635	泥・砂	5.4	41	46.4				
6	落合橋	相馬市	5月9日	曇	19.6	0.6	15.8	3	褐色	微沼沢	0.0	18.5	29.4	32.4	17.5	1.2	0.0	1.0	81.2	2.695	泥・砂	16	120	136	
			6月15日	晴	25.4	0.4	18.7	3	灰黄褐色	無	0.0	20.3	36.5	26.8	13.4	1.8	0.1	1.3	80.6	2.679	泥・砂	16	140	156	
			8月2日	曇	21.7	0.4	18.7	3	灰黄褐色	無	0.0	20.4	33.7	25.8	16.4	1.9	0.5	1.3	81.5	2.697	泥・砂	9.7	96	105.7	
			10月29日	雨	13.7	0.6	14.7	3	灰黄褐色	無	0.0	18.9	17.2	16.7	37.2	7.5	0.7	1.9	80.0	2.670	砂・泥	6.2	34	40.2	
			12月8日	曇	9.6	0.4	9.8	3	灰黄褐色	微生ぐさ	0.0	27.1	24.2	24.4	19.8	2.5	1.1	0.9	78.5	2.674	泥・砂	13	120	133	
	2月14日	晴	9.2	0.4	8.3	3	灰黄褐色	無	0.0	18.7	22.5	26.8	25.8	3.9	0.6	1.7	79.8	2.649	泥・砂	7.7	110	117.7			
	7	真野橋	相馬市	5月5日	曇	22.8	0.7	14.7	3	褐色	微藻	0.0	7.7	4.2	4.4	34.9	40.3	3.4	5.1	78.5	2.820	シルト・砂	9.4	83	92.4
				6月7日	晴	17.5	0.3	18.0	3	暗褐色	微下水	0.0	0.5	0.8	2.1	33.0	52.8	5.6	5.2	74.5	2.891	シルト・砂	13	100	113
				8月5日	曇	24.7	0.3	21.7	5	灰黄褐色	無	2.0	2.0	2.3	6.1	43.2	39.0	1.8	3.6	73.3	2.789	砂・シルト	9.8	72	81.8
				10月5日	晴	19.4	0.4	19.4	5	灰黄褐色	無	1.8	8.6	3.1	4.5	36.8	32.2	7.3	5.9	70.7	2.778	シルト・砂	13	140	153
12月4日				晴	11.3	0.6	11.9	5	黒褐色	微下水	0.0	0.3	1.5	4.5	47.0	30.3	9.2	7.3	53.3	2.668	砂・シルト	29	240	269	
2月19日	晴	10.8	0.5	5.4	3	灰黄褐色	無	0.0	1.3	1.7	4.2	56.4	28.3	4.4	3.8	74.3	2.770	砂・シルト	32	240	272				
8	草野	飯館村	5月10日	雨	17.0	0.5	14.4	3	褐色	無	0.0	1.9	25.9	50.2	16.4	3.9	0.0	1.5	83.3	2.603	泥・砂	36	310	346	
			6月3日	曇	16.8	0.3	16.2	3	にぶい黄褐色	無	0.0	0.6	11.0	22.6	60.6	3.5	0.0	1.8	76.0	2.636	砂・泥	74	560	634	
			8月28日	曇	26.5	0.5	19.3	3	にぶい黄褐色	無	0.0	2.3	26.1	27.5	31.0	10.3	1.4	1.4	78.0	2.650	泥・砂	72	590	662	
			10月21日	雨	14.7	0.7	13.1	5	にぶい黄褐色	無	0.0	0.3	5.7	20.0	69.0	3.1	0.0	1.9	75.1	2.640	砂・泥	56	470	526	
			12月10日	晴	8.2	0.4	6.0	3	黒褐色	無	0.0	9.8	44.2	30.5	12.0	1.7	0.5	1.3	92.1	2.665	泥・砂	13	110	123	
			2月2日	雪	-1.0	0.6	1.3	3	暗褐色	無	0.0	3.5	41.6	43.6	7.9	0.7	1.1	1.6	78.3	2.628	砂・泥	18	160	178	

福島県 河川（底質・浜通り） 2/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質													放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考	
No.	地点名		市町村					一般項目													放射性セシウム				
								泥層 (℃)	採取深 (cm)	色相	臭気	粒度組成(%)					含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	Cs-134	Cs-137	合計			
河川	9	小宮	飯館村	5月10日	曇	18.0	0.3	13.5	3	褐色	無	0.0	7.2	30.8	39.2	21.0	0.6	0.0	1.2	85.2	2.650	砂・泥	27	160	187
				6月19日	曇	17.1	0.3	14.6	3	にぶい黄褐色	無	0.0	3.9	20.6	30.4	40.4	3.2	0.8	0.7	77.7	2.706	砂・泥	65	510	575
				8月29日	曇	23.8	0.6	19.9	5	灰黄褐色	無	0.0	0.3	6.4	45.1	41.7	3.6	1.0	1.9	74.8	2.641	砂・泥	75	560	635
				10月12日	曇	20.2	0.5	16.6	3	灰黄褐色	無	0.0	1.5	25.2	50.0	21.3	0.4	0.2	1.5	77.7	2.647	砂・泥	32	280	312
				12月10日	晴	7.7	0.6	6.1	3	黒褐色	無	0.0	9.4	41.3	33.5	12.3	1.6	0.6	1.5	79.3	2.608	砂・泥	30	280	310
		2月2日	雪	-2.2	0.4	1.8	3	黒褐色	無	0.0	4.6	37.6	27.7	25.6	2.3	1.0	1.3	74.9	2.641	砂・泥	54	530	584		
		5月7日	晴	23.0	0.3	16.1	3	褐色	無	0.0	12.3	19.5	25.9	39.1	1.9	0.0	1.3	78.5	2.696	砂・泥	45	340	385		
		8月19日	晴	22.9	0.2	18.7	3	灰黄褐色	無	0.0	9.1	21.0	21.8	44.2	1.8	0.7	1.4	78.0	2.671	砂・泥	63	490	553		
		8月2日	曇	21.3	0.4	19.2	3	褐色	無	0.0	17.5	21.6	19.9	35.4	2.6	1.2	1.8	80.1	2.693	砂・泥	47	360	407		
		10月29日	雨	14.1	0.5	13.5	3	灰黄褐色	無	0.0	8.9	9.3	26.8	50.3	1.4	0.9	2.4	78.0	2.639	砂・泥	30	270	300		
	12月4日	曇	11.9	0.4	9.5	3	灰黄褐色	無	0.0	16.0	17.6	32.6	30.2	1.5	0.8	1.3	78.2	2.618	砂・泥	30	260	290			
	2月19日	晴	0.3	0.5	3.8	3	褐色	無	1.6	22.7	14.7	25.4	33.5	0.9	0.0	1.2	77.7	2.632	砂・泥	30	270	300			
	5月5日	晴	21.1	0.8	17.4	3	褐色	微生物ぐさ	5.1	9.6	5.4	9.1	30.8	21.7	10.7	7.8	61.2	2.655	シルト・砂	200	1,400	1,600			
	6月1日	雨	19.0	0.6	18.0	5	褐色	無	0.0	3.8	2.2	3.9	16.4	36.7	23.5	13.6	48.3	2.643	シルト・砂	310	2,500	2,810			
	8月5日	曇	26.9	0.5	21.8	5	黒褐色	微下水	0.0	3.4	4.1	5.3	38.2	22.6	16.4	10.1	47.9	2.632	シルト・砂	310	2,200	2,510			
	10月6日	曇	18.0	0.6	19.1	3	黒褐色	無	0.0	9.8	3.4	6.6	30.4	19.0	17.2	13.6	58.5	2.634	シルト・砂	210	1,800	2,010			
	12月6日	晴	7.2	0.6	8.2	3	暗褐色	無	0.0	0.7	0.2	0.8	12.7	33.9	37.5	14.2	45.4	2.617	シルト・砂	360	3,000	3,360			
	2月19日	晴	6.2	0.5	4.2	3	灰黄褐色	無	0.0	3.7	3.6	8.0	41.9	25.8	11.9	5.0	73.2	2.619	砂・シルト	42	380	422			
	5月9日	曇	19.2	0.2	14.1	3	灰黄褐色	無	0.0	14.2	27.1	28.7	24.7	3.0	0.6	1.8	79.7	2.635	砂・泥	120	930	1,050			
	6月6日	晴	14.7	0.2	14.8	3	褐色	無	0.0	9.6	26.7	40.2	21.8	0.4	0.1	1.3	82.6	2.594	砂・泥	150	1,200	1,350			
	8月2日	曇	20.6	0.2	19.6	3	にぶい黄褐色	無	0.0	23.8	25.4	25.4	21.2	1.7	1.4	1.2	77.0	2.641	砂・泥	150	1,200	1,350			
	10月15日	曇	12.8	0.4	15.9	3	灰黄褐色	無	0.0	11.4	24.0	35.3	25.0	0.9	0.5	1.5	81.1	2.600	砂・泥	130	1,100	1,230			
	12月12日	晴	6.2	0.4	7.7	3	灰黄褐色	無	0.0	17.8	39.9	29.8	9.9	0.6	0.4	1.7	79.7	2.693	砂・泥	130	1,100	1,230			
	2月5日	晴	4.2	0.4	4.8	3	にぶい黄褐色	微生物ぐさ	0.0	20.5	34.5	30.2	12.8	0.7	0.5	0.9	76.0	2.608	砂・泥	160	1,600	1,760			
	5月5日	晴	23.4	0.3	14.2	3	褐色	無	0.0	8.9	18.3	32.7	36.3	1.7	0.0	2.2	79.2	2.622	砂・泥	120	850	970			
	6月16日	晴	22.4	0.2	16.9	3	にぶい黄褐色	無	0.0	4.0	15.1	41.3	34.3	3.0	0.8	1.6	74.9	2.624	砂・泥	160	1,200	1,360			
	8月30日	曇	23.6	0.3	19.9	3	褐色	微生物ぐさ	0.0	20.9	14.0	27.0	32.9	2.6	0.5	2.2	77.6	2.632	砂・泥	120	980	1,100			
	10月19日	雨	11.6	0.3	13.9	3	褐色	微生物臭	0.0	3.0	12.5	54.9	27.6	0.3	0.1	1.7	77.6	2.601	砂・泥	120	1,100	1,220			
	12月12日	晴	3.2	0.3	6.3	5	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	16.5	25.0	26.8	29.9	0.7	0.1	1.2	82.5	2.598	砂・泥	72	590	662			
	2月16日	晴	3.9	0.3	3.0	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	18.0	27.4	19.6	31.8	1.5	0.6	1.1	78.0	2.600	砂・泥	76	770	846			
	5月19日	晴	21.4	0.6	15.5	3	褐色	微下水	0.0	4.8	6.9	12.7	38.8	29.4	3.9	3.5	69.3	2.657	砂・シルト	270	1,900	2,170			
	6月21日	曇	18.1	0.6	16.0	3	黒褐色	微下水	0.0	6.8	7.3	17.7	36.9	22.5	5.1	3.8	71.9	2.632	砂・シルト	260	1,900	2,160			
	8月15日	雨	21.6	0.6	18.6	3	褐色	微下水	0.0	0.7	4.2	11.7	36.4	33.0	8.3	5.8	59.5	2.570	砂・シルト	340	2,700	3,040			
	10月19日	雨	11.3	0.7	14.6	3	褐色	微下水	0.0	3.0	4.2	12.3	29.1	27.1	15.9	8.4	40.5	2.555	シルト・砂	430	3,600	4,030			
	12月21日	晴	-2.3	0.5	7.7	5	褐色	無	0.0	1.3	8.0	24.1	49.9	13.4	1.3	1.8	76.1	2.607	砂・シルト	81	740	821			
	2月15日	晴	5.4	0.6	6.6	5	褐色	無	0.0	1.7	6.0	18.6	50.4	19.5	1.0	2.8	74.3	2.596	砂・泥	94	910	1,004			
	5月17日	曇	17.9	0.5	16.2	5	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	3.9	10.2	45.6	36.9	0.8	0.9	1.7	76.1	2.623	砂・泥	28	210	238			
	6月21日	曇	19.4	0.5	16.5	3	褐色	無	0.0	0.0	0.0	48.1	47.6	2.3	0.1	2.0	80.5	2.641	砂・泥	22	170	192			
	8月15日	雨	22.0	0.5	18.9	5	褐色	微沼沢	0.0	8.2	35.7	34.6	17.9	1.9	0.0	1.7	82.1	2.634	砂・泥	18	150	168			
	10月19日	雨	11.6	0.4	14.6	5	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	11.2	12.8	22.7	38.1	12.9	0.6	1.8	77.8	2.646	砂・泥	34	260	294			
	12月21日	晴	0.1	0.2	7.2	3	灰黄褐色	無	1.8	17.0	16.4	23.9	34.6	3.6	0.7	1.9	80.5	2.664	砂・泥	21	180	201			
	2月15日	曇	3.7	0.3	5.8	3	にぶい黄褐色	無	0.0	4.7	26.3	49.6	11.4	5.1	0.8	2.1	83.6	2.594	砂・泥	14	150	164			

福島県 河川（底質・浜通り） 3/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質														放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考	
No.	地点名		市町村					泥層 (℃)	採取深 (cm)	色相	臭気	一般項目							含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性セシウム				
												粗砂分	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	16	太田川	丸山橋	南相馬市	5月5日	晴	21.1	0.4	17.3	3	灰黄褐色	無	0.0	4.7	17.2	29.9	40.3	5.6	0.0	2.3	80.1	2.669	砂・泥	6.2	47	53.2
					6月4日	晴	18.5	0.5	17.9	3	にぶい黄褐色	無	0.0	3.8	10.9	26.0	48.0	9.6	0.1	1.7	79.7	2.630	砂・泥	<5.3	31	31
					8月6日	曇	24.3	0.3	22.2	3	にぶい黄褐色	無	0.0	6.8	4.0	5.2	44.3	37.7	0.3	1.8	77.8	2.721	砂・泥	3.2	16	19.2
					10月8日	曇	17.5	0.5	17.9	3	褐色	微生物臭	0.0	3.7	7.2	14.6	49.3	21.7	1.5	2.1	79.6	2.738	砂・泥	<6.8	21	21
					12月3日	曇	4.3	0.2	7.5	3	褐色	無	0.0	0.0	0.8	7.0	62.8	25.6	1.6	2.3	77.6	2.711	砂・泥	4.8	41	45.8
		2月11日	曇		7.3	0.5	6.5	3	褐色	無	0.0	3.0	5.3	8.7	45.1	32.5	3.7	1.8	79.2	2.689	砂	<5.7	17	17		
		5月6日	曇		22.2	0.4	15.5	3	褐色	微生物臭	0.0	25.8	35.8	26.3	10.1	0.5	0.4	1.1	89.7	2.677	泥・砂	57	420	477		
		6月5日	曇		17.9	0.2	17.6	3	にぶい黄褐色	微沼液	0.0	9.8	28.5	32.5	26.2	1.7	0.1	1.2	79.5	2.610	泥・砂	84	660	744		
		8月3日	曇		22.2	0.3	19.6	3	にぶい黄褐色	無	0.0	20.8	23.7	22.1	25.7	4.5	1.7	1.6	86.0	2.675	泥・砂	87	730	817		
		10月26日	晴		9.8	0.5	13.0	3	にぶい黄褐色	微沼液	0.0	15.1	25.2	34.5	22.4	1.0	0.7	1.2	79.2	2.621	泥・砂	63	550	613		
	12月10日	晴	9.5	0.3	7.9	3	灰黄褐色	無	0.0	4.2	15.4	27.8	43.6	6.5	0.1	2.4	80.1	2.643	泥・砂	47	450	497				
	2月16日	晴	7.2	0.3	6.3	3	にぶい黄褐色	微沼液	0.0	23.9	26.6	29.4	18.1	0.6	0.5	1.0	83.1	2.631	泥・砂	35	340	375				
	5月6日	曇	20.7	0.2	16.1	3	褐色	無	0.0	18.5	27.0	19.9	30.9	1.5	0.0	2.1	81.5	2.675	砂・泥	15	130	145				
	6月10日	曇	24.5	0.2	19.7	3	褐色	無	0.0	19.4	31.7	23.9	23.3	0.7	0.1	1.0	82.6	2.662	泥・砂	16	120	136				
	8月3日	曇	24.5	0.3	20.3	3	にぶい黄褐色	無	0.0	31.6	26.5	21.1	15.5	3.6	0.8	0.8	86.4	2.675	泥・砂	16	150	166				
	10月24日	曇	15.7	1.0	14.4	3	にぶい黄褐色	無	0.0	25.9	33.5	26.0	12.6	0.9	0.4	0.8	86.9	2.639	泥・砂	12	110	122				
	12月10日	晴	5.7	0.3	6.6	3	灰黄褐色	無	0.0	16.8	28.5	29.5	19.0	4.6	0.0	1.6	80.9	2.634	泥・砂	24	190	214				
	2月16日	晴	9.2	0.2	5.6	3	灰黄褐色	微沼液	0.0	36.1	23.3	16.0	20.4	3.0	0.5	0.8	80.7	2.601	泥・砂	17	150	167				
	5月3日	晴	18.8	0.5	17.0	3	灰黄褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	29.9	66.2	1.0	2.8	75.6	2.802	砂	<3.7	11	11				
	6月4日	晴	19.8	0.5	20.1	5	褐色	無	0.0	0.3	0.1	0.0	20.0	75.7	1.0	2.9	74.1	2.753	砂	<4.7	19	19				
	8月6日	曇	26.6	0.5	22.0	3	褐色	無	0.0	0.0	0.1	0.0	17.5	79.4	0.0	2.9	75.9	2.817	砂	<3.2	14	14				
	10月8日	晴	20.4	0.4	18.5	3	褐色	無	0.0	0.4	0.8	1.9	46.1	47.9	0.6	2.3	78.6	2.816	砂	<7.2	12	12				
	12月3日	晴	11.5	0.5	7.6	5	褐色	無	0.0	0.3	0.6	1.8	41.5	51.7	1.4	2.7	70.2	2.590	砂	6.6	30	36.6				
	2月11日	晴	9.1	0.5	6.8	5	褐色	無	0.0	0.4	0.2	0.2	39.5	56.8	1.1	2.0	73.3	2.623	砂	<4.7	15	15				
	5月27日	雨	16.5	0.3	16.5	3	褐色	無	0.0	19.8	40.2	22.2	13.0	3.2	0.8	0.8	82.0	2.619	泥・砂	280	2,200	2,480				
	6月20日	晴	25.8	0.2	17.4	3	褐色	無	0.0	5.6	42.6	37.4	11.5	1.4	0.5	1.0	84.5	2.615	泥・砂	390	2,800	3,190				
	7月10日	晴	29.2	0.4	19.7	3	にぶい黄褐色	無	0.0	15.2	38.8	27.3	14.5	2.7	0.6	0.9	84.9	2.598	泥・砂	460	3,400	3,860				
	8月11日	曇	20.1	0.5	19.0	3	褐色	無	0.0	23.5	28.8	20.3	22.0	3.4	0.5	1.4	79.1	2.621	泥・砂	560	4,500	5,060				
	9月10日	晴	28.2	0.6	15.1	3	にぶい黄褐色	無	0.0	21.4	31.3	19.7	22.7	4.0	0.1	1.0	79.3	2.625	泥・砂	510	3,800	4,310				
	10月15日	曇	14.2	0.3	14.6	3	にぶい黄褐色	微沼液	0.0	23.1	34.7	18.0	20.0	2.5	0.0	1.7	83.7	2.623	泥・砂	490	3,700	4,190				
	11月5日	曇	12.8	1.2	12.4	2	灰黄褐色	無	0.0	2.1	14.9	31.3	46.0	3.3	0.1	2.5	74.3	2.637	砂・泥	720	6,000	6,720				
	12月19日	晴	12.2	0.3	5.5	3	褐色	無	0.0	5.6	30.2	36.3	23.1	2.2	0.5	2.1	79.8	2.609	泥・砂	380	3,200	3,580				
	1月18日	晴	12.3	0.3	5.1	3	褐色	微沼液	0.0	8.4	29.9	35.3	23.0	2.0	0.1	1.2	77.3	2.631	泥・砂	440	4,100	4,540				
	2月4日	晴	3.0	0.3	3.0	3	にぶい黄褐色	微沼液	0.0	13.7	32.8	28.5	20.9	2.5	0.6	1.1	81.2	2.643	泥・砂	440	4,000	4,440				
	5月7日	曇	17.3	0.6	16.8	3	褐色	無	0.0	7.3	18.9	37.8	26.1	7.8	0.7	1.4	79.0	2.652	砂・泥	140	910	1,050				
	6月4日	晴	17.6	0.5	17.0	3	褐色	無	0.0	12.7	24.9	38.6	21.3	0.6	0.7	1.2	87.0	2.596	泥・砂	41	300	341				
	7月4日	雨	23.0	0.6	20.8	3	灰黄褐色	無	0.0	21.7	18.3	26.5	26.3	4.3	1.2	1.7	81.5	2.666	砂・泥	87	660	747				
	8月6日	晴	27.5	0.5	22.8	3	灰黄褐色	無	0.0	14.2	21.5	22.8	27.6	10.7	2.0	1.3	81.9	2.660	砂・泥	180	940	1,120				
	9月6日	雨	22.7	0.5	16.6	3	灰黄褐色	無	0.0	9.5	17.0	26.6	35.9	7.4	1.5	2.2	80.1	2.661	砂・泥	170	1,300	1,470				
	10月8日	曇	22.4	0.5	19.2	3	灰黄褐色	無	0.0	0.5	3.6	12.8	53.2	23.9	3.1	2.8	74.3	2.678	砂	210	1,800	2,010				
	11月6日	晴	17.5	0.3	13.5	3	にぶい黄褐色	無	0.0	3.0	12.9	47.2	34.8	0.5	0.0	1.7	78.7	2.630	砂・泥	80	620	700				
	12月2日	晴	7.8	0.3	8.1	3	灰黄褐色	微沼液	0.0	19.0	22.1	29.2	25.4	2.0	1.0	1.4	80.8	2.617	泥・砂	99	940	1,039				
	1月19日	曇	7.5	0.5	6.1	3	にぶい黄褐色	無	0.0	8.2	10.9	19.2	28.0	27.2	5.0	1.6	78.2	2.657	砂・泥	190	1,700	1,890				
	2月10日	晴	-0.3	0.3	6.2	3	褐色	微沼液	0.0	20.8	22.6	30.2	23.9	0.8	0.6	1.1	80.6	2.597	泥・砂	73	670	743				

福島県 河川（底質・浜通り） 4/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質														放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考	
No.	地点名		市町村					泥温 (℃)	採取深 (cm)	色相	臭気	一般項目							含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性セシウム				
	No.	地点名										市町村	泥温 (℃)	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
河川	22	古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	田村市	5月11日	晴	19.6	0.3	14.1	3	灰黄褐色	無	0.0	0.3	3.5	21.1	55.3	16.0	1.0	2.9	72.5	2.676	砂	14	87	101
					6月11日	晴	18.2	0.3	14.9	3	灰黄褐色	無	0.0	1.5	7.6	33.4	46.4	8.4	1.0	1.8	75.3	2.681	砂・礫	12	93	105
					8月21日	曇	24.1	0.5	18.1	3	褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.7	35.4	46.1	15.4	2.4	70.1	2.680	砂・シルト	15	170	185
					10月11日	曇	17.5	0.5	15.2	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	0.0	0.4	6.6	65.5	23.5	0.7	3.3	69.9	2.662	砂	15	96	111
					12月18日	晴	1.3	0.6	0.9	3	黒色	無	0.0	0.2	0.6	8.1	58.2	28.9	1.1	2.9	70.4	2.681	砂	19	170	189
					2月19日	晴	1.0	0.4	0.2	3	暗灰色	無	0.0	0.1	0.0	0.6	60.1	34.2	2.1	3.0	68.9	2.670	砂	11	110	121
	23	高瀬川	慶応橋	浪江町	5月7日	晴	20.2	0.3	15.8	5	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	1.4	22.9	54.4	19.0	0.0	0.8	1.5	80.8	2.641	砂・礫	31	230	261
					8月14日	晴	23.6	0.2	18.2	3	にぶい黄褐色	無	0.0	15.6	32.8	33.9	15.3	0.9	0.5	1.0	84.6	2.649	礫・砂	39	239	280
					8月11日	曇	23.0	0.3	21.4	3	にぶい黄褐色	無	0.0	32.2	28.0	23.4	13.8	1.0	0.3	1.3	79.4	2.661	礫・砂	39	300	339
					10月9日	晴	19.8	0.3	16.6	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	8.2	23.4	48.5	16.8	0.4	1.4	1.3	79.7	2.614	礫・砂	47	360	407
					12月2日	晴	3.5	0.3	7.1	3	灰黄褐色	無	0.0	16.6	28.8	44.3	8.7	0.5	0.0	1.1	80.4	2.587	礫・砂	35	300	335
					2月10日	曇	4.0	0.3	2.7	3	褐色	微沼沢	0.0	11.4	36.1	37.3	13.2	0.4	0.6	1.0	78.7	2.593	礫・砂	20	180	200
	24	高瀬川	国道6号線西側	双葉町	5月12日	晴	22.1	0.2	18.9	3	黒色	微沼沢	0.0	11.4	39.1	38.6	9.1	0.8	0.0	1.0	83.7	2.684	礫・砂	280	2,000	2,280
					6月20日	晴	21.1	0.3	18.3	3	暗褐色	微沼沢	0.0	13.4	39.3	42.5	3.9	0.0	0.0	0.9	80.5	2.667	礫・砂	250	2,100	2,350
					8月24日	曇	29.0	0.3	21.2	3	暗褐色	微沼沢	0.0	20.2	45.4	29.7	3.9	0.1	0.0	0.7	84.0	2.665	礫・砂	230	1,900	2,130
					10月28日	曇	17.4	0.3	14.6	3	褐色	無	0.0	18.8	42.2	29.0	8.2	0.4	0.4	1.1	92.9	2.663	礫・砂	160	1,300	1,460
					12月14日	晴	6.1	0.3	5.0	3	にぶい黄褐色	無	0.0	13.7	29.0	37.0	15.9	2.8	0.4	1.3	82.2	2.688	礫・砂	270	2,500	2,770
					2月13日	晴	5.3	0.3	3.9	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	15.7	39.7	31.0	9.1	3.2	0.5	0.9	84.4	2.635	礫・砂	250	2,200	2,450
	25	高瀬川	中浜橋	浪江町	5月7日	曇	15.4	0.4	16.5	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	22.1	19.7	13.7	25.0	16.6	1.8	1.1	80.3	2.730	礫・砂	180	1,300	1,480
					6月14日	曇	19.0	0.4	18.1	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	24.1	16.6	15.1	27.4	15.0	0.6	1.2	77.4	2.718	礫・砂	200	1,600	1,800
					8月3日	曇	23.6	0.4	21.5	3	にぶい黄褐色	無	0.0	19.1	25.3	13.6	26.6	14.0	0.3	1.1	80.7	2.695	礫・砂	140	1,200	1,340
					10月9日	晴	23.4	0.5	18.4	3	にぶい黄褐色	無	0.0	24.9	34.1	25.5	12.6	1.3	0.9	0.8	82.8	2.647	礫・砂	87	710	797
					12月2日	晴	8.5	0.4	9.6	3	灰黄褐色	微沼沢	4.8	15.7	10.8	20.2	30.5	15.1	1.6	1.4	76.9	2.681	砂・礫	120	1,100	1,220
					2月10日	曇	10.2	0.4	5.6	3	灰黄褐色	無	0.0	18.6	18.8	16.4	28.9	14.8	1.1	1.5	80.7	2.699	礫・砂	89	780	869
26	高瀬川	国道6号線西側	大熊町	5月16日	晴	21.7	0.3	13.8	3	にぶい黄褐色	無	0.0	24.7	37.5	20.5	13.0	2.5	0.4	1.5	88.8	2.682	礫・砂	57	450	507	
				6月12日	晴	22.4	0.2	15.2	3	にぶい黄褐色	無	0.0	10.5	28.7	33.6	24.9	1.1	0.0	1.2	79.4	2.685	礫・砂	130	920	1,050	
				8月22日	曇	30.3	0.5	20.4	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	0.3	12.2	40.9	30.0	8.6	5.5	2.6	77.7	2.646	砂・礫	140	1,300	1,440	
				10月27日	晴	18.3	0.6	13.0	3	灰黄褐色	無	0.0	18.2	58.7	21.5	0.9	0.1	0.2	0.5	95.2	2.622	礫・砂	30	240	270	
				12月13日	晴	3.0	0.4	5.0	3	灰黄褐色	微沼沢	1.9	10.9	25.9	36.5	21.5	1.9	0.1	1.2	79.5	2.656	砂・礫	78	720	798	
				2月3日	晴	4.9	0.3	4.6	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	1.2	13.3	43.2	35.2	4.5	1.0	1.7	74.9	2.657	砂・礫	100	910	1,010	
27	高瀬川	三熊橋	大熊町	5月27日	曇	17.7	0.2	15.4	3	灰黄褐色	無	0.0	20.4	48.3	18.3	8.5	2.9	1.1	0.6	88.3	2.620	礫・砂	98	710	808	
				6月20日	晴	18.9	0.2	16.7	3	灰黄褐色	無	0.0	15.6	44.1	23.0	13.9	2.2	0.5	0.8	82.1	2.651	礫・砂	200	1,400	1,600	
				8月27日	曇	25.8	0.3	20.4	3	灰黄褐色	無	0.0	22.0	48.4	22.0	5.4	1.2	0.5	0.6	84.2	2.653	礫・砂	77	620	697	
				10月28日	曇	17.2	0.3	14.5	3	灰黄褐色	無	0.0	13.7	33.1	35.1	13.6	3.1	0.2	1.1	79.4	2.625	礫・砂	88	750	838	
				12月20日	晴	9.8	0.2	7.3	3	褐色	微沼沢	0.0	29.0	44.1	16.5	4.9	4.4	0.6	0.5	80.0	2.616	礫・砂	130	1,100	1,230	
				2月12日	曇	3.6	0.3	4.0	3	灰黄褐色	無	0.0	8.4	27.2	34.1	22.8	5.0	1.3	1.3	82.4	2.600	礫・砂	130	1,100	1,230	
28	富岡川	駒倉橋	川内村	5月24日	曇	21.9	0.2	13.6	3	にぶい黄褐色	無	0.0	6.2	25.3	30.9	29.4	4.7	1.2	2.3	73.9	2.644	砂・礫	18	160	178	
				6月22日	晴	21.8	0.2	14.2	3	にぶい黄褐色	無	0.0	3.0	24.5	40.3	27.5	3.1	0.3	1.5	77.4	2.631	砂・礫	15	130	145	
				8月20日	曇	20.9	0.3	16.2	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	6.5	36.1	36.0	18.1	0.9	1.2	1.1	86.9	2.641	砂・礫	9.3	70	79.3	
				10月28日	曇	14.2	0.2	12.3	3	灰黄褐色	無	0.0	1.7	22.2	41.2	29.3	2.6	1.6	1.5	77.8	2.612	砂・礫	16	120	136	
				12月19日	曇	8.2	0.2	5.1	3	灰黄褐色	無	0.0	13.2	33.4	32.4	18.2	1.5	0.2	1.1	78.8	2.622	砂・礫	17	120	137	
				2月11日	晴	8.9	0.2	4.9	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	6.1	38.8	31.8	18.1	3.1	1.0	1.1	78.1	2.612	砂・礫	8.3	120	128.3	

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																放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
No.	地点名		市町村					泥溜 (℃)	採取深 (cm)	色相	臭気	一般項目							含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射性セシウム					
	粗砂分	中砂分										細砂分	粒度組成(%)		シルト分	粘土分	Cs-134	Cs-137				合計					
河川	29	境川橋	川内村	5月18日	雨	16.3	0.2	11.9	3	にぶい黄褐色	無	0.0	16.2	35.8	23.8	21.0	2.3	0.0	0.9	79.7	2.710	砂・泥	25	170	195		
				6月9日	晴	22.8	0.2	13.0	3	にぶい黄褐色	無	0.0	7.0	26.1	26.2	32.0	6.0	1.1	1.5	81.0	2.638	砂・泥	37	320	357		
				8月16日	雨	22.3	0.2	16.5	3	灰黄褐色	無	0.0	2.8	26.4	32.2	28.3	6.7	1.2	2.3	75.5	2.661	砂・泥	59	420	479		
				10月14日	雨	13.7	0.2	13.3	3	灰黄褐色	無	0.0	11.3	25.3	28.4	29.0	3.4	0.6	2.1	75.5	2.655	砂・泥	49	510	559		
				12月16日	晴	11.1	0.2	7.7	3	灰黄褐色	無	0.0	9.9	24.5	28.7	25.3	6.3	1.1	4.2	75.4	2.674	砂・泥	28	280	308		
				2月11日	晴	7.5	0.2	7.1	3	灰黄褐色	無	0.0	5.5	26.6	26.0	34.7	5.2	0.7	1.4	75.3	2.663	砂・泥	36	280	316		
		30	富岡川	国道6号線西側	富岡町	5月30日	晴	23.9	0.4	16.1	3	褐灰色	無	0.0	17.1	24.5	26.3	27.9	3.1	0.1	1.1	81.4	2.708	砂・泥	30	240	240
						6月18日	曇	19.5	0.3	15.4	3	灰黄褐色	無	0.0	3.0	14.5	50.4	29.0	0.6	0.8	1.6	77.9	2.665	砂・泥	94	740	834
						8月22日	曇	30.4	0.4	22.2	3	褐灰色	微沼沢	0.0	4.0	18.1	46.3	28.8	0.5	0.8	1.5	77.9	2.651	砂・泥	130	940	1,070
						10月27日	晴	15.6	0.6	13.9	3	褐灰色	無	0.0	20.8	25.2	27.4	24.1	0.9	0.6	1.1	87.1	2.623	砂・泥	62	560	622
						12月3日	晴	15.6	0.4	13.6	3	灰黄褐色	無	0.0	0.6	4.0	34.4	56.8	1.4	0.0	2.8	75.7	2.635	砂・泥	100	920	1,020
						2月16日	晴	7.6	0.4	4.5	3	灰黄褐色	無	0.0	3.4	7.7	35.1	49.3	1.9	0.9	1.8	78.3	2.640	砂・泥	100	950	1,050
	31		小浜橋			5月30日	雨	19.4	0.3	15.4	3	褐灰色	無	0.0	14.6	22.0	19.5	27.5	13.5	1.7	1.3	81.5	2.674	砂・泥	87	530	617
						6月18日	曇	19.6	0.2	16.4	3	灰黄褐色	無	0.0	3.5	19.2	37.9	27.4	9.0	1.6	1.5	78.8	2.677	砂・泥	140	1,000	1,140
						8月22日	晴	30.5	0.3	22.3	3	褐灰色	微沼沢	0.0	25.0	25.8	27.2	18.0	2.2	0.5	1.5	83.1	2.658	砂・泥	92	760	852
						10月27日	晴	8.8	0.3	13.4	3	にぶい黄褐色	無	0.0	14.5	39.7	33.2	10.2	1.4	0.1	0.9	87.3	2.661	砂・泥	44	380	424
						12月3日	晴	14.1	0.3	9.4	3	褐灰色	無	0.0	24.2	29.8	27.1	15.7	1.4	1.0	0.9	80.4	2.670	砂・泥	69	560	629
						2月16日	晴	6.4	0.2	6.7	3	褐灰色	微沼沢	0.0	18.3	20.0	17.8	22.5	18.3	2.0	1.2	81.6	2.655	砂・泥	71	660	731
	32	井出川	本釜橋	楢葉町	5月24日	曇	23.5	0.4	17.0	3	灰黄褐色	無	0.0	8.7	9.4	23.7	53.7	1.4	1.6	74.5	2.668	砂・泥	33	260	293		
					6月19日	曇	17.5	0.4	16.3	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	31.8	23.6	23.4	18.9	1.0	0.5	0.9	81.7	2.692	砂・泥	21	180	201	
					8月26日	曇	25.9	0.4	20.9	3	灰黄褐色	無	0.0	24.6	40.8	23.3	10.2	0.4	0.0	0.7	87.6	2.664	砂・泥	12	110	122	
					10月28日	曇	17.0	0.5	13.9	3	灰黄褐色	無	0.0	8.2	25.5	22.9	30.6	7.8	3.8	1.3	79.4	2.663	砂・泥	24	190	214	
					12月11日	晴	14.8	0.3	9.2	3	灰黄褐色	無	0.0	5.3	26.7	43.0	20.7	2.2	0.8	1.4	79.0	2.657	砂・泥	14	130	144	
					2月16日	晴	5.4	0.3	3.8	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	3.7	23.4	41.7	25.2	3.7	0.8	1.5	77.5	2.644	砂・泥	28	220	248	
		33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	5月24日	曇	23.8	0.2	13.5	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	2.2	19.3	25.0	47.4	3.1	0.8	2.3	75.1	2.617	砂・泥	12	74	86
						6月22日	晴	21.3	0.3	13.7	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	1.5	29.3	28.9	33.9	5.0	0.0	1.4	76.3	2.591	砂・泥	11	75	86
						8月20日	曇	23.5	0.4	16.3	3	にぶい黄褐色	無	0.0	4.3	42.8	34.8	15.0	1.0	0.4	1.7	77.3	2.617	砂・泥	10	84	94
						10月28日	曇	12.6	0.3	12.3	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	6.8	18.8	19.0	40.9	10.1	3.6	1.8	77.1	2.615	砂・泥	14	85	99
						12月19日	曇	8.6	0.3	5.7	3	にぶい黄褐色	無	0.0	0.2	5.1	24.8	57.3	9.7	0.1	2.9	69.3	2.619	砂・泥	19	130	149
						2月11日	晴	7.1	0.3	6.5	3	灰黄褐色	無	0.0	6.8	24.4	15.4	39.4	11.0	1.5	1.4	78.4	2.634	砂・泥	12	110	122
	34		西山橋			5月24日	曇	21.3	0.3	16.1	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	3.3	22.4	38.7	28.8	4.7	0.7	1.4	76.5	2.605	砂・泥	9.5	50	59.5
						6月19日	曇	15.6	0.3	14.1	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	10.4	13.3	18.1	47.6	7.5	1.6	1.5	74.4	2.672	砂・泥	<3.8	24	24
						8月19日	曇	22.3	0.4	17.9	3	灰黄褐色	無	0.0	2.0	9.7	26.5	46.4	11.8	0.9	2.6	75.4	2.648	砂・泥	4.8	27	31.8
						10月28日	曇	14.2	0.4	12.5	3	灰黄褐色	無	0.0	0.3	11.9	31.4	42.4	8.2	3.7	2.1	73.6	2.602	砂・泥	<5.0	26	26
						12月19日	晴	8.1	0.3	3.1	3	灰黄褐色	無	0.0	0.3	13.2	33.1	47.1	3.7	0.6	2.0	74.5	2.617	砂・泥	<9.3	59	59
						2月13日	晴	1.7	0.3	3.8	3	にぶい黄褐色	無	2.4	3.3	8.5	17.8	59.8	4.8	0.9	2.6	75.5	2.600	砂・泥	<6.1	60	60
		35	水戸川	長瀬橋	楢葉町	5月16日	晴	20.9	1.1	15.5	5	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	0.6	8.0	23.1	58.8	5.0	1.0	3.6	73.6	2.690	砂・泥	10	91	101
						6月12日	曇	17.8	1.0	17.3	5	灰黄褐色	微沼沢	0.0	0.8	11.9	26.7	55.2	3.7	0.9	0.9	74.4	2.666	砂・泥	8.3	87	95.3
						8月20日	曇	25.8	1.3	20.9	5	灰黄褐色	微沼沢	0.0	1.8	8.7	23.0	55.2	6.9	1.0	3.5	75.0	2.641	砂・泥	12	79	91
						10月15日	曇	15.8	1.4	14.9	5	灰黄褐色	微沼沢	0.0	10.7	26.8	44.0	15.7	0.9	0.0	1.9	87.5	2.614	砂・泥	<4.8	22	22
						12月21日	晴	6.8	1.2	4.1	5	にぶい黄褐色	無	0.0	4.0	19.7	30.5	40.3	3.2	0.8	1.5	76.2	2.627	砂・泥	9.6	50	59.6
						2月15日	晴	6.5	1.4	4.0	5	にぶい黄褐色	無	0.0	7.4	17.4	29.6	39.9	3.5	0.8	1.5	76.3	2.625	砂・泥	6.5	57	63.5
	36	水戸川橋			5月16日	晴	22.4	0.6	16.5	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	1.0	8.1	30.5	44.6	9.5	2.7	3.6	74.5	2.665	砂・泥	22	170	192	
					6月12日	晴	18.8	0.5	18.8	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	2.8	7.3	30.1	39.1	11.9	6.7	2.2	74.6	2.663	砂・泥	20	190	210	
					8月20日	曇	24.6	0.7	21.0	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	2.1	7.6	23.2	46.7	15.8	1.9	2.7	84.1	2.652	砂・泥	17	160	177	
					10月15日	曇	17.1	0.6	15.2	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	2.5	8.4	51.9	32.7	0.9	1.6	2.1	76.2	2.630	砂・泥	15	130	145	
					12月10日	晴	11.7	0.5	6.2	3	にぶい黄褐色	無	0.0	0.5	8.7	44.0	40.8	3.3	1.0	1.8	77.4	2.629	砂・泥	9.7	77	86.7	
					2月15日	晴	7.5	0.4	3.9	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	1.2	14.7	49.5	29.1	3.0	0.6	2.0	75.1	2.604	砂・泥	6.1	77	83.1	

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																	備考	
No.	地点名		市町村					一般項目										放射線物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]								
	距離 (℃)	採取深 (cm)						色相	臭気	粒度組成(%)					含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性セシウム								
				粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分						Cs-134	Cs-137	合計							
河川	37	浅見川	坊田橋	広野町	5月5日	晴	20.5	0.3	20.3	3	灰黄褐色	無	1.8	25.2	16.4	19.2	29.2	5.8	0.1	2.2	79.0	2.663	砂・泥	5.1	39	44.1
					6月4日	晴	19.9	0.3	15.7	3	灰黄褐色	無	3.2	20.0	9.4	24.7	38.2	1.8	1.1	1.6	78.5	2.597	砂・泥	7.8	45	52.8
					8月6日	曇	27.0	0.3	22.9	3	灰黄褐色	微沼液	5.2	26.8	17.4	20.8	25.7	2.9	0.3	1.0	79.7	2.648	砂・泥	4.9	35	39.9
					10月9日	曇	20.5	0.3	17.9	3	灰黄褐色	微沼液	0.0	24.8	15.6	13.7	35.9	7.7	0.6	1.8	77.7	2.628	砂・泥	9.3	51	60.3
					12月10日	晴	10.5	0.3	7.6	3	灰黄褐色	無	0.0	23.6	20.1	21.5	29.3	2.3	1.1	2.2	80.0	2.640	砂・泥	<6.5	34	34
		2月18日	晴	3.6	0.2	2.9	3	灰黄褐色	微藻	0.0	9.4	5.3	9.3	61.2	11.9	1.2	1.7	74.3	2.607	砂・泥	6.6	46	52.6			
		5月5日	晴	22.0	0.3	19.8	3	暗灰黄	無	2.6	25.3	26.3	19.8	18.7	5.9	0.1	1.4	81.0	2.654	砂・泥	9.0	87	96.0			
		6月4日	晴	20.0	0.3	18.9	3	暗灰黄	微海藻	0.0	33.3	32.9	18.6	10.9	2.7	0.7	1.0	81.0	2.620	砂・泥	14	80	94			
		8月6日	曇	26.6	0.5	23.4	3	黄灰	無	0.0	13.5	27.7	26.0	22.2	8.3	0.6	1.7	85.9	2.635	砂・泥	7.0	61	68.0			
		10月15日	曇	16.1	0.4	15.8	3	黄灰	無	0.0	19.9	34.5	24.8	16.1	3.8	0.0	0.9	82.8	2.642	砂・泥	12	100	112			
	12月10日	晴	10.1	0.4	7.1	3	黄灰	無	0.0	21.0	36.1	20.3	16.9	4.9	0.1	0.9	84.4	2.629	砂・泥	7.3	65	72.3				
	2月18日	晴	3.1	0.4	2.7	3	黄灰	無	0.0	22.4	28.8	23.2	21.3	2.9	0.5	1.0	80.5	2.607	砂・泥	6.7	100	106.7				
	5月5日	晴	23.3	0.3	17.3	3	黒褐色	微沼液	0.0	34.1	24.1	14.6	23.1	2.4	0.3	1.4	76.4	2.611	砂・泥	25	150	175				
	6月3日	晴	20.7	0.3	17.6	3	黒褐色	微沼液	0.0	16.1	26.9	22.3	28.7	3.4	1.5	1.2	77.3	2.611	砂・泥	24	190	214				
	8月19日	曇	22.1	0.5	21.9	3	灰黄褐色	微沼液	0.0	21.6	17.5	21.0	31.5	5.3	1.2	1.9	81.9	2.618	砂・泥	16	120	136				
	10月20日	曇	13.5	0.5	14.8	3	灰黄褐色	微沼液	0.0	12.7	20.6	32.7	30.1	1.2	1.4	1.3	74.7	2.612	砂・泥	17	150	167				
	12月20日	晴	4.4	0.3	4.2	3	灰黄褐色	微沼液	1.8	13.4	15.9	19.5	43.1	2.6	2.2	1.4	71.9	2.608	砂・泥	10	120	130				
	2月5日	晴	4.8	0.3	4.8	3	灰黄褐色	無	0.0	9.5	13.0	22.3	48.0	3.3	2.5	1.6	72.7	2.597	砂・泥	7.9	97	104.9				
	5月5日	晴	20.6	0.4	16.3	3	暗灰黄	微沼液	0.0	45.7	27.7	12.7	10.9	2.0	0.0	1.1	77.5	2.698	砂・泥	<3.2	19	19				
	6月4日	晴	20.5	0.3	17.2	3	灰黄褐色	微沼液	0.0	36.8	23.6	9.9	22.3	5.1	1.0	1.3	77.5	2.650	砂・泥	4.0	31	35.0				
	8月19日	晴	25.1	0.4	22.0	3	灰黄褐色	微沼液	0.0	25.9	24.0	20.8	23.7	3.6	1.0	1.0	89.2	2.677	砂・泥	<2.9	21	21				
	10月20日	曇	16.0	0.5	15.1	3	灰黄褐色	無	0.0	24.0	20.5	22.3	27.3	4.3	0.6	1.1	79.8	2.659	砂・泥	<3.1	20	20				
	12月20日	晴	8.7	0.3	6.8	3	灰黄褐色	微藻	0.0	10.8	14.0	22.8	43.3	6.1	1.6	1.5	79.6	2.658	砂・泥	4.8	30	34.8				
	2月5日	晴	7.7	0.3	7.4	3	灰黄褐色	微藻	0.0	19.6	13.5	18.4	37.0	8.2	1.8	1.6	71.6	2.625	砂・泥	<5.6	35	35				
	5月4日	曇	22.3	0.3	17.9	3	灰黄褐色	微海藻	0.0	4.5	16.5	27.2	40.3	6.8	1.6	3.1	77.9	2.669	砂・泥	6.1	57	63.1				
	6月19日	曇	17.7	0.8	18.2	3	灰黄褐色	微沼液	0.0	2.2	19.0	35.8	36.3	3.6	1.5	1.6	77.8	2.674	砂・泥	7.9	57	64.9				
	8月17日	晴	27.9	0.5	23.7	3	灰黄褐色	微沼液	0.0	9.7	10.9	21.8	44.6	10.0	0.5	2.4	77.1	2.615	砂・泥	8.0	59	67.0				
	10月11日	曇	19.1	0.7	18.1	3	灰黄褐色	微沼液	0.0	1.5	4.4	22.2	59.7	9.3	0.1	2.8	76.2	2.651	砂・泥	5.1	41	46.1				
	12月20日	晴	8.9	0.3	7.3	3	灰黄褐色	無	0.0	23.5	20.3	20.6	30.7	3.1	0.7	1.1	77.5	2.662	砂・泥	<5.0	25	25				
	2月20日	晴	8.7	0.4	6.1	3	灰黄褐色	無	0.0	6.9	14.5	24.8	46.5	4.9	0.9	1.6	77.2	2.616	砂・泥	5.1	51	56.1				
	5月2日	晴	15.9	0.3	14.3	3	灰黄褐色	微沼液	0.0	3.6	23.4	39.1	30.5	1.2	0.1	2.1	78.0	2.725	砂・泥	<3.5	15	15				
	6月8日	曇	20.5	0.3	16.3	3	灰黄褐色	無	0.0	0.0	10.2	41.4	44.1	1.6	1.0	1.8	73.9	2.648	砂・泥	<4.5	14	14				
	8月10日	晴	28.8	0.3	21.6	3	灰黄褐色	無	0.0	1.1	13.2	43.6	38.0	1.6	0.9	1.7	76.5	2.673	砂・泥	<3.6	18	18				
	10月16日	曇	8.2	0.3	12.4	3	灰黄褐色	微沼液	0.0	3.7	22.1	42.7	28.8	1.3	0.1	1.5	74.8	2.699	砂・泥	<5.1	12	12				
	12月14日	晴	3.3	0.6	3.7	3	黒褐色	微藻	0.0	33.8	21.7	16.1	23.4	3.3	0.4	1.3	80.8	2.705	砂・泥	<7.9	12	12				
	2月11日	晴	8.6	0.6	5.1	3	黒褐色	微藻	0.0	17.1	16.7	20.3	40.9	3.0	0.7	1.3	80.3	2.677	砂・泥	<5.0	7.4	7.4				
	5月4日	曇	21.1	0.6	14.5	3	にぶい黄褐色	無	0.0	0.0	1.2	14.5	79.8	0.6	1.0	2.9	72.0	2.676	砂	5.9	33	38.9				
	6月18日	曇	21.5	0.6	19.1	3	にぶい黄褐色	微沼液	0.0	0.2	4.4	47.7	43.8	1.1	1.0	1.9	74.8	2.670	砂・泥	<3.7	15	15				
	8月3日	曇	24.6	0.7	21.2	3	にぶい黄褐色	微沼液	0.0	0.0	7.7	40.3	45.8	1.2	2.9	2.0	75.7	2.658	砂・泥	<3.8	24	24				
	10月21日	曇	19.1	0.7	15.1	3	にぶい黄褐色	無	0.0	0.2	5.1	31.9	59.1	0.9	0.7	2.2	75.1	2.645	砂	<5.1	18	18				
12月14日	晴	5.3	0.6	5.3	3	灰黄褐色	無	0.0	0.1	4.9	30.0	59.8	2.2	1.1	1.9	75.2	2.615	砂	<6.0	16	16					
2月19日	晴	6.1	0.6	3.6	3	灰黄褐色	無	0.0	0.1	6.0	29.9	59.1	3.0	0.1	1.9	75.3	2.635	砂・泥	<5.7	16	16					
5月4日	曇	16.0	0.6	15.2	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	1.1	4.3	28.6	54.9	11.2	36.9	2.574	砂・シルト	96	450	546					
6月21日	曇	21.5	0.4	18.2	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	2.8	9.9	45.7	29.5	12.1	49.0	2.641	砂・シルト	32	260	292					
8月3日	晴	24.9	0.6	22.4	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.1	2.4	5.2	16.3	43.9	21.9	10.1	54.7	2.628	砂・シルト	19	180	199					
10月28日	曇	14.3	0.8	14.1	3	暗灰黄	微下水	0.0	3.1	4.3	7.2	14.9	46.3	17.9	6.3	45.2	2.635	砂・シルト	19	140	159					
12月10日	晴	6.6	0.7	4.9	3	暗灰黄	微下水	0.0	0.2	0.3	4.5	26.7	49.7	14.1	4.5	64.0	2.666	砂・シルト	11	120	131					
2月5日	曇	8.6	0.5	4.8	3	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.6	1.4	22.5	57.9	11.2	6.4	60.8	2.650	砂・シルト	13	130	143					

福島県 河川（底質・浜通り） 7/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質																		備考
No.	地点名		市町村					一般項目											放射線物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]							
	地点名							泥層 (℃)	採取深 (cm)	色相	臭気	粒度組成(%)					含水率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性セシウム						
河川	45	岩穴つり橋	好間川	5月3日	晴	21.0	0.4	17.2	3	灰黄褐色	微沼液	0.0	8.8	26.8	31.9	25.0	4.4	1.3	1.9	78.2	2.689	砂・礫	6.4	46	52.4	
				6月3日	晴	22.7	0.4	17.9	3	灰黄褐色	微沼液	0.0	4.4	16.4	37.8	37.3	2.5	0.0	1.6	74.2	2.655	砂・礫	9.6	65	74.6	
				8月1日	曇	24.6	0.4	21.9	3	灰黄褐色	微沼液	0.0	3.8	7.3	24.9	52.9	6.6	2.8	1.7	75.6	2.684	砂・礫	6.8	60	66.8	
				10月18日	曇	14.4	0.5	13.1	3	灰黄褐色	微沼液	0.0	1.9	21.1	42.0	24.9	4.6	3.4	2.0	74.2	2.648	砂・礫	9.2	66	75.2	
				12月14日	晴	8.2	0.5	4.5	3	灰黄褐色	無	0.0	0.1	3.0	23.1	62.4	6.5	2.0	2.9	71.5	2.645	砂・礫	<6.7	60	60	
				2月19日	晴	5.7	0.5	2.5	3	灰黄褐色	微沼液	0.0	0.4	9.3	33.8	47.9	5.0	1.8	1.8	76.2	2.640	砂・礫	8.3	42	50.3	
	46	夏井川合流前	好間川	5月4日	晴	21.7	0.4	17.5	3	褐色	微藻	1.9	37.2	14.9	8.8	25.1	8.6	1.6	2.0	80.2	2.741	砂・礫	3.9	30	33.9	
				6月4日	晴	22.3	0.4	19.5	3	褐色	微藻	0.0	16.6	14.9	31.6	29.4	4.9	0.7	2.0	80.3	2.640	砂・礫	<3.4	17	17	
				8月3日	晴	28.6	0.4	21.8	3	褐色	微沼液	0.0	1.2	17.9	49.9	26.3	1.2	1.7	1.8	81.7	2.657	砂・礫	<3.2	15	15	
				10月16日	曇	12.3	0.5	14.5	3	褐色	微沼液	0.0	19.5	6.4	37.7	33.1	0.4	0.1	2.9	75.5	2.658	砂・礫	<5.2	20	20	
				12月20日	晴	9.4	0.4	7.0	3	褐色	微沼液	0.0	2.0	4.6	28.5	55.2	6.8	1.1	1.8	78.2	2.687	砂・礫	<5.3	24	24	
				2月20日	晴	8.6	0.4	5.8	3	褐色	微藻	7.2	9.7	4.0	17.7	45.8	12.3	1.4	1.9	77.0	2.633	砂・礫	<4.6	33	33	
	47	島橋	藤原川	5月21日	晴	24.7	0.3	21.6	3	灰黄褐色	微沼液	0.0	8.3	13.3	24.0	40.3	10.2	0.8	3.1	76.5	2.651	砂・礫	<4.5	23	23	
				6月18日	曇	23.3	0.6	22.4	3	灰黄褐色	微沼液	0.0	10.2	15.0	31.2	33.0	6.8	2.0	1.8	76.9	2.665	砂・礫	<3.4	23	23	
				8月18日	曇	27.0	0.3	24.8	3	褐色	微沼液	0.0	14.8	15.5	26.2	39.1	1.5	0.4	2.4	76.6	2.631	砂・礫	4.0	24	28.0	
				10月21日	雨	17.7	0.5	17.3	3	灰黄褐色	無	0.0	7.9	13.2	22.0	45.3	7.6	1.6	2.4	77.1	2.627	砂・礫	<4.9	26	26	
				12月17日	晴	5.1	0.6	7.6	3	灰黄褐色	微沼液	0.0	14.9	16.4	24.0	39.5	1.8	1.6	1.6	75.2	2.589	砂・礫	<7.3	16	16	
				2月19日	晴	3.6	0.4	6.1	3	灰黄褐色	微海藻	0.0	5.2	9.2	26.5	51.3	4.0	2.1	1.7	76.8	2.590	砂・礫	<5.8	30	30	
	48	みなと大橋	いわき市	5月21日	晴	23.6	1.5	18.8	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.3	0.6	0.6	8.5	45.9	26.4	17.6	46.6	2.616	砂・シルト	42	290	332	
				6月18日	曇	21.7	1.9	18.4	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.9	0.9	1.4	6.1	35.5	40.4	14.8	43.5	2.553	砂・シルト	40	280	320	
				8月15日	雨	22.3	1.8	23.6	5	黒	微藻(水藻)	0.0	0.0	0.0	0.7	4.4	30.3	47.4	17.2	41.3	2.514	砂・シルト	60	320	380	
				10月21日	曇	18.7	1.0	18.6	5	黒	微藻(水藻)	0.0	1.1	0.3	1.5	6.1	32.9	42.4	15.8	37.9	2.555	砂・シルト	43	410	453	
				12月8日	曇	19.2	1.7	15.1	5	黒	微下水	0.0	0.3	0.1	0.2	3.1	30.1	52.2	14.0	41.7	2.594	砂・シルト	49	330	379	
				2月4日	晴	8.3	1.2	10.5	5	オリーブ黒	微下水	0.0	1.1	0.4	0.6	4.5	35.2	42.8	15.5	42.3	2.549	シルト・砂	33	290	323	
49	蛟川	井戸沢橋	5月7日	晴	20.8	0.8	16.1	3	黒褐色	微沼液	0.0	35.8	34.9	21.7	6.3	0.1	0.3	0.8	87.9	2.750	礫・砂	<3.0	14	14		
			6月11日	晴	26.5	0.9	19.1	3	黒褐色	微沼液	2.7	41.1	35.3	16.4	4.0	0.1	0.1	0.4	81.8	2.718	礫・砂	<3.4	18	18		
			8月5日	曇	27.5	1.0	22.1	3	黒褐色	微沼液	0.0	37.6	26.8	19.8	14.7	0.4	0.1	0.7	81.5	2.711	礫・砂	<3.2	14	14		
			10月27日	曇	18.5	1.2	14.0	3	黒褐色	微沼液	0.0	42.0	25.6	17.0	13.3	0.5	0.1	1.6	83.0	2.725	礫・砂	<4.5	27	27		
			12月8日	晴	9.4	1.0	8.4	3	灰黄褐色	微藻	0.0	22.5	39.2	27.6	9.2	0.1	0.6	0.9	92.1	2.706	礫・砂	<4.6	19	19		
			2月12日	曇	2.7	0.9	2.9	3	黒褐色	微藻	0.0	31.0	48.6	17.8	1.9	0.1	0.2	0.4	95.8	2.715	礫・砂	<4.3	9.6	9.6		
50	蛟川	蛟川橋	5月15日	曇	17.5	0.4	15.7	3	暗灰黄	無	0.0	1.8	4.8	53.0	37.0	0.5	1.1	1.8	73.2	2.717	砂	6.3	49	55.3		
			6月16日	晴	22.7	0.4	23.6	3	黄灰	微海藻	0.0	4.9	4.9	7.6	23.4	45.9	11.1	2.2	74.0	2.745	砂	5.1	43	48.1		
			8月15日	雨	23.3	0.5	22.4	3	黄灰	微海藻	0.0	18.4	13.6	14.6	25.5	24.0	2.3	1.6	80.0	2.744	砂・礫	3.6	25	28.6		
			10月21日	曇	18.2	0.4	16.1	3	黄灰	微下水	0.0	6.7	7.4	12.3	26.8	41.9	3.0	2.0	74.1	2.701	砂・シルト	<7.0	51	51		
			12月17日	晴	6.0	0.4	9.4	3	黄灰	微海藻	0.0	0.2	0.3	0.7	26.9	63.4	4.3	4.3	71.2	2.713	砂	<8.2	49	49		
			2月12日	曇	5.1	0.5	7.3	3	褐色	微海藻	0.0	0.1	0.3	0.5	30.5	62.1	4.2	2.4	71.0	2.689	砂	<7.0	46	46		
51	四時川	小室橋	5月7日	曇	21.5	0.5	15.0	3	暗灰黄	微沼液	0.0	0.0	0.2	20.1	76.0	0.8	1.0	2.0	73.2	2.712	砂	<4.1	26	26		
			6月11日	晴	24.5	0.5	16.4	3	暗灰黄	微沼液	0.0	0.1	8.8	33.2	55.0	1.2	0.0	1.8	73.9	2.674	砂・礫	<4.5	25	25		
			8月5日	曇	25.4	0.5	17.6	3	暗灰黄	無	0.0	1.8	8.3	27.5	56.2	3.1	1.3	1.8	72.5	2.680	砂・礫	<4.3	25	25		
			10月26日	晴	14.8	0.8	13.1	5	暗灰黄	無	0.0	0.6	7.7	29.4	41.2	15.4	3.9	1.9	75.6	2.710	砂・礫	<5.9	24	24		
			12月8日	曇	8.1	0.5	7.3	3	暗灰黄	無	0.0	0.0	1.4	6.8	79.7	8.2	2.0	1.9	70.7	2.694	砂	<6.9	38	38		
			2月12日	晴	3.3	0.4	3.9	3	暗灰黄	無	0.0	0.0	6.1	33.7	51.3	4.2	2.5	2.2	76.5	2.662	砂・礫	<5.2	19	19		
52	蛭田川	小滝橋	5月21日	晴	25.5	0.4	21.2	3	黒褐色	微沼液	0.0	34.8	27.0	22.6	13.3	0.7	0.8	0.7	80.7	2.755	砂・礫	6.4	45	51.4		
			6月13日	曇	19.1	0.4	17.5	3	褐色	微沼液	0.0	29.6	22.6	21.8	21.6	2.0	0.8	1.7	78.8	2.679	砂・礫	8.7	93	101.7		
			8月18日	曇	25.3	0.4	21.6	3	褐色	微沼液	0.0	25.9	32.8	25.4	13.9	0.3	0.0	1.6	81.6	2.691	砂・礫	5.9	44	49.9		
			10月24日	曇	11.3	0.6	14.2	3	にぶい黄褐色	微沼液	0.0	23.9	38.3	26.6	8.5	0.5	1.0	1.2	86.5	2.704	砂・礫	<4.5	21	21		
			12月13日	曇	6.6	0.4	7.4	2	灰黄褐色	微沼液	0.0	27.9	29.3	28.5	11.7	0.5	0.7	1.4	77.8	2.680	砂・礫	<6.2	20	20		
			2月4日	晴	6.4	0.3	5.6	3	灰黄褐色	微藻	0.0	32.0	30.0	17.4	15.0	2.7	2.2	0.8	77.8	2.651	砂・礫	4.9	34	38.9		

福島県 河川（底質・浜通り） 8/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質															備考			
No.	地点名		市町村					泥温 (℃)	採取深 (cm)	色相	臭気	一般項目							含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]				
												粗礫分	中礫分	細礫分	粒度組成(%)			粗砂分				中砂分		細砂分	シルト分	粘土分
河川	53	蛭田川	蛭田橋	いわき市	5月7日	曇	20.8	1.0	19.4	5	黒	微下水	0.0	0.3	0.1	0.7	52.3	23.6	11.2	11.9	61.3	2.641	砂・シルト	22	120	142
					6月18日	曇	19.9	0.9	20.4	5	黒	微下水	0.0	0.0	0.1	0.6	54.8	22.7	13.6	8.3	59.2	2.618	砂・シルト	24	180	204
					8月15日	雨	23.1	1.4	24.4	5	黒	微下水	0.0	0.2	0.5	0.9	67.8	20.7	3.7	6.3	68.6	2.679	砂・シルト	12	67	79
					10月22日	雨	18.8	1.6	17.7	5	黒	微下水	0.0	0.2	0.5	0.8	54.7	24.6	11.3	8.1	68.5	2.644	砂・シルト	10	140	150
					12月17日	晴	5.4	1.1	9.8	5	黒	微下水	0.0	0.0	0.2	0.2	62.7	30.7	2.2	3.9	76.8	2.649	砂・シルト	6.2	56	62.2
					2月4日	曇	4.3	1.7	9.4	5	黒	微下水	0.0	0.1	0.2	0.5	63.6	26.8	4.5	4.4	66.3	2.641	砂・シルト	12	100	112

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	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]		空間線量 (μ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)		
放射性セシウム		Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137				合計											
河川	1	地藏川	浜畑橋	新地町	6月4日	曇	16.7	灰黄褐色	微土	砂質	110	770	880	0.08	にぶい黄褐色	微土	壤質	20	180	200	0.05
					6月13日	曇	18.7	灰黄褐色	無	砂質	72	580	652	0.10	にぶい黄褐色	微土	壤質	22	140	162	0.06
					8月4日	曇	23.9	褐色	無	砂質	61	550	611	0.10	にぶい黄褐色	微土	壤質	13	98	111	0.06
					10月4日	晴	19.4	灰黄褐色	微土	砂質	95	800	895	0.09	にぶい黄褐色	微土	壤質	13	110	123	0.06
					12月7日	晴	8.3	褐色	微土	砂質	100	880	980	0.09	暗褐色	微土	壤質	11	120	131	0.06
					2月18日	晴	0.1	暗褐色	微土	壤質	150	1,400	1,550	0.07	暗褐色	微土	壤質	10	110	120	0.05
		6月4日	曇	17.7	にぶい黄褐色	微土	壤質	69	560	629	0.09	暗褐色	微土	壤質	150	920	1,070	0.12			
		6月13日	曇	20.1	暗褐色	微土	壤質	49	440	489	0.09	暗褐色	微土	壤質	190	1,300	1,490	0.06			
		8月13日	曇	24.5	暗褐色	微土	壤質	60	610	670	0.09	暗褐色	微土	壤質	130	920	1,050	0.09			
		10月10日	曇	22.0	暗褐色	微土	壤質	51	430	481	0.08	暗褐色	微土	壤質	300	2,500	2,800	0.09			
		12月7日	晴	0.6	暗褐色	微土	壤質	66	590	656	0.07	暗褐色	微土	壤質	110	950	1,060	0.10			
		2月14日	晴	6.5	灰黄褐色	微土	壤質	98	1,000	1,098	0.08	暗褐色	微土	壤質	88	830	918	0.09			
	6月4日	晴	16.5	黒褐色	微土	壤質	100	720	820	0.10	黒褐色	微土	壤質	190	1,300	1,490	0.08				
	6月1日	雨	20.6	暗褐色	微土	壤質	87	650	737	0.11	暗褐色	微土	壤質	140	1,200	1,340	0.11				
	8月5日	曇	23.1	黒褐色	微土	壤質	61	520	581	0.09	暗褐色	微土	壤質	310	2,600	2,910	0.11				
	10月4日	曇	14.6	暗褐色	微土	壤質	81	860	941	0.11	暗褐色	微土	壤質	260	2,000	2,260	0.11				
	12月6日	晴	7.4	黒褐色	微土	壤質	150	1,300	1,450	0.10	暗褐色	微土	壤質	210	1,700	1,910	0.09				
	2月18日	晴	2.6	暗褐色	微土	壤質	84	810	894	0.09	暗褐色	微土	壤質	180	1,600	1,780	0.10				
	6月4日	曇	15.6	褐色	微土	壤質	100	690	790	0.10	灰黄褐色	微土	砂質	98	800	898	0.13				
	6月5日	晴	15.3	暗褐色	微土	壤質	120	810	930	0.09	灰黄褐色	無	砂質	130	1,000	1,130	0.17				
	8月4日	雨	21.7	黒褐色	微土	壤質	120	880	1,000	0.09	にぶい黄褐色	無	砂質	220	1,700	1,920	0.15				
	10月10日	晴	18.9	暗褐色	微土	壤質	290	2,200	2,490	0.09	褐色	微土	砂質	74	630	704	0.15				
	12月11日	曇	13.6	褐色	微土	壤質	170	1,400	1,570	0.08	暗褐色	微土	壤質	110	870	980	0.15				
	2月14日	晴	1.0	暗褐色	微土	壤質	170	1,500	1,670	0.09	褐色	無	砂質	47	460	507	0.13				
	6月4日	曇	19.9	灰黄褐色	微土	壤質	48	400	448	0.08	灰黄褐色	微土	壤質	170	1,200	1,370	0.10				
	6月1日	雨	17.9	黒褐色	微土	壤質	76	580	656	0.09	暗褐色	微土	壤質	210	1,500	1,710	0.11				
	8月5日	曇	25.2	黒褐色	微土	壤質	82	630	712	0.08	暗褐色	微土	壤質	140	1,100	1,240	0.08				
	10月4日	曇	15.8	暗褐色	微土	壤質	62	480	542	0.08	灰黄褐色	微土	壤質	130	990	1,120	0.09				
	12月6日	晴	7.2	暗褐色	微土	壤質	51	410	461	0.09	暗褐色	微土	壤質	140	1,200	1,340	0.09				
	2月18日	晴	2.7	黒褐色	微土	壤質	98	880	978	0.07	暗褐色	微土	壤質	140	1,300	1,440	0.10				
	6月1日	曇	19.6	にぶい黄褐色	微土	壤質	120	920	1,040	0.16	灰黄褐色	微土	壤質	340	2,600	2,940	0.32				
	6月15日	晴	25.4	灰黄褐色	微土	壤質	110	840	950	0.16	灰黄褐色	微土	壤質	330	2,400	2,730	0.27				
	8月2日	曇	21.7	にぶい黄褐色	微土	壤質	110	790	900	0.16	黒褐色	微土	壤質	270	2,000	2,270	0.24				
	10月29日	雨	13.7	褐色	微土	壤質	120	1,000	1,120	0.17	暗褐色	微土	壤質	310	2,400	2,710	0.22				
	12月8日	曇	9.6	にぶい黄褐色	微土	壤質	120	1,100	1,220	0.15	暗褐色	微土	壤質	260	2,300	2,560	0.23				
	2月14日	晴	9.2	にぶい黄褐色	微土	壤質	140	1,200	1,340	0.18	暗褐色	微土	壤質	250	2,300	2,550	0.23				
	6月7日	晴	22.8	暗褐色	微土	壤質	79	560	639	0.06	灰黄褐色	無	砂質	<3.8	30	30	0.06				
	6月7日	晴	17.5	にぶい黄褐色	微土	壤質	40	330	370	0.06	褐色	無	砂質	6.9	50	56.9	0.08				
	8月5日	曇	24.7	にぶい黄褐色	微土	壤質	<4.8	18	18	0.07	にぶい黄褐色	無	砂質	10	58	68	0.06				
	10月5日	晴	19.4	暗褐色	微土	壤質	<7.6	18	18	0.06	にぶい黄褐色	微土	砂質	<6.7	40	40	0.06				
	12月4日	晴	11.3	にぶい黄褐色	微土	壤質	<8.1	26	26	0.06	褐色	無	砂質	7.4	46	53.4	0.06				
	2月19日	晴	10.8	にぶい黄褐色	微土	壤質	<8.3	19	19	0.06	灰黄褐色	無	砂質	<5.6	45	45	0.06				
	6月10日	雨	17.0	にぶい黄褐色	微土	壤質	840	5,800	6,640	0.39	灰黄褐色	微土	壤質	2,200	15,000	17,200	0.92				
	6月3日	曇	16.8	暗褐色	微土	壤質	590	4,000	4,590	0.30	暗褐色	微土	壤質	870	6,100	6,970	0.82				
	8月28日	曇	26.5	暗褐色	微土	壤質	790	6,100	6,890	0.28	暗褐色	微土	壤質	910	7,000	7,910	0.80				
	10月21日	雨	14.7	灰黄褐色	微土	壤質	840	6,700	7,540	0.29	にぶい黄褐色	微土	壤質	730	5,800	6,530	0.76				
	12月10日	晴	8.2	黒褐色	微土	壤質	52	510	562	0.27	黒褐色	微土	壤質	1,200	9,100	10,300	0.70				
	2月2日	雪	-1.0	黒褐色	微土	壤質	81	740	821	0.21	黒褐色	無	壤質	380	3,600	3,980	0.53				

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				
No.	地点名		市町村				左岸					右岸									
	色相	臭気					性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)			
								放射性セシウム							放射性セシウム						
				Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134	Cs-137	合計											
河川	9	小宮	飯館村	5月10日	曇	18.0	にぶい黄褐色	微土	塊質	1,700	11,000	12,700	0.68	褐色	微土	塊質	530	3,500	4,030	1.08	
				6月19日	曇	17.1	にぶい黄褐色	微土	塊質	890	6,400	7,290	0.64	褐色	微土	塊質	1,600	11,000	12,600	1.02	
				8月29日	曇	23.8	にぶい黄褐色	微土	塊質	1,000	7,400	8,400	0.51	灰黄褐色	微土	塊質	2,700	20,000	22,700	0.93	
				10月12日	曇	20.2	暗褐色	微土	塊質	930	7,500	8,430	0.53	暗褐色	微土	塊質	880	6,600	7,480	0.89	
				12月10日	晴	7.7	暗褐色	微土	塊質	1,100	8,400	9,500	0.50	暗褐色	微土	塊質	1,300	11,000	12,300	0.77	
				2月2日	雪	-2.2															
	10	新田川	木戸内橋	南相馬市	6月7日	晴	23.0	灰黄褐色	無	砂質	700	5,000	5,700	0.33	灰黄褐色	無	砂質	340	2,500	2,840	0.35
					6月19日	晴	22.9	灰黄褐色	微土	塊質	420	3,300	3,720	0.33	にぶい黄褐色	無	塊質	270	1,900	2,170	0.34
					8月2日	曇	21.3	にぶい黄褐色	微土	塊質	600	4,200	4,800	0.27	灰黄褐色	無	砂質	490	3,300	3,790	0.24
					10月29日	雨	14.1	褐色	微土	砂質	740	5,600	6,340	0.29	褐色	無	砂質	330	2,700	3,030	0.26
					12月4日	曇	11.9	灰黄褐色	微土	塊質	520	4,300	4,820	0.28	灰黄褐色	微土	塊質	450	3,400	3,850	0.30
					2月19日	晴	0.3	暗褐色	微土	塊質	810	7,400	8,210	0.27	灰黄褐色	微土	塊質	440	4,200	4,640	0.29
	11		鮎川橋	南相馬市	5月5日	晴	21.1	褐色	微土	塊質	14	110	124	0.09	暗褐色	微土	塊質	28	210	238	0.09
					6月1日	雨	19.0	暗褐色	微土	塊質	18	110	128	0.10	暗褐色	微土	塊質	17	140	157	0.10
					8月5日	曇	26.9	灰黄褐色	微土	塊質	10	80	90	0.09	暗褐色	微土	塊質	18	150	168	0.10
					10月6日	曇	18.0	にぶい黄褐色	微土	塊質	11	86	97	0.10	暗褐色	微土	塊質	20	130	150	0.10
					12月6日	晴	7.2	暗褐色	微土	塊質	15	130	145	0.08	暗褐色	微土	塊質	8.5	69	77.5	0.09
					2月19日	晴	6.2	にぶい黄褐色	微土	塊質	9.5	94	103.5	0.09	暗褐色	微土	塊質	<7.8	53	53	0.08
	12	太田川	石渡戸橋	南相馬市	5月9日	曇	19.2	灰黄褐色	微土	塊質	920	6,500	7,420	0.54	褐色	微土	塊質	2,000	14,000	16,000	0.75
					6月6日	晴	14.7	暗褐色	微土	塊質	900	5,800	6,700	0.53	にぶい黄褐色	微土	塊質	1,300	8,900	10,200	0.64
					8月2日	曇	20.6	灰黄褐色	微土	塊質	860	5,800	6,660	0.50	褐色	微土	塊質	330	2,600	2,930	0.68
					10月15日	曇	12.8	灰黄褐色	微土	塊質	890	6,900	7,790	0.48	暗褐色	微土	塊質	1,400	11,000	12,400	0.65
					12月12日	晴	6.2	暗褐色	微土	塊質	810	7,000	7,810	0.48	にぶい黄褐色	微土	塊質	450	3,800	4,250	0.65
					2月5日	晴	4.2	暗褐色	微土	塊質	1,000	8,900	9,900	0.49	にぶい黄褐色	微土	塊質	330	2,900	3,230	0.53
	13	太田川	上ノ内橋	南相馬市	5月5日	晴	23.4	にぶい黄褐色	微土	塊質	580	4,300	4,880	0.36	にぶい黄褐色	微土	塊質	170	1,200	1,370	0.18
					6月16日	晴	22.4	暗褐色	微土	塊質	420	3,300	3,720	0.31	暗褐色	微土	塊質	150	1,100	1,250	0.20
					8月30日	曇	23.6	暗褐色	微土	塊質	420	3,000	3,420	0.24	暗褐色	微土	塊質	220	1,500	1,720	0.18
					10月19日	雨	11.6	黒褐色	微土	塊質	240	2,100	2,340	0.25	暗褐色	微土	塊質	400	3,500	3,900	0.19
					12月12日	晴	3.2	暗褐色	微土	塊質	380	3,200	3,580	0.26	暗褐色	微土	塊質	250	2,100	2,350	0.18
					2月16日	晴	3.9	暗褐色	微土	塊質	210	1,900	2,110	0.28	暗褐色	微土	塊質	190	1,700	1,890	0.18
14	太田川	益田橋	南相馬市	5月19日	晴	21.4	褐色	微土	塊質	15	150	165	0.12	暗褐色	微土	塊質	130	990	1,120	0.14	
				6月21日	曇	18.1	褐色	微土	塊質	21	200	221	0.11	黒褐色	微土	塊質	160	1,100	1,260	0.16	
				8月15日	雨	21.6	にぶい黄褐色	微土	塊質	34	300	334	0.11	暗褐色	微土	塊質	130	920	1,050	0.15	
				10月19日	雨	11.3	褐色	微土	塊質	130	990	1,120	0.10	黒褐色	微土	塊質	12	78	90	0.14	
				12月21日	晴	-2.3	にぶい黄褐色	微土	塊質	21	180	201	0.12	暗褐色	微土	塊質	210	1,900	2,110	0.14	
				2月15日	晴	5.4	褐色	微土	塊質	<6.1	65	65	0.11	暗褐色	微土	塊質	130	1,200	1,330	0.13	
15	太田川	JR鉄道橋	南相馬市	5月17日	曇	17.9	灰黄褐色	微土	塊質	180	1,400	1,580	0.23	暗褐色	微土	塊質	92	680	772	0.15	
				6月21日	曇	19.4	暗褐色	微土	塊質	210	1,600	1,810	0.21	黒褐色	微土	塊質	79	730	809	0.17	
				8月15日	雨	22.0	暗褐色	微土	塊質	390	2,800	3,190	0.22	暗褐色	微土	塊質	86	630	716	0.15	
				10月19日	雨	11.6	暗褐色	微土	塊質	210	1,700	1,910	0.26	暗褐色	微土	塊質	69	620	689	0.16	
				12月21日	晴	0.1	暗褐色	微土	塊質	410	3,500	3,910	0.27	暗褐色	微土	塊質	110	1,000	1,110	0.17	
				2月15日	曇	3.7	灰黄褐色	微土	塊質	250	2,400	2,650	0.19	暗褐色	微土	塊質	150	1,200	1,350	0.16	

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							
No.	地点名		市町村				左岸						右岸												
							色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]								
										放射性セシウム							放射性セシウム								
			Cs-134	Cs-137	合計				Cs-134	Cs-137	合計														
河川	16	太田川	丸山橋	南相馬市	6月5日	晴	21.1	にぶい黄褐色	微土	塊質	16	140	156	0.07	暗褐色	微土	塊質	96	620	710	0.10				
					6月4日	晴	18.5	褐色	微土	塊質	28	170	198	0.07	暗褐色	微土	塊質	96	620	710	0.08				
					8月6日	曇	24.3	褐色	微土	塊質	5.1	36	41.1	0.06	暗褐色	微土	塊質	8.2	50	58.2	0.08				
					10月8日	曇	17.5	にぶい黄褐色	微土	塊質	29	250	279	0.06	暗褐色	微土	塊質	48	380	428	0.09				
					12月3日	曇	4.3	にぶい黄褐色	微土	塊質	38	250	288	0.07	黒褐色	微土	塊質	36	340	376	0.10				
					2月11日	曇	7.3	にぶい黄褐色	微土	塊質	9.6	60	69.6	0.06	黒褐色	微土	塊質	83	890	973	0.09				
	17	小高川	下川原橋	南相馬市	5月6日	曇	22.2	灰黄褐色	微土	塊質	1,300	9,200	10,500	0.71	にぶい黄褐色	微土	塊質	240	1,700	1,940	0.31				
					6月5日	曇	17.9	暗褐色	微土	塊質	1,600	12,000	13,600	0.68	暗褐色	微土	塊質	270	2,100	2,370	0.31				
					8月3日	曇	22.2	暗褐色	微土	塊質	1,400	12,000	13,400	0.62	暗褐色	微土	塊質	270	2,200	2,470	0.29				
					10月26日	晴	9.8	暗褐色	微土	塊質	890	7,000	7,890	0.50	灰黄褐色	微土	塊質	120	1,000	1,120	0.26				
					12月10日	晴	9.5	暗褐色	微土	塊質	1,400	12,000	13,400	0.65	暗褐色	微土	塊質	280	2,600	2,880	0.31				
					2月16日	晴	7.2	灰黄褐色	微土	塊質	1,000	9,100	10,100	0.69	暗褐色	微土	塊質	290	2,700	2,990	0.30				
	18	小高川	蒔丁橋	南相馬市	5月6日	曇	20.7	にぶい黄褐色	微土	塊質	120	800	920	0.12	暗褐色	微土	塊質	100	820	920	0.17				
					6月10日	曇	24.5	にぶい黄褐色	微土	塊質	74	580	654	0.12	暗褐色	微土	塊質	210	1,500	1,710	0.16				
					8月3日	曇	24.5	暗褐色	微土	塊質	88	710	798	0.09	暗褐色	微土	塊質	250	2,000	2,250	0.12				
					10月24日	曇	15.7	暗褐色	微土	塊質	76	760	836	0.09	暗褐色	微土	塊質	110	1,000	1,110	0.13				
					12月10日	晴	5.7	暗褐色	微土	塊質	85	1,100	1,185	0.10	暗褐色	微土	塊質	170	1,500	1,670	0.16				
					2月16日	晴	9.2	暗褐色	微土	塊質	58	580	638	0.16	にぶい黄褐色	微土	塊質	260	2,300	2,560	0.10				
	19	小高川	ハツカラ橋	南相馬市	5月3日	晴	18.8	褐色	無	砂質	<3.7	11	11	0.06	褐色	無	砂質	4.6	30	34.6	0.06				
					6月4日	晴	19.8	褐色	無	砂質	<4.2	6.6	6.6	0.06	灰黄褐色	無	砂質	<4.3	29	29	0.06				
					8月6日	曇	26.6	褐色	無	砂質	<4.1	6.1	6.1	0.06	灰黄褐色	無	砂質	13	94	107	0.07				
					10月8日	晴	20.4	褐色	無	砂質	<8.1	12	12	0.05	褐色	無	砂質	12	83	95	0.05				
					12月3日	晴	11.5	褐色	無	砂質	<4.7	7.4	7.4	0.06	褐色	無	砂質	<4.9	31	31	0.05				
					2月11日	晴	9.1	褐色	無	砂質	<4.1	4.7	4.7	0.05	褐色	無	砂質	<5.4	52	52	0.05				
	20	諸戸川	室原橋	浜江町	5月27日	雨	16.5	黒褐色	微土	塊質	4,000	28,000	32,000	2.55	黒褐色	微土	塊質	3,000	22,000	25,000	2.07				
					6月20日	晴	25.8	黒褐色	微土	塊質	6,700	47,000	53,700	2.65	黒褐色	微土	塊質	5,000	35,000	40,000	2.14				
					7月10日	晴	29.2	灰黄褐色	微土	塊質	9,000	64,000	73,000	2.63	暗褐色	微土	塊質	3,200	22,000	25,200	2.23				
					8月11日	曇	20.1	オリーブ黒	微土	塊質	8,000	59,000	67,000	2.43	暗褐色	微土	塊質	2,600	20,000	22,600	2.05				
					9月10日	晴	28.2	暗褐色	微土	塊質	6,000	45,000	51,000	2.39	黒褐色	微土	塊質	3,500	27,000	30,500	2.05				
					10月15日	曇	14.2	暗褐色	微土	塊質	6,000	49,000	55,000	3.21	黒褐色	微土	塊質	3,100	25,000	28,100	1.90				
					11月5日	曇	12.8	暗褐色	微土	塊質	7,700	60,000	67,700	2.35	黒褐色	微土	塊質	3,700	31,000	34,700	1.86				
					12月19日	晴	12.2	黒褐色	微土	塊質	18,000	150,000	168,000	2.49	黒褐色	微土	塊質	2,700	22,000	24,700	2.00				
					1月18日	晴	12.3	黒褐色	微土	塊質	10,000	90,000	100,000	2.44	黒褐色	微土	塊質	3,800	33,000	36,800	2.06				
					2月4日	晴	3.0	暗褐色	微土	塊質	11,000	96,000	107,000	2.45	暗褐色	微土	塊質	4,000	35,000	39,000	1.96				
					21	諸戸川	蒔丁橋	浜江町	5月7日	曇	17.3	灰黄褐色	微土	塊質	610	4,300	4,910	0.25	黒褐色	微土	塊質	1,700	12,000	13,700	0.32
									6月4日	晴	17.6	暗褐色	微土	塊質	390	3,000	3,390	0.30	暗褐色	微土	塊質	230	1,700	1,930	0.35
	7月4日	雨	23.0	暗褐色					微土	塊質	360	2,800	3,160	0.18	暗褐色	微土	塊質	1,400	10,000	11,400	0.18				
	8月6日	晴	27.5	暗褐色					微土	塊質	290	1,700	1,990	0.12	灰黄褐色	微土	塊質	370	2,000	2,370	0.27				
	9月6日	雨	22.7	暗褐色					微土	塊質	3.6	39	42.6	0.12	暗褐色	微土	塊質	930	7,700	8,630	0.33				
	10月8日	曇	22.4	黒褐色					微土	塊質	<10	49	49	0.13	暗褐色	微土	塊質	370	3,100	3,470	0.30				
	21	諸戸川	蒔丁橋	浜江町	11月6日	晴	17.5	暗褐色	微土	塊質	32	250	282	0.13	暗褐色	微土	塊質	890	7,400	8,290	0.24				
					12月2日	晴	7.8	暗褐色	微土	塊質	520	4,600	5,120	0.14	暗褐色	微土	塊質	21	150	171	0.24				
1月19日					曇	7.5	暗褐色	微土	塊質	52	410	462	0.11	にぶい黄褐色	微土	塊質	36	260	296	0.18					
2月10日					晴	-0.3	暗褐色	微土	塊質	120	1,000	1,120	0.14	暗褐色	微土	塊質	440	4,000	4,440	0.24					

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											
No.	地点名		市町村				色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)			
										放射性セシウム							Cs-134	Cs-137	合計		放射性セシウム		
										Cs-134	Cs-137	合計									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11日	晴	19.6	にぶい黄褐色	無	塊質	100	870	970	0.21	灰黄褐色	微土	塊質	170	1,100	1,270	0.22		
					6月11日	晴	18.2	灰黄褐色	微土	塊質	140	1,000	1,140	0.21	暗褐色	微土	塊質	160	1,200	1,360	0.23		
					8月21日	曇	24.1	灰黄褐色	微土	塊質	85	690	775	0.21	黒褐色	微土	塊質	210	1,800	2,010	0.21		
					10月11日	曇	17.5	にぶい黄褐色	微土	塊質	120	790	910	0.18	暗褐色	微土	塊質	180	1,400	1,580	0.21		
					12月18日	晴	1.3	にぶい黄褐色	微土	塊質	86	790	876	0.17	黒褐色	無	塊質	130	920	1,050	0.18		
					2月19日	晴	1.0																
	23	高瀬川	慶応橋	浜江町	5月7日	晴	20.2	にぶい黄褐色	微土	塊質	140	960	1,100	0.25	にぶい黄褐色	微土	塊質	91	670	761	0.26		
					6月14日	晴	23.6	暗褐色	微土	塊質	190	1,400	1,590	0.23	にぶい黄褐色	微土	塊質	140	1,000	1,140	0.22		
					8月1日	曇	23.0	暗褐色	微土	塊質	360	2,800	3,160	0.19	暗褐色	微土	塊質	410	3,100	3,510	0.22		
					10月9日	晴	19.8	暗褐色	微土	塊質	94	760	854	0.19	にぶい黄褐色	微土	塊質	69	650	719	0.21		
					12月2日	晴	3.5	暗褐色	微土	塊質	34	370	404	0.22	暗褐色	微土	塊質	190	1,500	1,690	0.24		
					2月10日	曇	4.0	暗褐色	微土	塊質	47	410	457	0.22	暗褐色	微土	塊質	140	1,400	1,540	0.22		
	24	前田川	国道6号線西側	双葉町	5月12日	晴	22.1	にぶい黄褐色	微土	塊質	3,400	24,000	27,400	2.29	灰黄褐色	微土	塊質	5,800	43,000	48,800	3.12		
					6月20日	晴	21.1	暗褐色	微土	塊質	2,400	17,000	19,400	2.07	暗褐色	微土	塊質	5,000	36,000	41,000	2.66		
					8月24日	曇	29.0	暗褐色	微土	塊質	2,300	19,000	21,300	1.89	暗褐色	微土	塊質	5,200	43,000	48,200	2.79		
					10月28日	曇	17.4	暗褐色	微土	塊質	3,000	26,000	29,000	2.01	黒褐色	微土	塊質	4,800	41,000	45,800	2.57		
					12月14日	晴	6.1	暗褐色	微土	塊質	2,900	27,000	29,900	2.20	暗褐色	微土	塊質	7,800	69,000	76,800	2.83		
					2月13日	晴	5.3	暗褐色	微土	塊質	8,600	77,000	85,600	2.42	暗褐色	微土	塊質	5,500	49,000	54,500	2.67		
	25	中浜橋	浜江町	5月7日	曇	15.4	褐色	微土	塊質	54	440	494	0.22	にぶい黄褐色	微土	塊質	220	1,700	1,920	0.25			
				6月14日	曇	19.0	灰黄褐色	微土	塊質	140	1,100	1,240	0.22	褐色	微土	塊質	220	1,700	1,920	0.21			
				8月3日	曇	23.6	暗褐色	微土	塊質	190	1,500	1,690	0.20	褐色	微土	塊質	100	920	1,020	0.19			
				10月9日	晴	23.4	暗褐色	微土	塊質	240	2,000	2,240	0.20	褐色	微土	塊質	120	1,100	1,220	0.19			
				12月2日	晴	8.5	暗褐色	微土	塊質	490	4,200	4,690	0.21	褐色	微土	塊質	66	590	656	0.24			
				2月10日	曇	10.2	暗褐色	微土	塊質	430	3,800	4,230	0.22	褐色	微土	塊質	44	470	514	0.19			
26	飛川	国道6号線西側	大熊町	5月16日	晴	21.7	暗褐色	微土	塊質	1,800	12,000	13,800	0.89	黒褐色	微土	塊質	3,300	22,000	25,300	1.53			
				6月12日	晴	22.4	暗褐色	微土	塊質	3,100	22,000	25,100	0.92	暗褐色	微土	塊質	3,200	20,000	23,200	1.47			
				8月22日	曇	30.3	黒褐色	微土	塊質	1,800	13,000	14,800	0.92	黒褐色	微砂	塊質	4,700	35,000	39,700	1.64			
				10月27日	晴	18.3	黒褐色	微土	塊質	2,000	15,000	17,000	0.76	黒褐色	微土	塊質	1,900	15,000	16,900	1.32			
				12月13日	晴	3.0	暗褐色	微土	塊質	2,200	18,000	20,200	0.79	暗褐色	微土	塊質	3,800	30,000	33,800	1.50			
				2月3日	晴	4.9	黒褐色	微土	塊質	1,400	12,000	13,400	0.82	黒褐色	微土	塊質	1,700	14,000	15,700	1.36			
27	三熊橋	大熊町	5月27日	曇	17.7	暗褐色	微土	塊質	3,300	21,000	24,300	3.30	暗褐色	微土	塊質	7,600	50,000	57,600	3.16				
			6月20日	晴	18.9	暗褐色	微土	塊質	5,200	34,000	39,200	3.26	黒褐色	微土	塊質	5,600	37,000	42,600	2.74				
			8月27日	曇	25.8	灰黄褐色	微土	塊質	4,100	31,000	35,100	2.75	暗褐色	微土	塊質	5,700	42,000	47,700	2.73				
			10月28日	曇	17.2	暗褐色	微土	塊質	4,200	34,000	38,200	2.81	暗褐色	微土	塊質	7,500	59,000	66,500	2.31				
			12月20日	晴	9.8	暗褐色	微土	塊質	5,700	48,000	53,700	2.96	暗褐色	微土	塊質	5,400	44,000	49,400	2.95				
			2月12日	曇	3.6	灰黄褐色	微土	塊質	5,100	43,000	48,100	2.96	暗褐色	微土	塊質	6,300	54,000	60,300	2.98				
28	富岡川	鍋倉橋	川内村	5月24日	曇	21.9	黒褐色	微土	塊質	310	2,000	2,310	0.25	黒褐色	微土	塊質	440	3,000	3,440	0.30			
				6月22日	晴	21.8	黒褐色	微土	塊質	77	700	777	0.21	黒褐色	微土	塊質	310	2,400	2,710	0.27			
				8月20日	曇	20.9	黒	微土	塊質	420	3,000	3,420	0.19	黒褐色	微土	塊質	290	2,400	2,690	0.23			
				10月28日	曇	14.2	黒	微土	塊質	220	1,700	1,920	0.21	黒褐色	微土	塊質	240	1,900	2,140	0.24			
				12月19日	曇	8.2	黒	微土	塊質	170	1,600	1,770	0.20	黒褐色	微土	塊質	310	2,700	3,010	0.25			
				2月11日	晴	8.9	黒褐色	微土	塊質	270	2,500	2,770	0.16	黒褐色	微土	塊質	190	1,800	1,990	0.21			

降雪の為、採取できず

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				
No.	地点名		市町村				左岸					右岸									
							色相	臭気	性状	放射線量 [Ba/kg(乾)]	放射線量 [μSv/h]	色相	臭気	性状	放射線量 [Ba/kg(乾)]	放射線量 [μSv/h]					
河川	29	境川橋	川内村	5月18日	雨	16.3	黒地	微土	壊質	1,100	8,000	9,100	0.91	黒地	微土	壊質	2,300	16,000	18,300	1.28	
				6月9日	晴	22.8	暗地	微土	壊質	660	4,900	5,560	1.03	黒地	微土	壊質	3,400	22,000	25,400	1.01	
				8月16日	雨	22.3	黒地	微土	壊質	1,100	7,100	8,200	0.92	黒地	微土	壊質	3,200	23,000	26,200	1.06	
				10月14日	雨	13.7	暗地	微土	壊質	1,700	13,000	14,700	0.86	黒地	微土	壊質	1,300	10,000	11,300	1.07	
				12月16日	晴	11.1	黒地	微土	壊質	1,800	15,000	16,800	0.90	黒地	微土	壊質	1,300	11,000	12,300	1.17	
				2月11日	晴	7.5	黒地	微土	壊質	1,500	13,000	14,500	0.97	黒地	微土	壊質	2,100	18,000	20,100	0.89	
	30	富岡川	国道6号藤西側	富岡町	5月30日	晴	23.9	暗地	微土	壊質	2,200	15,000	17,200	1.57	灰黄地	微土	壊質	1,100	7,200	8,300	1.28
					6月18日	曇	19.5	黒地	微土	壊質	1,700	12,000	13,700	1.66	暗地	微土	壊質	1,400	9,700	11,100	1.09
					8月22日	曇	30.4	黒地	微土	壊質	5,600	41,000	46,600	1.76	暗地	微青草	壊質	2,500	18,000	20,500	1.31
					10月27日	晴	15.6	黒地	微土	壊質	3,100	24,000	27,100	1.54	暗地	微土	壊質	840	6,400	7,240	1.16
					12月3日	晴	15.6	暗地	微土	壊質	1,300	10,000	11,300	1.55	暗地	微土	壊質	3,700	28,000	31,700	1.07
					2月16日	晴	7.6	暗地	微土	壊質	1,700	15,000	16,700	1.67	暗地	微土	壊質	1,000	8,500	9,500	1.23
	31		小浜橋		5月30日	晴	19.4	暗地	微土	壊質	850	6,000	6,850	0.33	暗地	微土	壊質	350	2,200	2,550	0.23
					6月18日	曇	19.6	濁灰	微土	壊質	750	4,900	5,650	0.35	暗地	微土	壊質	76	570	646	0.22
					8月22日	晴	30.5	暗地	微土	壊質	740	5,600	6,340	0.22	黒地	微土	壊質	390	3,100	3,490	0.39
					10月27日	晴	8.8	黒地	微土	壊質	77	550	627	0.23	黒地	微土	壊質	480	4,100	4,580	0.25
					12月3日	晴	14.1	暗地	微土	壊質	260	2,100	2,360	0.24	黒地	微土	壊質	92	820	912	0.18
					2月16日	晴	6.4	黒地	微土	壊質	69	570	639	0.19	黒地	微土	壊質	330	3,100	3,430	0.31
	32	井出川	本釜橋	榑葉町	5月24日	曇	23.5	にぶい黄地	微土	壊質	1,300	8,100	9,400	0.51	黒地	微土	壊質	570	4,000	4,570	0.28
					6月19日	曇	17.5	黒地	微土	壊質	820	5,600	6,420	0.46	黒地	微土	壊質	450	3,100	3,550	0.24
					8月26日	曇	25.9	黒地	微土	壊質	890	6,700	7,590	0.30	黒地	微青草	壊質	550	4,200	4,750	0.22
					10月28日	曇	17.0	黒地	微青草	壊質	890	6,900	7,790	0.30	黒地	微土	壊質	570	4,500	5,070	0.23
					12月11日	晴	14.8	暗地	微土	壊質	300	2,600	2,900	0.28	黒地	微土	壊質	190	1,600	1,790	0.23
					2月16日	晴	5.4	黒地	微土	壊質	530	4,500	5,030	0.37	黒地	微青草	壊質	330	2,800	3,130	0.22
	33	川内川	木戸川合流前(二股橋)	川内村	5月24日	曇	23.8	にぶい黄地	微土	壊質	510	3,600	4,110	0.31	にぶい黄地	微土	壊質	99	780	879	0.24
					6月22日	晴	21.3	黒地	微土	壊質	260	1,800	2,060	0.31	黒地	微土	壊質	120	920	1,040	0.21
					8月20日	曇	23.5	黒地	微土	壊質	320	2,300	2,620	0.27	暗地	微土	壊質	88	680	768	0.18
					10月28日	曇	12.6	にぶい黄地	微土	壊質	170	1,400	1,570	0.27	にぶい黄地	微土	壊質	59	440	499	0.20
					12月19日	曇	8.6	黒地	微土	壊質	110	1,100	1,210	0.26	にぶい黄地	微土	壊質	44	390	434	0.19
					2月11日	晴	7.1	黒地	微土	壊質	150	1,300	1,450	0.24	黒地	微土	壊質	85	870	955	0.18
	34		西山橋		5月24日	曇	21.3	にぶい黄地	微土	壊質	150	1,300	1,350	0.16	暗地	微土	壊質	200	1,500	1,700	0.21
					6月19日	曇	15.6	黒地	微土	壊質	480	3,500	3,980	0.15	黒地	微土	壊質	210	1,700	1,910	0.19
					8月19日	曇	22.3	黒地	微土	壊質	270	2,200	2,470	0.11	黒地	微土	壊質	270	2,200	2,470	0.14
					10月28日	曇	14.2	暗地	微土	壊質	51	480	531	0.14	暗地	微土	壊質	100	830	930	0.19
					12月19日	晴	8.1	黒地	微土	壊質	53	510	563	0.13	暗地	微土	壊質	52	470	522	0.17
					2月13日	晴	1.7	黒地	微土	壊質	110	970	1,080	0.12	黒地	微土	壊質	150	1,400	1,550	0.17
35	木戸川	長瀬橋	榑葉町	5月16日	晴	20.9	黒地	微土	壊質	540	3,800	4,340	0.32	黒地	微土	壊質	430	3,000	3,430	0.30	
				6月12日	曇	17.8	灰黄地	微土	壊質	430	3,000	3,430	0.36	にぶい黄地	微土	壊質	470	3,300	3,770	0.32	
				8月20日	曇	25.8	黒地	微土	壊質	350	2,800	3,150	0.24	黒地	微土	壊質	590	4,400	4,990	0.23	
				10月15日	曇	15.8	黒地	微土	壊質	330	2,700	3,030	0.31	黒地	微土	壊質	340	2,900	3,240	0.27	
				12月21日	晴	6.8	黒地	微土	壊質	110	930	1,040	0.27	暗地	微土	壊質	290	2,600	2,890	0.23	
				2月15日	晴	6.5	黒地	微土	壊質	400	3,600	4,000	0.29	黒地	微青草	壊質	510	4,600	5,110	0.23	
36		木戸川橋		5月16日	晴	22.4	黒地	微土	壊質	830	5,700	6,530	0.32	黒地	微土	壊質	290	2,200	2,490	0.24	
				6月12日	晴	18.8	灰黄地	微土	壊質	200	1,400	1,600	0.29	灰黄地	微土	壊質	340	2,500	2,840	0.24	
				8月20日	曇	24.6	黒地	微土	壊質	490	3,500	3,990	0.22	黒地	微土	壊質	210	1,700	1,910	0.18	
				10月15日	曇	17.1	黒地	微土	壊質	84	680	764	0.26	黒地	微土	壊質	200	1,700	1,900	0.20	
				12月10日	晴	11.7	黒地	微土	壊質	150	1,300	1,450	0.23	黒地	微土	壊質	140	1,200	1,340	0.18	
				2月15日	晴	7.5	黒地	微土	壊質	140	1,300	1,440	0.24	黒地	微土	壊質	260	2,400	2,660	0.19	

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						右岸											
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Ba/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Ba/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)				
放射性セシウム			放射性セシウム																					
No.	地点名		市町村				Cs-134	Cs-137	合計				Cs-134	Cs-137	合計									
河川	37	浅見川	坊田橋	広野町	6月5日	晴	20.5	灰黄褐	微土	壤質	270	1,800	2,070	0.22	灰黄褐	微土	壤質	350	2,400	2,750	0.21			
					6月4日	晴	19.9	黒地	微土	壤質	280	1,900	2,180	0.20	黒地	微土	壤質	140	1,000	1,140	0.20			
					8月6日	曇	27.0	黒地	微土	壤質	300	2,200	2,500	0.18	黒地	微土	壤質	98	780	878	0.20			
					10月9日	曇	20.5	黒地	微土	壤質	280	2,300	2,580	0.19	黒地	微土	壤質	210	1,700	1,910	0.18			
					12月10日	晴	10.5	黒地	微土	壤質	64	610	674	0.18	黒地	微土	壤質	83	750	833	0.15			
					2月18日	晴	3.6	黒地	微土	壤質	120	1,100	1,220	0.19	黒地	微土	壤質	140	1,500	1,640	0.18			
	38	大久川	藤磯橋	いわき市	6月5日	晴	22.0	-	-	-	-	-	-	0.07	にぶい黄褐	微土	壤質	85	590	675	0.10	(左岸) 露出土壌なし		
					6月4日	晴	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	灰黄褐	微土	壤質	16	110	126	0.10	(左岸) 露出土壌なし
					8月6日	曇	26.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	にぶい黄褐	微土	壤質	50	350	400	0.08	(左岸) 露出土壌なし
					10月15日	曇	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	黒地	微土	壤質	81	600	681	0.08	(左岸) 露出土壌なし
					12月10日	晴	10.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	黒地	微土	壤質	47	370	417	0.09	(左岸) 露出土壌なし
					2月18日	晴	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	黒地	微土	壤質	41	430	471	0.09	(左岸) 露出土壌なし
	39	小久川	連耀橋	いわき市	6月5日	晴	23.3	灰黄褐	微土	壤質	180	1,300	1,480	0.18	黒地	微土	壤質	270	1,900	2,170	0.17			
					6月3日	晴	20.7	黒地	微土	壤質	140	920	1,060	0.17	黒地	微土	壤質	210	1,400	1,610	0.18			
					8月19日	曇	22.1	暗褐	微土	壤質	150	1,300	1,450	0.11	黒地	微土	壤質	230	1,800	2,030	0.12			
					10月20日	曇	13.5	黒地	微土	壤質	140	1,200	1,340	0.17	黒地	微土	壤質	110	880	990	0.14			
					12月20日	晴	4.4	暗褐	微土	壤質	91	780	871	0.14	黒地	微土	壤質	100	880	980	0.14			
					2月5日	晴	4.8	黒地	微土	壤質	140	1,400	1,540	0.15	黒地	微土	壤質	130	1,100	1,230	0.13			
	40	蔵田橋	いわき市	6月5日	晴	20.6	黒地	微土	壤質	110	730	840	0.12	黒地	微土	壤質	120	830	950	0.14				
				6月4日	晴	20.5	黒地	微土	壤質	110	800	910	0.11	黒地	微土	壤質	160	1,200	1,360	0.12				
				8月19日	晴	25.1	黒地	微土	壤質	100	850	950	0.07	黒地	微土	壤質	120	960	1,080	0.11				
				10月20日	曇	16.0	黒地	微青草	壤質	140	1,200	1,340	0.10	黒地	微土	壤質	110	860	970	0.11				
				12月20日	晴	8.7	黒地	微土	壤質	55	560	615	0.10	黒地	微青草	壤質	110	1,000	1,110	0.11				
				2月5日	晴	7.7	黒地	微土	壤質	140	1,300	1,440	0.09	黒地	微土	壤質	120	1,100	1,220	0.10				
41	仁井田川	松葉橋	いわき市	6月4日	曇	22.3	黒地	微土	壤質	170	1,200	1,370	0.14	にぶい黄褐	無	砂質	7.0	52	59.0	0.10				
				6月19日	曇	17.7	黒地	微土	壤質	180	1,600	1,780	0.12	にぶい黄褐	無	砂質	6.5	58	64.5	0.11				
				8月17日	晴	27.9	黒地	微青草	壤質	140	1,200	1,340	0.11	にぶい黄褐	無	砂質	6.0	42	48.0	0.10				
				10月11日	曇	19.1	黒地	微土	壤質	83	660	743	0.12	にぶい黄褐	無	砂質	9.1	71	80.1	0.11				
				12月20日	晴	8.9	黒地	微土	壤質	59	540	599	0.10	にぶい黄褐	無	砂質	7.3	49	56.3	0.11				
				2月20日	晴	8.7	黒地	微青草	壤質	120	1,000	1,120	0.12	にぶい黄褐	無	砂質	5.3	49	49	0.09				
42	北ノ内橋	小野町	6月2日	晴	15.9	黒地	微土	壤質	30	240	270	0.09	黒地	微土	壤質	130	1,100	1,230	0.14					
			6月8日	曇	20.5	黒地	微土	壤質	30	340	370	0.09	黒地	微土	壤質	75	520	595	0.12					
			8月10日	晴	28.8	黒地	微土	壤質	40	340	380	0.09	黒地	微土	壤質	110	850	960	0.10					
			10月16日	曇	8.2	黒地	微土	壤質	15	110	125	0.09	黒地	微土	壤質	37	340	377	0.11					
			12月14日	晴	3.3	黒地	微土	壤質	29	260	289	0.08	黒地	無	壤質	30	290	320	0.08					
			2月11日	晴	8.6	-	-	-	-	-	-	0.07	黒地	微土	壤質	18	190	208	0.09	(左岸) 積雪の為、採取できず				
43	夏井川	久太夫橋	いわき市	6月4日	曇	21.1	黒地	微土	壤質	70	440	510	0.16	黒地	微土	壤質	48	420	468	0.14				
				6月18日	曇	21.5	黒地	微土	壤質	72	540	612	0.14	黒地	微土	壤質	69	580	649	0.13				
				8月3日	曇	24.6	黒地	微土	壤質	88	690	778	0.14	黒地	微土	壤質	52	420	472	0.11				
				10月21日	曇	19.1	黒地	微土	壤質	56	420	476	0.14	黒地	微土	壤質	39	310	349	0.11				
				12月14日	晴	5.3	黒地	微土	壤質	31	260	291	0.13	黒地	微土	壤質	35	370	405	0.12				
				2月19日	晴	6.1	黒地	微土	壤質	86	700	786	0.13	黒地	微土	壤質	64	520	584	0.11				
44	六十枚橋	いわき市	6月4日	曇	16.0	黒地	微土	壤質	160	1,100	1,260	0.15	黒地	微土	壤質	340	2,500	2,840	0.17					
			6月21日	曇	21.5	黒地	微土	壤質	150	1,100	1,250	0.15	黒地	微土	壤質	1,100	8,400	9,500	0.15					
			8月3日	晴	24.9	黒地	微土	壤質	150	1,100	1,250	0.13	黒地	微土	壤質	1,100	8,000	9,100	0.15					
			10月28日	曇	14.3	黒地	微土	壤質	140	1,100	1,240	0.13	黒地	微土	壤質	220	1,800	2,020	0.15					
			12月10日	晴	6.6	黒地	微土	壤質	95	730	825	0.12	黒地	微土	壤質	220	1,800	2,020	0.15					
			2月5日	曇	8.6	黒地	微土	壤質	140	1,100	1,240	0.11	黒地	微土	壤質	190	1,800	1,990	0.15					

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					右岸										
No.	地点名		市町村				色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)		
										放射性セシウム							放射性セシウム					
						Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計											
河川	45	好間川	岩穴つり橋	6月3日	晴	21.0	黒地	微土	壤質	180	1,300	1,480	0.12	黒地	微土	壤質	110	890	1,000	0.11		
				6月3日	晴	22.7	黒地	微土	壤質	160	1,300	1,460	0.11	黒地	微土	壤質	150	970	1,120	0.11		
				8月1日	曇	24.6	黒地	微土	壤質	130	850	980	0.11	黒地	微土	壤質	100	710	810	0.09		
				10月18日	曇	14.4	黒地	微土	壤質	90	840	930	0.10	黒地	微土	壤質	55	460	515	0.10		
				12月14日	晴	8.2	黒地	微土	壤質	160	1,300	1,460	0.11	暗地	微土	壤質	52	370	422	0.08		
				2月19日	晴	5.7	黒地	微土	壤質	130	1,200	1,330	0.10	にふい黄地	微土	壤質	44	400	444	0.07		
		46	夏井川合流前	5月4日	晴	21.7	黒地	微土	壤質	57	370	427	0.10	にふい黄地	微土	壤質	53	430	483	0.10		
				6月4日	晴	22.3	暗地	微土	壤質	66	520	586	0.10	暗地	微土	壤質	33	240	273	0.11		
				8月3日	晴	28.6	黒地	微土	壤質	79	530	609	0.09	暗地	微土	壤質	66	440	506	0.11		
				10月16日	曇	12.3	黒地	微土	壤質	31	290	321	0.10	暗地	微土	壤質	38	290	328	0.10		
				12月20日	晴	9.4	黒地	微土	壤質	17	170	187	0.08	暗地	微土	壤質	23	150	173	0.10		
				2月20日	晴	8.6	にふい黄地	微土	壤質	31	310	341	0.09	暗地	微土	壤質	22	210	232	0.09		
	47	島橋	5月21日	晴	24.7	黒地	微土	壤質	39	260	299	0.07	黒地	微土	壤質	30	230	260	0.08			
			6月18日	曇	23.3	黒地	微土	壤質	26	220	246	0.06	黒地	微土	壤質	32	190	222	0.07			
			8月18日	曇	27.0	黒地	微土	壤質	32	240	272	0.06	黒地	微土	壤質	30	220	250	0.05			
			10月21日	雨	17.7	黒地	微土	壤質	44	300	344	0.08	黒地	微土	壤質	<9.3	56	56	0.08			
			12月17日	晴	5.1	黒地	微土	壤質	15	150	165	0.06	黒地	微土	壤質	18	100	118	0.05			
			2月19日	晴	3.6	黒地	微土	壤質	23	200	223	0.05	黒地	微土	壤質	12	150	162	0.06			
	48	藤原川	5月21日	晴	23.6	灰黄地	微土	壤質	86	590	676	0.08	黒地	微土	壤質	110	870	980	0.11			
			6月18日	曇	21.7	灰黄地	微土	壤質	58	560	618	0.07	黒地	微土	壤質	180	1,400	1,580	0.11			
			8月15日	雨	22.3	黒地	微土	壤質	40	400	440	0.07	黒地	微土	壤質	110	750	860	0.10			
			10月21日	曇	18.7	黒地	微土	壤質	72	580	652	0.08	黒地	微土	壤質	130	930	1,060	0.10			
			12月8日	曇	10.2	黒地	微土	壤質	33	290	323	0.09	黒地	微黄地	壤質	84	580	664	0.11			
			2月4日	晴	8.3	黒地	微土	壤質	34	330	364	0.07	黒地	微土	壤質	96	780	876	0.10			
	49	鮫川	井戸沢橋	5月7日	晴	20.8	黒地	微土	壤質	5,300	35,000	40,300	0.21	-	-	-	-	-	-	0.07	(右岸) 露出土壌なし	
				6月11日	晴	26.5	黒	微土	壤質	3,400	23,000	26,400	0.19	-	-	-	-	-	-	-	0.07	(右岸) 露出土壌なし
				8月5日	曇	27.5	黒	微土	壤質	4,000	30,000	34,000	0.19	-	-	-	-	-	-	-	0.06	(右岸) 露出土壌なし
				10月27日	曇	18.5	黒	微土	壤質	4,000	31,000	35,000	0.13	-	-	-	-	-	-	-	0.08	(右岸) 露出土壌なし
				12月8日	晴	9.4	黒	微土	壤質	4,500	38,000	42,500	0.14	-	-	-	-	-	-	-	0.09	(右岸) 露出土壌なし
				2月12日	曇	2.7	黒	微土	壤質	2,100	19,000	21,100	0.13	-	-	-	-	-	-	-	0.09	(右岸) 露出土壌なし
	50	鮫川	鮫川橋	5月15日	曇	17.5	黄灰	無	砂質	21	120	141	0.07	黒地	微土	壤質	72	520	592	0.06		
				6月16日	晴	22.7	暗灰黄	無	砂質	22	160	182	0.05	黒地	微土	壤質	59	360	419	0.06		
				8月15日	雨	23.3	暗灰黄	無	砂質	8.2	85	93.2	0.07	黒地	微土	壤質	44	340	384	0.06		
				10月21日	曇	18.2	暗灰黄	無	砂質	17	140	157	0.06	にふい黄地	微土	壤質	23	170	193	0.07		
				12月17日	晴	6.0	暗灰黄	無	砂質	9.4	120	129.4	0.05	にふい黄地	微土	壤質	<7.9	20	20	0.05		
				2月12日	曇	5.1	暗灰黄	無	砂質	11	100	111	0.06	にふい黄地	微土	壤質	<7.6	60	60	0.05		
	51	四時川	小室橋	5月7日	曇	21.5	黒地	微土	壤質	62	460	522	0.10	にふい黄地	微土	壤質	42	260	302	0.11		
				6月11日	晴	24.5	黒地	微土	壤質	170	980	1,150	0.11	暗地	微土	壤質	26	200	226	0.10		
				8月5日	曇	25.4	黒地	微土	壤質	81	600	681	0.11	暗地	微土	壤質	32	250	282	0.09		
				10月26日	晴	14.8	黒地	微土	壤質	83	730	813	0.11	黒地	微土	壤質	39	360	399	0.08		
				12月8日	曇	8.1	黒地	微土	壤質	92	680	772	0.10	黒地	微土	壤質	20	180	200	0.07		
				2月12日	晴	3.3	黒地	微土	壤質	73	760	833	0.10	黒地	微土	壤質	26	220	246	0.08		
	52	蛭田川	小境橋	5月21日	晴	25.5	黒地	微土	壤質	45	330	375	0.08	黒地	微土	壤質	73	560	633	0.09		
				6月13日	曇	19.1	黒地	微土	壤質	57	330	387	0.07	黒地	微土	壤質	52	420	472	0.07		
				8月18日	曇	25.3	黒地	微土	壤質	52	320	372	0.06	黒地	微土	壤質	67	430	497	0.06		
				10月24日	曇	11.3	黒地	微土	壤質	38	310	348	0.08	黒地	微土	壤質	44	400	444	0.07		
				12月13日	曇	6.6	暗地	微土	壤質	33	310	343	0.08	暗地	微土	壤質	28	250	278	0.08		
				2月4日	晴	6.4	黒地	微土	壤質	48	360	408	0.07	黒地	微土	壤質	39	300	339	0.07		

福島県 河川（周辺環境・浜通り） 8/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)													備考					
							左岸						右岸												
							色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]				空間線量 (μ Sv/h)				
放射性セシウム			放射性セシウム																						
No.	地点名		市町村				Cs-134	Cs-137	合計																
河川	53	蛭田川	蛭田橋	いわき市	6月7日	曇	20.8	黒褐色	微土	塊質	21	120	141	0.06	黒褐色	微土	塊質	14	77	91	0.07				
					6月18日	曇	19.9	黒褐色	微土	塊質	8.7	46	54.7	0.05	にぶい黄褐色	微土	塊質	4.0	23	27.0	0.05				
					8月15日	雨	23.1	灰黄褐色	微土	塊質	6.5	53	59.5	0.06	灰黄褐色	微土	塊質	6.0	42	48.0	0.06				
					10月22日	雨	18.8	黒褐色	微土	塊質	24	190	214	0.06	灰黄褐色	微土	塊質	<7.0	32	32	0.07				
					12月17日	晴	5.4	黒褐色	微土	塊質	18	220	238	0.05	暗褐色	微土	塊質	<7.0	37	37	0.05				
					2月4日	曇	4.3	にぶい黄褐色	微土	塊質	<0.53	1.5	1.5	0.05	黒褐色	微土	塊質	<5.2	25	25	0.05				

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10日	曇	18.1	0.4	15.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>0.4	7.2	2	1.4	<0.63	<0.80						
				下層																	水深浅い為、下層採取できず			
				表層	6月3日	晴	15.7	0.6	15.7	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.1	5.1	37	47	<0.84	<0.99				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29日	曇	21.0	0.5	16.6	0.0	灰みの黄	無	0.3	7.4	56	24	<0.69	<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	10月12日	曇	19.3	0.6	15.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	0.3	6.9	110	26	<0.73	<0.82						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5日	晴	5.6	0.6	6.9	0.0	灰みの黄	無	>0.6	9.3	4	2.4	<0.89	<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	2月1日	晴	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取できず		
		下層																				結氷の為、採取できず		
	131	相双(農業用ため池)	飯館村	表層	5月14日	雨	11.7	0.6	14.1	0.0	灰みの黄緑	無	>0.6	4.1	3	3.3	<0.65	<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	6月3日	晴	17.2	0.7	15.9	0.0	暗い灰みの黄	無	0.4	5.4	5	3.9	<0.61	<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	8月21日	曇	26.5	0.6	19.8	0.0	暗い灰みの黄	無	>0.6	4.6	4	2.5	<0.71	<0.88						水深浅い為、下層採取できず
				下層																				
		笹峠	表層	10月21日	雨	14.1	0.5	12.3	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.2	3.9	18	10	<0.77	<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	12月17日	雪	-2.6	0.8	2.5	0.0	灰みの黄	無	>0.8	4.5	1	0.6	<0.68	<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	2月1日	曇	-1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取できず	
			下層																				結氷の為、採取できず	
132	高の倉ダム貯水池	南相馬市	表層	5月12日	晴	20.5	32.0	17.1	0.5	灰みの黄緑	無	3.0	6.2	3	1.3	<0.68	<0.75							
			下層					7.4	31.0	-	無		6.7	1	1.3	<0.73	<0.75							
			表層	6月6日	晴	17.3	30.1	18.5	0.5	灰みの黄緑	無	4.7	5.9	<1	0.6	<0.70	<0.69							
			下層					7.7	29.1	-	無		6.8	2	2.5	<0.63	<0.88							
			表層	8月14日	雨	22.4	26.8	22.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.1	6.2	<1	0.2	<0.72	<0.88							
			下層					8.0	25.8	-	無		7.8	3	2.8	<0.72	<0.80							
			表層	10月18日	晴	14.8	30.2	16.7	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	6.0	6.2	<1	0.4	<0.76	<0.69							
			下層					7.6	29.2	-	無		9.1	8	6.0	<0.76	<0.88							
			表層	12月18日	晴	3.0	36.5	7.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	5.7	<1	0.9	<0.64	<0.69							
			下層					6.3	35.5	-	無		9.7	13	8.4	<0.63	<0.88							
			表層	2月8日	晴	3.5	35.5	3.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.2	6.1	1	1.2	<0.57	<0.88							
			下層					3.4	34.5	-	無		6.1	1	1.0	<0.77	<0.80							
133	横川ダム貯水池	南相馬市	表層	5月12日	晴	22.2	13.0	18.7	0.5	暗い灰みの黄	無	2.1	5.6	13	3.2	<0.81	<0.69							
			下層					10.0	12.0	-	無		5.6	<1	0.4	<0.67	<0.88							
			表層	6月6日	晴	18.7	10.1	20.3	0.5	灰みの黄緑	無	3.9	5.1	<1	0.8	<0.68	<0.75							
			下層					14.4	9.1	-	無		5.2	1	1.2	<0.61	<0.80							
			表層	8月14日	雨	22.2	8.0	22.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.9	5.0	<1	0.7	<0.73	<0.75							
			下層					20.8	7.0	-	無		5.2	<1	0.9	<0.63	<0.69							
			表層	10月18日	晴	15.8	11.9	17.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.8	5.2	<1	0.7	<0.54	<0.75							
			下層					16.6	10.9	-	無		5.2	<1	0.6	<0.61	<0.84							
			表層	12月18日	晴	7.0	16.2	7.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.8	4.6	<1	0.6	<0.58	<0.80							
			下層					7.6	15.2	-	無		4.7	<1	0.5	<0.66	<0.92							
			表層	2月5日	晴	1.8	15.2	3.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.5	5.0	<1	0.7	<0.61	<0.70							
			下層					4.0	14.2	-	無		5.1	<1	0.7	<0.80	<0.79							

福島県 湖沼・水源地（水質・浜通り） 5/11

No.	採取地点		採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考					
	地点名	市町村					一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)									
							水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (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								
138	小阿久登	浪江町	表層	5月17日	曇	16.1	0.4	17.6	0.0	暗い灰みの黄	無	0.2	9.1	34	16	<0.64	2.5					
			下層																水深浅い為、下層採取できず			
			表層	6月10日	曇	19.7	0.4	19.6	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.1	11.2	18	17	<0.66	1.4		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25日	雨	24.3	0.5	23.1	0.0	赤みを帯びた黄みの灰色	無	0.3	10.4	17	10	<0.64	1.4		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		
	139	相双(農業用ため池)	外内	飯館村	表層	11月12日	晴	7.4	0.5	6.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>0.5	11.5	5	4.6	<0.80	2.5			
					下層																水深浅い為、下層採取できず	
					表層	12月19日	晴	5.6	0.1	3.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.1	7.6	3	0.6	<0.88	<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	2月4日	晴	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず
					下層																	積雪の為、採取できず
140	明婦迫2号	南相馬市	表層	5月14日	雨	12.7	0.5	16.4	0.0	灰みの黄	無	>0.5	5.4	2	2.8	<0.90	<0.84					
			下層																水深浅い為、下層採取できず			
			表層	6月3日	晴	19.2	0.7	20.4	0.0	灰みの黄緑	無	>0.7	5.8	3	3.1	<0.65	<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	8月29日	晴	28.0	0.7	23.3	0.0	暗い灰みの黄	無	0.5	6.1	4	3.2	<0.86	<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		
	141	大柿ダム	浪江町	表層	10月13日	雨	11.8	0.2	14.2	0.0	明るい灰みの黄	無	0.1	6.1	62	35	<0.82	2.1				
				下層																水深浅い為、下層採取できず		
				表層	12月17日	曇	-1.0	0.2	2.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>0.2	6.3	2	1.4	<0.90	<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	2月3日	晴	-3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取できず	
				下層																	結氷の為、採取できず	
141	大柿ダム	浪江町	表層	5月6日	曇	21.4	0.6	19.8	0.0	暗い灰みの黄	無	0.4	6.2	4	3.1	<0.54	<0.80					
			下層																水深浅い為、下層採取できず			
			表層	6月18日	曇	17.4	0.5	21.3	0.0	暗い灰みの黄	無	>0.5	5.1	3	2.1	<0.71	<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		
			表層	8月27日	曇	23.4	0.6	24.6	0.0	暗い灰みの黄	無	>0.6	4.3	5	3.5	<0.62	<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		
			表層	10月9日	晴	17.0	0.6	17.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.6	4.8	4	3.0	<0.63	<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		
			表層	12月1日	曇	7.2	0.5	7.7	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.5	4.3	4	2.6	<0.66	<0.99		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	2月20日	晴	-1.6	0.6	3.4	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.6	8.1	4	4.1	<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		
141	大柿ダム	浪江町	表層	5月17日	曇	18.2	32.0	16.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.0	5.8	<1	0.4	<0.61	<0.80					
			下層					7.6	31.0	-	無		6.2	<1	0.6	<0.73	<0.80		水深浅い為、下層採取できず			
			表層	6月10日	晴	25.0	32.5	20.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	5.8	<1	0.7	<0.55	<0.69		水深浅い為、下層採取できず			
			下層					6.7	31.5	-	無		6.5	<1	0.5	<0.83	<0.92		水深浅い為、下層採取できず			
			表層	7月9日	晴	31.7	27.8	26.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.6	6.1	<1	0.5	<0.70	<0.86		水深浅い為、下層採取できず			
			下層					7.7	26.8	-	無		6.6	<1	0.5	<0.86	<0.69		水深浅い為、下層採取できず			
			表層	8月11日	雨	20.2	26.4	22.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	5.5	<1	0.9	<0.61	<0.63		水深浅い為、下層採取できず			
			下層					7.0	25.4	-	無		6.4	<1	0.7	<0.76	<0.69		水深浅い為、下層採取できず			
			表層	9月10日	晴	28.0	0.6	22.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>0.6	8.0	1	1.4	<0.83	<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	10月15日	曇	15.0	0.3	15.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>0.3	6.9	2	2.0	<0.72	<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			
141	大柿ダム	浪江町	表層	11月5日	曇	11.6	0.6	12.3	0.0	灰みの黄緑	無	0.5	5.8	4	5.1	<0.79	<0.96					
			下層					-	-	-		-	-	-	-	-		水深浅い為、下層採取できず				
			表層	12月19日	晴	11.0	0.4	5.5	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.4	6.0	2	3.8	<0.91	<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				
141	大柿ダム	浪江町	表層	1月18日	晴	9.8	0.6	3.2	0.0	灰みの黄緑	無	>0.6	25.2	<1	0.8	<0.79	<0.63					
			下層					-	-	-		-	-	-	-	-		水深浅い為、下層採取できず				
141	大柿ダム	浪江町	表層	2月4日	晴	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取できず				
			下層					-	-	-		-	-	-	-	-		結氷の為、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	雨	13.5	22.0	15.5	0.5	灰みの黄緑	無	1.7	6.7	2	2.5	<0.55	<0.80	
				下層					7.1	21.0	-	無		7.6	1	1.3	<0.64	<0.92	
				表層	6月9日	晴	23.4	10.4	16.7	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	1.0	7.3	9	8.5	<0.68	<0.92	
				下層					8.0	9.4	-	無		8.1	4	2.2	<0.76	<0.99	
				表層	7月6日	晴	26.8	6.6	23.1	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	1.6	7.4	2	2.3	<0.66	<0.75	
				下層					13.3	5.6	-	無		8.3	4	3.0	<0.61	<0.84	
				表層	8月24日	晴	28.1	23.5	23.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.7	7.4	<1	1.1	<0.89	<0.96	
				下層					12.5	22.5	-	無		8.9	3	2.6	<0.71	<0.69	
				表層	9月8日	晴	24.7	20.4	21.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.2	7.4	<1	0.6	<0.95	<0.69	
				下層					17.0	19.4	-	無		8.5	8	3.9	<0.76	<0.69	
				表層	10月14日	雨	13.9	14.4	16.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.7	7.4	<1	1.2	<0.61	<0.75	
				下層					15.1	13.4	-	無		7.8	15	6.6	<0.80	<0.80	
				表層	11月7日	晴	20.2	25.4	13.5	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	1.5	6.2	4	5.1	<0.51	<0.69	
				下層					12.5	24.4	-	無		7.1	5	4.5	<0.77	<0.66	
				表層	12月16日	晴	13.6	22.4	7.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.8	7.0	<1	1.2	<0.81	<0.55	
				下層					6.9	21.4	-	無		7.1	1	1.3	<0.85	<0.55	
				表層	1月14日	晴	5.4	22.4	3.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.2	7.4	<1	1.7	<0.85	<0.80	
				下層					3.8	21.4	-	無		7.4	1	1.8	<0.87	<0.80	
	表層	2月2日	曇	0.6	23.5	2.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.6	7.5	1	1.6	<0.78	<0.92				
	下層					3.3	22.5	-	無		7.5	1	2.1	<0.63	<0.69				
	表層	5月30日	晴	25.5	0.6	22.0	0.0	暗い灰みの黄	無	0.3	13.1	13	11	<0.85	<0.96				
	下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず			
	表層	6月18日	曇	16.8	0.5	18.5	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.3	19.8	16	14	<0.87	<0.69				
	下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず			
	表層	8月16日	雨	20.7	0.6	20.8	0.0	暗い灰みの黄	無	>0.6	12.6	4	2.6	<0.61	<0.69				
	下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず			
	表層	10月14日	雨	13.9	0.5	15.8	0.0	灰みの黄	無	0.3	12.6	11	11	<0.54	<0.75				
	下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず			
	表層	12月16日	晴	9.4	0.6	4.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.6	12.1	8	6.0	<0.64	<0.66				
	下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず			
表層	2月3日	曇	6.4	0.3	4.3	0.0	灰みの黄緑	無	>0.3	12.1	4	5.2	<0.63	<0.88					
下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず				
表層	5月28日	晴	21.0	0.9	19.5	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>0.9	11.0	3	2.4	<0.79	<0.69					
下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず				
表層	6月14日	曇	21.3	0.8	19.8	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>0.8	9.5	5	5.0	<0.65	<0.66					
下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず				
表層	8月6日	晴	28.2	0.6	27.9	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>0.6	7.5	5	3.4	<0.75	<0.75					
下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず				
表層	10月20日	雨	14.8	0.5	14.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>0.5	5.8	7	4.3	<0.71	<0.80					
下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず				
表層	12月12日	晴	3.1	0.4	7.2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>0.4	6.3	21	13	<0.93	<0.75					
下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず				
表層	2月9日	晴	7.3	0.2	3.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.2	7.6	2	0.7	<0.61	<0.80					
下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-	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） 11/11

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	160	いわき(農業用ため池)	新池	表層	5月17日	曇	15.2	7.4	15.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.9	7.6	<1	1.2	<0.52	<0.69					
									11.8	6.4	-	微酸化水素		9.1	1	1.6	<0.69	<0.69					
				下層	6月3日	晴	19.3	7.4	17.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	8.3	<1	0.9	<0.70	<0.69					
									14.2	6.4	-	無		10.9	1	1.2	<0.85	<0.69					
				表層	8月23日	晴	33.1	6.6	25.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.8	8.6	1	1.0	<0.74	<0.75					
									18.9	5.6	-	微酸化水素		14.4	7	2.9	<0.93	<0.84					
		下層	10月28日	曇	15.5	1.6	13.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	0.5	7.6	3	3.9	<0.87	<0.84							
							-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず				
		表層	12月12日	晴	5.8	0.2	5.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>0.2	13.8	20	3.4	<0.71	<0.69							
							-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず				
		下層	2月20日	晴	6.6	6.4	2.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.7	13.1	1	1.0	<0.58	<0.69							
							4.0	5.4	-	無		12.3	2	1.3	<0.65	<0.75							
	161	小玉ダム貯水池(こだま湖)	表層	5月17日	曇	15.7	52.0	15.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.8	8.5	3	2.9	<0.62	<0.66						
								5.5	51.0	-	無		9.2	2	2.1	<0.66	<0.55						
								下層	6月2日	晴	20.2		51.2	19.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	8.9	2	1.7	<0.78	<0.69
														6.3	50.2	-	無		9.9	3	3.3	<0.72	<0.63
								表層	8月23日	晴	27.5		54.5	24.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.3	8.7	<1	0.8	<0.71	<0.84
														7.0	53.5	-	無		11.1	4	4.8	<0.67	<0.75
			下層	10月17日	曇	11.7	54.5	16.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.8	8.9	<1	0.8	<0.67	<0.63						
								6.8	53.5	-	無		11.1	5	5.1	<0.69	<0.75						
			表層	12月15日	晴	8.0	54.7	6.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.8	8.3	4	5.4	<0.83	<0.75						
								6.0	53.7	-	無		8.4	10	11	<0.73	<0.80						
			下層	2月13日	晴	0.3	55.1	3.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.8	8.5	2	2.5	<0.89	<0.66						
								3.5	54.1	-	無		8.3	2	3.1	<0.55	<0.61						
	162	いわき(農業用ため池)	神下堤下	いわき市	表層	5月17日	曇	15.3	0.6	17.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>0.6	53.8	3	2.4	<0.64	<0.96				
										-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず	
					下層	6月3日	晴	22.5	0.6	21.3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>0.6	54.6	1	1.4	<0.77	<0.80				
										-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず	
					表層	8月18日	曇	24.4	0.7	24.8	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.7	53.0	2	1.6	<0.81	<0.75				
										-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず	
	下層	10月18日	曇	14.7	0.8	17.9	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.8	53.5	6	2.8	<0.71	<0.75								
						-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず					
	表層	12月14日	晴	7.5	0.7	6.3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>0.7	53.8	6	3.4	<0.77	<0.75								
						-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず					
	163	高柴ダム貯水池(たかしば湖)	表層	5月18日	曇	17.7	21.8	16.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.2	12.0	2	2.3	<0.73	<0.75						
								10.8	20.8	-	無		12.6	4	3.4	<0.51	<0.40						
								下層	6月13日	曇	16.1		21.3	18.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	12.8	2	2.0	<0.73	<0.96
														9.5	20.3	-	無		13.3	4	4.0	<0.97	<0.80
								表層	8月25日	曇	25.5		21.5	25.2	0.5	黄緑みの暗い灰色	無	1.8	11.8	1	1.2	<0.62	<0.75
														11.5	20.5	-	無		14.7	6	4.7	<0.70	<0.63
			下層	10月18日	晴	12.7	20.5	16.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.8	12.7	3	1.7	<0.75	<0.66						
								10.7	19.5	-	微酸化水素		19.0	9	6.5	<0.68	<0.70						
			表層	12月18日	晴	2.3	20.5	5.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.2	12.0	<1	0.5	<0.75	<0.80						
								4.9	19.5	-	無		12.2	<1	0.5	<0.91	<0.69						
			下層	2月14日	晴	1.8	14.6	3.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.1	12.5	<1	0.9	<0.79	<0.80						
								3.6	13.6	-	無		12.9	<1	1.0	<0.84	<0.96						
	164	四時ダム貯水池	表層	5月18日	曇	17.8	34.6	16.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	7.9	<1	1.3	<0.81	<0.69						
								7.3	33.6	-	無		8.4	1	2.4	<0.69	<0.55						
下層			6月13日	曇	18.1	36.2	19.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	8.1	5	2.8	<0.61	<0.75							
							7.2	35.2	-	無		9.9	5	5.7	<0.66	<0.75							
表層			8月25日	曇	28.0	35.1	25.4	0.5	黄緑みの暗い灰色	無	1.2	8.2	<1	0.7	<0.76	<0.69							
							10.5	34.1	-	微酸化水素		14.1	7	13	<0.62	<0.75							
下層	10月18日	晴	17.1	36.1	18.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.1	8.5	<1	0.6	<0.77	<0.84									
					8.6	35.1	-	微酸化水素		16.4	8	7.5	<0.75	<0.88									
表層	12月18日	晴	5.1	36.1	7.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.8	7.8	1	0.9	<0.85	<0.75									
					6.9	35.1	-	無		7.7	2	1.7	<0.72	<0.69									
下層	2月14日	晴	9.5	36.1	4.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.1	8.4	1	1.6	<0.69	<0.75									
					4.2	35.1	-	無		8.4	1	1.6	<0.63	<0.88									

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		
								一般項目										粒度組成 (%)												
								No.	地点名		市町村	泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射性セシウム			
																											Cs-134		Cs-137	合計
140	相双(農業用ため池)	明婦道2号	南相馬市	5月6日	曇	21.4	0.6	18.4	5	黒	微腐敗	0.0	0.0	0.0	1.5	15.8	44.9	26.1	11.7	45.2	2,541	シルト・砂	420	3,100	3,520					
				6月18日	曇	17.4	0.5	21.4	5	灰	微下水	0.0	0.0	0.2	2.6	16.5	40.0	32.5	8.3	57.2	2,564	シルト・砂	220	1,600	1,820					
				8月27日	曇	23.4	0.6	24.4	3	灰	微下水	0.0	0.5	2.3	2.9	19.2	38.5	29.9	6.8	63.8	2,627	シルト・砂	120	990	1,110					
				10月9日	晴	17.0	0.6	18.0	3	オリリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.9	1.8	23.9	47.9	17.6	8.0	62.0	2,618	シルト・砂	80	720	800					
				12月1日	曇	7.2	0.5	8.1	5	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.6	0.9	10.3	50.6	28.5	9.2	48.5	2,483	シルト・砂	230	2,000	2,230					
				2月20日	晴	-1.6	0.6	4.5	3	オリリーブ黒	微下水	0.0	2.7	1.5	2.1	10.3	35.4	37.3	10.6	49.3	2,527	シルト・砂	290	2,800	3,090					
				5月17日	曇	18.2	32.0	5.7	8	灰	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	13.3	37.6	47.8	31.2	2,536	シルト	20,000	140,000	160,000					
				6月10日	晴	25.0	32.5	5.2	10	暗オリリーブ褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	10.9	41.5	47.0	29.5	2,550	シルト	11,000	77,000	88,000					
				7月9日	晴	31.7	27.8	5.4	8	灰オリリーブ	酸化水素	0.0	0.0	0.1	0.9	0.6	7.7	45.5	45.1	30.1	2,514	シルト	15,000	100,000	115,000					
				8月11日	雨	20.2	26.4	7.2	10	オリリーブ黒	酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	2.3	12.7	34.3	50.6	28.6	2,487	シルト	11,000	82,000	93,000					
141	大井ダム		浪江町	9月10日	晴	28.0	0.6	23.0	3	暗褐色	無	0.0	3.2	10.9	10.4	26.1	13.1	14.5	21.8	37.1	2,514	砂・シルト	11,000	83,000	94,000					
				10月15日	曇	15.0	0.3	15.2	5	灰オリリーブ	微下水	0.0	0.0	2.8	6.2	6.9	5.7	27.7	50.7	25.4	2,477	シルト	3,000	25,000	28,000					
				11月5日	曇	11.6	0.6	12.5	3	暗褐色	微下水	0.0	8.4	20.3	16.1	25.4	13.1	9.2	7.6	68.0	2,618	砂・シルト	3,300	26,000	29,300					
				12月19日	晴	11.0	0.4	5.5	5	褐色	微下水	0.0	6.6	11.8	9.9	12.1	3.7	23.2	32.8	34.0	2,511	シルト・砂	870	8,600	9,470					
				1月18日	晴	9.8	0.6	4.0	3	褐色	無	0.0	11.3	18.8	11.6	18.2	9.4	13.7	17.1	65.3	2,529	砂・礫	3,300	28,000	31,300					
				2月4日	晴	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				5月11日	晴	19.7	0.2	17.2	5	灰黄褐色	無	0.0	4.7	13.5	27.8	43.1	6.6	2.4	1.9	71.6	2,728	砂・礫	37	280	317					
				6月11日	晴	20.9	0.2	18.6	3	暗褐色	無	0.0	4.4	26.2	33.7	29.7	3.1	1.6	1.4	75.5	2,734	砂・礫	20	140	160					
				8月7日	晴	27.2	0.3	21.8	3	灰黄褐色	無	0.0	8.1	30.2	27.1	29.0	3.2	1.2	1.2	74.9	2,708	礫・砂	22	170	192					
				10月3日	曇	21.9	0.2	17.4	3	灰黄褐色	無	0.0	2.8	17.4	34.6	38.5	3.5	0.1	3.1	70.9	2,713	砂・礫	19	210	229					
142	上野川	葛尾村	12月11日	晴	7.5	0.6	3.9	3	暗オリリーブ褐色	微下水	1.4	39.8	23.8	11.5	17.2	3.4	1.1	1.8	78.7	2,697	礫・砂	18	140	158						
			2月10日	晴	6.4	0.4	0.5	3	黒褐色	無	0.0	36.5	19.8	15.5	15.1	5.9	5.6	1.5	51.4	2,626	砂・シルト	73	610	683						
			5月10日	曇	14.8	0.3	13.5	5	黒褐色	微腐敗	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	15.3	46.6	36.6	26.9	2,356	シルト・砂	4,500	32,000	36,500						
			6月19日	曇	16.5	0.3	16.2	3	黒褐色	微下水	0.0	0.1	0.2	2.0	12.8	27.3	36.6	20.9	26.4	2,474	シルト・砂	4,800	35,000	39,800						
			8月28日	曇	18.5	0.3	20.4	3	灰黄褐色	無	0.0	0.3	5.9	14.0	29.5	19.8	20.7	9.8	49.2	2,552	砂・シルト	670	4,900	5,570						
			10月12日	曇	17.7	0.2	15.5	5	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	68.4	29.3	16.7	2,196	シルト	6,800	52,000	58,800						
			12月5日	曇	5.1	0.5	4.9	5	灰黄褐色	無	0.0	0.6	7.3	25.9	36.7	12.9	9.3	7.3	62.4	2,542	砂・シルト	620	5,000	5,620						
			2月3日	晴	-1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			5月18日	雨	17.7	0.5	16.3	3	灰黄褐色	微腐敗	0.0	6.5	7.1	10.3	18.4	25.8	14.6	17.3	54.8	2,574	シルト・砂	2,800	22,000	24,800						
			143	相双(農業用ため池)	平吾入	飯館村	6月12日	曇	18.2	0.5	18.6	3	褐色	無	0.0	3.6	8.2	11.4	23.1	27.6	11.3	14.9	69.4	2,623	砂・シルト	450	3,500	3,950		
8月25日	雨	26.2					0.5	24.1	3	褐色	無	0.0	13.0	18.8	8.3	8.8	10.6	23.0	17.5	70.9	2,625	シルト・砂	140	1,100	1,240					
10月27日	晴	18.6					0.6	15.4	5	黒褐色	微下水	0.0	2.5	6.4	9.0	31.5	21.2	13.7	15.8	60.4	2,529	シルト・砂	1,100	9,700	10,800					
12月1日	曇	7.2					0.4	8.7	5	褐色	微下水	0.0	0.6	6.7	11.4	25.0	31.5	11.9	12.8	46.6	2,629	シルト・砂	470	4,100	4,570					
2月21日	晴	1.3					0.6	4.6	3	灰黄褐色	無	1.3	23.7	29.7	17.2	14.5	5.0	3.4	5.2	74.8	2,599	礫・砂	270	2,900	3,170					
5月6日	晴	22.3					0.5	18.6	3	灰黄褐色	微かひ	0.0	4.1	1.8	3.1	6.9	38.8	32.8	12.5	52.5	2,554	シルト・砂	700	5,400	6,100					
6月11日	晴	16.1					0.5	20.4	3	オリリーブ黒	微下水	0.0	5.2	4.7	4.3	6.0	24.3	34.1	21.4	61.0	2,544	シルト・砂	1,900	13,000	14,900					
8月25日	曇	29.3					0.4	26.7	3	褐色	無	0.0	17.9	16.1	1.3	4.5	28.3	27.9	4.1	58.6	2,574	シルト・砂	800	6,900	7,700					
10月9日	晴	21.1					0.6	18.5	3	褐色	微下水	0.0	15.1	11.6	13.5	13.9	19.5	21.1	5.4	41.8	2,583	シルト・砂	2,500	23,000	25,500					
12月2日	晴	8.8					0.6	8.6	3	黒褐色	微下水	0.6	14.0	9.6	13.3	15.0	20.6	16.8	10.1	51.7	2,558	シルト・砂	1,700	16,000	17,700					
144	目倉沢第2	浪江町	2月11日	晴	11.5	0.6	6.3	5	黒褐色	微下水	0.0	3.6	3.9	5.4	7.6	27.2	36.2	16.1	35.1	2,485	シルト	2,200	20,000	22,200						
			5月11日	曇	19.0	6.4	11.8	7	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	23.1	57.3	17.9	36.1	2,547	シルト・砂	92	770	862						
			6月11日	晴	18.0	6.4	14.5	8	オリリーブ黒	酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	14.1	67.3	17.9	23.4	2,536	シルト・砂	160	1,300	1,460						
			8月12日	曇	22.2	5.2	17.6	7	黒褐色	酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	3.9	26.7	51.1	18.1	46.4	2,566	シルト・砂	74	550	624						
			10月26日	晴	15.4	5.8	11.0	5	褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.2	26.5	54.2	15.8	3.4	66.0	2,666	砂・シルト	15	170	185						
			12月18日	晴	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			2月19日	晴	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			5月29日	晴	24.1	0.5	19.0	5	褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	3.9	65.3	14.0	16.7	46.0	2,522	シルト・砂	9,100	59,000	68,100						
			6月22日	晴	24.5	0.6	20.0	5	オリリーブ黒	微下水	0.0	0.0	1.3	1.4	9.1	58.2	15.2	14.7	49.5	2,486	シルト・砂	5,600	38,000	43,600						
			8月24日	晴	32.0	0.6	23.4	5	無	微下水	0.0	0.0	0.0	0.6	4.0	15.6	35.0	44.9	19.5	2,338	シルト	38,000	270,000	308,000						
145	大六	浪江町	10月20日	雨	13.8	0.6	14.0	3	褐色	微下水	0.0	0.0	0.5	0.7	4.5	11.8	33.4	49.2	24.8	2,338	シルト・砂	41,000	320,000	361,000						
			12月14日	晴	6.6	0.5	3.8	5	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.8	3.5	20.5	37.0	38.2	26.7	2,335	シルト	29,000	230,000	259,000						
			2月13日	晴	3.1	0.6	4.3	3	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	1.3	5.9	22.8	33.2	36.8	24.0	2,341	シルト	33,000	280,000	313,000						

-結水の為、採取できず-

福島県 湖沼・水源地（底質・浜通り） 4/5

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質															放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
								一般項目															放射能汚染			
								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/cm³)	性状	放射能汚染	
粗隲分	中隲分	細隲分	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29日	晴	22.5	0.4	23.5	5	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	1.3	8.2	55.3	23.1	12.2	43.8	2.566	シルト	9,300	61,000	70,300
					6月20日	晴	19.5	0.4	19.7	5	灰	微下水	0.0	0.0	0.0	2.4	7.7	46.1	31.7	12.2	55.1	2.591	シルト	8,000	55,000	63,000
					8月27日	曇	25.0	0.4	22.4	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.9	5.4	5.3	10.0	39.4	27.9	11.3	45.2	2.609	シルト	8,100	61,000	69,100
					10月28日	曇	17.4	0.4	14.8	5	褐灰	微下水	0.0	1.2	1.5	3.3	6.4	38.2	31.4	18.0	40.1	2.555	シルト	8,800	68,000	76,800
		12月20日	晴	12.5	0.4	4.8	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.3	2.5	3.1	6.8	43.1	32.3	12.1	39.1	2.566	シルト	7,700	63,000	70,700			
		2月13日	晴	5.6	0.4	5.9	5	灰オリーブ	無	0.0	0.1	1.6	3.1	6.7	43.0	33.1	12.3	46.0	2.555	シルト	7,200	60,000	67,200			
		5月29日	晴	27.3	0.7	22.3	3	暗褐色	微下水	0.0	12.2	3.7	3.2	8.4	57.0	11.0	4.6	58.1	2.576	シルト・砂	2,800	19,000	21,800			
		6月22日	晴	24.3	0.6	20.3	3	黒褐色	微下水	0.0	1.4	1.6	8.6	25.6	41.7	14.4	6.7	62.6	2.590	シルト・砂	500	3,500	4,000			
	149	相双(農業用ため池)	西羽黒	双葉町	8月24日	曇	31.2	0.6	25.1	5	黒	微下水	0.0	0.8	4.1	7.3	27.5	50.3	6.1	3.8	63.2	2.620	シルト・砂	1,200	8,700	9,900
					10月20日	雨	14.9	0.6	14.7	3	褐灰	微下水	0.0	2.7	4.2	5.5	20.6	52.5	10.4	4.1	64.4	2.632	砂・シルト	960	7,400	8,360
					12月20日	晴	6.1	0.5	3.9	3	黒褐色	微下水	0.0	2.1	9.1	10.3	28.0	40.9	6.6	3.0	68.2	2.650	シルト・砂	970	7,500	8,470
					2月12日	晴	4.7	0.5	4.8	3	黒褐色	微下水	0.0	0.6	2.2	4.3	24.6	58.1	5.9	4.3	60.4	2.605	シルト・砂	1,100	9,400	10,500
					5月16日	晴	22.6	18.5	19.0	8	暗灰黄	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	43.7	54.3	23.8	2.545	シルト	1,400	9,700	11,100
					6月19日	晴	19.6	19.6	8.3	10	灰	微下水	7.1	1.4	0.5	2.3	2.9	1.0	39.1	45.9	21.7	2.487	シルト	1,700	12,000	13,700
					8月24日	曇	27.4	17.9	7.5	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.5	1.8	5.5	53.4	38.9	25.6	2.437	シルト・砂	1,200	9,200	10,400
					10月25日	曇	16.0	17.4	12.6	8	灰オリーブ	微下水	0.0	1.5	2.0	3.6	7.0	10.4	42.2	33.2	34.3	2.508	シルト	900	6,900	7,800
	150	坂下ダム		大熊町	12月13日	晴	8.8	17.3	7.6	10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.3	0.0	0.1	0.4	1.5	73.2	24.6	25.1	2.430	シルト	950	8,500	9,450
					2月2日	曇	1.3	16.8	3.6	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.3	0.1	0.1	0.4	1.5	52.6	44.9	24.3	2.464	シルト	750	7,300	8,050
					5月16日	晴	23.1	0.5	18.8	3	灰	微下水	0.0	0.7	0.1	1.2	1.9	51.4	33.1	11.7	61.6	2.559	シルト・砂	5.3	54	59.3
					6月12日	晴	19.0	0.6	21.9	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.1	0.1	0.9	56.9	36.5	5.5	65.6	2.588	シルト	9.9	73	82.9
					8月26日	曇	24.0	0.7	25.8	3	オリーブ褐	微下水	0.0	2.0	2.0	0.8	1.3	55.0	33.2	5.6	59.6	2.465	砂・シルト	210	1,600	1,810
					10月25日	晴	15.6	0.6	15.8	3	にふい黄橙	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	40.5	35.8	23.1	54.3	2.577	シルト	34	270	304
					12月13日	晴	6.2	0.5	5.9	3	オリーブ黒	無	2.6	2.9	4.5	3.5	7.1	40.4	31.0	7.9	57.7	2.572	シルト・砂	490	4,100	4,590
					2月3日	晴	6.1	0.4	4.3	3	暗オリーブ褐	無	0.0	0.1	0.7	1.1	3.7	52.7	38.1	3.7	39.6	2.515	シルト・砂	1,300	12,000	13,300
	152	相双(農業用ため池)	夜ノ森	富岡町	5月27日	曇	17.5	1.0	19.5	5	褐灰	微下水	0.0	32.8	17.6	12.4	17.7	7.4	6.7	5.5	58.2	2.591	シルト・砂	2,000	14,000	16,000
					6月22日	晴	28.6	0.9	21.2	5	黒褐色	無	0.0	22.3	22.2	19.7	22.4	6.4	3.4	3.6	52.6	2.650	砂・シルト・黒	2,200	15,000	17,200
					8月27日	曇	25.4	0.8	25.8	4	褐灰	微下水	0.0	22.4	19.1	15.9	19.4	8.8	8.3	6.2	55.8	2.632	シルト・砂・黒	1,700	14,000	15,700
					10月20日	雨	14.9	1.0	14.8	5	褐灰	微下水	0.0	32.8	18.7	12.0	18.8	7.7	4.6	5.5	68.3	2.627	シルト・砂・黒	1,000	8,100	9,100
12月14日					晴	8.6	0.9	5.5	3	黒褐色	微下水	0.0	8.3	10.7	13.5	22.9	14.3	20.9	9.6	50.7	2.600	シルト・砂	2,300	18,000	20,300	
2月12日					晴	4.9	0.8	4.2	7	褐灰	微下水	0.0	6.9	14.7	14.9	31.4	11.3	11.3	9.7	56.8	2.592	シルト・砂・黒	1,400	13,000	14,400	
5月18日					雨	13.5	22.0	6.1	10	黄灰	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	69.5	29.3	40.9	2.568	シルト	270	1,900	2,170	
6月19日					晴	23.4	10.4	6.5	10	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.5	67.0	31.3	32.3	2.566	シルト	330	2,600	2,930
153	滝川ダム		富岡町	7月16日	晴	26.8	6.6	7.5	8	褐灰	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.5	71.9	25.4	29.3	2.557	シルト	430	3,100	3,530	
				8月24日	晴	28.1	23.5	6.4	5	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	8.1	69.5	21.9	30.0	2.481	シルト・砂	870	5,200	5,870	
				9月8日	晴	24.7	20.4	11.8	10	灰オリーブ	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	72.8	26.0	36.7	2.591	シルト	350	2,500	2,850	
				10月14日	雨	13.9	14.4	11.9	10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	75.7	23.7	38.9	2.563	シルト	390	3,100	3,490	
				11月7日	晴	20.2	25.4	11.7	8	灰黄褐	微下水	0.0	0.0	0.0	0.7	2.2	3.5	6.8	55.5	31.2	30.6	2.538	シルト・砂	1,100	8,600	9,700
				12月16日	晴	13.6	22.4	7.4	10	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.9	67.9	22.8	34.2	2.448	シルト	640	5,800	6,440	
				1月14日	晴	5.4	22.4	4.5	10	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.7	67.5	29.5	37.6	2.572	シルト	390	3,400	3,790	
				2月2日	曇	0.6	23.5	4.0	5	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	2.3	13.3	53.2	31.1	36.9	2.524	シルト・砂	440	3,800	4,240	
154	相双(農業用ため池)	滝の沢	富岡町	5月30日	晴	25.5	0.6	21.2	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.9	2.9	29.4	53.7	13.2	49.2	2.509	シルト	360	2,500	2,860	
				6月18日	曇	16.8	0.5	18.1	5	褐灰	微下水	0.0	0.8	1.0	1.7	4.8	27.7	52.3	11.7	46.9	2.504	シルト・砂	270	2,000	2,270	
				8月16日	雨	20.7	0.6	20.1	3	灰	微下水	0.0	6.5	7.5	4.4	7.6	24.5	33.2	16.4	41.0	2.551	シルト・砂・黒	25	160	185	
				10月14日	雨	13.9	0.5	15.8	3	灰	微下水	0.0	0.6	0.5	0.6	1.3	17.2	59.1	20.8	53.1	2.528	シルト・砂	13	79	92	
				12月16日	晴	9.4	0.6	4.9	3	褐灰	無	0.0	6.4	1.6	1.5	1.7	12.0	54.5	22.4	47.5	2.542	シルト・砂	38	280	318	
				2月3日	曇	6.4	0.3	5.5	3	黒褐色	微下水	0.0	22.3	9.6	5.5	8.2	22.6	24.8	7.1	54.9	2.538	シルト・砂・黒	170	1,500	1,670	
				5月28日	晴	21.0	0.9	18.5	3	オリーブ黒	微下水	0.0	5.4	2.7	5.2	31.7	17.8	18.1	19.3	44.4	2.588	シルト・砂	1,600	12,000	13,600	
				6月14日	曇	21.3	0.8	21.5	3	オリーブ黒	微下水	0.0	8.6	0.8	2.0	25.0	21.3	23.6	18.8	39.1	2.522	シルト・砂	1,700	12,000	13,700	
155	相双(農業用ため池)	上繁岡第1	楡葉町	8月6日	晴	28.2	0.6	23.8	3	オリーブ黒	微下水	0.0	5.9	1.4	1.4	15.8	12.4	32.5	30.6	29.1	2.455	シルト・砂	1,700	12,000	13,700	
				10月20日	雨	14.8	0.5	15.0	3	オリーブ黒	微下水	0.0	5.1	1.1	3.4	22.1	9.9	33.8	24.6	31.0	2.503	シルト・砂	1,600	12,000	13,600	
				12月12日	晴	3.1	0.4	7.5	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	17.2	46.1	33.2	27.9	2.395	シルト・砂	1,600	13,000	14,600	
				2月9日	晴	7.3	0.2	4.7	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.1	0.1	0.6	10.5	18.4	34.8	35.5	27.3	2.452	シルト・砂	1,700	15,000	16,700	

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		
No.	地点名		市町村					一般項目								粒度組成(%)							放射性セシウム					
								泥層	採泥深 (cm)	色相	臭気	粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	Cs-134	Cs-137	合計			
湖沼・水源地	156	相双(農業用ため池)	下繁岡	楨葉町	5月23日	晴	19.5	0.8	20.0	3	黒褐色	微下水	0.0	0.8	1.2	3.0	6.6	6.3	60.6	21.5	25.4	2.413	シルト・砂	630	4,000	4,630		
					6月15日	曇	17.7	0.8	17.2	3	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.4	1.6	4.7	8.5	71.2	13.7	24.9	2.389	シルト・砂	720	4,900	5,620		
					8月16日	雨	21.0	0.8	20.4	3	黒褐色	微下水	0.0	3.1	1.3	2.3	6.9	8.3	54.2	23.9	25.5	2.439	シルト・砂	750	5,200	5,950		
					10月20日	雨	15.7	0.8	16.1	3	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.3	0.6	1.8	3.7	71.7	21.9	23.3	2.412	シルト・砂	580	4,500	5,080		
					12月21日	晴	6.1	0.7	7.6	3	黒褐色	微下水	0.0	0.1	0.4	0.7	4.5	11.4	59.9	23.0	26.8	2.451	シルト・砂	570	4,800	5,370		
					2月7日	晴	4.9	0.7	5.1	3	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	4.7	60.1	34.3	24.3	2.346	シルト・砂	470	4,300	4,770		
	157	こまちダム		小野町	5月2日	晴	12.6	11.9	9.7	5	灰	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	45.1	54.4	25.8	2.515	シルト・砂	120	990	1,110		
					6月8日	曇	17.9	11.1	9.9	5	灰	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	51.6	47.9	21.8	2.535	シルト	250	1,300	1,550		
					8月10日	曇	29.5	9.3	11.1	5	灰	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	1.5	3.7	5.8	40.5	48.5	28.5	2.514	シルト	92	840	932		
					10月16日	曇	9.2	12.0	11.2	5	灰	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.4	0.8	1.7	40.6	56.5	25.3	2.545	シルト	150	1,100	1,250		
					12月15日	曇	3.0	10.0	4.6	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	47.2	52.4	23.7	2.471	シルト	88	1,200	1,288		
					2月11日	晴	4.8																					
	158	木戸ダム		楨葉町	5月18日	晴	15.7	44.5	8.9	5	黒褐色	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	77.7	20.6	24.3	2.300	シルト	450	3,500	3,950		
					6月12日	晴	19.5	36.7	5.7	5	黒褐色	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	60.4	38.2	27.3	2.449	シルト	1,200	7,800	9,000		
					7月7日	晴	30.5	39.5	7.0	7	黒褐色	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	53.9	45.3	23.8	2.410	シルト	720	5,300	6,020		
					8月2日	曇	19.5	35.8	5.5	5	黒褐色	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	3.4	64.8	31.4	26.7	2.409	シルト	590	4,200	4,790		
					9月11日	曇	26.1	33.9	5.3	10	黒褐色	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	73.2	25.2	24.2	2.367	シルト	410	3,300	3,710		
					10月10日	曇	21.9	42.7	5.5	5	黒褐色	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.0	80.0	17.8	25.6	2.368	シルト	450	3,100	3,550		
11月13日					晴	14.7	41.0	5.5	10	黒褐色	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	3.0	69.3	27.4	24.8	2.412	シルト	370	3,200	3,570			
12月15日					曇	5.6	48.7	5.8	5	黒褐色	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	1.6	54.2	43.9	26.2	2.436	シルト	540	4,600	5,140			
1月16日					晴	10.3	39.5	4.4	7	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	54.4	44.9	26.6	2.416	シルト	750	6,900	7,650			
2月9日					晴	1.9	32.8	3.4	7	黒褐色	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	71.0	27.7	25.8	2.287	シルト	340	3,300	3,640			
159					相双(農業用ため池)	大堤	5月23日	晴	21.3	1.4	24.1	5	オリーブ黒	微下水	0.0	23.8	14.5	10.9	12.1	11.1	20.5	7.1	50.3	2.636	砂・シルト	220	1,600	1,820
							6月19日	曇	18.8	0.9	20.4	5	オリーブ黒	微下水	0.0	1.2	1.2	3.5	4.5	7.8	67.5	14.5	40.5	2.543	砂・シルト・泥	240	1,800	2,040
	8月6日	晴	27.5	1.0			28.2	5	オリーブ黒	微下水	0.0	2.5	1.2	1.8	3.3	8.0	61.9	21.2	39.1	2.482	砂・シルト・泥	170	1,200	1,370				
	10月11日	曇	19.0	1.1			20.4	5	黒	微下水	0.0	0.3	0.7	1.3	2.2	7.6	63.4	24.5	38.5	2.469	シルト・砂	170	1,500	1,670				
	12月21日	晴	5.2	1.2			4.1	5	黒	微下水	0.0	1.4	0.6	1.5	2.5	10.6	60.9	22.5	39.5	2.483	シルト・砂・泥	120	1,100	1,220				
	2月15日	晴	7.6	1.1			6.1	5	オリーブ黒	微下水	0.0	2.2	0.6	1.6	3.0	9.8	62.3	20.5	39.2	2.423	シルト・砂	130	1,300	1,430				
160	いわき(農業用ため池)	新池	5月17日	曇	15.2	7.4	16.4	3	黄褐色	無	0.0	2.5	1.0	3.3	69.0	18.5	1.0	4.7	75.1	2.639	砂	12	100	112				
			6月3日	晴	19.3	7.4	18.4	3	黄褐色	無	6.1	10.4	1.5	4.3	58.9	14.6	0.6	3.6	71.9	2.605	砂	21	150	171				
			8月23日	晴	33.1	6.6	27.7	3	黄褐色	微下水	0.0	3.8	3.9	15.0	58.5	12.8	3.3	2.8	75.9	2.611	砂・泥	48	360	408				
			10月28日	曇	15.5	1.6	14.5	3	オリーブ褐色	無	0.0	8.4	4.7	11.5	56.6	11.0	3.2	4.6	62.5	2.579	砂・泥	16	140	156				
			12月12日	晴	5.8	0.2	5.7	3	黄褐色	無	0.0	0.8	3.8	12.0	49.7	28.0	3.4	2.3	76.4	2.591	砂	<5	19	19				
			2月20日	晴	6.6	6.4	3.1	3	黄褐色	無	0.0	7.9	1.9	9.8	63.7	12.2	1.5	3.0	73.2	2.589	砂・泥	8.8	94	102.8				
			161	小玉ダム貯水池(こだま湖)		5月17日	曇	15.7	52.0	8.0	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	48.7	50.7	25.4	2.460	シルト	200	1,700	1,900		
						6月2日	晴	20.2	51.2	8.4	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	2.0	55.0	42.3	20.0	2.345	シルト	69	550	619	
						8月23日	晴	27.5	54.5	5.8	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.4	59.2	39.0	21.5	2.379	シルト	120	620	740	
						10月17日	曇	11.7	54.5	6.0	7	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	2.9	44.9	51.0	21.0	2.365	シルト	110	1,100	1,210	
						12月15日	晴	8.0	54.7	6.0	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	57.5	41.6	19.8	2.397	シルト	180	1,500	1,680	
						2月13日	晴	0.3	55.1	3.4	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	1.4	10.6	5.2	43.1	39.8	22.1	2.424	シルト・砂	110	800	910	
162	いわき(農業用ため池)	神下堤下	5月17日	曇	15.3	0.6	18.0	3	オリーブ褐色	無	0.0	6.5	4.0	4.0	13.0	25.0	34.4	13.1	62.0	2.691	砂・シルト	<6	0	28				
			6月3日	晴	22.5	0.6	21.7	3	黒褐色	無	6.2	6.4	9.6	3.4	14.3	30.0	22.3	7.7	54.0	2.601	砂・シルト	40	330	370				
			8月18日	曇	24.4	0.7	24.4	3	オリーブ黒	微下水	0.0	2.8	3.6	4.7	24.2	37.0	17.5	10.1	36.4	2.613	砂・シルト・泥	130	1,000	1,130				
			10月18日	曇	14.7	0.8	17.5	3	オリーブ黒	微下水	0.0	2.8	5.8	4.8	18.8	33.2	21.9	12.7	35.3	2.608	砂・シルト	100	1,000	1,100				
			12月14日	晴	7.5	0.7	7.0	3	オリーブ黒	微下水	0.0	4.0	8.8	2.8	14.6	26.7	30.1	13.1	41.6	2.560	砂・シルト	190	1,600	1,790				
			2月21日	曇	4.4	0.6	5.2	3	灰オリーブ	微下水	0.0	7.4	6.7	4.3	14.0	43.0	16.9	7.7	59.3	2.568	砂・シルト・泥	57	490	547				
163	高柴ダム貯水池(たかしぼ湖)		5月18日	曇	17.7	21.8	8.4	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	57.6	41.8	25.2	2.542	シルト	100	730	830					
			6月13日	曇	16.1	21.3	8.7	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	60.8	38.6	24.4	2.531	シルト	75	530	605				
			8月25日	曇	25.5	21.5	8.9	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	55.4	44.0	21.9	2.492	シルト	70	680	750				
			10月18日	晴	12.7	20.5	9.6	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	57.6	41.9	26.2	2.515	シルト	66	580	646				
			12月18日	晴	2.3	20.5	5.3	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	53.8	45.3	23.4	2.440	シルト	71	800	871				
			2月14日	晴	1.8	14.6	4.0	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	1.1	54.1	44.3	23.9	2.477	シルト	83	620	703				
164	四時ダム貯水池		5月18日	曇	17.8	34.6	8.0	5	黒褐色	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	61.1	37.0	20.6	2.418	シルト	91	840	931				
			6月13日	曇	18.1	36.2	6.8	5	黒褐色	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.2	46.3	53.1	19.8	2.392	シルト	140	890	1,030				
			8月25日	曇	28.0	35.1	7.2	5	黒褐色	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	3.3	74.3	22.2	21.8	2.405								

福島県 湖沼・水源地（周辺環境・浜通り） 1/6

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)						備考					
						土壌					空間線量 (μ Sv/h)						
						一般項目											
						色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]								
放射性セシウム																	
No.	地点名	市町村						Cs-134	Cs-137	合計							
124	相双(農業用ため池)	武井	新地町	5月9日	晴	16.7	灰黄褐	微土	壤質	340	2,400	2,740	0.13				
				6月5日	晴	19.3	暗褐	微土	壤質	160	1,300	1,460	0.13				
				8月13日	雨	21.6	暗褐	微土	壤質	120	1,000	1,120	0.11				
				10月17日	晴	17.6	暗褐	微土	壤質	200	1,400	1,600	0.13				
				12月15日	晴	9.3	暗褐	微土	壤質	260	2,200	2,460	0.11				
				2月2日	晴	2.6	灰黄褐	微土	壤質	140	1,300	1,440	0.11				
	125		内沢	相馬市	5月9日	晴	16.6	灰黄褐	微土	壤質	94	670	764	0.07			
					6月5日	晴	21.5	暗褐	微土	壤質	67	490	557	0.06			
					8月13日	曇	23.4	にぶい黄褐	微土	壤質	5.6	29	34.6	0.06			
					10月17日	晴	16.7	にぶい黄褐	微土	壤質	<6.4	26	26	0.07			
					12月11日	晴	11.7	にぶい黄褐	微土	壤質	<10	31	31	0.06			
					2月2日	曇	3.0	褐	微土	壤質	<8.6	22	22	0.06			
126	松ヶ房ダム(宇多川湖)		相馬市	5月15日	雨	11.9	黒褐	微土	壤質	320	2,300	2,620	0.19				
				6月7日	曇	18.8	暗褐	微土	壤質	150	1,100	1,250	0.19				
				8月10日	曇	25.6	暗褐	微土	壤質	330	2,600	2,930	0.19				
				10月17日	曇	12.2	にぶい黄褐	微土	壤質	360	2,900	3,260	0.19				
				12月15日	曇	1.4	暗褐	微土	壤質	250	2,300	2,550	0.18				
				2月2日	曇	-2.0	暗褐	微土	壤質	280	2,400	2,680	0.15				
				127	真野ダム		飯館村	5月15日	曇	16.8	暗褐	微土	壤質	1,100	7,600	8,700	0.42
								6月7日	曇	20.8	暗褐	微土	壤質	780	5,400	6,180	0.43
								7月5日	晴	27.8	黒褐	微土	壤質	540	3,800	4,340	0.44
								8月10日	曇	21.5	黒褐	微土	壤質	2,100	16,000	18,100	0.39
								9月5日	晴	23.8	暗褐	微土	壤質	640	4,800	5,440	0.39
								10月13日	曇	13.9	暗褐	微土	壤質	450	3,400	3,850	0.42
11月2日	曇	17.6	暗褐					微土	壤質	660	5,500	6,160	0.37				
12月11日	晴	3.3	暗褐					微土	壤質	560	4,600	5,160	0.35				
1月20日	曇	6.6	黒褐					微土	壤質	440	3,900	4,340	0.41				
2月6日	晴	3.7	暗褐					微土	壤質	560	5,100	5,660	0.39				
5月14日	雨	14.3	灰黄褐					微土	壤質	990	6,600	7,590	0.82				
128	相双(農業用ため池)	藍ノ沢	飯館村					6月3日	晴	17.7	にぶい黄褐	微土	壤質	420	2,800	3,220	0.83
				8月28日	曇	25.2	にぶい黄褐	微土	壤質	630	4,500	5,130	0.80				
				10月13日	雨	12.0	にぶい黄褐	微土	壤質	330	2,200	2,530	0.78				
				12月5日	曇	7.5	にぶい黄褐	微土	壤質	380	3,200	3,580	0.81				
				2月3日	晴	4.5	褐	微土	壤質	71	680	751	0.37				
				5月14日	雨	13.0	灰黄褐	微土	壤質	1,100	8,000	9,100	0.97				
				6月10日	晴	17.6	暗褐	微土	壤質	3,100	21,000	24,100	1.18				
				8月12日	雨	19.0	黒褐	微土	壤質	3,100	22,000	25,100	1.25				
				10月21日	雨	14.5	灰黄褐	微土	壤質	1,000	7,800	8,800	1.23				
				12月17日	雪	-2.2	黒褐	微土	壤質	890	6,900	7,790	0.76				
				2月1日	晴	-1.0	暗褐	微土	壤質	4,200	36,000	40,200	0.75				
				129	岩部ダム貯水池		飯館村	5月10日	曇	18.1	暗褐	微土	壤質	1,000	7,200	8,200	1.21
6月3日	晴	15.7	黒褐					微土	壤質	1,100	7,500	8,600	1.11				
8月29日	曇	21.0	暗褐					微土	壤質	1,600	12,000	13,600	1.09				
10月12日	曇	19.3	暗褐					微土	壤質	1,100	9,000	10,100	1.09				
12月5日	晴	5.6	暗褐					微土	壤質	2,000	16,000	18,000	1.04				
2月1日	晴	2.8	暗褐					微土	壤質	2,000	17,000	19,000	0.96				
5月14日	雨	11.7	灰黄褐					微土	壤質	2,600	18,000	20,600	1.02				
6月3日	晴	17.2	暗褐					微土	壤質	1,800	12,000	13,800	1.08				
8月21日	曇	26.5	にぶい黄褐					微土	壤質	2,900	20,000	22,900	0.95				
10月21日	雨	14.1	灰黄褐					微土	壤質	1,100	8,500	9,600	1.03				
12月17日	雪	-2.6	黒褐					微土	壤質	1,300	11,000	12,300	0.87				
2月1日	曇	-1.5	暗褐					微土	壤質	2,600	22,000	24,600	0.75				
130	相双(農業用ため池)	風兼ダム	飯館村	5月10日	曇	18.1	暗褐	微土	壤質	1,000	7,200	8,200	1.21				
				6月3日	晴	15.7	黒褐	微土	壤質	1,100	7,500	8,600	1.11				
				8月29日	曇	21.0	暗褐	微土	壤質	1,600	12,000	13,600	1.09				
				10月12日	曇	19.3	暗褐	微土	壤質	1,100	9,000	10,100	1.09				
				12月5日	晴	5.6	暗褐	微土	壤質	2,000	16,000	18,000	1.04				
				2月1日	晴	2.8	暗褐	微土	壤質	2,000	17,000	19,000	0.96				
				5月14日	雨	11.7	灰黄褐	微土	壤質	2,600	18,000	20,600	1.02				
				6月3日	晴	17.2	暗褐	微土	壤質	1,800	12,000	13,800	1.08				
				8月21日	曇	26.5	にぶい黄褐	微土	壤質	2,900	20,000	22,900	0.95				
				10月21日	雨	14.1	灰黄褐	微土	壤質	1,100	8,500	9,600	1.03				
				12月17日	雪	-2.6	黒褐	微土	壤質	1,300	11,000	12,300	0.87				
				2月1日	曇	-1.5	暗褐	微土	壤質	2,600	22,000	24,600	0.75				
131	相双(農業用ため池)	笹峠	飯館村	5月10日	曇	18.1	暗褐	微土	壤質	1,000	7,200	8,200	1.21				
				6月3日	晴	15.7	黒褐	微土	壤質	1,100	7,500	8,600	1.11				
				8月29日	曇	21.0	暗褐	微土	壤質	1,600	12,000	13,600	1.09				
				10月12日	曇	19.3	暗褐	微土	壤質	1,100	9,000	10,100	1.09				
				12月5日	晴	5.6	暗褐	微土	壤質	2,000	16,000	18,000	1.04				
				2月1日	晴	2.8	暗褐	微土	壤質	2,000	17,000	19,000	0.96				
				5月14日	雨	11.7	灰黄褐	微土	壤質	2,600	18,000	20,600	1.02				
				6月3日	晴	17.2	暗褐	微土	壤質	1,800	12,000	13,800	1.08				
				8月21日	曇	26.5	にぶい黄褐	微土	壤質	2,900	20,000	22,900	0.95				
				10月21日	雨	14.1	灰黄褐	微土	壤質	1,100	8,500	9,600	1.03				
				12月17日	雪	-2.6	黒褐	微土	壤質	1,300	11,000	12,300	0.87				
				2月1日	曇	-1.5	暗褐	微土	壤質	2,600	22,000	24,600	0.75				

福島県 湖沼・水源地（周辺環境・浜通り） 2/6

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)						備考		
						土壌							空間線量 (μ Sv/h)	
						一般項目								
						色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [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	132 高の倉ダム貯水池		5月12日	晴	20.5	にぶい黄褐色	微土	壤質	480	3,200	3,680
6月6日	晴	17.3				褐色	微土	壤質	840	5,600	6,440	0.62		
8月14日	雨	22.4				褐色	微土	壤質	510	3,700	4,210	0.63		
10月18日	晴	14.8				褐色	微土	壤質	1,100	7,800	8,900	0.56		
12月18日	晴	3.0				にぶい黄褐色	微土	壤質	880	7,400	8,280	0.59		
2月8日	晴	3.5				褐色	微土	壤質	860	7,600	8,460	0.60		
133 横川ダム貯水池				5月12日	晴	22.2	にぶい黄褐色	微土	壤質	570	3,800	4,370	0.62	
				6月6日	晴	18.7	にぶい黄褐色	微土	壤質	1,100	7,300	8,400	0.58	
				8月14日	雨	22.2	暗褐色	微土	壤質	600	4,700	5,300	0.57	
				10月18日	晴	15.8	にぶい黄褐色	微土	壤質	750	6,000	6,750	0.57	
				12月18日	晴	7.0	灰黄褐色	微土	壤質	620	5,400	6,020	0.53	
				2月5日	晴	1.8	にぶい黄褐色	微土	壤質	930	7,900	8,830	0.52	
134	太良谷地	南相馬市		5月5日	晴	20.4	にぶい黄褐色	微土	壤質	610	4,400	5,010	0.43	
				6月4日	晴	18.1	にぶい黄褐色	微土	壤質	450	3,300	3,750	0.43	
				8月9日	曇	23.3	暗褐色	微土	壤質	420	3,200	3,620	0.40	
				10月28日	曇	17.2	暗褐色	微土	壤質	650	5,500	6,150	0.39	
				12月10日	晴	11.8	灰黄褐色	微土	壤質	620	4,600	5,220	0.38	
				2月5日	晴	8.8	暗褐色	微土	壤質	510	5,000	5,510	0.39	
	135	武志谷地		南相馬市	5月3日	晴	22.0	褐色	微土	壤質	86	630	716	0.11
					6月4日	晴	23.6	にぶい黄褐色	微土	壤質	77	530	607	0.11
					8月9日	曇	23.6	褐色	微土	壤質	84	680	764	0.11
					10月24日	晴	14.8	褐色	微土	壤質	55	460	515	0.09
					12月18日	晴	9.6	にぶい黄褐色	微土	壤質	85	800	885	0.10
					2月20日	晴	5.2	褐色	微土	壤質	74	880	954	0.11
136	龍ヶ迫	南相馬市	5月6日	曇	20.0	にぶい黄褐色	微土	壤質	92	620	712	0.31		
			6月21日	曇	18.5	にぶい黄褐色	微土	壤質	340	2,500	2,840	0.32		
			8月22日	曇	29.6	にぶい黄褐色	微土	壤質	310	2,500	2,810	0.26		
			10月24日	晴	15.0	にぶい黄褐色	微土	壤質	310	2,600	2,910	0.28		
			12月12日	晴	6.0	暗褐色	微土	壤質	520	4,500	5,020	0.26		
			2月20日	晴	2.7	暗褐色	微土	壤質	400	3,500	3,900	0.29		
137	上田代	川俣町	5月3日	晴	21.3	褐色	微土	壤質	240	1,600	1,840	0.28		
			6月12日	曇	16.9	褐色	微土	壤質	390	2,800	3,190	0.26		
			8月7日	曇	25.2	褐色	微土	壤質	300	2,400	2,700	0.27		
			10月11日	晴	19.2	褐色	微土	壤質	250	2,000	2,250	0.25		
			12月11日	晴	8.2	黒褐色	微土	壤質	420	3,300	3,720	0.23		
			2月10日	曇	4.1	にぶい黄褐色	微土	壤質	330	2,800	3,130	0.16		
138	小阿久登	浪江町	5月17日	曇	16.1	暗褐色	微土	壤質	4,700	29,000	33,700	3.64		
			6月10日	曇	19.7	暗褐色	微土	壤質	4,600	29,000	33,600	3.89		
			8月25日	雨	24.3	暗褐色	微土	壤質	7,900	55,000	62,900	3.48		
			11月12日	晴	7.4	黒褐色	微土	壤質	14,000	110,000	124,000	4.14		
			12月19日	晴	5.6	暗褐色	微土	壤質	7,900	64,000	71,900	3.50		
			2月4日	晴	4.3	-	-	-	-	-	-	2.17	積雪の為、採取できず*	
139	相双(農業用ため池)	外内	飯館村	5月14日	雨	12.7	灰黄褐色	微土	壤質	1,100	7,200	8,300	0.74	
				6月3日	晴	19.2	暗褐色	微土	壤質	980	6,700	7,680	0.68	
				8月29日	晴	28.0	暗褐色	微土	壤質	600	4,300	4,900	0.53	
				10月13日	雨	11.8	灰黄褐色	微土	壤質	890	6,900	7,790	0.82	
				12月17日	曇	-1.0	黒褐色	微土	壤質	640	5,200	5,840	0.44	
				2月3日	晴	-3.1	暗褐色	微土	壤質	310	2,800	3,110	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 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)						備考				
							土壌			放射線				空間線量 (μ Sv/h)			
							一般項目			放射性セシウム [Bq/kg(乾)]							
							色相	臭気	性状	放射線							
放射性セシウム																	
No.	地点名		市町村					放射線									
								Cs-134	Cs-137	合計							
湖沼・水源地	140	相双(農業用ため池)	明婦迫2号	南相馬市	5月6日	曇	21.4	褐	微土	壤質	87	560	647	0.13			
					6月18日	曇	17.4	にぶい黄褐	微土	壤質	72	500	572	0.16			
					8月27日	曇	23.4	暗褐	微土	壤質	110	1,100	1,210	0.15			
					10月9日	晴	17.0	にぶい黄褐	微土	壤質	140	1,100	1,240	0.16			
					12月1日	曇	7.2	暗褐	微土	壤質	110	860	970	0.16			
					2月20日	晴	-1.6	暗褐	微土	壤質	75	870	945	0.15			
	141	大楯ダム		浪江町	5月17日	曇	18.2	黒褐	微土	壤質	780	5,400	6,180	1.04			
					6月10日	晴	25.0	暗褐	微土	壤質	230	1,500	1,730	0.92			
					7月9日	晴	31.7	暗褐	微土	壤質	660	4,800	5,460	1.04			
					8月11日	雨	20.2	黒褐	微土	壤質	21	170	191	0.95			
					9月10日	晴	28.0	黒褐	微土	壤質	370	3,000	3,370	0.94			
					10月15日	曇	15.0	黒褐	微土	壤質	29	230	259	0.96			
					11月5日	曇	11.6	黒褐	微土	壤質	250	2,000	2,250	0.92			
					12月19日	晴	11.0	暗褐	微土	壤質	390	3,200	3,590	0.87			
142		上野川	葛尾村	5月11日	晴	19.7	暗褐	微土	壤質	260	1,700	1,960	0.28				
				6月11日	晴	20.9	灰黄褐	微土	壤質	170	1,200	1,370	0.28				
				8月7日	晴	27.2	暗褐	微土	壤質	370	2,900	3,270	0.25				
				10月3日	曇	21.9	にぶい黄褐	微土	壤質	310	2,400	2,710	0.26				
				12月11日	晴	7.5	黒褐	微土	壤質	220	1,800	2,020	0.18				
				2月10日	晴	6.4	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず*				
				143	相双(農業用ため池)	平吾入	飯館村	5月10日	曇	14.8	黒褐	微土	壤質	1,600	11,000	12,600	1.27
								6月19日	曇	16.5	黒褐	微土	壤質	1,400	8,900	10,300	1.26
								8月28日	曇	18.5	黒褐	微土	壤質	1,500	11,000	12,500	1.11
								10月12日	曇	17.7	黒褐	微土	壤質	1,700	14,000	15,700	1.12
12月5日	曇	5.1	黒褐					微土	壤質	2,500	20,000	22,500	1.10				
2月3日	晴	-1.5	黒褐					微土	壤質	4,200	35,000	39,200	0.68				
144		目倉沢第2	浪江町	5月18日	雨	17.7	暗褐	微土	壤質	2,400	16,000	18,400	1.01				
				6月12日	曇	18.2	にぶい黄褐	微土	壤質	2,100	15,000	17,100	0.84				
				8月25日	雨	26.2	にぶい黄褐	微土	壤質	1,600	13,000	14,600	0.75				
				10月27日	晴	18.6	暗褐	微土	壤質	1,900	16,000	17,900	0.86				
				12月1日	曇	7.3	にぶい黄褐	微土	壤質	2,400	20,000	22,400	0.90				
				2月21日	晴	1.3	暗褐	微土	壤質	2,000	19,000	21,000	0.87				
145		丈六	浪江町	5月6日	晴	22.3	褐	微土	壤質	990	7,800	8,790	1.10				
				6月11日	晴	16.1	暗褐	微土	壤質	2,200	18,000	20,200	1.07				
				8月25日	曇	29.3	にぶい黄褐	微土	壤質	97	970	1,067	0.48				
				10月9日	晴	21.1	暗褐	微土	壤質	2,100	18,000	20,100	0.50				
				12月2日	晴	8.8	灰黄褐	微土	壤質	990	7,400	8,390	0.60				
				2月11日	晴	11.5	褐	微土	壤質	220	2,500	2,720	0.51				
146	古道川発電所ダム		田村市	5月11日	曇	19.0	にぶい黄褐	微土	壤質	320	2,500	2,820	0.19				
				6月11日	晴	18.0	暗褐	微土	壤質	350	2,000	2,350	0.21				
				8月12日	曇	22.2	暗褐	微土	壤質	670	5,100	5,770	0.18				
				10月26日	晴	15.4	黒褐	微土	壤質	230	1,800	2,030	0.19				
				12月18日	晴	-1.0	黒褐	微土	壤質	170	1,400	1,570	0.18				
				2月19日	晴	0.3	黒褐	微土	壤質	140	1,200	1,340	0.16				
147	相双(農業用ため池)	沢入第1	双葉町	5月29日	晴	24.1	褐	微土	壤質	2,200	15,000	17,200	8.91				
				6月22日	晴	24.5	褐	微土	壤質	3,200	22,000	25,200	8.37				
				8月24日	晴	32.0	褐	微土	壤質	9,900	69,000	78,900	7.65				
				10月20日	雨	13.8	にぶい黄褐	微土	壤質	22,000	170,000	192,000	7.58				
				12月14日	晴	6.6	褐	微土	壤質	15,000	120,000	135,000	7.68				
				2月13日	晴	3.1	褐	微土	壤質	8,100	68,000	76,100	7.80				

福島県 湖沼・水源地（周辺環境・浜通り） 4/6

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)					備考		
							土壌				空間線量 (μ Sv/h)			
							一般項目							
色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]											
			放射能セシウム											
No.	地点名		市町村					Cs-134	Cs-137	合計				
								148	相双(農業用ため池)			鈴内4	大熊町	5月29日
6月20日	晴	19.5	暗褐色	微土	壤質	18,000	120,000	138,000			8.53			
8月27日	曇	25.0	暗褐色	微土	壤質	18,000	130,000	148,000			7.57			
10月28日	曇	17.4	暗褐色	微土	壤質	24,000	180,000	204,000			7.45			
12月20日	晴	12.5	暗褐色	微土	壤質	37,000	300,000	337,000			7.46			
2月13日	晴	5.6	灰黄褐色	微土	壤質	23,000	190,000	213,000			7.67			
149	西羽黒		双葉町	5月29日	晴	27.3	暗褐色	微土	壤質	4,000	27,000	31,000	1.93	
6月22日				晴	24.3	灰黄褐色	微土	壤質	1,700	13,000	14,700	1.76		
8月24日				曇	31.2	暗褐色	微土	壤質	2,900	21,000	23,900	1.70		
10月20日				雨	14.9	にぶい黄褐色	微土	壤質	2,800	22,000	24,800	1.68		
12月20日				晴	6.1	灰黄褐色	微土	壤質	2,700	21,000	23,700	1.74		
2月12日				晴	4.7	暗褐色	微土	壤質	3,200	27,000	30,200	1.74		
150	坂下ダム		大熊町	5月16日	晴	22.6	灰黄褐色	微土	壤質	120	920	1,040	0.32	
6月9日				晴	25.1	暗褐色	微土	壤質	290	1,900	2,190	0.30		
8月24日				曇	27.4	にぶい黄褐色	微土	壤質	390	3,000	3,390	0.37		
10月25日				曇	16.0	にぶい黄褐色	微土	壤質	110	830	940	0.26		
12月13日				晴	8.8	灰黄褐色	微土	壤質	320	2,600	2,920	0.26		
2月2日				曇	1.3	にぶい黄褐色	微土	壤質	190	1,600	1,790	0.34		
151	相双(農業用ため池)		頭森2	大熊町	5月16日	晴	23.1	黒褐色	微土	壤質	3,400	22,000	25,400	0.71
6月12日					晴	19.0	暗褐色	微土	壤質	2,100	14,000	16,100	0.70	
8月26日					曇	24.0	暗褐色	微土	壤質	2,700	20,000	22,700	0.74	
10月25日					晴	15.6	にぶい黄褐色	微土	壤質	1,500	12,000	13,500	0.61	
12月13日					晴	6.2	にぶい黄褐色	微土	壤質	1,700	13,000	14,700	0.71	
2月3日					晴	6.1	暗褐色	微土	壤質	1,000	8,800	9,800	0.82	
152	相双(農業用ため池)		夜ノ森	富岡町	5月27日	曇	17.5	にぶい黄褐色	微土	壤質	1,400	9,200	10,600	1.45
6月22日					晴	28.6	灰黄褐色	微土	壤質	1,200	9,200	10,400	1.42	
8月27日					曇	25.4	褐色	微土	壤質	1,800	13,000	14,800	1.46	
10月20日					雨	14.9	褐色	微土	壤質	1,100	8,800	9,900	1.27	
12月14日					晴	8.6	暗褐色	微土	壤質	2,600	20,000	22,600	1.64	
2月12日					晴	4.9	にぶい黄褐色	微土	壤質	1,200	11,000	12,200	1.36	
153	滝川ダム		富岡町	5月18日	雨	13.5	灰黄褐色	微土	壤質	1,100	7,000	8,100	1.09	
6月9日				晴	23.4	灰黄褐色	微土	壤質	1,500	11,000	12,500	1.07		
7月6日				晴	26.8	黒褐色	微土	壤質	4,900	35,000	39,900	1.05		
8月24日				晴	28.1	黒褐色	微土	壤質	1,700	13,000	14,700	1.13		
9月8日				晴	24.7	暗褐色	微土	壤質	2,800	22,000	24,800	0.98		
10月14日				雨	13.9	暗褐色	微土	壤質	1,800	14,000	15,800	0.98		
11月7日				晴	20.2	暗褐色	微土	壤質	2,000	16,000	18,000	0.93		
12月16日				晴	13.6	暗褐色	微土	壤質	3,200	26,000	29,200	0.98		
1月14日				晴	5.4	暗褐色	微土	壤質	3,300	28,000	31,300	0.96		
2月2日				曇	0.6	黒褐色	微土	壤質	1,100	9,800	10,900	0.94		
5月30日				晴	25.5	暗褐色	微土	壤質	840	5,500	6,340	0.61		
6月18日				曇	16.8	にぶい黄褐色	微土	壤質	810	5,300	6,110	0.50		
154	相双(農業用ため池)		滝の沢	富岡町	8月16日	雨	20.7	黒褐色	微土	壤質	1,800	14,000	15,800	0.56
10月14日					雨	13.9	にぶい黄褐色	微土	壤質	1,400	9,900	11,300	0.50	
12月16日					晴	9.4	暗褐色	微土	壤質	1,700	15,000	16,700	0.50	
2月3日					曇	6.4	黒褐色	微土	壤質	1,500	12,000	13,500	0.60	
5月28日					晴	21.0	暗褐色	微土	壤質	380	2,700	3,080	0.45	
6月14日					曇	21.3	暗褐色	微土	壤質	650	4,400	5,050	0.44	
155	相双(農業用ため池)		上繁岡第1	楢葉町	8月6日	晴	28.2	暗褐色	微土	壤質	250	2,000	2,250	0.40
10月20日					雨	14.8	暗褐色	微土	壤質	860	6,700	7,560	0.40	
12月12日					晴	3.1	暗褐色	微土	壤質	150	1,100	1,250	0.37	
2月9日					晴	7.3	暗褐色	微土	壤質	180	1,700	1,880	0.36	

福島県 湖沼・水源地（周辺環境・浜通り） 5/6

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)						備考	
						土壌							空間線量 (μ Sv/h)
						一般項目							
						色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				
放射性セシウム													
No.	地点名		市町村					Cs-134	Cs-137	合計			
156	相双(農業用ため池)	下繁岡	楡葉町	5月23日	晴	19.5	にぶい黄褐色	微土	壤質	530	3,500	4,030	0.37
				6月15日	曇	17.7	褐色	微土	壤質	420	3,100	3,520	0.33
				8月16日	雨	21.0	黒褐色	微土	壤質	430	3,200	3,630	0.29
				10月20日	雨	15.7	暗褐色	微土	壤質	140	1,100	1,240	0.31
				12月21日	晴	6.1	暗褐色	微土	壤質	190	1,600	1,790	0.27
				2月7日	晴	4.9	暗褐色	微土	壤質	290	2,600	2,890	0.26
157	こまちダム		小野町	5月2日	晴	12.6	黒褐色	微土	壤質	94	670	764	0.13
				6月8日	曇	17.9	黒褐色	微土	壤質	100	670	770	0.13
				8月10日	曇	29.5	黒褐色	微土	壤質	60	520	580	0.13
				10月16日	曇	9.2	黒褐色	微土	壤質	26	210	236	0.12
				12月15日	曇	3.0	黒褐色	微土	壤質	23	230	253	0.08
				2月11日	晴	4.8	黒褐色	微土	壤質	28	210	238	0.08
158	木戸ダム		楡葉町	5月16日	晴	15.7	黒褐色	微土	壤質	380	2,800	3,180	0.22
				6月12日	晴	19.5	黒褐色	微土	壤質	320	2,200	2,520	0.22
				7月7日	晴	30.5	暗褐色	微土	壤質	290	1,900	2,190	0.16
				8月2日	曇	19.5	黒褐色	微土	壤質	270	2,100	2,370	0.21
				9月11日	曇	26.1	暗褐色	微土	壤質	200	1,600	1,800	0.18
				10月10日	曇	21.9	黒褐色	微土	壤質	71	490	561	0.21
				11月13日	晴	14.7	暗褐色	微土	壤質	200	1,700	1,900	0.18
				12月15日	曇	5.6	黒褐色	微土	壤質	130	1,300	1,430	0.19
				1月16日	晴	10.3	黒褐色	微土	壤質	240	2,000	2,240	0.17
				2月9日	晴	1.9	暗褐色	微土	壤質	130	990	1,120	0.19
				5月23日	晴	21.3	褐色	微土	壤質	120	1,100	1,220	0.19
				159	相双(農業用ため池)	大堤	楡葉町	6月19日	曇	18.8	褐色	微土	壤質
8月6日	晴	27.5	にぶい黄褐色					微土	壤質	260	2,000	2,260	0.18
10月11日	曇	19.0	にぶい黄褐色					微土	壤質	120	930	1,050	0.16
12月21日	晴	5.2	にぶい黄褐色					微土	壤質	92	800	892	0.14
2月15日	晴	7.6	にぶい黄褐色					微土	壤質	160	1,200	1,360	0.14
5月17日	曇	15.2	黒褐色					微土	壤質	160	1,100	1,260	0.17
160	いわき(農業用ため池)	新池	いわき市	6月3日	晴	19.3	黒褐色	微土	壤質	100	640	740	0.18
				8月23日	晴	33.1	黒褐色	微土	壤質	190	1,400	1,590	0.13
				10月28日	曇	15.5	にぶい黄褐色	微土	壤質	43	310	353	0.16
				12月12日	晴	5.8	褐色	微土	壤質	26	290	316	0.16
				2月20日	晴	6.6	黒褐色	微土	壤質	89	950	1,039	0.15
				5月17日	曇	15.7	褐色	微土	壤質	14	80	94	0.12
161	小玉ダム貯水池(こだま湖)		いわき市	6月2日	晴	20.2	暗褐色	微土	壤質	22	230	252	0.12
				8月23日	晴	27.5	暗褐色	微青草	壤質	23	260	283	0.12
				10月17日	曇	11.7	にぶい黄褐色	微土	壤質	14	150	164	0.12
				12月15日	晴	8.0	褐色	微土	壤質	<8.4	19	19	0.11
				2月13日	晴	0.3	褐色	微土	壤質	33	340	373	0.12
				5月17日	曇	15.3	暗褐色	微土	壤質	67	440	507	0.11
162	いわき(農業用ため池)	神下堤下	いわき市	6月3日	晴	22.5	黒褐色	微土	壤質	63	460	523	0.12
				8月18日	曇	24.4	暗褐色	微土	壤質	40	250	290	0.10
				10月18日	曇	14.7	黒褐色	微土	壤質	150	1,300	1,450	0.10
				12月14日	晴	7.5	にぶい黄褐色	微土	壤質	120	1,100	1,220	0.10
				2月21日	曇	4.4	にぶい黄褐色	微土	壤質	44	470	514	0.09
				5月18日	曇	17.7	黒褐色	微土	壤質	300	2,200	2,500	0.15
163	高柴ダム貯水池(たかしば湖)		いわき市	6月13日	曇	16.1	黒褐色	微土	壤質	180	1,200	1,380	0.14
				8月25日	曇	25.5	暗褐色	微土	壤質	98	840	938	0.12
				10月18日	晴	12.7	黒褐色	微土	壤質	160	1,200	1,360	0.12
				12月18日	晴	2.3	黒褐色	微土	壤質	100	930	1,030	0.10
				2月14日	晴	1.8	黒褐色	微土	壤質	130	1,200	1,330	0.11

福島県 湖沼・水源地（周辺環境・浜通り） 6/6

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)						備考	
						土壌			放射線				空間線量 (μ Sv/h)
No.	地点名	市町村	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			放射線				
			色相	臭気	性状	放射性セシウム			Cs-134	Cs-137	合計		
						Cs-134	Cs-137	合計					
湖沼・水源地 164	四時ダム貯水池	いわき市	5月18日	曇	17.8	黒褐色	微土	壤質	250	1,700	1,950	0.17	
			6月13日	曇	18.1	黒褐色	微土	壤質	380	2,700	3,080	0.18	
			8月25日	曇	28.0	黒褐色	微土	壤質	320	2,500	2,820	0.14	
			10月18日	晴	17.1	黒褐色	微土	壤質	390	3,400	3,790	0.15	
			12月18日	晴	5.1	黒褐色	微土	壤質	170	1,500	1,670	0.15	
			2月14日	晴	9.5	黒褐色	微土	壤質	290	3,000	3,290	0.14	

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								放射性物質濃度(Bq/L)		備考	
No.	地点名						市町村	一般項目								放射性セシウム		
	水温 (℃)	採水深 (m)						色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137			
河川	54	羽太橋	西郷村	5月10日	曇	15.7	0.4	13.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.0	1	1.3	<0.68	<0.63	
				6月9日	晴	25.3	0.4	21.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.3	1	0.7	<0.75	<0.63	
				8月9日	曇	30.9	0.5	20.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	10.0	4	0.9	<0.72	<0.69	
				10月8日	晴	26.1	0.4	17.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	12.2	1	0.7	<0.60	<0.54	
				12月6日	晴	5.0	0.3	7.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	12.7	<1	0.5	<0.61	<0.92	
				1月10日	晴	5.7	0.2	4.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	11.8	<1	0.6	<0.70	<0.75	
	55	阿武隈川	田町大橋	白河市	4月24日	晴	13.5	0.5	11.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.2	3	2.1	<0.69	<0.74
					5月15日	曇	12.5	0.4	11.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.5	5	2.9	<0.58	<0.55
					6月6日	晴	24.3	0.3	23.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	14.8	5	1.9	<0.66	<0.88
					7月13日	曇	26.1	0.2	22.6	0.0	明るい灰みの黄	無	87	13.6	7	3.5	<0.72	<0.69
					8月11日	曇	21.2	0.3	19.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	12.4	3	0.8	<0.73	<0.66
					9月1日	晴	22.5	0.3	19.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	13.2	1	1.4	<0.61	<0.75
					10月6日	曇	17.2	0.4	14.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	12.7	<1	0.7	<0.82	<0.54
					12月1日	晴	6.3	0.3	9.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	12.6	<1	0.4	<0.75	<0.92
					1月25日	晴	-3.1	0.2	1.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	14.7	1	0.8	<0.49	<0.66
					2月12日	曇	0.4	0.3	2.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.7	<1	0.9	<0.67	<0.69
	56	谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	5月15日	曇	13.0	1.2	13.7	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	38.8	1	1.2	<0.57	<0.75
					6月22日	曇	20.2	1.3	16.3	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	29.5	4	2.1	<0.68	<0.88
					8月11日	曇	20.3	1.3	20.4	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	39.1	2	0.7	<0.60	<0.80
					10月25日	曇	15.3	1.1	15.7	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	27.2	2	1.6	<0.69	<0.84
					12月3日	晴	8.4	1.2	9.3	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	54.4	3	0.9	<0.80	<0.80
					1月29日	晴	-0.1	0.3	4.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	68.0	<1	0.6	<0.83	<0.75
	57	社川	社川橋	棚倉町	5月14日	曇	14.2	0.5	14.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	50	14.1	13	5.3	<0.63	<0.84
					6月9日	晴	26.6	0.4	23.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	18.5	6	3.3	<0.69	<0.80
					8月28日	曇	19.4	0.5	18.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.1	3	2.1	<0.78	<0.69
					10月27日	晴	8.4	0.8	12.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.2	4	2.1	<0.66	<0.84
					12月5日	曇	7.2	0.5	8.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	13.3	2	2.0	<0.61	<0.69
					1月29日	晴	2.3	0.4	2.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	14.8	2	1.9	<0.66	<0.80
	58	北須川	やなぎ橋	平田村	5月2日	晴	20.5	0.3	15.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	16.1	1	1.7	<0.57	<0.63
					6月7日	曇	19.6	0.2	16.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	16.2	3	1.6	<0.66	<0.80
8月27日					曇	21.5	0.3	17.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	14.0	3	1.6	<0.54	<0.69	
10月9日					晴	20.0	0.3	15.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	14.2	1	0.9	<0.87	<0.88	
12月14日					晴	3.2	0.8	3.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.2	<1	0.6	<0.61	<0.80	
1月9日					晴	8.8	0.3	5.7	0.0	明るい灰みの黄	無	62	21.4	6	2.5	<0.66	<0.55	
59	今出川	猫啼橋	石川町	5月9日	曇	21.0	0.5	15.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	15.7	2	2.3	<0.75	<0.88	
				6月7日	曇	20.7	0.4	17.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	30	15.8	25	19	<0.77	<0.69	
				8月27日	曇	24.3	0.5	20.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	13.8	4	2.3	<0.48	<0.75	
				10月9日	晴	21.0	0.4	16.3	0.0	灰みの黄緑	無	68	13.5	6	4.7	<0.85	<0.92	
				12月3日	晴	2.0	0.4	5.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.1	3	1.8	<0.80	<0.88	
				1月9日	曇	8.4	0.5	4.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	98	14.4	3	1.5	<0.61	<0.92	
60	社川	王子橋	石川町	5月9日	曇	22.2	0.3	18.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	18.6	4	3.2	<0.79	<0.75	
				6月7日	曇	20.0	0.3	18.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	17.6	5	2.5	<0.57	<0.75	
				8月27日	曇	25.5	0.5	20.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	13.8	5	3.0	<0.61	<0.88	
				10月9日	曇	18.0	0.5	16.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	13.9	4	3.1	<0.63	<0.92	
				12月3日	晴	6.3	0.5	5.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.5	1	1.7	<0.80	<0.69	
				1月9日	曇	8.2	0.4	4.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	15.0	3	1.9	<0.77	<0.66	

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24日	晴	16.8	0.5	15.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	68	16.3	7	5.3	<0.84	<0.92	
					5月11日	曇	19.1	0.4	17.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	45	21.0	16	6.0	<0.61	<0.66	
					6月8日	曇	22.3	0.4	18.5	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	18.6	7	2.5	<0.62	<0.80	
					7月13日	曇	28.5	0.4	24.5	0.0	灰みの黄	無	26	13.7	24	10	<0.61	<0.96	
					8月12日	曇	26.0	0.6	21.3	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	84	16.7	15	5.1	<0.65	<0.55	
					9月1日	晴	25.1	0.5	20.2	0.0	灰みの黄	無	86	15.1	6	3.4	<0.74	<0.61	
					10月6日	曇	17.1	0.4	14.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	17.3	3	2.1	<0.61	<0.80	
					12月14日	晴	4.6	0.5	5.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	18.2	1	1.3	<0.71	<0.80	
					1月24日	晴	-0.3	0.3	2.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	19.3	2	2.0	<0.51	<0.75	
					2月11日	晴	7.2	0.4	6.2	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	19.3	2	2.1	<0.77	<0.75	
					5月3日	晴	16.6	0.4	14.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	63	20.0	6	4.7	<0.74	<0.69	
					6月5日	晴	17.9	0.4	17.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	94	16.7	7	4.2	<0.63	<0.84	
	8月6日	晴	29.8	0.4	26.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	17.6	3	1.7	<0.55	<0.66					
	10月8日	晴	20.1	0.5	16.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	16.1	5	2.8	<0.56	<0.61					
	12月13日	曇	2.1	0.4	4.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	18.8	1	1.3	<0.75	<0.80					
	2月12日	雪	-0.4	0.6	4.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	84	20.9	2	2.4	<0.68	<0.75					
	5月1日	曇	13.4	0.2	14.7	0.0	灰みの黄緑	無	35	18.2	12	11	<0.63	<0.75					
	6月5日	曇	19.1	0.4	20.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	15.5	4	2.9	<0.77	<0.80					
	8月6日	晴	32.4	0.4	28.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	15.8	2	1.5	<0.85	<0.75					
	10月3日	晴	24.1	0.3	22.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.2	3	2.1	<0.82	<0.69					
	12月13日	曇	3.8	0.4	5.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	14.3	1	0.9	<0.69	<0.85					
	2月13日	晴	1.7	0.3	6.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	14.9	3	2.1	<0.48	<0.80					
	4月24日	晴	19.7	0.3	19.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	58	16.0	6	5.8	<0.49	<0.55					
	5月12日	曇	22.6	0.4	18.0	0.0	灰みの黄緑	無	55	19.4	15	6.1	<0.69	<0.60					
	6月5日	晴	19.7	0.5	18.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	15.9	4	3.3	<0.61	<0.75					
	7月13日	曇	31.8	0.3	28.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	16.9	2	2.1	<0.61	<0.84					
	8月6日	曇	31.9	0.5	26.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	16.0	2	1.3	<0.50	<0.48					
	9月1日	晴	25.0	0.6	22.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	52	14.4	16	5.9	<0.57	<0.55					
	10月8日	晴	22.4	0.4	18.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	15.5	3	2.0	<0.75	<0.75					
	12月13日	曇	1.6	0.6	3.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	15.5	1	1.2	<0.71	<0.75					
	1月12日	晴	4.4	0.4	3.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	14.6	2	1.5	<0.75	<0.63					
	2月12日	雪	0.4	0.4	3.0	0.0	灰みの黄緑	無	90	21.7	5	4.8	<0.63	<0.96					
	5月2日	晴	15.6	0.6	10.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	44	18.2	15	8.8	<0.68	<0.55					
	6月1日	雨	19.7	0.4	19.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	46	17.2	19	9.7	<0.48	<0.75					
	8月1日	曇	28.3	0.4	24.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	56	17.8	14	7.3	<0.74	<0.66					
	10月28日	曇	15.4	0.3	14.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	73	17.1	6	3.4	<0.68	<0.63					
	12月1日	晴	3.9	0.3	7.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	18.9	2	1.9	<0.61	<0.75					
	1月28日	曇	2.8	0.4	2.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	21.4	4	2.7	<0.89	<0.55					
	5月2日	晴	18.1	0.4	18.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	74	24.4	7	3.9	<0.69	<0.55					
	6月4日	曇	14.6	0.4	15.4	0.0	明るい灰みの黄	無	71	20.6	7	4.2	<0.79	<0.63					
	8月11日	曇	25.4	0.3	24.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	95	26.0	4	3.2	<0.68	<0.88					
	10月28日	晴	11.8	0.4	12.4	0.0	明るい灰みの黄	無	74	16.1	10	4.6	<0.85	<0.69					
	12月20日	晴	6.3	0.3	7.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	26.3	2	1.7	<0.82	<0.61					
	1月17日	曇	6.7	0.3	4.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	21.9	1	1.2	<0.82	<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)	放射性セシウム				
		Cs-134	Cs-137															
河川	67	大滝根川	船引橋	田村市	5月1日	曇	16.0	0.3	13.0	0.0	灰みの黄緑	無	55	17.3	11	5.5	<0.66	<0.66
					6月17日	晴	27.2	0.3	24.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	17.5	4	1.4	<0.76	<0.75
					8月12日	曇	26.4	0.4	20.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	61	15.9	10	4.5	<0.54	<0.84
					10月4日	晴	21.2	0.4	16.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	27.7	2	1.4	<0.65	<0.69
					12月4日	晴	12.7	0.3	6.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.6	1	1.0	<0.59	<0.84
					2月1日	晴	0.6	0.3	3.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	16.1	4	2.4	<0.50	<0.48
	68	阿武隈川合流前	郡山市	5月2日	晴	16.9	0.4	12.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	17.5	3	1.7	<0.70	<0.80	
				6月4日	曇	15.5	0.6	16.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	80	17.2	7	3.4	<0.80	<0.84	
				8月12日	晴	26.4	0.8	24.6	0.0	灰みの黄	無	49	17.1	8	6.2	<0.70	<0.69	
				10月28日	曇	11.9	0.6	13.2	0.0	明るい灰みの黄	無	28	13.3	15	19	<0.63	<0.92	
				2月17日	晴	5.4	0.6	6.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	17.1	1	1.4	<0.59	<0.80	
				2月17日	晴	5.4	0.6	4.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	21.3	4	2.9	<0.65	<0.55	
	69	馬場川合流点前	郡山市	5月1日	曇	15.5	0.4	12.2	0.0	灰みの黄緑	無	78	18.3	5	4.5	<0.65	<0.61	
				6月1日	雨	18.8	0.5	18.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	94	16.5	10	4.1	<0.66	<0.75	
				8月1日	曇	28.6	0.6	22.6	0.0	灰みの黄緑	無	70	16.8	8	4.7	<0.51	<0.80	
				10月22日	雨	16.7	0.5	14.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	22	10.9	43	24	<0.61	<0.96	
				12月21日	曇	1.7	0.3	2.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	25.5	1	1.8	<0.73	<0.84	
				2月1日	晴	0.6	0.6	2.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	95	26.3	3	3.2	<0.61	<0.69	
	70	逢瀬川	郡山市	5月1日	曇	15.2	0.8	13.1	0.0	灰みの黄緑	無	35	18.8	20	8.8	<0.77	<0.54	
				6月1日	曇	21.8	0.8	20.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	47	18.1	24	10	<0.60	<0.75	
				8月1日	曇	25.6	0.8	24.4	0.0	灰みの黄緑	無	33	18.2	10	5.9	<0.69	<0.66	
				10月4日	晴	19.9	0.6	17.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	51.2	2	2.3	<0.84	<0.80	
				12月1日	晴	7.5	0.7	9.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	43.4	3	2.5	<0.68	<0.80	
				2月1日	晴	3.7	0.8	5.5	0.0	灰みの黄緑	無	60	40.6	7	4.9	<0.58	<0.74	
	71	阿武隈川合流前	郡山市	4月25日	晴	18.8	0.2	22.5	0.0	明るい灰みの黄	無	35	49.2	21	4.6	<0.85	<0.80	
				5月24日	曇	22.3	0.4	22.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	41.5	7	3.3	<0.84	<0.55	
				6月17日	晴	22.4	0.2	25.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	36.6	6	3.3	<0.60	<0.70	
				7月14日	晴	27.7	0.3	26.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	38	20.7	12	5.8	<0.81	<0.80	
				8月12日	雨	22.2	0.4	23.7	0.0	灰みの黄	無	58	26.3	11	5.0	<0.68	<0.84	
				9月3日	晴	22.4	0.3	21.4	0.0	明るい灰みの黄	無	79	33.7	5	2.7	<0.76	<0.47	
				10月28日	曇	13.8	0.6	16.5	0.0	明るい灰みの黄	無	27	30.1	37	13	<0.80	<0.80	
				12月20日	晴	3.4	0.3	10.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	57	41.2	7	5.2	<0.92	<0.88	
				1月28日	曇	0.9	0.3	4.5	0.0	明るい灰みの黄	無	47	30.7	22	7.6	<0.42	<0.55	
				2月13日	晴	-0.9	0.3	6.6	0.0	明るい灰みの黄	無	53	39.1	11	5.8	<0.70	<0.80	
	72	阿武隈川	阿久津橋	4月25日	晴	16.3	0.2	15.9	0.0	灰みの黄	無	20	30.1	41	25	<0.80	<0.69	
				5月24日	曇	25.2	0.3	21.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	75	25.4	9	4.0	<0.61	<0.75	
				6月17日	晴	23.3	0.4	20.5	0.0	灰みの黄	無	85	22.9	6	3.5	<0.68	<0.92	
				7月14日	晴	30.4	0.5	26.5	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	25	20.3	28	12	<0.70	<0.75	
				8月12日	雨	21.1	0.8	21.8	0.0	灰みの黄	無	35	14.9	22	12	<0.90	<0.59	
				9月3日	晴	19.6	0.6	19.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	60	22.2	9	5.5	<0.73	<0.75	
				10月28日	曇	16.5	0.4	13.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	53	17.9	18	7.5	<0.78	<0.61	
				12月20日	晴	3.1	0.6	4.2	0.0	灰みの黄緑	無	78	27.3	5	3.0	<0.71	<0.69	
1月28日				曇	-0.1	0.6	0.9	0.0	灰みの黄緑	無	86	35.0	8	3.6	<0.89	<0.78		
2月13日				晴	0.5	0.6	4.7	0.0	灰みの黄緑	無	83	30.3	4	3.3	<0.61	<0.63		

福島県 河川（水質・中通り） 4/8

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	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	石窪川合流後	郡山市	5月3日	晴	24.7	0.4	15.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.9	2	1.7	<0.54	<0.75	
				6月2日	曇	18.7	0.5	16.8	0.0	灰みの黄	無	37	8.7	17	7.3	<0.84	<0.75	
				8月11日	曇	21.3	0.4	20.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.3	3	1.8	<0.69	<0.61	
				10月24日	晴	14.2	0.6	13.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	48	7.6	17	6.5	<0.78	<0.88	
				12月9日	曇	4.2	0.5	4.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.9	<1	0.3	<0.77	<0.80	
				1月27日	晴	-1.3	0.4	0.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.1	<1	0.7	<0.85	<0.80	
	74	五百川	上関下橋	本宮市	5月3日	晴	20.6	0.4	12.3	0.0	灰みの黄緑	無	31	15.8	15	14	<0.74	<0.84
					6月16日	晴	23.2	0.6	19.7	0.0	灰みの黄緑	無	88	15.8	7	5.2	<0.58	<0.63
					8月11日	曇	22.0	0.4	22.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	75	15.1	6	4.2	<0.57	<0.92
					10月24日	晴	14.2	0.3	12.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	26	11.3	35	19	<0.76	<0.88
					12月16日	曇	6.3	0.6	3.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	15.7	<1	0.7	<0.60	<0.75
					1月29日	晴	2.9	0.8	1.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.1	1	0.9	<0.65	<0.78
	75	阿武隈川合流前	本宮市	4月25日	晴	23.6	0.2	15.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	78	12.5	20	4.7	<0.46	<0.61	
				5月16日	晴	22.9	0.3	18.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	45	14.8	14	10	<0.80	<0.75	
				6月16日	晴	26.3	0.3	24.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	83	22.6	8	5.3	<0.78	<0.74	
				7月14日	晴	30.7	0.2	28.4	0.0	明るい灰みの黄	無	72	19.1	10	5.3	<0.74	<0.80	
				8月21日	曇	24.8	0.4	21.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	75	14.8	8	3.0	<0.64	<0.63	
				9月12日	曇	25.8	0.6	19.8	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	22	12.0	14	11	<0.63	<0.80	
				10月26日	晴	16.4	0.5	13.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	86	11.6	10	4.0	<0.84	<0.80	
				12月16日	曇	3.2	0.3	3.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	18.1	1	1.3	<0.82	<0.88	
				1月27日	晴	1.3	0.2	2.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	21.0	3	2.3	<0.67	<0.55	
				2月17日	曇	3.1	0.3	3.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	23.2	4	3.3	<0.61	<0.84	
	76	阿武隈川	高田橋	二本松市	4月26日	曇	16.2	0.3	15.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	80	21.5	6	2.9	<0.65	<0.75
					5月16日	晴	19.4	0.6	16.9	0.0	灰みの黄	無	30	17.1	24	14	<0.75	<0.92
					6月17日	曇	22.8	0.8	22.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	50	20.8	12	5.8	<0.76	<0.80
					7月16日	曇	27.8	0.5	27.1	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	78	20.5	8	3.6	<0.68	<0.96
					8月1日	曇	26.5	0.5	24.8	0.0	灰みの黄緑	無	52	16.2	16	7.4	<0.71	<0.75
					9月1日	晴	20.7	0.8	20.3	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	52	16.5	14	6.4	<0.68	<0.71
					10月6日	曇	14.8	0.6	15.9	0.0	灰みの黄緑	無	72	21.6	5	2.8	<0.63	<0.75
					12月1日	晴	6.6	0.6	7.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	20.8	2	1.1	<0.61	<0.80
					1月9日	曇	10.4	0.3	4.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	90	24.2	3	1.3	<0.76	<0.88
					2月15日	晴	6.6	0.3	5.5	0.0	灰みの黄緑	無	72	27.2	11	8.5	<0.66	<0.84
	77	口太川	口太川橋	二本松市	5月3日	晴	19.7	0.3	12.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	14.0	4	2.3	<0.49	<0.70
6月23日					晴	14.5	0.3	13.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	17.8	4	2.2	<0.79	<0.75	
8月7日					曇	29.5	0.3	18.8	0.0	明るい灰みの黄	無	72	12.0	5	3.3	<0.69	<0.75	
10月11日					曇	19.2	0.4	15.7	0.0	明るい灰みの黄	無	60	15.8	5	4.6	<0.76	<0.75	
12月11日					晴	9.0	0.5	5.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	14.3	2	0.8	<0.82	<0.70	
1月30日					雪	-4.1	0.5	1.0	0.0	灰みの黄	無	45	16.4	5	4.2	<0.60	<0.69	

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							放射性物質濃度(Bq/L)		備考			
No.	地点名	市町村					水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム				
															Cs-134		Cs-137		
河川	78 移川	小瀬川橋	二本松市	4月26日	曇	21.8	0.6	15.6	0.0	灰みの黄緑	無	38	16.5	15	7.3	<0.77	<0.66		
				5月16日	曇	17.2	0.6	15.2	0.0	灰みの黄	無	25	14.8	25	12	<0.73	<0.80		
				6月17日	曇	22.4	0.6	18.6	0.0	灰みの黄緑	無	70	17.8	5	3.4	<0.73	<0.63		
				7月16日	曇	27.2	0.4	22.9	0.0	灰みの黄	無	32	15.5	19	11	<0.81	<0.92		
				8月1日	曇	26.2	0.4	22.3	0.0	明るい灰みの黄	無	50	14.5	16	8.8	<0.73	<0.70		
				9月1日	晴	22.9	0.4	18.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	45	14.6	15	8.9	<0.68	<0.61		
				10月6日	曇	17.1	0.5	12.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	16.9	2	1.6	<0.76	<0.75		
				12月1日	晴	6.5	0.5	6.8	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	15.2	2	0.9	<0.70	<0.84		
				1月9日	曇	8.4	0.3	4.7	0.0	明るい灰みの黄	無	53	16.4	8	2.3	<0.61	<0.74		
				2月15日	曇	3.8	0.3	3.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	16.3	2	1.8	<0.63	<0.92		
				5月4日	晴	23.8	0.3	20.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	36	18.6	12	11	<0.47	<0.79		
				6月17日	晴	18.9	0.3	19.8	0.0	灰みの黄	無	61	16.1	8	6.1	<0.85	<0.69		
	79 水原川	下藤内橋	福島市	8月5日	晴	29.4	0.3	26.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.1	4	2.0	<0.47	<0.69		
				10月6日	曇	17.7	0.3	15.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.3	1	1.2	<0.77	<0.84		
				12月1日	晴	6.5	0.3	7.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.5	2	0.7	<0.63	<0.88		
				2月15日	曇	2.2	0.3	2.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	28	24.3	14	11	<0.66	<0.75		
				5月4日	晴	24.2	0.2	21.9	0.0	明るい灰みの黄	無	80	31.8	3	2.5	<0.84	<0.69		
				6月17日	晴	22.3	0.2	23.7	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	64	29.6	18	2.9	<0.62	<0.80		
				8月6日	晴	29.0	0.2	26.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	25.6	6	2.5	<0.54	<0.80		
				10月9日	曇	16.5	0.3	16.1	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	25.2	1	1.2	<0.65	<0.92		
				12月3日	晴	2.1	0.3	4.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	24.4	1	0.7	<0.78	<0.84		
				2月15日	晴	2.2	0.3	3.4	0.0	灰みの黄	無	27	22.7	17	10	<0.61	<0.80		
				4月27日	曇	13.0	0.6	14.9	0.0	明るい灰みの黄	無	62	19.0	5	2.8	<0.62	<0.69		
				5月17日	晴	17.4	0.6	17.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	38	17.2	12	9.5	<0.69	<0.96		
	80 女神川	鶴巻橋	福島市	6月14日	晴	26.9	0.7	22.5	0.0	灰みの黄緑	無	73	21.7	5	3.6	<0.89	<0.84		
				7月21日	晴	28.5	0.5	24.8	0.0	灰みの黄緑	無	72	16.3	8	3.4	<0.80	<0.80		
				8月12日	曇	20.9	1.0	24.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	70	18.5	9	6.0	<0.78	<0.80		
				9月3日	晴	22.5	0.8	19.5	0.0	灰みの黄緑	無	35	16.0	15	9.2	<0.48	<0.61		
				10月8日	晴	22.2	0.6	17.4	0.0	灰みの黄緑	無	64	20.3	6	2.0	<0.68	<0.75		
				12月3日	晴	7.0	0.4	7.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	19.6	1	0.9	<0.65	<0.80		
				1月15日	曇	-3.1	0.3	2.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	22.5	1	1.4	<0.63	<0.80		
				2月11日	曇	8.6	0.3	3.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	24.0	2	2.0	<0.69	<0.80		
				5月17日	晴	23.3	0.6	18.7	0.0	灰みの黄	無	29	20.8	20	17	<0.58	<0.69		
				6月14日	晴	24.5	0.2	22.5	0.0	灰みの黄緑	微下水	79	29.9	5	3.6	<0.73	<0.88		
				8月11日	曇	21.1	0.3	22.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	70	17.9	10	7.0	<0.66	<0.69		
				81 阿武隈川	蓬萊橋	福島市	10月8日	晴	23.5	0.4	20.5	0.0	灰みの黄	無	56	21.1	9	4.8	<0.70
12月3日	晴	7.3	0.4				8.6	0.0	灰みの黄緑	無	56	20.8	4	3.1	<0.80	<0.88			
2月11日	雨	6.5	0.3				7.1	0.0	灰みの黄緑	無	67	24.6	7	5.6	<0.57	<0.63			
5月15日	曇	16.0	0.4				12.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	15.0	5	3.6	<0.69	<0.80			
6月14日	曇	19.1	0.4				17.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	25.2	2	2.0	<0.60	<0.47			
8月2日	曇	23.2	0.9				21.0	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	24.8	3	1.6	<0.60	<0.80			
10月12日	晴	20.4	0.5				17.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	25.8	2	1.5	<0.82	<0.54			
12月7日	晴	4.3	0.4				6.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	25.0	1	1.6	<0.66	<0.61			
2月12日	雪	-1.5	0.3				1.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	31.9	1	1.5	<0.86	<0.69			
82 濁川	大森川合流点前	福島市	5月17日				晴	23.3	0.6	18.7	0.0	灰みの黄	無	29	20.8	20	17	<0.58	<0.69
			6月14日				晴	24.5	0.2	22.5	0.0	灰みの黄緑	微下水	79	29.9	5	3.6	<0.73	<0.88
			8月11日				曇	21.1	0.3	22.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	70	17.9	10	7.0	<0.66	<0.69
			10月8日	晴	23.5	0.4	20.5	0.0	灰みの黄	無	56	21.1	9	4.8	<0.70	<0.92			
			12月3日	晴	7.3	0.4	8.6	0.0	灰みの黄緑	無	56	20.8	4	3.1	<0.80	<0.88			
			2月11日	雨	6.5	0.3	7.1	0.0	灰みの黄緑	無	67	24.6	7	5.6	<0.57	<0.63			
83 荒川	日ノ倉橋	福島市	5月15日	曇	16.0	0.4	12.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	15.0	5	3.6	<0.69	<0.80			
			6月14日	曇	19.1	0.4	17.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	25.2	2	2.0	<0.60	<0.47			
			8月2日	曇	23.2	0.9	21.0	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	24.8	3	1.6	<0.60	<0.80			
			10月12日	晴	20.4	0.5	17.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	25.8	2	1.5	<0.82	<0.54			
			12月7日	晴	4.3	0.4	6.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	25.0	1	1.6	<0.66	<0.61			
			2月12日	雪	-1.5	0.3	1.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	31.9	1	1.5	<0.86	<0.69			

福島県 河川（水質・中通り） 6/8

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考
No.	地点名	市町村					一般項目							放射性物質濃度 (Bq/L)			
							水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
河川	84 須川	須川橋	5月15日	曇	14.5	0.5	12.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	37.2	2	0.9	<0.86	<0.75	
			6月14日	曇	16.3	0.2	15.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	63.2	<1	0.2	<0.66	<0.61	
			8月2日	曇	20.5	0.3	20.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	58.1	<1	0.2	<0.68	<0.75	
			10月12日	曇	19.2	0.4	16.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	58.4	<1	0.3	<0.81	<0.70	
			12月7日	晴	4.3	0.5	6.6	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	57.5	<1	0.4	<0.77	<0.92	
			2月12日	雪	-1.4	0.3	2.4	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	70.3	<1	0.2	<0.75	<0.75	
	85 荒川	阿武隈川合流前	4月28日	晴	16.1	0.3	11.5	0.0	黄緑みの明るい灰色	無	53	21.8	12	5.5	<0.45	<0.61	
			5月14日	曇	17.6	0.6	13.9	0.0	灰みの黄緑	無	42	15.6	19	11	<0.60	<0.75	
			6月18日	曇	18.4	0.2	16.4	0.0	明るい灰みの青緑	無	54	34.3	15	6.3	<0.71	<0.80	
			7月16日	曇	28.3	0.4	21.5	0.0	灰みの青みを帯びた緑	無	60	36.3	13	5.4	<0.74	<0.84	
			8月5日	曇	24.0	0.5	20.5	0.0	灰みの青みを帯びた緑	無	65	31.7	13	4.3	<0.62	<0.69	
			9月3日	晴	25.3	0.3	19.1	0.0	明るい灰みの緑	無	67	27.5	13	5.8	<0.79	<0.61	
			10月8日	晴	25.5	0.6	19.3	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	53	31.3	11	4.8	<0.58	<0.88	
			12月3日	晴	13.8	0.4	9.9	0.0	緑みの白	無	51	32.0	12	5.3	<0.80	<0.80	
			1月15日	曇	-2.0	0.5	4.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	54	34.2	13	5.9	<0.75	<0.88	
			2月12日	雪	-1.0	0.3	5.3	0.0	灰みの黄緑	無	43	34.0	13	6.3	<0.61	<0.55	
			4月24日	晴	24.1	0.3	14.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	12.6	6	3.8	<0.97	<0.81	
			5月11日	曇	18.8	0.6	13.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	17.5	5	2.5	<0.69	<0.70	
	86 松川	阿武隈川合流前	6月13日	曇	21.4	0.2	19.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	20.2	<1	0.4	<0.67	<0.75	
			7月21日	晴	27.3	0.3	20.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	19.7	2	1.3	<0.60	<0.80	
			8月5日	曇	28.0	0.3	21.5	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	19.7	3	1.7	<0.60	<0.84	
			9月14日	晴	26.4	0.3	18.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	21.4	4	2.0	<0.73	<0.63	
			10月10日	晴	23.4	0.5	17.7	0.0	黄緑みの白	無	>100	22.7	2	1.8	<0.72	<0.84	
			12月9日	晴	4.2	0.4	5.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	21.3	4	3.5	<0.78	<0.66	
			1月10日	曇	2.5	0.3	4.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	80	21.4	8	4.9	<0.68	<0.75	
			2月14日	晴	2.2	0.4	4.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	24.1	4	3.2	<0.66	<0.84	
			5月11日	雨	19.2	0.4	15.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	46	17.4	17	5.6	<0.70	<0.80	
			6月12日	晴	24.2	0.3	21.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	21.6	4	2.9	<0.69	<0.75	
	87 八反田川	八反田橋	8月2日	曇	25.0	0.5	21.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	20.4	7	5.4	<0.73	<0.66	
			10月10日	曇	21.2	0.3	17.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	23.9	2	1.3	<0.78	<0.55	
			12月10日	晴	7.8	0.3	6.9	0.0	明るい灰みの黄	無	96	22.8	3	2.5	<0.73	<0.84	
			1月10日	雨	2.7	0.5	4.6	0.0	暗い灰みの黄	無	28	34.6	15	6.8	<0.80	<0.88	
	88 摺上川	十綱橋	5月12日	晴	23.2	0.8	12.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.8	3	1.8	<0.60	<0.92	
			6月13日	晴	17.0	1.6	14.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.9	1	1.2	<0.71	<0.69	
			8月4日	曇	23.7	1.4	19.0	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	6.9	2	0.8	<0.72	<0.63	
			10月10日	曇	22.2	0.7	15.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	6.6	1	0.9	<0.76	<0.69	
			12月7日	晴	9.3	0.4	8.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.6	2	1.5	<0.63	<0.63	
			2月10日	曇	4.3	0.4	3.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	6.9	1	1.2	<0.60	<0.84	

福島県 河川（水質・中通り） 7/8

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質								放射性物質濃度(Bq/L)		備考	
No.	地点名						市町村	一般項目								放射性セシウム		
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134		Cs-137
河川	89	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	4月24日	晴	17.6	0.4	11.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	8.1	3	2.4	<0.60	<0.69
					5月11日	曇	19.8	0.3	13.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	8.0	3	1.7	<0.66	<0.80
					6月13日	曇	22.6	0.2	18.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.2	2	1.4	<0.62	<0.66
					7月20日	晴	32.8	0.3	23.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.8	4	1.5	<0.70	<0.69
					8月4日	曇	26.2	0.2	20.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	9.9	3	1.1	<0.69	<0.69
					9月2日	曇	18.5	0.4	16.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.4	2	1.9	<0.71	<0.71
					10月12日	曇	21.7	0.3	16.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.6	2	1.0	<0.72	<0.66
					12月9日	晴	5.7	0.3	7.3	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	8.9	1	1.0	<0.68	<0.80
					1月10日	曇	5.9	0.3	5.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.3	2	1.3	<0.74	<0.75
					2月14日	晴	4.8	0.4	4.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	78	7.3	7	2.7	<0.67	<0.75
					4月24日	晴	17.8	0.5	12.4	0.0	灰みの黄緑	無	72	18.0	6	4.2	<0.76	<0.61
					5月11日	雨	18.2	0.6	15.7	0.0	灰みの黄緑	無	45	18.2	15	7.3	<0.51	<0.75
	6月13日	晴	20.3	0.8	20.1	0.0	灰みの黄緑	微下水	50	20.8	11	7.6	<0.64	<0.63				
	7月20日	晴	32.6	0.4	25.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	45	15.7	13	11	<0.79	<0.69				
	8月4日	曇	25.0	0.4	23.0	0.0	明るい灰みの黄	微藻	45	18.3	10	3.7	<0.81	<0.84				
	9月2日	雨	17.3	0.7	19.5	0.0	灰みの黄緑	無	45	15.9	14	6.6	<0.88	<0.54				
	10月9日	晴	23.5	0.5	18.7	0.0	灰みの黄	無	82	21.0	4	3.1	<0.63	<0.80				
	12月9日	晴	4.0	0.4	6.9	0.0	灰みの黄緑	無	92	21.2	3	2.7	<0.68	<0.96				
	1月12日	晴	5.7	0.4	5.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	88	21.9	3	2.5	<0.90	<0.61				
	2月14日	晴	10.2	0.3	5.8	0.0	灰みの黄緑	無	62	20.4	10	7.2	<0.59	<0.69				
	5月4日	晴	18.5	0.3	16.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	85	11.8	4	2.7	<0.65	<0.55				
	6月18日	曇	19.7	0.2	17.6	0.0	黄緑みの白	無	>100	12.5	3	1.0	<0.64	<0.69				
	8月6日	晴	27.6	0.2	23.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.9	4	1.9	<0.69	<0.70				
	10月9日	晴	21.0	0.3	17.0	0.0	黄緑みの白	無	>100	10.7	2	1.2	<0.68	<0.69				
	12月6日	晴	2.3	0.3	5.8	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	87	10.1	5	2.5	<0.69	<0.88				
	1月9日	晴	11.8	0.2	6.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	97	11.0	2	0.9	<0.93	<0.61				
	5月14日	曇	18.2	0.6	16.3	0.0	灰みの黄	無	37	12.8	13	11	<0.60	<0.69				
	6月10日	晴	20.5	0.2	18.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	16.3	2	1.3	<0.73	<0.80				
	8月11日	曇	20.1	0.3	21.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	15.3	2	1.6	<0.67	<0.80				
	10月13日	雨	14.3	0.6	15.4	0.0	明るい灰みの黄	無	51	14.3	11	4.2	<0.81	<0.66				
	12月6日	曇	5.1	0.4	6.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.6	2	1.5	<0.77	<0.84				
	2月9日	曇	3.9	0.4	2.0	0.0	黄みの白	無	>100	14.7	2	1.4	<0.51	<0.84				
	4月27日	晴	18.9	0.2	18.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	20.2	5	2.8	<0.47	<0.80				
	5月14日	曇	18.5	0.4	17.0	0.0	明るい灰みの黄	無	25	15.0	28	18	<0.72	<0.80				
	6月10日	晴	27.0	0.2	25.3	0.0	灰みの黄緑	無	76	25.9	7	2.6	<0.75	<0.84				
	7月20日	晴	29.6	0.2	27.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	22.4	6	3.7	<0.60	<0.80				
8月11日	曇	20.2	0.2	23.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微藻	>100	22.5	7	4.7	<0.67	<0.69					
9月1日	晴	25.8	0.3	22.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	76	17.9	13	8.6	<0.90	<0.75					
10月13日	雨	14.6	0.5	16.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	48	23.5	13	6.2	<0.66	<0.66					
12月6日	晴	6.5	0.3	7.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	23.5	2	1.5	<0.72	<0.75					
1月12日	晴	2.1	0.3	3.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	21.2	4	2.9	<0.96	<0.92					
2月9日	晴	1.1	0.3	3.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	87	21.2	4	4.1	<0.71	<0.96					

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)			
	水温 (℃)	採水深 (m)						色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム				
				Cs-134	Cs-137													
河川	94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	4月28日	晴	17.8	0.3	16.7	0.0	明るい灰みの黄	無	47	17.1	15	7.7	<0.65	<0.74
					5月14日	雨	14.5	1.0	15.5	0.0	灰みの黄	無	21	14.1	29	24	<0.74	<0.55
					6月10日	晴	27.1	0.4	25.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	73	21.6	7	2.1	<0.68	<0.92
					7月20日	曇	26.8	0.4	24.7	0.0	灰みの黄	無	50	17.0	20	8.6	<0.74	<0.92
					8月11日	曇	21.7	0.7	23.4	0.0	明るい灰みの黄	無	64	17.4	7	4.1	<0.79	<0.75
					9月3日	晴	27.9	0.6	20.4	0.0	灰みの黄	無	52	15.5	15	10	<0.71	<0.54
					10月13日	曇	15.0	0.6	16.7	0.0	灰みの黄	無	48	16.8	30	9.3	<0.70	<0.66
					12月10日	晴	11.6	0.3	7.3	0.0	灰みの黄	無	43	16.1	8	9.6	<0.97	<0.63
					1月12日	晴	-1.5	0.4	1.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	16.5	2	1.4	<0.70	<0.69
					2月9日	曇	6.7	0.4	5.6	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	16.8	3	2.9	<0.77	<0.69
	95	黒川	栃木県境	白河市	5月10日	曇	17.6	0.4	14.9	0.0	灰みの黄緑	無	90	9.4	5	2.6	<0.60	<0.80
					6月9日	晴	22.7	0.4	18.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.2	6	1.5	<0.76	<0.92
					8月11日	曇	22.2	0.5	19.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	9.7	2	1.0	<0.88	<0.69
					10月8日	曇	23.5	0.6	17.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	9.4	1	0.8	<0.72	<0.63
					12月7日	晴	3.8	0.5	0.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.9	<1	0.5	<0.66	<0.63
					1月10日	晴	7.0	0.3	6.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.0	2	1.1	<0.78	<0.80
					5月14日	曇	16.5	0.5	15.2	0.0	灰みの黄緑	無	47	13.4	14	11	<0.66	<0.75
	96	久慈川	松岡橋	棚倉町	6月11日	晴	18.9	0.4	17.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	16.5	4	1.9	<0.77	<0.80
					8月28日	曇	22.5	0.6	18.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	13.3	2	1.0	<0.63	<0.69
					10月27日	晴	12.6	0.5	13.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	10.7	6	4.0	<0.70	<0.75
					12月5日	晴	8.2	0.4	8.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.3	2	2.2	<0.69	<0.92
					1月28日	曇	0.8	0.3	1.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	15.7	2	1.2	<0.77	<0.74
					5月14日	曇	18.1	0.6	15.4	0.0	灰みの黄緑	無	39	10.7	18	10	<0.73	<0.75
	97	高地原橋	矢祭町	6月11日	晴	21.1	0.5	17.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	13.8	6	2.7	<0.66	<0.75	
				8月28日	曇	26.2	0.6	19.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	12.6	3	1.3	<0.63	<0.75	
				10月26日	晴	17.2	0.6	14.6	0.0	灰みの黄緑	無	65	10.0	12	5.9	<0.71	<0.91	
				12月5日	晴	11.6	0.4	8.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.5	2	1.5	<0.76	<0.84	
				1月28日	曇	3.6	0.5	0.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.6	2	1.2	<0.78	<0.80	

福島県 河川（底質・中通り） 1/8

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質														放射性物質濃度 [Bq/kg(乾記)]			備考			
No.	地点名						市町村	一般項目										含泥率 (%)		密度 (g/cm ³)		性状			放射能セシウム		
				泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粗砂分	中砂分	細砂分	粒度組成 (%)			シルト分	粘土分					性状	Cs-134	Cs-137	合計				
河川	54	羽太橋	西郷村	5月10日	曇	15.7	0.4	13.3	3	褐灰	無	0.0	0.1	1.7	41.0	53.7	0.6	0.1	2.9	74.8	2.659	砂	<3.8	21	21		
				6月9日	晴	25.3	0.4	22.5	3	褐灰	無	0.0	0.6	2.0	23.8	69.6	2.0	0.0	1.9	71.7	2.649	砂	<3.6	18	18		
				8月9日	曇	30.9	0.5	21.7	3	褐灰	無	0.0	0.0	0.5	21.3	75.2	1.0	0.0	2.0	75.0	2.611	砂	<3.4	18	18		
				10月8日	晴	26.1	0.4	19.1	3	褐灰	無	0.0	0.2	0.9	23.3	72.0	1.5	0.1	1.9	72.0	2.691	砂	<9.2	19	19		
				12月6日	晴	5.0	0.3	7.7	3	褐灰	無	0.0	0.0	0.4	10.3	81.5	4.9	1.0	1.9	73.4	2.720	砂	<6.7	30	30		
				1月10日	晴	5.7	0.2	4.4	3	灰黄袍	無	0.0	15.8	20.2	27.3	28.2	6.0	1.0	1.5	77.0	2.689	砂・礫	7.6	42	49.6		
		55	阿武隈川	田町大橋	白河市	4月24日	晴	13.5	0.5	13.4	5	暗褐色	微生物	0.0	21.3	26.6	36.7	14.2	0.1	0.0	1.0	93.2	2.681	砂・礫	3.1	20	23.1
						5月15日	曇	12.5	0.4	12.7	3	灰黄袍	無	0.0	0.1	7.0	7.7	32.2	46.7	2.8	3.6	80.5	2.656	砂・礫	6.0	30	36.0
						6月6日	晴	24.3	0.3	24.7	3	褐灰	微沼沢	0.0	3.6	3.7	32.8	54.1	2.2	1.9	1.8	76.5	2.686	砂・礫	12	88	100
						7月13日	曇	26.1	0.2	25.2	3	暗褐色	無	0.0	7.8	18.5	39.7	31.7	0.8	0.1	1.4	77.6	2.667	砂・礫	18	94	112
						8月11日	曇	21.2	0.3	19.9	3	褐灰	無	0.0	0.0	0.0	1.1	85.0	10.8	1.1	2.0	67.6	2.593	砂	4.7	50	54.7
						9月1日	晴	22.5	0.3	18.8	3	灰黄袍	微沼沢	0.0	16.2	13.5	42.1	24.7	2.0	0.1	1.4	75.8	2.662	砂・礫	15	66	81
	56		谷津田川	阿武隈川合流前	白河市	10月6日	曇	17.2	0.4	15.2	3	褐灰	微沼沢	0.0	0.0	1.7	42.0	53.1	1.1	0.1	1.9	74.4	2.641	砂	5.7	31	31
						12月1日	晴	6.3	0.3	9.7	3	褐灰	微沼沢	0.0	0.9	9.1	59.9	37.1	0.3	0.0	1.7	79.6	2.793	砂・礫	4.6	13	13
						1月25日	晴	-3.1	0.2	2.9	3	黒地	無	0.0	21.2	12.6	25.0	37.1	2.8	0.1	1.2	84.4	3.114	礫・砂	4.0	11	11
						2月12日	曇	0.4	0.3	2.8	3	黒地	無	0.0	14.5	18.6	33.3	29.5	1.4	1.2	1.5	76.4	2.648	砂・礫	<5.1	24	24
						5月15日	曇	13.0	1.2	14.5	3	褐灰	微沼沢	0.0	4.7	24.8	51.9	16.5	0.1	0.1	2.1	86.5	2.647	砂・礫	22	140	162
						6月22日	曇	20.2	1.3	17.2	3	褐灰	微沼沢	0.0	23.0	31.2	31.7	13.0	0.2	0.0	0.9	79.4	2.735	砂・礫	17	120	137
		57	社川	社川橋	棚倉町	8月11日	曇	20.3	1.3	22.0	3	褐灰	微沼沢	0.0	20.5	31.4	36.4	10.6	0.1	0.1	0.9	83.4	2.671	砂・礫	12	100	112
						10月25日	曇	15.3	1.1	15.2	3	灰黄袍	無	0.0	1.3	9.3	24.3	61.1	2.1	0.1	1.8	74.4	2.642	砂・礫	26	170	196
						12月3日	晴	8.4	1.2	9.5	3	灰黄袍	微沼沢	0.0	15.8	9.1	22.3	49.2	1.3	0.8	1.5	74.8	2.658	砂・礫	20	160	180
						1月29日	晴	-0.1	0.3	4.6	3	褐灰	微沼沢	3.9	29.4	18.0	26.6	20.3	0.3	0.6	0.9	80.4	2.677	礫・砂	13	110	123
						5月14日	曇	14.2	0.5	14.8	3	灰黄袍	微沼泥	0.0	25.9	25.1	22.3	21.2	3.5	0.8	1.2	80.0	2.720	砂・礫	4.8	43	47.8
						6月9日	晴	26.6	0.4	23.3	3	灰黄袍	微沼沢	0.0	29.5	28.1	21.0	19.3	0.9	0.4	0.8	83.8	2.961	砂・礫	4.0	34	38.0
	58	北須川	やなぎ橋	平田村	8月28日	曇	19.4	0.5	19.4	3	灰黄袍	微沼沢	0.0	20.3	21.1	27.3	29.0	0.6	0.6	1.1	80.5	2.890	砂・礫	<3.4	24	24	
					10月27日	晴	8.4	0.8	12.5	3	灰黄袍	微沼沢	0.0	29.5	21.8	30.4	16.5	0.4	0.1	1.4	89.5	2.637	砂・礫	3.9	27	30.9	
					12月5日	曇	7.2	0.5	8.2	3	灰黄袍	微沼沢	0.0	21.9	19.8	19.9	34.1	2.6	0.6	1.1	81.3	3.104	砂・礫	<5.1	29	29	
					1月29日	晴	2.3	0.4	2.1	3	褐灰	微生物	0.0	38.1	19.3	16.6	21.3	3.1	0.6	1.0	83.2	2.837	礫・砂	<4.8	37	37	
					5月2日	晴	20.5	0.3	16.1	3	灰黄袍	微沼沢	0.0	3.3	26.6	31.7	35.7	0.8	0.0	2.0	77.7	2.694	砂・礫	<3.1	14	14	
					6月7日	曇	19.6	0.2	16.6	3	灰黄袍	微沼沢	0.0	0.2	14.0	55.5	26.6	1.1	0.9	1.7	75.9	2.623	砂・礫	<5.0	13	13	
		59	今出川	猫啼橋	石川町	8月27日	曇	21.5	0.3	18.5	3	灰黄袍	微沼沢	0.0	0.2	8.6	47.0	39.2	2.3	0.9	1.8	74.3	2.666	砂・礫	<3.4	20	20
						10月9日	晴	20.0	0.3	15.8	3	灰黄袍	微沼沢	0.0	2.2	6.3	36.6	50.8	2.3	0.1	1.8	75.5	2.627	砂・礫	<4.6	18	18
						12月14日	晴	3.2	0.8	3.3	3	暗褐色	微藻	3.0	24.0	40.0	20.4	10.0	1.3	0.7	0.8	83.0	2.687	礫・砂	<5.8	6.8	6.8
						1月9日	晴	8.8	0.3	8.4	3	にぶい黄地	無	0.0	11.4	38.1	33.8	13.9	0.8	0.8	1.2	82.7	2.650	礫・砂	<3.3	10	10
						5月9日	曇	21.0	0.5	14.7	3	オリーブ黒	地下水	0.0	0.0	0.0	0.6	35.4	42.6	11.6	9.8	46.3	2.733	砂・シルト	18	110	128
						6月27日	曇	20.7	0.4	17.0	3	オリーブ黒	地下水	0.0	0.0	0.0	0.4	32.0	29.9	22.1	15.6	42.9	2.572	砂・シルト	21	150	171
	60	社川	王子橋	石川町	8月27日	曇	24.3	0.5	20.9	3	オリーブ黒	地下水	0.0	0.0	0.0	0.4	31.0	32.6	22.6	13.6	34.4	2.686	砂・シルト	34	250	284	
					10月9日	晴	21.0	0.4	16.6	3	オリーブ黒	地下水	0.0	0.0	0.0	0.1	16.1	30.3	33.2	20.2	34.8	2.579	砂・シルト	27	230	257	
					12月3日	晴	2.0	0.4	5.5	3	オリーブ黒	地下水	0.0	0.0	0.0	0.6	40.5	42.9	10.2	5.8	65.8	2.752	砂・シルト	9.6	53	62.6	
					1月9日	曇	8.4	0.5	4.4	3	灰黄袍	無	0.0	13.1	27.8	34.0	16.6	4.6	2.3	1.7	81.9	2.736	礫・砂	<5.0	5.9	5.9	
					5月9日	曇	22.2	0.3	18.2	3	黒地	微沼沢	0.0	14.8	28.2	34.8	17.9	2.1	0.6	1.6	76.6	2.736	砂・礫	<3.4	13	13	
					6月7日	曇	20.0	0.3	19.3	3	黒地	微沼沢	0.0	23.7	28.3	25.3	16.5	3.7	1.3	1.2	80.2	2.670	砂・礫	4.4	27	31.4	

福島県 河川（底質・中通り） 2/8

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質																	放射性物質濃度 [Ba/kg(乾記)]		備考	
No.	地点名						泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目						粒度組成(%)					含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性セシウム		
	市町村	河川名									粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	放射能	合計							
61	阿武隈川	川ノ目橋	五川村	4月24日	晴	16.8	0.5	14.4	5	黒地	微藻	0.0	1.8	6.7	46.3	42.0	0.6	0.9	1.8	77.3	2.735	砂・礫	<2.9	17	17		
				5月11日	曇	19.1	0.4	17.1	3	黒地	微沼沢	0.0	14.8	2.9	27.0	51.0	1.2	1.5	79.1	3.008	砂・礫	<3.4	15	15			
				6月8日	曇	22.3	0.4	20.1	3	黒地	微沼沢	0.0	9.5	2.7	14.7	67.1	2.8	1.6	1.6	78.6	3.062	砂・礫	3.0	18	21.0		
				7月13日	曇	28.5	0.4	24.3	3	にぶい黄褐色	無	0.0	11.8	13.1	22.1	43.0	7.7	0.9	1.4	80.5	3.043	礫・砂	<2.5	9.2	9.2		
				8月12日	曇	26.0	0.6	23.6	3	黒地	微沼沢	0.0	29.3	9.0	14.5	43.9	2.2	0.0	1.1	84.2	3.449	砂・礫	<3.0	8.5	8.5		
				9月1日	晴	25.1	0.5	20.2	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	18.2	11.7	15.7	46.9	5.9	0.3	1.3	80.5	3.239	礫・砂	<3.6	6.4	6.4		
				10月6日	曇	17.1	0.4	15.4	3	黒地	微沼沢	0.0	5.7	9.9	34.5	46.5	1.0	0.9	1.6	79.0	2.939	砂・礫	<4.9	11	11		
				12月14日	晴	4.6	0.5	4.6	3	黒地	無	0.0	0.1	1.0	5.8	85.0	4.2	0.7	3.2	73.2	2.718	砂・礫	<5.4	27	27		
				1月24日	晴	+0.3	0.3	2.1	3	黒地	微沼沢	0.0	21.0	20.1	16.7	37.1	3.0	1.1	1.1	82.3	3.047	礫・砂	<4.9	18	18		
				2月11日	晴	7.2	0.4	7.1	3	黒地	微藻	0.0	7.8	4.9	8.9	70.1	5.0	1.3	2.0	76.8	2.794	砂・礫	44.5	19	49		
				5月3日	晴	16.6	0.4	14.6	3	黒地	微藻	1.9	20.7	20.5	28.8	25.2	1.3	0.0	1.7	81.1	2.764	砂・礫	<2.5	9.8	9.8		
				6月5日	晴	17.9	0.4	17.7	3	黒地	無	2.9	30.6	30.6	24.7	19.8	0.3	0.4	0.7	94.9	2.764	礫・砂	<3.3	7.6	7.6		
	8月6日	晴	29.8	0.4	26.7	3	黒地	微藻	0.0	23.3	31.7	30.8	12.9	0.4	0.3	0.6	92.8	2.753	砂・礫	<3.2	8.3	8.3					
	10月8日	晴	20.1	0.5	18.3	3	灰黄褐色	微藻	2.0	28.3	27.3	31.5	9.2	0.8	0.1	0.8	79.9	2.676	砂・礫	<4.4	19	19					
	12月13日	曇	2.1	0.4	4.6	3	暗地	微藻	0.0	13.9	15.0	49.1	18.9	1.0	0.5	1.7	78.1	2.618	砂・礫	<3.8	8.3	8.3					
	2月12日	雪	-0.4	0.6	4.4	3	黒地	微藻	0.0	14.3	21.8	45.1	16.3	0.6	0.4	1.5	77.8	2.607	砂・礫	<5.4	22	22					
	5月1日	曇	13.4	0.2	14.6	3	褐色	微藻	0.0	24.7	20.6	24.0	27.4	1.8	0.0	1.5	81.2	2.913	砂・礫	3.8	38	41.8					
	6月5日	曇	19.1	0.4	20.5	3	黒地	微藻	0.0	46.4	37.8	10.2	2.9	2.2	0.3	0.3	89.7	2.745	礫・砂	7.8	55	62.8					
	8月6日	晴	32.4	0.4	27.8	3	黒地	微藻	1.8	42.4	38.5	13.1	3.0	0.9	0.0	0.3	93.5	2.830	礫・砂	5.9	46	51.9					
	10月3日	晴	24.1	0.3	22.1	3	褐色	微沼沢	0.0	10.6	10.8	20.9	51.4	3.4	0.0	2.9	79.3	2.963	砂・礫	<5.9	52	52					
	12月13日	曇	3.8	0.4	5.5	3	黒地	微藻	0.0	21.3	13.4	18.7	43.2	1.6	0.2	1.6	90.2	3.263	礫・砂	<4.1	22	22					
	2月13日	晴	1.7	0.3	6.2	3	黒地	微藻	1.5	30.3	13.4	17.3	35.5	0.9	0.1	1.0	80.1	3.110	礫・砂	<4.4	21	21					
	4月24日	晴	19.7	0.3	18.7	3	黒地	無	2.1	8.2	8.9	30.6	37.3	9.9	0.0	3.0	79.1	2.875	砂・礫	5.8	28	33.8					
	5月12日	曇	22.6	0.4	18.5	3	灰黄褐色	無	0.0	15.9	11.2	15.9	37.3	16.8	1.4	1.4	79.7	2.732	砂・礫	5.9	51	56.9					
6月5日	晴	19.7	0.5	18.7	3	黒地	微藻	0.0	35.9	17.9	8.4	15.6	21.4	0.0	0.9	82.6	2.932	砂・礫	4.8	28	32.8						
7月13日	曇	31.8	0.3	27.7	3	にぶい黄褐色	無	0.0	14.7	15.7	23.8	40.3	4.0	0.0	1.3	79.9	2.825	礫・砂	<3.2	16	16						
8月6日	曇	31.9	0.5	25.8	3	黒地	無	0.0	6.3	17.1	31.3	41.3	2.4	0.1	1.5	78.3	2.717	砂・礫	4.1	26	30.1						
9月1日	晴	25.0	0.6	22.2	5	灰黄褐色	無	0.0	1.1	2.6	4.2	43.1	45.5	0.9	2.7	77.3	2.955	砂・礫	4.9	25	29.9						
10月8日	晴	22.4	0.4	18.5	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	15.9	17.0	23.9	35.7	6.1	0.1	1.3	77.7	2.694	砂・礫	44.6	25	25						
12月13日	曇	1.6	0.6	3.5	3	黒地	無	0.0	11.3	8.1	8.6	44.0	21.3	4.2	2.7	71.6	2.720	砂・礫	9.9	65	74.9						
1月12日	晴	4.4	0.4	3.1	3	褐色	無	0.0	18.0	12.2	9.4	41.1	15.5	1.7	2.0	79.0	2.855	砂・礫	<4.4	41	41						
2月12日	雪	0.4	0.4	3.0	3	黒地	無	0.0	19.2	20.2	19.5	26.0	10.4	2.7	2.0	44.8	2.878	砂・礫	330	377	330						
5月2日	晴	15.6	0.6	11.1	3	黒地	微藻	0.0	41.6	29.5	12.8	11.4	3.4	0.6	0.8	81.0	2.673	礫・砂	3.0	17	20.0						
6月1日	雨	19.7	0.4	19.6	3	黒地	微藻	1.1	48.2	30.0	9.1	8.9	4.0	0.2	0.6	84.5	2.663	砂・礫	9.6	78	87.6						
8月1日	曇	28.3	0.4	24.2	3	黒地	微生物	0.0	47.3	33.7	8.5	6.5	3.3	0.3	0.5	87.9	2.659	礫・砂	8.4	76	84.4						
10月28日	曇	15.4	0.3	1.8	2	暗地	無	0.0	45.0	38.8	13.4	1.7	0.6	0.1	0.4	94.4	2.699	礫・砂	<7.2	43	43						
12月1日	晴	3.9	0.3	7.0	3	黒地	微藻	0.0	27.2	29.4	18.3	19.7	3.6	0.8	1.0	81.1	2.643	礫・砂	<5.7	53	53						
1月28日	曇	2.8	0.4	1.3	3	暗地	無	0.0	35.4	35.4	16.3	8.3	3.5	0.6	0.6	78.5	2.707	礫・砂	<5.7	65	65						
5月2日	晴	18.1	0.4	18.6	3	黒地	微藻	0.0	12.7	29.5	21.7	31.1	3.2	0.4	1.3	79.3	2.678	砂・礫	<3.8	19	19						
6月4日	曇	14.6	0.4	15.3	3	暗地	無	0.0	21.8	35.1	23.0	18.8	0.5	0.0	0.9	92.3	2.618	砂・礫	<3.2	12	12						
8月11日	曇	25.4	0.3	24.4	3	にぶい黄褐色	無	4.9	16.0	28.9	31.3	17.5	0.3	0.1	1.0	91.0	2.649	砂・礫	<3.7	8.7	8.7						
10月28日	晴	11.8	0.4	12.3	2	黒地	無	0.0	2.8	16.2	43.7	33.7	0.4	0.6	2.6	77.1	2.620	砂・礫	<5.0	12	12						
12月20日	晴	6.3	0.3	7.3	3	黒地	無	0.0	7.5	30.9	28.8	26.5	3.8	0.4	2.1	80.4	2.680	砂・礫	<4.3	18	18						
1月17日	曇	6.7	0.3	4.6	3	暗地	無	0.0	9.4	25.9	25.3	31.3	4.9	1.7	1.5	79.7	2.662	礫・砂	<5.6	21	21						

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																		備考		
							一般項目											粒度組成 (%)						放射線物質濃度 [Bq/kg(乾記)]			
No.	地点名		市町村				泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粗礫分			中礫分			細礫分			シルト分	粘土分	含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾記)]		
											粗	中	細	粗	中	細	粗	中	細						Cs-134	Cs-137	合計
67	大滝根川	船引橋	田村市	5月1日	曇	16.0	0.3	12.9	3	黒地	微濁	0.0	19.9	9.3	20.9	42.5	5.4	0.7	1.4	79.0	2.782	砂・礫	<4.0	24	24		
				6月17日	晴	27.2	0.3	23.6	3	黒地	無	0.0	28.5	11.2	16.2	30.8	10.4	1.8	1.2	79.3	2.816	砂・礫	<3.4	17	17		
				8月12日	曇	26.4	0.4	21.1	3	黒地	無	0.0	6.3	14.0	29.8	38.4	9.2	0.6	1.8	76.9	2.714	砂・礫	4.8	26	30.8		
				10月4日	晴	21.2	0.4	16.4	3	黒地	無	0.0	0.3	2.1	23.7	66.9	4.1	1.0	1.9	74.1	2.676	砂	<4.6	24	24		
				12月4日	晴	12.7	0.3	6.2	3	灰黄地	無	0.0	5.1	13.6	30.6	46.5	2.3	0.2	1.6	76.0	2.670	砂・礫	<4.5	22	22		
				2月1日	晴	0.6	0.3	2.4	3	灰黄地	無	0.0	3.4	12.2	21.8	55.5	4.6	0.1	2.4	76.7	2.719	砂・礫	<4.7	21	21		
68	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	郡山市	5月2日	晴	16.9	0.4	12.0	3	黒地	微濁	0.0	9.6	18.8	12.2	41.5	14.5	1.5	2.1	76.9	2.740	砂・礫	6.0	46	52.0		
				6月4日	曇	15.5	0.6	15.7	3	黒地	無	0.0	8.7	35.9	28.9	18.5	6.9	0.0	1.1	81.7	2.662	砂・礫	5.0	28	33.0		
				8月12日	晴	26.4	0.8	26.4	3	暗地	無	0.0	9.2	29.4	23.3	21.3	13.1	2.2	1.5	78.9	2.702	砂・礫	<4.4	5.9	5.9		
				10月28日	曇	11.9	0.6	14.2	3	暗灰黄	無	0.0	1.1	1.2	2.9	6.9	57.2	21.9	8.8	47.3	2.666	砂	21	200	221		
				12月20日	晴	5.4	0.6	6.3	3	黒地	無	1.3	22.5	30.4	17.6	17.6	8.6	0.9	1.3	80.7	2.794	砂・礫	<4.9	12	12		
				2月17日	晴	5.4	0.6	4.4	3	黒地	微濁	0.0	31.1	30.7	14.9	14.8	7.1	0.8	0.7	82.6	2.729	礫・砂	<5.5	12	12		
69	馬場川合流点前	馬場川合流点前	郡山市	5月1日	曇	15.5	0.4	12.4	3	黒地	微濁	3.5	28.2	15.0	14.9	33.6	3.2	1.1	1.5	82.3	2.711	砂・礫	4.5	41	45.5		
				6月1日	雨	18.8	0.5	18.1	3	黒地	無	0.0	32.1	17.6	16.3	29.2	3.2	0.6	1.0	77.2	2.708	砂・礫	6.6	40	46.6		
				8月1日	曇	28.6	0.6	22.7	3	暗地	無	3.7	35.5	14.9	15.3	28.7	3.1	0.0	0.9	80.8	2.714	砂・礫	5.5	41	46.5		
				10月22日	雨	16.7	0.5	15.1	3	暗灰黄	微濁	0.0	0.3	0.4	5.0	78.4	10.1	1.9	3.9	72.1	2.660	砂	12	91	103		
				12月21日	曇	1.7	0.3	3.2	3	灰黄地	無	0.0	2.4	10.5	36.6	44.6	2.4	1.0	2.6	78.9	2.684	砂・礫	<5.5	33	33		
				2月1日	晴	0.6	0.6	0.7	3	黒地	無	3.0	9.2	10.8	28.5	43.5	2.8	0.8	1.5	78.0	2.705	砂・礫	<5.7	28	28		
70	蓬瀬川	幕ノ内橋	郡山市	5月1日	曇	15.2	0.8	13.1	3	黒地	微下水	0.0	4.3	10.5	27.4	48.0	3.9	0.9	5.0	72.7	2.684	砂・シルト	32	210	242		
				6月1日	曇	21.8	0.8	21.3	3	暗地	無	0.0	0.0	2.3	24.9	68.3	0.7	1.0	2.9	75.2	2.648	砂	18	140	158		
				8月1日	曇	25.6	0.8	24.9	3	灰黄地	微濁	0.0	2.9	1.8	5.5	84.1	3.8	1.0	0.9	74.0	2.694	砂	14	140	154		
				10月4日	晴	19.9	0.6	17.5	3	黒地	無	0.0	3.0	1.7	21.3	69.8	1.3	1.0	1.9	77.1	2.695	砂	15	130	145		
				12月1日	晴	7.5	0.7	9.6	3	黒地	無	0.0	13.8	6.5	16.8	58.9	2.3	0.2	1.5	79.9	2.830	砂・礫	12	92	104		
				2月1日	晴	3.7	0.8	3.5	3	オリーブ黒	中下水	0.0	8.6	7.4	17.3	33.7	9.5	13.1	10.5	27.8	2.519	シルト・砂	140	1,200	1,340		
71	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	郡山市	4月25日	晴	18.8	0.2	21.5	3	オリーブ黒	微濁	0.0	30.6	21.9	18.0	24.1	3.1	0.5	1.8	81.4	2.709	砂・礫	10	83	93		
				5月24日	曇	22.3	0.4	22.4	3	黒地	無	0.0	17.3	19.7	36.9	22.5	1.8	0.7	1.2	79.6	2.638	砂・礫	11	100	111		
				6月17日	晴	22.4	0.2	25.0	3	黒地	無	1.4	32.2	20.8	22.0	19.8	2.0	0.5	1.3	82.3	2.644	砂・礫	14	100	114		
				7月14日	晴	27.7	0.3	25.8	3	灰黄地	無	0.0	21.4	21.1	17.3	33.2	5.2	0.6	1.1	79.8	2.702	礫・砂	5.4	39	44.4		
				8月12日	雨	22.2	0.4	24.1	3	暗地	無	0.0	18.1	28.1	25.9	24.8	1.5	0.4	1.3	81.5	2.670	砂・礫	7.6	56	63.6		
				9月3日	晴	22.4	0.3	21.7	3	灰黄地	無	0.0	4.3	13.1	34.2	42.8	2.0	1.6	2.0	76.7	2.624	砂・礫	12	100	112		
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	10月28日	曇	13.8	0.6	16.9	3	暗灰黄	微下水	0.0	3.4	15.3	32.9	39.8	3.7	2.2	2.7	77.1	2.610	砂・礫	15	130	145		
				12月20日	晴	3.4	0.3	10.7	3	黒地	微下水	0.0	20.1	32.6	20.0	20.1	4.4	1.4	1.4	78.0	2.653	礫・砂	13	110	123		
				1月28日	曇	0.9	0.3	4.4	3	黒地	微濁	0.0	22.9	32.5	21.7	18.3	2.9	0.9	0.9	84.1	2.697	礫・砂	16	140	156		
				2月13日	晴	-0.9	0.3	6.2	3	黒地	微濁	0.0	27.3	28.6	17.8	22.2	2.3	0.9	1.1	79.4	2.610	礫・砂	12	100	112		
				4月25日	晴	16.3	0.2	15.3	5	黒地	微濁	0.0	25.1	16.0	19.1	28.5	7.4	1.7	2.2	81.8	2.804	砂・礫	11	75	86		
				5月24日	曇	25.2	0.3	21.5	3	オリーブ黒	微濁	0.0	19.5	13.5	26.3	36.6	2.1	0.7	1.3	78.1	2.813	砂・礫	6.1	60	66.1		
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	6月17日	晴	23.3	0.4	20.0	3	黒地	無	0.0	37.2	16.7	11.2	29.9	3.8	0.0	1.3	82.5	2.808	砂・礫	7.4	80	87.4		
				7月14日	晴	30.4	0.5	25.8	3	灰黄地	無	0.0	18.4	13.6	16.1	43.0	7.6	0.1	1.3	78.4	2.781	礫・砂	11	87	98		
				8月12日	雨	21.1	0.8	22.3	3	オリーブ黒	微下水	0.0	42.4	13.9	8.1	20.9	11.9	1.5	1.3	60.7	2.793	砂・礫	21	230	251		
				9月3日	晴	19.6	0.6	19.4	3	灰黄地	無	0.0	23.6	16.9	15.6	35.4	6.2	0.3	2.0	80.2	2.799	礫・砂	10	95	105		
				10月28日	曇	16.5	0.4	13.9	3	灰黄地	無	0.0	27.9	20.6	23.0	24.9	1.9	0.1	1.5	83.1	2.786	礫・砂	<4.1	30	30		
				12月20日	晴	3.1	0.6	4.6	3	黒地	微濁	1.6	38.0	19.1	18.3	15.0	5.1	1.3	1.6	78.9	2.891	※※・シルト	11	78	89		
72	阿武隈川	阿久津橋	郡山市	1月28日	曇	-0.1	0.6	1.0	3	黒地	微濁	0.0	24.5	20.8	23.3	25.4	4.0	1.0	1.0	81.3	2.866	礫・砂	<4.6	47	47		
				2月13日	晴	0.5	0.6	4.7	3	黒地	微濁	0.0	34.8	32.9	22.3	8.7	0.3	0.2	0.8	82.9	2.651	礫・砂	<4.6	41	41		

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																	備考				
No.	地点名		市町村					一般項目											放射線物質濃度 [Bq/kg(乾記)]										
	泥温 (°C)	採泥深 (cm)						色相	臭気	粗礫分	中礫分	細礫分	粒度組成 (%)			粘土分	含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性セシウム									
																			Cs-134	Cs-137	合計								
河川	73	石籠川合流後	郡山市	5月3日	晴	24.7	0.4	15.2	3	黒地	無	0.0	14.8	11.9	31.0	34.9	3.9	0.7	2.8	73.5	2.727	砂・礫	<4.0	24	24				
				6月2日	曇	18.7	0.5	16.7	3	暗オリーブ褐	無	0.0	15.6	10.8	24.8	39.9	5.9	1.6	1.5	74.0	2.649	砂・礫	<3.8	37	37				
				8月11日	曇	21.3	0.4	20.9	3	暗地	微藻	0.0	35.7	24.7	20.6	16.4	1.8	0.1	0.8	79.5	2.721	砂・礫	4.0	23	27.0				
				10月24日	晴	14.2	0.6	12.9	3	黒地	無	0.0	30.7	13.0	16.2	29.9	7.4	0.7	2.2	78.5	2.728	砂・礫	4.7	29	33.7				
				12月9日	曇	4.2	0.5	4.6	3	黒地	微藻	2.3	29.8	27.2	25.1	13.6	0.8	0.0	1.2	79.0	2.733	礫・砂	<7.0	15	15				
				1月27日	晴	-1.3	0.4	0.2	3	黒地	無	2.1	26.1	21.8	26.3	19.8	2.4	0.5	1.0	76.7	2.719	礫・砂	<5.2	24	24				
		74	五百川	上関下橋	本宮市	5月3日	晴	20.6	0.4	12.0	3	オリーブ黒	微下水	0.0	33.0	6.6	10.4	7.3	3.7	22.8	16.3	24.2	2.498	シルト・礫	89	740	829		
						6月16日	晴	23.2	0.6	19.3	3	オリーブ黒	微下水	0.0	31.8	17.5	19.4	25.0	3.8	1.1	1.5	80.9	2.694	砂・礫	14	92	106		
						8月11日	曇	22.0	0.4	22.0	3	オリーブ黒	微下水	0.0	9.8	14.2	10.0	7.6	4.7	31.6	22.2	24.8	2.509	シルト・礫	220	1,500	1,720		
						10月24日	晴	14.2	0.3	12.4	3	黄灰	無	2.2	11.6	10.2	19.9	36.1	15.5	1.6	3.0	75.9	2.681	砂・礫	<5.4	23	23		
						12月16日	曇	6.3	0.6	3.7	3	灰オリーブ	無	0.0	14.5	15.0	31.5	25.4	7.9	4.0	1.7	78.3	2.665	砂・礫	9.4	57	66.4		
						1月29日	晴	2.9	0.8	0.7	3	灰オリーブ	無	0.0	0.2	2.0	5.6	43.8	42.0	3.6	2.9	69.4	2.672	砂	<8.1	61	61		
	75	阿武隈川合流前	本宮市	4月25日	晴	23.6	0.2	15.2	5	黒地	無	0.0	8.7	4.6	27.6	39.0	16.7	0.9	2.5	77.4	2.711	砂・礫	10	48	58				
				5月16日	晴	22.9	0.3	17.8	3	オリーブ黒	無	0.0	22.5	12.5	22.4	34.5	6.3	0.6	1.3	78.9	2.738	砂・礫	<4.1	26	26				
				6月16日	晴	28.3	0.3	24.0	3	灰黄地	微藻	4.5	17.7	8.6	15.3	50.3	4.4	0.7	1.4	76.4	2.683	砂・礫	5.2	47	52.2				
				7月14日	晴	30.7	0.2	27.9	3	褐灰	無	0.0	13.0	13.9	22.7	45.8	3.1	0.1	1.4	78.9	2.687	礫・砂	4.3	29	33.3				
				8月21日	曇	24.8	0.4	21.1	3	暗オリーブ褐	無	0.0	29.2	12.3	15.0	32.1	9.3	0.9	1.2	83.7	2.712	砂・礫	9.6	68	77.6				
				9月12日	曇	25.8	0.6	19.7	5	灰黄地	無	0.0	18.0	16.8	24.4	34.7	3.7	0.8	1.7	82.2	2.704	礫・砂	<5.1	29	29				
				10月26日	晴	16.4	0.5	13.2	3	黄灰	無	0.0	35.4	12.6	11.2	29.8	9.0	1.1	1.0	81.1	2.811	礫・砂	<6.2	21	21				
				12月16日	曇	3.2	0.3	5.5	3	暗灰黄	無	1.4	37.7	11.9	11.5	25.2	9.9	0.8	1.7	79.9	2.792	礫・砂	<6.2	27	27				
				1月27日	晴	1.3	0.2	0.7	3	黒地	無	4.3	21.3	8.4	12.4	31.8	19.7	0.6	1.6	78.2	2.775	砂・礫	<5.6	45	45				
				2月17日	曇	3.1	0.3	4.3	3	黒地	微藻	0.0	32.5	17.4	16.6	25.1	7.3	0.2	1.0	84.6	2.757	礫・砂	<4.9	21	21				
				76	阿武隈川	高田橋	二本松市	4月26日	曇	16.2	0.3	15.0	3	オリーブ黒	微下水	0.0	3.0	0.7	0.6	30.6	56.6	3.8	4.7	68.3	2.742	砂	58	390	448
								5月16日	晴	19.4	0.6	16.4	3	オリーブ黒	微沼沢	0.0	2.2	0.8	1.1	30.1	58.3	2.9	4.7	67.1	2.745	砂	36	270	306
	6月17日	曇	22.8					0.8	21.4	5	黄灰	微沼沢	0.0	4.3	0.7	0.7	32.5	43.2	11.3	7.5	64.6	2.719	砂・シルト	42	340	382			
	7月16日	曇	27.8					0.5	27.3	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.3	0.0	0.3	36.8	54.0	3.8	4.7	71.7	2.798	砂・シルト	41	350	391			
	8月1日	曇	26.5					0.5	24.8	5	黒	微下水	7.6	26.7	10.3	8.1	20.0	22.6	3.5	1.3	74.2	2.860	砂・礫	32	260	292			
	9月1日	晴	20.7					0.8	21.6	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.4	24.9	50.2	11.8	12.7	50.4	2.658	砂・シルト	87	730	817			
	10月6日	曇	14.8					0.6	16.0	5	灰	無	0.0	13.0	4.6	2.6	30.6	42.1	4.4	2.8	68.1	2.748	砂・礫	30	350	380			
	12月1日	晴	6.6					0.6	8.2	3	黒地	無	0.0	0.0	0.1	0.5	47.4	45.7	2.9	3.4	69.2	2.780	砂	38	330	368			
	1月5日	曇	10.4					0.3	4.9	3	オリーブ黒	微生ぐさ	0.0	0.0	0.0	0.1	46.1	46.0	3.5	4.3	71.3	2.745	砂	19	200	219			
	2月15日	晴	6.6					0.3	5.4	3	オリーブ黒	微生ぐさ	0.0	0.2	0.3	0.6	60.0	36.0	0.5	2.3	73.4	2.846	砂	18	130	148			
	77	口太川	口太川橋					二本松市	5月3日	晴	19.7	0.3	12.1	3	にぶい黄地	無	0.0	2.5	17.2	20.9	49.6	8.8	2.3	78.4	2.814	砂・礫	14	100	114
									6月23日	晴	14.5	0.3	13.9	3	灰黄地	無	0.0	0.1	8.6	40.7	45.3	3.5	0.1	1.8	74.3	2.725	砂・礫	18	150
				8月7日	曇	29.5	0.3		18.7	3	灰黄地	無	0.0	8.8	20.7	36.5	26.2	5.1	1.4	1.3	79.3	2.770	礫・砂	10	75	85			
				10月11日	曇	19.2	0.4		15.9	3	灰黄地	無	0.0	0.5	7.8	19.9	60.6	8.5	1.0	1.8	72.4	2.696	砂・礫	22	170	192			
12月11日				晴	9.0	0.5	5.2		3	灰黄地	無	0.0	3.7	27.8	39.8	23.3	2.7	0.1	2.7	78.6	2.697	礫・砂	8.4	65	73.4				
1月30日				雪	-4.1	0.5	0.9		3	褐灰	微沼沢	0.0	0.0	0.8	8.3	61.6	23.5	3.4	2.4	71.5	2.736	砂	22	200	222				

福島県 河川（底質・中通り） 5/8

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(乾記)]			備考	
No.	地点名	市町村					一般項目														放射能セシウム				
			泥温(℃)	採泥深(cm)	色相	臭気	粒度組成(%)						含泥率(%)	密度(g/cm ³)	性状	放射能セシウム									
							粗泥分	中泥分	細泥分	粗砂分	中砂分	細砂分				シルト分	粘土分	Cs-134 Cs-137 合計							
河川	78 移川	小瀬川橋	二本松市	4月26日	曇	21.8	0.6	16.5	3	暗灰黄	無	0.0	5.7	9.7	13.9	46.5	19.3	1.6	3.3	74.8	2.720	砂・礫	13	77	90
				5月16日	曇	17.2	0.6	14.7	3	黒地	無	0.0	9.5	12.2	24.0	44.0	8.0	0.9	1.5	81.4	2.735	砂・礫	10	67	77
				6月17日	曇	22.4	0.6	17.7	3	暗オリーブ褐色	無	0.0	0.6	0.6	3.0	63.2	24.3	6.4	2.0	70.1	2.696	砂	18	140	158
				7月16日	曇	27.2	0.4	23.7	3	灰黄褐色	無	0.0	0.4	3.7	6.6	48.9	35.8	2.8	1.9	70.8	2.769	砂	18	130	148
				8月1日	曇	26.2	0.4	21.5	5	にぶい黄褐色	無	0.0	0.1	1.8	22.9	68.3	5.9	0.1	1.0	71.8	2.698	砂	9.9	77	86.9
				9月1日	晴	22.9	0.4	19.1	3	灰黄褐色	無	0.0	0.9	3.9	15.1	66.4	11.7	0.1	1.9	73.3	2.736	砂	8.3	89	97.3
				10月6日	曇	17.1	0.5	13.2	3	暗地	無	0.0	13.6	14.5	31.2	32.8	5.7	0.1	2.1	77.2	2.733	砂・礫	9.2	46	55.2
				12月1日	晴	6.5	0.5	7.4	3	にぶい黄褐色	無	0.0	13.4	7.0	15.5	53.6	8.1	0.8	1.6	79.3	2.708	砂・礫	6.9	69	75.9
				1月9日	曇	8.4	0.3	4.7	3	暗オリーブ褐色	無	0.0	17.3	14.1	13.7	39.4	12.8	1.4	1.3	75.8	2.762	砂・礫	10	76	86
				2月15日	曇	3.8	0.3	3.7	3	灰オリーブ	無	0.0	4.9	5.6	7.3	36.4	42.7	1.5	1.8	71.4	2.770	砂・礫	7.3	100	107.3
				5月4日	晴	23.8	0.3	19.6	3	黒地	微藻	0.0	18.5	16.7	22.8	34.8	5.4	0.0	1.9	77.1	2.881	砂・礫	10	100	110
				6月17日	晴	18.9	0.3	20.2	3	黒地	微生物	2.8	38.0	10.7	8.2	30.6	7.0	1.4	1.3	76.7	3.079	砂・礫	12	74	86
				8月5日	晴	29.4	0.3	26.2	3	暗地	微沼沢	2.1	32.4	15.1	15.5	27.9	4.6	1.0	1.4	77.5	2.995	砂・礫	11	98	109
				10月6日	曇	17.7	0.3	15.7	3	暗地	微沼沢	0.0	23.7	29.5	23.8	16.7	1.9	1.4	0.9	82.0	2.670	礫・砂	12	120	132
				12月1日	晴	6.5	0.3	7.2	3	黒地	無	0.0	21.4	9.7	18.5	41.2	6.5	0.1	2.6	77.8	2.962	砂・礫	13	80	93
	2月15日	曇	2.2	0.3	2.8	3	暗地	無	0.0	0.0	0.0	0.3	51.7	40.9	5.1	1.9	63.3	2.768	砂	20	180	200			
	5月4日	晴	24.2	0.2	21.1	3	黒地	微藻	0.0	0.5	18.0	49.9	29.4	0.6	0.0	1.6	80.0	2.708	砂・礫	18	130	148			
	6月17日	晴	22.3	0.2	19.3	3	にぶい黄褐色	無	0.0	0.4	15.5	24.3	39.5	15.6	3.1	1.7	76.1	2.695	砂	21	210	231			
	8月6日	晴	29.0	0.2	24.2	5	褐色	無	0.0	1.0	19.1	33.4	41.2	2.2	1.0	2.1	77.2	2.696	砂	14	150	164			
	10月9日	曇	16.5	0.3	16.7	3	灰黄褐色	無	0.0	2.8	23.5	27.6	40.2	4.4	0.1	1.5	87.1	2.704	砂・礫	17	130	147			
	12月3日	晴	2.1	0.3	4.6	3	暗オリーブ褐色	無	0.0	12.6	23.2	24.8	34.2	3.9	0.1	1.3	78.3	2.718	砂・礫	14	120	134			
	2月15日	晴	2.2	0.3	3.1	3	オリーブ褐色	無	0.0	4.3	32.7	33.9	25.5	1.7	0.6	1.2	80.6	2.670	礫・砂	11	97	108			
	4月27日	曇	13.0	0.6	15.0	3	暗灰黄	微藻	0.0	14.4	2.8	1.7	32.0	44.3	2.0	2.7	69.4	2.772	砂・礫	30	230	260			
	5月17日	晴	17.4	0.6	17.7	3	オリーブ黒	微生物	0.0	0.9	1.5	4.7	51.5	37.7	1.9	1.9	74.3	2.886	砂	20	160	180			
6月14日	晴	26.9	0.7	21.4	3	暗灰黄	微生物	0.0	0.0	0.3	2.9	42.8	43.1	8.5	2.4	69.0	2.746	砂	40	310	350				
7月21日	晴	28.5	0.5	25.2	3	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.2	23.9	70.8	3.2	2.0	70.8	2.739	砂	30	220	250				
8月12日	曇	20.9	1.0	22.9	5	にぶい黄褐色	無	0.0	4.3	1.0	0.5	28.4	61.3	2.7	1.9	69.3	2.719	砂	28	260	288				
9月3日	晴	22.5	0.8	20.5	3	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.3	31.7	64.0	1.0	3.0	68.7	2.695	砂	38	280	318				
10月8日	晴	22.2	0.6	17.6	5	暗灰黄	無	0.0	8.4	2.8	1.9	38.0	45.4	1.4	2.1	72.1	2.756	砂・礫	26	210	236				
12月3日	晴	7.0	0.4	7.6	3	オリーブ褐色	無	0.0	3.6	5.7	6.8	60.0	20.4	0.1	3.4	74.8	2.799	砂・礫	9.4	89	98.4				
1月15日	曇	-3.1	0.3	2.3	3	暗灰黄	無	0.0	1.9	6.8	16.0	51.3	18.5	3.8	1.8	74.9	2.796	砂・礫	6.9	96	102.9				
2月11日	曇	8.6	0.3	3.8	3	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.4	0.8	3.2	76.0	17.7	0.0	2.0	73.2	2.712	砂	10	120	130				
5月17日	晴	23.3	0.6	19.0	3	暗地	無	0.0	33.6	26.9	18.8	18.2	1.0	0.4	1.1	81.1	2.872	礫・砂	23	190	213				
6月14日	晴	24.5	0.2	22.6	3	褐色	微生物	8.9	55.5	20.7	12.8	8.6	0.2	0.1	0.3	83.4	2.669	礫・砂	19	130	149				
8月11日	曇	21.1	0.3	22.6	3	暗地	微沼沢	8.0	44.0	18.4	13.0	14.4	1.2	0.6	0.6	81.6	2.940	砂・礫	20	150	170				
10月8日	晴	23.5	0.4	20.4	5	暗地	微生物	0.0	20.6	19.8	25.8	29.1	3.0	0.7	1.1	79.6	2.844	礫・砂	12	120	132				
12月3日	晴	7.3	0.4	8.7	3	暗地	微生物	0.0	18.6	16.7	23.1	36.8	2.9	0.8	1.2	81.1	3.099	砂・礫	19	150	169				
2月11日	雨	6.5	0.3	7.5	3	暗地	微生物	0.0	0.7	0.3	3.8	60.7	25.6	4.9	3.9	68.3	2.702	砂・礫	55	490	545				
5月15日	曇	16.0	0.4	12.6	3	黒地	無	0.0	19.7	12.9	17.7	36.8	9.9	1.3	1.8	78.0	2.851	砂・礫	<3.4	15	15				
6月14日	曇	19.1	0.4	16.7	3	暗地	微沼沢	0.0	16.2	28.3	32.5	21.0	0.8	0.4	0.8	77.5	2.696	礫・砂	<3.5	12	12				
8月2日	曇	23.2	0.9	18.1	3	褐色	無	0.0	4.9	8.5	29.6	48.1	6.0	1.2	1.7	74.9	2.710	砂・礫	<4.3	18	18				
10月12日	晴	20.4	0.5	17.5	5	暗地	微沼沢	0.0	22.2	18.9	26.5	27.7	3.1	0.4	1.4	77.0	2.810	礫・砂	<4.1	13	13				
12月7日	晴	4.3	0.4	6.1	3	暗地	微沼沢	0.0	8.2	8.2	16.2	57.9	7.0	0.1	2.4	72.5	2.744	砂	<6.0	15	15				
2月12日	雪	-1.5	0.3	2.1	3	黒地	無	0.0	10.6	16.2	23.3	44.7	3.2	0.7	1.4	76.8	2.681	砂・礫	<3.9	12	12				

福島県 河川（底質・中通り） 6/8

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質																	備考	
No.	地点名						市町村	一般項目										放射線物質濃度 [Bq/kg(乾記)]							
								泥温 (℃)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粗礫分	中礫分	細礫分	粒度組成 (%)			シルト分	粘土分	含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性セシウム		
																			Cs-134	Cs-137	合計				
84	須川	須川橋	福島市	5月15日	曇	14.5	0.5	12.2	3	黒褐色	無	0.0	10.2	32.4	42.5	10.3	2.9	0.1	1.7	77.1	2.661	砂・礫	4.6	37	41.6
				6月14日	曇	16.3	0.2	14.7	3	褐色	無	0.0	22.4	21.8	33.9	17.8	2.6	0.4	1.1	76.0	2.675	砂・礫	<3.6	22	22
				8月2日	曇	20.5	0.3	20.7	3	にぶい黄褐色	無	0.0	44.8	27.1	16.0	9.7	1.2	0.6	0.6	77.2	2.702	礫・砂	<2.3	15	15
				10月12日	曇	19.2	0.4	16.7	5	暗褐色	無	0.0	13.3	23.4	36.6	22.9	1.9	0.1	1.9	74.8	2.706	砂・礫	<5.0	34	34
				12月7日	晴	4.3	0.5	6.4	3	暗褐色	微金気	0.0	21.8	19.8	15.6	32.3	6.8	2.3	1.4	74.0	2.768	礫・砂	<4.8	21	21
				2月12日	雪	-1.4	0.3	2.5	3	黒褐色	無	0.0	11.8	9.8	13.9	51.0	9.8	2.3	1.5	73.5	2.800	砂・礫	<5.8	21	21
				4月28日	晴	16.1	0.3	10.7	3	黒褐色	無	2.0	17.8	19.8	18.0	29.9	10.2	0.6	1.7	79.7	2.816	砂・礫	<3.3	26	26
				5月14日	曇	17.6	0.6	13.8	3	黒褐色	無	0.0	14.5	14.4	25.7	33.3	9.5	1.4	1.4	75.1	2.798	砂・礫	5.4	28	33.4
				6月18日	曇	18.4	0.2	16.3	3	黄褐色	無	0.0	8.3	15.6	41.1	31.7	1.7	0.0	1.5	75.8	2.661	砂・礫	8.2	62	70.2
				7月16日	曇	28.3	0.4	22.2	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	12.0	7.8	17.6	58.7	1.5	0.1	2.3	72.6	2.688	砂・礫	11	71	82
				8月5日	曇	24.0	0.5	21.4	3	にぶい黄褐色	微藻	1.1	47.3	19.2	14.4	14.9	2.2	0.4	0.6	81.0	2.745	砂・礫	15	140	155
				9月5日	晴	25.3	0.3	19.5	3	黒褐色	無	0.0	13.6	27.4	32.0	18.2	7.5	0.1	1.2	77.5	2.685	砂・礫	16	110	126
10月8日	晴	25.5	0.6	19.4	5	暗褐色	無	0.0	17.1	14.3	24.9	37.7	4.5	0.1	1.4	73.9	2.663	砂・礫	8.2	67	75.2				
12月3日	晴	13.8	0.4	10.0	3	暗褐色	無	0.0	17.2	9.5	13.1	34.2	23.4	1.3	1.4	76.7	2.849	砂・礫	4.9	32	32				
1月15日	曇	-2.0	0.5	4.2	3	黒褐色	無	0.0	24.4	14.4	14.9	29.0	13.8	2.3	1.2	76.1	2.824	砂・礫	<5.6	44	44				
2月12日	雪	-1.0	0.3	5.2	3	暗褐色	無	0.0	0.0	0.1	1.9	73.5	20.7	1.6	2.3	68.2	2.671	砂	<6.0	58	58				
4月24日	晴	24.1	0.3	14.9	3	灰黄褐色	無	0.0	26.5	51.6	11.4	6.3	3.1	0.2	0.9	88.3	2.643	砂・礫	<3.7	21	21				
5月11日	曇	18.8	0.6	14.0	3	黒褐色	無	0.0	37.9	45.3	11.2	3.4	1.7	0.2	0.3	83.5	2.642	礫・砂	5.6	56	61.6				
6月13日	曇	21.4	0.2	18.1	3	にぶい黄褐色	無	0.0	13.6	11.3	36.8	35.6	1.2	0.1	1.5	72.6	2.598	砂・礫	20	140	160				
7月1日	晴	27.3	0.3	21.5	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	29.0	48.9	15.8	5.0	0.7	0.2	0.4	90.9	2.644	礫・砂	<3.8	14	14				
8月5日	曇	28.0	0.3	21.3	5	褐色	無	4.9	20.9	16.1	33.3	22.8	0.3	0.6	1.1	80.6	2.629	砂・礫	5.0	48	53.0				
9月14日	晴	26.4	0.3	18.9	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	16.4	23.6	40.7	16.4	1.0	0.7	1.2	84.5	2.628	礫・砂	15	86	101				
10月10日	晴	23.4	0.5	17.8	5	灰黄褐色	微沼沢	0.0	24.0	29.4	14.9	16.4	12.8	0.8	1.6	77.9	2.639	砂・礫	46	380	426				
12月9日	晴	4.2	0.4	5.6	3	褐色	無	2.1	12.9	6.3	13.9	47.5	14.3	1.7	1.6	73.4	2.698	砂・礫	29	280	309				
1月10日	曇	2.5	0.3	4.5	3	暗褐色	無	0.0	13.0	6.9	16.1	48.9	11.2	1.3	2.7	75.7	2.669	砂・礫	27	260	287				
2月14日	晴	2.2	0.4	4.2	3	暗褐色	無	0.0	17.3	6.7	10.6	45.5	15.9	2.1	1.8	76.7	2.682	砂・礫	24	230	254				
5月11日	雨	19.2	0.4	15.7	3	暗褐色	微藻	0.0	31.9	26.1	25.0	14.9	0.8	0.4	0.8	81.1	2.681	礫・砂	33	250	283				
6月12日	晴	24.2	0.3	21.2	3	暗褐色	無	0.0	36.4	33.1	22.8	6.7	0.3	0.2	0.4	83.7	2.633	礫・砂	31	230	261				
8月2日	曇	25.0	0.5	22.9	3	黄褐色	無	5.2	51.9	18.5	14.2	8.3	1.1	0.2	0.7	85.1	2.671	礫・砂	15	120	135				
10月10日	曇	21.2	0.3	18.4	5	にぶい黄褐色	微藻	0.0	37.4	45.9	11.4	4.2	0.5	0.2	0.5	81.9	2.641	礫・砂	31	210	241				
12月10日	晴	7.8	0.3	7.5	3	にぶい赤褐色	微藻	0.0	22.9	37.3	29.9	8.4	0.2	0.5	0.8	84.1	2.643	砂・礫	34	240	274				
1月10日	雨	2.7	0.5	4.7	3	にぶい黄褐色	無	0.0	0.7	0.8	8.1	68.6	18.9	0.7	2.3	73.0	2.652	砂・礫	64	540	604				
5月12日	晴	23.2	0.8	12.0	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	45.5	30.5	14.5	26.2	2.390	シルト	58	550	608				
6月13日	晴	17.0	1.6	18.4	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.6	18.2	45.2	24.8	11.2	40.7	2.324	シルト	44	370	414				
8月4日	曇	23.7	1.4	20.3	5	灰オリーブ	微沼沢	0.0	0.0	0.1	0.8	20.9	45.8	20.0	12.5	37.3	2.412	砂	54	440	494				
10月10日	曇	22.2	0.7	15.9	2	黄灰	微下水	0.0	0.3	1.9	19.3	66.7	6.7	2.8	2.3	71.0	2.560	砂	31	270	301				
12月7日	晴	9.3	0.4	9.6	5	灰オリーブ	微生ぐさ	0.0	0.0	0.1	3.6	40.1	37.0	14.7	4.5	62.0	2.478	砂	31	270	301				
2月10日	曇	4.3	0.4	5.5	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.1	1.9	47.8	39.0	7.8	3.4	65.6	2.518	砂	30	270	300				

福島県 河川（底質・中通り） 7/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質																備考					
No.	地点名		市町村					一般項目											放射性物質濃度 [Bq/kg(乾記)]										
	泥温 (℃)	採泥深 (cm)						色相	臭気	粒度組成 (%)					含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性セシウム											
				粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分						Cs-134	Cs-137	合計										
89	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	4月24日	晴	17.6	0.4	12.0	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	18.1	39.3	25.3	14.9	0.4	0.9	1.2	82.0	2.644	砂・礫	<6.1	24	24				
				5月11日	曇	19.8	0.3	12.9	3	暗褐色	微沼沢	0.0	4.7	18.3	37.9	35.3	0.7	1.3	1.8	78.6	2.629	砂・礫	7.9	46	53.9				
				6月13日	曇	22.6	0.2	18.6	3	褐色	微沼沢	10.2	38.2	22.3	21.5	6.3	0.4	0.5	0.7	78.7	2.608	礫・砂	6.0	38	44.0				
				7月20日	晴	32.8	0.3	25.2	3	にぶい黄褐色	微沼沢	1.9	7.8	10.8	42.2	34.5	0.6	0.0	2.3	76.7	2.643	砂・礫	3.7	33	36.7				
				8月4日	曇	26.2	0.2	20.7	3	褐色	微沼沢	0.0	35.4	20.0	27.1	14.4	0.8	0.9	1.3	79.9	2.623	砂・礫	4.8	30	34.8				
				9月2日	曇	18.5	0.4	17.9	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	5.4	14.2	42.8	35.4	0.6	0.0	1.6	75.2	2.624	砂・礫	5.3	48	53.3				
				10月12日	曇	21.7	0.3	16.3	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	13.3	24.9	38.3	22.0	0.3	0.1	1.2	76.9	2.625	砂・礫	<4.9	33	33				
				12月9日	晴	5.7	0.3	6.8	3	オリーブ褐色	微沼沢	0.0	17.6	25.2	41.9	14.6	0.1	0.1	0.6	83.4	2.622	砂・礫	<4.4	11	11				
				1月10日	曇	5.9	0.3	5.2	3	暗灰黄	無	0.0	21.1	32.2	31.8	13.7	0.3	0.5	0.5	82.3	2.627	礫・砂	<4.4	15	15				
				2月14日	晴	4.8	0.4	3.9	3	暗灰黄	無	0.0	12.2	5.1	15.2	57.9	6.3	0.8	2.5	72.2	2.589	砂・礫	11	79	90				
				90	阿武隈川	大正橋	伊達市	4月24日	晴	17.8	0.5	15.1	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	16.0	36.6	19.3	15.7	9.1	2.0	1.4	77.4	2.671	砂・礫	9.6	73	82.6
								5月11日	雨	18.2	0.6	15.8	3	灰	微下水	0.0	12.3	47.1	21.8	11.4	5.4	1.1	1.0	83.2	2.690	礫・砂	3.8	34	37.8
								6月13日	晴	20.3	0.8	19.9	5	オリーブ黒	微下水	0.0	21.8	36.7	14.8	10.7	12.6	2.5	0.8	79.7	2.658	砂・礫	17	110	127
								7月20日	晴	32.6	0.4	25.4	3	灰黄褐色	微沼	1.3	34.2	31.9	11.7	13.0	6.3	0.7	1.0	76.8	2.704	砂・礫	9.7	79	88.7
								8月4日	曇	25.0	0.4	22.9	3	灰オリーブ	微沼沢	0.0	18.7	25.6	15.9	14.2	13.1	7.3	5.1	49.6	2.655	砂・シルト	64	440	504
9月2日	雨	17.3	0.7					20.1	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	28.9	29.9	19.6	15.4	4.2	0.4	1.6	77.9	2.689	砂・礫	18	120	138				
10月9日	晴	23.5	0.5					18.6	3	灰黄褐色	微沼	0.0	29.8	36.4	13.2	15.9	3.3	0.4	1.0	77.6	2.655	礫・砂	22	150	172				
12月9日	晴	4.0	0.4					7.0	3	暗灰黄	無	0.0	20.2	12.0	27.3	31.9	6.5	0.5	1.6	75.0	2.682	砂・礫	11	86	97				
1月12日	晴	5.7	0.4					5.9	3	暗灰黄	無	0.0	21.4	28.0	16.1	19.8	10.1	3.7	1.0	76.3	2.723	砂・礫	6.5	68	74.5				
2月14日	晴	10.2	0.3					6.2	3	オリーブ褐色	微下水	0.0	4.3	29.2	24.2	30.2	10.1	0.7	1.3	79.4	2.755	礫・砂	6.0	52	58.0				
91	広瀬川	館ノ腰橋	川俣町					5月4日	晴	18.5	0.3	16.3	3	暗オリーブ褐色	微沼	0.0	12.3	23.1	20.9	35.7	6.7	0.1	1.2	78.3	2.873	砂・礫	9.4	55	64.4
								6月18日	曇	19.7	0.2	17.5	3	褐色	無	0.0	21.0	26.1	20.7	20.6	7.5	3.1	1.1	78.8	2.699	砂・礫	10	67	77
								8月6日	晴	27.6	0.2	20.8	5	黄褐色	無	0.0	0.0	2.1	15.2	71.7	8.0	1.1	1.9	73.4	2.686	砂	16	100	116
								10月9日	晴	21.0	0.3	17.2	3	暗灰黄	無	0.0	0.4	12.7	41.7	39.7	2.9	0.9	1.7	74.5	2.694	砂・礫	13	62	75
								12月6日	晴	2.3	0.3	6.0	3	暗灰黄	無	0.0	2.7	6.8	25.9	46.1	15.3	1.2	2.2	79.2	2.681	砂・礫	8.2	87	95.2
				92	地蔵川原橋	伊達市	1月9日	晴	11.8	0.2	6.4	3	暗オリーブ褐色	無	0.0	4.4	12.3	25.0	45.8	8.3	1.4	2.8	75.9	2.670	砂・礫	7.5	76	83.5	
							5月14日	曇	18.2	0.6	15.9	3	灰黄褐色	無	0.0	11.1	34.4	34.0	17.2	1.7	0.5	1.1	80.3	2.663	砂・礫	<3.5	35	35	
							6月10日	晴	20.5	0.2	19.3	5	褐色	微沼	0.0	5.5	21.0	40.0	29.3	2.0	0.8	1.5	76.9	2.604	砂・礫	8.3	54	62.3	
							8月11日	曇	20.1	0.3	21.2	5	にぶい黄褐色	無	0.0	21.0	12.1	25.9	37.7	1.3	0.7	1.3	76.6	2.661	砂・礫	8.2	49	57.2	
							10月13日	雨	14.3	0.6	15.8	3	にぶい黄褐色	無	0.0	3.1	18.0	31.1	41.7	3.0	1.3	1.8	74.2	2.655	砂・礫	10	91	101	
							12月6日	曇	5.1	0.4	6.7	3	褐色	微沼	0.0	9.2	25.6	44.7	18.0	0.6	0.4	1.5	88.0	2.684	砂・礫	<4.8	22	22	
							2月9日	曇	3.9	0.4	2.2	3	黄褐色	微青苔	0.0	10.5	51.6	30.9	5.5	0.3	0.3	0.9	88.2	2.599	礫・砂	<4.7	17	17	
							4月27日	晴	18.9	0.2	17.8	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	14.4	7.6	37.8	48.4	2.2	0.6	2.1	74.0	2.672	砂・礫	19	160	179	
							5月14日	曇	18.5	0.4	16.7	3	灰黄褐色	無	0.0	0.5	14.1	45.2	36.5	1.9	0.0	1.7	77.1	2.656	砂	17	110	127	
							6月10日	晴	27.0	0.2	23.6	5	暗褐色	微沼	0.0	0.2	4.2	22.4	39.7	18.1	10.2	5.3	73.3	2.633	砂・シルト	76	590	666	
7月20日	晴	29.6	0.2				26.9	3	灰黄褐色	微沼	0.0	3.8	20.4	27.8	41.0	4.8	0.0	2.2	74.1	2.683	砂・礫	23	200	223					
8月11日	曇	20.2	0.2				23.6	5	褐色	微沼沢	0.0	11.3	37.3	25.1	20.2	4.1	1.0	1.0	78.5	2.640	砂・礫	14	110	124					
9月1日	晴	25.8	0.3				22.4	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	5.8	23.8	24.8	39.6	3.8	0.5	1.7	76.6	2.632	砂・礫	20	140	160					
10月13日	雨	14.6	0.5				17.0	3	暗灰黄	微下水	0.0	0.5	0.9	4.9	52.0	35.6	2.8	3.4	69.6	2.665	砂	61	550	611					
12月6日	晴	6.5	0.3				7.9	3	暗灰黄	微生ぐさ	0.0	7.4	26.4	37.8	24.5	2.6	0.0	1.3	77.1	2.645	砂・礫	20	140	160					
1月12日	晴	2.1	0.3	6.4	3	オリーブ褐色	無	0.0	5.0	12.3	40.7	38.7	1.7	0.1	1.6	79.9	2.632	砂・礫	13	81	94								
2月9日	晴	1.1	0.3	3.4	3	オリーブ褐色	微生ぐさ	0.0	15.1	20.4	27.5	33.2	1.9	0.7	1.3	80.8	2.643	砂・礫	9.4	90	99.4								

福島県 河川（底質・中通り） 8/8

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質																	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾記)]			備考
No.	地点名		市町村					一般項目											含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性セシウム						
								泥温 (℃)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粗礫分	中礫分	細礫分	粒度組成 (%)		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28日	晴	17.8	0.3	16.0	3	にふい黄褐色	無	0.0	7.0	5.3	37.4	46.6	1.2	0.9	1.7	76.8	2.693	砂・礫	12	77	89		
					5月14日	雨	14.5	1.0	15.5	3	暗灰黄	無	0.0	3.2	2.4	4.5	37.1	46.7	3.9	2.2	71.4	2.709	砂	37	290	327		
					6月10日	晴	27.1	0.4	21.7	5	褐色	無	0.0	11.7	20.6	35.5	27.4	2.9	0.7	1.3	76.3	2.631	砂・礫	11	64	75		
					7月20日	曇	26.8	0.4	24.5	3	にふい黄褐色	微沼沢	0.0	2.9	15.7	38.6	36.2	5.0	0.0	1.6	85.4	2.661	砂・礫	14	100	114		
					8月11日	曇	21.7	0.7	22.7	5	にふい黄褐色	無	0.0	0.8	15.0	46.6	34.8	0.4	0.8	1.7	74.3	2.612	砂	10	71	81		
					9月3日	晴	27.9	0.6	20.7	3	にふい黄褐色	微沼沢	0.0	0.1	5.1	29.8	57.4	5.8	0.0	1.9	75.0	2.645	砂・礫	9.5	110	119.5		
					10月13日	曇	15.0	0.6	16.9	5	オリーブ褐色	微沼沢	0.0	16.1	10.6	27.9	41.7	1.6	0.8	1.4	73.7	2.670	砂・礫	10	81	91		
					12月10日	晴	11.6	0.3	7.6	3	オリーブ褐色	無	0.0	0.3	3.2	38.1	54.8	0.9	0.9	1.9	80.2	2.665	砂	<6.4	50	50		
					1月12日	晴	-1.5	0.4	1.9	3	オリーブ褐色	無	0.0	0.6	11.9	53.1	31.7	0.9	0.6	1.2	76.6	2.635	砂・礫	<8.5	40	40		
					2月9日	曇	6.7	0.4	5.3	3	黄褐色	無	0.0	0.0	1.9	60.8	33.8	0.5	1.1	1.9	78.2	2.626	砂	<5.1	35	35		
					5月10日	曇	17.6	0.4	15.0	3	黒褐色	微沼沢	0.0	33.9	21.7	21.9	18.9	1.4	0.4	1.7	77.2	2.798	砂・礫	<3.7	47	47		
					6月9日	晴	22.7	0.4	19.1	3	黒褐色	微沼沢	0.0	22.2	16.5	26.7	30.6	2.0	0.7	1.2	77.5	2.740	砂・礫	9.5	53	62.5		
	8月11日	曇	22.2	0.5	20.8	3	黒褐色	微塵	0.0	34.7	22.9	14.9	23.0	2.9	0.9	0.8	77.0	2.740	砂・礫	4.8	38	42.8						
	10月8日	曇	23.5	0.6	18.4	3	黒褐色	微塵	0.0	29.5	34.8	22.5	11.5	1.0	0.1	0.7	77.3	2.737	砂・礫	4.8	35	39.8						
	12月7日	晴	3.8	0.5	6.5	3	黒褐色	微沼沢	0.0	12.5	10.7	27.4	44.6	3.2	0.1	1.5	74.3	2.790	砂・礫	<5.9	36	36						
	1月10日	晴	7.0	0.3	5.9	3	黒褐色	微沼沢	0.0	28.6	36.5	20.7	12.0	1.2	0.0	1.0	77.3	2.794	礫・砂	<7.0	33	33						
	5月14日	曇	16.5	0.5	15.7	3	楊灰	微沼沢	0.0	12.1	24.5	27.8	27.0	5.6	1.9	1.2	82.5	2.687	砂・礫	<3.5	13	13						
	6月11日	晴	18.9	0.4	18.5	3	楊灰	微沼沢	0.0	1.3	19.2	51.8	26.0	0.2	0.0	1.6	79.5	2.657	砂・礫	<3.5	11	11						
	8月28日	曇	22.5	0.6	19.4	3	楊灰	微生魚	0.0	4.9	19.1	32.7	40.1	0.9	0.8	1.5	79.4	2.665	砂・礫	<3.7	7.4	7.4						
	10月27日	晴	12.6	0.5	13.3	3	楊灰	無	0.0	1.3	16.4	27.9	39.9	11.2	1.5	1.7	79.9	2.561	砂・礫	<5.4	11	11						
	12月5日	晴	8.2	0.4	8.5	3	楊灰	微生魚	0.0	1.5	16.7	38.1	28.4	11.0	1.0	3.2	81.2	2.641	砂・礫	<3.6	10	10						
	1月28日	曇	0.8	0.3	2.4	5	楊灰	無	0.0	3.1	36.6	53.8	4.0	0.6	0.1	1.8	82.0	2.625	礫・砂	<5.1	7.1	7.1						
	97	久慈川	高地原橋	矢野町	5月14日	曇	18.1	0.6	15.5	3	灰黄褐色	無	0.0	6.8	27.6	28.3	33.6	1.8	0.6	1.3	80.6	2.680	砂・礫	<3.4	5.5	5.5		
					6月11日	晴	21.1	0.5	18.6	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	6.1	2.3	4.2	71.5	13.7	0.4	1.8	75.7	2.705	砂・礫	<3.3	16	16		
					8月28日	曇	26.2	0.6	21.1	3	灰黄褐色	微沼沢	0.0	3.9	8.9	36.6	45.3	3.6	0.0	1.7	77.1	2.666	砂・礫	<3.7	13	13		
					10月26日	晴	17.2	0.6	14.5	3	灰黄褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.5	66.2	29.3	1.1	2.9	74.1	2.697	砂	<4.9	18	18		
					12月5日	晴	11.6	0.4	9.1	3	灰黄褐色	無	0.0	0.0	0.6	6.8	81.7	8.8	0.1	2.0	74.3	2.648	砂	<5.7	11	11		
	1月28日	曇	3.6	0.5	0.8	3	灰黄褐色	無	0.0	3.7	20.8	41.0	31.9	0.4	0.1	2.2	81.1	2.649	砂・礫	<4.2	7.7	7.7						

福島県 河川（周辺環境・中通り） 1/8

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)										備考				
						左岸					右岸									
						色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	色相	臭気	性状		放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)
Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計															
河川	54	羽太橋	西郷村	5月10日	曇	15.7	褐灰	微土	壤質	300	2,200	2,500	0.30	黒褐	微土	壤質	260	1,900	2,160	0.23
				6月9日	晴	25.3	黒褐	微土	壤質	310	2,000	2,310	0.29	黒褐	微土	壤質	270	2,000	2,270	0.18
				8月9日	曇	30.9	黒褐	微土	壤質	590	4,700	5,290	0.25	黒褐	微土	壤質	160	1,300	1,460	0.18
				10月8日	晴	26.1	黒褐	微青草	壤質	190	1,400	1,590	0.23	黒褐	微土	壤質	210	1,800	2,010	0.18
				12月6日	晴	5.0	黒	微土	壤質	320	2,700	3,020	0.22	黒褐	微土	壤質	130	1,100	1,230	0.18
				1月10日	晴	5.7	黒褐	微土	壤質	310	2,800	3,110	0.14	暗褐	微土	壤質	250	2,300	2,550	0.16
				4月24日	晴	13.5	暗褐	微土	壤質	180	1,300	1,480	0.16	にぶい黄褐	微土	壤質	180	1,200	1,380	0.14
				5月15日	曇	12.5	黒褐	微土	壤質	350	2,600	2,950	0.20	黒褐	微土	壤質	180	1,500	1,680	0.16
				6月6日	晴	24.3	黒褐	微土	壤質	170	1,200	1,370	0.21	暗褐	微土	壤質	150	1,100	1,250	0.15
				7月13日	曇	26.1	暗褐	微土	壤質	130	1,000	1,130	0.15	暗褐	微土	壤質	170	1,300	1,470	0.12
	8月11日	曇	21.2	黒褐	微土	壤質	290	2,100	2,390	0.18	暗褐	微土	壤質	200	1,600	1,800	0.16			
	9月1日	晴	22.5	暗褐	微土	壤質	230	1,600	1,830	0.15	暗褐	微土	壤質	140	1,200	1,340	0.12			
	10月6日	曇	17.2	黒褐	微土	壤質	220	1,900	2,120	0.16	暗褐	微土	壤質	95	880	975	0.15			
	12月1日	晴	6.3	黒地	微土	壤質	220	1,900	2,120	0.16	黒褐	微土	壤質	140	1,200	1,340	0.14			
	1月25日	晴	-3.1	暗褐	微土	壤質	630	5,400	6,030	0.14	暗褐	微土	壤質	110	1,200	1,310	0.11			
	2月12日	曇	0.4	黒地	無	壤質	40	410	450	0.13	黒褐	微土	壤質	54	580	634	0.10			
	5月15日	曇	13.0	暗褐	微青草	壤質	230	1,600	1,830	0.21	黒褐	微土	壤質	330	2,500	2,830	0.17			
	6月22日	曇	20.2	黒地	微土	壤質	440	3,100	3,540	0.18	黒褐	微土	壤質	250	1,900	2,150	0.17			
	8月11日	曇	20.3	黒褐	微土	壤質	430	2,900	3,330	0.17	褐	微土	壤質	210	1,400	1,610	0.17			
	10月25日	曇	15.3	暗褐	微土	壤質	230	2,000	2,230	0.18	黒褐	微土	壤質	320	2,600	2,920	0.17			
	12月3日	晴	8.4	暗褐	微土	壤質	290	2,400	2,690	0.17	暗褐	微土	壤質	93	730	823	0.14			
	1月29日	晴	-0.1	暗褐	微土	壤質	190	1,500	1,690	0.13	暗褐	微土	壤質	240	2,100	2,340	0.12			
	5月14日	曇	14.2	黒褐	微土	壤質	42	340	382	0.10	黒	微土	壤質	88	590	678	0.12			
	6月9日	晴	26.6	暗褐	微土	壤質	37	280	317	0.10	黒	微土	壤質	120	950	1,070	0.13			
	8月28日	曇	19.4	黒褐	微土	壤質	38	270	308	0.09	黒褐	微青草	壤質	230	1,800	2,030	0.11			
	10月27日	晴	8.4	黒褐	微青草	壤質	34	270	304	0.09	黒	微青草	壤質	49	420	469	0.11			
	12月5日	曇	7.2	黒褐	微土	壤質	14	130	144	0.09	黒	微土	壤質	50	430	480	0.11			
	1月29日	晴	2.3	暗褐	微土	壤質	36	270	306	0.07	黒褐	微土	壤質	100	880	980	0.08			
	5月2日	晴	20.5	黒褐	微土	壤質	22	170	192	0.09	黒褐	微土	壤質	30	230	260	0.10			
	6月7日	曇	19.6	暗褐	微土	壤質	24	230	254	0.09	暗褐	微土	壤質	33	220	253	0.09			
	8月27日	曇	21.5	暗褐	微土	壤質	27	190	217	0.07	黒褐	微土	壤質	34	280	314	0.09			
	10月9日	晴	20.0	黒褐	微土	壤質	11	120	131	0.08	暗褐	微土	壤質	23	260	283	0.09			
	12月14日	晴	3.2	暗褐	微土	壤質	40	220	260	0.06	黒褐	無	壤質	18	180	198	0.07			
	1月9日	晴	8.8	灰黄褐	微土	壤質	17	170	187	0.08	灰黄褐	微土	壤質	28	230	258	0.07			
	5月9日	曇	21.0	暗褐	微土	壤質	92	610	702	0.12	灰黄褐	微土	壤質	60	480	540	0.11			
	6月7日	曇	20.7	暗褐	微土	壤質	32	260	292	0.12	にぶい黄褐	微土	壤質	31	280	311	0.10			
	8月27日	曇	24.3	暗褐	微土	壤質	43	360	403	0.11	黒褐	微土	壤質	96	760	856	0.08			
	10月9日	晴	21.0	暗褐	微土	壤質	29	220	249	0.10	黒褐	微土	壤質	47	460	507	0.09			
	12月3日	晴	2.0	暗褐	微土	壤質	27	210	237	0.10	黒褐	微土	壤質	24	260	284	0.10			
	1月9日	曇	8.4	暗褐	微土	壤質	35	260	295	0.09	灰黄褐	微土	壤質	29	250	279	0.08			
	5月9日	曇	22.2	灰黄褐	微土	壤質	44	230	274	0.08	灰黄褐	微土	壤質	130	890	1,020	0.10			
	6月7日	曇	20.0	黒褐	微土	壤質	21	150	171	0.08	黒褐	微土	壤質	31	320	351	0.10			
	8月27日	曇	25.5	暗褐	微土	壤質	27	210	237	0.08	黒	微土	壤質	35	310	345	0.08			
	10月9日	曇	18.0	暗褐	微土	壤質	21	150	171	0.09	黒	微土	壤質	38	270	308	0.09			
	12月3日	晴	6.3	黒褐	微土	壤質	14	90	104	0.06	黒	微土	壤質	120	1,000	1,120	0.08			
	1月9日	曇	8.2	灰黄褐	微土	壤質	37	280	317	0.07	黒褐	微土	壤質	58	430	488	0.07			

福島県 河川（周辺環境・中通り） 2/8

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)										備考						
No.	地点名	市町村				左岸					右岸											
						色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	色相	臭気	性状		放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]					
									放射性セシウム								放射性セシウム					
			Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計	空間線量 (μ Sv/h)										
河川	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	4月24日	晴	16.8	黒褐色	無	壊質	51	300	351	0.09	暗褐色	微青草	壊質	51	290	341	0.07		
				5月11日	曇	19.1	黒褐色	微土	壊質	45	290	335	0.10	にぶい黄褐色	微土	壊質	36	310	346	0.11		
				6月8日	曇	22.3	黒	微土	壊質	150	900	1,050	0.10	黒褐色	微土	壊質	67	570	637	0.11		
				7月13日	曇	28.5	黒褐色	微土	壊質	53	500	553	0.08	暗褐色	微土	壊質	65	510	575	0.07		
				8月12日	曇	26.0	黒	微土	壊質	110	850	960	0.10	黒褐色	微土	壊質	42	330	372	0.08		
				9月1日	晴	25.1	黒褐色	微土	壊質	33	250	283	0.07	暗褐色	微土	壊質	67	470	537	0.08		
		10月6日	曇	17.1	黒褐色	微土	壊質	31	270	301	0.09	黒褐色	微青草	壊質	53	510	563	0.10				
		12月14日	晴	4.6	黒褐色	微土	壊質	27	200	227	0.08	黒褐色	無	砂質	19	130	149	0.06				
		1月24日	晴	-0.3	暗褐色	微土	壊質	65	610	675	0.07	暗褐色	微土	壊質	21	200	221	0.07				
		2月11日	晴	7.2	黒褐色	微土	壊質	19	150	169	0.07	黒褐色	無	砂質	9.4	62	71.4	0.06				
		62	江持橋			5月3日	晴	16.6	黒褐色	微土	壊質	250	2,000	2,250	0.17	にぶい黄褐色	微土	壊質	70	500	570	0.14
						6月5日	晴	17.9	黒褐色	微土	壊質	200	1,400	1,600	0.12	暗褐色	微土	壊質	100	710	810	0.10
	8月6日					晴	29.8	暗褐色	微土	壊質	97	690	787	0.12	黒褐色	微土	壊質	65	530	595	0.09	
	10月8日					晴	20.1	黒褐色	微土	壊質	190	1,700	1,890	0.14	黒褐色	微土	壊質	73	660	733	0.12	
	12月13日					曇	2.1	黒褐色	微土	壊質	110	970	1,080	0.11	黒褐色	微土	壊質	30	310	340	0.10	
	2月12日					雪	-0.4	黒褐色	微土	壊質	110	970	1,080	0.12	黒褐色	無	壊質	59	540	599	0.08	
	63	須賀川市水道取水地点	須賀川市		5月1日	曇	13.4	暗褐色	微土	壊質	120	840	960	0.17	暗褐色	微土	壊質	110	810	920	0.17	
					6月5日	曇	19.1	黒褐色	微土	壊質	90	580	670	0.09	暗褐色	微土	壊質	130	1,000	1,130	0.11	
					8月6日	晴	32.4	黒褐色	微土	壊質	92	650	742	0.09	暗褐色	微土	壊質	120	910	1,030	0.10	
					10月3日	晴	24.1	暗褐色	微土	壊質	120	890	1,010	0.13	にぶい黄褐色	微土	壊質	55	470	525	0.12	
					12月13日	曇	3.8	黒褐色	微土	壊質	48	470	518	0.08	暗褐色	微土	壊質	76	670	746	0.09	
					2月13日	晴	1.7	黒褐色	微土	壊質	90	790	880	0.09	黒褐色	微土	壊質	96	850	946	0.09	
	64	釈迦堂川	須賀川市		4月24日	晴	19.7	暗褐色	微土	壊質	150	950	1,100	0.13	暗褐色	微土	壊質	96	690	786	0.12	
					5月12日	曇	22.6	にぶい黄褐色	微土	壊質	100	760	860	0.16	にぶい黄褐色	微土	壊質	81	610	691	0.17	
					6月5日	晴	19.7	暗褐色	微土	壊質	77	610	687	0.11	暗褐色	微土	壊質	100	770	870	0.10	
					7月13日	曇	31.8	灰黄褐色	微土	壊質	140	1,100	1,240	0.13	褐色	微土	壊質	74	650	724	0.12	
					8月6日	曇	31.9	暗褐色	微土	壊質	57	590	647	0.11	暗褐色	微土	壊質	110	690	800	0.12	
					9月1日	晴	25.0	暗褐色	微土	壊質	120	1,100	1,220	0.10	暗褐色	微土	壊質	65	530	593	0.10	
		65	笹原川	新橋	郡山市	10月8日	晴	22.4	黒褐色	微土	壊質	39	390	429	0.12	黒褐色	微青草	壊質	61	600	661	0.12
						12月13日	曇	1.6	黒褐色	微土	壊質	70	650	720	0.11	黒褐色	微土	壊質	78	640	718	0.12
						1月12日	晴	4.4	にぶい黄褐色	微土	壊質	140	1,300	1,440	0.12	にぶい黄褐色	微土	壊質	130	1,100	1,230	0.11
						2月12日	雪	0.4	暗褐色	微土	壊質	33	350	383	0.10	暗褐色	無	壊質	31	230	261	0.11
						5月2日	晴	15.6	暗褐色	微土	壊質	360	2,700	3,060	0.27	褐色	微土	壊質	250	1,800	2,050	0.16
						6月1日	雨	19.7	暗褐色	微土	壊質	340	2,300	2,640	0.26	暗褐色	微土	壊質	130	940	1,070	0.14
	66	谷田川	谷田川橋	郡山市	8月1日	曇	28.3	暗褐色	微土	壊質	550	4,100	4,650	0.26	黒褐色	微土	壊質	210	1,500	1,710	0.14	
					10月28日	曇	15.4	暗褐色	微土	壊質	930	7,300	8,230	0.23	黒褐色	微土	壊質	93	810	903	0.12	
					12月1日	晴	3.9	黒褐色	微土	壊質	400	3,200	3,600	0.24	黒褐色	無	壊質	250	2,100	2,350	0.15	
					1月28日	曇	2.8	暗褐色	無	壊質	200	1,700	1,900	0.14	黒褐色	微土	壊質	250	2,100	2,350	0.11	
					5月2日	晴	18.1	黒褐色	無	壊質	86	660	746	0.16	褐色	無	壊質	320	2,200	2,520	0.20	
					6月4日	曇	14.6	黒褐色	微土	壊質	70	590	660	0.15	黒褐色	微土	壊質	250	1,900	2,150	0.18	
66	谷田川	谷田川橋	郡山市	8月11日	曇	25.4	黒褐色	微土	壊質	89	780	869	0.15	黒褐色	微土	壊質	360	2,500	2,860	0.17		
				10月28日	晴	11.8	黒褐色	微土	壊質	100	630	730	0.12	黒褐色	微土	壊質	260	2,300	2,560	0.17		
				12月20日	晴	6.3	黒褐色	無	壊質	100	770	870	0.12	黒褐色	無	壊質	260	2,200	2,460	0.17		
				1月17日	曇	6.7	黒褐色	無	壊質	64	530	594	0.13	黒褐色	無	壊質	240	2,100	2,340	0.16		

福島県 河川（周辺環境・中通り） 3/8

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)										備考					
						左岸					右岸										
No.	地点名		市町村	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)				
							放射性セシウム		合計					放射性セシウム		合計					
							Cs-134	Cs-137						Cs-134	Cs-137						
河川	67	大滝根川	船引橋	田村市	5月1日	曇	16.0	黒褐色	微土	壊質	130	860	990	0.09	暗褐色	微土	壊質	70	550	620	0.10
					6月17日	晴	27.2	にぶい黄褐色	微土	壊質	72	420	492	0.08	灰黄褐色	微土	壊質	120	920	1,040	0.09
					8月12日	曇	26.4	暗褐色	微土	壊質	90	630	720	0.06	黒褐色	微土	壊質	120	980	1,100	0.08
					10月4日	晴	21.2	黒褐色	微土	壊質	75	550	625	0.08	黒褐色	微土	壊質	42	440	482	0.09
					12月4日	晴	12.7	灰黄褐色	微土	壊質	63	490	553	0.08	黒褐色	微土	壊質	58	590	648	0.09
					2月1日	晴	0.6	黒褐色	微土	壊質	100	970	1,070	0.06	黒褐色	微土	壊質	62	500	562	0.07
		68	阿武隈川合流前	郡山市	5月2日	晴	16.9	黒褐色	微土	壊質	130	850	980	0.16	黒褐色	微青草	壊質	68	560	628	0.15
					6月4日	曇	15.5	黒褐色	微土	壊質	200	1,500	1,700	0.15	黒褐色	微土	壊質	200	1,500	1,700	0.16
					8月12日	晴	26.4	黒褐色	微土	壊質	190	1,300	1,490	0.12	黒褐色	微土	壊質	210	1,600	1,810	0.11
					10月28日	曇	11.9	暗褐色	微土	壊質	54	440	494	0.12	黒褐色	微土	壊質	180	1,500	1,680	0.10
					12月20日	晴	5.4	黒褐色	微土	壊質	81	700	781	0.12	黒褐色	無	壊質	150	1,400	1,550	0.10
					2月17日	晴	5.4	暗褐色	微土	壊質	35	390	425	0.13	黒褐色	無	壊質	96	900	996	0.11
	69	馬場川合流点前	郡山市	5月1日	曇	15.5	にぶい黄褐色	微土	壊質	280	1,900	2,180	0.23	にぶい黄褐色	微土	壊質	350	2,200	2,550	0.26	
				6月1日	雨	18.8	暗褐色	微土	壊質	290	2,100	2,390	0.20	黒褐色	微土	壊質	380	2,800	3,180	0.25	
				8月1日	曇	28.6	暗褐色	微土	壊質	160	1,300	1,460	0.19	暗褐色	微土	壊質	380	2,800	3,180	0.22	
				10月22日	雨	16.7	黒褐色	微土	壊質	130	1,000	1,130	0.19	暗褐色	無	壊質	160	1,300	1,460	0.21	
				12月21日	曇	1.7	黒褐色	無	壊質	230	1,900	2,130	0.20	黒褐色	微土	壊質	440	3,800	4,240	0.22	
				2月1日	晴	0.6	黒褐色	無	壊質	140	1,400	1,540	0.17	黒褐色	微土	壊質	360	3,400	3,760	0.19	
	70	蓬瀬川	郡山市	5月1日	曇	15.2	灰黄褐色	微土	壊質	450	3,000	3,450	0.23	にぶい黄褐色	微青草	壊質	160	1,100	1,260	0.28	
				6月1日	曇	21.8	黒褐色	微土	壊質	780	5,400	6,180	0.21	黒褐色	微土	壊質	430	3,100	3,530	0.26	
				8月1日	曇	25.6	黒褐色	微土	壊質	310	2,300	2,610	0.21	にぶい黄褐色	微土	壊質	260	2,000	2,260	0.24	
				10月4日	晴	19.9	黒褐色	微土	壊質	310	2,500	2,810	0.20	暗褐色	微土	壊質	100	790	890	0.22	
				12月1日	晴	7.5	黒褐色	微土	壊質	660	5,400	6,060	0.18	暗褐色	微土	壊質	98	940	1,038	0.20	
				2月1日	晴	3.7	黒褐色	微土	壊質	140	1,400	1,540	0.18	暗褐色	微土	壊質	180	1,700	1,880	0.18	
	71	阿武隈川合流前	郡山市	4月25日	晴	18.8	にぶい黄褐色	微土	壊質	2,000	14,000	16,000	0.25	暗褐色	無	壊質	360	2,400	2,760	0.41	
				5月24日	曇	22.3	褐色	微土	壊質	500	3,400	3,900	0.31	暗褐色	微青草	壊質	350	2,600	2,950	0.37	
				6月17日	晴	22.4	にぶい黄褐色	微土	壊質	600	4,400	5,000	0.31	暗褐色	微土	壊質	360	2,700	3,060	0.38	
				7月14日	晴	27.7	暗褐色	微土	壊質	500	3,700	4,200	0.31	暗褐色	微土	壊質	330	2,400	2,730	0.40	
				8月12日	雨	22.2	暗褐色	微土	壊質	350	2,500	2,850	0.30	黒褐色	微土	壊質	360	2,500	2,860	0.32	
				9月3日	晴	22.4	暗褐色	微土	壊質	340	2,600	2,940	0.30	暗褐色	微土	壊質	340	2,800	3,140	0.35	
				10月28日	曇	13.8	黒褐色	無	壊質	530	4,300	4,830	0.21	黒褐色	無	壊質	140	1,200	1,340	0.20	
				12月20日	晴	3.4	暗褐色	微土	壊質	410	3,400	3,810	0.23	黒褐色	微土	壊質	130	1,100	1,230	0.23	
				1月28日	曇	-0.9	暗褐色	微土	壊質	290	2,300	2,590	0.19	黒褐色	微土	壊質	130	1,400	1,530	0.20	
				2月13日	晴	-0.9	黒褐色	微土	壊質	290	2,400	2,690	0.22	黒褐色	微土	壊質	240	2,100	2,340	0.23	
				4月25日	晴	16.3	黒褐色	微土	壊質	99	730	829	0.13	黒褐色	微土	壊質	110	860	970	0.19	
				72	阿武隈川	阿久津橋	5月24日	曇	25.2	暗褐色	微青草	壊質	82	600	682	0.15	暗褐色	微土	壊質	110	840
	6月17日	晴	23.3				暗褐色	微土	壊質	77	620	697	0.15	暗褐色	微土	壊質	120	930	1,050	0.22	
	7月14日	晴	30.4				暗褐色	微土	壊質	72	530	602	0.15	暗褐色	微土	壊質	120	860	980	0.17	
	8月12日	雨	21.1				黒褐色	微土	壊質	71	580	651	0.13	黒褐色	微土	壊質	77	660	737	0.15	
	9月3日	晴	19.6				暗褐色	微土	壊質	72	560	632	0.14	暗褐色	微土	壊質	97	730	827	0.13	
	10月28日	曇	16.5				黒褐色	無	壊質	50	460	510	0.10	黒褐色	微土	壊質	93	710	803	0.13	
	12月20日	晴	3.1				灰黄褐色	無	砂質	21	170	191	0.09	暗褐色	微土	壊質	82	790	872	0.14	
1月28日	曇	-0.1	暗褐色				無	砂質	31	210	241	0.09	黒褐色	微土	壊質	65	670	735	0.11		
2月13日	晴	0.5	黒褐色				無	砂質	20	310	330	0.10	黒褐色	微土	壊質	75	720	795	0.14		

福島県 河川（周辺環境・中通り） 4/8

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)											備考				
No.	地点名		市町村				左岸				右岸				空間線量 (μ Sv/h)							
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			色相	臭気		性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]					
										放射性セシウム							放射性セシウム					
			Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計														
河川	73	石碓川合流後	郡山市	5月3日	晴	24.7	にぶい黄褐色	微土	壤質	97	750	847	0.18	黒褐色	微土	壤質	300	2,100	2,400	0.17		
				6月2日	曇	18.7	暗褐色	無	壤質	49	440	489	0.15	黒褐色	微土	壤質	270	2,100	2,370	0.16		
				8月11日	曇	21.3	暗褐色	無	壤質	68	510	578	0.15	黒褐色	微土	壤質	240	2,100	2,340	0.15		
				10月24日	晴	14.2	黒褐色	無	壤質	110	930	1,040	0.16	黒褐色	微土	壤質	150	1,300	1,450	0.14		
				12月9日	曇	4.2	暗褐色	微土	壤質	120	1,100	1,220	0.16	黒褐色	微土	壤質	200	1,700	1,900	0.13		
				1月27日	晴	-1.3	黒褐色	微土	壤質	83	740	823	0.11	黒褐色	微土	壤質	250	2,100	2,350	0.10		
		74	五百川	上関下橋	本宮市	5月3日	晴	20.6	灰黄褐色	微土	壤質	510	3,400	3,910	0.26	灰黄褐色	微土	壤質	610	4,100	4,710	0.23
						6月16日	晴	23.2	暗褐色	微土	壤質	1,500	11,000	12,500	0.25	黒褐色	微土	壤質	590	4,200	4,790	0.22
						8月11日	曇	22.0	黒褐色	微土	壤質	760	5,800	6,560	0.25	暗褐色	微土	壤質	790	5,900	6,690	0.23
						10月24日	晴	14.2	黒褐色	微土	壤質	290	2,300	2,590	0.26	黒褐色	微土	壤質	210	1,800	2,010	0.23
						12月16日	曇	6.3	黒褐色	微土	壤質	490	3,900	4,390	0.26	黒褐色	微土	壤質	530	4,200	4,730	0.23
						1月29日	晴	2.9	黒褐色	微土	壤質	550	4,700	5,250	0.19	黒褐色	微土	壤質	350	3,200	3,550	0.18
	75		阿武隈川合流前	本宮市	4月25日	晴	23.6	暗褐色	微土	壤質	730	4,700	5,430	0.48	暗褐色	微土	壤質	560	3,800	4,360	0.47	
					5月16日	晴	22.9	黒褐色	微土	壤質	770	5,500	6,270	0.45	暗褐色	微土	壤質	250	1,800	2,050	0.42	
					6月16日	晴	26.3	にぶい黄褐色	微土	壤質	1,100	6,800	7,900	0.45	暗褐色	微土	壤質	680	4,900	5,580	0.45	
					7月14日	晴	30.7	にぶい黄褐色	微土	壤質	780	5,800	6,580	0.37	にぶい黄褐色	微土	壤質	590	4,400	4,990	0.47	
					8月21日	曇	24.8	暗褐色	微土	壤質	570	4,000	4,570	0.35	暗褐色	微土	壤質	420	3,000	3,420	0.41	
					9月12日	曇	25.8	にぶい黄褐色	微土	壤質	720	5,200	5,920	0.36	にぶい黄褐色	微土	壤質	400	3,100	3,500	0.43	
	76	阿武隈川	高田橋	二本松市	10月26日	晴	16.4	黒褐色	無	壤質	500	4,100	4,600	0.34	黒褐色	微土	壤質	200	1,800	2,000	0.41	
					12月16日	曇	3.2	灰黄褐色	微土	壤質	530	4,400	4,930	0.36	黒褐色	微土	壤質	460	3,500	3,960	0.38	
					1月27日	晴	1.3	黒褐色	微土	壤質	630	5,600	6,230	0.33	黒褐色	微土	壤質	480	4,200	4,680	0.31	
					2月17日	曇	3.1	灰黄褐色	微土	壤質	240	2,000	2,240	0.37	黒褐色	微土	壤質	210	2,100	2,310	0.39	
					4月26日	曇	16.2	暗褐色	無	壤質	1,100	7,800	8,900	0.44	暗褐色	微土	壤質	310	2,000	2,310	0.30	
					5月16日	晴	19.4	黒褐色	微土	壤質	1,400	9,400	10,800	0.40	黒褐色	微土	壤質	390	2,800	3,190	0.27	
		77	口太川	口太川橋	二本松市	6月17日	曇	22.8	にぶい黄褐色	微土	壤質	1,200	8,200	9,400	0.52	暗褐色	微土	壤質	250	2,000	2,250	0.37
						7月16日	曇	27.8	黒褐色	微土	壤質	920	6,500	7,420	0.50	暗褐色	微土	壤質	280	1,900	2,180	0.28
						8月1日	曇	26.5	にぶい黄褐色	微土	壤質	540	4,200	4,740	0.42	暗褐色	微土	壤質	220	1,700	1,920	0.35
						9月1日	晴	20.7	黒褐色	微土	壤質	570	4,300	4,870	0.48	黒褐色	微土	壤質	280	1,900	2,180	0.30
						10月6日	曇	14.8	暗褐色	微土	壤質	800	6,400	7,200	0.46	暗褐色	微土	壤質	230	1,900	2,130	0.26
						12月1日	晴	6.6	黒褐色	微土	壤質	960	7,100	8,060	0.38	黒褐色	微土	壤質	83	710	793	0.18

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								
						色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				空間線量 (μ Sv/h)	
Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計																
河川	78 移川	小瀬川橋	二本松市	4月26日	曇	21.8	暗褐色	微土	壤質	340	2,500	2,840	0.29	黒褐色	微土	壤質	430	3,100	3,530	0.39	
				5月16日	曇	17.2	黒褐色	微土	壤質	170	1,200	1,370	0.21	黒褐色	微土	壤質	440	3,200	3,640	0.32	
				6月17日	曇	22.4	暗褐色	微土	壤質	170	1,200	1,370	0.23	暗褐色	微土	壤質	410	3,000	3,410	0.39	
				7月16日	曇	27.2	黒褐色	微土	壤質	260	2,000	2,260	0.38	暗褐色	微土	壤質	450	3,500	3,950	0.22	
				8月1日	曇	26.2	にぶい黄褐色	微土	壤質	220	1,800	2,020	0.21	黒褐色	微土	壤質	380	2,700	3,080	0.35	
				9月1日	晴	22.9	黒褐色	微土	壤質	280	2,300	2,580	0.24	黒褐色	微土	壤質	540	4,000	4,540	0.44	
				10月6日	曇	17.1	にぶい黄褐色	微土	壤質	190	1,400	1,590	0.20	暗褐色	微土	壤質	340	2,600	2,940	0.31	
				12月1日	晴	6.5	褐色	微土	壤質	230	2,000	2,230	0.18	暗褐色	微土	壤質	290	2,400	2,690	0.30	
				1月9日	曇	8.4	暗褐色	微土	壤質	250	2,100	2,350	0.20	黒褐色	微土	砂質	330	3,200	3,530	0.27	
				2月15日	曇	3.8	灰黄褐色	微土	壤質	210	2,000	2,210	0.17	黒褐色	微土	砂質	390	3,500	3,890	0.26	
				5月4日	晴	23.8	にぶい黄褐色	微土	砂質	44	250	294	0.17	黒褐色	微土	壤質	540	3,800	4,340	0.25	
				6月17日	晴	18.9	暗褐色	無	砂質	28	190	218	0.17	黒褐色	微土	壤質	680	5,100	5,780	0.28	
	79 水原川	下藤内橋			8月5日	晴	29.4	褐色	微土	砂質	28	220	248	0.14	暗褐色	微土	壤質	1,100	7,200	8,300	0.25
					10月6日	曇	17.7	にぶい黄褐色	微土	砂質	40	260	300	0.16	暗褐色	微土	壤質	400	3,100	3,500	0.24
					12月1日	晴	6.5	にぶい黄褐色	微土	砂質	26	210	236	0.13	暗褐色	微土	壤質	330	2,600	2,930	0.22
					2月15日	曇	2.2	暗褐色	微土	砂質	33	290	323	0.13	黒褐色	微土	壤質	300	2,400	2,700	0.20
					5月4日	晴	24.2	暗褐色	微土	壤質	320	2,300	2,620	0.27	にぶい黄褐色	微土	壤質	240	1,800	2,040	0.26
					6月17日	晴	22.3	褐色	微土	壤質	670	4,800	5,470	0.29	褐色	微土	壤質	400	3,000	3,400	0.28
					8月6日	晴	29.0	褐色	微土	壤質	170	1,200	1,370	0.27	褐色	微土	壤質	140	1,000	1,140	0.26
					10月9日	曇	16.5	暗褐色	微土	壤質	170	1,400	1,570	0.25	暗褐色	微土	壤質	260	2,100	2,360	0.26
					12月3日	晴	2.1	暗褐色	微土	壤質	460	3,700	4,160	0.24	暗褐色	微土	壤質	290	2,200	2,490	0.25
					2月15日	晴	2.2	にぶい黄褐色	微土	壤質	250	2,200	2,450	0.22	暗褐色	微土	壤質	190	1,600	1,790	0.23
					4月27日	曇	13.0	にぶい黄褐色	微土	壤質	76	500	576	0.12	灰黄褐色	微土	壤質	790	5,000	5,790	0.25
					80 女神川	鶴巻橋			5月17日	晴	17.4	暗褐色	微土	壤質	31	230	261	0.10	黒褐色	微土	壤質
	6月14日	晴	26.9	にぶい黄褐色					微土	壤質	120	860	980	0.11	にぶい黄褐色	微土	壤質	1,200	8,600	9,800	0.25
	7月21日	晴	28.5	暗褐色					微土	壤質	42	370	412	0.11	黒褐色	微土	壤質	540	3,800	4,340	0.26
	8月12日	曇	20.9	褐色					微土	壤質	100	740	840	0.11	暗褐色	微土	壤質	370	2,700	3,070	0.25
	9月3日	晴	22.5	黒褐色					微土	壤質	110	940	1,050	0.11	黒褐色	微土	壤質	680	5,100	5,780	0.28
	10月8日	晴	22.2	暗褐色					微土	壤質	110	1,000	1,110	0.09	黒褐色	微土	壤質	410	3,500	3,910	0.20
	12月3日	晴	7.0	黒褐色					微土	壤質	65	500	565	0.10	黒褐色	微土	壤質	610	4,800	5,410	0.23
	1月15日	曇	-3.1	褐色					微土	壤質	<5.4	60	60	0.09	黒褐色	微土	壤質	560	4,800	5,360	0.20
	2月11日	曇	8.6	にぶい黄褐色					微土	壤質	<7.1	52	52	0.09	灰黄褐色	微土	壤質	960	8,400	9,360	0.21
	5月17日	晴	23.3	黒褐色					微土	壤質	580	4,200	4,780	0.31	黒褐色	微土	壤質	440	2,900	3,340	0.34
	6月14日	晴	24.5	暗褐色					微土	壤質	1,000	7,200	8,200	0.34	褐色	微土	壤質	650	4,300	4,950	0.34
	82 瀬川	大森川合流点前							8月11日	曇	21.1	暗褐色	微土	壤質	460	3,200	3,660	0.32	暗褐色	微土	壤質
					10月8日	晴	23.5	黒褐色	微土	壤質	510	3,900	4,410	0.28	にぶい黄褐色	微土	壤質	290	2,400	2,690	0.30
12月3日					晴	7.3	黒褐色	微土	壤質	520	4,000	4,520	0.29	黒褐色	微土	壤質	590	4,700	5,290	0.31	
2月11日					雨	6.5	黒褐色	微土	壤質	130	1,400	1,530	0.30	にぶい黄褐色	微土	壤質	100	880	980	0.31	
5月15日					曇	16.0	暗褐色	微土	壤質	180	1,300	1,480	0.13	暗褐色	微土	壤質	180	1,300	1,480	0.12	
6月14日					曇	19.1	褐色	微土	壤質	330	2,400	2,730	0.16	にぶい黄褐色	微土	壤質	210	1,500	1,710	0.14	
83 荒川	日ノ倉橋			8月2日	曇	23.2	にぶい黄褐色	微土	壤質	240	1,700	1,940	0.16	褐色	微土	壤質	290	2,000	2,290	0.14	
				10月12日	晴	20.4	暗褐色	微土	壤質	130	1,000	1,130	0.13	暗褐色	微土	壤質	310	2,400	2,710	0.12	
				12月7日	晴	4.3	暗褐色	微土	壤質	190	1,400	1,590	0.13	暗褐色	微土	壤質	220	1,800	2,020	0.11	
				2月12日	雪	-1.5	暗褐色	微土	壤質	73	700	773	0.13	暗褐色	微土	壤質	110	880	990	0.13	

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 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				空間線量 (μ Sv/h)
Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計															
河川	84	須川橋	福島市	5月15日	曇	14.5	黒褐	微土	壤質	440	2,900	3,340	0.14	暗褐	微土	壤質	1,200	8,200	9,400	0.15
				6月14日	曇	16.3	褐	微土	壤質	440	2,900	3,340	0.15	にぶい黄褐	微土	壤質	1,400	9,300	10,700	0.17
				8月2日	曇	20.5	暗褐	微土	壤質	350	2,700	3,050	0.12	黒褐	微土	壤質	1,300	9,100	10,400	0.15
				10月12日	曇	19.2	暗褐	微土	壤質	180	1,600	1,780	0.11	にぶい黄褐	微土	壤質	190	1,500	1,690	0.16
				12月7日	晴	4.3	黒褐	微土	壤質	240	1,800	2,040	0.12	暗褐	微土	壤質	160	1,300	1,460	0.14
				2月12日	雪	-1.4	暗褐	微土	壤質	120	1,100	1,220	0.13	暗褐	微土	壤質	490	4,000	4,490	0.13
				4月28日	晴	16.1	褐	微土	壤質	60	450	510	0.16	暗褐	微土	壤質	600	4,300	4,900	0.69
	85	荒川	阿武隈川合流前	5月14日	曇	17.6	暗褐	微土	壤質	54	470	524	0.13	黒褐	微土	壤質	1,100	7,300	8,400	0.45
				6月18日	曇	18.4	褐	微土	砂質	18	160	178	0.11	にぶい黄褐	微土	壤質	680	4,800	5,480	0.56
				7月16日	曇	28.3	褐	微土	壤質	40	310	350	0.12	にぶい黄褐	微土	壤質	820	5,800	6,620	0.57
				8月5日	曇	24.0	褐	微土	壤質	58	510	568	0.11	にぶい黄褐	微土	壤質	800	6,100	6,900	0.52
				9月3日	晴	25.3	にぶい黄褐	微土	壤質	10	120	130	0.11	黒褐	微土	壤質	570	4,000	4,570	0.55
				10月8日	晴	25.5	にぶい黄褐	微土	壤質	63	540	603	0.12	暗褐	微土	壤質	920	6,700	7,620	0.46
				12月3日	晴	13.8	にぶい黄褐	微土	壤質	29	200	229	0.11	黒褐	微土	壤質	730	5,700	6,430	0.37
				1月15日	曇	-2.0	褐	微土	壤質	42	340	382	0.11	暗褐	微土	壤質	460	3,600	4,060	0.45
				2月12日	雪	-1.0	褐	微土	壤質	32	350	382	0.12	黒褐	微土	壤質	380	3,400	3,780	0.43
				4月24日	晴	24.1	黒褐	微土	壤質	590	4,000	4,590	0.30	黒褐	微土	壤質	290	2,000	2,290	0.23
				5月11日	曇	18.8	灰黄褐	微土	壤質	310	2,200	2,510	0.28	にぶい黄褐	微土	壤質	550	3,800	4,350	0.25
				6月13日	曇	21.4	褐	微土	壤質	380	2,500	2,880	0.20	にぶい黄褐	微土	壤質	400	2,900	3,300	0.26
				86	松川	阿武隈川合流前	7月21日	晴	27.3	にぶい黄褐	微青草	壤質	120	950	1,070	0.18	暗褐	微土	壤質	590
	8月5日	曇	28.0				にぶい黄褐	微土	壤質	120	940	1,060	0.19	暗褐	微土	壤質	620	4,200	4,820	0.24
	9月14日	晴	26.4				黒褐	微土	壤質	160	1,300	1,460	0.27	にぶい黄褐	微土	壤質	460	3,300	3,760	0.14
	10月10日	晴	23.4				黒褐	微土	壤質	220	1,800	2,020	0.22	暗褐	微土	壤質	800	6,100	6,900	0.23
	12月9日	晴	4.2				にぶい黄褐	微土	壤質	400	3,300	3,700	0.21	暗褐	微土	壤質	180	1,700	1,880	0.10
	1月10日	曇	2.5				黒褐	微土	壤質	240	2,100	2,340	0.23	暗褐	微土	壤質	77	760	837	0.11
	2月14日	晴	2.2				黒褐	微土	壤質	240	2,400	2,640	0.22	黒褐	微土	壤質	56	510	566	0.09
	5月11日	雨	19.2				褐	微土	壤質	410	2,800	3,210	0.21	にぶい黄褐	微土	壤質	290	2,000	2,290	0.27
	6月12日	晴	24.2				灰黄褐	微土	壤質	1,300	9,200	10,500	0.24	灰黄褐	微土	壤質	900	6,300	7,200	0.28
	8月2日	曇	25.0				にぶい黄褐	微土	壤質	1,400	10,000	11,400	0.23	黄褐	微土	壤質	220	1,700	1,920	0.27
	10月10日	曇	21.2				灰黄褐	微土	壤質	440	3,300	3,740	0.19	にぶい黄褐	微土	壤質	300	2,300	2,600	0.29
	12月10日	晴	7.8				にぶい黄褐	微土	壤質	320	2,700	3,020	0.20	にぶい黄褐	微土	壤質	280	2,100	2,380	0.25
	87	八反田川	八反田橋	1月10日	雨	2.7	灰黄褐	微土	壤質	100	1,000	1,100	0.20	にぶい黄褐	微土	壤質	130	1,100	1,230	0.26
				5月12日	晴	23.2	灰黄褐	微土	壤質	650	4,400	5,050	0.30	にぶい黄褐	微土	壤質	84	640	724	0.14
				6月13日	晴	17.0	にぶい黄褐	微土	壤質	880	6,200	7,080	0.23	にぶい黄褐	微土	壤質	57	420	477	0.16
				8月4日	曇	23.7	暗褐	微土	壤質	1,200	9,000	10,200	0.25	褐	微土	壤質	30	290	320	0.14
				10月10日	曇	22.2	黒褐	微土	壤質	460	3,300	3,760	0.21	暗褐	微土	壤質	29	250	279	0.13
	88	摺上川	十綱橋	12月7日	晴	9.3	黒褐	微土	壤質	630	5,300	5,930	0.18	暗褐	微土	壤質	220	2,000	2,220	0.17
				2月10日	曇	4.3	黒褐	微土	壤質	500	4,300	4,800	0.16	灰黄褐	微土	壤質	83	760	843	0.10

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 (℃)	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 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)		
									放射性セシウム							放射性セシウム					
									Cs-134	Cs-137	合計					Cs-134	Cs-137	合計			
河川	89	摺上川	阿武隈川合流前	福島市	4月24日	晴	17.6	黒褐	微土	壤質	360	2,300	2,660	0.31	にぶい黄褐	微土	壤質	380	2,700	3,080	0.36
					5月11日	曇	19.8	灰黄褐	微土	壤質	550	3,600	4,150	0.27	褐	微土	壤質	660	4,600	5,260	0.29
					6月13日	曇	22.6	にぶい黄褐	微土	壤質	140	1,000	1,140	0.26	にぶい黄褐	微土	壤質	550	4,000	4,550	0.28
					7月20日	晴	32.8	暗褐	微青草	壤質	330	2,600	2,930	0.25	にぶい黄褐	微土	壤質	300	2,100	2,400	0.29
					8月4日	曇	26.2	にぶい黄褐	微土	壤質	450	3,600	4,050	0.23	にぶい黄褐	微土	壤質	280	2,000	2,280	0.28
					9月2日	曇	18.5	暗褐	微土	壤質	310	2,400	2,710	0.28	灰黄褐	微土	壤質	300	2,500	2,800	0.30
					10月12日	曇	21.7	暗褐	微土	壤質	420	3,300	3,720	0.24	灰黄褐	微土	壤質	620	4,800	5,420	0.27
					12月9日	晴	5.7	暗褐	微土	壤質	160	1,400	1,560	0.24	オリーブ褐	微土	壤質	160	1,500	1,660	0.28
					1月10日	曇	5.9	灰黄褐	微土	壤質	320	2,900	3,220	0.25	暗褐	微土	壤質	320	2,800	3,120	0.22
					2月14日	晴	4.8	暗褐	微土	壤質	360	3,300	3,660	0.23	灰黄褐	微土	壤質	190	1,600	1,790	0.24
					4月24日	晴	17.8	黒褐	微土	壤質	380	2,700	3,080	0.22	黒褐	微土	壤質	240	1,500	1,740	0.32
					5月11日	雨	18.2	にぶい黄褐	微土	壤質	180	1,300	1,480	0.17	灰黄褐	微土	壤質	480	3,400	3,880	0.24
					6月13日	晴	20.3	にぶい黄褐	微土	壤質	180	1,300	1,480	0.14	にぶい黄褐	微土	壤質	1,000	7,900	8,900	0.30
					7月20日	晴	32.6	にぶい黄褐	微土	壤質	120	890	1,010	0.17	黒褐	微土	壤質	850	6,300	7,150	0.21
	8月4日	曇	25.0	にぶい黄褐	微土	壤質	83	670	753	0.11	にぶい黄褐	微土	壤質	280	2,400	2,680	0.29				
	9月2日	雨	17.3	黒褐	微土	壤質	140	1,100	1,240	0.18	にぶい黄褐	微土	壤質	270	2,100	2,370	0.28				
	10月9日	晴	23.5	灰黄褐	微土	壤質	140	1,100	1,240	0.18	にぶい黄褐	微土	壤質	130	1,100	1,230	0.24				
	12月9日	晴	4.0	暗褐	微土	壤質	52	480	532	0.10	暗褐	微土	壤質	140	1,300	1,440	0.23				
	1月12日	晴	5.7	黒褐	微土	壤質	120	1,200	1,320	0.11	暗褐	微土	壤質	180	1,400	1,580	0.23				
	2月14日	晴	10.2	褐	微土	壤質	40	380	420	0.10	にぶい黄褐	微土	砂質	41	300	341	0.23				
	5月4日	晴	18.5	にぶい黄褐	微土	壤質	420	2,700	3,120	0.16	暗褐	微土	壤質	300	2,200	2,500	0.19				
	6月18日	曇	19.7	褐	微土	壤質	360	2,700	3,060	0.19	灰黄褐	微土	壤質	170	1,300	1,470	0.16				
	8月6日	晴	27.6	暗褐	微土	壤質	390	2,900	3,290	0.18	暗褐	微土	壤質	110	920	1,030	0.14				
	10月9日	晴	21.0	黒褐	微土	壤質	300	2,200	2,500	0.16	黒褐	微土	壤質	96	820	916	0.14				
	12月6日	晴	2.3	暗褐	微土	壤質	200	1,800	2,000	0.13	黒褐	微土	壤質	120	1,200	1,320	0.14				
	1月9日	晴	11.8	黒褐	微土	壤質	120	1,200	1,320	0.18	黒褐	微土	壤質	120	990	1,110	0.15				
	5月14日	曇	18.2	黒褐	微土	壤質	240	1,700	1,940	0.21	黒褐	微土	壤質	550	3,700	4,250	0.18				
	6月10日	晴	20.5	褐	微土	壤質	2,200	15,000	17,200	0.24	にぶい黄褐	微土	壤質	590	4,300	4,890	0.19				
8月11日	曇	20.1	褐	微土	壤質	490	3,500	3,990	0.24	褐	微土	壤質	360	2,500	2,860	0.19					
10月13日	雨	14.3	黒褐	微土	壤質	240	1,800	2,040	0.22	黒褐	微土	壤質	410	3,300	3,710	0.19					
12月6日	曇	5.1	黒褐	微土	壤質	420	3,400	3,820	0.21	暗褐	微土	壤質	490	4,200	4,690	0.17					
2月9日	曇	3.9	暗褐	微土	壤質	260	2,300	2,560	0.20	暗褐	微土	壤質	300	2,700	3,000	0.17					
4月27日	晴	18.9	黒褐	微土	壤質	300	2,100	2,400	0.29	にぶい黄褐	微土	壤質	220	1,700	1,920	0.27					
5月14日	曇	18.5	黒褐	微土	壤質	220	1,700	1,920	0.21	黒褐	微土	壤質	230	1,500	1,730	0.21					
6月10日	晴	27.0	褐	微土	壤質	340	2,400	2,740	0.22	褐	微土	壤質	400	2,700	3,100	0.23					
7月20日	晴	29.6	黒褐	微土	壤質	240	1,900	2,140	0.23	暗褐	微土	壤質	290	2,200	2,490	0.24					
8月11日	曇	20.2	暗褐	微土	壤質	350	2,600	2,950	0.23	暗褐	微土	壤質	260	1,700	1,960	0.23					
9月1日	晴	25.8	黒褐	微青草	壤質	280	2,100	2,380	0.24	黒褐	微土	壤質	230	1,600	1,830	0.23					
10月13日	雨	14.6	黒褐	微土	壤質	210	1,600	1,810	0.19	暗褐	微土	壤質	190	1,500	1,690	0.20					
12月6日	晴	6.5	暗褐	微土	壤質	340	2,600	2,940	0.20	暗褐	微土	壤質	180	1,400	1,580	0.19					
1月12日	晴	2.1	黒褐	微土	壤質	230	2,000	2,230	0.19	暗褐	微土	壤質	150	1,400	1,550	0.20					
2月9日	晴	1.1	黒褐	微土	壤質	190	1,500	1,690	0.18	暗褐	微土	壤質	96	810	906	0.15					

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 (μ Sv/h)						
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			色相	臭気		性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				
										放射性セシウム							放射性セシウム				
			Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計													
河川	94	広瀬川	阿武隈川合流前	伊達市	4月28日	晴	17.8	褐	微土	壤質	200	1,300	1,500	0.23	暗褐	微土	壤質	160	1,100	1,260	0.28
					5月14日	雨	14.5	暗褐	微土	壤質	130	970	1,100	0.17	暗褐	微土	壤質	290	2,100	2,390	0.21
					6月10日	晴	27.1	褐	微土	壤質	320	2,300	2,620	0.19	褐	微土	壤質	1,300	9,600	10,900	0.18
					7月20日	曇	26.8	暗褐	微土	壤質	150	1,100	1,250	0.20	にぶい黄褐	微土	壤質	460	3,300	3,760	0.20
					8月11日	曇	21.7	褐	微土	壤質	180	1,300	1,480	0.19	褐	微土	壤質	410	3,000	3,410	0.22
					9月3日	晴	27.9	暗褐	微土	壤質	180	1,500	1,680	0.19	暗褐	微土	壤質	400	3,300	3,700	0.24
					10月13日	曇	15.0	灰黄褐	微土	壤質	94	780	874	0.16	にぶい黄褐	微土	壤質	130	1,100	1,230	0.19
					12月10日	晴	11.6	にぶい黄褐	微土	壤質	120	1,100	1,220	0.17	暗褐	微土	壤質	230	2,000	2,230	0.16
					1月12日	晴	-1.5	褐	微土	壤質	93	810	903	0.16	暗褐	微土	壤質	210	1,600	1,810	0.27
					2月9日	曇	6.7	褐	微土	壤質	110	1,100	1,210	0.14	にぶい黄褐	微土	壤質	77	870	947	0.20
					5月10日	曇	17.6	褐	微土	壤質	330	2,300	2,630	0.23	褐	微土	壤質	290	2,400	2,690	0.23
					6月9日	晴	22.7	黒褐	微土	壤質	420	3,000	3,420	0.21	黒褐	微土	壤質	380	2,600	2,980	0.22
	8月11日	曇	22.2	黒褐	微青草	壤質	610	4,900	5,510	0.20	黒褐	微土	壤質	400	3,000	3,400	0.21				
	10月8日	曇	23.5	黒褐	微土	壤質	180	1,400	1,580	0.17	黒褐	微土	壤質	340	2,800	3,140	0.20				
	12月7日	晴	3.8	黒褐	微土	壤質	150	1,400	1,550	0.17	黒褐	微土	壤質	160	1,300	1,460	0.19				
	1月10日	晴	7.0	暗褐	微土	壤質	390	3,600	3,990	0.19	暗褐	微土	壤質	300	2,500	2,800	0.16				
	5月14日	曇	16.5	黒褐	微青草	壤質	170	1,200	1,370	0.11	黒褐	微土	壤質	86	570	656	0.15				
	6月11日	晴	18.9	暗褐	微土	壤質	91	680	771	0.12	黒褐	微土	壤質	120	990	1,110	0.14				
	8月28日	曇	22.5	暗褐	微土	壤質	92	780	872	0.10	黒褐	微土	壤質	98	780	878	0.13				
	10月27日	晴	12.6	暗褐	微土	壤質	31	270	301	0.11	黒褐	微土	壤質	39	330	369	0.12				
	12月5日	晴	8.2	暗褐	微土	壤質	110	800	910	0.11	黒褐	微土	壤質	66	530	596	0.12				
	1月28日	曇	0.8	暗褐	微土	壤質	81	720	801	0.09	暗褐	微土	壤質	68	680	748	0.10				
	5月14日	曇	18.1	暗褐	微青草	壤質	14	110	124	0.10	黒褐	微土	壤質	17	110	127	0.08				
	6月11日	晴	21.1	暗褐	微土	壤質	26	160	186	0.10	黒褐	微土	壤質	10	77	87	0.07				
	8月28日	曇	26.2	暗褐	微青草	壤質	24	170	194	0.10	黒褐	微土	壤質	13	92	105	0.08				
	10月26日	晴	17.2	暗褐	微土	壤質	25	180	205	0.09	黒褐	微土	壤質	6.2	65	71.2	0.08				
	12月5日	晴	11.6	暗褐	微土	壤質	8.0	97	105.0	0.11	黒褐	微土	壤質	8.9	53	61.9	0.08				
	1月28日	曇	3.6	暗褐	微土	壤質	13	110	123	0.07	暗褐	微土	壤質	9.6	66	75.6	0.07				

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 (℃)	全水深 (m)	底質													放射線物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考					
No.	地点名	市町村					泥温 (℃)	採泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目						粒度組成(%)							放射性セシウム				
				粗糲分	中糲分	細糲分					粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	含水率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	Cs-134	Cs-137	合計							
165	楢上川ダム貯水池	福島市	5月26日	曇	16.3	72.2	7.7	5	灰オリーブ	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	3.2	44.7	51.9	34.8	2,475	シルト	230	1,400	1,630				
			6月15日	晴	20.1	65.8	9.6	5	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	3.0	40.0	56.9	33.7	2,512	シルト	340	2,700	3,040				
			8月3日	曇	23.5	58.8	12.7	10	暗オリーブ	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.8	43.2	55.8	30.8	2,514	シルト	340	2,300	2,640				
			10月11日	曇	17.8	63.2	12.8	5	灰オリーブ	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	1.7	37.5	60.1	33.5	2,508	シルト	170	1,400	1,570				
			12月5日	晴	4.8	71.1	7.3	5	灰オリーブ	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.6	3.4	15.6	34.3	46.2	34.3	2,540	シルト	270	2,300	2,570				
			2月10日	曇	-0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず	
			5月15日	曇	12.0	1.0	14.0	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	19.6	20.0	21.7	27.1	7.4	1.6	2.6	73.6	2,649	礫・砂	37	320	357				
			6月15日	曇	20.6	0.8	20.6	3	暗灰黄	微下水	2.3	14.6	6.8	19.6	22.9	13.8	10.9	9.2	63.6	2,555	砂・礫	83	660	743				
			7月20日	曇	22.4	0.6	23.0	3	灰黄褐色	微下水	0.0	28.6	19.8	13.4	17.6	9.2	6.5	5.0	55.8	2,570	砂・礫	63	580	643				
			166	北(農業用ため池)	半田沼 桑折町	8月3日	曇	20.3	0.8	22.4	3	暗褐色	微沼沢	4.1	54.1	14.5	4.8	6.6	6.5	5.6	3.9	64.7	2,541	砂・礫	120	850	970	
9月4日	晴	19.4				0.6	15.5	3	灰黄褐色	微下水	0.0	22.9	23.5	16.7	21.9	7.3	6.2	1.5	74.9	2,570	砂・礫	21	220	241				
10月11日	曇	16.5				0.6	15.7	3	オリーブ黒	微下水	0.0	37.5	16.1	9.4	12.5	9.7	8.0	6.8	50.2	2,584	シルト・砂・礫	270	2,000	2,270				
11月3日	晴	12.6				0.5	10.8	3	暗褐色	微沼沢	0.0	31.5	18.9	11.7	17.2	10.0	4.6	6.0	63.3	2,562	砂・礫	39	310	349				
12月5日	曇	4.9				0.4	8.3	3	暗オリーブ褐色	微下水	0.0	26.0	13.0	6.3	19.3	18.1	11.5	5.9	64.2	2,594	砂・礫	160	1,400	1,560				
1月15日	晴	-0.6				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず	
2月10日	晴	3.2				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず
5月3日	晴	18.5				0.8	16.8	3	黒褐色	微沼沢	0.0	2.6	11.7	20.4	39.9	18.7	1.7	5.0	76.9	2,639	砂・礫	51	320	371				
6月2日	雨	16.5				0.6	21.8	3	灰オリーブ	微下水	0.0	2.7	14.8	23.7	38.0	15.8	2.6	2.5	78.7	2,608	砂・礫	32	250	282				
167	大池	本宮市				8月21日	曇	23.4	0.8	24.4	3	灰オリーブ	微下水	0.0	1.4	12.1	22.4	34.9	19.7	6.1	3.5	78.3	2,602	砂	29	260	289	
			10月24日	晴	12.4	0.6	15.4	3	暗灰黄	微下水	0.0	2.0	13.0	19.5	35.2	21.5	4.5	4.3	73.9	2,609	砂・礫	73	620	693				
			12月16日	晴	2.8	0.8	4.4	3	暗灰黄	微下水	0.0	3.3	12.0	22.3	35.9	16.3	4.0	6.4	75.9	2,619	砂	22	220	242				
			2月17日	曇	3.3	0.6	4.5	3	暗灰黄	微沼沢	0.0	3.4	12.6	15.7	33.9	21.3	8.0	5.1	65.7	2,599	砂・シルト	32	310	342				
			5月8日	晴	19.4	33.7	5.9	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	39.7	59.8	27.2	2,534	シルト	210	1,600	1,810				
			6月5日	晴	15.1	28.2	9.6	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	2.2	45.0	52.6	25.9	2,487	シルト	140	1,000	1,140				
			7月3日	雨	23.5	27.9	6.6	7	灰	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	49.7	49.9	27.7	2,533	シルト	120	1,100	1,220				
			8月8日	晴	28.4	25.7	6.5	5	灰	微酸化水素	0.0	2.3	23.7	11.6	13.8	4.9	18.4	25.5	28.6	2,588	シルト	75	550	625				
			9月4日	晴	23.1	25.5	11.2	6	灰	微酸化水素	0.0	0.8	11.0	13.6	20.0	8.2	36.5	10.0	32.8	2,571	シルト・砂	60	430	490				
			168	三春ダム	三春町	10月3日	晴	22.0	0.6	7.3	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	40.2	59.2	26.6	2,521	シルト	160	1,200	1,360	
11月1日	晴	7.9				24.6	11.1	8	灰	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.4	42.1	57.3	24.6	2,513	シルト	160	1,300	1,460				
12月4日	晴	3.9				24.1	8.0	8	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	46.3	53.1	26.0	2,523	シルト	68	840	908				
1月12日	晴	-3.3				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取できず		
2月1日	曇	-0.3				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取できず	
5月8日	晴	22.5				0.8	19.0	3	にぶい黄褐色	無	0.0	3.9	7.0	19.0	23.2	11.8	17.5	17.6	71.2	2,691	砂・シルト	8.5	52	60.5				
6月5日	曇	17.3				0.8	20.8	3	にぶい黄褐色	無	0.0	5.6	11.8	16.5	18.9	9.6	21.5	16.1	66.9	2,642	砂・シルト	<5.4	14	14				
8月8日	曇	28.2				0.6	28.6	3	にぶい黄褐色	無	0.0	3.3	8.6	11.3	14.2	7.7	34.9	20.1	65.1	2,690	砂・シルト	7.0	49	56.0				
10月3日	晴	25.5				0.8	23.2	3	にぶい黄褐色	無	0.0	4.2	10.5	18.6	19.1	10.2	17.8	19.8	67.9	2,670	砂・シルト	<7.1	37	37				
169	中(農業用ため池)	宝ノ草 郡山市				12月16日	晴	10.0	0.8	5.6	3	灰黄褐色	微沼沢	2.2	15.3	14.2	24.9	21.4	7.1	8.8	6.1	63.8	2,707	砂・礫	19	130	149	
			2月1日	晴	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取できず	
			5月11日	曇	14.0	26.0	8.4	5	黒褐色	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.4	1.3	1.6	64.9	31.8	25.8	2,417	シルト	530	3,900	4,430				
			6月6日	晴	17.2	23.4	7.6	5	黒褐色	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	59.9	39.6	24.5	2,367	シルト	410	3,100	3,510				
			8月9日	曇	24.5	17.7	7.1	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	58.4	41.3	24.5	2,386	シルト	390	2,700	3,090				
			10月4日	曇	11.3	17.1	7.4	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	61.5	38.1	24.5	2,426	シルト	270	2,300	2,570				
			12月6日	晴	1.6	21.5	6.7	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	60.6	39.1	22.9	2,403	シルト	340	3,000	3,340				
			1月10日	晴	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず	
			5月3日	晴	20.0	0.8	18.1	3	にぶい黄褐色	無	0.0	3.0	3.8	10.8	21.6	17.3	33.9	9.6	52.9	2,645	砂・シルト	59	490	549				
			171	中(農業用ため池)	広平 須賀川市	6月5日	曇	18.2	0.8	20.0	3	オリーブ黒	微下水	0.0	5.2	3.7	10.6	20.9	13.8	25.0	20.8	56.9	2,580	砂・シルト	6.9	64	70.9	
8月12日	曇	23.1				0.8	27.5	3	オリーブ黒	微下水	0.0	3.3	10.9	8.3	19.5	11.1	26.7	20.3	48.2	2,604	砂・シルト・礫	10	85	95				
10月25日	曇	12.7				0.8	14.9	3	灰オリーブ	微酸化水素	0.0	5.7	5.2	11.5	18.8	11.9	28.6	18.3	51.7	2,666	砂・シルト・礫	<6.8	29	29				
12月14日	晴	1.9				0.8	3.4	3	黒褐色	微下水	0.0	8.0	9.0	17.7	28.4	12.3	17.0	7.6	70.1	2,633	礫・砂	<6.0	54	54				
1月24日	曇	-0.6				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取できず	
5月9日	曇	16.5				16.2	5.6	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	33.9	65.6	22.2	2,486	シルト	110	850	960				
6月7日	曇	18.7				15.5	6.0	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	35.7	64.1	22.0	2,430	シルト	84	650	734				
8月10日	晴	26.5				17.7	6.3	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	48.7	51.1	33.5	2,516	シルト	99	720	819				
10月6日	曇	14.5				12.6	6.4	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	23.0	76.7	20.3	2,487	シルト	94	680	774				
172	千五沢ダム貯水池	石川町				12月15日	晴	5.4	13.9	6.6	5	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	41.6	58.2	22.3	2,479	シルト	66	480	546	
			1月24日	晴	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず	
			5月14日	曇	17.0	1.5	18.9	5	オリーブ黒																			

福島県 湖沼・水源地（周辺環境・中通り） 1/2

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 (μ Sv/h)		
						一般項目								
						色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]					
放射性セシウム														
			Cs-134	Cs-137	合計									
165	摺上川ダム貯水池 福島市		5月26日	曇	16.3	暗褐	微土	壤質	82	620	702	0.10		
			6月15日	晴	20.1	褐	微土	壤質	120	800	920	0.12		
			8月3日	曇	23.5	褐	微土	壤質	60	510	570	0.14		
			10月11日	曇	17.8	にぶい黄褐	微土	壤質	59	570	629	0.10		
			12月5日	晴	4.8	にぶい黄褐	微土	壤質	69	640	709	0.10		
			2月10日	曇	-0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず
166	北(農業用ため池) 半田沼 桑折町		5月15日	曇	12.0	黒褐	微土	壤質	580	4,000	4,580	0.29		
			6月15日	曇	20.6	黒褐	微土	壤質	1,100	7,800	8,900	0.31		
			7月20日	曇	22.4	黒褐	微土	壤質	440	3,000	3,440	0.30		
			8月3日	曇	20.3	暗褐	微土	壤質	800	5,800	6,600	0.30		
			9月4日	晴	19.4	黒褐	微土	壤質	470	3,500	3,970	0.34		
			10月11日	曇	16.5	黒褐	微土	壤質	480	3,500	3,980	0.29		
			11月3日	晴	12.6	黒褐	微土	壤質	480	3,600	4,080	0.28		
			12月5日	曇	4.9	黒褐	微土	壤質	540	4,100	4,640	0.27		
			1月15日	晴	-0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず
			2月10日	晴	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず
167	大池 本宮市		5月3日	晴	18.5	暗褐	微土	壤質	170	1,100	1,270	0.39		
			6月2日	雨	16.5	暗褐	微土	壤質	330	2,400	2,730	0.36		
			8月21日	曇	23.4	暗褐	微土	壤質	480	3,600	4,080	0.34		
			10月24日	晴	12.4	暗褐	微土	壤質	110	900	1,010	0.32		
			12月16日	晴	2.8	灰黄褐	微土	壤質	68	590	658	0.30		
			2月17日	曇	3.3	暗褐	微土	壤質	71	700	771	0.29		
168	三春ダム 三春町		5月8日	晴	19.4	にぶい黄褐	微土	壤質	61	430	491	0.17		
			6月5日	晴	15.1	にぶい黄褐	微土	壤質	23	120	143	0.15		
			7月3日	雨	23.5	褐	微土	壤質	86	630	716	0.13		
			8月8日	晴	28.4	にぶい黄褐	微土	壤質	76	520	596	0.14		
			9月4日	晴	23.1	褐	微土	壤質	48	370	418	0.14		
			10月3日	晴	22.0	にぶい黄褐	微土	壤質	31	270	301	0.14		
			11月1日	晴	7.9	にぶい黄褐	微土	壤質	53	500	553	0.12		
			12月4日	晴	3.9	にぶい黄褐	微土	壤質	43	300	343	0.13		
			1月12日	晴	-3.3	褐	微土	壤質	54	610	664	0.12		
			2月1日	曇	-0.3	褐	微土	壤質	37	330	367	0.10		
169	中(農業用ため池) 宝ノ草 郡山市		5月8日	晴	22.5	にぶい黄褐	微土	壤質	530	3,700	4,230	0.23		
			6月5日	曇	17.3	暗褐	微土	壤質	700	5,000	5,700	0.24		
			8月8日	曇	28.2	黒褐	微土	壤質	420	3,100	3,520	0.21		
			10月3日	晴	25.5	黒褐	微土	壤質	420	3,300	3,720	0.20		
			12月16日	晴	10.0	黒褐	微土	壤質	210	1,900	2,110	0.13		
			2月1日	晴	3.5	黒褐	無	壤質	270	2,600	2,870	0.11		

福島県 湖沼・水源地（周辺環境・中通り） 2/2

No.	採取地点		採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)							備考	
						土壌						空間線量 (μ Sv/h)		
	一般項目													
	色相	臭気				性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]							
放射性セシウム														
地点名		市町村				Cs-134	Cs-137	合計						
170	羽鳥湖	天栄村	5月11日	曇	14.0	黒褐	微土	壤質	380	2,700	3,080	0.13		
			6月6日	晴	17.2	黒褐	微土	壤質	92	500	592	0.10		
			8月9日	曇	24.5	黒褐	微土	壤質	79	480	559	0.08		
			10月4日	曇	11.3	黒褐	微土	壤質	33	280	313	0.08		
			12月6日	晴	1.6	黒褐	微土	壤質	24	210	234	0.07		
			1月10日	晴	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず
171	中(農業用ため池)	広平	須賀川市	5月3日	晴	20.0	黒	微土	壤質	100	790	890	0.12	
				6月5日	曇	18.2	黒	微土	壤質	170	1,200	1,370	0.12	
				8月12日	曇	23.1	黒	微土	壤質	95	790	885	0.09	
				10月25日	曇	12.7	黒	微土	壤質	49	420	469	0.11	
				12月14日	晴	1.9	黒褐	微土	壤質	61	490	551	0.07	
				1月24日	曇	-0.6	黒褐	微土	壤質	94	980	1,074	0.09	
172	千五沢ダム貯水池	石川町	5月9日	曇	16.5	黒褐	微土	壤質	78	530	608	0.13		
			6月7日	曇	18.7	灰黄褐	微土	壤質	26	140	166	0.10		
			8月10日	晴	26.5	黒褐	微土	壤質	78	600	678	0.10		
			10月6日	曇	14.5	黒褐	微土	壤質	83	900	983	0.10		
			12月15日	晴	5.4	黒褐	微土	壤質	60	470	530	0.08		
			1月24日	晴	3.0	暗褐	微土	壤質	60	470	530	0.07		
173	南(農業用ため池)	渡利池	矢吹町	5月11日	曇	17.6	褐	微土	壤質	<6.4	29	29	0.08	
				6月22日	曇	19.3	暗褐	微土	壤質	9.6	47	56.6	0.06	
				8月12日	曇	21.8	暗褐	微土	壤質	6.0	27	33.0	0.06	
				10月24日	曇	14.2	暗褐	微青草	壤質	9.9	71	80.9	0.08	
				12月1日	晴	9.2	暗褐	微土	壤質	<5.9	44	44	0.06	
				1月25日	晴	-2.5	暗褐	微土	壤質	26	200	226	0.07	
174	南(農業用ため池)	泉川	白河市	5月12日	晴	19.0	黒褐	微土	壤質	560	4,100	4,660	0.31	
				6月9日	晴	21.0	黒褐	微土	壤質	410	3,000	3,410	0.28	
				8月12日	曇	20.5	黒褐	微土	壤質	430	3,100	3,530	0.22	
				10月25日	曇	10.7	黒褐	微土	壤質	750	5,800	6,550	0.23	
				12月6日	晴	4.8	黒褐	微土	壤質	270	2,200	2,470	0.23	
				1月26日	雪	-3.6	暗褐	微土	壤質	850	7,600	8,450	0.16	
175	堀川ダム	西郷村	5月10日	曇	12.8	明黄褐	微土	壤質	190	1,300	1,490	0.23		
			6月6日	晴	17.9	明褐	微土	壤質	280	2,100	2,380	0.20		
			8月9日	晴	27.3	暗褐	微土	壤質	480	3,500	3,980	0.21		
			10月4日	曇	12.3	暗褐	微土	壤質	210	1,700	1,910	0.19		
			12月7日	晴	5.4	暗褐	微土	壤質	94	770	864	0.18		
			1月25日	雪	-6.3	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず	
176	南湖	白河市	5月12日	曇	17.4	灰黄褐	微土	壤質	13	110	123	0.10		
			6月9日	晴	20.4	灰黄褐	微土	壤質	66	500	566	0.09		
			8月11日	曇	20.0	灰黄褐	微土	壤質	34	270	304	0.09		
			10月25日	曇	8.3	灰黄褐	微土	壤質	17	160	177	0.09		
			12月7日	晴	-1.1	黒褐	微土	壤質	39	350	389	0.07		
			1月26日	晴	-2.0	暗褐	微土	壤質	31	300	331	0.07		

福島県 河川（水質・会津） 1/4

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考		
No.	地点名		市町村					一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)					
	水温 (°C)	採水深 (m)						色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム						
河川	98	阿賀野川	田島橋	南会津町	5月9日	曇	24.4	0.6	12.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	23	2.8	45	26	<0.70	<0.55		
					6月7日	曇	19.7	0.8	16.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.9	2	0.8	<0.74	<0.78		
					8月18日	雨	21.2	0.6	19.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	36	5.3	16	13	<0.70	<0.84		
					10月11日	曇	19.9	0.6	18.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.8	3	2.7	<0.93	<0.61		
					12月7日	晴	9.0	0.6	5.8	0.0	明るい灰みの黄	無	25	5.0	21	18	<0.78	<0.84		
					1月16日	曇	8.1	0.8	5.2	0.0	灰みの黄緑	無	85	5.9	6	5.6	<0.58	<0.80		
		99	阿賀野川	大川橋	南会津町	5月8日	晴	24.5	0.6	13.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.0	2	2.3	<0.81	<0.80	
						6月6日	晴	21.8	0.3	17.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.7	<1	0.9	<0.77	<0.84	
						8月10日	晴	29.3	0.6	22.4	0.0	灰みの黄緑	無	96	7.0	3	3.0	<0.65	<0.92	
						10月14日	曇	13.4	0.3	16.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	8.6	1	1.0	<0.70	<0.84	
						12月19日	曇	2.3	0.3	5.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.4	1	1.2	<0.81	<0.80	
						1月15日	曇	-5.1	0.4	2.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.7	<1	0.8	<0.80	<0.96	
	100		阿賀野川	滝見橋	会津若松市	5月23日	晴	29.3	0.5	19.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.7	2	1.3	<0.52	<0.75	
						6月14日	晴	20.6	0.6	16.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.8	3	1.5	<0.66	<0.91	
						8月15日	雨	24.6	0.6	20.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.9	2	0.6	<0.78	<0.88	
						10月14日	曇	17.4	0.6	16.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.1	3	1.5	<0.65	<0.55	
						12月6日	晴	0.9	0.6	6.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	17.0	1	0.9	<0.92	<0.84	
						1月22日	雪	-0.2	0.6	3.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	9.9	1	1.2	<0.79	<0.84	
	101	湯川	新湯川橋	会津若松市	5月6日	曇	21.6	0.5	16.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	90	9.4	7	3.2	<0.68	<0.80		
					6月19日	晴	25.9	0.3	20.9	0.0	灰みの黄	無	82	11.9	8	2.6	<0.66	<0.80		
					8月9日	晴	28.3	0.3	23.2	0.0	明るい灰みの黄	無	45	11.2	13	7.9	<0.83	<0.75		
					10月6日	晴	13.5	0.3	14.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	78	20.5	10	2.6	<0.70	<0.63		
					12月6日	曇	2.2	0.3	7.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	16.4	<1	0.9	<0.69	<0.88		
					1月23日	雪	-2.6	0.4	3.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.0	4	2.1	<0.80	<0.69		
	102	湯川	阿賀野川合流前	会津若松市	5月6日	曇	21.9	0.3	15.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	95	9.0	8	3.0	<0.54	<0.88		
					6月19日	晴	22.4	0.3	19.8	0.0	灰みの黄	無	72	12.6	10	1.8	<0.67	<0.80		
					8月9日	晴	28.1	0.4	23.2	0.0	明るい灰みの黄	無	54	11.7	8	3.2	<0.74	<0.88		
					10月6日	曇	14.3	0.4	15.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	35.6	4	1.6	<0.82	<0.63		
					12月6日	曇	3.8	0.4	7.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	22.7	1	1.3	<0.67	<0.92		
					1月23日	晴	0.6	0.5	4.1	0.0	明るい灰みの黄	無	83	13.6	4	2.5	<0.80	<0.80		
	103	宮川	細工名橋	会津坂下町	5月21日	晴	34.5	0.5	24.4	0.0	灰みの黄	無	21	10.2	26	25	<0.71	<0.80		
					6月14日	晴	25.7	0.6	21.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	11.6	4	2.3	<0.57	<0.55		
					8月9日	曇	29.6	0.3	24.4	0.0	灰みの黄緑	無	95	9.9	5	3.2	<0.59	<0.92		
					10月6日	曇	19.2	0.5	16.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.6	<1	0.7	<0.54	<0.84		
					12月3日	曇	-1.0	0.6	6.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.8	2	1.1	<0.86	<0.84		
					1月26日	雪	-4.3	0.8	0.5	0.0	灰みの黄緑	無	72	10.1	6	2.8	<0.74	<0.80		
	104	阿賀野川	宮古橋	会津坂下町	5月23日	晴	27.5	0.6	21.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.6	2	1.6	<0.71	<0.80		
					6月19日	晴	30.2	0.5	22.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.1	7	0.8	<0.81	<0.88		
					8月9日	曇	30.0	0.6	25.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	8.3	2	1.2	<0.74	<0.88		
					10月6日	曇	19.8	0.6	17.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.9	<1	0.3	<0.70	<0.75		
					12月3日	曇	-1.8	0.8	6.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.9	<1	0.3	<0.61	<0.75		
					1月26日	雪	-4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず
	105	日橋川	南大橋	喜多方市	4月27日	晴	17.9	0.8	11.9	0.0	灰みの黄緑	無	70	6.2	9	2.9	<0.76	<0.80		
					5月23日	晴	26.0	0.8	19.0	0.0	灰みの黄	無	30	11.3	23	13	<0.48	<0.69		
					6月24日	晴	31.8	0.6	24.9	0.0	灰みの黄	無	63	14.3	15	6.3	<0.59	<0.55		
7月14日					曇	26.8	0.6	23.0	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	78	12.3	9	4.8	<0.68	<0.88			
8月27日					晴	29.6	0.8	23.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	58	22.2	12	6.4	<0.67	<0.80			
9月10日					晴	19.5	0.6	17.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.0	5	2.2	<0.69	<0.84			
10月21日					雨	14.7	0.6	13.9	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	78	12.3	7	4.4	<0.70	<0.61			
12月3日					晴	3.3	0.8	6.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.1	6	2.7	<0.58	<0.75			
1月26日					雪	-3.2	0.8	1.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	12.8	3	2.6	<0.70	<0.69			
2月15日					晴	1.8	0.8	3.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	15.5	5	3.3	<0.61	<0.75			

福島県 河川（水質・会津） 2/4

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考		
No.	地点名		市町村					一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)						
	水溫 (℃)	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	106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	5月10日	曇	20.1	0.3	13.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	32	22.2	17	13	<0.71	<0.84		
					6月23日	晴	20.4	0.4	17.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	85	17.6	12	5.7	<0.76	<0.55		
					8月27日	晴	27.7	0.6	25.8	0.0	灰みの黄	無	52	22.3	14	8.2	<0.76	<0.75		
					10月21日	曇	17.6	0.4	15.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	19.9	6	2.9	<0.66	<0.80		
					12月3日	晴	9.3	0.4	8.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	17.1	3	2.7	<0.72	<0.88		
					1月10日	雪	4.1	0.6	3.3	0.0	灰みの黄	無	48	18.7	13	5.3	<0.70	<0.80		
					5月7日	晴	21.1	0.3	16.7	0.0	灰みの黄	無	25	11.4	32	15	<0.60	<0.92		
	107	旧宮川	丈助橋	会津坂下町	6月23日	晴	25.5	0.4	20.5	0.0	灰みの黄	無	95	12.4	13	5.1	<0.79	<0.75		
					8月19日	雨	27.3	0.6	22.8	0.0	灰みの黄	無	71	11.1	15	7.4	<0.85	<0.69		
					10月20日	曇	14.3	0.5	14.9	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	51	14.4	14	9.0	<0.74	<0.63		
					12月8日	雪	1.6	0.6	6.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.1	5	3.9	<0.63	<0.75		
					1月9日	雨	2.0	0.3	4.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.9	5	3.2	<0.81	<0.70		
					5月10日	曇	22.5	0.6	12.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	4.0	3	1.9	<0.63	<0.75		
					6月22日	曇	20.1	0.4	16.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	7.8	2	1.4	<0.58	<0.84		
	108	田付川	大橋	喜多方市	8月14日	晴	28.2	0.4	20.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	6.5	4	2.1	<0.73	<0.63		
					10月25日	曇	11.4	0.6	11.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.2	1	0.8	<0.57	<0.75		
					12月8日	雪	2.7	0.6	5.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.1	<1	0.4	<0.77	<0.88		
					1月10日	雪	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず
					5月10日	曇	18.7	0.3	12.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	80	8.1	7	3.6	<0.58	<0.63		
					6月22日	曇	24.3	0.3	19.7	0.0	灰みの黄緑	無	89	13.5	9	4.7	<0.69	<0.75		
8月19日					曇	25.2	0.4	20.6	0.0	灰みの黄緑	無	84	10.3	9	4.1	<0.64	<0.69			
109	田付川	下川原橋	喜多方市	10月20日	曇	13.0	0.5	14.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	13.8	8	2.9	<0.56	<0.70			
				12月9日	晴	3.6	0.5	7.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.7	2	1.4	<0.88	<0.63			
				1月9日	曇	4.4	0.4	6.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.4	3	1.5	<0.74	<0.75			
				5月10日	曇	19.6	0.4	12.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	45	6.2	8	7.3	<0.90	<0.80			
				6月23日	晴	30.9	0.3	22.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	11.8	3	2.3	<0.83	<0.69			
				8月14日	晴	31.9	0.4	22.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.2	2	0.7	<0.61	<0.84			
				10月21日	曇	19.9	0.3	15.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	12.1	2	1.1	<0.85	<0.69			
110	濁川	濁川橋	喜多方市	12月8日	雨	4.2	0.4	6.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	10.3	1	1.2	<0.51	<0.88			
				1月10日	雪	1.4	0.4	1.6	0.0	灰みの黄緑	無	92	11.3	4	1.6	<0.66	<0.55			
				5月7日	晴	21.3	0.8	15.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	51	6.5	9	6.5	<0.58	<0.75			
				6月23日	晴	29.5	0.3	25.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	73	12.1	10	4.6	<0.73	<0.69			
				8月14日	晴	27.8	0.4	25.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	9.8	6	1.4	<0.85	<0.55			
				10月20日	雨	12.6	0.4	13.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	37	12.5	20	8.2	<0.58	<0.84			
				12月9日	曇	2.0	0.5	5.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	10.3	2	1.7	<0.79	<0.88			
111	濁川	山崎橋	喜多方市	1月9日	雪	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず			
				5月9日	曇	22.0	0.8	9.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	3.2	2	1.5	<0.90	<0.80			
				6月7日	曇	20.9	0.6	12.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	3.9	<1	0.3	<0.74	<0.61			
				8月18日	雨	22.5	0.6	18.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	4.8	6	1.8	<0.48	<0.63			
				10月17日	晴	19.2	0.6	13.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.6	3	1.4	<0.75	<0.84			
				12月7日	晴	1.6	0.6	4.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.5	<1	0.4	<0.72	<0.75			
				1月16日	晴	5.3	0.6	3.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.3	1	0.7	<0.68	<0.88			
112	伊南川	青柳橋	南会津町	5月20日	晴	29.2	0.6	15.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.1	5	4.0	<0.67	<0.80			
				6月9日	晴	25.2	0.4	15.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	4.2	4	1.6	<0.70	<0.84			
				8月4日	晴	33.8	0.4	26.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.0	3	2.1	<0.76	<0.84			
				10月16日	雨	12.4	0.3	13.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.4	<1	0.6	<0.57	<0.92			
				12月7日	晴	0.1	0.3	5.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.7	<1	0.4	<0.56	<0.70			
				1月20日	晴	0.8	0.8	1.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.2	1	0.6	<0.83	<0.75			
				113	伊南川	黒沢橋	只見町	5月20日	晴	29.2	0.6	15.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.1	5	4.0	<0.67
6月9日	晴	25.2	0.4					15.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	4.2	4	1.6	<0.70	<0.84			
8月4日	晴	33.8	0.4					26.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.0	3	2.1	<0.76	<0.84			
10月16日	雨	12.4	0.3					13.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.4	<1	0.6	<0.57	<0.92			
12月7日	晴	0.1	0.3					5.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.7	<1	0.4	<0.56	<0.70			
1月20日	晴	0.8	0.8					1.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.2	1	0.6	<0.83	<0.75			

福島県 河川（水質・会津） 3/4

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考					
No.	地点名		市町村					一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)								
								水温 (℃)	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	114	只見川	西谷橋	金山町	5月21日	晴	24.8	0.8	10.8	0.0	灰みの黄緑	無	85	4.4	6	4.0	<0.71	<0.55					
					6月8日	曇	21.1	0.8	9.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	3.9	3	1.9	<0.68	<0.92					
					8月3日	晴	24.0	0.6	17.6	0.0	灰みの黄緑	無	70	4.8	5	3.4	<0.74	<0.88					
					10月16日	曇	12.4	0.8	14.1	0.0	灰みの黄緑	無	63	7.3	7	7.5	<0.85	<0.75					
					12月6日	曇	4.1	0.6	7.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.0	3	2.7	<0.71	<0.80					
					1月19日	曇	2.4	0.8	4.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.3	2	1.4	<0.56	<0.55					
		115	藤橋	会津坂下町	5月21日	晴	29.8	0.8	10.7	0.0	灰みの黄緑	無	83	4.7	3	3.5	<0.82	<0.84					
					6月8日	雨	18.1	0.6	10.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	5.2	3	2.9	<0.80	<0.92					
					8月16日	曇	24.7	0.6	20.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	62	5.8	8	5.3	<0.82	<0.63					
					10月7日	曇	23.2	0.8	17.7	0.0	灰みの黄緑	無	77	7.0	6	5.9	<0.58	<0.75					
					12月5日	雨	5.4	0.7	7.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	6.6	3	2.3	<0.69	<0.84					
					1月18日	晴	8.7	0.8	4.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.3	1	1.1	<0.74	<0.80					
	116	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	5月7日	晴	18.2	0.8	11.1	0.0	灰みの黄緑	無	71	5.3	4	4.3	<0.62	<0.84					
					6月24日	晴	25.0	1.0	19.2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	11.0	2	2.1	<0.75	<0.88					
					8月16日	曇	22.5	0.8	21.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	8.8	4	2.9	<0.51	<0.69					
					10月7日	曇	19.2	1.0	17.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	8.0	3	2.6	<0.61	<0.96					
					12月5日	雨	4.3	1.0	6.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.8	3	1.9	<0.69	<0.88					
					1月18日	曇	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず			
	117	駿川	駿川野		4月28日	晴	10.2	0.4	9.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	44.3	6	4.3	<0.80	<0.61					
					5月17日	曇	18.8	0.5	14.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	70.4	4	1.2	<0.83	<0.69					
					6月13日	曇	17.9	0.6	15.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	82.3	3	0.9	<0.52	<0.75					
					7月19日	晴	27.7	0.7	19.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	43.9	9	8.4	<0.63	<0.63					
					8月14日	雨	22.3	0.6	18.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	5.4	10	11	<0.63	<0.88					
					9月10日	晴	24.8	0.6	15.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	69.6	8	5.7	<0.69	<0.84					
					10月12日	曇	16.3	0.4	15.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	49.3	4	1.3	<0.66	<0.69					
					12月7日	晴	5.7	0.6	6.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	68.5	<1	0.6	<0.84	<0.61					
					1月13日	晴	-2.3	0.6	3.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	82.8	<1	0.4	<0.68	<0.88					
					2月16日	晴	-1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず				
					118	長瀬川	小金橋	猪苗代町	4月28日	晴	14.6	0.4	9.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	71	29.3	12	8.7	<0.65	<0.88	
									5月28日	曇	16.1	0.6	13.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	25.2	5	6.0	<0.65	<0.55	
	6月19日	曇	21.4	0.2					15.2	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	20	16.2	95	26	<0.66	<0.69					
	7月19日	晴	28.5	0.6					19.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	60	7.1	10	3.5	<0.74	<0.75					
	8月8日	曇	25.2	0.7					23.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	9.1	7	2.7	<0.69	<0.63					
	9月10日	晴	25.4	0.6					19.0	0.0	灰みの黄緑	無	72	11.9	8	3.1	<0.58	<0.63					
	10月12日	曇	15.5	0.6					15.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	90	40.1	7	6.6	<0.72	<0.75					
	12月4日	曇	9.9	0.5					7.0	0.0	灰みの黄	無	52	10.3	8	4.4	<0.75	<0.84					
	1月12日	晴	-1.2	0.8					1.3	0.0	灰みの黄緑	無	93	10.5	5	2.1	<0.61	<0.80					
	2月15日	晴	-1.0	0.3					3.3	0.0	灰みの黄緑	無	90	42.7	7	9.2	<0.75	<0.75					
	119	高橋川	新橋						5月27日	曇	15.8	0.5	15.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	19.5	8	3.1	<0.66	<0.80	
									6月19日	曇	16.2	0.9	15.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	24.9	8	2.4	<0.68	<0.69	
					8月7日	晴	28.6	0.8	24.8	0.0	暗い灰みの黄	無	>100	21.5	12	4.1	<0.73	<0.66					
					10月12日	雨	15.5	0.4	15.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	33.6	3	1.6	<0.63	<0.80					
					12月4日	晴	5.2	0.4	7.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	23.1	1	1.2	<0.84	<0.63					
					1月24日	雪	-4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず				
	120	小黒川	梅の橋		5月28日	曇	16.6	0.6	16.8	0.0	灰みの黄	無	76	16.5	9	4.3	<0.86	<0.92					
					6月19日	曇	19.0	0.4	16.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	90	18.0	8	2.5	<0.81	<0.75					
					8月8日	曇	24.6	0.7	23.1	0.0	暗い灰みの黄	無	90	20.9	11	5.0	<0.62	<0.75					
					10月12日	曇	16.1	0.4	16.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	27.0	4	3.0	<0.81	<0.75					
12月4日					曇	8.2	1.1	7.9	0.0	灰みの黄	無	71	23.9	3	3.8	<0.79	<0.80						
1月24日					雪	-6.0	0.8	0.6	0.0	灰みの黄	無	30	31.5	24	11	<0.51	<0.69						

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27日	曇	16.5	0.6	15.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	13.4	5	3.3	<0.68	<0.69
					6月19日	晴	24.7	1.0	19.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	75	14.4	9	4.4	<0.66	<0.88
					8月9日	曇	25.2	1.0	21.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	13.9	7	3.8	<0.63	<0.96
					10月19日	雨	7.4	0.6	10.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	65	13.4	9	5.2	<0.61	<0.61
					12月4日	曇	10.3	0.8	7.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	14.8	2	1.9	<0.68	<0.80
					1月24日	雪	-2.5	0.6	0.9	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	45	17.7	14	9.2	<0.48	<0.63
					5月6日	曇	17.9	0.3	14.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	11.2	<1	0.9	<0.47	<0.92
	122	舟津川	舟津橋	郡山市	6月20日	晴	26.8	0.2	23.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	90	12.5	4	2.1	<0.69	<0.80
					8月7日	晴	31.1	0.2	25.3	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.3	2	1.4	<0.73	<0.61
					10月9日	晴	22.6	0.3	19.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	9.9	1	0.9	<0.68	<0.84
					12月2日	晴	3.0	0.3	8.4	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	8.9	<1	0.5	<0.82	<0.84
					1月12日	曇	-1.5	0.3	3.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.5	1	0.6	<0.54	<0.88
					5月6日	曇	18.3	0.8	11.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	5.1	1	1.0	<0.70	<0.69
					6月20日	晴	26.5	0.8	21.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	7.9	3	3.8	<0.79	<0.75
	123	原川	河口前	会津若松市	8月7日	晴	28.4	0.6	23.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	7.1	2	2.4	<0.76	<0.80
					10月19日	雨	7.9	0.4	10.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.6	3	2.1	<0.57	<0.69
					12月2日	雪	-0.2	0.9	4.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	5.6	1	1.2	<0.76	<0.88
					1月12日	晴	-4.5	0.5	2.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	5.9	<1	0.6	<0.68	<0.75

福島県 河川（底質・会津） 1/4

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質																放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
								一般項目										放射性セシウム									
								No.	地点名		市町村	泥温 (°C)	採取深 (cm)	色相	臭気	粗礫分	中礫分	細礫分	粒度組成(%)			シルト分	粘土分	含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	
河川	98	阿賀野川	田島橋	南会津町	5月9日	曇	24.4	0.6	12.4	3	灰黄地	無	0.0	33.5	13.6	11.2	31.4	7.7	1.1	1.6	73.8	2.624	砂・礫	<0.66	1.7	1.7	
					6月7日	曇	19.7	0.8	16.8	3	灰黄地	微澱	0.0	38.1	12.2	6.9	33.1	8.7	0.1	1.0	75.0	2.561	砂・礫	<0.57	2.1	2.1	
					8月18日	雨	21.2	0.6	19.2	3	暗灰黄	微生魚	0.0	0.1	0.4	1.8	82.3	11.3	1.1	3.0	68.2	2.561	砂	<0.99	2.8	2.8	
					10月11日	曇	19.9	0.6	18.2	3	地	微澱	0.0	10.4	35.9	19.2	24.9	7.3	1.2	1.1	76.3	2.569	砂・礫	<0.55	2.0	2.0	
					12月7日	晴	9.0	0.6	5.7	3	地	無	0.0	0.0	0.0	0.9	81.2	13.4	3.1	1.3	66.7	2.567	砂	<0.67	3.3	3.3	
					1月16日	曇	8.1	0.8	4.7	3	暗灰黄	微下水	0.0	12.5	33.0	14.7	24.3	12.2	1.0	2.4	76.4	2.591	礫・砂	<1.9	1.9	1.9	
					5月8日	晴	24.5	0.6	12.9	3	オリープ黒	無	0.0	34.7	28.5	19.1	14.4	1.4	0.4	1.4	87.1	2.811	砂・礫	<2.4	3.0	3.0	
					6月6日	晴	21.8	0.3	17.5	3	オリープ黒	無	0.0	32.1	33.2	25.5	8.5	0.1	0.0	0.7	92.1	2.668	礫・砂	<0.51	0.92	0.92	
	8月10日	晴	29.3	0.6	21.6	3	オリープ黒	微生魚	0.0	36.0	42.8	19.1	1.4	0.0	0.2	0.4	87.2	2.700	礫・砂	<0.51	0.67	0.67					
	10月14日	曇	13.4	0.3	16.2	3	オリープ黒	微澱	0.0	28.1	33.7	27.9	9.1	0.4	0.1	0.8	95.2	2.698	礫・砂	<0.57	1.1	1.1					
	12月19日	曇	2.3	0.3	5.9	3	オリープ黒	無	0.0	25.2	38.1	28.8	6.2	0.2	0.2	1.2	88.8	2.751	礫	<0.71	<0.80	-					
	1月15日	曇	-5.1	0.4	2.6	3	オリープ黒	無	0.0	20.9	50.7	23.5	3.9	0.1	0.3	0.6	80.4	2.754	礫・砂	<0.62	1.2	1.2					
	5月23日	晴	29.3	0.5	19.5	3	暗地	無	0.0	20.4	11.1	37.2	24.8	3.0	1.2	2.4	70.3	2.619	砂・礫	6.1	43	49.1					
	6月14日	晴	20.6	0.6	16.5	3	灰オリープ	微澱	0.0	19.9	10.1	31.7	27.0	6.4	3.6	1.4	72.6	2.637	砂・礫	5.9	51	56.9					
	8月15日	雨	24.6	0.6	20.7	3	黒地	無	0.0	21.0	11.3	24.5	34.0	6.6	0.4	2.3	75.5	2.817	砂・礫	6.1	42	48.1					
	10月14日	曇	17.4	0.6	16.1	3	灰	微下水	0.0	10.9	8.7	16.1	42.7	15.4	1.6	4.7	72.9	2.757	砂・礫	6.6	40	46.6					
	12月6日	晴	0.9	0.6	6.2	3	オリープ黒	無	1.9	12.4	4.2	10.3	44.8	18.4	6.5	1.6	69.2	2.768	砂・礫	<7.3	41	41					
	1月22日	雪	-0.2	0.6	2.8	3	暗灰黄	無	0.0	3.2	4.5	13.6	53.2	19.9	2.5	3.2	68.6	2.674	砂・礫	10	53	63					
	5月6日	曇	21.6	0.5	16.1	3	オリープ黒	無	0.0	21.2	19.5	20.8	33.2	3.5	0.1	1.7	79.9	2.746	礫・砂	<3.5	30	30					
	6月19日	晴	25.9	0.3	20.8	3	オリープ黒	微澱	1.3	36.3	28.8	19.9	11.7	1.1	0.3	0.7	82.7	2.706	砂・礫	4.9	27	31.9					
	8月9日	晴	28.3	0.3	23.5	3	黒地	微澱	1.2	44.9	21.9	13.4	16.9	0.9	0.3	0.6	84.4	2.719	礫・砂	<3.4	27	27					
	10月6日	晴	13.5	0.3	14.5	3	オリープ黒	微澱	0.0	20.8	23.5	23.1	28.8	2.0	0.2	1.6	80.5	2.682	砂・礫	4.8	30	34.8					
	12月6日	曇	-2.2	0.3	6.8	3	オリープ黒	微澱	2.7	37.6	23.8	19.9	14.6	0.7	0.0	0.7	84.4	2.662	礫・砂	<5.1	24	24					
	1月23日	雪	-2.6	0.4	3.3	3	オリープ黒	微澱	0.0	46.5	27.4	16.8	8.0	0.3	0.2	0.9	85.8	2.643	礫・砂	<4.1	22	22					
	5月6日	曇	21.9	0.3	15.8	3	オリープ黒	無	0.0	19.6	29.4	26.6	21.5	1.0	0.5	1.5	80.9	2.687	砂・礫	11	51	62					
	6月19日	晴	22.4	0.3	19.7	3	オリープ黒	無	0.0	21.7	21.4	25.8	27.9	1.6	0.5	1.1	86.2	2.732	砂・礫	7.2	45	52.2					
	8月9日	晴	28.1	0.4	23.4	3	オリープ黒	無	0.0	26.8	47.5	19.9	5.3	0.1	0.0	0.5	86.6	2.680	礫・砂	<3.0	18	18					
	10月6日	曇	14.3	0.4	15.3	3	黒地	無	2.0	32.6	36.1	17.8	10.1	0.3	0.6	0.6	85.4	2.638	礫・砂	<5.2	21	21					
	12月6日	曇	3.8	0.4	7.0	3	灰	微澱	0.0	35.6	26.7	23.8	13.0	0.1	0.0	0.7	87.0	2.654	礫・砂	<4.7	25	25					
	1月23日	晴	0.6	0.5	2.2	3	灰オリープ	無	0.0	27.3	27.4	29.8	14.4	0.2	0.0	0.9	81.6	2.646	礫・砂	<4.6	23	23					
	5月21日	晴	34.5	0.5	22.6	3	黒地	無	0.0	36.0	18.0	11.5	26.2	6.9	0.1	1.3	80.8	2.773	砂・礫	<2.9	11	11					
	6月14日	晴	25.7	0.6	20.7	3	黒地	微生魚	0.0	23.6	20.1	14.9	30.5	9.8	0.0	1.1	80.8	2.708	砂・礫	<3.3	15	15					
	8月9日	曇	29.6	0.3	23.8	3	暗地	無	0.0	36.9	16.5	15.3	27.0	3.0	0.5	0.9	81.8	2.688	砂・礫	<3.2	11	11					
	10月6日	曇	19.2	0.5	15.4	3	暗地	微澱	0.0	37.3	13.9	12.0	31.9	3.5	0.5	1.0	78.8	2.642	砂・礫	<4.9	17	17					
	12月3日	曇	-1.0	0.6	7.3	3	暗灰黄	微澱	1.5	22.4	5.1	21.1	46.2	1.6	0.7	1.4	77.3	2.697	砂・礫	<3.1	9.8	9.8					
	1月26日	雪	-4.3	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず		
	5月23日	晴	27.5	0.6	21.1	3	オリープ黒	微澱	0.0	47.2	25.9	15.5	10.2	0.4	0.3	0.5	84.2	2.648	礫・砂	<0.31	1.8	1.8					
	6月19日	晴	30.2	0.5	22.2	3	暗灰黄	微澱	0.0	48.0	32.0	15.8	3.8	0.1	0.0	0.4	85.6	2.677	礫・砂	0.54	2.6	3.14					
	8月9日	曇	30.0	0.6	24.4	3	オリープ黒	微澱	0.0	32.5	26.2	17.8	21.2	1.1	0.4	0.8	85.3	2.676	礫・砂	0.78	3.5	4.28					
	10月6日	曇	19.8	0.6	17.0	3	黒地	微澱	0.0	40.0	35.0	15.9	8.0	0.1	0.5	0.5	83.9	2.629	礫・砂	<4.4	13	13					
	12月3日	曇	-1.8	0.8	6.4	3	灰オリープ	微澱	0.0	40.3	32.5	10.3	15.1	1.3	0.0	0.5	86.8	2.674	礫・砂	0.80	3.5	4.30					
	1月26日	雪	-4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず		
	4月27日	晴	17.9	0.8	12.0	3	暗オリープ地	微金気	5.4	8.8	1.1	0.4	19.3	54.3	5.3	5.4	70.4	2.690	砂・礫	7.0	68	75.0					
	5月23日	晴	26.0	0.8	18.6	3	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.6	41.5	46.4	6.2	5.4	69.9	2.690	砂	8.3	60	68.3					
	6月24日	晴	31.8	0.6	24.9	3	灰オリープ	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	31.3	58.6	6.6	3.4	66.5	2.655	砂	8.0	61	69.0					
	7月14日	曇	26.8	0.6	21.9	3	暗灰黄	微下水	0.0	0.0	0.0	0.3	31.3	47.5	14.8	6.1	70.4	2.620	砂・シルト	11	64	75					
	8月27日	晴	29.6	0.8	21.4	3	暗地	無	0.0	0.0	0.0	0.3	49.1	39.2	6.0	5.4	66.6	2.637	砂	6.3	52	58.3					
	9月10日	晴	19.5	0.6	20.1	3	黒地	微下水	0.0	0.1	0.5	3.7	58.9	22.7	8.8	5.3	63.1	2.651	砂・シルト	18	120	138					
10月21日	雨	14.7	0.6	13.9	3	黒地	無	0.0	0.0	0.0	1.6	83.5	11.7	1.2	2.0	70.5	2.643	砂	<4.8	27	27						
12月3日	晴	3.3	0.8	6.9	3	黒地	微下水	0.0	1.5	0.3	3.4	57.9	27.8	6.8	2.3	68.9	2.654	砂	<5.8	49	49						
1月26日	雪	-3.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず			
2月15日	晴	1.8	0.8	2.9	3	暗地	無	0.0	0.0	0.1	6.0	86.3	4.2	1.4	2.1	70.6	2.599	砂	<5.8	25	25						

福島県 河川（底質・会津） 4/4

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質																	備考	
No.	地点名	市町村	一般項目														放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]									
			泥温 (℃)					採泥深 (cm)	色相	臭気	粗礫分	中礫分	細礫分	粒度組成(%)			含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性セシウム						
河川	121	菱沼川	関戸地区	猪苗代町	5月27日	曇	16.5	0.6	15.0	3	黒褐色	微下水	0.0	0.3	2.2	15.6	62.6	5.9	9.1	4.4	73.7	2.696	砂	8.3	56	64.3
					6月19日	晴	24.7	1.0	17.9	5	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	10.8	25.2	12.0	32.2	19.8	30.0	2.526	シルト	26	190	216
					8月9日	曇	25.2	1.0	21.9	10	黒褐色	高酸化水素	0.0	0.7	2.8	19.9	55.7	8.7	7.8	4.5	62.8	2.685	砂	12	77	89
					10月19日	雨	7.4	0.6	10.8	3	オリーブ黒	微下水	0.0	1.3	4.9	20.8	39.3	13.9	11.6	8.1	32.6	2.644	シルト・砂	20	180	200
					12月4日	曇	10.3	0.8	7.8	5	黒褐色	微下水	0.0	0.5	3.3	27.3	58.8	5.6	2.6	1.9	71.1	2.706	砂	8.3	57	65.3
					1月24日	雪	-2.5	0.6	0.2	3	灰	微下水	0.0	2.1	5.0	27.6	48.0	7.9	4.5	5.0	67.2	2.654	砂・シルト	8.8	64	72.8
	122	舟津川	舟津橋	郡山市	5月6日	曇	17.9	0.3	13.5	3	黒褐色	無	0.0	20.4	14.2	13.7	44.8	5.0	0.1	1.9	73.5	2.715	砂・礫	<3.7	4.7	4.7
					6月20日	晴	26.8	0.2	21.6	3	にぶい黄褐色	無	4.2	42.8	13.4	12.4	21.3	3.1	1.2	1.6	79.8	2.695	砂・礫	<3.2	10	10
					8月7日	晴	31.1	0.2	23.5	3	にぶい黄褐色	無	7.7	52.1	11.1	7.2	16.8	3.2	0.8	1.1	78.8	2.692	礫・砂	<3.5	6.9	6.9
					10月9日	晴	22.6	0.3	18.7	3	暗褐色	微藻	0.0	28.5	35.6	17.9	14.9	2.4	0.0	0.7	79.2	2.688	礫・砂	<3.2	3.5	3.5
					12月2日	晴	3.0	0.3	7.9	3	黒褐色	微沼沢	0.0	21.2	27.4	23.5	24.6	2.3	0.1	1.0	76.7	2.734	砂・礫	<2.9	3.3	3.3
					1月12日	曇	-1.5	0.3	3.6	3	黒褐色	無	0.0	46.6	14.3	5.8	4.6	8.4	17.7	2.6	59.9	2.637	砂・礫	8.2	84	92.2
	123	原川	河口前	会津若松市	5月6日	曇	18.3	0.8	11.9	3	暗褐色	微生水	0.0	18.5	11.3	19.0	44.3	3.4	1.4	2.0	75.5	2.698	砂・礫	<3.8	8.0	8.0
					6月20日	晴	26.5	0.8	21.7	5	褐色	微下水	0.0	25.5	18.9	19.8	26.4	5.9	1.4	2.2	76.1	2.731	礫・砂	<3.5	13	13
					8月7日	晴	28.4	0.6	24.4	10	極暗褐色	微沼沢	0.0	28.3	18.9	18.6	24.8	6.0	1.8	1.6	71.8	2.720	砂・礫	<3.3	8.7	8.7
					10月19日	雨	7.9	0.4	10.2	3	黒褐色	微下水	0.0	26.9	18.9	28.5	21.7	2.4	0.4	1.3	79.6	2.722	砂・礫	<3.9	9.1	9.1
					12月2日	雪	-0.2	0.9	4.1	5	黒褐色	無	0.0	22.3	13.3	21.9	38.3	2.8	0.2	1.3	78.2	2.776	砂・礫	<2.6	4.0	4.0
					1月12日	晴	-4.5	0.5	3.0	3	黒褐色	無	0.0	15.7	20.1	31.9	27.8	2.5	0.5	1.5	74.9	2.707	礫・砂	<4.3	8.8	8.8

福島県 河川（周辺環境・会津） 4/4

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)													備考		
No.	地点名		市町村				左岸				右岸											
							色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]				空間線量 (μ Sv/h)	
										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27日	曇	16.5	黒褐	微土	壤質	20	150	170	0.05	黒褐	微土	壤質	15	150	165	0.05	
					6月19日	晴	24.7	褐	微土	壤質	34	240	274	0.05	にぶい黄褐	微土	壤質	68	490	558	0.05	
					8月9日	曇	25.2	暗褐	微土	壤質	11	91	102	0.05	明褐	微土	壤質	18	130	148	0.05	
					10月19日	雨	7.4	黒褐	微土	壤質	17	150	167	0.05	暗褐	微土	壤質	6.8	60	66.8	0.05	
					12月4日	曇	10.3	暗褐	微土	壤質	17	110	127	0.05	にぶい黄褐	微土	壤質	18	180	198	0.05	
					1月24日	雪	-2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	122	舟津川	舟津橋	郡山市	5月6日	曇	17.9	暗褐	微青草	壤質	36	240	276	0.06	黒褐	微土	壤質	30	190	220	0.06	
					6月20日	晴	26.8	暗褐	微土	壤質	33	250	283	0.06	黒褐	微土	壤質	18	140	158	0.06	
					8月7日	晴	31.1	褐	微土	壤質	13	170	183	0.05	黒褐	微土	壤質	34	230	264	0.07	
					10月9日	晴	22.6	暗褐	微土	壤質	24	200	224	0.06	黒褐	微土	壤質	33	210	243	0.05	
					12月2日	晴	3.0	黒褐	微土	壤質	40	320	360	0.05	黒褐	微土	壤質	22	170	192	0.06	
					1月12日	曇	-1.5	黒褐	微土	壤質	21	140	161	0.04	黒褐	微土	壤質	23	190	213	0.04	
	123	原川	河口前	会津若松市	5月6日	曇	18.3	黒褐	微土	壤質	23	180	203	0.05	黒褐	微土	壤質	47	340	387	0.05	
					6月20日	晴	26.6	にぶい黄褐	微土	壤質	22	190	212	0.06	暗褐	微土	壤質	120	810	930	0.05	
					8月7日	晴	28.4	にぶい黄褐	微土	壤質	17	200	217	0.05	にぶい黄褐	微土	壤質	34	290	324	0.05	
10月19日					雨	7.9	黒褐	無	壤質	13	110	123	0.05	黒褐	微土	壤質	7.1	62	69.1	0.05		
12月2日					雪	-0.2	黒褐	微土	壤質	17	220	237	0.05	黒褐	微土	壤質	14	170	184	0.04		
1月12日					晴	-4.5	黒褐	微土	壤質	20	160	180	0.04	黒褐	微土	壤質	30	240	270	0.04		

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												
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			
189	菱沼川河口	猪苗代町	表層	6月20日	晴	19.5	1.6	16.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>1.6	12.7	<1	0.4	<0.77	<0.80		
			下層																
			表層	8月7日	曇	25.0	1.5	23.8	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>1.5	11.9	<1	0.4	<0.74	<0.80		水深浅い為、下層採取できず
			下層																
			表層	10月5日	晴	13.3	1.0	16.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>1.0	12.2	<1	0.3	<0.68	<0.69		水深浅い為、下層採取できず
			下層																
	表層		12月2日	曇	1.6	2.0	8.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>2.0	12.3	<1	0.5	<0.94	<0.69		水深浅い為、下層採取できず	
	下層						8.0	1.0	-	無		12.5	<1	0.5	<0.58	<0.63			
	表層		1月11日	晴	0.2	1.4	4.5	0.5	明るい灰みの黄緑	無	>1.4	12.5	<1	0.5	<0.47	<0.54		水深浅い為、下層採取できず	
	下層																		
	表層		6月20日	晴	19.8	3.3	16.1	0.5	灰みの緑	無	>3.3	12.4	<1	0.3	<0.69	<0.75			
	下層						15.1	2.3	-	無		12.6	<1	0.3	<0.71	<0.80			
	表層	7月13日	曇	24.6	3.4	23.5	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>3.4	11.9	<1	0.4	<0.63	<0.69				
	下層					23.4	2.4	-	無		12.1	<1	0.4	<0.68	<0.84				
	表層	8月7日	曇	25.4	3.3	23.7	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>3.3	11.9	<1	0.2	<0.62	<0.69				
	下層					23.6	2.3	-	無		11.9	<1	0.3	<0.61	<0.63				
	表層	9月6日	雨	19.2	2.8	21.1	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>2.8	11.9	<1	0.3	<0.78	<0.61				
	下層					20.9	1.8	-	無		12.0	<1	0.2	<0.71	<0.70				
表層	10月5日	晴	13.0	2.8	16.4	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>2.8	12.3	<1	0.2	<0.70	<0.84					
下層					16.3	1.8	-	無		12.2	<1	0.3	<0.72	<0.69					
表層	11月3日	晴	12.1	3.8	11.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>3.8	11.7	<1	0.4	<0.68	<0.92					
下層					12.1	2.8	-	無		11.8	<1	0.3	<0.66	<0.84					
表層	12月2日	曇	1.6	3.2	7.8	0.5	暗い灰みの緑	無	>3.2	12.2	<1	0.4	<0.75	<0.69					
下層					7.9	2.2	-	無		12.4	<1	0.5	<0.70	<0.84					
表層	1月11日	晴	1.1	3.5	4.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>3.5	12.4	<1	0.3	<0.61	<0.48					
下層					4.6	2.5	-	無		12.3	<1	0.2	<0.81	<0.74					
表層	2月14日	晴	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず		
下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず		
191	浜路浜	郡山市	表層	6月20日	晴	17.5	5.1	15.1	0.5	暗い灰みの緑	無	>5.1	12.3	<1	0.3	<0.62	<0.69		
			下層																
			表層	8月7日	晴	26.7	4.9	24.2	0.5	暗い灰みの緑	無	>4.9	12.0	<1	0.3	<0.65	<0.61		
			下層																
			表層	10月5日	晴	11.4	4.2	16.4	0.5	暗い灰みの緑	無	>4.2	12.0	<1	0.3	<0.78	<0.80		
			下層					16.5	3.2	-	無		12.1	<1	0.3	<0.70	<0.55		
	表層		12月2日	雪	1.2	5.7	7.9	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>5.7	12.2	<1	0.3	<0.85	<0.84			
	下層						7.9	4.7	-	無		12.3	<1	0.3	<0.78	<0.69			
	表層		1月11日	晴	2.1	4.5	4.2	0.5	灰みの黄緑	無	>4.5	12.3	<1	0.4	<0.63	<0.60			
	下層						4.2	3.5	-	無		12.3	<1	0.5	<0.66	<0.54			
	表層		6月20日	晴	17.5	6.0	15.4	0.5	暗い灰みの緑	無	>6.0	12.4	<1	0.2	<0.74	<0.69			
	下層						15.0	5.0	-	無		12.4	<1	0.2	<0.62	<0.80			
192	舟津港	郡山市	表層	8月7日	晴	27.9	5.4	23.8	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>5.4	11.8	<1	0.3	<0.71	<0.84		
			下層																
			表層	10月5日	晴	10.8	5.1	16.6	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>5.1	11.9	<1	0.3	<0.77	<0.69		
			下層																
			表層	12月2日	雪	0.3	6.0	7.9	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>6.0	12.2	<1	0.3	<0.76	<0.75		
			下層					7.5	5.0	-	無		12.3	<1	0.3	<0.74	<0.63		
表層	1月11日		晴	-1.0	5.7	4.4	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>5.7	12.3	<1	0.3	<0.81	<0.48				
下層						4.3	4.7	-	無		12.3	<1	0.3	<0.63	<0.55				

福島県 湖沼・水源地（水質・会津） 7/8

採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考								
No.	地点名	市町村					一般項目					放射性物質濃度(Bq/L)													
							水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (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	201 会津(農業用ため池)	寺入	会津美里町	表層	5月8日	晴	22.9	0.8	19.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.8	4.4	3	2.4	<0.77	<0.75							
				下層																	水深浅い為、下層採取できず				
				表層	6月6日	晴	25.8	0.8	21.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>0.8	4.9	<1	1.7	<0.86	<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	8月26日	晴	25.0	0.6	26.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>0.6	8.1	<1	1.5	<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	10月14日	曇	15.1	0.8	17.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>0.8	5.6	1	1.2	<0.68	<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19日	曇	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず	
				下層																				積雪の為、採取できず	
				表層	1月15日	晴	-3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず	
				下層																				積雪の為、採取できず	
	202 大川ダム貯水池			会津若松市	表層	5月8日	晴	23.2	15.5	13.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.7	5.2	1	2.1	<0.67	<0.84						
					下層					11.8	14.5	-	-	無	4.9	2	2.3	<0.71	<0.92						
					表層	6月6日	晴	22.9	14.4	17.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.7	8.1	<1	1.0	<0.93	<0.80						
					下層					14.0	13.4	-	-	無	6.5	1	1.2	<0.77	<0.88						
					表層	8月10日	晴	26.5	6.1	23.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	7.2	<1	1.3	<0.84	<0.84						
					下層					21.6	5.1	-	-	無	6.7	2	1.8	<0.95	<0.63						
					表層	10月11日	曇	19.6	5.6	17.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	12.2	<1	0.9	<0.70	<0.61						
					下層					17.6	4.6	-	-	無	8.1	<1	1.0	<0.77	<0.55						
					表層	12月19日	晴	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず	
					下層																		-	積雪の為、採取できず	
					表層	1月15日	曇	-7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず
					下層																			-	積雪の為、採取できず
	203 田子倉貯水池			只見町	表層	5月20日	晴	13.8	98.2	14.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.1	3.8	<1	0.8	<0.79	<0.99						
					下層					5.4	97.2	-	-	無	5.0	2	2.4	<0.81	<0.99						
					表層	6月9日	晴	17.3	97.2	16.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	6.8	3.2	<1	0.7	<0.73	<0.75						
					下層					6.4	96.2	-	-	無	4.1	2	2.3	<0.61	<0.84						
					表層	8月5日	晴	24.6	99.1	26.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.5	2.6	<1	0.9	<0.62	<0.69						
					下層					8.8	98.1	-	-	無	3.6	1	2.0	<0.65	<0.75						
表層					11月1日	曇	10.2	90.2	13.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.5	3.2	<1	0.6	<0.76	<0.84							
下層									11.4	89.2	-	-	無	3.4	2	2.7	<0.74	<0.75							
表層					12月6日	曇	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	通行止の為、採取できず		
下層																						-	通行止の為、採取できず		
表層					1月20日	晴	-3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	通行止の為、採取できず		
下層																							-	通行止の為、採取できず	
204 南会津(農業用ため池)	福井		只見町	表層	5月20日	晴	27.6	0.8	22.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	0.6	1.7	4	4.1	<0.73	<0.84							
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず			
				表層	6月8日	曇	21.3	0.8	23.1	0.0	灰みの黄	無	0.3	17.6	9	7.0	<0.76	<0.69							
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず		
				表層	8月4日	曇	33.2	0.8	31.5	0.0	灰みの黄	無	0.3	2.5	9	6.4	<0.73	<0.66							
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず		
				表層	10月17日	晴	17.5	0.8	21.6	0.0	暗い灰みの黄赤	無	0.5	3.3	8	6.8	<0.67	<0.80							
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず		
				表層	12月7日	晴	2.0	0.9	3.6	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>0.9	2.6	2	2.0	<0.47	<0.70							
				下層					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深浅い為、下層採取できず		
				表層	1月19日	曇	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず		
				下層																			-	積雪の為、採取できず	
205 田島ダム貯水池(舟鼻湖)			南会津町	表層	5月9日	曇	17.6	7.9	8.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.1	2.0	<1	0.7	<0.69	<0.80							
				下層					8.4	6.9	-	-	無	2.0	1	0.8	<0.83	<0.69							
				表層	6月7日	曇	19.3	10.3	16.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.6	3.1	<1	0.6	<0.51	<0.75							
				下層					11.2	9.3	-	-	無	2.6	2	1.4	<0.69	<0.96							
				表層	8月10日	曇	28.9	10.5	24.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	3.5	<1	0.9	<0.59	<0.75							
				下層					12.4	9.5	-	-	無	3.3	4	3.5	<0.77	<0.92							
				表層	10月11日	曇	24.4	9.8	17.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.8	5.8	<1	0.8	<0.70	<0.54							
				下層					16.3	8.8	-	-	無	4.6	<1	0.9	<0.82	<0.80							
				表層	12月8日	曇	0.3	11.5	4.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.2	3.6	2	1.4	<0.64	<0.65							
				下層					4.5	10.5	-	-	無	3.7	2	1.4	<0.66	<0.71							
				表層	1月16日	晴	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取できず		
				下層																		-	結氷の為、採取できず		

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 (℃)	全水深 (m)	底質																			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾重)]			備考
No.	地点名	市町村	水深 (℃)					採取深 (cm)	色相	臭気	一般項目						粒度組成(%)				含水率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射能セシウム						
											粗糲分	中糲分	細糲分	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	6月20日	晴	19.8	94.8	5.0	5	黒	微塵化木屑	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	6.0	74.2	19.5	27.1	2.480	シルト	20	140	160						
			7月13日	曇	23.9	94.7	5.2	5	黒	微塵化木屑	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	3.7	73.1	22.9	25.3	2.441	シルト	110	920	1,040						
			8月7日	晴	23.9	94.5	5.3	5	黒	微塵化木屑	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	7.0	77.8	15.0	25.1	2.501	シルト	33	300	333						
			9月6日	曇	19.4	94.0	5.2	5	黒	微塵化木屑	0.0	0.0	0.0	0.2	8.9	74.6	16.3	25.7	2.466	シルト	120	740	860							
			10月5日	晴	12.8	94.0	5.5	5	黒	微塵化木屑	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	10.7	71.7	17.4	23.6	2.514	シルト	41	320	361						
			11月3日	晴	9.8	95.0	5.2	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.2	8.1	69.7	22.0	26.4	2.546	シルト	28	270	298							
			12月2日	曇	0.9	95.2	5.2	5	黒	微塵化木屑	0.0	0.0	0.0	0.1	8.0	66.8	25.2	21.2	2.535	シルト	84	680	764							
			1月11日	晴	2.2	95.4	4.8	5	オリーブ黒	微塵化木屑	0.0	0.0	0.0	0.1	7.4	72.4	19.9	22.5	2.459	シルト	36	340	376							
			2月14日	晴	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	種々の為、採取できず			
			186	高橋川河口	菅沼町	6月20日	晴	19.7	1.5	16.6	5	暗褐	微塵	0.0	5.5	6.6	22.2	49.3	12.0	1.5	3.0	74.5	2.680	砂・糲	7.8	61	68.8			
						8月7日	曇	24.7	1.5	23.3	5	黒褐	微塵	0.0	0.4	3.9	15.7	27.2	35.5	12.7	4.7	41.5	2.561	砂・シルト	13	120	133			
						10月5日	曇	13.5	1.0	14.8	5	黒褐	微下水	0.0	2.5	7.8	16.8	27.5	22.3	11.6	11.6	41.6	2.563	砂・シルト	12	82	94			
12月2日	雪	1.2				1.8	7.9	5	黒褐	微下水	0.0	0.4	5.7	41.2	45.2	4.6	0.1	2.8	72.5	2.661	砂・糲	7.7	58	65.7						
1月11日	雪	0.3				1.5	4.7	5	暗褐	無	0.0	2.4	5.6	35.7	36.9	13.4	3.2	2.8	70.1	2.638	砂・糲	6.3	70	76.3						
187	小黒川河口	菅沼町	6月20日	晴	19.6	1.0	20.5	5	暗褐	微塵	0.0	13.9	11.2	17.2	49.0	6.4	0.1	2.2	75.8	2.763	砂・糲	8.0	49	57.0						
			8月7日	曇	24.9	1.0	25.5	5	暗褐	無	1.3	22.9	13.9	13.1	35.0	11.5	0.0	1.8	77.2	2.783	砂・糲	4.8	47	51.8						
			10月5日	晴	13.8	0.8	15.9	3	黒褐	微土	0.0	15.9	13.2	16.7	40.5	12.2	0.1	1.4	74.9	2.819	砂・糲	<2.2	46	46						
			12月2日	雪	1.1	1.2	6.5	5	黒褐	無	0.0	16.1	13.3	20.8	41.0	8.1	0.0	0.7	74.1	2.758	砂・糲	<7.2	58	58						
188	天神浜	菅沼町	1月11日	曇	0.3	0.9	4.5	3	暗褐	無	0.0	20.1	18.9	19.9	31.2	7.7	1.0	1.4	75.4	2.748	砂・糲	<7.9	58	58						
			6月20日	晴	19.5	1.6	15.6	5	暗褐	微塵	0.0	1.0	6.6	24.1	56.9	7.7	1.9	1.8	73.0	2.641	砂・糲	9.6	78	87.6						
			8月7日	曇	25.3	1.7	25.1	5	暗褐	微塵	0.0	2.7	8.6	25.4	51.1	8.7	1.9	1.8	71.9	2.616	砂・糲	13	71	84						
			10月5日	晴	13.2	1.2	14.0	5	黒褐	微塵	0.0	2.9	8.0	25.2	48.0	11.3	2.5	2.1	72.7	2.644	砂・糲	5.6	63	68.6						
			12月2日	雪	1.1	2.1	5.4	5	黒褐	無	0.0	2.5	7.1	26.2	52.7	7.0	2.5	2.1	71.0	2.656	砂・糲	6.6	60	66.6						
189	菱沼川河口	菅沼町	1月11日	晴	2.0	1.5	2.8	3	暗褐	無	0.0	1.6	7.0	25.9	53.9	8.6	1.2	1.8	72.8	2.654	砂・糲	<5.8	46	46						
			6月20日	晴	19.5	1.0	16.7	5	暗褐	無	0.0	18.1	16.0	29.1	17.9	16.2	0.8	2.0	80.5	2.734	砂・糲	4.1	23	27.1						
			8月7日	曇	25.0	1.5	24.3	5	暗褐	微塵	0.0	19.4	13.5	21.9	19.0	24.7	0.4	1.3	78.7	2.873	砂・糲	3.4	30	33.4						
			10月5日	晴	13.3	1.0	17.5	5	黒褐	無	0.0	23.9	14.9	18.6	16.9	22.7	1.3	1.8	78.6	2.851	砂・糲	<4.2	22	22						
			12月2日	曇	1.6	2.0	7.0	5	黒褐	微沼沢	1.9	22.3	21.5	20.3	24.5	7.3	0.0	2.1	79.6	2.739	砂・糲	4.3	25	29.3						
190	安積疎水取水口	郡山市	1月11日	晴	0.2	1.4	3.2	3	暗褐	無	0.0	12.8	10.5	18.9	15.8	38.5	1.7	1.8	76.6	2.760	砂・糲	<5.1	20	20						
			6月20日	晴	19.8	3.3	15.7	5	灰黄褐	微沼沢	0.0	1.2	6.6	22.2	31.7	32.1	1.6	4.6	75.4	2.694	砂	15	110	125						
			7月13日	曇	24.0	3.4	22.7	5	暗褐	無	0.0	4.3	11.7	14.6	31.3	33.7	2.7	1.7	76.0	2.715	砂・糲	8.5	76	84.5						
			8月7日	曇	25.4	3.3	23.3	5	灰黄褐	微沼沢	0.0	1.5	6.4	17.8	28.1	41.6	1.9	2.7	66.3	2.705	砂・糲	21	160	181						
			9月6日	雨	19.2	2.8	21.6	5	灰黄褐	微沼沢	0.0	0.6	4.6	19.1	29.4	40.8	3.2	2.4	75.4	2.690	砂・糲	12	120	132						
			10月5日	晴	13.0	2.8	16.4	5	灰黄褐	微沼沢	0.0	0.3	6.6	22.9	32.0	34.5	1.0	2.8	74.0	2.723	砂・糲	9.0	64	73.0						
			11月3日	晴	12.1	3.8	12.1	3	黒褐	無	0.0	3.5	10.8	13.8	29.2	38.1	2.1	2.5	77.8	2.739	砂・糲	13	86	99						
			12月2日	曇	1.6	3.2	6.2	5	黒褐	微沼沢	0.0	5.9	12.4	14.3	25.5	37.9	0.9	3.2	77.7	2.773	砂・糲	10	74	84						
			1月11日	晴	1.1	3.5	3.8	3	灰黄褐	無	0.0	4.8	10.3	16.3	21.6	44.4	0.9	1.7	74.3	2.697	砂・糲	11	85	96						
			2月14日	晴	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	種々の為、採取できず			
			191	浜路浜	郡山市	6月20日	晴	17.5	5.1	16.1	5	にじい黄褐	無	0.0	0.9	0.5	8.4	63.4	25.7	0.1	2.0	76.3	2.678	砂	15	110	125			
						8月7日	晴	26.7	4.9	24.4	5	にじい黄褐	無	0.0	0.0	0.6	4.2	76.0	17.2	1.1	1.0	74.0	2.678	砂	13	120	133			
10月5日	晴	11.4				4.2	16.6	5	灰黄褐	微沼沢	0.0	0.0	0.5	8.7	64.7	23.0	0.1	2.9	73.9	2.689	砂	15	130	145						
12月2日	雪	1.2				5.7	6.8	5	灰黄褐	無	0.0	0.0	0.6	2.5	64.5	30.5	0.0	2.0	73.6	2.707	砂	11	120	131						
1月11日	晴	2.1				4.5	4.0	5	暗灰赤	無	0.0	0.0	0.5	8.6	65.9	22.1	1.0	1.9	75.4	2.698	砂	8.6	80	88.6						
192	舟津港	郡山市	6月20日	晴	17.5	6.0	15.9	5	灰黄褐	無	0.0	1.7	3.5	10.9	40.5	36.7	3.8	2.8	72.8	2.733	砂	16	120	136						
			8月7日	晴	27.9	5.4	25.2	5	灰黄褐	微沼沢	0.0	0.8	4.1	10.6	40.2	39.9	3.1	1.3	74.0	2.746	砂	15	110	125						
			10月5日	晴	10.8	5.1	16.3	5	褐灰	無	0.0	3.1	9.2	8.4	36.5	37.7	3.3	1.7	75.1	2.753	砂・糲	12	91	103						
			12月2日	雪	0.3	6.0	7.2	5	黒褐	微下水	0.0	0.9	5.0	11.1	38.5	37.9	4.3	2.2	72.9	2.735	砂・糲	13	100	113						
1月11日	晴	-1.0	5.7	4.0	5	黒褐	無	0.0	1.0	4.0	11.7	38.7	32.6	9.3	2.8	73.7	2.745	砂	9.1	100	109.1									

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(乾重)]			備考				
							地点名	市町村	底温 (°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		
													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							
湖沼・水源地	会津(農業用ため池)	寺入	会津英里町	5月8日	晴	22.9	0.8	19.0	3	黒褐色	無	0.0	22.8	18.8	16.2	27.5	8.9	2.0	3.9	78.2	2.698	砂・礫	20	160	180						
				6月6日	晴	25.8	0.8	20.8	3	オリーブ黒	微濁液	0.0	0.0	28.7	16.7	11.2	26.7	19.2	2.7	3.8	89.5	2.659	砂・礫	16	110	126					
				8月26日	晴	25.0	0.6	26.3	3	暗灰色	微濁液	0.0	0.0	27.5	12.9	9.6	23.9	10.1	8.3	7.6	63.8	2.620	砂・礫	42	320	362					
				10月14日	曇	15.1	0.8	18.1	3	灰オリーブ	微濁液	0.0	0.0	23.1	14.3	9.9	23.6	10.7	7.7	10.8	41.7	2.608	砂・礫	28	290	318					
				12月19日	曇	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				1月15日	晴	-3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				5月8日	晴	23.2	15.5	11.2	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	71.4	27.1	37.0	2.541	シルト	14	81	95					
				6月6日	晴	22.9	14.4	12.8	5	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.6	72.8	24.5	29.5	2.442	シルト	40	6	50	50					
				8月10日	晴	26.5	6.1	24.3	5	暗灰色	微濁液	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	64.5	34.0	38.2	2.498	シルト	<0.7	76	76						
				10月11日	曇	19.6	5.6	16.9	5	灰オリーブ	微濁液	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	71.3	27.4	39.9	2.533	シルト	<10	71	71						
	12月19日	晴	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	1月15日	曇	-7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	202 大川ダム貯水池			会津若松市	5月20日	晴	13.8	98.2	4.4	5	灰オリーブ	微濁液	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	23.0	76.8	37.7	2.694	シルト	26	230	256						
					6月9日	晴	17.3	97.2	5.7	5	灰オリーブ	微濁液	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	32.5	67.3	36.9	2.668	シルト	24	220	244					
					8月5日	晴	24.6	99.1	6.7	5	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	31.7	68.1	56.4	2.637	シルト	28	190	218					
					11月1日	曇	10.2	90.2	11.8	5	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	30.3	69.3	29.2	2.627	シルト	63	520	583					
					12月6日	曇	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					1月20日	晴	-3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					5月20日	晴	27.6	0.8	21.8	3	にぶい黄褐色	微濁液	0.0	35.0	19.5	12.7	20.0	6.1	3.1	3.7	76.5	2.660	礫・砂	<4.5	8.9	8.9					
					6月8日	曇	21.3	0.8	21.8	3	褐色	微濁液	0.0	28.8	16.5	13.5	19.6	7.2	11.5	3.0	80.6	2.660	砂・シルト	0.94	5.5	6.44					
8月4日					曇	33.2	0.8	29.7	3	暗灰色	微濁液	0.0	28.7	19.2	11.7	21.9	7.2	6.8	4.5	76.8	2.645	砂・礫	<0.70	4.5	4.5						
10月17日					晴	17.5	0.8	18.6	3	オリーブ褐色	微濁液	0.0	24.0	19.5	14.8	22.4	6.8	8.8	3.8	77.6	2.602	砂・礫	<1.0	2.7	2.7						
12月7日	晴	2.0	0.9	3.6	3	明黄褐色	無	3.9	35.0	14.8	10.5	16.9	7.1	6.4	5.5	72.5	2.636	礫・砂	<1.7	2.5	2.5										
205 田子倉貯水池			只見町	5月9日	曇	17.6	7.9	7.2	5	黒褐色	微濁液	0.0	0.0	0.0	1.6	3.0	12.7	63.6	19.0	37.0	2.298	シルト	<8.9	59	59						
				6月7日	曇	19.3	10.3	7.6	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	3.0	68.5	28.2	21.9	2.269	シルト	33	210	243						
				8月10日	曇	28.9	10.5	8.8	5	黒褐色	微濁液	0.0	0.0	0.0	0.5	1.1	3.6	70.7	24.1	20.0	2.240	シルト	40	210	250						
				10月11日	曇	24.4	9.8	11.4	5	黒褐色	微濁液	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	68.5	29.8	22.4	2.235	シルト	18	200	218							
				12月8日	曇	0.3	11.5	5.4	5	暗褐色	微濁液	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	4.5	58.6	36.6	20.8	2.229	シルト	45	430	475						
				1月16日	晴	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				6月10日	曇	12.7	20.6	7.3	3	黒褐色	微濁液	0.0	2.4	1.3	2.1	5.7	19.1	51.9	17.6	34.5	2.432	シルト・砂	<9.0	99	99						
				7月15日	曇	22.0	20.0	14.7	5	黒褐色	微濁液	0.0	0.0	0.0	1.1	1.8	10.7	60.4	26.1	18.8	2.300	シルト	12	120	132						
				8月4日	晴	22.7	20.5	17.1	5	黒褐色	微濁液	0.0	0.0	0.0	0.1	2.9	22.0	51.3	23.7	23.2	2.344	シルト	23	170	193						
				9月9日	晴	17.5	18.7	17.1	5	黒褐色	微濁液	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	10.9	57.4	30.5	26.2	2.385	シルト・砂	20	180	200						
10月17日	曇	11.1	17.5	15.3	5	黒褐色	微濁液	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	11.7	64.9	22.8	22.5	2.315	シルト	24	250	274										
11月1日	晴	5.1	18.3	12.2	5	黒褐色	微濁液	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	18.1	54.3	25.5	24.9	2.364	シルト	11	200	211										
206 奥只見貯水池			只見町	6月16日	晴	16.8	7.7	7.4	7	オリーブ黒	微濁液	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	1.3	57.1	41.0	8.5	2.011	シルト	<7.0	57	57						
				7月7日	晴	21.7	7.8	10.4	5	オリーブ黒	微濁液	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	1.6	48.4	49.7	8.8	2.007	シルト	7.4	100	107.4						
				8月10日	晴	27.0	8.6	15.6	10	オリーブ黒	微濁液	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	1.3	34.1	64.1	8.9	1.942	シルト	32	270	302						
				9月8日	雨	14.6	8.5	12.0	5	オリーブ黒	微濁液	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	40.6	57.8	9.5	1.948	シルト	51	260	311							
				9月22日	晴	17.3	9.5	14.7	5	黒褐色	微濁液	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	47.8	51.4	9.6	1.883	シルト	120	720	840						
				10月13日	雨	10.5	7.9	12.5	5	黒褐色	微濁液	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	45.1	54.3	12.0	2.015	シルト	<10	41	41						
				207 尾瀬沼			榎枝岐村	6月16日	晴	16.8	7.7	7.4	7	オリーブ黒	微濁液	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	1.3	57.1	41.0	8.5	2.011	シルト	<7.0	57	57		
								7月7日	晴	21.7	7.8	10.4	5	オリーブ黒	微濁液	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	1.6	48.4	49.7	8.8	2.007	シルト	7.4	100	107.4		
								8月10日	晴	27.0	8.6	15.6	10	オリーブ黒	微濁液	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	1.3	34.1	64.1	8.9	1.942	シルト	32	270	302		
								9月8日	雨	14.6	8.5	12.0	5	オリーブ黒	微濁液	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	40.6	57.8	9.5	1.948	シルト	51	260	311			
9月22日	晴	17.3	9.5					14.7	5	黒褐色	微濁液	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	47.8	51.4	9.6	1.883	シルト	120	720	840						

福島県 湖沼・水源地（周辺環境・会津） 2/4

No.	採取地点		採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌、空間線量)						備考					
	地点名	市町村				土壌							空間線量 (μ Sv/h)				
						一般項目											
						色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]								
放射性セシウム																	
			Cs-134	Cs-137	合計												
185	湖心	会津若松市	6月20日	晴	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし			
			7月13日	曇	23.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし		
			8月7日	晴	23.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
			9月6日	曇	19.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
			10月5日	晴	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
			11月3日	晴	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
			12月2日	曇	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
			1月11日	晴	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
			2月14日	晴	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
			186	高橋川河口		6月20日	晴	19.7	灰黄褐色	微土	砂質	25	190	215	0.06		
						8月7日	曇	24.7	褐色	微土	砂質	21	160	181	0.07		
						10月5日	曇	13.5	暗褐色	微土	砂質	23	200	223	0.06		
12月2日	雪	1.2				黒褐色	微土	壤質	31	230	261	0.06					
1月11日	雪	0.3				-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず		
187	小黒川河口		6月20日	晴	19.6	暗褐色	微土	壤質	76	570	646	0.05					
			8月7日	曇	24.9	褐色	微土	壤質	130	940	1,070	0.07					
			10月5日	晴	13.8	暗褐色	微土	壤質	61	490	551	0.07					
			12月2日	雪	1.1	暗褐色	微土	壤質	41	280	321	0.05					
			1月11日	曇	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず		
188	天神浜	猪苗代町	6月20日	晴	19.5	にぶい黄褐色	無	砂質	4.8	38	42.8	0.04					
			8月7日	曇	25.3	にぶい黄褐色	無	砂質	5.0	29	34.0	0.05					
			10月5日	晴	13.2	黒褐色	無	砂質	6.2	44	50.2	0.04					
			12月2日	雪	1.1	黒褐色	微土	砂質	<4.6	38	38	0.05					
			1月11日	晴	2.0	黒褐色	微土	砂質	<7.1	21	21	0.04					
189	菱沼川河口		6月20日	晴	19.5	にぶい黄褐色	無	砂質	<3.1	16	16	0.04					
			8月7日	曇	25.0	にぶい褐色	無	砂質	<3.7	24	24	0.05					
			10月5日	晴	13.3	にぶい黄褐色	無	砂質	<6.2	21	21	0.05					
			12月2日	曇	1.6	にぶい黄褐色	微土	砂質	<5.2	20	20	0.04					
			1月11日	晴	0.2	褐色	微土	砂質	<5.1	26	26	0.04					
190	安積疏水取水口		6月20日	晴	19.8	褐色	微土	壤質	24	230	254	0.07					
			7月13日	曇	24.6	にぶい黄褐色	微土	壤質	26	210	236	0.07					
			8月7日	曇	25.4	にぶい黄褐色	微土	壤質	26	230	256	0.07					
			9月6日	雨	19.2	暗褐色	微土	壤質	20	200	220	0.07					
			10月5日	晴	13.0	にぶい黄褐色	微土	壤質	12	130	142	0.07					
			11月3日	晴	12.1	黒褐色	微土	壤質	14	120	134	0.06					
			12月2日	曇	1.6	にぶい黄褐色	微土	壤質	17	160	177	0.06					
			1月11日	晴	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず		
			2月14日	晴	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず		
			191	浜路浜	郡山市	6月20日	晴	17.5	暗褐色	微土	壤質	55	350	405	0.06		
8月7日	晴	26.7				暗褐色	微土	壤質	53	420	473	0.05					
10月5日	晴	11.4				黒褐色	微土	壤質	50	390	440	0.05					
12月2日	雪	1.2				黒褐色	微土	壤質	41	330	371	0.05					
1月11日	晴	2.1				黒褐色	微土	壤質	34	300	334	0.04					
192	舟津港		6月20日	晴	17.5	にぶい黄褐色	無	砂質	17	130	147	0.05					
			8月7日	晴	27.9	灰白	無	砂質	14	97	111	0.07					
			10月5日	晴	10.8	にぶい黄褐色	無	砂質	7.4	53	60.4	0.06					
			12月2日	雪	0.3	暗褐色	微土	砂質	23	190	213	0.05					
1月11日	晴	-1.0	にぶい黄褐色	微土	砂質	12	130	142	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 (μ Sv/h)		
							一般項目								
色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]												
			放射性セシウム												
No.	地点名		市町村				Cs-134	Cs-137	合計						
湖沼・水源地	201	会津(農業用ため池)	寺入	会津美里町	5月8日	晴	22.9	褐	無	壊質	46	340	386	0.06	
					6月6日	晴	25.8	にぶい黄褐	微土	壊質	100	650	750	0.05	
					8月26日	晴	25.0	暗褐	微土	壊質	29	200	229	0.05	
					10月14日	曇	15.1	暗褐	微土	壊質	79	670	749	0.04	
					12月19日	曇	3.6	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず
					1月15日	晴	-3.5	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず
	202	大川ダム貯水池		会津若松市	5月8日	晴	23.2	黒褐	微土	壊質	49	260	309	0.06	
					6月6日	晴	22.9	黒褐	微土	壊質	18	160	178	0.06	
					8月10日	晴	26.5	黒褐	微土	壊質	14	110	124	0.05	
					10月11日	曇	19.6	黒褐	微土	壊質	<7.2	46	46	0.05	
					12月19日	晴	1.8	黒褐	微土	壊質	24	170	194	0.04	
					1月15日	曇	-7.6	黒褐	微土	壊質	24	180	204	0.04	
	203	田子倉貯水池		只見町	5月20日	晴	13.8	黒褐	微土	壊質	<6.6	15	15	0.06	
					6月9日	晴	17.3	黒褐	微土	壊質	<7.4	23	23	0.06	
					8月5日	晴	24.6	黒褐	微土	壊質	9.0	70	79.0	0.06	
					11月1日	曇	10.2	黒褐	微土	壊質	<8.9	28	28	0.06	
					12月6日	曇	4.2	-	-	-	-	-	-	-	通行止の為、採取できず
					1月20日	晴	-3.0	-	-	-	-	-	-	-	通行止の為、採取できず
	204	南会津(農業用ため池)	福井	只見町	5月20日	晴	27.6	暗褐	微土	壊質	<7.8	43	43	0.09	
					6月8日	曇	21.3	黒褐	微土	壊質	7.7	58	65.7	0.07	
					8月4日	曇	33.2	黒褐	微土	壊質	<6.5	25	25	0.09	
10月17日					晴	17.5	暗褐	微土	壊質	<7.3	25	25	0.08		
12月7日					晴	2.0	黒褐	無	壊質	<9.4	33	33	0.09		
1月19日					曇	2.7	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず	
205	田島ダム貯水池(舟鼻湖)		南会津町	5月9日	曇	17.6	黒褐	微土	壊質	7.4	59	66.4	0.05		
				6月7日	曇	19.3	黒褐	微青草	壊質	14	78	92	0.05		
				8月10日	曇	28.9	黒褐	微土	壊質	<7.3	28	28	0.05		
				10月11日	曇	24.4	黒褐	微土	壊質	<9.7	60	60	0.04		
				12月8日	曇	0.3	暗褐	微土	壊質	17	140	157	0.06		
				1月16日	晴	4.1	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取できず	
206	奥只見貯水池		只見町	6月10日	曇	12.7	暗褐	微土	壊質	<7.7	62	62	0.05		
				7月15日	曇	22.0	暗褐	微土	壊質	15	140	155	0.06		
				8月4日	晴	22.7	暗褐	微土	壊質	15	100	115	0.05		
				9月9日	晴	17.5	暗褐	微土	壊質	<10	79	79	0.05		
				10月17日	曇	11.1	灰黄褐	微土	壊質	<10	28	28	0.04		
				11月1日	晴	5.1	灰黄褐	微土	壊質	<9.8	41	41	0.04		
207	尾瀬沼		檜枝岐村	6月16日	晴	16.8	にぶい黄褐	微土	壊質	68	500	568	0.07		
				7月7日	晴	21.7	褐	微土	壊質	43	300	343	0.07		
				8月10日	晴	27.0	にぶい黄褐	微土	壊質	70	670	740	0.05		
				9月8日	雨	14.6	褐	微土	壊質	23	190	213	0.05		
				9月22日	晴	17.3	褐	微土	壊質	33	260	293	0.06		
				10月13日	雨	10.5	褐	微土	壊質	34	300	334	0.07		

福島県 沿岸（水質） 1/5

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					
208	相双地先海域	釣師浜漁港沖約2000m付近	表層	5月29日	晴	15.9	14.5	17.5	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	7.2	30.5	1	0.9	<0.51	<0.88			
			下層				13.4	13.5	-	無		33.3	1	1.2	<0.82	<0.69				
			表層	6月16日	曇	17.3	14.8	15.9	0.5	暗い灰みの緑	無	7.2	31.9	<1	0.5	<0.81	<0.69			
			下層				12.6	13.8	-	無		33.2	<1	0.4	<0.76	<0.84				
			表層	7月5日	曇	21.0	14.6	19.1	0.5	暗い灰みの緑	無	8.3	31.6	1	0.4	<0.70	<0.84			
			下層				16.5	13.6	-	無		32.0	<1	0.4	<0.74	<0.88				
			表層	8月4日	曇	21.3	14.8	22.5	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	27.6	1	1.1	<0.63	<0.75			
			下層				21.8	13.8	-	無		31.0	<1	0.7	<0.69	<0.70				
			表層	9月7日	曇	20.8	16.2	22.7	0.5	暗い灰みの緑	無	4.8	30.8	1	0.4	<0.62	<0.80			
			下層				21.7	15.2	-	無		32.3	4	1.5	<0.68	<0.80				
			表層	10月5日	晴	19.4	14.6	20.2	0.5	暗い灰みの緑	無	4.8	29.8	<1	0.5	<0.89	<0.75			
			下層				19.5	13.6	-	無		32.4	4	2.3	<0.88	<0.69				
			表層	11月2日	晴	13.4	14.5	15.8	0.5	暗い灰みの緑	無	5.5	30.7	1	1.0	<0.77	<0.80			
			下層				16.6	13.5	-	無		32.6	3	1.9	<0.62	<0.95				
			表層	12月6日	曇	2.2	15.7	10.8	0.5	暗い灰みの緑	無	4.5	31.6	1	0.9	<0.82	<0.75			
			下層				11.2	14.7	-	無		31.7	2	1.0	<0.79	<0.69				
			表層	1月22日	曇	2.7	15.5	7.0	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	3.5	31.6	2	1.6	<0.77	<0.55			
			下層				7.0	14.5	-	無		32.4	3	2.3	<0.70	<0.55				
			表層	2月6日	晴	-0.8	15.8	5.4	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	30.2	2	1.9	<0.74	<0.92			
			下層				6.8	14.8	-	無		31.2	6	4.8	<0.80	<0.92				
			209	松川浦海域	漁業権区域1号中央付近	表層	5月29日	晴	17.0	3.5	15.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	>3.5	31.7	<1	0.6	<0.81	<0.80
						下層				15.9	2.5	-	無		31.7	<1	0.5	<0.71	<0.88	
						表層	6月16日	曇	19.6	4.2	14.7	0.5	暗い灰みの緑	無	>4.2	32.2	2	0.7	<0.51	<0.63
						下層				14.8	3.2	-	無		32.2	2	0.7	<0.70	<0.80	
表層	7月5日	曇				21.7	2.5	22.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.2	26.6	9	5.9	<0.72	<0.84			
下層							22.9	1.5	-	無		26.7	9	5.8	<0.70	<0.84				
表層	8月4日	曇				22.0	2.0	23.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.1	24.5	7	4.4	<0.69	<0.80			
下層							23.2	1.0	-	無		24.5	11	9.3	<0.73	<0.69				
表層	9月7日	曇				21.6	2.8	22.6	0.5	暗い灰みの緑	無	2.6	29.0	5	2.6	<0.51	<0.84			
下層							22.6	1.8	-	無		29.1	4	2.6	<0.77	<0.75				
表層	10月4日	曇				14.6	2.8	19.3	0.5	暗い灰みの緑	無	1.6	28.8	10	6.0	<0.84	<0.63			
下層							19.1	1.8	-	無		29.0	10	5.5	<0.65	<0.55				
表層	11月2日	晴				14.2	3.2	14.1	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>3.2	20.6	2	0.9	<0.65	<0.70			
下層							14.3	2.2	-	無		21.6	3	1.6	<0.77	<0.61				
表層	12月6日	晴				4.7	4.2	10.5	0.5	暗い灰みの緑	無	>4.2	31.7	1	0.5	<0.71	<0.88			
下層							10.5	3.2	-	無		31.6	2	0.6	<0.84	<0.69				
表層	1月22日	曇				1.9	2.1	6.3	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	>2.1	30.8	1	1.0	<0.63	<0.54			
下層							6.5	1.1	-	無		31.5	1	0.9	<0.50	<0.54				
表層	2月6日	晴				1.4	4.0	6.4	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.0	30.3	3	1.7	<0.72	<0.75			
下層							6.6	3.0	-	無		30.8	3	1.7	<0.65	<0.80				
210	相双地先海域	真野川沖約2000m付近				表層	5月29日	晴	18.2	19.2	17.3	0.5	暗い灰みの青緑	無	9.0	32.0	<1	0.4	<0.76	<0.69
						下層				11.6	18.2	-	無		34.0	8	3.1	<0.77	<0.88	
						表層	6月15日	曇	16.0	19.8	16.3	0.5	暗い灰みの緑	無	8.5	31.8	<1	0.2	<0.71	<0.75
						下層				13.5	18.8	-	無		32.9	1	0.5	<0.71	<0.75	
			表層	7月6日	晴	23.9	19.3	20.9	0.5	暗い灰みの緑	無	12.0	30.5	<1	0.4	<0.78	<0.69			
			下層				15.2	18.3	-	無		32.1	1	0.5	<0.69	<0.92				
			表層	8月23日	曇	27.5	19.8	23.7	0.5	暗い灰みの緑	無	5.8	29.4	1	0.6	<0.68	<0.84			
			下層				21.8	18.8	-	無		31.6	<1	0.4	<0.92	<0.80				
			表層	9月6日	雨	20.5	19.4	22.3	0.5	暗い灰みの緑	無	5.5	30.8	<1	0.4	<0.70	<0.84			
			下層				21.0	18.4	-	無		32.7	3	1.7	<0.60	<0.84				
			表層	10月5日	晴	14.5	19.2	19.4	0.5	暗い灰みの緑	無	5.5	32.2	<1	0.4	<0.56	<0.55			
			下層				19.6	18.2	-	無		32.3	2	0.7	<0.61	<0.70				
			表層	11月6日	晴	10.8	20.4	15.5	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	30.7	1	0.7	<0.76	<0.61			
			下層				16.2	19.4	-	無		32.4	6	2.4	<0.60	<0.55				
			表層	12月8日	曇	7.9	19.9	11.3	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	32.2	2	0.8	<0.60	<0.80			
			下層				11.7	18.9	-	無		32.5	2	0.8	<0.93	<0.84				
			表層	1月19日	晴	5.1	19.3	7.4	0.5	暗い灰みの緑	無	3.0	32.8	3	1.4	<0.71	<0.63			
			下層				7.9	18.3	-	無		33.0	9	2.6	<0.74	<0.80				
			表層	2月7日	晴	2.1	20.3	6.5	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	31.5	3	1.5	<0.70	<0.88			
			下層				7.1	19.3	-	無		31.8	13	5.2	<0.58	<0.88				

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		
211	原町市地先海域	新田川沖約1000m付近	表層	5月29日	晴	17.9	7.9	16.3	0.5	暗い灰みの緑	無	5.3	31.2	<1	0.6	<0.80	<0.63
			下層					15.2	6.9	-	無		32.5	1	0.5	<0.70	<0.88
			表層	6月15日	曇	15.5	8.7	16.1	0.5	暗い灰みの緑	無	5.7	31.9	<1	0.4	<0.74	<0.88
			下層					15.7	7.7	-	無		32.2	5	1.7	<0.71	<0.80
			表層	7月6日	晴	25.2	8.3	20.2	0.5	暗い灰みの緑	無	5.4	28.4	2	1.4	<0.77	<0.75
			下層					17.0	7.3	-	無		31.7	3	1.4	<0.76	<0.80
			表層	8月23日	曇	30.4	10.6	24.4	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	28.1	3	1.7	<0.68	<0.75
			下層					23.1	9.6	-	無		29.8	2	0.8	<0.67	<0.69
			表層	9月6日	曇	21.0	8.3	21.8	0.5	暗い灰みの緑	無	1.8	27.2	3	1.6	<0.71	<0.80
			下層					21.9	7.3	-	無		31.5	10	3.4	<0.77	<0.75
			表層	10月5日	晴	14.4	7.9	18.8	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	28.4	2	0.8	<0.78	<0.80
			下層					19.3	6.9	-	無		31.9	1	0.6	<0.63	<0.96
	表層	11月6日	晴	10.1	8.8	15.2	0.5	暗い灰みの緑	無	5.0	27.0	2	1.4	<0.65	<0.70		
	下層					15.8	7.8	-	無		30.8	4	1.2	<0.76	<0.66		
	表層	12月8日	晴	6.1	9.0	10.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.7	31.6	10	4.0	<0.83	<0.69		
	下層					11.3	8.0	-	無		31.5	14	5.0	<0.85	<0.75		
	表層	1月19日	晴	4.7	8.0	7.5	0.5	灰みの黄緑	無	1.5	31.7	14	6.3	<0.69	<0.84		
	下層					7.6	7.0	-	無		32.5	19	6.8	<0.68	<0.75		
	表層	2月7日	晴	0.9	9.0	6.1	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.0	26.0	7	3.5	<0.70	<0.99		
	下層					6.3	8.0	-	無		30.2	20	6.8	<0.74	<0.99		
	表層	5月29日	晴	17.3	10.7	16.1	0.5	暗い灰みの緑	無	7.0	32.0	<1	0.4	<0.60	<0.75		
	下層					13.6	9.7	-	無		33.5	<1	0.6	<0.73	<0.80		
	表層	6月15日	曇	15.8	11.4	16.1	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	31.8	2	1.2	<0.74	<0.88		
	下層					15.0	10.4	-	無		32.6	5	2.1	<0.85	<0.84		
表層	7月6日	晴	23.0	10.5	18.9	0.5	暗い灰みの緑	無	8.2	29.7	1	0.7	<0.81	<0.69			
下層					17.2	9.5	-	無		31.7	1	0.5	<0.70	<0.88			
表層	8月23日	曇	28.5	7.8	23.5	0.5	暗い灰みの緑	無	2.8	20.8	2	0.7	<0.68	<0.84			
下層					23.2	6.8	-	無		20.9	1	0.6	<0.60	<0.84			
表層	9月6日	曇	20.9	11.1	22.1	0.5	暗い灰みの緑	無	4.5	31.2	1	0.7	<0.66	<0.92			
下層					22.0	10.1	-	無		32.2	2	1.3	<0.72	<0.88			
表層	10月5日	晴	11.6	11.0	18.7	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	31.3	<1	0.6	<0.68	<0.63			
下層					18.6	10.0	-	無		31.9	2	0.8	<0.79	<0.80			
表層	11月6日	晴	6.9	11.5	14.9	0.5	暗い灰みの緑	無	5.5	29.4	2	0.9	<0.90	<0.80			
下層					15.8	10.5	-	無		31.1	3	1.7	<0.67	<0.80			
表層	12月8日	晴	2.5	11.2	10.5	0.5	暗い灰みの緑	無	3.5	30.7	2	1.3	<0.74	<0.75			
下層					10.8	10.2	-	無		32.5	10	3.7	<0.79	<0.80			
表層	1月19日	晴	3.9	11.8	7.6	0.5	暗い灰みの緑	無	2.0	30.9	6	2.8	<0.76	<0.69			
下層					7.5	10.8	-	無		32.7	8	3.5	<0.73	<0.84			
表層	2月7日	晴	0.4	11.0	5.9	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.8	25.9	5	2.3	<0.54	<0.80			
下層					6.2	10.0	-	無		27.5	11	6.0	<0.66	<0.75			
表層	5月31日	晴	18.5	11.8	15.8	0.5	暗い灰みの青緑	無	6.0	32.0	1	0.6	<0.80	<0.92			
下層					13.0	10.8	-	無		33.3	3	0.9	<0.77	<0.80			
表層	6月14日	曇	16.1	11.4	15.5	0.5	暗い灰みの緑	無	6.8	32.1	<1	0.6	<0.76	<0.84			
下層					13.9	10.4	-	無		32.9	2	0.8	<0.60	<0.75			
表層	7月7日	晴	23.2	10.6	17.4	0.5	暗い灰みの緑	無	>10.6	29.8	<1	0.6	<0.60	<0.80			
下層					15.2	9.6	-	無		30.4	<1	0.4	<0.69	<0.80			
表層	8月22日	曇	23.6	11.5	22.9	0.5	暗い灰みの緑	無	3.8	27.0	<1	0.6	<0.83	<0.80			
下層					22.7	10.5	-	無		32.1	<1	0.5	<0.79	<0.75			
表層	9月5日	曇	17.1	11.5	21.2	0.5	暗い灰みの緑	無	2.8	26.0	4	2.3	<0.72	<0.92			
下層					21.2	10.5	-	無		27.2	6	2.3	<0.70	<0.63			
表層	10月6日	曇	13.2	11.0	18.2	0.5	暗い灰みの緑	無	5.8	30.7	1	0.5	<0.63	<0.75			
下層					19.1	10.0	-	無		32.0	1	0.5	<0.78	<0.55			
表層	11月7日	晴	9.1	12.8	14.9	0.5	暗い灰みの緑	無	6.2	30.0	1	0.7	<0.57	<0.69			
下層					15.7	11.8	-	無		31.8	7	2.6	<0.63	<0.75			
表層	12月4日	晴	4.8	11.3	11.1	0.5	暗い灰みの緑	無	3.5	31.9	2	1.9	<0.83	<0.80			
下層					11.6	10.3	-	無		32.4	5	2.8	<0.77	<0.88			
表層	1月22日	曇	0.2	11.5	6.6	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.0	31.9	7	4.6	<0.64	<0.61			
下層					7.6	10.5	-	無		32.4	12	6.8	<0.61	<0.78			
表層	2月8日	晴	0.6	11.0	5.4	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.8	28.9	3	1.6	<0.70	<0.75			
下層					6.0	10.0	-	無		30.4	5	2.2	<0.71	<0.88			

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						
		表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	Cs-134	Cs-137			
214	請戸川沖約2000m付近	表層	5月31日	晴	19.2	16.5	15.7	0.5	暗い灰みの青緑	無	9.0	33.1	<1	0.3	<0.74	<0.69
		下層					12.9	15.5	-	無		33.5	<1	0.4	<0.74	<0.80
		表層	6月14日	曇	16.7	17.4	15.5	0.5	暗い灰みの緑	無	10.6	32.1	<1	0.4	<0.83	<0.92
		下層					14.0	16.4	-	無		32.9	<1	0.5	<0.83	<0.88
		表層	7月7日	晴	23.8	15.4	18.6	0.5	暗い灰みの緑	無	8.5	29.9	<1	0.4	<0.65	<0.69
		下層					14.3	14.4	-	無		31.3	<1	0.5	<0.76	<0.84
		表層	8月22日	曇	21.5	16.6	22.7	0.5	暗い灰みの緑	無	3.1	27.2	1	1.3	<0.54	<0.88
		下層					21.8	15.6	-	無		32.5	1	0.6	<0.89	<0.69
		表層	9月5日	曇	19.3	17.1	21.6	0.5	暗い灰みの緑	無	2.6	28.9	2	1.6	<0.85	<0.63
		下層					21.1	16.1	-	無		30.0	12	6.1	<0.73	<0.92
		表層	10月6日	曇	13.3	16.1	18.2	0.5	暗い灰みの緑	無	6.8	30.3	1	0.4	<0.60	<0.60
		下層					18.8	15.1	-	無		31.7	2	0.7	<0.77	<0.66
		表層	11月7日	晴	12.8	15.4	15.3	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	30.1	2	0.8	<0.76	<0.80
		下層					15.6	14.4	-	無		31.7	2	0.8	<0.70	<0.75
		表層	12月4日	晴	7.4	17.2	10.8	0.5	暗い灰みの緑	無	4.5	31.7	2	1.6	<0.75	<0.88
		下層					12.3	16.2	-	無		32.9	5	2.1	<0.93	<0.92
		表層	1月22日	曇	2.4	17.0	7.1	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	2.0	32.4	6	4.3	<0.84	<0.66
		下層					7.5	16.0	-	無		32.5	12	6.4	<0.62	<0.95
		表層	2月8日	晴	1.1	17.5	5.8	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	2.5	29.0	5	2.5	<0.76	<0.84
		下層					6.9	16.5	-	無		31.8	37	12	<0.60	<0.88
		表層	5月31日	晴	15.7	12.7	12.7	0.5	暗い灰みの緑	無	6.2	33.2	<1	0.5	<0.76	<0.69
		下層					11.2	11.7	-	無		33.7	5	1.4	<0.74	<0.96
		表層	6月14日	曇	15.0	12.5	14.3	0.5	暗い灰みの青緑	無	>12.5	32.8	<1	0.5	<0.76	<0.84
		下層					12.7	11.5	-	無		33.2	1	0.6	<0.68	<0.63
表層	7月10日	晴	23.1	12.1	19.1	0.5	暗い灰みの緑	無	7.8	30.9	<1	0.6	<0.60	<0.75		
下層					15.8	11.1	-	無		32.2	<1	0.6	<0.89	<0.88		
表層	8月2日	曇	21.8	11.9	22.1	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	6.0	27.4	1	0.8	<0.41	<0.61		
下層					19.1	10.9	-	無		29.5	<1	0.7	<0.73	<0.55		
表層	9月11日	曇	22.0	12.5	22.6	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	31.4	<1	0.3	<0.56	<0.75		
下層					22.6	11.5	-	無		31.6	<1	0.4	<0.65	<0.69		
表層	10月10日	晴	20.5	13.0	18.5	0.5	暗い灰みの緑	無	2.0	29.0	5	3.1	<0.60	<0.69		
下層					18.5	12.0	-	無		30.0	13	5.0	<0.83	<0.75		
表層	11月8日	曇	14.2	12.7	14.9	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	28.4	1	1.0	<0.71	<0.84		
下層					15.8	11.7	-	無		32.1	2	0.7	<0.68	<0.69		
表層	12月11日	晴	9.0	12.8	10.7	0.5	暗い灰みの緑	無	7.0	30.0	3	1.3	<0.77	<0.75		
下層					11.8	11.8	-	無		30.6	2	0.7	<0.69	<0.99		
表層	1月17日	曇	8.5	13.3	7.2	0.5	暗い灰みの緑	無	3.5	30.3	4	1.9	<0.69	<0.74		
下層					7.6	12.3	-	無		32.2	3	1.4	<0.62	<0.81		
表層	2月6日	晴	1.4	12.7	5.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.4	33.3	7	3.2	<0.67	<0.88		
下層					6.3	11.7	-	無		33.5	8	3.4	<0.72	<0.80		
表層	5月31日	晴	17.1	10.6	12.3	0.5	暗い灰みの緑	無	6.4	33.4	<1	0.5	<0.62	<0.84		
下層					11.2	9.6	-	無		33.6	3	0.9	<0.68	<0.80		
表層	6月14日	曇	15.7	10.9	14.1	0.5	暗い灰みの緑	無	7.2	32.9	1	0.7	<0.68	<0.69		
下層					12.4	9.9	-	無		33.3	4	0.9	<0.68	<0.84		
表層	7月10日	晴	23.1	10.0	19.5	0.5	暗い灰みの緑	無	7.5	31.0	<1	0.7	<0.71	<0.75		
下層					16.1	9.0	-	無		31.9	4	0.9	<0.69	<0.80		
表層	8月2日	曇	21.9	10.3	21.4	0.5	暗い灰みの緑	無	3.2	27.9	4	2.0	<0.58	<0.96		
下層					20.8	9.3	-	無		28.7	2	0.8	<0.69	<0.63		
表層	9月11日	曇	23.0	11.5	22.8	0.5	暗い灰みの緑	無	7.3	31.5	<1	0.3	<0.75	<0.69		
下層					22.4	10.5	-	無		31.8	4	1.5	<0.75	<0.80		
表層	10月10日	晴	21.0	10.8	18.6	0.5	暗い灰みの緑	無	3.5	28.5	3	1.4	<0.81	<0.88		
下層					18.4	9.8	-	無		30.2	10	4.3	<0.74	<0.75		
表層	11月8日	曇	14.7	10.6	15.5	0.5	暗い灰みの緑	無	6.6	29.4	2	1.1	<0.71	<0.88		
下層					16.0	9.6	-	無		31.7	5	1.4	<0.80	<0.84		
表層	12月11日	晴	8.6	10.8	10.5	0.5	暗い灰みの緑	無	3.0	29.4	4	2.5	<0.89	<0.75		
下層					11.3	9.8	-	無		30.5	7	3.4	<0.69	<0.69		
表層	1月17日	曇	8.3	10.3	7.1	0.5	暗い灰みの緑	無	2.8	32.1	12	4.8	<0.69	<0.70		
下層					7.2	9.3	-	無		32.0	6	2.5	<0.57	<0.48		
表層	2月6日	晴	0.7	10.9	5.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.8	33.4	9	4.6	<0.69	<0.80		
下層					6.2	9.9	-	無		33.5	9	4.6	<0.82	<0.80		

福島県 沿岸（水質） 4/5

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考	
No.	水域名						一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)					
							水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	塩分 (‰)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
		表層	下層	表層	下層	表層	下層	表層	下層	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22日	晴	18.8	9.3	13.5	0.5	暗い灰みの緑	無	7.0	30.7	2	1.9	<0.78	<0.75	
			下層				11.5	8.3	-	無				33.6	2	1.2	<0.56	<0.75
			表層	6月15日	晴	16.7	11.9	14.9	0.5	暗い灰みの緑	無	7.0	32.9	3	1.4	<0.67	<0.75	
			下層				13.7	10.9	-	無				33.3	<1	0.5	<0.81	<0.63
			表層	7月11日	晴	21.7	12.3	19.1	0.5	暗い灰みの緑	無	7.8	31.0	3	0.8	<0.58	<0.75	
			下層				15.9	11.3	-	無				32.0	10	1.7	<0.79	<0.69
			表層	8月17日	曇	22.8	12.8	22.1	0.5	暗い灰みの緑	無	6.0	28.1	<1	0.4	<0.72	<0.75	
			下層				22.0	11.8	-	無				30.0	3	0.4	<0.71	<0.69
			表層	9月14日	晴	24.1	11.2	22.0	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>11.2	32.3	<1	0.2	<0.89	<0.88	
			下層				21.2	10.2	-	無				32.7	1	0.5	<0.68	<0.84
			表層	10月11日	曇	18.3	13.8	18.3	0.5	暗い灰みの緑	無	4.2	29.9	2	1.1	<0.63	<0.75	
			下層				18.2	12.8	-	無				30.2	6	2.1	<0.80	<0.69
			表層	11月9日	晴	12.8	10.8	15.2	0.5	暗い灰みの緑	無	6.0	29.7	1	0.7	<0.62	<0.75	
			下層				15.7	9.8	-	無				31.3	1	0.7	<0.73	<0.88
			表層	12月12日	晴	4.4	10.4	10.9	0.5	暗い灰みの緑	無	3.5	30.3	4	2.3	<0.65	<0.75	
			下層				10.6	9.4	-	無				31.9	15	6.4	<0.87	<0.75
			表層	1月16日	晴	4.5	10.5	7.7	0.5	暗い灰みの緑	無	3.5	31.4	2	1.4	<0.55	<0.66	
			下層				8.2	9.5	-	無				32.8	5	2.4	<0.73	<0.61
			表層	2月7日	晴	1.7	11.1	4.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.5	32.1	12	6.6	<0.68	<0.92	
			下層				6.5	10.1	-	無				33.7	32	10	<0.73	<0.99
			表層	5月22日	晴	19.3	10.6	13.7	0.5	暗い灰みの緑	無	6.2	32.9	<1	1.1	<0.89	<0.63	
			下層				11.4	9.6	-	無				33.9	2	1.1	<0.90	<0.80
			表層	6月15日	曇	17.2	10.8	15.3	0.5	暗い灰みの緑	無	6.2	32.9	1	0.6	<0.62	<0.88	
			下層				13.8	9.8	-	無				33.3	6	2.3	<0.66	<0.69
表層	7月11日	晴	25.1	10.8	19.4	0.5	暗い灰みの緑	無	7.8	31.5	<1	0.6	<0.76	<0.55				
下層				16.0	9.8	-	無				32.9	4	0.8	<0.69	<0.55			
表層	8月17日	曇	23.3	10.7	22.3	0.5	暗い灰みの緑	無	5.6	28.3	<1	0.4	<0.77	<0.61				
下層				22.2	9.7	-	無				29.4	13	3.0	<0.73	<0.61			
表層	9月14日	晴	24.4	11.0	21.9	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	>11.0	31.8	<1	0.2	<0.86	<0.75				
下層				21.4	10.0	-	無				31.8	<1	0.3	<0.86	<0.63			
表層	10月11日	曇	18.8	11.6	18.4	0.5	暗い灰みの緑	無	4.8	30.0	2	1.2	<0.67	<0.75				
下層				18.3	10.6	-	無				30.5	8	3.6	<0.69	<0.55			
表層	11月9日	晴	13.6	11.4	15.4	0.5	暗い灰みの緑	無	7.0	30.5	1	0.6	<0.58	<0.80				
下層				15.9	10.4	-	無				32.0	2	0.6	<0.69	<0.69			
表層	12月12日	晴	5.6	11.2	9.9	0.5	暗い灰みの緑	無	3.1	28.9	5	2.5	<0.82	<0.88				
下層				10.1	10.2	-	無				29.1	10	3.5	<0.69	<0.88			
表層	1月16日	晴	3.7	10.6	8.0	0.5	暗い灰みの緑	無	4.5	32.7	3	1.4	<0.71	<0.75				
下層				8.5	9.6	-	無				33.0	4	1.6	<0.72	<0.84			
表層	2月7日	晴	2.0	11.2	5.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.8	33.3	7	3.6	<0.46	<0.66				
下層				6.1	10.2	-	無				33.6	22	9.5	<0.56	<0.70			
表層	5月22日	晴	18.6	11.0	13.2	0.5	暗い灰みの緑	無	6.0	33.4	<1	0.6	<0.85	<0.80				
下層				11.0	10.0	-	無				33.7	2	0.8	<0.60	<0.92			
表層	6月15日	晴	19.4	10.5	17.0	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	6.0	33.7	<1	0.4	<0.77	<0.92				
下層				14.3	9.5	-	無				33.8	12	3.0	<0.76	<0.99			
表層	7月11日	晴	25.2	10.9	17.7	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	32.9	<1	0.4	<0.62	<0.63				
下層				16.4	9.9	-	無				32.8	2	0.6	<0.60	<0.70			
表層	8月17日	曇	23.7	11.4	22.7	0.5	暗い灰みの緑	無	5.2	29.1	1	0.7	<0.51	<0.80				
下層				22.4	10.4	-	無				29.3	<1	0.5	<0.61	<0.66			
表層	9月14日	晴	24.3	11.1	21.0	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	10.0	32.0	<1	0.4	<0.70	<0.92				
下層				20.6	10.1	-	無				32.2	<1	0.5	<0.74	<0.75			
表層	10月17日	曇	12.1	10.8	17.6	0.5	暗い灰みの緑	無	4.5	27.7	3	1.5	<0.73	<0.69				
下層				18.4	9.8	-	無				28.4	2	1.0	<0.68	<0.92			
表層	11月9日	晴	16.4	11.5	15.9	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	31.8	1	1.0	<0.69	<0.69				
下層				16.0	10.5	-	無				32.0	2	0.8	<0.72	<0.99			
表層	12月12日	晴	6.3	11.4	14.2	0.5	暗い灰みの緑	無	7.2	29.8	2	0.8	<0.92	<0.84				
下層				14.3	10.4	-	無				30.1	7	1.6	<0.69	<0.63			
表層	1月16日	晴	7.7	11.3	9.5	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	32.3	2	0.6	<0.55	<0.61				
下層				9.5	10.3	-	無				33.0	3	0.7	<0.80	<0.55			
表層	2月7日	晴	4.9	10.7	6.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.8	33.4	7	3.3	<0.60	<0.80				
下層				5.6	9.7	-	無				33.9	9	3.7	<0.90	<0.80			

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	Cs-134	Cs-137							
沿岸	220	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	表層	5月19日	晴	16.0	18.2	13.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	6.1	32.6	<1	0.8	<0.62	<0.69
				下層				11.1	17.2	-	無		33.6	4	1.9	<0.69	<0.69	
				表層	6月16日	晴	18.9	18.2	17.1	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	9.5	33.1	1	0.6	<0.84	<0.69
				下層				12.7	17.2	-	無		33.7	<1	0.3	<0.59	<0.92	
				表層	7月12日	晴	24.7	18.9	15.7	0.5	暗い灰みの緑	無	10.2	33.1	<1	0.1	<0.69	<0.78
				下層				13.5	17.9	-	無		33.2	<1	0.2	<0.65	<0.55	
				表層	8月4日	曇	22.5	17.5	21.5	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	9.0	28.1	<1	0.4	<0.71	<0.92
				下層				20.8	16.5	-	無		28.8	<1	0.5	<0.71	<0.80	
				表層	9月13日	晴	22.0	17.6	20.3	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	7.8	31.8	<1	0.3	<0.54	<0.80
				下層				19.6	16.6	-	無		32.5	1	0.4	<0.58	<0.80	
				表層	10月12日	晴	23.4	18.5	19.8	0.5	暗い灰みの緑	無	7.2	31.2	<1	0.5	<0.63	<0.69
				下層				19.3	17.5	-	無		31.5	<1	0.5	<0.65	<0.80	
	表層	11月10日	晴	8.1	18.0	15.0	0.5	暗い灰みの緑	無	6.5	31.8	1	0.5	<0.62	<0.75			
	下層				15.5	17.0	-	無		32.5	<1	0.6	<0.69	<0.69				
	表層	12月13日	晴	4.5	16.8	14.5	0.5	暗い灰みの青緑	無	14.2	31.4	<1	0.3	<0.81	<0.80			
	下層				14.8	15.8	-	無		31.5	1	0.5	<0.86	<0.80				
	表層	1月15日	晴	-0.7	17.2	9.9	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	13.5	32.9	<1	0.4	<0.69	<0.80			
	下層				10.0	16.2	-	無		33.4	<1	0.5	<0.68	<0.75				
	表層	2月8日	晴	0.6	18.3	5.0	0.5	暗い灰みの緑	無	3.5	32.2	3	1.5	<0.60	<0.69			
	下層				6.4	17.3	-	無		33.1	2	0.8	<0.70	<0.80				
	表層	5月19日	晴	18.0	16.7	15.4	0.5	暗い灰みの緑	無	6.8	31.4	1	1.2	<0.65	<0.63			
	下層				13.3	15.7	-	無		33.7	1	0.8	<0.76	<0.80				
	表層	6月16日	晴	21.6	16.9	18.3	0.5	暗い灰みの緑	無	6.0	33.0	2	0.9	<0.62	<0.80			
	下層				13.9	15.9	-	無		33.6	3	1.3	<0.68	<0.80				
表層	7月12日	晴	24.1	16.5	22.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.8	25.6	2	1.9	<0.69	<0.78				
下層				16.0	15.5	-	無		33.1	5	2.4	<0.49	<0.55					
表層	8月4日	曇	23.1	16.1	22.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.8	24.1	3	1.9	<0.55	<0.55				
下層				17.1	15.1	-	無		30.2	3	1.8	<0.73	<0.70					
表層	9月13日	晴	25.0	16.9	23.5	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	4.5	27.8	2	0.6	<0.68	<0.80				
下層				19.6	15.9	-	無		33.0	2	1.3	<0.47	<0.75					
表層	10月12日	晴	19.8	16.9	19.9	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	6.0	28.6	<1	0.5	<0.71	<0.80				
下層				19.3	15.9	-	無		29.5	2	1.2	<0.74	<0.69					
表層	11月10日	晴	11.5	16.8	14.4	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	6.5	29.6	1	0.7	<0.68	<0.80				
下層				16.0	15.8	-	無		32.4	1	0.9	<0.76	<0.69					
表層	12月13日	晴	6.5	16.8	13.8	0.5	暗い灰みの緑	無	7.1	29.6	<1	0.5	<0.62	<0.75				
下層				15.2	15.8	-	無		30.6	3	1.0	<0.83	<0.96					
表層	1月15日	曇	3.8	17.0	10.3	0.5	暗い灰みの緑	無	4.5	32.0	2	0.9	<0.58	<0.84				
下層				11.0	16.0	-	無		33.6	3	1.9	<0.67	<0.69					
表層	2月8日	晴	1.8	16.9	7.3	0.5	暗い灰みの緑	無	5.2	33.1	1	0.5	<0.68	<0.69				
下層				8.1	15.9	-	無		33.8	<1	0.6	<0.70	<0.75					
表層	5月19日	晴	21.1	18.4	15.2	0.5	暗い灰みの青緑	無	9.0	33.0	<1	0.4	<0.78	<0.69				
下層				13.0	17.4	-	無		33.5	1	0.5	<0.69	<0.84					
表層	6月16日	晴	22.5	18.3	18.7	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	6.5	33.2	1	0.8	<0.74	<0.75				
下層				13.8	17.3	-	無		33.9	1	0.4	<0.77	<0.88					
表層	7月12日	晴	28.3	17.6	18.2	0.5	暗い灰みの緑	無	7.2	32.1	1	0.4	<0.55	<0.70				
下層				15.8	16.6	-	無		30.2	<1	0.2	<0.69	<0.61					
表層	8月4日	曇	24.1	18.2	22.7	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	12.5	28.1	<1	0.4	<0.63	<0.66				
下層				19.1	17.2	-	無		29.5	<1	0.5	<0.66	<0.75					
表層	9月13日	晴	27.3	20.2	23.0	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	10.0	31.9	<1	0.4	<0.91	<0.84				
下層				19.7	19.2	-	無		32.9	5	1.6	<0.83	<0.84					
表層	10月12日	晴	25.5	18.2	20.3	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	7.1	30.8	1	0.6	<0.81	<0.80				
下層				19.2	17.2	-	無		31.1	1	0.6	<0.51	<0.80					
表層	11月10日	晴	15.5	18.6	16.0	0.5	暗い灰みの緑	無	8.0	32.1	1	0.8	<0.69	<0.61				
下層				15.9	17.6	-	無		32.5	<1	0.5	<0.86	<0.66					
表層	12月13日	晴	5.9	18.8	14.5	0.5	暗い灰みの青緑	無	8.5	30.1	1	0.4	<0.60	<0.69				
下層				15.7	17.8	-	無		30.4	<1	0.4	<0.76	<0.84					
表層	1月15日	曇	8.7	18.0	11.7	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	7.5	33.8	2	1.0	<0.67	<0.88				
下層				12.0	17.0	-	無		33.9	2	0.9	<0.64	<0.63					
表層	2月8日	晴	4.2	18.8	8.5	0.5	暗い灰みの緑	無	8.7	33.6	1	0.6	<0.86	<0.69				
下層				8.7	17.8	-	無		34.2	1	0.6	<0.71	<0.75					

福島県 沿岸（底質） 1/3

採取地点		採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質																	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾重)]			備考	
						水深		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							
										粗泥分	中泥分	細泥分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分				粘土分	Cs-134	Cs-137	合計				
No.	水域名	泥温 (°C)	採泥深 (cm)																								
208	相双地先海域	釣師浜漁港沖約2000m付近	5月29日	晴	15.9	14.5	12.9	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.2	5.4	87.4	4.1	3.0	72.7	2.663	砂	<1.8	1.9	1.9			
			6月16日	曇	17.3	14.8	12.2	6	黒袍	無	0.0	0.0	0.2	0.7	12.0	81.5	3.7	2.0	73.1	2.693	砂	<0.52	3.6	3.6			
			7月5日	曇	21.0	14.6	16.2	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.2	7.4	86.1	4.3	2.0	74.2	2.674	砂	<0.53	3.2	3.2			
			8月4日	曇	21.3	14.8	20.8	6	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.1	6.1	87.7	3.2	2.9	75.8	2.687	砂	<0.50	1.6	1.6			
			9月7日	曇	20.8	16.2	21.7	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.2	8.6	86.1	2.7	2.4	79.5	2.672	砂	<0.45	1.2	1.2			
			10月5日	晴	19.4	14.6	19.1	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.1	4.6	90.7	1.7	2.9	76.7	2.791	砂	<0.73	0.99	0.99			
			11月2日	晴	13.4	14.5	16.7	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.5	7.2	87.2	1.8	3.3	73.2	2.690	砂	<0.54	2.0	2.0			
			12月6日	曇	2.2	15.7	10.6	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.4	7.1	87.4	3.2	2.0	72.8	2.656	砂	<0.66	1.9	1.9			
			1月22日	曇	2.7	15.5	7.1	7	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	89.6	3.4	4.6	73.8	2.651	砂	<1.3	1.8	1.8			
			2月6日	晴	-0.8	15.8	6.1	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	92.5	3.7	2.3	73.1	2.649	砂	<1.2	2.6	2.6			
			209	松川浦海域	漁業権区域区1号中央付近	5月29日	晴	17.0	3.5	16.3	5	オリーブ黒	微海藻	0.0	0.0	0.0	0.2	9.4	78.1	6.6	5.8	74.2	2.701	砂・シルト	5.3	45	50.3
						6月16日	曇	19.6	4.2	16.0	5	黒袍	無	0.0	0.1	0.4	1.0	9.3	82.4	3.0	4.0	71.0	2.687	砂・シルト	<4.1	33	33
						7月5日	曇	21.7	2.5	22.7	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	75.5	6.1	3.4	72.8	2.663	砂・シルト	9.1	69	78.1
						8月4日	曇	22.0	2.0	23.0	5	黒袍	無	0.0	0.2	0.2	0.3	6.9	81.3	6.0	5.1	68.7	2.692	砂・シルト	11	98	109
9月7日	曇	21.6				2.8	22.4	6	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	84.7	2.7	5.4	70.1	2.663	シルト・砂	15	76	91			
10月4日	曇	14.6				2.8	19.1	5	黒袍	無	0.0	1.7	1.3	1.8	22.2	61.3	4.8	7.0	75.6	2.725	砂・シルト	7.8	49	56.8			
11月2日	晴	14.2				3.2	14.4	3	褐灰	微下水	0.0	0.4	0.4	2.4	31.8	57.2	3.9	3.9	73.7	2.698	砂・シルト	6.3	49	55.3			
12月6日	晴	4.7				4.2	10.6	5	褐灰	無	0.0	0.0	0.0	0.1	71.8	23.0	2.4	2.7	76.9	2.693	砂	<3.5	5.3	5.3			
1月22日	曇	1.9				2.1	6.2	6	褐灰	微藻	0.0	0.7	0.5	1.0	48.1	43.5	2.5	3.8	75.6	2.706	砂	<6.2	35	35			
2月6日	晴	1.4				4.0	5.8	5	褐灰	無	0.0	0.0	0.0	0.2	36.5	58.3	2.7	2.4	74.4	2.694	砂	<5.8	20	20			
5月29日	晴	18.2				19.2	14.3	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	60.1	19.9	3.4	75.1	2.671	砂	<3.3	6.8	6.8			
210	相双地先海域	真野川沖約2000m付近				6月15日	曇	16.0	19.8	14.7	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.1	6.6	66.9	24.5	2.0	71.7	2.656	砂	<3.1	9.3	9.3
						7月6日	晴	23.9	19.3	15.0	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.1	7.8	68.9	19.3	4.0	75.5	2.679	砂	<4.3	14	14
						8月23日	曇	27.5	19.8	20.2	7	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	62.6	24.1	4.0	73.2	2.684	砂	<3.5	15	15
			9月6日	雨	20.5	19.4	20.7	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.1	22.1	61.6	12.5	3.7	76.0	2.654	砂	<3.6	7.9	7.9			
			10月5日	晴	14.5	19.2	19.0	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	59.6	32.4	3.0	75.1	2.683	砂	<5.5	13	13			
			11月6日	晴	10.8	20.4	16.1	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	59.0	28.3	4.0	74.0	2.674	砂	<5.5	14	14			
			12月8日	曇	7.9	19.9	11.2	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	64.3	26.0	3.0	73.1	2.687	砂	<5.2	12	12			
			1月19日	晴	5.1	19.3	7.9	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	62.6	22.9	2.0	70.6	2.681	砂	<6.1	9.5	9.5			
			2月7日	晴	2.1	20.3	6.7	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	61.8	24.3	3.0	71.7	2.648	砂	<6.0	9.6	9.6			
			5月29日	晴	17.9	7.9	16.9	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	67.4	27.7	3.4	71.6	2.646	砂	9.0	79	79.0			
			6月15日	曇	15.5	8.7	15.8	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	78.2	14.7	3.1	73.2	2.615	砂	6.4	38	44.4			
			7月6日	晴	25.2	8.3	16.7	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	61.3	32.8	5.4	72.0	2.690	砂	12	87	99			
			8月23日	曇	30.4	10.6	22.8	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	79.0	16.3	3.0	71.0	2.688	砂	<5.3	42	42			
			9月6日	曇	21.0	8.3	21.7	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.1	4.9	64.4	27.2	3.4	72.9	2.682	砂	6.7	61	67.7			
10月5日	晴	14.4	7.9	18.5	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.2	8.3	65.2	23.3	3.0	75.8	2.712	砂	8.1	37	45.1						
11月6日	晴	10.1	8.8	15.6	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.2	4.9	67.2	23.7	4.0	73.9	2.655	砂	9.0	63	72.0						
12月8日	晴	6.1	9.0	10.1	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.2	7.4	62.7	25.7	4.0	74.3	2.693	砂	5.8	48	53.8						
1月19日	晴	4.7	8.0	7.5	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.2	8.1	68.7	19.7	3.3	71.8	2.736	砂	6.6	54	60.6						
2月7日	晴	0.9	9.0	5.6	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	66.6	25.3	4.0	73.7	2.683	砂	5.7	73	78.7						
212	原町市地先海域	太田川沖約1000m付近	5月29日	晴	17.3	10.7	16.2	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	88.0	6.8	3.4	73.0	2.687	砂	4.2	22	26.2			
			6月15日	曇	15.8	11.4	15.2	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.1	0.3	4.7	84.7	8.3	2.0	73.6	2.744	砂	<4.1	14	14			
			7月6日	晴	23.0	10.5	17.1	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.1	3.0	86.2	8.7	2.0	74.5	2.700	砂	<4.9	18	18			
			8月23日	曇	28.5	7.8	22.9	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	77.2	16.6	4.0	73.0	2.715	砂	<3.3	16	16			
			9月6日	曇	20.9	11.1	21.7	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	84.1	10.4	3.4	73.8	2.740	砂	<4.3	17	17			
			10月5日	晴	11.6	11.0	18.5	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	79.2	12.8	3.0	73.4	2.711	砂	4.9	26	30.9			
			11月6日	晴	6.9	11.5	15.2	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	81.7	11.9	3.9	74.0	2.722	砂	<5.9	21	21			
			12月8日	晴	2.5	11.2	10.3	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	81.1	12.0	3.0	71.9	2.685	砂	6.4	36	42.4			
			1月19日	晴	3.9	11.8	6.2	3	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	82.6	11.8	2.4	73.4	2.708	砂	<4.8	15	15			
			2月7日	晴	0.4	11.0	5.6	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	82.1	10.4	3.9	73.5	2.717	砂	<7.0	11	11			
			5月29日	晴	18.5	11.8	15.0	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	6.3	86.3	4.2	3.0	74.7	2.684	砂	3.8	22	25.8			
			6月14日	曇	16.1	11.4	13.3	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	87.2	9.1	3.0	71.0	2.650	砂	5.0	33	38.0			
			7月7日	晴	23.2	10.6	15.4	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	89.6	4.7	3.0	71.5	2.676	砂	<3.6	15	15			
			8月22日	曇	23.6	11.5	22.2	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	86.2	8.8	3.4	72.2	2.669	砂	4.4	24	28.4			
9月5日	曇	17.1	11.5	20.9	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	88.0	8.2	2.0	71.8	2.675	砂	<2.6	16	16						
10月6日	曇	13.2	11.0	18.6	5	黒袍	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	81.5	13.3	3.0	73.3	2.669	砂	7.6	38	45.6						
11月7日	晴	9.1	12.8	15.7	5	黒袍	無	0.0	0.0																		

福島県 沿岸（底質） 2/3

採取地点		採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質																		放射性物質濃度 [Bq/kg(乾湿)]			備考	
No.	水域名					泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目						粒度組成 (%)			含泥率 (%)			密度 (g/cm³)		性状		放射能セシウム		
										粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射能セシウム	合計						
沿岸	214 戸川沖約2000m付近	5月31日	晴	19.2	16.5	13.5	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.2	7.2	80.0	10.3	2.4	73.3	2.700	砂	<3.9	12	12					
		6月14日	曇	16.7	17.4	12.5	6	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	41.8	49.8	3.2	69.8	2.655	砂	18	140	158					
		7月7日	晴	23.8	15.4	14.4	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.1	8.8	56.8	31.3	3.0	71.5	2.633	砂	15	97	112					
		8月22日	曇	21.5	16.6	22.6	5	黒地	無	0.0	0.5	1.2	4.6	75.4	13.5	2.5	2.3	79.0	2.705	砂	5.5	65	70.5					
		9月5日	曇	19.3	17.1	20.6	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.1	9.9	58.3	29.7	2.0	75.0	2.659	砂	22	180	202					
		10月6日	曇	13.3	16.1	18.5	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	34.5	58.9	4.4	66.8	2.622	砂	16	160	176					
		11月7日	晴	12.8	15.4	15.7	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.1	5.3	65.9	25.4	3.4	72.8	2.652	砂	16	110	126					
		12月4日	晴	7.4	17.2	11.4	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	62.2	29.1	4.0	72.2	2.663	砂	16	130	146					
		1月22日	曇	2.4	17.0	6.6	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.1	6.7	59.1	29.8	4.4	74.4	2.652	砂	26	220	246					
		2月8日	晴	1.1	17.5	6.8	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	40.7	51.2	3.8	68.5	2.602	砂	22	170	192					
		5月31日	晴	15.7	12.7	14.3	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	85.8	5.7	3.4	78.2	2.684	砂	21	180	201					
		6月14日	曇	15.0	12.5	13.7	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	87.5	8.8	2.4	72.7	2.670	砂	22	160	182					
		7月10日	晴	23.1	12.1	15.8	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.2	4.1	87.6	5.4	3.0	73.9	2.716	砂	19	130	149					
		8月2日	曇	21.8	11.9	20.2	5	黄灰	無	0.0	0.0	0.1	0.2	7.6	83.4	6.2	2.4	73.5	2.703	砂	42	350	392					
		9月11日	曇	22.0	12.5	22.1	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.1	5.3	87.3	5.1	2.0	73.3	2.729	砂	10	110	120					
	10月10日	晴	20.5	13.0	19.5	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	4.9	85.3	5.9	3.9	66.0	2.726	砂	8.3	130	138.3						
	11月8日	曇	14.2	12.7	15.8	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.1	4.5	84.7	7.8	3.0	73.0	2.730	砂	16	150	166						
	12月11日	晴	9.0	12.8	10.3	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	4.2	81.5	11.3	3.0	72.2	2.697	砂	15	140	155						
	1月17日	曇	8.5	13.3	7.6	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	81.5	10.8	3.3	73.3	2.717	砂	36	230	266						
	2月6日	晴	1.4	12.7	5.7	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	77.3	16.1	4.4	73.3	2.668	砂	15	140	155						
	5月31日	晴	17.1	10.6	12.4	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	78.5	16.0	4.0	70.1	2.694	砂	34	250	284						
	6月14日	曇	15.7	10.9	13.5	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.6	8.1	81.2	6.4	3.7	74.4	2.778	砂	54	430	484						
	7月10日	晴	23.1	10.0	14.9	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.1	2.2	78.5	16.2	3.0	69.7	2.681	砂	30	320	350						
	8月2日	曇	21.9	10.3	19.6	5	黄灰	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	66.0	27.5	5.4	70.6	2.642	砂	25	230	255						
	9月11日	曇	23.0	11.5	21.9	3	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	78.7	14.8	4.1	72.5	2.724	砂	41	280	321						
	10月10日	晴	21.0	10.8	19.2	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	61.5	31.0	6.1	68.7	2.607	砂	26	220	246						
	11月8日	曇	14.7	10.6	15.7	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.1	2.7	73.1	20.7	3.4	76.1	2.673	砂	38	340	378						
	12月11日	晴	8.6	10.8	10.1	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	40.1	51.7	7.1	71.5	2.594	砂	34	250	284						
	1月17日	曇	8.3	10.3	7.4	6	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	53.4	41.2	4.4	68.1	2.669	砂	54	430	484						
	2月6日	晴	0.7	10.9	5.7	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	72.8	22.2	3.3	70.9	2.651	砂	30	320	350						
	5月22日	晴	18.8	9.3	15.0	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.4	1.8	20.4	52.5	20.7	4.0	73.1	2.697	砂	25	230	255						
	6月15日	晴	16.7	11.9	13.9	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	65.1	31.4	3.0	69.1	2.631	砂	9.0	73	82.0						
	7月11日	晴	21.7	12.3	16.0	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.5	4.0	58.9	32.7	4.0	72.8	2.705	砂	24	180	204						
	8月17日	曇	22.8	12.8	23.3	5	黄灰	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	87.5	6.0	3.9	74.6	2.794	砂	18	110	128						
	9月14日	晴	24.1	11.2	21.3	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.1	16.8	73.3	6.9	3.0	75.5	2.714	砂	5.9	76	81.9						
	10月11日	曇	18.3	13.8	19.3	3	暗灰黄	無	0.0	0.1	0.1	0.2	61.5	34.3	2.0	2.0	76.8	2.653	砂	9.9	76	85.9						
	11月9日	晴	12.8	10.8	15.8	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.2	2.0	61.4	32.1	4.3	72.1	2.780	砂	7.4	52	59.4						
	12月12日	晴	4.4	10.4	8.5	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	57.4	33.3	8.6	62.2	2.623	砂	17	140	157						
	1月16日	晴	4.5	10.5	8.0	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	64.3	32.3	3.0	73.5	2.704	砂	29	280	309						
	2月7日	晴	1.7	11.1	6.8	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	77.8	18.5	2.9	73.9	2.739	砂	13	100	113						
	5月22日	晴	19.3	10.6	12.9	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	87.7	8.0	4.0	77.7	2.707	砂	11	97	108						
	6月15日	曇	17.2	10.8	15.0	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	91.4	6.1	2.0	73.5	2.666	砂	9.1	58	67.1						
	7月11日	晴	25.1	10.8	16.7	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	92.7	4.4	2.0	72.9	2.698	砂	6.1	51	57.1						
	8月17日	曇	23.3	10.7	23.1	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	91.2	4.5	4.0	73.1	2.699	砂	8.5	62	70.5						
	9月14日	晴	24.4	11.0	21.8	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	71.4	25.6	2.7	72.0	2.644	砂	4.8	55	59.8						
	10月11日	曇	18.8	11.6	18.7	3	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.1	0.4	44.2	48.4	3.7	3.3	72.1	2.655	砂	11	61	72						
	11月9日	晴	13.6	11.4	15.7	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	82.4	12.0	4.7	71.6	2.656	砂	8.8	51	59.8						
	12月12日	晴	5.6	11.2	8.9	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	85.4	9.3	4.8	68.7	2.639	砂	11	91	102						
	1月16日	晴	3.7	10.6	8.2	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	86.8	8.7	4.0	71.2	2.662	砂	13	95	108						
	2月7日	晴	2.0	11.2	5.9	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	89.3	0.5	4.0	70.9	2.667	砂	6.1	65	71.1						
5月22日	晴	18.6	11.0	12.7	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	93.2	1.1	4.4	73.9	2.734	砂	8.6	85	93.6							
6月15日	晴	19.4	10.5	15.6	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	94.6	1.1	3.9	73.1	2.676	砂	4.4	30	34.4							
7月11日	晴	25.2	10.9	16.5	5	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	93.3	4.1	2.0	72.7	2.657	砂	4.8	35	39.8							
8月17日	曇	23.7	11.4	23.8	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	93.5	3.0	3.0	75.3	2.691	砂	5.2	37	42.2							
9月14日	晴	24.3	11.1	20.3	6	黒地	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	91.0	5.1	3.4	74.2	2.663	砂	4.0	33	37.0							
10月17日	曇	12.1	10.8	17.0	5	黄灰	無	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	81.6	14.4	3.4	72.9	2.685	砂	5.0	29	34.0							
11月9日	晴	16.4	11.5	15.7	5	褐灰	無	0.0	0.0	0.0	0.0																	

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										粒度組成 (%)										
							No.	水域名		泥温 (℃)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粗確分	中確分	細確分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	Cs-134	Cs-137	
沿岸	220	いわき市地先海域	夏井川沖約1500m付近	5月19日	晴	16.0	18.2	12.5	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	93.3	4.5	1.9	75.3	2.730	砂	<5.1	21	21		
				6月16日	晴	18.9	18.2	15.4	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	93.8	2.6	3.3	72.9	2.699	砂	<4.0	15	15		
				7月12日	晴	24.7	18.9	13.7	5	黒埴	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	93.3	2.4	3.9	73.6	2.706	砂	<3.7	22	22		
				8月4日	曇	22.5	17.5	21.9	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	91.4	4.0	3.9	74.1	2.696	砂	<3.8	22	22		
				9月13日	晴	22.0	17.6	19.4	6	黒埴	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	92.4	3.1	4.0	72.6	2.673	砂	<4.0	17	17		
				10月12日	晴	23.4	18.5	19.8	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	72.0	24.7	3.0	73.5	2.698	砂	<4.0	18	18		
				11月10日	晴	8.1	18.0	14.9	6	黒埴	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	88.6	7.8	3.4	74.9	2.712	砂	<5.8	17	17		
				12月13日	晴	4.5	16.8	9.9	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	91.7	5.7	2.4	71.5	2.652	砂	<4.3	18	18		
				1月15日	晴	-0.7	17.2	9.3	5	黒埴	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	93.9	1.9	4.0	73.7	2.714	砂	<5.0	14	14		
				2月8日	晴	0.6	18.3	6.5	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	92.5	5.2	2.0	74.6	2.667	砂	<5.4	18	18		
				5月19日	晴	18.0	16.7	15.5	5	オリーブ黒	微細化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	37.5	39.9	21.9	44.8	2.614	シルト・砂	38	310	348		
				6月16日	晴	21.6	16.9	12.9	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	34.1	40.5	24.8	41.7	2.563	シルト・砂	46	340	386		
				7月12日	晴	24.1	16.5	16.2	8	褐灰	微細化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	42.8	34.2	22.4	47.4	2.556	シルト	37	310	347		
				8月4日	曇	23.1	16.1	19.1	5	オリーブ黒	微細化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	33.8	45.2	20.4	46.1	2.615	シルト・砂	41	380	421		
				9月13日	晴	25.0	16.9	18.9	8	黒	微細化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	32.4	45.5	21.6	45.7	2.517	シルト	36	300	336		
	10月12日	晴	19.8	16.9	18.4	5	オリーブ黒	微細化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	34.3	45.2	20.2	47.2	2.588	シルト・砂	22	260	282					
	11月10日	晴	11.5	16.8	15.7	8	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	20.7	50.5	28.3	38.5	2.573	シルト・砂	26	300	326					
	12月13日	晴	6.5	16.8	14.3	5	オリーブ黒	微細化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	33.6	43.9	22.1	37.6	2.546	シルト・砂	34	330	364					
	1月15日	曇	3.8	17.0	11.0	8	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	25.2	49.9	24.5	41.0	2.556	シルト	32	410	442					
	2月8日	晴	1.8	16.9	9.5	7	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	34.6	45.6	19.3	40.8	2.548	シルト・砂	36	490	526					
	5月19日	晴	21.1	18.4	15.3	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.1	73.3	21.5	4.1	68.6	2.671	砂	9.9	56	65.9					
	6月16日	晴	22.5	18.3	19.8	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	75.2	19.8	4.0	68.7	2.655	砂	8.0	61	69.0					
	7月12日	晴	28.3	17.6	15.7	5	黒埴	無	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	63.5	31.0	3.8	69.6	2.623	砂	6.1	55	61.1					
	8月4日	曇	24.1	18.2	20.0	7	黄灰	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	76.3	19.3	3.4	70.4	2.681	砂	7.6	40	47.6					
	9月13日	晴	27.3	20.2	21.2	5	黒埴	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	84.5	8.5	4.5	71.2	2.640	砂	3.8	40	43.8					
	10月12日	晴	25.5	18.2	20.0	7	黄灰	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	68.4	26.3	4.0	68.9	2.675	砂	<7.9	42	42					
	11月10日	晴	15.5	18.6	16.0	5	黒埴	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	68.4	27.0	4.0	69.9	2.673	砂	5.7	42	47.7					
	12月13日	晴	5.9	18.8	12.7	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.7	72.4	22.5	3.4	69.0	2.657	砂	<6.6	50	50					
	1月15日	曇	8.7	18.0	11.6	5	黒埴	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	71.9	22.9	4.0	70.4	2.671	砂	<5.2	42	42					
	2月8日	晴	4.2	18.8	9.1	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	69.2	26.1	3.4	67.0	2.631	砂	<6.1	53	53					



