

平成24年度福島県調査結果

【調査結果】

全地点において、放射性ヨウ素は検出されなかった。

水質

河川

Cs-134：不検出 ～ 2.1Bq/L

Cs-137：不検出 ～ 2.5Bq/L

湖沼・水源地

Cs-134：不検出 ～ 35Bq/L

Cs-137：不検出 ～ 65Bq/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

底質

河川

Cs-134：不検出 ～ 65,000Bq/kg(乾泥)

Cs-137：不検出 ～ 100,000Bq/kg(乾泥)

湖沼・水源地

Cs-134：不検出 ～ 290,000Bq/kg(乾泥)

Cs-137：不検出 ～ 490,000Bq/kg(乾泥)

沿岸域

Cs-134：不検出 ～ 380Bq/kg(乾泥)

Cs-137：5.9 ～ 730Bq/kg(乾泥)

周辺環境

(1) 土壌

河川

Cs-134：不検出 ～ 73,000Bq/kg(乾)

Cs-137：不検出 ～ 130,000 Bq/kg(乾)

湖沼・水源地

Cs-134：不検出 ～ 400,000Bq/kg(乾)

Cs-137：21 ～ 650,000Bq/kg(乾)

(2) 空間線量率

河川 0.05 ～ 11.90 μ Sv/h

湖沼・水源地 0.04 ～ 51.04 μ Sv/h

表 4.3.1.1(1) 福島県[浜通り地域] 河川(水質) 1/8

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目							放射能濃度(Bq/L)				備考	
	地点	市町村					採水深 m	水温 ℃	色相	臭気	透明度 cm	電気伝導度 μS/cm	SS mg/L	濁度 度	放射能 I-131	放射能濃度(Bq/L)			
																放射能 Cs-134	放射能 Cs-137		
1	地蔵川	浜田橋	新地町	2012/05/21	曇	17.4	3.0	18.1	0.0	灰みの黄緑	無	49	3,170	4.4	2.4	<0.63	<0.56		
				2012/07/19	曇	27.0	0.8	23.7	0.0	明い灰みの黄	無	56	1,585	3.8	3.4	<0.65	<0.67	<0.62	
				2012/08/31	晴	25.5	2.0	27.8	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	79	2,690	2.7	2.7	<0.66	<0.78	<0.78	
				2012/11/08	晴	17.5	3.4	17.3	0.0	黄みの白	無	63	4,740	7.7	3.8	<0.44	<0.65	<0.52	
				2012/12/18	曇	6.0	0.3	9.0	0.0	黄みの白	無	>100	4,750	5.8	2.4	<0.41	<0.48	<0.63	
2	小泉川	小泉橋	小泉橋	2013/01/15	晴	2.1	0.3	6.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	75	4,530	8.7	4.2	<0.70	<0.78	<0.68	
				2012/05/22	小雨	14.3	0.5	15.9	0.0	灰みを帯びた緑	無	44	18.3	5.2	3.1	<0.57	<0.59	<0.65	
				2012/07/19	曇	21.0	0.5	22.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	17.7	4.1	2.3	<0.53	<0.64	<0.57	
				2012/08/27	晴	33.0	2.0	28.4	0.0	赤みを帯びた黄みの黒	無	>100	19.4	3.0	0.9	<0.47	<0.56	<0.63	
				2012/11/08	晴	18.5	0.4	13.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	31.5	2.2	1.3	<0.60	<0.68	<0.55	
3	百間川	百間橋	相馬市	2012/12/17	曇	7.7	0.3	9.2	0.0	明い灰みの黄	無	>100	48.7	4.1	2.0	<0.49	<0.67	<0.52	
				2013/01/15	雪	0.6	0.3	4.3	0.0	黄みの白	下水	>100	91.5	4.4	2.8	<0.47	<0.71	<0.54	
				2012/05/22	小雨	12.7	0.3	17.2	0.0	明い灰みの緑みを帯びた黄	無	27	267	11	7.2	<0.59	<0.78	<0.62	
				2012/07/19	曇	24.0	0.3	26.5	0.0	明い灰みの緑みを帯びた黄	無	40	1,748	5.5	0.6	<0.46	<0.65	<0.57	
				2012/08/27	晴	31.0	1.5	30.5	0.0	灰みの黄	無	30	4,450	5.9	2.8	<0.52	<0.66	<0.57	
4	堀坂川	堀坂橋	相馬市	2012/11/08	晴	16.4	2.4	16.2	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	65	4,250	8.0	4.6	<0.58	<0.66	<0.68	
				2012/12/17	曇	6.7	2.1	7.1	0.0	黄みの白	無	72	4,080	7.2	2.3	<0.56	<0.61	<0.64	
				2013/01/17	晴	3.7	1.1	4.6	0.0	黄みの白	無	43	3,350	17	11	<0.55	<0.79	<0.68	
				2012/05/22	曇	16.0	0.6	14.6	0.0	黄緑みの白	無	>100	8.8	<1	0.7	<0.51	<0.70	<0.51	
				2012/07/19	曇	22.0	0.4	21.8	0.0	黄みの白	無	>100	8.7	<1	0.6	<0.63	<0.60	<0.62	
5	宇多川	百間橋	相馬市	2012/08/27	晴	32.2	2.0	29.8	0.0	無色透明	無	>100	10.5	<1	0.5	<0.61	<0.80	<0.75	
				2012/11/08	晴	16.8	0.4	11.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	13.1	<1	0.4	<0.49	<0.51	<0.54	
				2012/12/17	曇	7.9	0.3	6.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	24.9	<1	0.7	<0.48	<0.56	<0.60	
				2013/01/15	晴	-0.2	0.4	2.2	0.0	緑みを帯びた黄みの白	微緑	>100	34.7	<1	0.5	<0.53	<0.61	<0.47	
				2012/05/22	曇	13.3	0.2	15.7	0.0	黄緑みの白	無	>100	151.0	<1	1.4	<0.51	<0.65	<0.50	
6	落合川	落合橋	真野川	2012/07/19	曇	-	0.7	22.9	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	301	<1	1.3	<0.52	<0.53	<0.62	
				2012/08/27	晴	33.0	1.0	30.8	0.0	灰みの黄赤	無	59	1,940	1.7	1.4	<0.53	<0.71	<0.50	
				2012/11/08	晴	17.5	0.8	15.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	3,400	3.7	1.5	<0.54	<0.78	<0.49	
				2012/12/17	曇	7.2	1.5	6.9	0.0	黄みの白	無	60	621	3.1	1.3	<0.48	<0.61	<0.61	
				2013/01/17	晴	3.6	1.0	1.8	0.0	黄みの白	無	72	1,332	3.4	1.9	<0.46	<0.63	<0.49	
7	真野川	真野橋	真野川	2013/02/11	曇	-2.9	0.5	3.6	0.0	明い灰みの赤みを帯びた黄	無	32	3,270	41	13	<0.47	<0.56	<0.56	
				2012/05/22	曇	14.7	0.5	14.2	0.0	黄緑みの白	無	>100	8.6	<1	0.6	<0.72	<0.70	<0.66	
				2012/07/19	曇	21.0	0.4	20.0	0.0	暗い灰みの黄赤	無	>100	12.5	<1	1.3	<0.44	<0.65	<0.49	
				2012/08/21	晴	34.3	0.5	23.9	0.0	明い灰みの黄緑	無	>100	11.9	<1	0.7	<0.62	<0.60	<0.54	
				2012/11/07	晴	17.0	0.8	15.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	20.4	<1	0.8	<0.51	<0.58	<0.60	
8	新田川	草野	飯橋村	2012/12/17	曇	11.0	0.9	9.5	0.0	黄みの白	無	>100	29.6	<1	0.4	<0.41	<0.65	<0.50	
				2013/01/15	晴	0.2	1.1	5.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	16.8	<1	0.9	<0.57	<0.60	<0.64	
				2012/06/13	曇	16.9	3.6	14.8	0.0	くすんだ黄	無	69	17.8	<1	0.7	<0.49	<0.67	<0.56	
				2012/07/05	曇	24.0	0.3	23.4	0.0	灰みの黄	無	>100	1,449	14	3.1	<0.65	<0.72	<0.70	
				2012/08/21	晴	34.3	0.2	28.1	0.0	暗い灰みの青	無	47	1,349	5.0	2.0	<0.47	<0.59	0.58	
9	新田川	草野	飯橋村	2012/11/12	雨	18.0	0.5	16.3	0.0	黄みの白	無	>100	3,060	4.8	2.9	<0.57	<0.98	<0.76	
				2012/12/20	晴	2.6	0.3	7.8	0.0	明い灰みの黄緑	無	76	4,750	5.8	1.9	<0.49	<0.64	<0.57	
				2013/01/15	晴	1.3	0.4	8.5	0.0	黄みの白	無	73	4,320	11	5.8	<0.65	<0.78	<0.48	
				2012/06/14	曇	16.0	0.5	13.9	0.0	うすい黄	無	88	6.6	2.4	0.9	<0.55	<0.56	<0.60	
				2012/07/03	曇	23.0	0.7	18.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	微土	>100	6.5	4.1	1.6	<0.62	<0.78	<0.68	
10	新田川	草野	飯橋村	2012/08/07	晴	23.0	0.5	25.6	0.0	明い灰みの黄緑	無	>100	6.7	2.0	1.0	<0.62	<0.66	<0.68	
				2012/11/06	雨	13.6	0.4	11.7	0.0	明い灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	8.8	<1	0.9	<0.46	<0.59	<0.49	
				2012/12/25	雪	2.2	0.6	3.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	8.3	3.6	1.4	<0.57	<0.64	<0.65	
				2013/02/11	曇	-5.3	0.3	2.4	0.0	明い灰みの黄	無	>100	10.8	<1	0.8	<0.52	<0.77	<0.65	

表 4.3.1.1(1)福島県[浜通り地域] 河川(水質) 2/8

No.	採取地点		気温 ℃	全水深 m	天候	採取日	一般項目										放射能濃度(Bq/L)				備考
	地点	市町村					採水深 m	水温 ℃	色相	臭気	透明度 cm	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度	放射性ヨウ素		放射性セシウム				
															I-131	Cs-134	Cs-137				
9	小宮	飯館村	16.0	0.2	曇	2012/06/14	13.1	0.0	やわらかい黄	無	82	6.9	2.3	1.0	<0.69	<0.70	<0.79				
			26.0	0.5	曇	2012/07/03	18.7	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	6.9	2.6	1.1	<0.46	<0.58	<0.68				
			20.0	0.5	晴	2012/08/08	19.6	0.0	黄みの白	無	>100	7.0	1.9	1.0	<0.49	<0.56	<0.66				
			13.9	0.4	曇	2012/11/06	12.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	83	8.7	2.9	1.4	<0.62	<0.80	<0.66				
			0.3	0.5	雪	2012/12/25	3.4	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	8.3	<1	0.6	<0.54	<0.66	<0.65				
			-1.0	0.5	晴	2013/02/12	1.6	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	21.7	1.2	0.7	<0.62	<0.78	<0.71				
			15.2	1.8	小雨	2012/06/13	14.2	0.0	やわらかい黄	無	79	6.6	1.2	1.1	<0.48	<0.78	<0.55				
			26.0	1.8	曇	2012/07/03	18.0	0.0	黄緑みの白	無	>100	6.6	1.5	1.0	<0.65	<0.85	<0.70				
			25.0	1.3	曇	2012/07/24	19.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	10	5.8	26	6.2	<0.67	<0.71	2.1	2.5			
10	新田川	木戸内橋	29.9	0.5	晴	2012/08/21	24.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.4	1.2	0.7	<0.44	<0.53	<0.52				
			16.9	1.0	晴	2012/11/07	13.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	10.5	<1	0.6	<0.46	<0.63	<0.52				
			1.8	0.3	晴	2012/12/20	4.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	26.7	<1	0.3	<0.57	<0.64	<0.59				
			2.1	0.8	晴	2013/01/15	3.3	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	8.1	<1	0.6	<0.41	<0.63	<0.52				
			17.5	1.5	小雨	2012/06/13	15.5	0.0	やわらかい黄	無	83	8.6	1.4	0.8	<0.62	<0.80	<0.72				
			23.0	0.8	曇	2012/07/03	18.8	0.0	黄みの白	無	>100	11.5	9.7	1.5	<0.54	<0.67	<0.54				
			25.0	0.6	曇	2012/07/24	20.8	0.0	緑みを帯びた黄みのすい灰色	無	20	11.1	6.8	2.7	<0.52	<0.58	<0.76				
			28.7	0.6	曇	2012/08/21	26.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	118.3	1.4	1.0	<0.50	<0.63	<0.58				
			17.0	0.8	雨	2012/11/12	14.7	0.0	灰みの黄	下水	>100	166.5	4.1	2.0	<0.65	<0.67	<0.76				
11	新田川	鮎川橋	5.1	0.2	曇	2012/12/20	6.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	96.5	1.3	1.2	<0.45	<0.68	<0.65				
			1.7	0.4	晴	2013/01/15	4.5	0.0	黄みの白	無	68	54.4	3.2	1.9	<0.45	<0.66	<0.49				
			16.0	0.7	小雨	2012/06/13	15.3	0.0	すい緑みの黄	無	>100	4.6	<1	1.0	<0.50	<0.56	0.66				
			25.0	1.0	晴	2012/07/04	17.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	4.1	1.0	1.1	<0.45	<0.72	0.96				
			28.0	0.3	曇	2012/07/25	19.3	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	4.5	<1	0.3	<0.50	<0.71	<0.50				
			32.1	0.5	晴	2012/08/22	23.5	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	6.1	<1	0.3	<0.65	<0.75	0.88				
			18.7	0.5	晴	2012/11/07	14.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	8.1	<1	0.5	<0.60	<0.70	<0.65				
			4.8	0.6	晴	2012/12/20	6.2	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	7.8	<1	0.4	<0.51	<0.53	<0.48				
			0.5	0.3	晴	2013/01/15	4.6	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	7.4	<1	0.8	<0.61	<0.75	<0.58				
12	河川	南相馬市	17.0	0.8	小雨	2012/06/13	16.0	0.0	やわらかい黄	無	>100	5.0	1.5	1.0	<0.40	0.64	0.69				
			27.0	1.2	晴	2012/07/04	19.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	94	4.4	4.4	1.2	<0.32	0.45	1.1				
			27.0	1.2	曇	2012/07/25	20.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	4.7	<1	0.4	<0.59	<0.75	<0.69				
			31.8	0.4	曇	2012/08/22	23.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	6.2	<1	0.5	<0.48	0.76	0.80				
			15.2	0.4	晴	2012/11/07	14.8	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	9.9	<1	0.5	<0.47	<0.60	0.84				
			2.1	0.4	曇	2012/12/20	5.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.1	<1	0.2	<0.49	<0.64	<0.49				
			5.1	0.4	晴	2013/01/16	4.8	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	10.4	<1	0.3	<0.47	<0.71	<0.60				
			21.2	0.5	曇	2012/06/12	16.3	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	6.3	<1	0.8	<0.68	<0.70	<0.60				
			26.0	1.0	晴	2012/07/04	19.5	0.0	黄みの白	無	>100	5.0	1.3	0.7	<0.50	<0.58	0.69				
13	上ノ内橋	益田橋	24.1	1.0	雨	2012/07/24	20.3	0.0	黄みの白	無	40	5.3	<1	0.4	<0.54	<0.64	<0.60				
			32.3	0.8	晴	2012/08/22	23.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.5	1.0	0.6	<0.51	<0.59	<0.62				
			13.6	0.8	晴	2012/11/07	15.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	14.5	<1	0.7	<0.62	<0.78	<0.56				
			5.1	0.9	曇	2012/12/20	8.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	12.6	<1	0.6	<0.83	<0.61	<0.47				
			4.4	0.2	晴	2013/01/16	8.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	11.0	<1	0.3	<0.53	<0.66	<0.60				
			20.0	0.3	曇	2012/06/12	16.8	0.0	黄緑みの白	無	>100	6.3	2.0	1.4	<0.61	<0.64	0.64				
			21.0	1.0	曇	2012/07/03	17.4	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	91	4.9	4.2	1.4	<0.51	<0.64	0.79				
			26.0	0.5	晴	2012/07/24	20.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	5.3	1.0	0.5	<0.68	<0.75	<0.81				
			31.9	0.4	晴	2012/08/22	23.3	0.0	明るい灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	8.1	1.4	0.6	<0.69	<0.75	0.87				
14	大田川	JR鉄道橋	16.0	0.3	晴	2012/11/07	15.7	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	14.7	3.8	1.9	<0.63	<0.74	<0.81				
			5.3	0.2	曇	2012/12/20	7.8	0.0	黄緑みの白	無	>100	21.1	<1	0.7	<0.42	<0.67	<0.52				
			1.7	0.2	晴	2013/01/16	6.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	11.4	1.7	1.8	<0.59	<0.47	<0.66				

表 4.3.1.1(1) 福島県[浜通り地域] 河川(水質) 3/8

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目							放射能濃度 (Bq/L)				備考	
	No.	地点					採水深 m	色相	臭気	透明度 cm	電導率 mS/m	SS mg/L	濁度 度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム				
															Cs-134	Cs-137			
16	太田川	丸山橋	2012/06/12	曇	18.3	0.2	17.6	0.0	黄緑みの白	無	微濁	72	180.9	4.4	2.0	<0.64	<0.66	<0.64	
			2012/07/03	曇	20.5	1.0	19.4	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無		>100	44.4	3.4	1.6	<0.62	1.0	1.7	
			2012/07/24	曇	26.0	0.2	21.7	0.0	黄みの白	無		70	77.7	3.9	1.8	<0.48	<0.69	<0.55	
			2012/08/21	曇	25.0	0.5	23.1	0.0	明い灰みの緑みを帯びた青	無		>100	4.720	2.6	2.2	<0.44	<0.48	<0.52	
			2012/11/06	雨	16.0	0.6	15.6	0.0	黄みの白	無		86	2.210	8.8	4.2	<0.45	<0.50	<0.57	
			2012/12/20	晴	5.4	0.2	6.5	0.0	明い灰みの黄緑	無		95	3.230	6.8	3.5	<0.50	<0.63	<0.64	
17	下川原橋	南相馬市	2013/01/16	晴	11.6	0.2	10.2	0.0	黄みの白	無		31	3.520	25	10	<0.55	<0.61	<0.53	
			2012/06/13	曇	19.1	0.3	15.2	0.0	黄緑みの白	無		>100	8.8	<1	1.6	<0.44	<0.51	<0.57	
			2012/07/05	曇	27.5	0.2	20.4	0.0	無色透明	無		>100	8.9	<1	0.6	<0.43	<0.63	<0.50	
			2012/08/23	晴	28.4	0.3	25.9	0.0	黄緑みの白	無		>100	9.6	<1	0.4	<0.46	<0.63	<0.52	
			2012/11/06	曇	15.5	0.2	14.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無		>100	12.2	<1	0.3	<0.45	<0.63	<0.56	
			2012/12/17	曇	10.3	0.3	10.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無		>100	30.5	1.4	0.7	<0.48	<0.64	<0.51	
18	小高川	善丁橋	2013/01/16	晴	7.7	0.2	7.7	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無		>100	18.8	<1	0.3	<0.39	<0.61	<0.62	
			2012/06/13	曇	18.2	0.5	15.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無		80	10.4	8.6	3.2	<0.55	<0.59	<0.60	
			2012/07/05	曇	26.0	0.3	20.6	0.0	無色透明	無		>100	13.6	1.0	1.1	<0.51	<0.61	<0.47	
			2012/08/23	晴	27.0	0.7	25.5	0.0	灰みの黄緑	無		>100	12.9	1.9	1.0	<0.65	<0.75	<0.58	
			2012/11/06	雨	14.8	0.4	13.8	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無		>100	14.6	3.4	1.7	<0.45	<0.56	<0.51	
			2012/12/17	晴	8.9	0.5	7.5	0.0	黄みの白	無		>100	38.6	<1	0.5	<0.49	<0.64	<0.61	
19	ハツカザ橋	南相馬市	2013/01/16	晴	5.9	0.4	6.3	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無		>100	17.6	<1	1.2	<0.59	<0.66	<0.69	
			2012/06/12	曇	18.2	0.3	17.7	0.0	明い灰みの黄緑	微濁		35	761	3.4	2.2	<0.58	<0.64	<0.54	
			2012/07/04	晴	24.0	0.8	22.1	0.0	無色透明	無		>100	4.290	3.3	0.7	<0.62	<0.75	<0.76	
			2012/07/25	曇	24.0	0.5	24.2	0.0	黄みの白	無		49	1.771	8.3	3.6	<0.65	<0.63	<0.75	
			2012/08/22	晴	28.1	0.7	23.5	0.0	明い灰みの白	無		>100	4.690	2.5	1.8	<0.64	<0.66	<0.71	
			2012/11/06	雨	16.0	0.4	15.9	0.0	黄みの白	無		>100	3.290	5.1	2.8	<0.50	<0.50	<0.59	
20	室原橋	浪江町	2012/12/17	曇	13.9	0.7	9.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無		>100	3.920	4.0	2.3	<0.48	<0.60	<0.52	
			2013/01/16	晴	11.3	0.5	9.8	0.0	黄みの白	無		29	5.380	26	10	<0.65	<0.70	<0.83	
			2012/06/14	曇	21.0	0.3	15.4	0.0	黄緑みの白	無		>100	5.3	<1	2.2	<0.52	<0.78	0.80	
			2012/07/03	曇	22.0	1.0	17.4	0.0	黄緑みの白	無		>100	5.2	1.2	1.0	<0.57	<0.64	0.74	
			2012/07/26	曇	31.5	0.4	21.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無		>100	5.6	<1	0.6	<0.48	<0.56	<0.58	
			2012/08/28	曇	37.0	0.4	25.7	0.0	黄みの白	無		>100	6.5	<1	0.4	<0.59	<0.75	1.3	
21	請戸川	請戸橋	2012/09/19	曇	31.0	0.3	24.6	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無		>100	6.4	<1	0.3	<0.57	0.65	0.66	
			2012/10/23	雨	22.0	0.4	15.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無		>100	7.5	<1	1.0	<0.50	0.61	0.65	
			2012/11/15	晴	8.0	0.3	10.8	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無		>100	7.1	<1	0.8	<0.51	<0.59	0.62	
			2012/12/04	曇	7.6	0.2	8.1	0.0	黄みの白	無		>100	7.6	<1	1.5	<0.43	<0.61	0.73	
			2012/12/27	晴	-1.4	0.4	3.4	0.0	明い灰みの赤みを帯びた黄	無		>100	7.5	<1	0.6	<0.50	<0.72	<0.60	
			2013/01/16	晴	3.4	0.3	4.4	0.0	無色透明	無		>100	9.0	<1	0.4	<0.51	<0.66	<0.59	
21	請戸川	請戸橋	2013/02/05	晴	7.3	0.4	4.4	0.0	黄緑みの白	無		>100	8.2	<1	0.5	<0.51	<0.61	<0.57	
			2012/06/13	曇	19.5	0.3	17.7	0.0	黄緑みの白	無		94	14.7	2.1	2.6	<0.44	<0.56	0.85	
			2012/07/03	曇	21.0	0.3	18.0	0.0	黄緑みの白	無		93	12.3	2.2	1.2	<0.38	0.57	0.76	
			2012/07/26	曇	29.4	0.4	23.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無		>100	16.0	<1	0.6	<0.61	<0.59	<0.64	
			2012/08/28	晴	36.0	0.5	27.3	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無		43	10.1	5.0	1.9	<0.55	<0.68	1.4	
			2012/09/19	曇	25.0	0.5	24.6	0.0	黄みの白	無		83	9.0	<1	1.3	<0.46	<0.67	0.59	
21	請戸川	請戸橋	2012/11/15	晴	12.3	0.3	10.4	0.0	黄緑みの白	無		>100	14.7	<1	0.9	<0.64	<0.73	<0.66	
			2012/12/05	晴	8.0	0.2	7.5	0.0	灰みの黄	無		>100	9.9	2.4	1.5	<0.57	<0.70	<0.53	
			2012/12/26	晴	2.1	0.5	4.8	0.0	無色透明	無		>100	10.8	<1	0.9	<0.54	<0.53	<0.62	
			2013/01/16	晴	3.1	0.3	3.1	0.0	黄みのうすい灰色	無		>100	46.0	<1	0.9	<0.61	<0.59	<0.69	
			2013/02/05	晴	4.9	0.2	7.3	0.0	黄緑みの白	無		>100	53.3	6.7	2.0	<0.46	<0.69	<0.58	

表 4.3.1.1(1) 福島県[浜通り地域] 河川(水質) 4/8

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目				放射能濃度(Bq/l)				備考			
	地点	市町村					採水深 m	色相	臭気	透明度 cm	電導率 mS/m	SS mg/L	濁度 度	放射能濃度		Cs-137		
														I-131			Cs-134	
22	高瀬川合流前 (新藤町古道下平)	田村市	2012/06/14	晴	19.5	0.4	16.2	0.0	こい黄緑	無	66	7.5	6.0	4.1	<0.52	<0.66	<0.62	
			2012/07/03	晴	28.0	0.3	16.8	0.0	黄緑みの白	無	>100	7.5	2.1	1.6	<0.57	<0.66	<0.60	
			2012/07/26	晴	31.0	0.4	22.3	0.0	明るい灰みの黄	無	24	7.8	1.1	2.9	<0.60	<0.70	<0.68	
			2012/09/20	晴	25.0	0.7	19.4	0.0	黄みの白	無	>100	8.2	1.0	0.3	<0.45	<0.53	<0.62	
			2012/11/09	晴	11.0	0.3	9.6	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	9.3	<1	0.2	<0.63	<0.79	<0.71	
			2012/12/26	晴	0.1	0.5	2.7	0.0	黄緑みの白	無	>100	9.9	<1	0.7	<0.47	<0.59	<0.63	
			2013/01/22	曇	4.1	0.5	5.3	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	70	9.8	4.0	2.0	<0.44	<0.53	<0.60	
			2012/06/13	曇	18.2	0.4	15.1	0.0	こい黄緑	無	91	6.4	1.2	2.8	<0.66	<1.0	<0.71	
			2012/07/03	曇	21.0	0.2	17.2	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	63	6.3	<1	0.7	<0.47	<0.69	<0.50	
			2012/07/26	曇	30.2	0.3	22.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	88	6.4	<1	0.7	<0.46	<0.63	<0.56	
23	高瀬川	慶志橋	2012/10/18	曇	18.6	0.3	15.4	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	11	6.2	4.4	31	<0.49	<0.69	1.1	
			2012/11/15	曇	12.9	1.0	10.4	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	8.0	1.1	0.7	<0.45	<0.60	<0.61	
			2012/12/26	晴	0.3	0.4	2.5	0.0	黄みの白	無	>100	8.3	<1	0.7	<0.49	<0.63	<0.56	
			2013/02/05	晴	5.3	0.5	6.5	0.0	黄緑みの白	無	>100	9.3	<1	0.6	<0.54	<0.68	<0.60	
			2012/06/14	曇	19.5	0.4	15.5	0.0	緑みを帯びた黄みの明るい灰色	無	>100	10.7	1.7	0.8	<0.51	<0.92	1.1	
			2012/07/04	晴	25.0	0.2	18.9	0.0	黄緑みの白	無	93	9.8	2.6	1.6	<0.57	<0.73	1.4	
			2012/10/23	雨	16.0	0.5	16.8	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	14.3	2.2	1.6	<0.65	<0.75	0.98	
			2012/11/20	晴	14.4	1.1	10.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	15.8	<1	0.9	<0.44	<0.61	0.63	
			2012/12/18	曇	6.1	0.6	9.2	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	14.6	5.0	1.6	<0.48	<0.58	<0.58	
			2013/01/15	晴	2.3	0.8	5.6	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	13.5	1.3	1.6	<0.55	<0.66	<0.59	
24	前田川	双葉町	2012/06/14	曇	18.4	0.2	16.0	0.0	こくすい黄	微海藻	87	29.3	5.9	3.4	<0.52	<0.69	1.1	
			2012/07/03	曇	20.0	1.6	18.6	0.0	明るい灰みの黄	無	92	19.8	4.1	2.8	<0.45	<0.50	0.85	
			2012/07/26	晴	31.8	0.3	23.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	22.7	3.2	1.6	<0.55	<0.64	<0.59	
			2012/08/28	晴	31.0	1.6	28.7	0.0	明るい灰みの黄	無	69	140.6	1.6	1.7	<0.57	<0.69	0.76	
			2012/09/19	雨	25.0	2.0	25.8	0.0	黄みの白	無	48	370	3.1	1.4	<0.57	0.76	1.1	
			2012/11/15	晴	14.2	1.6	13.6	0.0	灰みの黄緑	無	61	1,980	5.1	5.8	<0.53	1.0	1.3	
			2012/12/26	晴	0.6	1.2	3.7	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	85	373	2.1	2.2	<0.51	<0.53	<0.66	
			2013/01/15	晴	2.3	1.5	4.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	69	2,500	6.4	3.8	<0.47	<0.53	0.67	
			2012/06/14	曇	19.0	0.6	14.8	0.0	無色透明	無	>100	7.4	<1	0.6	<0.63	<0.78	<0.82	
			2012/07/05	晴	30.0	0.5	18.1	0.0	黄みの白	青草	75	6.8	1.5	0.8	<0.64	<0.66	<0.62	
26	龍川	大籠町	2012/10/17	晴	21.3	0.5	16.5	0.0	無色透明	無	>100	8.1	<1	0.7	<0.46	<0.69	<0.52	
			2012/11/21	晴	10.9	0.3	10.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	9.6	<1	0.4	<0.59	<0.74	<0.51	
			2012/12/18	曇	9.7	0.3	8.6	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	9.1	<1	0.3	<0.55	<0.50	<0.64	
			2013/01/17	晴	4.6	0.3	4.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	9.6	2.7	1.0	<0.49	<0.67	0.44	
			2012/06/14	曇	18.0	0.8	15.3	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	9.7	1.4	0.8	<0.47	<0.65	0.89	
			2012/07/05	曇	26.0	0.2	18.2	0.0	黄緑みの白	無	54	8.1	1.4	0.9	<0.58	<0.61	0.89	
			2012/10/17	曇	20.7	0.3	18.7	0.0	無色透明	無	>100	10.2	<1	0.6	<0.56	<0.53	<0.59	
			2012/11/20	曇	13.0	0.9	10.8	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	12.6	<1	0.4	<0.56	<0.80	<0.60	
			2012/12/18	晴	10.2	0.2	9.4	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	10.4	<1	0.5	<0.46	<0.56	<0.54	
			2013/01/15	雪	0.0	0.6	5.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	12.7	2.3	0.9	<0.59	<0.79	<0.78	
27	三熊橋	大籠町	2012/08/30	晴	36.0	0.2	19.4	0.0	赤みを帯びた黄みの白	無	>100	6.2	<1	0.2	<0.64	<0.72	<0.60	
			2012/10/16	晴	12.2	0.2	12.2	0.0	無色透明	無	>100	6.7	<1	0.5	<0.56	<0.56	<0.65	
			2012/11/20	曇	8.3	0.2	8.8	0.0	無色透明	無	>100	10.4	<1	0.3	<0.50	<0.70	<0.60	
			2012/12/27	曇	-2.3	0.4	3.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	7.3	1.5	0.6	<0.57	<0.72	<0.58	
			2013/01/16	晴	-	-	-	-	-	無	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2013/02/06	雪	-0.5	0.2	2.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	8.4	1.0	0.5	<0.41	<0.63	<0.55	
28	富岡川	錦倉橋	2013/03/07	晴	11.6	0.4	7.2	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	6.6	<1	0.5	<0.48	<0.68		

表 4.3.1.1(1) 福島県[浜通り地域] 河川(水質) 5/8

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目				水質				放射能濃度 (Bq/L)				備考
	地点	市町村					採水深 m	色相	臭気	透明度 cm	電導率 μS/cm	SS mg/L	濁度 度	I-131	放射能濃度 Cs-134	放射能濃度 Cs-137	放射能濃度 Cs-137		
29	堤川橋	川内村	2012/08/29	晴	31.0	0.3	17.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	6.5	1.6	0.5	<0.47	<0.65	<0.57		
			2012/11/14	晴	8.6	0.3	9.9	0.0	無色透明	無	>100	<1	<1	<1	<0.71	<0.72	<0.87		
			2012/12/05	晴	6.4	0.2	8.5	0.0	無色透明	無	>100	7.6	<1	0.4	<0.63	<0.72	<0.68		
			2012/12/26	晴	-1.0	0.2	5.4	0.0	無色透明	無	>100	7.5	<1	0.7	<0.49	<0.61	<0.57		
			2013/01/16	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	措置の為、採取不可	
			2013/02/06	雪	-0.4	0.3	3.4	0.0	無色透明	無	>100	8.9	<1	0.4	<0.54	<0.56	<0.85		
			2013/02/27	曇	3.6	0.2	6.2	0.0	無色透明	無	>100	6.7	6.0	2.1	<0.56	<0.72	<0.62		
30	富岡川 国道6号橋西側	富岡町	2012/06/13	曇	20.0	0.8	16.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	7.8	<1	0.6	<0.52	<0.70	<0.60		
			2012/07/03	曇	22.0	0.4	16.7	0.0	黄緑みの白	無	69	6.9	<1	0.8	<0.59	<0.61	0.60		
			2012/09/19	曇	26.6	0.3	24.0	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	7.3	<1	0.3	<0.61	<0.76	0.64		
			2012/11/14	晴	13.2	0.3	13.6	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	10.4	<1	0.7	<0.46	<0.44	<0.60		
			2012/12/26	晴	3.6	0.3	7.3	0.0	無色透明	無	>100	10.3	<1	1.3	<0.48	<0.53	<0.56		
			2013/02/07	晴	9.7	0.5	7.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	11.5	<1	0.7	<0.48	<0.61	<0.58		
			2012/06/13	曇	19.0	0.7	16.0	0.0	黄みの白	無	>100	8.8	<1	0.4	<0.64	<0.63	<0.62		
31	小浜橋	富岡町	2012/07/03	曇	22.0	0.4	17.3	0.0	黄みの白	無	73	8.8	1.4	1.0	<0.46	<0.65	<0.57		
			2012/09/19	曇	24.5	0.3	23.9	0.0	黄緑みの白	無	91	8.1	<1	0.6	<0.46	<0.63	<0.60		
			2012/11/14	晴	18.5	0.7	14.1	0.0	黄みの白	無	>100	13.4	1.4	0.9	<0.52	<0.68	<0.59		
			2012/12/26	晴	3.7	0.6	7.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	13.8	5.4	1.0	<0.53	<0.59	<0.51		
			2013/02/07	晴	7.6	0.2	8.1	0.0	明るい灰みの白	無	>100	8.2	<1	0.5	<0.55	<0.85	<0.73		
			2012/06/12	曇	16.0	0.5	14.6	0.0	黄みの白	無	>100	7.1	<1	0.6	<0.54	<0.66	<0.64		
			2012/07/03	曇	21.0	0.2	16.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	8.4	<1	0.7	<0.56	<0.53	<0.59		
32	本釜橋	植葉町	2012/08/23	晴	34.0	0.5	25.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	9.7	<1	0.1	<0.69	<0.72	<0.82		
			2012/11/19	曇	8.6	0.2	10.5	0.0	無色透明	無	>100	9.8	<1	0.2	<0.53	<0.61	<0.66		
			2012/12/18	曇	7.7	0.2	9.3	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	11.6	<1	0.6	<0.45	<0.76	<0.55		
			2013/02/07	晴	6.7	0.3	6.8	0.0	黄緑みの白	無	>100	4.4	1.4	0.4	<0.59	<0.66	<0.59		
			2012/08/30	晴	36.0	0.2	18.7	0.0	黄みの白	無	>100	5.1	<1	1.0	<0.57	<0.85	<0.68		
			2012/09/20	雨	24.0	0.3	16.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	5.3	<1	0.4	<0.46	<0.58	<0.60		
			2012/10/16	晴	17.9	0.2	13.8	0.0	無色透明	無	>100	9.8	<1	0.3	<0.49	<0.53	<0.55		
33	川内川 本戸川合流前 (二股橋)	川内村	2012/11/19	雨	5.5	0.4	8.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	5.1	<1	0.9	<0.46	<0.61	<0.63		
			2012/12/26	晴	-5.2	0.2	2.6	0.0	黄緑みの白	無	>100	5.4	<1	0.4	<0.48	<0.61	<0.58		
			2013/02/07	晴	6.7	0.3	6.8	0.0	黄緑みの白	無	>100	4.4	<1	0.5	<0.48	<0.65	<0.57		
			2012/06/12	曇	14.5	1.0	12.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	84	4.3	1.3	1.0	<0.56	<0.63	<0.70	
			2012/07/03	曇	22.0	0.8	16.6	0.0	黄みの白	無	>100	5.2	<1	0.3	<0.50	<0.70	<0.60		
			2012/09/20	雨	22.0	0.5	20.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	5.9	<1	1.3	<0.62	<0.66	<0.76		
			2012/11/19	曇	6.5	1.1	6.2	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	6.8	1.8	0.9	<0.51	<0.77	<0.68		
34	西山橋	木戸川	2012/12/26	晴	-2.9	0.6	2.3	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	4.8	<1	0.5	<0.49	<0.50	<0.63		
			2013/02/07	晴	5.6	0.6	5.3	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	6.9	<1	0.7	<0.54	<0.68	<0.51		
			2012/06/13	曇	18.5	0.3	14.6	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	6.8	<1	0.4	<0.47	<0.61	<0.60		
			2012/07/03	曇	20.0	0.3	16.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	8.9	<1	0.4	<0.52	<0.75	<0.58		
			2012/08/23	晴	29.0	0.4	24.5	0.0	黄緑みの白	無	>100	5.5	<1	0.5	<0.44	<0.38	<0.80		
			2012/11/19	曇	9.1	0.3	8.7	0.0	無色透明	無	>100	6.7	<1	0.2	<0.47	<0.40	<0.36		
			2013/02/07	曇	3.3	0.3	6.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	7.5	<1	0.5	<0.46	<0.63	<0.58		
35	長瀬橋	木戸川	2012/06/12	曇	16.0	0.2	15.2	0.0	黄みの白	無	>100	5.3	<1	0.6	<0.66	<0.61	<0.69		
			2012/07/03	曇	17.9	0.2	16.3	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	5.4	<1	0.7	<0.46	<0.64	<0.59		
			2012/08/23	曇	16.0	0.2	15.2	0.0	黄緑みの白	無	>100	5.9	1.2	0.8	<0.51	<0.66	<0.60		
			2012/07/03	曇	17.9	0.2	16.3	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	5.9	<1	0.5	<0.56	<0.78	<0.54		
			2012/08/23	曇	8.6	0.6	8.8	0.0	無色透明	無	>100	6.3	<1	0.5	<0.52	<0.70	<0.56		
			2012/12/19	晴	3.6	0.3	5.7	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	7.4	<1	0.6	<0.52	<0.61	<0.53		
			2013/02/07	晴	4.2	0.2	3.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	95	7.4	<1	0.6	<0.52	<0.61	<0.53		

表 4.3.1.1(1) 福島県[浜通り地域] 河川(水質) 6/8

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目				水質				放射能濃度(Bq/L)				備考			
	地点	市町村					水深 m	透明度 cm	電気伝導度 ms/m	SS mg/L	濁度 度	放射能 I-131	放射能 Cs-134	放射能 Cs-137	放射能 I-131	放射能 Cs-134	放射能 Cs-137					
37	浅見川	坊田橋	2012/05/24	晴	24.7	0.2	16.7	0.0	無色透明	無	>100	8.6	<1	0.8	<0.57	<0.68	<0.63					
							2012/07/10	晴	26.0	0.5	19.0	0.0	黄緑みの白	無	>100	7.0	<1	0.5	<0.54	<0.56	<0.55	
							2012/08/23	晴	35.0	0.2	27.5	0.0	黄緑みの白	無	>100	8.9	<1	0.5	<0.55	<0.70	<0.65	
							2012/11/11	雨	12.1	0.3	12.0	0.0	黄みの白	無	>100	12.0	<1	0.2	<0.48	<0.75	<0.64	
							2012/12/27	晴	4.7	0.2	3.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	12.2	<1	0.4	<0.45	<0.53	<0.59	
							2013/02/11	晴	2.0	0.2	4.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	13.7	<1	0.2	<0.45	<0.64	<0.59	
							2013/05/24	晴	23.8	0.4	19.9	0.0	明るい灰みの黄	無	52	45.4	8.5	3.2	<0.65	<0.73	<0.68	
38	大久川	陸磯橋	2012/07/10	曇	28.0	0.6	22.1	0.0	青みの白	無	73	65.1	4.9	2.4	<0.40	<0.63	<0.62					
							2012/09/04	晴	26.9	0.1	28.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	52	285	6.1	1.4	<0.64	<0.70	<0.62	
							2012/11/07	曇	15.6	0.3	16.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	94	29.8	5.8	2.7	<0.62	<0.78	<0.60	
							2013/01/08	晴	5.2	0.5	5.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	41.6	1.6	1.4	<0.53	<0.68	<0.57	
							2013/02/14	曇	3.4	0.5	5.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	70.4	1.6	1.2	<0.63	<0.78	<0.75	
							2012/05/24	晴	22.7	0.8	19.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	48	40.8	5.2	5.7	<0.44	<0.44	<0.56	
							2012/07/10	晴	27.0	0.5	22.7	0.0	黄緑みの白	無	>100	36.6	3.7	2.1	<0.62	<0.91	<0.66	
39	小久川	連郷橋	2012/09/04	晴	27.9	0.3	27.5	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	50.3	1.8	0.9	<0.52	<0.63	<0.50					
							2012/11/07	曇	16.7	0.4	16.0	0.0	無色透明	無	>100	55.3	1.8	1.8	<0.54	<0.68	<0.47	
							2013/01/08	晴	5.5	0.3	6.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	26.7	1.2	1.2	<0.66	<0.63	<0.64	
							2013/02/14	曇	4.1	0.3	4.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	47.1	2.7	1.8	<0.50	<0.70	<0.60	
							2012/05/24	晴	20.3	0.3	18.1	0.0	灰みの黄緑	無	30	16.3	1.4	7.5	<0.50	<0.67	<0.56	
							2012/07/10	晴	29.0	0.4	22.2	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	57	16.2	3.8	1.6	<0.55	<0.51	<0.42	
							2012/09/04	晴	27.2	0.5	26.4	0.0	灰みの黄	無	72	22.2	2.6	1.0	<0.57	<0.72	<0.66	
40	仁井田川	龍田橋	2012/11/07	曇	13.5	0.5	15.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	88	28.4	1.8	1.3	<0.54	<0.61	<0.60					
							2012/12/28	曇	3.5	0.5	6.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	57.2	<1	0.5	<0.56	<0.60	<0.62	
							2013/02/14	曇	4.5	0.5	7.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	27.4	1.3	1.2	<0.43	<0.58	<0.49	
							2012/05/23	曇	15.5	2.0	16.7	0.0	暗い灰みの黄	無	18	14.9	22	9.2	<0.63	<0.84	<0.84	
							2012/07/10	晴	29.0	0.4	21.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	74	27.2	4.3	2.1	<0.50	<0.59	<0.55	
							2012/09/04	晴	26.8	0.2	28.1	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	17	413	7.0	2.5	<0.57	<0.66	<0.68	
							2012/11/06	雨	17.0	0.7	15.3	0.0	黄みのうすい灰色	無	71	158.4	1.1	0.8	<0.63	<0.78	<0.76	
41	松菜橋	北ノ内橋	2012/12/28	曇	2.5	0.8	4.4	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	931	3.1	2.0	<0.51	<0.60	<0.55					
							2012/02/14	曇	7.6	0.3	7.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	43	372	7.4	4.6	<0.70	<0.78	<0.62	
							2012/05/23	曇	14.9	0.4	13.4	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	36	11.1	8.9	3.4	<0.62	<0.72	<0.68	
							2012/07/12	晴	25.0	0.4	19.4	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	50	12.5	25	4.0	<0.55	<0.72	<0.66	
							2012/08/24	晴	29.0	0.6	22.8	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	14.4	2.6	0.7	<0.50	<0.65	<0.56	
							2012/11/06	曇	13.4	0.5	11.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	15.1	3.4	1.2	<0.54	<0.68	<0.57	
							2013/01/11	晴	-4.4	0.5	0.6	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	53	17.3	3.0	2.1	<0.44	<0.61	<0.42	
42	夏井川	久太夫橋	2012/05/23	曇	20.5	1.0	16.1	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	35	10.0	10	3.2	<0.51	<0.63	<0.49					
							2012/07/10	晴	27.5	0.3	22.0	0.0	黄緑みの白	無	65	9.4	17	3.2	<0.58	<0.91	<0.73	
							2012/09/05	晴	28.7	0.6	23.9	0.0	暗い黄赤	無	4	8.6	140	43	<0.55	0.96	1.7	
							2012/11/06	雨	17.0	1.2	19.8	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	74	38.3	3.2	1.0	<0.50	<0.58	<0.47	
							2013/01/08	晴	6.8	0.4	3.8	0.0	黄みの白	無	>100	7.1	<1	0.7	<0.57	<0.64	<0.57	
							2013/02/14	曇	7.7	0.4	6.2	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	87	15.3	1.5	1.4	<0.58	<0.68	<0.55	
							2012/05/23	晴のち曇	16.0	1.2	16.7	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	33	13.9	11	4.0	<0.47	<0.68	<0.65	
44	六十放橋	六十放橋	2012/07/10	晴	30.0	0.3	22.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	39	17.3	7.7	1.7	<0.44	<0.56	<0.56					
							2012/09/05	晴	28.9	0.4	23.7	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	9	12.8	50	22	<0.50	<0.63	<0.44	
							2012/11/15	晴	11.9	0.5	10.4	0.0	灰みの黄	無	90	16.6	1.4	1.2	<0.56	<0.87	<0.35	
							2013/01/08	晴	6.8	1.0	5.6	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	10.8	5.5	2.6	<0.49	<0.53	<0.51	
							2013/02/11	晴	5.1	0.3	5.3	0.0	灰みの黄緑	無	91	20.1	4.3	2.7	<0.61	<0.70	<0.64	

表 4.3.1.1(1) 福島県[浜通り地域] 河川(水質) 7/8

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目							水質					備考		
	地点	市町村					色用	臭気	透明度 cm	電導率 mS/cm	SS mg/L	濁度 度	放射能濃度(Bq/L)		放射能濃度 Cs-134 Cs-137						
													放射能濃度 I-131	放射能濃度 Cs-137							
45	岩六つり橋	好間川	2012/05/23	曇	21.4	0.5	14.9	0.0	無色透明	無	95	8.3	2.8	1.5	<0.55	<0.68	<0.73				
			2012/07/11	晴	23.0	0.6	21.0	0.0	黄緑みの白	無	>100	8.9	1.1	1.0	<0.65	<0.87	<0.81				
			2012/09/05	晴	25.7	0.2	22.4	0.0	灰みの黄緑	無	91	9.6	2.4	0.8	<0.66	<0.80	<0.79				
			2012/11/09	晴	9.9	0.2	11.8	0.0	無色透明	無	>100	11.5	<1	0.2	<0.64	<0.70	<0.73				
			2013/01/08	晴	5.1	0.2	3.7	0.0	黄みの白	無	>100	6.4	<1	0.2	<0.47	<0.64	<0.59				
			2013/02/15	曇	6.2	0.2	4.3	0.0	黄みの白	無	>100	11.8	<1	0.3	<0.65	<0.80	<0.54				
			2013/05/23	晴	16.9	0.5	16.7	0.0	黄緑みの白	無	62	15.7	3.9	1.8	<0.50	<0.87	<0.63				
			2012/07/11	晴	23.0	0.5	21.1	0.0	黄緑みの白	無	>100	16.6	2.0	1.2	<0.50	<0.64	<0.57				
			2012/09/05	晴	31.2	0.2	25.6	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	65	16.8	5.9	2.0	<0.45	<0.77	<0.53				
			2012/11/15	晴	14.1	0.2	11.5	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	21.4	<1	0.7	<0.66	<0.80	<0.78				
46	夏井川合流前	好間川	2012/12/19	晴	3.7	0.3	6.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	21.5	<1	0.9	<0.52	<0.44	<0.52				
			2013/01/21	晴	9.3	0.2	6.6	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	20.3	2.6	1.8	<0.65	<0.83	<0.68				
			2012/05/24	晴	20.4	0.2	19.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	58	94.0	7.6	3.6	<0.63	<0.72	<0.66				
			2012/07/11	晴	27.0	0.3	25.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	下水	50	10.4	9.0	4.0	<0.50	<0.58	<0.57				
			2012/09/05	晴	29.1	0.3	31.0	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	38	20.6	10	3.6	<0.53	<0.63	<0.62				
			2012/10/19	曇	14.0	0.7	16.2	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	40	50.4	13	8.9	<0.60	<0.66	<0.75				
			2012/11/15	晴	9.4	0.4	14.4	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	66	27.5	4.0	4.3	<0.57	<0.70	<0.62	橋工事の為、上流で採取			
			2013/01/09	曇	7.1	0.4	9.2	0.0	黄みのうすい灰色	無	56	910	7.0	4.0	<0.46	<0.63	<0.44	橋拡張工事により上流側で採取できない為、下流側に変更			
			2013/01/31	晴	-	-	-	-	-	無	-	-	-	-	-	-	-	-	橋大規模工事の為、採取不可		
			2012/05/22	曇	16.2	0.6	17.3	0.0	黄緑みの白	無	37	3,160	5.5	1.5	<0.56	<0.70	<0.70				
47	島橋	藤原川	2012/07/11	晴	27.0	0.4	27.1	0.0	灰みの黄	微魚介	21	1,202	7.8	2.4	<0.63	<0.87	<0.64				
			2012/09/06	曇	25.0	1.0	27.3	0.0	灰みの黄緑	無	45	1,346	6.1	2.8	<0.64	<0.75	<0.71				
			2012/10/19	曇	14.0	2.0	17.7	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	45	1,270	8.7	7.4	<0.48	<0.50	<0.54				
			2012/11/15	晴	11.9	2.5	15.9	0.0	緑みの灰色	無	45	36.0	4.6	2.9	<0.44	<0.50	<0.60				
			2013/01/11	晴	1.9	2.8	9.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微海藻	85	2,920	5.6	3.3	<0.46	<0.72	<0.68				
			2013/02/05	晴	4.4	2.7	9.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	海藻	69	4,260	8.6	2.1	<0.46	<0.61	<0.55				
			2012/05/22	雨	16.0	0.3	15.2	0.0	青みの白	無	57	10.2	2.7	2.1	<0.51	<0.56	<0.54				
			2012/07/09	晴	21.5	1.0	18.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	59	20.8	5.4	2.8	<0.53	<0.64	<0.57				
			2012/09/03	晴	28.0	0.4	23.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	52	10.3	3.0	1.6	<0.53	<0.64	<0.57				
			2012/11/09	晴	16.6	3.6	12.6	0.0	無色透明	無	>100	13.1	<1	0.8	<0.51	<0.76	<0.55				
48	みなと大橋	河川	2012/12/26	晴	4.2	0.5	4.4	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	15.9	<1	0.9	<0.55	<0.61	<0.68				
			2013/02/05	晴	6.4	3.0	5.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	17.5	1.6	0.9	<0.48	<0.56	<0.53				
			2012/05/22	雨	16.0	1.0	15.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	33	255	5.9	2.6	<0.57	<0.74	<0.62				
			2012/07/11	晴	28.0	0.5	23.9	0.0	明い灰みの黄緑	無	60	35.9	2.8	1.5	<0.61	<0.87	<0.79				
			2012/09/03	晴	30.5	0.4	25.0	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	72	95.1	1.7	0.7	<0.50	<0.63	<0.49				
			2012/11/16	晴	11.7	4.5	12.1	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	73	444	1.1	1.6	<0.46	<0.65	<0.52				
			2013/01/07	晴	3.0	0.3	7.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	243	2.7	2.6	<0.53	<0.61	<0.63				
			2013/02/06	雪	1.5	0.3	6.0	0.0	明い灰みの黄緑	無	>100	3,440	1.2	1.1	<0.45	<0.47	<0.55				
			2012/05/22	雨	15.0	0.4	12.6	0.0	灰みの白	無	12	5.6	9.3	3.1	<0.70	<0.83	<0.75				
			2012/07/09	晴	25.2	1.0	17.7	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	11.9	3.7	1.1	<0.46	<0.58	<0.57				
49	井戸沢橋	河川	2012/09/03	曇	22.0	0.4	18.7	0.0	明い灰みの黄	無	80	6.0	3.3	0.8	<0.60	<0.66	<0.62				
			2012/10/19	曇	15.0	1.0	13.2	0.0	黄緑みの白	無	70	63.9	3.8	1.5	<0.51	<0.61	<0.62				
			2012/11/16	晴	13.5	0.3	9.7	0.0	緑みの白	無	>100	29.4	<1	0.3	<0.54	<0.74	<0.53				
			2012/12/26	晴	3.2	0.5	3.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	42.1	1.3	0.8	<0.46	<0.63	<0.44				
			2013/02/06	曇	1.4	0.5	4.1	0.0	黄緑みの白	無	>100	10.1	<1	0.6	<0.49	<0.56	<0.49				
			2012/05/22	曇	16.0	0.4	15.2	0.0	黄緑みの白	無	37	23.3	5.5	3.3	<0.57	<0.59	<0.62				
			2012/07/13	曇	26.0	0.3	22.4	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	40	17.1	9.5	4.3	<0.55	<0.70	<0.62				
			2012/09/06	晴	28.8	0.2	25.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	67	22.2	3.7	1.3	<0.55	<0.68	<0.55				
			2012/11/09	晴	17.0	0.5	14.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	29.3	2.4	1.5	<0.45	<0.67	<0.63				
			2012/12/26	晴	3.2	0.5	6.3	0.0	緑みの白	無	85	41.1	2.6	1.6	<0.44	<0.74	<0.57				
2013/02/06	雪	-0.1	0.3	4.7	0.0	明い灰みの黄	無	52	42.7	5.3	3.0	<0.46	<0.72	<0.61							
50	鯉川橋	鯉川	2012/07/11	晴	28.0	0.5	23.9	0.0	明い灰みの黄緑	無	60	35.9	2.8	1.5	<0.61	<0.87	<0.79				
			2012/09/03	晴	30.5	0.4	25.0	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	72	95.1	1.7	0.7	<0.50	<0.63	<0.49				
			2012/11/16	晴	11.7	4.5	12.1	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	73	444	1.1	1.6	<0.46	<0.65	<0.52				
			2013/01/07	晴	3.0	0.3	7.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	243	2.7	2.6	<0.53	<0.61	<0.63				
			2013/02/06	雪	1.5	0.3	6.0	0.0	明い灰みの黄緑	無	>100	3,440	1.2	1.1	<0.45	<0.47	<0.55				
			2012/05/22	雨	15.0	0.4	12.6	0.0	灰みの白	無	12	5.6	9.3	3.1	<0.70	<0.83	<0.75				
			2012/07/09	晴	25.2	1.0	17.7	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	11.9	3.7	1.1	<0.46	<0.58	<0.57				
			2012/09/03	曇	22.0	0.4	18.7	0.0	明い灰みの黄	無	80	6.0	3.3	0.8	<0.60	<0.66	<0.62				
			2012/10/19	曇	15.0	1.0	13.2	0.0	黄緑みの白	無	70	63.9	3.8	1.5	<0.51	<0.61	<0.62				
			2012/11/16	晴	13.5	0.3	9.7	0.0	緑みの白	無	>100	29.4	<1	0.3	<0.54	<0.74	<0.53				
51	小室橋	四時川	2012/12/26	晴	3.2	0.5	3.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	42.1	1.3	0.8	<0.46	<0.63	<0.44				
			2013/02/06	曇	1.4	0.5	4.1	0.0	黄緑みの白	無	>100	10.1	<1	0.6	<0.49	<0.56	<0.49				
			2012/05/22	曇	16.0	0.4	15.2	0.0	黄緑みの白	無	37	23.3	5.5	3.3	<0.57	<0.59	<0.62				
			2012/07/13	曇	26.0	0.3	22.4	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	40	17.1	9.5	4.3	<0.55	<0.70	<0.62				
			2012/09/06	晴	28.8	0.2	25.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	67	22.2	3.7	1.3	<0.55	<0.68	<0.55				
			2012/11/09	晴	17.0	0.5	14.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	29.3	2.4	1.5	<0.45	<0.67	<0.63				
			2012/12/26	晴	3.2	0.5	6.3	0.0	緑みの白	無	85	41.1	2.6	1.6	<0.44	<0.74	<0.57				
			2013/02/06	雪	-0.1	0.3	4.7	0.0	明い灰みの黄	無	52	42.7	5.3	3.0	<0.46	<0.72	<0.61				
			52	蛭田川	小崎橋	2012/05/22	雨	16.0	1.0	15.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	33	255	5.9	2.6	<0.57	<0.74	<0.62	
						2012/07/11	晴	28.0	0.5	23.9	0.0	明い灰みの黄緑	無	60	35.9	2.8	1.5	<0.61	<0.87	<0.79	

表 4.3.1.1(1) 福島県[浜通り地域] 河川(水質) 8/8

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	水質										備考		
	No.	地点					一般項目		透明度 cm	電気伝導度 mS/cm	SS mg/L	濁度 度	放射能濃度 (Bq/L)						
							臭気	色相					I-131	放射能濃度 Cs-134	放射能濃度 Cs-137				
河川	53	蛭田川 蛭田橋	いわき市	2012/05/22	雨	14.0	1.0	16.8	0.0	黄緑みの白	無	51	193.0	9.1	4.0	<0.48	<0.56	<0.54	
				2012/07/13	曇	27.5	0.5	23.6	0.0	暗い灰みの黄	微臭品	20	108.0	7.5	3.7	<0.53	<0.69	<0.42	
				2012/09/06	晴	26.8	0.5	27.3	0.0	灰みの黄緑	無	70	199.0	1.7	1.4	<0.42	<0.48	<0.52	
				2012/11/16	晴	14.1	1.1	13.9	0.0	暗い灰みの黄	無	67	281	1.7	1.4	<0.51	<0.53	<0.57	
				2012/12/26	晴	4.2	1.5	8.4	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	258	3.5	1.8	<0.51	<0.56	<0.55	
				2013/02/06	雪	1.1	0.5	8.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	301	5.6	1.7	<0.45	<0.64	<0.65	

表 4.3.1.1(2) 福島県[中通り地域] 河川(水質) 1/8

採取地点		一般項目										放射能濃度(Bq/L)					備考			
No.	地点	採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	水深 ℃	採水深 m	色用	真気	透明度 cm	電気伝導度 mS/cm	SS mg/L	濁度 度	放射能セシウム Cs-134	放射能セシウム Cs-137	放射能セシウム Cs-137				
54	羽大橋	西郷村	2012/05/02	曇	16.0	0.2	13.2	0.0	0.0	無	63	8.4	3.4	0.7	<0.57	<0.63	<0.63			
			2012/07/12	雨	22.0	0.3	20.4	0.0	黄緑みの白	無	51	11.6	3.5	1.2	<0.73	<0.85	<0.68			
			2012/10/09	晴	15.5	0.2	16.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	12.6	1.6	0.8	<0.60	<0.66	<0.71			
			2012/11/22	曇	3.9	0.2	7.7	0.0	暗い灰みの黄	無	>100	12.5	<1	0.5	<0.57	<0.64	<0.51			
			2012/12/20	晴	2.7	0.5	6.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	58	13.5	1.9	1.7	<0.40	<0.63	<0.52			
			2013/01/28	雨	3.6	0.3	7.1	0.0	明い灰みの白	無	>100	13.9	1.0	1.2	<0.70	<0.80	<0.75			
			2012/05/02	雨	16.0	0.4	15.1	0.0	明い灰みの黄緑	無	70	9.1	1.2	0.4	<0.54	<0.61	<0.47			
			2012/05/10	曇	13.0	0.8	15.8	0.0	明い灰みの黄緑	無	27	9.3	1.4	4.8	<0.51	<0.61	<0.51			
			2012/06/04	晴	27.0	0.4	22.2	0.0	無色透明	無	>100	12.0	<1	1.3	<0.55	<0.70	<0.59			
			2012/07/12	雨	24.0	0.5	20.7	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	94	11.1	7.5	1.8	<0.56	<0.47	<0.47			
55	田町大橋	阿武隈川	2012/08/06	曇	26.5	0.4	23.6	0.0	黄緑みの灰色	無	>100	13.9	1.6	0.8	<0.60	<0.96	<0.71			
			2012/08/30	曇	33.0	0.6	27.4	0.0	黄緑みの白	無	>100	13.9	1.0	0.5	<0.49	<0.50	<0.53			
			2012/10/02	曇	22.0	0.6	19.2	0.0	明い灰みの緑みを帯びた黄	無	20	10.9	3.3	8.8	<0.57	<0.61	<0.57			
			2012/11/01	晴	15.6	0.5	15.1	0.0	黄緑みの白	無	76	12.3	2.0	1.1	<0.59	<0.68	<0.59			
			2012/12/20	晴	4.1	0.4	5.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	16.6	<1	0.7	<0.46	<0.59	<0.53			
			2013/01/14	雪	-0.1	0.3	2.9	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	16.0	<1	0.9	<0.60	<0.63	<0.71			
			2013/02/14	晴	8.6	0.4	7.9	0.0	赤みを帯びた黄みの白	無	>100	17.9	1.9	1.3	<0.53	<0.66	<0.55			
			2013/03/04	晴	5.0	0.5	5.4	0.0	無色透明	無	>100	13.4	<1	<0.1	<0.58	<0.68	<0.57			
			2012/05/02	曇	19.0	1.0	17.5	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	31.2	1.4	1.0	<0.75	<0.72	<0.85			
			2012/07/12	雨	27.0	0.5	21.4	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	60	34.2	3.1	1.0	<0.48	<0.67	<0.64			
56	谷津田川	阿武隈川合流前	2012/10/09	晴	18.6	0.9	19.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	49.2	1.2	0.6	<0.50	<0.56	<0.47			
			2012/11/01	晴	12.2	0.6	15.6	0.0	明い灰みの黄緑	無	60	47.8	1.1	0.7	<0.66	<0.80	<0.66			
			2012/12/20	晴	2.6	0.6	7.9	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	49.6	<1	0.7	<0.54	<0.66	<0.53			
			2013/01/24	晴	1.3	1.2	6.8	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	80	44.8	2.3	0.9	<0.58	<0.56	<0.63			
			2012/05/05	曇	17.1	0.3	14.6	0.0	明い灰みの緑みを帯びた黄	無	14	8.9	29	1.4	<0.53	<0.63	<0.59			
			2012/07/17	晴	32.0	0.5	28.2	0.0	黄緑みの白	無	>100	12.3	1.2	1.0	<0.58	<0.80	<0.58			
			2012/10/09	晴	19.7	0.3	18.8	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	14.6	1.6	0.9	<0.50	<0.70	<0.57			
			2012/11/19	曇	4.3	0.5	8.4	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	14.6	<1	1.0	<0.50	<0.63	<0.50			
			2012/12/20	晴	2.7	0.6	5.6	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	53.8	3.6	1.8	<0.57	<0.72	<0.68			
			2013/01/16	晴	1.2	-	-	-	-	無	-	-	-	-	-	-	-	観測の為、採取不可		
57	社川	柳倉町	2012/05/05	晴	20.5	0.4	15.4	0.0	明い灰みの緑みを帯びた黄	無	30	10.5	22	7.8	<0.60	<0.50	0.7			
			2012/07/18	曇	27.0	0.4	21.5	0.0	黄みの白	無	>100	12.3	2.5	1.1	<0.48	<0.58	<0.56			
			2012/10/16	晴	18.7	0.2	14.1	0.0	無色透明	無	>100	14.7	<1	0.8	<0.46	<0.47	<0.63			
			2012/11/21	晴	4.7	0.2	7.4	0.0	無色透明	無	>100	14.0	1.3	0.9	<0.51	<0.59	<0.51			
			2012/12/19	晴	1.1	0.3	2.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	15.6	<1	0.8	<0.57	<0.47	<0.56			
			2013/01/21	曇	5.4	0.4	3.7	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	14.9	<1	1.4	<0.61	<0.70	<0.64			
			2012/05/05	晴	20.7	0.3	15.2	0.0	明い灰みの黄	無	31	9.9	11	7.5	<0.56	<0.83	<0.62			
			2012/07/17	晴	32.0	0.3	26.4	0.0	明い灰みの黄緑	無	99	12.7	3.4	1.6	<0.47	<0.74	<0.55			
			2012/10/09	晴	20.0	0.7	17.2	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	72	13.3	4.4	1.7	<0.46	<0.60	<0.54			
			2012/11/19	曇	5.5	0.3	8.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	57	14.6	3.1	2.5	<0.62	<0.70	<0.68			
58	北須川	やなぎ橋	2012/12/19	晴	0.7	0.3	4.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	15.0	5.7	3.7	<0.58	<0.68	<0.55			
			2013/01/21	曇	1.7	0.3	5.3	0.0	明い灰みの黄	無	68	14.3	3.8	3.0	<0.60	<0.57	<0.59			
			2012/05/05	曇	17.0	0.5	13.7	0.0	明い灰みの緑みを帯びた黄	無	16	9.7	17	9.7	<0.44	<0.71	<0.52			
			2012/07/17	晴	31.5	0.5	27.0	0.0	黄みの白	無	>100	13.0	4.8	2.6	<0.49	<0.61	<0.64			
			2012/10/09	晴	19.0	0.8	18.0	0.0	黄みのうすい灰色	無	>100	12.2	1.7	1.1	<0.58	<0.80	<0.66			
			2012/11/21	晴	8.4	0.7	8.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	7.8	1.7	2.1	<0.58	<0.83	<0.62			
			2012/12/19	晴	1.1	0.6	4.3	0.0	黄みの白	無	61	16.5	5.0	3.2	<0.50	<0.65	<0.50			
			2013/01/21	曇	1.1	0.3	3.7	0.0	明い灰みの黄	無	87	15.4	3.7	2.5	<0.51	<0.53	<0.52			
			59	今出川	猫崎橋	2012/05/05	曇	1.1	0.3	3.7	0.0	明い灰みの黄	無	87	15.4	3.7	2.5	<0.51	<0.53	<0.52
						2012/07/17	晴	31.5	0.5	27.0	0.0	黄みの白	無	>100	13.0	4.8	2.6	<0.49	<0.61	<0.64
2012/10/09	晴	19.0				0.8	18.0	0.0	黄みのうすい灰色	無	>100	12.2	1.7	1.1	<0.58	<0.80	<0.66			
2012/11/21	晴	8.4				0.7	8.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	7.8	1.7	2.1	<0.58	<0.83	<0.62			
2012/12/19	晴	1.1				0.6	4.3	0.0	黄みの白	無	61	16.5	5.0	3.2	<0.50	<0.65	<0.50			
2013/01/21	曇	1.1				0.3	3.7	0.0	明い灰みの黄	無	87	15.4	3.7	2.5	<0.51	<0.53	<0.52			
60	社川	王千橋				2012/05/05	曇	1.1	0.3	3.7	0.0	明い灰みの黄	無	87	15.4	3.7	2.5	<0.51	<0.53	<0.52
						2012/07/17	晴	31.5	0.5	27.0	0.0	黄みの白	無	>100	13.0	4.8	2.6	<0.49	<0.61	<0.64
						2012/10/09	晴	19.0	0.8	18.0	0.0	黄みのうすい灰色	無	>100	12.2	1.7	1.1	<0.58	<0.80	<0.66
						2012/11/21	晴	8.4	0.7	8.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	7.8	1.7	2.1	<0.58	<0.83	<0.62
			2012/12/19	晴	1.1	0.6	4.3	0.0	黄みの白	無	61	16.5	5.0	3.2	<0.50	<0.65	<0.50			
			2013/01/21	曇	1.1	0.3	3.7	0.0	明い灰みの黄	無	87	15.4	3.7	2.5	<0.51	<0.53	<0.52			

表 4.3.1.1(2) 福島県[中通り地域] 河川(水質) 2/8

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	採水深 m	一般項目										放射能濃度 (Bq/l)				備考			
	No.	地点						市町村	採水深 m	真気	透明度 cm	電気伝導度 mS/cm	SS mg/L	濁度 度	放射能濃度 I-131	放射能濃度 Cs-134	放射能濃度 Cs-137	放射能濃度 Cs-134	放射能濃度 Cs-137						
																				色用	色相		臭気	透明度	電気伝導度
61	阿武隈川	川ノ目橋	玉川村	2012/05/02	曇	17.0	0.3	17.6	0.0	0.0	0.0	42	14.3	3.2	0.8	<0.65	<0.63	<0.62							
				2012/05/10	晴	18.0	0.5	16.9	0.0	0.0	11	12.1	50	14	<0.66	<0.87	<0.71	<0.66	<0.87	<0.71					
				2012/06/04	曇	21.0	0.4	21.7	0.0	0.0	46	13.4	3.0	2.6	<0.68	<0.85	<0.68	<0.85	<0.68	<0.85	<0.68				
				2012/07/17	晴	30.0	0.3	27.4	0.0	0.0	33	14.7	12	4.4	<0.50	<0.65	<0.44	<0.50	<0.65	<0.44	<0.50	<0.65	<0.44		
				2012/08/07	晴	28.0	0.3	25.6	0.0	0.0	96	16.7	1.4	1.0	>100	19.7	1.0	0.8	<0.49	<0.61	<0.60	<0.49	<0.61	<0.60	
				2012/10/02	曇	22.0	0.5	30.4	0.0	0.0	32	14.9	13	3.5	>100	19.7	1.0	0.8	<0.49	<0.61	<0.62	<0.49	<0.61	<0.62	
				2012/11/21	晴	7.3	0.2	8.7	0.0	0.0	89	18.0	2.8	1.9	>100	18.0	2.8	1.9	<0.47	<0.56	<0.56	<0.47	<0.56	<0.56	
				2012/12/13	晴	2.5	0.7	4.4	0.0	0.0	90	18.9	4.6	2.1	>100	18.9	4.6	2.1	<0.58	<0.66	<0.60	<0.58	<0.66	<0.60	
				2013/01/07	晴	3.3	0.3	2.8	0.0	0.0	>100	19.7	<1	1.8	>100	19.7	<1	1.8	<0.44	<0.69	<0.61	<0.44	<0.69	<0.61	
				2013/01/28	晴	2.7	0.3	3.5	0.0	0.0	93	21.1	1.2	2.1	>100	21.1	1.2	2.1	<0.45	<0.56	<0.50	<0.45	<0.56	<0.50	
62	阿武隈川	江持橋	玉川村	2013/02/20	晴	5.6	0.4	4.7	0.0	0.0	無	>100	22.1	1.9	1.7	<0.47	<0.61	<0.59	<0.47	<0.61	<0.59	<0.47			
				2012/05/05	晴	21.6	0.3	15.3	0.0	0.0	10	9.6	47	18	>100	22.1	1.9	1.7	<0.64	<0.75	<0.62	<0.64	<0.75	<0.62	
				2012/07/18	曇	27.0	0.2	26.4	0.0	0.0	無	>100	15.4	3.1	1.5	>100	15.4	3.1	1.5	<0.58	<0.56	<0.62	<0.58	<0.56	<0.62
				2012/08/30	晴	30.6	0.1	29.4	0.0	0.0	無	>100	19.2	<1	1.6	>100	19.2	<1	1.6	<0.62	<0.75	<0.60	<0.62	<0.75	<0.60
				2012/11/01	晴	17.5	0.9	14.3	0.0	0.0	無	>100	17.4	3.9	2.8	>100	17.4	3.9	2.8	<0.49	<0.59	<0.68	<0.49	<0.59	<0.68
				2012/12/20	晴	2.9	0.3	3.3	0.0	0.0	無	>100	19.2	2.4	2.2	>100	19.2	2.4	2.2	<0.50	<0.58	<0.44	<0.50	<0.58	<0.44
				2013/01/24	晴	2.2	0.2	5.9	0.0	0.0	無	76	21.3	4.1	2.5	>100	21.3	4.1	2.5	<0.51	<0.77	<0.51	<0.51	<0.77	<0.51
				2012/05/05	晴	19.0	0.4	16.4	0.0	0.0	6	8.6	47	29	>100	8.6	47	29	<0.59	<0.70	<0.63	<0.59	<0.70	<0.63	
				2012/07/18	曇	29.0	0.5	25.9	0.0	0.0	無	60	13.3	3.7	2.2	>100	13.3	3.7	2.2	<0.52	<0.50	<0.56	<0.52	<0.50	<0.56
				2012/10/16	晴	20.1	0.2	18.6	0.0	0.0	無	>100	16.5	<1	0.8	>100	16.5	<1	0.8	<0.60	<0.72	<0.60	<0.60	<0.72	<0.60
63	阿武隈川	須賀川市水運取水拠点	須賀川市	2012/07/18	曇	13.0	0.2	13.3	0.0	0.0	無	81	16.9	2.7	2.8	<0.61	<0.70	<0.76	<0.61	<0.70	<0.76	<0.61			
				2012/11/08	曇	4.4	0.5	4.8	0.0	0.0	無	>100	16.1	1.3	1.4	>100	16.1	1.3	1.4	<0.55	<0.68	<0.62	<0.55	<0.68	<0.62
				2012/12/20	晴	3.4	0.2	6.8	0.0	0.0	74	18.8	2.7	2.1	>100	18.8	2.7	2.1	<0.61	<0.70	<0.54	<0.61	<0.70	<0.54	
				2013/01/24	晴	18.0	0.3	17.9	0.0	0.0	無	20	13.9	14	1.6	>100	13.9	14	1.6	<0.43	<0.53	<0.54	<0.43	<0.53	<0.54
				2012/05/02	曇	13.0	0.3	16.1	0.0	0.0	無	16	12.3	30	20	>100	12.3	30	20	<0.47	<0.61	<0.59	<0.47	<0.61	<0.59
				2012/06/07	晴	23.6	0.3	23.1	0.0	0.0	無	73	15.8	3.2	2.7	>100	15.8	3.2	2.7	<0.50	<0.61	<0.52	<0.50	<0.61	<0.52
				2012/07/18	曇	29.0	0.5	26.5	0.0	0.0	無	60	14.2	5.1	2.5	>100	14.2	5.1	2.5	<0.60	<0.63	<0.58	<0.60	<0.63	<0.58
				2012/08/07	晴	28.5	0.2	27.8	0.0	0.0	無	>100	15.3	1.9	1.4	>100	15.3	1.9	1.4	<0.51	<0.70	<0.49	<0.51	<0.70	<0.49
				2012/08/30	晴	31.1	0.4	30.8	0.0	0.0	無	43	20.9	9.2	2.2	>100	20.9	9.2	2.2	<0.57	<0.61	<0.49	<0.57	<0.61	<0.49
				2012/10/16	晴	19.7	0.3	18.8	0.0	0.0	無	19.7	17.8	1.0	1.0	>100	17.8	1.0	1.0	<0.64	<0.80	<0.75	<0.64	<0.80	<0.75
64	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	須賀川市	2012/11/20	雨のち曇	9.1	0.3	14.5	0.0	0.0	無	89	19.3	3.5	2.7	<0.51	<0.61	<0.63	<0.51	<0.61	<0.63	<0.51	<0.61	<0.63	
				2012/12/12	晴	4.3	0.2	6.5	0.0	0.0	無	>100	19.9	<1	1.3	>100	19.9	<1	1.3	<0.65	<0.63	<0.62	<0.65	<0.63	<0.62
				2013/01/10	晴	-0.1	0.3	3.7	0.0	0.0	無	65	17.8	2.3	2.5	>100	17.8	2.3	2.5	<0.48	<0.89	<0.62	<0.48	<0.89	<0.62
				2013/01/29	晴	-1.0	0.1	2.2	0.0	0.0	無	87	20.8	2.1	2.8	>100	20.8	2.1	2.8	<0.53	<0.88	<0.55	<0.53	<0.88	<0.55
				2013/02/20	晴	2.6	0.1	4.4	0.0	0.0	微曇	71	26.1	3.0	2.5	>100	26.1	3.0	2.5	<0.44	<0.63	<0.50	<0.44	<0.63	<0.50
				2012/05/04	曇	19.6	0.2	14.9	0.0	0.0	無	4	8.8	160	76	>100	8.8	160	76	<0.46	<0.71	0.61	<0.46	<0.71	0.61
				2012/07/18	曇	25.0	0.4	23.4	0.0	0.0	無	59	14.8	4.7	1.6	>100	14.8	4.7	1.6	<0.60	<0.87	<0.75	<0.60	<0.87	<0.75
				2012/09/25	曇	21.2	0.4	21.4	0.0	0.0	無	43	20.5	7.1	2.0	>100	20.5	7.1	2.0	<0.44	<0.84	<0.59	<0.44	<0.84	<0.59
				2012/11/01	晴	13.2	0.4	13.1	0.0	0.0	無	52	27.1	6.0	6.3	>100	27.1	6.0	6.3	<0.64	<0.85	<0.66	<0.64	<0.85	<0.66
				2012/12/26	曇	-2.4	0.5	1.5	0.0	0.0	無	40	25.6	4.4	3.4	>100	25.6	4.4	3.4	<0.51	<0.61	<0.70	<0.51	<0.61	<0.70
65	桂風川	新橋	郡山市	2013/01/23	晴	3.3	0.6	4.1	0.0	0.0	無	45	26.0	3.1	3.3	<0.58	<0.70	<0.58	<0.58	<0.70	<0.58	<0.70	<0.58		
				2012/05/03	雨	15.5	0.2	15.7	0.0	0.0	無	28	17.8	10	3.5	>100	17.8	10	3.5	<0.51	0.73	<0.62	<0.51	0.73	<0.62
				2012/07/19	晴	28.0	0.4	26.2	0.0	0.0	無	100	24.5	2.8	1.4	>100	24.5	2.8	1.4	<0.55	<0.68	<0.62	<0.55	<0.68	<0.62
				2012/09/25	曇のち晴	20.1	0.2	20.2	0.0	0.0	無	57	25.1	8.2	2.3	>100	25.1	8.2	2.3	<0.57	<0.66	<0.60	<0.57	<0.66	<0.60
				2012/11/01	晴	7.7	0.2	10.9	0.0	0.0	無	70	29.2	3.0	2.4	>100	29.2	3.0	2.4	<0.46	<0.59	<0.59	<0.46	<0.59	<0.59
				2012/12/26	晴	-1.0	0.2	2.6	0.0	0.0	無	77	31.3	2.3	2.2	>100	31.3	2.3	2.2	<0.55	<0.87	<0.54	<0.55	<0.87	<0.54
				2013/01/23	晴	2.8	0.3	6.1	0.0	0.0	無	77	31.3	2.3	2.2	>100	31.3	2.3	2.2	<0.55	<0.87	<0.54	<0.55	<0.87	<0.54

表 4.3.1.1(2) 福島県[中通り地域] 河川(水質) 3/8

採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目		放射能濃度(Bq/L)				備考						
No.	地点					色相	臭気	透明度 cm	電気伝導度 ms/cm	SS mg/L	濁度 度		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	Cs-137			
67	大滝根川 船引橋	2012/05/06	曇	21.1	0.2	16.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	20	13.0	1.2	2.3	<0.49	<0.60	<0.85		
		2012/07/18	曇	29.0	0.6	22.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	92	14.0	2.2	1.4	<0.43	<0.58	<0.80		
		2012/09/25	曇	16.4	0.3	17.0	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	46	15.6	5.7	1.9	<0.55	<0.74	<0.83		
		2012/11/14	晴	10.5	0.3	11.1	0.0	黄みの白	無	90	16.0	1.7	1.2	<0.49	<0.56	<0.80		
		2012/12/20	晴	3.7	0.3	4.7	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	28.6	9.7	2.8	<0.46	<0.60	<0.64		
		2013/01/22	曇	1.8	0.3	4.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	14	28.6	26	18	<0.51	<0.68	<0.49		
		2013/01/22	小雨	16.5	0.7	14.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	3	9.1	39	28	<0.55	<0.75	<0.60		
		2012/07/19	晴	29.0	0.6	24.6	0.0	黄緑みの白	無	90	14.5	2.1	1.4	<0.51	<0.68	<0.80		
		2012/09/25	曇のち晴	24.2	0.2	21.5	0.0	灰みの黄緑	無	26	15.8	1.4	6.6	<0.47	<0.59	<0.80		
		2012/10/31	曇	15.8	0.2	14.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	74	16.1	2.7	3.1	<0.48	<0.53	<0.55		
68	阿武隈川合流前	2012/12/26	晴	-3.5	0.3	2.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	85	23.7	2.3	1.9	<0.50	<0.60	<0.49		
		2013/01/23	晴	1.7	0.2	5.6	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	62	21.6	2.0	1.6	<0.41	<0.58	<0.64		
		2012/05/04	晴	17.8	0.8	15.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	5	7.3	130	58	<0.48	<0.58	<0.64		
		2012/07/19	晴	28.0	0.3	23.2	0.0	黄緑みの白	無	>100	23.5	1.0	0.6	<0.47	<0.58	<0.50		
		2012/10/02	曇	19.8	0.2	19.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	70	22.0	3.8	2.0	<0.66	<0.80	<0.62		
		2012/10/31	晴	15.1	0.3	13.2	0.0	灰みの黄	無	>100	27.7	<1	0.9	<0.52	<0.64	<0.55		
		2012/12/26	晴	-3.9	0.1	0.4	0.0	暗い灰みの黄	無	>100	28.7	9.2	3.0	<0.65	<0.85	<0.51		
		2013/01/24	晴	3.3	0.3	5.8	0.0	黄みの白	無	>100	31.7	2.1	2.1	<0.46	<0.56	<0.54		
		2012/05/04	晴	16.6	1.8	14.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	7	9.1	110	64	<0.59	<0.64	<0.60		
		2012/07/19	晴	29.0	1.5	24.8	0.0	黄緑みの白	無	>100	21.3	4.7	2.2	<0.66	<0.78	<0.79		
69	馬場川合流点前	2012/09/25	曇	21.4	0.3	21.4	0.0	灰みの黄緑	無	85	32.1	4.6	2.2	<0.55	<0.85	<0.73		
		2012/10/31	晴	14.6	0.8	13.5	0.0	明るい灰みの黄	無	68	31.7	2.3	2.0	<0.56	<0.78	<0.62		
		2012/12/26	晴	-4.9	0.7	1.4	0.0	灰みの黄	無	62	40.0	4.6	4.3	<0.55	<0.59	<0.54		
		2013/01/23	晴	1.4	0.5	5.0	0.0	明るい灰みの黄	無	44	24.9	7.6	3.5	<0.64	<0.78	<0.79		
		2012/05/01	曇	18.5	0.2	18.2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	28	15.6	9.5	9.5	<0.61	<0.78	<0.60		
		2012/05/10	曇	15.0	0.2	15.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	66	21.5	3.4	2.5	<0.55	<0.53	<0.59		
		2012/06/07	曇	28.0	0.2	21.6	0.0	緑みの白	無	60	23.7	2.4	2.0	<0.63	<0.92	<0.58		
		2012/07/20	曇	21.0	0.6	18.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	76	25.1	4.1	2.2	<0.48	<0.72	<0.60		
		2012/08/07	晴	31.1	0.3	28.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	87	26.1	3.2	1.3	<0.66	<0.78	<0.76		
		2012/08/29	晴	33.0	0.6	28.5	0.0	黄緑みの白	無	42	23.5	2.7	1.6	<0.50	<0.60	<0.59		
70	阿武隈川合流前	2012/10/02	曇	14.2	0.2	15.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	92	36.6	3.4	2.2	<0.46	<0.43	<0.59		
		2012/12/07	晴	5.5	0.2	6.6	0.0	緑みを帯びた黄	無	66	33.0	2.8	2.4	<0.58	<0.80	<0.68		
		2013/01/09	曇	0.9	0.3	4.7	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	68	33.0	1.2	1.5	<0.60	<0.83	<0.56		
		2013/01/29	晴	-0.1	0.3	2.0	0.0	黄みの白	無	53	45.5	6.1	4.9	<0.68	<0.70	<0.64		
		2013/02/19	曇	0.7	0.3	3.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	65	58.2	6.1	3.6	<0.50	<0.61	<0.52		
		2012/05/01	曇	20.5	0.2	19.4	0.0	灰みの黄緑	無	43	19.9	6.4	3.0	<0.49	<0.52	<0.56		
		2012/05/09	曇	22.0	0.4	17.5	0.0	灰みの黄緑	無	17	16.0	16	10	<0.65	<0.96	1.9		
		2012/06/07	晴	22.2	0.2	20.1	0.0	緑みの白	無	67	19.9	3.8	3.1	<0.65	<0.78	<0.73		
		2012/07/20	曇	21.0	0.6	19.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	65	27.4	4.9	3.4	<0.49	<0.58	<0.50		
		2012/08/07	晴	29.5	0.2	27.7	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	80	22.7	5.3	2.4	<0.42	<0.63	<0.56		
71	阿武隈川合流前	2012/08/27	晴	29.5	0.1	28.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	86	25.7	4.4	1.9	<0.46	<0.69	<0.59		
		2012/10/16	晴	18.4	0.4	17.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	33.4	2.1	1.2	<0.55	<0.53	<0.57		
		2012/11/14	晴	13.5	0.3	13.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	55	25.5	2.3	2.2	<0.48	<0.74	<0.63		
		2012/12/07	晴	2.5	0.2	6.3	0.0	黄みの黒	無	79	36.1	3.5	3.0	<0.60	<0.64	<0.59		
		2013/01/10	曇	-1.8	0.3	4.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	65	33.9	4.5	4.3	<0.57	<0.70	<0.62		
		2013/02/01	晴	-3.8	0.2	2.5	0.0	黄みの白	無	52	33.8	6.1	4.8	<0.43	<0.81	<0.60		
		2013/02/28	晴	7.3	0.1	5.7	0.0	灰みの黄緑	無	60	33.0	4.4	4.1	<0.46	<0.61	<0.60		
		72	阿武隈川	2012/05/06	曇	21.1	0.2	16.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	20	13.0	1.2	2.3	<0.49	<0.60	<0.85
				2012/07/18	曇	29.0	0.6	22.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	92	14.0	2.2	1.4	<0.43	<0.58	<0.80
				2012/09/25	曇	16.4	0.3	17.0	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	46	15.6	5.7	1.9	<0.55	<0.74	<0.83
2012/11/14	晴			10.5	0.3	11.1	0.0	黄みの白	無	90	16.0	1.7	1.2	<0.49	<0.56	<0.80		
2012/12/20	晴			3.7	0.3	4.7	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	28.6	9.7	2.8	<0.46	<0.60	<0.64		
2013/01/22	曇			1.8	0.3	4.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	14	28.6	26	18	<0.51	<0.68	<0.49		
2013/01/22	小雨			16.5	0.7	14.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	3	9.1	39	28	<0.55	<0.75	<0.60		
2012/07/19	晴			29.0	0.6	24.6	0.0	黄緑みの白	無	90	14.5	2.1	1.4	<0.51	<0.68	<0.80		
2012/09/25	曇のち晴			24.2	0.2	21.5	0.0	灰みの黄緑	無	26	15.8	1.4	6.6	<0.47	<0.59	<0.80		
2012/10/31	曇			15.8	0.2	14.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	74	16.1	2.7	3.1	<0.48	<0.53	<0.55		

表 4.3.1.1(2) 福島県[中通り地域] 河川(水質) 4/8

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目			水質				放射能濃度(Bq/L)			備考			
	No.	地点					探水深 m	色用	色用	真気	透明度 cm	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度 度	放射能濃度(Bq/L)					
															放射能セシウム Cs-134	放射能セシウム Cs-137		放射能ポロニウム Po-210		
73	石籠川合流後	郡山市	2012/05/04	曇	16.0	0.3	12.9	0.0	0.0	明ない灰みの赤みを帯びた黄	無	5	5.4	86	50	<0.63	<0.75	<0.73		
			2012/07/18	曇	25.5	0.2	20.8	0.0	0.0	黄みの白	無	54	8.4	1.6	1.3	<0.59	<0.72	<0.60		
			2012/10/02	曇	19.5	0.3	18.3	0.0	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	10.4	2.2	1.2	<0.51	<0.66	<0.66		
			2012/10/31	晴	12.6	0.3	11.8	0.0	0.0	明ない灰みの黄	無	>100	6.0	9.6	1.5	1.3	<0.45	<0.67	<0.37	
			2012/12/26	晴	-1.5	0.4	1.9	0.0	0.0	灰みの黄	無	>100	11.8	<1	0.6	<0.45	<0.65	<0.47		
			2013/01/23	晴	-0.6	0.4	2.0	0.0	0.0	無色透明	無	>100	12.6	<1	0.8	<0.46	<0.58	<0.61		
			2012/05/06	晴	18.3	0.4	14.7	0.0	0.0	明ない灰みの黄	無	11	7.5	4.0	28	<0.41	<0.53	<0.54		
			2012/07/18	曇	29.0	1.2	23.5	0.0	0.0	明ない灰みの黄緑	無	56	10.4	7.1	2.0	<0.47	<0.76	<0.57		
			2012/10/02	曇	19.7	1.0	19.4	0.0	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	61	14.7	3.0	1.3	<0.43	<0.60	<0.50		
			2012/10/29	晴	15.6	0.8	16.8	0.0	0.0	暗い灰みの黄	無	60	18.8	4.8	1.8	<0.49	<0.64	<0.53		
74	上関下橋	五百川	2012/12/21	曇	0.3	0.3	2.3	0.0	0.0	明ない灰みの黄	無	>100	15.2	4.2	1.8	<0.55	<0.68	<0.57		
			2013/01/23	晴	1.8	0.5	3.5	0.0	0.0	明ない灰みの赤みを帯びた黄	無	56	17.0	2.5	2.7	<0.87	<0.87	<0.58		
			2012/05/01	晴	20.2	0.3	17.4	0.0	0.0	灰みの黄緑	無	21	11.2	19	10	<0.72	<0.60	<0.60		
			2012/05/09	曇	21.0	0.5	17.7	0.0	0.0	灰みの黄緑	無	20	11.6	11	8.3	<0.54	<0.66	<0.59		
			2012/06/07	晴	24.0	0.3	18.8	0.0	0.0	明ない灰みの黄緑	無	71	15.8	3.6	3.3	<0.46	<0.71	<0.56		
			2012/07/18	曇	30.0	0.2	23.8	0.0	0.0	明ない灰みの黄緑	無	85	15.8	2.8	2.0	<0.50	<0.68	<0.59		
			2012/08/07	晴	30.2	0.2	27.9	0.0	0.0	明ない灰みの黄緑	無	76	18.0	5.5	2.7	<0.67	<0.66	<0.68		
			2012/08/29	晴	31.5	0.3	28.6	0.0	0.0	明ない灰みの緑みを帯びた黄	無	84	22.0	1.9	1.4	<0.47	<0.53	<0.55		
			2012/10/03	曇	20.0	0.2	18.9	0.0	0.0	黄みの白	無	81	16.1	2.2	1.5	<0.50	<0.66	<0.57		
			2012/10/29	晴	13.8	0.2	14.7	0.0	0.0	灰みの黄	無	44	14.6	5.9	2.9	<0.69	<0.60	<0.60		
75	阿武隈川合流前	本宮市	2012/12/21	晴	0.3	0.2	2.6	0.0	0.0	こい黄緑	無	>100	18.2	1.0	1.2	<0.46	<0.60	<0.50		
			2013/01/17	曇	-2.0	0.2	3.4	0.0	0.0	明ない灰みの黄緑	無	93	23.2	1.7	1.8	<0.48	<0.63	<0.59		
			2013/02/08	雪	4.6	0.3	3.2	0.0	0.0	灰みの黄	無	45	25.9	8.9	4.4	<0.48	<0.59	<0.63		
			2013/03/01	曇	21.2	0.5	18.2	0.0	0.0	明ない灰みの黄緑	無	30	17.0	7.2	2.9	<0.51	<0.61	<0.62		
			2012/05/01	晴	21.2	0.5	18.2	0.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	30	17.0	7.2	2.9	<0.51	<0.61	<0.62		
			2012/05/09	曇	22.0	0.7	16.8	0.0	0.0	灰みの黄緑	無	14	14.1	17	11	<0.51	<0.60	<0.57		
			2012/06/06	曇	24.0	1.8	20.6	0.0	0.0	明ない灰みの黄緑	無	58	9.4	3.5	2.4	<0.51	<0.70	<0.59		
			2012/07/09	晴	29.0	1.5	22.8	0.0	0.0	明ない灰みの黄	無	34	12.4	8.3	3.4	<0.53	<0.85	<0.66		
			2012/08/08	曇	24.1	0.6	25.9	0.0	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	61	19.4	3.8	2.1	<0.55	<0.66	<0.63		
			2012/08/29	晴	34.0	0.3	29.5	0.0	0.0	明ない灰みの黄	無	51	24.0	3.4	1.6	<0.61	<0.75	<0.70		
76	阿武隈川	高田橋	2012/10/18	曇	19.0	1.0	16.3	0.0	0.0	明ない灰みの緑みを帯びた黄	無	20	13.2	46	21	<0.57	<0.64	1.4		
			2012/11/14	晴	9.0	1.5	11.8	0.0	0.0	黄みのうすい灰色	無	82	23.2	3.9	2.8	<0.57	<0.70	<0.54		
			2012/12/20	晴	1.3	2.3	3.2	0.0	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	63	23.2	2.8	2.6	<0.54	<0.68	<0.55		
			2013/01/10	晴	-0.6	2.0	2.4	0.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	88	23.3	2.1	2.0	<0.61	<0.72	<0.73		
			2013/02/07	晴	9.1	1.5	5.7	0.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	59	28.2	8.0	5.1	<0.52	<0.67	<0.62		
			2013/02/28	晴	5.5	1.0	5.8	0.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	51	24.7	2.6	2.6	<0.55	<0.63	<0.54		
			2012/05/06	晴	26.9	0.3	16.2	0.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	56	9.8	6.8	3.1	<0.56	<0.68	<0.53		
			2012/07/09	曇	23.0	0.5	18.4	0.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	80	10.1	9.2	2.2	<0.60	<0.68	<0.59		
			2012/10/04	曇	16.3	0.3	15.4	0.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	18	8.8	29	6.9	<0.42	<0.67	1.0		
			2012/10/30	曇	14.8	0.6	10.6	0.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	11.8	1.6	1.0	<0.51	<0.69	<0.50		
77	日本川	日本川橋	2013/01/10	晴	0.7	0.5	2.4	0.0	0.0	無色透明	無	>100	63.0	1.2	0.7	<0.69	<0.85	<0.66		
			2013/02/01	晴	5.5	0.6	0.6	0.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	14.9	1.5	1.0	<0.43	<0.66	<0.60		

表 4.3.1.1(2)福島県[中通り地域] 河川(水質) 5/8

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目							放射能濃度(Bq/L)				備考
	No.	地点					採水深 m	透明度 cm	電気伝導度 ms/cm	SS mg/L	濁度 度	放射能濃度(Bq/L)			Cs-137			
												真水	色相	臭気		H-131	Cs-134	
78	78	小瀬川橋 二本松市	2012/04/30	曇	22.5	0.3	17.8	0.0	灰みの黄緑	無	50	14.1	11	2.1	<0.50	<0.58	<0.54	
			2012/05/09	曇	18.0	0.3	14.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	36	13.2	3.9	3.1	<0.57	<0.64	<0.70	
			2012/06/06	雨	20.1	0.5	17.6	0.0	黄緑みの白	無	59	14.7	1.2	1.5	<0.60	<0.82	<0.88	
			2012/07/09	晴	30.0	0.8	20.8	0.0	明るい灰みの黄	無	43	12.6	20	4.3	<0.49	<0.56	<0.54	
			2012/08/08	曇	25.3	0.3	20.7	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	15.3	1.3	1.0	<0.49	<0.56	<0.52	
			2012/08/29	雨	33.0	0.5	24.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	89	15.7	7.0	1.6	<0.46	<0.65	<0.54	
			2012/10/03	晴	18.0	0.2	17.3	0.0	黄みの白	無	28	15.2	10	3.2	<0.59	<0.60	<0.66	
			2012/11/13	曇	12.9	0.7	11.9	0.0	黄緑みの暗い灰色	無	18	17.7	47	18	<0.51	<0.67	<0.59	
			2012/12/20	晴	-3.8	0.5	1.8	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	17.2	5.8	1.3	<0.59	<0.61	<0.55	
			2013/01/10	晴	2.5	0.3	1.4	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	17.0	2.0	0.9	<0.53	<0.72	<0.55	
			2013/02/07	晴	4.4	0.2	4.3	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	19.6	6.0	2.0	<0.50	<0.56	<0.55	
			79	79	水原川 下藤小橋	2013/02/28	晴	12.0	0.5	5.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	76	16.1	1.3	1.1	<0.45
2012/05/06	晴	23.0				0.3	14.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	21	7.5	15	8.8	<0.53	<0.59	<0.66	
2012/07/10	晴	24.0				0.4	19.3	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	89	4.3	3.8	1.9	<0.61	<0.63	<0.60	
2012/10/04	曇	19.0				0.5	18.0	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	7	7.3	55	33	<0.49	<0.64	<0.55	
2012/11/01	曇	15.2				0.2	13.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	10.3	<1	0.8	<0.46	<0.60	<0.50	
2012/12/20	曇	2.5				0.1	3.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	31.1	<1	1.2	<0.49	<0.71	<0.57	
2013/02/12	曇	0.6				0.3	2.3	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	66	17.8	3.4	2.9	<0.42	<0.60	<0.50	
2012/05/06	晴	22.2				0.2	15.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	30	20.0	13	6.8	<0.54	<0.72	<0.63	
2012/07/10	晴	31.0				0.1	22.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	34	18.3	15	4.0	<0.52	<0.53	<0.72	
2012/10/04	曇	21.7				0.3	18.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	71	22.0	2.2	0.8	<0.56	<0.66	<0.60	
2012/11/01	晴	12.2				0.4	14.5	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	24.5	<1	0.8	<0.47	<0.65	<0.68	
2012/12/20	晴	4.7				0.2	5.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	35.4	<1	0.7	<0.55	<0.68	<0.59	
80	80	女神川 鶴巻橋	2013/02/12	曇	2.6	2.5	3.7	0.0	黄みの白	無	70	32.8	<1	0.8	<0.51	<0.64	<0.63	
			2012/04/30	晴	26.5	0.3	18.3	0.0	灰みの緑	無	45	14.9	5.2	2.9	<0.62	<0.70	<0.77	
			2012/05/08	曇	18.5	0.5	16.2	0.0	明るい赤みの黄	無	11	12.4	19	12	<0.75	<0.73	<0.62	
			2012/06/06	曇	25.0	0.3	21.3	0.0	緑みの白	無	65	16.8	1.9	2.1	<0.48	<0.63	<0.56	
			2012/07/10	晴	31.3	0.5	24.6	0.0	赤みを帯びた黄みの白	無	42	13.3	6.4	2.8	<0.55	<0.50	<0.57	
			2012/08/08	曇	26.8	0.2	28.1	0.0	灰みの黄	無	31	18.8	4.2	2.2	<0.46	<0.69	<0.59	
			2012/08/28	晴	32.5	0.2	29.7	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	44	21.2	3.1	1.4	<0.53	<0.68	<0.69	
			2012/10/18	曇	20.0	1.0	16.8	0.0	暗い灰みの黄	無	15	16.2	38	22	<0.55	<0.74	<0.59	
			2012/11/13	曇	16.5	0.2	13.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	74	21.8	5.2	4.1	<0.56	<0.53	<0.59	
			2012/12/17	曇	5.1	0.9	6.3	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	95	24.2	1.6	1.9	<0.50	<0.58	<0.57	
			2013/01/09	雪	-0.2	0.7	1.7	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	21.8	<1	1.0	<0.48	<0.65	<0.50	
			2013/02/07	晴	3.8	0.4	4.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	75	23.4	3.6	3.6	<0.48	<0.63	<0.57	
81	81	阿武隈川 蓮葉橋	2013/02/27	曇	6.5	0.5	4.3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	85	23.5	1.9	2.6	<0.42	<0.65	<0.60	
			2012/05/06	曇	23.8	0.3	17.1	0.0	暗い黄赤	無	21	11.7	19	9.7	<0.62	<0.75	<0.66	
			2012/07/10	晴	31.0	0.1	21.9	0.0	黄みの白	無	77	13.9	2.5	1.1	<0.56	<0.78	<0.73	
			2012/10/03	曇	19.2	0.4	19.9	0.0	暗い灰みの黄	無	67	17.8	4.3	2.0	<0.53	<0.64	<0.60	
			2012/11/02	曇	8.4	0.3	13.9	0.0	灰みの黄	無	76	22.8	7.3	4.0	<0.65	<0.61	<0.75	
			2012/12/27	晴	1.9	0.4	7.4	0.0	灰みの黄緑	無	49	33.5	4.4	5.7	<0.65	<0.75	<0.76	
			2013/02/13	晴	2.3	0.2	6.2	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	17	30.9	12	13	<0.57	<0.59	<0.60	
			2012/05/06	雨	14.0	0.3	11.0	0.0	暗い灰みの緑	無	38	12.8	6.7	3.1	<0.62	<0.64	<0.53	
			2012/07/10	晴	34.0	0.2	20.4	0.0	黄緑みの白	無	94	17.1	3.5	1.2	<0.47	<0.58	<0.47	
			2012/08/29	晴	29.0	0.3	22.4	0.0	黄緑みの白	無	>100	25.0	<1	1.1	<0.46	<0.72	<0.63	
			2012/11/01	曇	8.0	0.2	11.8	0.0	灰みの黄緑	無	67	22.6	2.5	2.6	<0.50	<0.48	<0.63	
			2012/12/27	曇	-0.5	0.1	2.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	88	8.9	<1	0.7	<0.44	<0.61	<0.53	
2013/02/28	晴	6.5	0.2	6.5	0.0	無色透明	無	>100	31.0	5.9	4.5	<0.50	<0.63	<0.52				
82	82	瀨川 大森川合流点前	2012/04/30	曇	22.5	0.3	17.8	0.0	灰みの黄緑	無	50	14.1	11	2.1	<0.50	<0.58	<0.54	
			2012/05/09	曇	18.0	0.3	14.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	36	13.2	3.9	3.1	<0.57	<0.64	<0.70	
			2012/06/06	雨	20.1	0.5	17.6	0.0	黄緑みの白	無	59	14.7	1.2	1.5	<0.60	<0.82	<0.88	
			2012/07/09	晴	30.0	0.8	20.8	0.0	明るい灰みの黄	無	43	12.6	20	4.3	<0.49	<0.56	<0.54	
			2012/08/08	曇	25.3	0.3	20.7	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	15.3	1.3	1.0	<0.49	<0.56	<0.52	
			2012/08/29	雨	33.0	0.5	24.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	89	15.7	7.0	1.6	<0.46	<0.65	<0.54	
			2012/10/03	晴	18.0	0.2	17.3	0.0	黄みの白	無	28	15.2	10	3.2	<0.59	<0.60	<0.66	
			2012/11/13	曇	12.9	0.7	11.9	0.0	黄緑みの暗い灰色	無	18	17.7	47	18	<0.51	<0.67	<0.59	
			2012/12/20	晴	-3.8	0.5	1.8	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	17.2	5.8	1.3	<0.59	<0.61	<0.55	
			2013/01/10	晴	2.5	0.3	1.4	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	17.0	2.0	0.9	<0.53	<0.72	<0.55	
			2013/02/07	晴	4.4	0.2	4.3	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	19.6	6.0	2.0	<0.50	<0.56	<0.55	
			83	83	荒川 日ノ倉橋	2013/02/28	晴	6.5	0.2	6.5	0.0	無色透明	無	>100	31.0	5.9	4.5	<0.50

表 4.3.1.1(2) 福島県[中通り地域] 河川(水質) 6/8

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目										放射能濃度(Bq/L)					備考
	No.	地点					水深 m	透明度 cm	電気伝導度 mS/cm	SS mg/L	濁度 度	放射能濃度(Bq/L)			放射能濃度(Bq/L)							
												真水	色相	色用	Cs-134	Cs-137						
84	須川	須川橋	2012/05/05	曇	20.0	0.3	12.9	72	27.3	2.0	2.4	<0.46	<0.61	<0.80								
			2012/07/10	晴	33.0	0.5	20.3	>100	33.4	<1	0.8	<0.54	<0.50	<0.62								
			2012/10/03	雨	17.0	0.4	17.0	>100	38.7	<1	0.2	<0.67	<0.75	<0.60								
			2012/11/01	曇	5.8	0.5	10.5	>100	50.4	<1	0.3	<0.51	<0.51	<0.62								
			2012/12/20	雪	2.1	0.2	5.2	>100	73.6	<1	0.1	<0.51	<0.61	<0.51								
			2013/02/13	曇	0.7	0.4	5.6	>100	73.7	<1	<0.1	<0.42	<0.48	<0.57								
			2012/04/30	曇	24.1	0.2	15.3	無	55	16.9	2.9	1.3	<0.55	<0.70	<0.74							
			2012/05/08	曇	20.5	0.4	16.5	無	36	18.4	6.0	2.5	<0.69	<0.70	<0.70							
			2012/06/06	曇	21.8	0.3	17.5	無	69	31.4	9.3	3.2	<0.58	<0.70	<0.68							
			2012/07/12	雨	26.0	0.5	20.2	無	86	23.7	9.8	3.3	<0.46	<0.70	<0.62							
85	荒川	阿武隈川合流前	2012/08/08	曇	26.2	0.4	24.7	無	63	34.5	12	2.6	<0.55	<0.72	<0.69							
			2012/08/28	晴	36.0	0.3	28.1	無	44	37.5	8.0	1.5	<0.61	<0.85	<0.79							
			2012/10/18	曇	19.0	0.5	16.9	無	>100	30.6	10	3.5	<0.68	<0.83	<0.70							
			2012/11/12	曇	15.4	0.7	14.3	無	40	29.9	15	6.2	<0.49	<0.58	<0.46							
			2012/12/06	曇	5.8	0.2	8.2	無	75	35.1	9.5	4.3	<0.49	<0.56	<0.40							
			2013/01/09	雪	0.2	0.4	5.0	無	80	35.3	9.3	4.9	<0.52	<0.66	<0.62							
			2013/01/29	晴	5.8	0.5	7.3	無	43	38.3	13	6.9	<0.47	<0.56	<0.59							
			2013/02/17	晴	2.9	0.2	7.9	無	42	38.3	16	7.1	<0.47	<0.56	<0.59							
			2012/04/30	曇	21.0	0.5	10.1	無	60	7.3	3.8	0.8	<0.44	<0.53	<0.56							
			2012/05/08	曇	23.0	0.3	15.5	無	33	9.5	2.1	1.0	<0.59	<0.53	<0.53							
86	松川	阿武隈川合流前	2012/06/05	曇	23.6	0.1	20.9	無	>100	15.8	<1	0.4	<0.51	<0.59	<0.53							
			2012/07/11	晴	32.0	0.3	22.3	無	>100	14.5	<1	0.7	<0.45	<0.72	<0.66							
			2012/08/06	曇	20.5	0.3	23.1	無	>100	20.0	<1	0.4	<0.59	<0.66	<0.57							
			2012/08/28	曇	31.8	0.3	27.1	無	>100	21.7	<1	0.4	<0.47	<0.44	<0.63							
			2012/10/18	曇	17.2	0.4	16.8	無	>100	34.5	<1	0.7	<0.55	<0.64	<0.53							
			2012/11/12	曇	12.6	0.2	12.6	無	39	16.9	6.7	5.8	<0.62	<0.72	<0.71							
			2012/12/17	曇	6.7	0.4	7.4	無	25	18.8	3.2	3.6	<0.52	<0.74	<0.60							
			2013/01/09	雪	1.1	0.9	4.3	無	>100	23.7	2.1	1.5	<0.67	<0.96	<0.64							
			2013/02/06	雪	-1.0	0.2	4.8	無	46	24.6	2.5	3.7	<0.63	<0.79	<0.59							
			2013/02/28	曇	5.2	0.5	7.8	無	30	19.6	15	10	<0.51	<0.68	0.71							
87	八反田川	八反田橋	2012/05/05	晴	22.0	0.2	17.0	無	6	11.9	55	35	<0.64	<0.66	<0.68							
			2012/07/11	晴	33.0	0.5	22.1	無	>100	14.5	4.4	1.7	<0.58	<0.72	<0.62							
			2012/10/03	曇	18.8	0.5	18.9	無	51	21.1	8.8	3.8	<0.48	<0.63	<0.55							
			2012/10/31	曇	17.6	0.3	15.2	無	37	20.5	14	4.8	<0.66	<0.75	<0.64							
			2012/12/27	晴	3.3	0.4	3.5	無	45	22.8	2.0	2.5	<0.53	<0.68	<0.51							
			2013/02/25	曇	-1.0	0.4	3.7	無	12	37.4	28	19	<0.63	<0.75	1.2							
			2012/05/05	晴	21.0	-	11.6	無	14	4.2	15	5.8	<0.53	<0.70	<0.59							
			2012/07/05	曇	24.3	0.3	19.0	無	94	5.6	2.7	1.5	<0.45	<0.71	<0.54							
			2012/09/13	晴	28.0	0.3	22.7	無	>100	8.0	<1	0.5	<0.49	<0.63	<0.59							
			2012/10/31	曇	16.7	0.5	13.3	無	>100	8.5	<1	0.6	<0.53	<0.72	<0.78							
88	摺上川	十綱橋	2012/12/27	晴	1.4	0.5	4.3	無	>100	10.2	<1	1.4	<0.45	<0.68	<0.49							
			2013/02/13	曇	0.6	0.3	6.9	無	70	11.0	4.1	2.0	<0.58	<0.83	<0.62							

表 4.3.1.1(2) 福島県[中通り地域] 河川(水質) 8/8

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目										放射能濃度 (Bq/L)		備考
	地点	市町村					採水深 m	色相	臭気	透明度 cm	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度	放射能ヨウ素 I-131	放射能セシウム Cs-134	放射能セシウム Cs-137			
																	水温 ℃	採水深 m	
94	広瀬川 阿武隈川合流前	伊達市	2012/04/29	晴	31.5	0.3	21.9	0.0	0.0	70	13.4	2.7	1.3	<0.50	<0.56	<0.60			
			2012/05/08	晴	22.7	0.2	17.5	0.0	0.0	38	17.1	6.8	4.4	<0.50	<0.56	<0.50			
			2012/06/05	曇	25.5	0.2	21.4	0.0	0.0	85	15.2	<1	1.9	<0.55	<0.61	<0.59			
			2012/07/11	晴	33.0	0.2	26.1	0.0	0.0	>100	15.2	9.7	3.4	<0.62	<0.75	<0.70			
			2012/08/09	晴	26.0	0.2	29.1	0.0	0.0	83	16.7	1.0	0.8	<0.58	<0.53	<0.60			
			2012/08/28	曇	32.0	0.2	28.5	0.0	0.0	83	19.6	4.1	0.5	<0.50	0.79	<0.50			
			2012/10/18	曇	17.0	0.6	16.2	0.0	0.0	24	13.9	25	13	<0.63	<0.44	<0.59			
			2012/11/13	曇	12.1	0.3	13.5	0.0	0.0	>100	18.4	1.4	1.6	<0.53	<0.76	<0.53			
			2012/12/06	曇	7.4	0.7	6.8	0.0	0.0	85	19.9	2.8	2.5	<0.51	<0.51	<0.50			
			2012/12/27	曇	-1.8	0.2	1.0	0.0	0.0	>100	45.2	1.3	1.3	<0.53	<0.64	<0.53			
			2013/01/14	雪	0.9	0.2	1.3	0.0	0.0	48	20.3	2.2	1.7	<0.65	<0.76	<0.76			
			95	黒川 柳木堤	白河市	2013/02/13	曇	6.0	0.3	6.1	0.0	75	26.3	2.1	1.7	<0.61	<0.72	<0.60	
2012/05/21	曇	21.9				0.5	20.1	0.0	60	7.5	<1	1.5	<0.51	<0.61	<0.65				
2012/07/23	晴	23.0				0.3	21.7	0.0	100	9.0	<1	0.5	<0.65	<0.92	<0.64				
2012/08/20	晴	24.0				0.3	24.0	0.0	>100	8.8	<1	0.3	<0.85	<0.78	<0.70				
2012/10/30	晴	18.5				0.3	14.9	0.0	>100	9.1	<1	0.4	<0.58	<0.86	<0.57				
2012/12/21	曇	3.3				0.4	4.2	0.0	>100	9.6	<1	0.4	<0.53	<0.61	<0.66				
2013/01/24	晴	0.7				0.2	4.5	0.0	>100	10.8	<1	0.6	<0.45	<0.50	<0.50				
2012/05/23	曇	17.8				0.2	14.4	0.0	56	11.1	2.3	2.1	<0.59	<0.80	<0.71				
2012/07/23	晴	26.1				0.5	24.1	0.0	>100	1.0	<1	0.6	<0.44	<0.58	<0.60				
2012/08/20	晴	32.5				0.2	26.8	0.0	>100	1.4	1.1	0.6	<0.47	<0.59	<0.57				
2012/11/19	曇のち雨	4.4				0.4	8.1	0.0	70	14.1	4.3	3.3	<0.57	<0.53	<0.53				
96	久慈川 松西橋	柳井町				2012/12/20	晴	2.2	0.4	5.2	0.0	>100	10.2	6.5	2.5	<0.46	<0.60	<0.56	
			2013/01/14	雪	-0.5	0.7	0.1	0.0	>100	15.0	<1	0.8	<0.49	<0.65	<0.54				
			2012/05/21	晴	19.5	0.3	18.6	0.0	58	9.3	3.2	1.9	<0.47	<0.56	<0.60				
			2012/07/23	晴	27.0	0.4	23.1	0.0	100	1.2	3.3	1.2	<0.55	<0.53	<0.66				
			2012/08/20	晴	31.0	0.5	28.4	0.0	>100	1.2	1.3	0.7	<0.53	<0.98	<0.47				
			2012/11/19	晴	6.1	0.4	7.8	0.0	>100	12.0	2.1	1.5	<0.71	<0.83	<0.66				
97	久慈川 高地原橋	矢祭町	2012/12/21	晴	4.1	0.6	3.3	0.0	>100	11.6	<1	0.8	<0.47	<0.65	<0.62				
			2013/01/14	雪	0.8	0.8	2.4	0.0	>100	12.6	<1	0.8	<0.56	<0.71	<0.62				

表 4.3.1.1(3) 福島県[会津地域] 河川(水質) 1/4

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目										放射能濃度(Bq/L)			備考
	地点	市町村					採水深 m	色相	臭気	透明度 cm	電気伝導度 μS/cm	SS mg/L	濁度 度	I-131	放射能濃度 Cs-134	放射能濃度 Cs-137	I-131	放射能濃度 Cs-134	放射能濃度 Cs-137	
98	田島橋	南会津町	2012/06/24	晴	25.2	0.2	18.0	0.2	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	49	5.5	<1	1.1	<0.57	<0.64	<0.55		
			2012/07/25	曇	24.5	0.5	19.7	0.0	黄緑みの白	無	100	6.1	<1	0.3	<0.60	<0.72	<0.68			
			2012/08/21	晴	32.0	0.3	30.0	0.0	黄緑みの白	無	>100	7.4	1.0	0.9	<0.59	<0.87	<0.73			
			2012/11/11	曇	11.3	0.2	10.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	6.7	<1	0.5	<0.48	<0.69	<0.49			
			2012/12/26	雪	-5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
99	大川橋	阿賀川	2013/02/20	曇	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2012/05/24	曇	28.2	1.5	15.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	6.6	<1	1.1	<0.48	<0.67	<0.52			
			2012/07/26	曇	29.0	1.5	21.1	0.0	黄緑みの白	無	>100	7.9	<1	0.2	<0.49	<0.61	<0.60			
			2012/08/21	晴	34.0	0.9	23.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.4	<1	0.6	<0.55	<0.70	<0.68			
			2012/11/01	晴	16.3	0.3	14.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	9.0	<1	0.8	<0.54	<0.64	<0.63			
100	滝尾橋	会津若松市	2012/12/26	雪	-4.7	0.5	4.1	0.0	緑みを帯びた黄みの暗い灰色	無	>100	9.0	<1	0.8	<0.48	<0.69	<0.50			
			2013/02/20	晴	-6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
			2012/05/24	晴	27.2	0.7	15.0	0.0	無色透明	無	>100	7.9	<1	0.6	<0.70	<0.73	<0.68			
			2012/07/26	晴	29.0	0.6	21.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	100	12.1	1.3	0.9	<0.52	<0.68	<0.59			
			2012/08/21	晴	31.0	0.7	22.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	12.5	<1	0.5	<0.49	<0.58	<0.49			
			2012/10/30	晴	16.7	0.4	13.4	0.0	無色透明	無	>100	11.9	1.2	1.1	<0.56	<0.72	<0.62			
			2012/12/27	晴	-0.2	0.6	3.2	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	65	18.1	2.7	1.2	<0.54	<0.61	<0.57			
			2013/02/18	雪	-1.7	0.3	2.5	0.0	赤みを帯びた黄みの白	無	90	24.1	1.8	1.0	<0.44	<0.58	<0.67			
			2012/05/24	曇	24.8	0.4	18.7	0.0	赤みを帯びた黄みの白	無	44	9.6	2.5	2.7	<0.52	<0.53	<0.65			
			2012/07/24	晴	28.2	0.2	22.1	0.0	黄緑みの白	無	90	11.3	1.1	0.6	<0.60	<0.72	<0.66			
101	新湯川橋	新湯川	2012/08/22	晴	29.0	0.2	24.1	0.0	灰みの黄緑	無	>100	13.1	2.8	1.4	<0.58	<0.63	<0.68			
			2012/11/02	雨	5.7	0.2	11.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	11.6	3.7	1.6	<0.64	<0.80	<0.58			
			2012/12/27	晴	1.7	0.5	3.8	0.0	暗い灰みの黄	無	74	21.5	3.1	2.3	<0.46	<0.58	<0.49			
			2013/02/18	雪	-2.1	0.2	4.4	0.0	明るい灰みの黄	無	60	20.3	3.4	2.4	<0.55	<0.61	<0.66			
			2012/05/24	晴	29.0	0.7	19.4	0.0	黄みの白	微下水	45	13.6	2.6	2.3	<0.44	<0.44	<0.52			
102	阿賀川合流前	阿賀川合流前	2012/07/24	晴	25.0	0.3	22.2	0.0	黄みの白	無	80	11.1	1.7	0.8	<0.48	<0.63	<0.57			
			2012/08/22	晴	29.5	0.3	24.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	11.2	<1	0.7	<0.50	<0.61	<0.49			
			2012/11/01	曇	13.3	0.2	15.4	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	95	22.6	6.1	2.8	<0.44	<0.56	<0.63			
			2012/12/27	晴	-0.6	0.3	5.8	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	65	23.7	2.9	3.2	<0.59	<0.56	<0.59	積雪の為、採取不可		
			2013/02/22	晴	-2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
103	細工名橋	宮川	2012/05/23	晴	23.2	0.2	17.8	0.0	黄みの明るい灰色	無	27	9.7	8.2	4.9	<0.56	<0.74	<0.55			
			2012/07/24	曇	28.0	0.7	22.3	0.0	黄緑みの白	無	92	11.6	2.8	1.0	<0.57	<0.56	<0.53			
			2012/08/22	晴	34.0	0.6	27.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	12.7	1.3	0.7	<0.51	<0.69	<0.62			
			2012/11/01	晴	19.6	0.9	14.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	12.7	7.3	1.3	<0.69	<0.72	<0.66			
			2012/12/27	雪	-1.1	0.3	3.9	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた青	無	>100	12.3	2.8	1.9	<0.59	<0.78	<0.71			
104	宮古橋	阿賀川	2013/02/19	曇	-1.8	0.6	5.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	8.1	<1	0.7	<0.73	<0.80	<0.64			
			2012/05/23	晴	23.2	0.5	16.0	0.0	緑みの白	無	>100	11.9	<1	0.8	<0.59	<0.72	<0.66			
			2012/07/24	曇	28.0	1.5	23.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	14.7	<1	0.5	<0.59	<0.87	<0.75			
			2012/08/22	晴	32.0	0.8	27.2	0.0	灰みの黄緑	微濁敗	>100	3.0	1.4	0.7	<0.48	<0.58	<0.63			
			2012/11/01	晴	14.3	0.8	16.0	0.0	黄緑みの白	無	>100	12.4	<1	1.0	<0.60	<0.72	<0.60			
105	南大橋	喜多方市	2012/12/27	曇	-0.5	0.3	4.8	0.0	暗い灰みの黄	無	>100	15.3	2.1	1.0	<0.63	<0.80	<0.63			
			2013/02/19	曇	-1.2	1.0	5.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	10.1	1.3	6.7	<0.47	<0.63	<0.62			
			2012/05/23	晴	26.2	0.8	20.2	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	20	10.1	1.3	6.7	<0.47	<0.63	<0.62			
			2012/07/24	曇	29.0	0.6	25.3	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	87	15.3	4.5	1.5	<0.41	<0.53	<0.62			
			2012/08/23	晴	35.0	0.3	30.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	83	18.7	4.6	1.2	<0.53	<0.61	<0.59			
105	日橋川	喜多方市	2012/10/05	晴	26.5	0.3	20.7	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	18.5	1.7	1.3	<0.55	<0.78	<0.64			
			2012/10/25	曇	10.6	0.2	14.2	0.0	明るい灰みの黄	微下水	>100	20.0	1.7	1.6	<0.48	<0.44	<0.66			
			2012/11/19	晴	10.3	0.2	12.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	62	17.5	6.8	5.5	<0.57	<0.72	<0.64			
			2012/12/13	晴	3.5	0.2	8.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	44	19.4	2.0	2.2	<0.60	<0.70	<0.72			
			2013/01/09	雪	0.1	0.6	3.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	16.6	1.4	1.3	<0.57	<0.66	<0.60			
2013/01/30	晴	-0.5	0.7	4.2	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	16.6	4.9	3.0	<0.61	<0.70	<0.62						
2013/02/21	雪	-3.7	0.9	1.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	70	22.1	3.0	2.7	<0.51	<0.50	<0.49						

表 4.3.1.1(3) 福島県[会津地域] 河川(水質) 2/4

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	水深 ℃	氷水深 m	一般項目				放射能濃度(Bq/L)					備考	
	No.	地点							色相	臭気	透明度 cm	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度 度	I-131	放射性ヨウ素 Cs-134	放射性セシウム Cs-137		
106	旧湯川	栗ノ宮橋	湯川村	2012/05/29	曇りの晴	20.3	0.5	19.1	0.0	0.0	14.7	4.9	2.6	<0.59	<0.73	<0.73			
				2012/07/24	曇	28.0	0.5	25.2	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	89	17.5	3.9	1.2	<0.57	<0.59	<0.51	
				2012/08/24	晴	33.0	0.3	29.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	91	18.6	6.6	1.7	<0.48	<0.63	<0.57	
				2012/11/01	晴	11.4	0.3	13.2	0.0	黄みの白	無	>100	18.6	3.8	1.7	<0.57	<0.64	<0.62	
				2013/01/09	雪	-1.0	0.4	4.4	0.0	黄緑みの白	無	>100	20.5	<1	1.2	<0.55	<0.75	<0.62	
107	旧宮川	大助橋	会津坂下町	2013/01/30	晴	0.0	0.3	5.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	22.3	4.3	2.2	<0.59	<0.90	<0.79	
				2012/05/31	晴	23.8	0.6	17.6	0.0	黄みのうすい灰色	無	74	11.1	6.1	3	<0.51	<0.50	<0.53	
				2012/07/27	曇	27.0	0.5	26.1	0.0	黄みの白	無	60	11.6	5.0	2.0	<0.60	<0.72	<0.68	
				2012/08/22	晴	37.0	0.7	26.9	0.0	灰みの黄	無	>100	13.6	3.3	1.0	<0.62	<0.75	<0.73	
				2012/11/15	雨	6.5	0.3	11.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	73	15.6	8.2	4.7	<0.55	<0.64	<0.62	
108	大橋	下川原橋	喜多方市	2012/12/27	晴	-4.0	0.4	4.2	0.0	暗い灰みの黄	無	56	17.4	4.1	3.8	<0.42	<0.60	<0.56	
				2013/02/19	雪	-0.2	-	-	-	-	無	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
				2012/05/29	曇	17.1	0.5	13.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	7.4	<1	1.6	<0.48	<0.58	<0.57	
				2012/07/24	曇	25.2	0.6	19.6	0.0	黄緑みの白	無	100	9.5	2.6	0.8	<0.55	<0.65	<0.50	
				2012/08/23	晴	32.0	0.6	26.0	0.0	灰みの黄緑	無	>100	9.5	1.5	0.7	<0.51	<0.68	<0.57	
109	田付川	下川原橋	喜多方市	2012/10/31	曇	13.6	0.4	12.5	0.0	無色透明	無	>100	11.6	<1	0.7	<0.51	<0.64	<0.57	
				2013/01/09	曇	-0.3	0.8	3.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	94	12.4	<1	0.9	<0.42	<0.60	<0.68	
				2013/01/31	晴	0.8	0.6	3.8	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	11.7	2.2	1.0	<0.65	<0.80	<0.70	
				2012/05/29	晴	22.0	0.3	19.4	0.0	赤みを帯びた黄みのうすい灰色	無	72	10.0	2.6	1.8	<0.55	<0.60	<0.57	
				2012/07/24	曇	28.5	0.3	22.9	0.0	黄緑みの白	無	100	15.2	1.3	1.0	<0.52	<0.53	<0.55	
110	湯川橋	山崎橋	湯川	2012/08/22	晴	29.0	0.3	27.3	0.0	黄緑みの白	無	>100	17.9	1.3	0.9	<0.51	<0.58	<0.57	
				2012/10/31	曇	13.8	0.3	16.0	0.0	無色透明	無	>100	20.4	1.1	0.8	<0.45	<0.58	<0.52	
				2013/01/09	雪	-0.4	0.3	5.9	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	17.8	2.4	1.5	<0.50	<0.64	<0.59	
				2013/01/31	晴	0.7	0.2	7.8	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	19.6	3.0	2.0	<0.48	<0.50	<0.52	
				2012/05/29	曇	18.2	0.2	13.9	0.0	黄緑みの白	無	63	8.2	<1	1.3	<0.46	<0.58	<0.64	
111	山崎橋	山崎橋	湯川	2012/07/24	曇	25.0	0.6	21.0	0.0	黄緑みの白	無	>100	12.1	1.1	0.9	<0.64	<0.75	<0.70	
				2012/08/23	晴	33.0	0.6	29.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	17.6	2.5	1.3	<0.65	<0.63	<0.56	
				2012/11/19	晴	7.7	0.2	10.6	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	16.7	1.3	1.6	<0.48	<0.56	<0.60	
				2013/01/09	曇	0.4	0.2	4.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	14.4	<1	0.8	<0.61	<0.80	<0.58	
				2013/01/31	晴	1.8	0.2	4.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	14.3	1.7	1.0	<0.52	<0.61	<0.63	
112	青柳橋	青柳橋	南会津町	2012/05/29	晴	24.1	0.3	17.9	0.0	黄みのうすい灰色	無	88	8.4	1.1	1.3	<0.59	<0.85	<0.62	
				2012/07/24	曇	27.0	1.0	23.0	0.0	黄みの白	無	>100	12.0	1.9	1.6	<0.42	<0.56	<0.60	
				2012/08/22	晴	32.0	0.3	27.7	0.0	灰みの黄緑	無	>100	18.0	1.4	0.9	<0.55	<0.61	<0.57	
				2012/10/31	曇	11.6	0.5	15.3	0.0	こい黄みの緑	微魚介	>100	17.9	1.9	1.4	<0.67	<0.72	<0.60	
				2013/01/09	曇	0.1	0.3	4.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	15.4	1.0	1.0	<0.54	<0.53	<0.60	
113	伊南川	黒沢橋	氏見町	2013/01/31	晴	0.8	0.3	5.9	0.0	黄みの白	無	>100	14.8	2.5	1.3	<0.58	<0.75	<0.58	
				2012/05/30	晴	17.6	0.8	11.8	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	3.5	1.3	0.8	<0.49	<0.61	<0.52	
				2012/07/25	曇	27.0	0.5	20.1	0.0	黄緑みの白	無	100	5.9	<1	0.2	<0.64	<0.83	<0.73	
				2012/08/21	晴	32.0	0.4	27.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	8.1	<1	0.4	<0.46	<0.61	<0.57	
				2012/11/12	曇	12.6	0.4	10.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	7.0	<1	0.8	<0.48	<0.72	<0.62	

表 4.3.1.1(3)福島県[会津地域] 河川(水質) 3/4

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目										放射能濃度(Bq/L)					備考
	地点	市町村					採水深 m	色相	臭気	透明度 cm	電気伝導度 mS/cm	SS mg/L	濁度	H-131	放射性ヨウ素 Cs-134	放射性セシウム Cs-137	H-131	Cs-134	Cs-137			
																				水温 ℃	採水深 m	
114	西谷橋	会津町	2012/05/30	晴	21.8	0.3	10.3	0.0	赤みを帯びた黄みのうすい灰色	無	19	4.5	24	7.7	<0.63	<0.72	<0.56					
			2012/07/25	曇	26.0	1.0	15.2	0.0	黄緑みの白	無	92	5.6	<1	0.8	<0.63	<0.64	<0.64					
			2012/08/21	晴	29.0	0.2	17.2	0.0	黄緑みの白	無	73	5.1	5.6	2.3	<0.58	<0.61	<0.63					
			2012/10/31	曇	12.2	0.2	13.0	0.0	明るい灰みの青みを帯びた緑	無	61	6.9	6.1	5.2	<0.56	<0.59	<0.53					
			2013/01/09	雪	1.1	0.4	3.9	0.0	灰みの黄緑	無	50	7.5	4.4	2.4	<0.51	<0.61	<0.47					
115	只見川	藤橋	2013/01/31	雪	-2.9	0.3	2.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	61	6.9	5.9	4.6	<0.44	<0.80	<0.47					
			2012/05/30	晴	18.8	0.4	10.7	0.0	赤みを帯びた黄みのうすい灰色	無	19	5.8	11	6.7	<0.61	<0.63	<0.71					
			2012/07/27	曇	27.0	1.0	19.9	0.0	黄緑みの白	無	70	7.0	18	2.4	<0.46	<0.53	<0.59					
			2012/08/22	晴	35.0	0.2	27.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	9	7.5	22	4.2	<0.49	<0.51	<0.57					
			2012/10/05	晴のち雨	19.5	0.7	19.2	0.0	明るい灰みの黄	無	10	6.5	14	39	<0.51	<0.70	<0.62					
116	阿賀川	新郷ダム	2012/11/15	雨	5.9	0.4	10.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	34	8.8	43	20	<0.51	<0.54	<0.54					
			2012/12/25	雪	1.2	0.2	4.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	62	8.9	2.8	2.4	<0.46	<0.56	<0.59		積雪の為、採取不可			
			2013/02/19	雪	-0.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
			2012/05/31	晴	20.7	1.0	12.2	0.0	黄みのうすい灰色	無	24	6.3	9.2	6.9	<0.51	<0.61	<0.71					
			2012/07/26	晴	33.0	2.0	22.6	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	75	11.0	<1	0.8	<0.42	<0.70	<0.63					
117	酸川	酸川野	2012/08/22	晴	34.0	1.0	27.2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	68	12.8	4.1	1.9	<0.54	<0.64	<0.57					
			2012/10/31	曇	15.5	2.6	13.8	0.0	灰みの黄緑	無	44	10.3	6.7	9.6	<0.44	<0.76	<0.62					
			2013/01/10	雪	-0.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		積雪の為、採取不可		
			2013/01/31	晴	-1.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
			2012/05/31	晴	20.5	0.3	17.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	73.9	1.1	1.8	<0.57	<0.53	<0.53					
118	長瀬川	小金橋	2012/07/27	晴	25.0	0.6	21.7	0.0	無色透明	無	>100	85.6	9.4	11	<0.73	<0.67	<0.48					
			2012/08/23	晴	29.0	0.5	21.0	0.0	灰みの黄	無	>100	84.5	1.2	0.6	<0.45	<0.63	<0.50					
			2012/10/05	曇	27.0	1.0	16.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	71.0	4.4	0.9	<0.44	<0.61	<0.59					
			2012/10/24	曇	7.0	0.5	10.8	0.0	無色透明	無	>100	95.9	<1	0.4	<0.51	<0.66	<0.53					
			2012/11/21	雪	0.3	0.5	6.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	68.7	2.3	0.6	<0.38	<0.47	<0.61					
119	高橋川	新橋	2012/12/13	雪	-1.0	0.3	4.8	0.0	無色透明	無	>100	104.9	<1	0.4	<0.52	<0.65	<0.59					
			2013/01/07	晴	-0.5	0.5	3.3	0.0	無色透明	無	>100	99.1	<1	0.2	<0.49	<0.66	<0.53					
			2013/01/29	晴	-2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		積雪の為、採取不可		
			2013/02/21	曇	-5.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--				
			2012/05/31	晴	22.5	0.3	16.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	52	10.1	2.8	1.6	<0.61	<0.83	<0.70					
120	小黒川	梅の橋	2012/07/27	晴	31.3	0.5	22.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	91	30.4	1.8	0.9	<0.49	<0.61	<0.44					
			2012/08/23	晴	32.0	0.3	26.1	0.0	こい黄赤	無	>100	26.7	<1	0.3	<0.63	<0.75	<0.66					
			2012/09/26	晴	25.4	0.2	17.6	0.0	やわらかい黄赤	無	>100	35.5	2.5	1.6	<0.43	<0.60	<0.54					
			2012/10/25	晴	16.0	0.4	11.5	0.0	灰みの黄赤	無	71	44.6	6.7	5.6	<0.51	<0.65	<0.42					
			2012/11/20	雨	4.9	0.3	8.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	54	30.5	9.3	5.5	<0.62	<0.97	<0.64					

表 4.3.1.1(3) 福島県[会津地域] 河川(水質) 4/4

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	水質										備考	
	No.	地点					一般項目					放射能濃度(Bq/L)						
							水深 ℃	採水深 m	色相	臭気	透明度 cm	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度	放射能濃度 I-131	放射能濃度 Cs-134		放射能濃度 Cs-137
121	釜沼川	関戸地区 猪苗代町	2012/06/21	曇	20.0	0.8	16.7	0.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	75	12.7	4.4	2.6	<0.48	<0.76	<0.55
			2012/07/26	晴	27.0	0.3	22.0	0.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	93	13.8	5.1	2.6	<0.52	<0.50	<0.62
			2012/09/26	晴	21.4	0.2	21.3	0.0	0.0	明るい灰みの黄	無	56	15.3	15	3.8	<0.41	<0.53	<0.49
			2012/10/30	曇	13.0	0.6	13.2	0.0	0.0	黄緑みの白	無	>100	16.6	1.6	1.7	<0.67	<0.63	<0.78
			2013/01/09	雪	-0.2	0.6	3.2	0.0	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	45	21.4	4.0	4.2	<0.45	<0.63	<0.50
			2013/01/30	曇	-0.5	0.6	1.2	0.0	0.0	灰みの黄	無	20	21.6	16	10	<0.44	<0.67	<0.62
122	舟津川	郡山市	2012/06/21	曇	20.0	0.8	14.0	0.0	0.0	明るい灰みの黄	無	13	6.4	34	9.7	<0.60	<0.80	<0.58
			2012/07/26	曇	24.9	0.2	19.7	0.0	0.0	無色透明	無	>100	8.6	<1	0.3	<0.60	<0.70	<0.48
			2012/09/26	晴	18.9	0.2	20.4	0.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	9.5	<1	0.9	<0.56	<0.63	<0.62
			2012/11/20	雨	5.1	0.4	9.0	0.0	0.0	黄緑みの白	無	>100	9.6	<1	0.5	<0.48	<0.58	<0.64
			2013/01/09	雪	-0.5	0.4	5.1	0.0	0.0	緑みを帯びた灰みの白	無	>100	9.0	<1	0.4	<0.50	<0.66	<0.57
			2013/01/30	晴	-1.4	0.3	2.5	0.0	0.0	暗い灰みの黄赤	無	>100	15.6	1.3	1.1	<0.49	<0.61	<0.60
123	原川	河口前 会津若松市	2012/06/20	小雨	19.0	0.9	14.6	0.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	22	4.1	16	4.3	<0.47	<0.77	<0.56
			2012/07/26	晴	26.2	0.5	18.6	0.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	6.4	1.6	1.2	<0.48	<0.63	<0.56
			2012/09/26	晴	21.0	0.2	17.3	0.0	0.0	くすんだ黄赤	無	>100	5.9	1.2	0.9	<0.64	<0.90	<0.73
			2012/10/30	曇	13.3	0.2	13.1	0.0	0.0	無色透明	無	>100	6.5	1.0	1.1	<0.48	<0.60	<0.59
			2013/01/09	曇	0.5	0.5	3.7	0.0	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	7.2	<1	0.5	<0.64	<0.78	<0.62
			2013/01/30	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2013/03/07	晴	3.8	0.2	5.4	0.0	0.0	無色透明	無	>100	7.3	<1	1.2	<0.48	<0.61	<0.49

表 4.3.1.2(1) 福島県[浜通り地域] 河川(底質) 1/8

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	河川	河川	一般項目										放射能濃度(Bq/kg乾泥)		備考	
	地点	中町村							採泥深 cm	色相	臭気	粒度組成 %					含泥率 %	性状	放射性 ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
												中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分						シルト分
1	地蔵川	新地町	2012/05/21	曇	17.4	3.0	16.8	-	無	無	3.6	2.4	13.8	25.6	39.4	15.2	0.0	73.3	2,599泥・砂	49.4	400	580
			2012/07/19	曇	27.0	0.8	22.4	5	暗い灰みの黄	無	0.0	1.1	0.0	0.0	1.0	96.5	1.4	86.5	2,603砂	43.5	21	33
			2012/08/31	晴	25.5	2.0	26.9	3	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.0	0.9	0.0	12.4	45.8	40.8	0.2	67.4	2,596砂	49.1	370	570
			2012/11/08	晴	17.5	3.4	17.1	5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微へドロ	0.0	0.5	0.5	38.2	33.1	27.5	0.1	74.1	2,643シルト	45.3	120	200
			2012/12/18	曇	6.0	0.3	9.2	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.3	12.3	64.9	22.4	0.0	90.0	2,666砂	43.3	33.9	9.4	
2	小泉川	小泉橋	2013/01/15	晴	2.1	0.3	4.4	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.2	0.3	77.8	21.6	0.0	0.0	90.1	2,648砂	43.7	44.5	8.6
			2012/05/22	小雨	14.3	0.5	17.0	-	無	無	36.1	49.5	13.7	0.0	0.2	0.5	0.0	94.3	2,784土	44.9	91	140
			2012/07/19	曇	21.0	0.5	22.6	5	黄赤みの黒	無	0.0	2.3	0.0	0.4	2.4	91.3	3.5	76.0	2,653砂・シルト	47.8	170	290
			2012/08/27	晴	33.0	2.0	26.0	5	赤みを帯びた黄みの黒	へドロ	0.0	1.1	0.4	26.9	38.2	33.1	0.4	70.6	2,656砂	45.5	55	87
			2012/11/08	晴	18.5	0.4	13.9	5	暗い灰みの黄	微糞	17.7	14.1	5.8	40.0	14.1	8.1	0.2	88.9	2,739砂	46.4	180	290
3	小泉川	百間橋	2012/12/17	曇	7.7	0.3	8.8	5	黄みの黒	微カビ	0.0	0.3	1.9	51.0	36.6	10.3	0.0	80.7	2,705砂	47.5	240	440
			2013/01/15	雪	0.6	0.3	2.1	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	8.7	20.7	2.5	39.4	21.0	7.7	0.0	85.3	2,701砂	45.6	170	310
			2012/05/22	小雨	12.7	0.3	17.9	-	無	無	1.9	4.7	19.3	36.3	30.6	7.3	0.0	79.0	2,678砂	42.2	610	960
			2012/07/19	曇	24.0	0.3	26.7	5	黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	41.8	53.4	4.9	0.0	81.8	2,712砂	45.3	90	150
			2012/08/27	晴	31.0	1.5	29.7	3	黄みの黒	へドロ	13.5	1.1	0.0	17.8	41.3	26.0	0.2	74.3	2,694砂	47.0	340	580
4	宇多川	堀坂橋	2012/11/08	晴	16.4	2.4	16.2	3	暗い灰みの黄	微へドロ	0.0	2.1	1.0	30.9	38.0	27.8	0.2	76.7	2,714シルト	49.3	500	850
			2012/12/17	曇	6.7	2.1	7.0	5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.0	1.8	0.0	7.0	45.4	45.8	0.0	60.6	2,664粘土	49.7	370	700
			2013/01/17	晴	3.7	1.1	4.7	5	黄みの黒	へドロ	0.0	1.3	0.0	43.3	37.0	18.5	0.0	73.8	2,701シルト	41.1	470	880
			2012/05/22	曇	16.0	0.6	14.4	5	暗い灰みの黄赤	無	6.1	30.4	49.4	10.9	2.3	0.8	0.0	93.8	2,664砂	48.4	390	580
			2012/07/19	曇	22.0	0.4	21.9	5	黄赤みの黒	無	0.7	8.8	36.5	39.5	8.5	6.1	0.0	92.2	2,676砂	47.0	310	490
5	百間橋	百間橋	2012/08/27	晴	32.2	2.0	24.5	5	暗い黄赤	微泥	1.5	36.5	19.1	20.0	12.4	10.3	0.3	89.5	2,696砂	47.3	270	440
			2012/11/08	晴	16.8	0.4	10.6	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	10.2	14.3	24.4	33.4	10.2	7.6	0.0	91.0	2,767砂	46.9	280	480
			2012/12/17	曇	7.9	0.3	5.5	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	5.1	16.9	12.8	47.4	11.2	6.6	0.0	97.7	2,721砂	46.7	190	340
			2013/01/15	晴	-0.2	0.4	0.7	3	黄みの黒	微糞	16.6	32.7	30.2	13.8	4.3	2.4	0.0	90.8	2,753砂	46.5	200	360
			2012/05/22	曇	13.3	0.2	15.7	-	無	無	0.7	13.2	36.8	45.7	2.4	1.1	0.0	93.2	2,661砂	44.6	40	69
6	落合橋	落合橋	2012/07/19	曇	-	0.7	22.9	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	6.6	41.6	45.7	3.8	0.8	1.6	0.0	95.7	2,663礫・砂	43.5	22	33
			2012/08/27	晴	33.0	1.0	29.0	2	ごく暗い赤みの黄	無	14.8	18.3	10.5	28.0	15.7	12.5	0.2	83.9	2,706砂	44.7	54	89
			2012/11/08	晴	17.5	0.8	15.3	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微糞	17.4	26.2	46.3	6.5	1.2	2.2	0.0	92.1	2,688砂	44.3	31	53
			2012/12/17	曇	7.2	1.5	6.4	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	25.8	2.9	0.4	36.3	27.6	7.1	0.0	79.8	2,682砂	44.8	11	12
			2013/01/17	晴	3.6	1.0	2.9	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	下水	5.5	20.4	33.2	20.9	10.1	9.9	0.0	81.1	2,671砂	45.4	100	190
7	真野川	真島橋	2013/02/11	曇	-2.9	0.5	3.7	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.1	0.0	27.6	44.3	28.0	0.0	75.0	2,679砂	47.7	46.6	44.8
			2012/05/22	曇	14.7	0.5	15.5	-	無	無	6.1	45.0	27.3	12.6	5.0	4.0	0.0	93.3	2,664砂	45.8	150	240
			2012/07/19	曇	21.0	0.4	19.1	5	緑みを帯びた黄みの白	無	0.0	0.0	80.7	17.9	0.4	1.0	0.0	93.4	2,633砂	46.3	120	190
			2012/08/21	晴	34.3	0.5	25.2	3	暗い灰みの黄	微糞	5.1	34.1	34.5	22.2	2.7	1.5	0.0	92.9	2,708砂・礫	45.8	180	280
			2012/11/07	晴	17.0	0.8	15.8	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	4.7	17.3	38.3	33.9	1.7	4.2	0.0	91.2	2,683砂	45.9	170	280
8	新田川	草野	2012/12/17	曇	11.0	0.9	8.9	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	15.3	25.6	44.7	10.1	2.9	1.5	0.0	93.5	2,708砂	46.3	160	270
			2013/01/15	晴	0.2	1.1	4.1	4	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微糞	5.6	43.8	28.4	14.3	5.6	2.3	0.0	91.4	2,695砂	45.9	150	290
			2012/06/13	曇	16.9	3.6	16.4	3	暗い赤みの黄	無	0.0	0.2	2.2	64.8	15.7	17.2	0.0	77.6	2,829砂	41.1	720	1,100
			2012/07/05	曇	24.0	0.3	21.4	5	黄赤みの黒	無	0.0	0.0	1.7	11.3	31.5	52.2	3.3	38.4	2,407シルト	45.1	6,200	9,700
			2012/08/21	晴	34.3	0.2	27.1	7	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	2.6	6.6	28.5	50.2	7.1	5.1	0.0	91.6	2,658砂	45.2	100	180
8	新田川	草野	2012/11/20	雨	18.0	0.5	16.0	5	暗い灰みの黒	無	1.1	3.0	3.8	61.4	27.0	3.8	0.0	90.4	2,814砂	46.4	180	320
			2013/01/15	晴	1.3	0.4	7.4	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微糞	25.8	1.6	0.0	24.8	27.2	20.5	0.0	61.9	2,667砂	47.4	270	480
			2012/06/14	曇	16.0	0.5	14.3	2	暗い黄赤	無	0.0	34.5	26.7	28.9	5.7	4.3	0.0	94.3	2,626砂・礫	43.2	430	660
			2012/07/03	曇	23.0	0.7	18.3	5	暗い灰みの黄赤	無	0.6	3.1	19.6	49.5	15.6	11.5	0.0	88.6	2,636砂	47.1	1,900	2,900
			2012/08/07	晴	23.0	0.5	25.2	3	こい黄赤	無	2.1	47.1	34.6	9.1	3.6	3.6	0.0	93.3	2,622砂	46.4	300	470
8	新田川	草野	2012/11/06	雨	13.6	0.4	11.2	4	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	8.6	42.5	3.8	17.1	16.4	11.6	0.0	93.0	2,622砂	41.1	590	990
			2012/12/25	雪	2.2	0.6	3.7	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.3	21.7	60.9	10.4	3.6	2.1	0.0	91.7	2,614砂	43.3	970	1,700
			2013/02/11	曇	-5.3	0.3	2.2	5	暗い灰みの黄	無	0.0	4.7	41.5	43.7	5.1	4.9	0.0	89.4	2,651砂	41.8	2,000	3,700

表 4.3.1.2(1)福島県[浜通り地域] 河川(底質) 2/8

No.	採取地点		気温 ℃	全水深 m	泥温 ℃	採取深 cm	色相	臭気	一般項目						放射線濃度(Bq/kg(乾泥))			備考					
	地点	市町村							採取日	天候	粒度組成 %						放射性セシウム Cs-134		放射性セシウム Cs-137				
											中粒径	細粒径	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分				粘土分	合比率 %	密度 g/cm ³	性状
9	小宮	飯館村	2012/06/14	曇	16.0	0.2	13.6	30	暗い黄赤	無	1.2	5.2	46.8	34.7	7.7	4.4	0.0	91.4	2.647	砂	<14	1,300	2,000
			2012/07/03	曇	26.0	0.5	18.5	5	暗い灰みの黄赤	無	0.0	0.7	10.4	54.1	21.0	13.8	0.0	85.3	2.618	砂	<24	3,100	4,800
			2012/08/08	晴	20.0	0.5	19.4	5	暗い灰みの黄赤	無	0.0	0.0	22.3	48.7	16.5	12.5	0.0	87.5	2.63	砂	<18	2,100	3,300
			2012/11/06	曇	19.9	0.4	11.9	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	1.8	31.2	47.4	11.9	7.7	0.0	90.5	2.625	砂	<16	1,600	2,700
			2012/12/25	雪	-1.0	0.5	3.0	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.0	43.1	48.0	4.8	4.2	0.0	91.9	2.606	砂	<14	1,000	1,900
			2013/02/12	晴	-1.0	0.5	1.1	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	3.5	53.2	27.7	9.9	5.8	0.0	82.9	2.662	砂	<17	1,700	3,100
			2012/06/13	小雨	15.2	1.8	13.8	7	ごく暗い赤みの黄	無	0.0	2.4	67.8	23.1	3.6	3.0	0.0	87.8	2.656	砂	<16	1,500	2,300
			2012/07/03	曇	26.0	1.8	17.1	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	1.5	32.6	41.5	11.5	12.9	0.0	90.7	2.657	礫・砂	<13	850	1,400
			2012/07/24	曇	25.0	1.3	19.5	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.5	4.5	42.8	29.0	13.5	9.7	0.0	91.6	2.649	砂	<13	1,000	1,600
10	新田川	木戸内橋	2012/08/21	晴	29.9	0.5	24.7	6	暗い灰みの黄	無	0.0	2.7	48.0	36.0	6.5	6.8	0.0	89.6	2.642	砂	<13	1,100	1,700
			2012/11/07	晴	16.9	1.0	13.8	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	3.5	9.1	53.1	23.6	7.4	3.2	0.0	91.4	2.642	砂	<12	920	1,600
			2012/12/20	晴	1.8	0.3	4.8	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	3.9	13.4	16.2	55.6	4.5	6.5	0.0	86.3	2.671	砂	<13	1,000	1,800
			2013/01/15	晴	2.1	0.8	3.6	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	10.3	21.1	35.0	25.4	4.3	4.0	0.0	90.5	2.686	砂	<8.7	650	1,200
			2012/06/13	小雨	17.5	1.5	15.6	3	暗い赤みの黄	海藻	0.3	2.8	41.4	29.3	12.5	13.7	0.0	89.8	2.663	砂	<11	600	930
			2012/07/03	曇	23.0	0.8	18.8	5	黄赤みの黄	無	0.0	0.1	3.7	35.3	30.5	30.4	0.0	70.5	2.617	シルト・砂	<15	1,300	2,000
			2012/07/24	曇	25.0	0.6	20.5	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微粉藻	0.0	0.0	4.1	38.6	32.3	24.9	0.0	76.3	2.589	砂	<16	1,300	2,100
			2012/08/21	晴	28.7	0.6	28.0	3	緑みを帯びた黄みのすい灰色	へドロ	2.8	4.5	0.4	34.2	35.7	22.4	0.0	79.7	2.667	シルト・砂	<22	2,400	3,900
			2012/11/12	雨	17.0	0.8	14.7	3	暗い赤みの黄赤	無	0.0	1.8	0.0	24.8	43.1	30.3	0.0	66.3	2.646	シルト	<19	1,900	3,400
11	鮎川橋	鮎川橋	2012/12/20	曇	5.1	0.2	5.8	4	暗い赤みの黄赤	無	0.0	0.0	0.4	59.8	29.5	10.4	0.0	78.6	2.674	砂	<15	1,300	2,400
			2013/01/15	晴	1.7	0.4	5.0	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微藻	2.6	13.6	8.2	61.9	10.0	3.8	0.0	89.9	2.707	砂	<8.4	390	680
			2012/06/13	小雨	16.0	0.7	15.2	2	くすんだ赤みの黄	無	5.1	40.6	40.7	12.2	1.0	0.5	0.0	94.7	2.653	礫・砂	<28	5,700	9,000
			2012/07/04	晴	25.0	1.0	17.0	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.5	1.0	30.5	44.1	23.9	0.0	64.8	2.56	シルト・砂	<67	24,000	37,000
			2012/07/25	曇	28.0	0.3	19.6	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.5	30.5	42.7	14.0	4.7	6.6	0.0	92.5	2.605	砂	<27	5,400	8,700
			2012/08/22	晴	32.1	0.5	22.2	8	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	7.0	6.3	51.7	22.7	5.8	6.3	0.1	90.6	2.61	砂	<25	4,500	7,400
			2012/11/07	晴	18.7	0.5	14.4	3	暗い灰みの黄赤	藻	0.0	0.8	49.9	41.8	1.7	5.9	0.0	90.2	2.629	砂	<25	3,200	5,500
			2012/12/20	晴	4.8	0.6	5.8	10	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	8.0	31.9	41.4	11.2	3.3	4.2	0.0	92.1	2.647	砂	<21	3,300	6,000
			2013/01/15	晴	0.5	0.3	4.0	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	腐敗	36.0	23.9	11.3	18.1	6.0	4.7	0.0	88.1	2.598	砂	<28	5,600	10,000
12	石渡戸橋	石渡戸橋	2012/06/13	小雨	17.0	0.8	15.9	3	暗い黄赤	腐敗	5.9	26.9	33.6	27.0	4.0	2.6	0.0	92.4	2.635	砂	<26	4,400	6,900
			2012/07/04	晴	27.0	1.2	21.9	10	暗い灰みの黄赤	無	2.8	23.3	70.5	3.4	0.0	0.0	0.0	95.3	2.646	礫・砂	<22	3,100	4,900
			2012/07/25	曇	27.0	1.2	22.3	3	暗い灰みの黄赤	無	0.8	24.8	59.6	10.2	1.8	2.8	0.0	93.8	2.616	砂	<24	3,300	5,300
			2012/08/22	晴	31.8	0.4	25.8	4	暗い灰みの黄	無	7.2	26.4	41.8	20.5	1.6	2.4	0.0	94.1	2.638	砂	<22	3,300	5,400
			2012/11/07	晴	15.2	0.4	14.5	5	暗い灰みの黄赤	無	22.1	49.3	19.6	7.2	1.0	0.7	0.0	93.4	2.648	砂	<17	1,900	3,300
			2012/12/20	曇	2.1	0.4	4.8	2	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.1	4.7	1.7	76.9	12.5	3.2	0.0	83.0	2.61	砂	<36	6,400	12,000
			2013/01/16	晴	5.1	0.4	3.4	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	藻	8.8	35.0	10.9	31.1	10.9	3.4	0.0	89.7	2.634	砂	<22	2,700	5,000
			2012/06/12	曇	21.2	0.5	16.4	2	赤みを帯びた黄みの黒	海藻	1.5	7.9	0.8	31.0	38.7	20.2	0.0	76.0	2.635	礫・砂	<35	7,300	11,000
			2012/07/04	晴	26.0	1.0	23.1	5	赤みを帯びた黄みの暗い灰色	無	0.4	2.1	7.5	64.2	16.9	9.0	0.0	85.3	2.625	砂	<19	1,500	2,300
13	上ノ内橋	上ノ内橋	2012/07/24	雨	24.1	1.0	20.9	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.0	7.2	1.1	40.5	33.4	16.7	0.0	69.9	2.588	砂	<39	8,800	14,000
			2012/08/22	晴	32.3	0.8	22.8	6	赤みを帯びた黄みのすい灰色	へドロ	1.5	2.6	4.1	34.3	43.0	14.5	0.0	62.6	2.449	泥	<47	11,000	18,000
			2012/11/07	晴	13.6	0.8	15.5	2	赤みを帯びた黄みの黒	無	8.4	13.3	0.0	30.1	28.4	19.8	0.0	78.2	2.635	砂	<26	4,600	7,900
			2012/12/20	曇	5.1	0.9	8.5	2	赤みを帯びた黄みの黒	泥	0.8	2.0	0.4	32.4	53.5	10.9	0.0	60.3	2.591	シルト	<44	8,400	15,000
			2013/01/16	晴	4.4	0.2	5.4	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	藻	14.3	43.6	14.0	17.0	8.1	2.9	0.0	92.8	2.632	砂	<3.5	440	830
			2012/06/12	曇	20.0	0.3	17.0	3	くすんだ赤みの黄	無	1.0	4.3	3.7	80.1	0.5	0.3	0.0	93.8	2.666	砂	<11	490	790
			2012/07/03	曇	21.0	1.0	16.8	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.0	2.2	82.4	10.7	4.6	0.0	88.6	2.624	砂	<12	650	1,100
			2012/07/24	晴	26.0	0.5	20.1	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	4.8	12.0	28.5	48.3	3.9	2.4	0.0	94.9	2.659	砂	<8.7	460	750
			2012/11/07	晴	31.9	0.4	18.4	6	暗い灰みの黄赤	無	7.4	5.0	13.3	68.5	3.3	2.5	0.0	91.7	2.682	砂	<11	550	910
14	益田橋	益田橋	2012/11/07	晴	16.0	0.3	15.5	3	灰みの赤みを帯びた黄	無	5.5	11.8	9.1	60.5	9.3	3.9	0.0	89.1	2.661	砂	<11	650	1,100
			2012/12/20	曇	5.3	0.2	7.4	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	11.5	11.7	32.1	43.1	1.1	0.5	0.0	92.2	2.624	砂	<9.7	530	940
			2013/01/16	晴	1.7	0.2	5.1	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	11.0	35.3	8.6	31.1	11.3	2.7	0.0	94.5	2.663	砂	<6.2	180	330

表 4.3.1.2(1) 福島県[浜通りの地域] 河川(底質) 3/8

No.	採取地点		気温 ℃	水深 m	気温 ℃	天候	採取日	色相	臭気	一般項目										放射能濃度(Bq/kg乾泥)		備考	
	地点	市町村								採り深 cm	粒度組成 %					含砂率 %	密度 g/cm ³	性状	放射性 ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137			
											細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分						粘土分		
16	大田川	丸山橋	15.3	0.2	17.4	曇	2012/06/12	2黄みの暗い灰色	微海藻	1.8	6.0	0.9	76.9	14.4	0.0	0.0	94.5	2.71	砂	<4.7	51	70	
			20.5	1.0	19.7	曇	2012/07/03	5赤みを帯びた黄みの黒	無	1.5	0.9	14.2	82.2	1.2	0.0	0.0	95.3	2.647	砂	<5.4	70	110	
			26.0	0.2	21.7	曇	2012/07/24	3暗い灰みの赤みを帯びた黄	微海藻	0.0	2.1	1.4	85.2	10.9	0.4	0.0	92.7	2.704	砂	<5.0	45	78	
			25.0	0.5	24.5	曇	2012/08/21	10黄みのうすい灰色	海藻	0.0	3.9	1.3	82.6	12.1	0.1	0.0	94.4	2.836	砂	<4.1	31	61	
			16.0	0.6	15.9	雨	2012/11/06	3赤みを帯びた黄みの黒	無	0.0	0.2	0.4	74.6	24.8	0.0	0.0	91.6	2.672	砂	<3.9	19	29	
			5.4	0.2	7.4	晴	2012/12/20	4暗い灰みの黄赤	無	2.6	9.9	1.7	58.2	27.4	0.0	0.0	92.7	2.721	砂	<3.9	16	37	
			11.6	0.2	8.6	晴	2013/01/16	3暗い灰みの黄	無	4.2	1.4	6.8	72.4	13.2	0.0	0.0	91.1	2.721	砂	<3.9	20	25	
			19.1	0.3	15.6	曇	2012/06/13	3暗い灰みの黄赤	微土	8.2	25.6	22.4	41.1	2.3	0.5	0.0	93.8	2.654	砂	<11	740	1,200	
			27.5	0.2	17.9	曇	2012/07/05	5暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.9	0.8	4.9	73.0	15.2	5.3	0.0	91.4	2.662	砂	<12	750	1,200	
			28.4	0.3	24.2	晴	2012/08/23	6灰みの緑みを帯びた黄	無	2.2	12.9	60.5	21.2	2.3	0.9	0.0	93.5	2.641	砂	<10	520	910	
			15.5	0.2	14.8	曇	2012/11/06	2暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	9.4	25.6	48.5	15.4	0.7	0.5	0.0	94.5	2.653	砂	<8.8	390	690	
			10.3	0.3	9.5	晴	2012/12/17	3暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	18.8	19.5	26.4	32.6	2.1	0.6	0.0	94.4	2.694	砂	<8.1	350	670	
			7.7	0.2	7.1	晴	2013/01/16	3暗い灰みの赤みを帯びた黄	腐敗	6.3	33.1	35.4	18.0	4.3	2.8	0.0	92.4	2.655	砂	<8.4	390	750	
			18.2	0.5	15.9	曇	2012/06/13	2黄みの暗い灰色	微腐敗	3.5	8.1	21.7	55.9	3.0	7.8	0.0	91.6	2.643	砂	<7.0	260	440	
			26.0	0.3	19.5	曇	2012/07/05	5暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	2.1	30.2	13.8	33.0	14.1	6.8	0.0	92.5	2.652	礫・砂	<9.5	420	670	
			27.0	0.7	24.5	晴	2012/08/23	6暗い灰みの黄	へドロ	12.1	15.0	0.0	7.5	35.3	29.9	0.1	65.6	2.495	泥	<19	1,400	2,200	
14.8	0.4	13.8	雨	2012/11/06	5暗い灰みの赤みを帯びた黄	微藻	7.8	34.2	39.5	18.1	0.1	0.3	0.0	94.2	2.664	砂	<5.4	130	230				
8.9	0.5	7.1	晴	2012/12/17	5暗い灰みの赤みを帯びた黄	藻	1.4	12.6	70.5	13.2	0.0	2.3	0.0	91.6	2.637	砂	<7.8	210	410				
5.9	0.4	3.7	晴	2013/01/17	5暗い灰みの赤みを帯びた黄	微藻	0.0	10.9	22.2	57.5	3.2	6.1	0.0	87.7	2.637	砂	<7.1	250	440				
16.2	0.3	17.8	曇	2012/06/12	2暗い灰みの黄	無	1.4	5.6	4.2	64.9	23.5	0.4	0.0	92.1	2.651	砂	<4.9	38	70				
24.0	0.8	21.8	晴	2012/07/04	5暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	1.1	4.3	72.6	17.8	4.2	0.0	88.2	2.689	砂	<6.7	160	250				
24.0	0.5	24.1	曇	2012/07/25	3赤みを帯びた黄みの黒	微海藻	1.1	1.8	2.4	82.2	12.5	0.0	0.0	91.3	2.766	砂	<3.4	22	32				
28.1	0.7	24.1	晴	2012/08/22	7暗い灰みの赤みを帯びた黄	微海藻	0.0	0.0	0.4	80.1	0.5	0.0	0.0	89.4	2.664	砂	<4.4	31	47				
16.0	0.4	16.0	雨	2012/11/06	3暗い灰みの黄	無	0.6	0.5	1.0	74.6	23.3	0.0	0.0	91.4	2.678	砂	<4.0	8.2	18				
13.9	0.7	9.2	曇	2012/12/17	3暗い灰みの黄	無	0.0	0.0	0.0	67.9	32.1	0.0	0.0	88.3	2.734	砂	<4.3	15	27				
11.3	0.5	8.5	晴	2013/01/16	3暗い灰みの黄	無	0.0	0.0	1.0	73.0	26.0	0.0	0.0	89.3	2.804	砂	<3.6	8.4	17				
21.0	0.3	16.6	曇	2012/06/14	2暗い赤みの黄	微下水	0.0	0.9	0.5	29.4	50.4	18.9	0.0	65.0	2.555	シルト	<120	65,000	100,000				
22.0	1.0	17.1	曇	2012/07/03	2暗い赤みの黄	無	3.6	38.1	37.0	16.4	3.1	1.8	0.0	93.5	2.652	砂・礫	<28	5,200	8,200				
31.5	0.4	21.6	曇	2012/07/26	5暗い赤みの黄	無	1.7	22.0	43.3	21.9	7.6	3.5	0.0	94.1	2.627	砂	<30	6,800	11,000				
37.0	0.4	25.2	晴	2012/08/28	3暗い灰みの黄赤	無	7.0	55.3	12.2	14.6	7.0	4.0	0.1	94.1	2.628	砂	<28	4,900	7,900				
31.0	0.3	24.3	曇	2012/09/19	3暗い灰みの赤みを帯びた黄	微藻	6.1	61.3	6.5	13.1	10.1	2.9	0.0	93.0	2.633	砂	<27	5,800	9,800				
23.0	0.4	15.4	雨	2012/10/23	5暗い灰みの黄赤	微藻	2.0	20.5	43.7	22.2	10.4	1.2	0.0	92.6	2.628	砂	<29	5,500	9,100				
8.0	0.3	10.1	晴	2012/11/15	5暗い灰みの黄赤	無	6.7	23.2	58.5	9.8	1.8	0.0	0.0	94.3	2.638	砂	<26	4,900	8,500				
7.6	0.2	8.0	曇	2012/12/04	2灰みの黄赤	無	17.9	16.6	34.0	29.5	0.9	1.1	0.0	94.9	2.639	砂	<24	4,200	7,400				
-1.4	0.4	2.9	晴	2012/12/27	2灰みの赤みを帯びた黄	無	3.4	26.1	19.0	37.5	8.7	5.4	0.0	92.5	2.653	砂	<25	5,000	9,200				
3.4	0.3	2.4	晴	2013/01/16	3暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	6.0	38.8	25.7	24.0	3.3	2.1	0.0	94.3	2.647	砂	<23	3,900	7,100				
7.3	0.4	3.8	晴	2013/02/05	5暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.9	43.5	53.9	1.7	0.0	0.0	0.0	94.1	2.637	砂	<22	3,300	6,200				
19.5	0.3	17.9	曇	2012/06/13	2ごく暗い黄赤	微海藻	5.0	5.8	6.5	54.1	23.6	5.0	0.0	91.6	2.708	砂・礫	<25	4,800	7,600				
21.0	0.3	17.4	曇	2012/07/03	3ごく暗い赤みの黄	無	2.3	20.9	35.8	32.9	4.2	3.9	0.0	91.2	2.648	砂	<18	2,200	3,400				
29.4	0.4	22.5	曇	2012/07/26	2暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	12.9	22.4	51.8	9.2	1.4	2.3	0.0	94.0	2.635	砂・礫	<15	1,400	2,300				
36.0	0.5	27.3	晴	2012/08/28	3暗い灰みの黒	微海藻	13.7	29.8	16.1	22.8	9.1	8.5	0.0	89.6	2.677	砂	<17	1,900	3,300				
25.0	0.5	24.4	曇	2012/09/19	3暗い灰みの赤みを帯びた黄	微藻	4.2	23.6	26.2	41.3	3.8	1.0	0.0	94.4	2.706	砂	<11	510	860				
12.3	0.3	12.1	晴	2012/11/15	3暗い灰みの黄	微藻	2.1	33.0	44.7	13.6	4.6	2.0	0.0	91.0	2.627	砂	<18	2,100	3,500				
8.0	0.2	7.4	晴	2012/12/05	10暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	8.4	0.9	62.5	23.9	4.3	0.0	87.3	2.712	砂	<36	8,700	15,000				
2.1	0.5	6.1	晴	2012/12/26	2暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.8	22.8	48.9	19.7	4.6	3.2	0.0	87.6	2.692	砂・シルト	<21	2,900	5,500				
3.1	0.3	5.0	晴	2013/01/16	3暗い灰みの黄	無	26.3	38.8	0.9	18.0	11.1	4.9	0.0	93.0	2.753	砂・礫	<3.9	670	1,200				
4.9	0.2	7.2	晴	2013/02/05	5暗い灰みの黄赤	無	16.5	36.2	32.6	10.4	2.2	2.2	0.0	90.6	2.682	砂	<17	1,800	3,400				

表 4.3.1.2(1)福島県[浜通り地域] 河川(底質) 4/8

No.	採取地点		気温 ℃	水深 m	採泥深 cm	色相	臭気	粒度組成 %										性状	放射性セシウム		備考					
	地点	市町村						採取日	天候	中粒径	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/cm ³	放射性 ヨウ素 I-131		放射性 セシウム Cs-134	Cs-137			
																								細砂分	粗砂分	中砂分
22	古瀬川	高瀬川合流 前(郡路町古 道下平)	田村市	2012/06/14	晴	19.5	0.4	16.2	3	暗い赤みの黄	無	0.0	0.0	0.4	47.3	47.1	5.2	0.0	81.4	2.695	砂	<9.3	380	570		
				2012/07/03	晴	28.0	0.3	16.6	2	暗い灰みの黄	無	3.9	42.7	27.7	13.3	7.8	4.7	0.0	89.5	2.667	砂	<4.5	64	98		
				2012/07/26	晴	31.0	0.4	22.6	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.0	0.0	30.8	46.8	22.4	0.0	73.4	2.608	砂	<13	570	840		
				2012/09/20	晴	25.0	0.7	18.3	3	灰みの赤みを帯びた黄	無	7.8	62.9	14.9	11.1	2.0	1.2	0.0	94.8	2.669	砂	<3.9	29	51		
				2012/11/09	晴	11.0	0.3	8.6	5	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	8.4	33.8	15.9	31.2	6.2	4.5	0.0	94.6	2.653	砂	<4.9	65	100		
				2012/12/26	晴	0.1	0.5	2.9	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.3	10.2	29.3	50.4	5.7	3.1	0.0	93.3	2.634	砂	<6.3	66	110		
				2013/01/22	曇	4.1	0.5	3.3	5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.0	0.0	0.4	65.0	27.2	7.3	0.0	84.4	2.688	砂	<8.1	240	400		
				2012/06/13	曇	18.2	0.4	15.7	2	赤みを帯びた黄みの灰色	無	8.3	40.4	1.5	24.4	19.8	5.7	0.0	90.3	2.652	砂	<17	2,000	3,000		
				2012/07/03	曇	21.0	0.2	17.0	2	ごく暗い赤みの黄	無	0.0	0.0	0.0	11.2	45.6	43.2	0.0	59.9	2.575	泥・砂	<41	6,200	9,600		
				23	高瀬川	慶応橋	浪江町	2012/07/26	曇	30.2	0.3	22.5	2	暗い灰みの黄	無	0.0	0.0	2.9	22.6	51.9	22.6	0.0	67.6	2.586	砂	<33
2012/10/18	曇	18.6	0.3					15.2	5	赤みを帯びた黄みの黒	泥	0.0	0.1	0.0	15.0	50.8	33.1	1.0	64.6	2.608	シルト	<36	6,400	11,000		
2012/11/15	曇	12.9	1.0					11.8	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微塵	10.0	23.3	18.9	43.4	3.1	1.2	0.0	94.6	2.618	砂	<9.3	510	860		
2012/12/26	晴	0.3	0.4					2.1	5	灰みの赤みを帯びた黄	無	28.4	9.2	14.4	44.6	1.8	1.5	0.0	93.2	2.665	砂	<9.8	630	1,200		
2013/02/05	晴	5.3	0.5					5.9	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.0	4.2	64.3	23.1	8.4	0.0	79.8	2.629	砂	<21	2,800	5,300		
2012/06/14	曇	19.5	0.4					15.9	3	くすんだ黄赤	無	12.9	52.7	30.1	3.9	0.4	0.0	94.8	2.678	砂・泥	<18	2,100	3,200			
2012/07/04	晴	25.0	0.2					18.6	3	暗い赤みの黄	無	4.2	42.3	22.8	22.5	4.8	3.4	0.0	94.4	2.669	砂・泥	<19	2,300	3,500		
2012/10/23	雨	16.0	0.5					16.8	5	灰みの赤みを帯びた黄	泥	11.6	33.6	18.9	23.1	7.5	5.2	0.0	94.0	2.658	砂	<16	1,800	3,000		
2012/11/20	曇	14.4	1.1					9.2	3	暗い灰みの黄赤	無	6.9	64.3	18.4	6.0	2.6	1.8	0.0	93.3	2.645	砂	<16	1,400	2,300		
2012/12/18	曇	6.1	0.6					8.9	3	灰みの赤みを帯びた黄	無	17.3	48.4	25.0	6.2	1.8	1.3	0.0	94.4	2.645	砂	<15	1,300	2,300		
24	前田川	国道6号線 西側	双葉町	2013/01/15	晴	2.3	0.8	4.9	3	灰みの赤みを帯びた黄	無	14.0	54.2	22.1	6.6	1.9	1.3	0.0	92.4	2.646	砂	<15	1,500	2,700		
				2012/06/14	曇	18.4	0.2	16.8	3	くすんだ赤みの黄	無	0.0	1.9	0.4	33.7	51.8	12.2	0.0	87.5	2.689	砂	<22	2,600	4,100		
				2012/07/03	曇	20.0	1.6	18.1	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微塵	12.3	61.1	8.9	9.4	6.1	2.1	0.0	94.3	2.655	砂・泥	<13	1,100	1,800		
				2012/07/26	晴	31.8	0.3	23.1	3	やわらかい黄赤	海微塵	10.1	58.4	24.7	4.1	1.9	0.8	0.0	95.0	2.661	泥	<9.4	510	800		
				2012/08/28	晴	31.0	1.6	27.1	3	緑みを帯びた黄みの黒	微塵	0.0	0.5	0.0	24.8	56.3	18.4	0.0	74.1	2.637	泥	<41	8,900	15,000		
				2012/09/19	雨	25.0	2.0	25.6	2	緑みを帯びた黄みの黒	微塵	0.0	1.9	0.0	41.2	51.0	5.9	0.0	86.5	2.617	砂	<27	4,800	8,300		
				2012/11/15	晴	14.2	1.6	15.5	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.6	1.3	56.6	36.3	5.1	0.0	84.1	2.705	砂	<20	2,500	4,300		
				2012/12/26	晴	0.6	1.2	6.1	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	10.5	34.1	31.8	16.3	4.6	2.6	0.0	91.9	2.67	シルト	<11	760	1,500		
				2013/01/15	晴	2.3	1.5	5.3	3	暗い灰みの黄赤	無	8.1	26.8	31.6	21.2	8.1	4.2	0.0	87.2	2.67	砂	<13	810	1,500		
				2012/06/14	曇	19.0	0.6	14.4	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	2.1	28.7	15.5	38.8	13.3	1.6	0.0	93.7	2.645	泥・砂	<14	1,300	1,900		
26	前田川	国道6号線 西側	大楸町	2012/07/05	晴	30.0	0.5	25.2	3	暗い赤みの黄	無	0.6	4.8	8.7	65.1	15.8	4.9	0.0	90.1	2.62	砂	<16	1,500	2,300		
				2012/10/17	晴	21.3	0.5	16.1	2	くすんだ黄赤	無	18.6	14.0	26.8	35.0	3.7	1.9	0.0	94.8	2.658	砂	<12	610	1,000		
				2012/11/21	曇	10.9	0.3	10.1	3	暗い灰みの黄	無	18.1	45.9	11.2	22.6	1.4	0.8	0.0	95.0	2.656	砂	<8.1	390	680		
				2012/12/18	曇	9.7	0.3	8.6	3	灰みの赤みを帯びた黄	無	14.4	48.2	0.5	27.2	7.5	2.3	0.0	94.8	2.635	砂・泥	<8.7	420	780		
				2013/01/17	曇	4.6	0.3	2.3	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	10.4	34.4	44.9	10.1	0.2	0.0	0.0	92.6	2.674	砂	<8.4	510	870		
				2012/06/14	曇	18.0	0.8	15.5	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	3.6	0.0	20.4	46.8	29.3	0.0	73.0	2.606	シルト	<47	16,000	25,000		
				2012/07/05	曇	26.0	0.2	17.7	3	くすんだ赤みの黄	無	1.0	3.1	2.1	26.5	39.0	28.1	0.0	76.3	2.614	砂	<45	10,000	16,000		
				2012/10/17	曇	20.7	0.3	17.2	2	暗い黄赤	微塵	8.4	34.0	47.1	8.8	1.0	0.7	0.0	94.0	2.666	砂	<13	1,100	1,800		
				2012/11/20	曇	13.0	0.9	9.5	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微塵	14.2	39.0	23.7	14.0	5.4	3.7	0.0	91.4	2.626	砂	<14	1,300	2,200		
				2012/12/18	晴	10.2	0.2	8.9	2	灰みの赤みを帯びた黄	微塵	4.5	38.4	33.1	18.1	3.7	2.1	0.0	95.3	2.635	砂・泥	<13	860	1,600		
27	三熊橋	熊川	大楸町	2013/01/15	雪	0.0	0.6	3.9	3	暗い灰みの黄赤	無	0.0	16.5	70.3	11.8	1.4	0.0	0.0	90.4	2.661	砂	<14	1,300	2,400		
				2012/09/30	晴	36.0	0.2	17.9	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.9	40.2	24.7	18.6	8.8	5.7	0.1	92.0	2.674	砂	<5.6	120	210		
				2012/10/16	晴	12.2	0.2	11.8	5	暗い赤みの黄	無	5.7	37.7	16.2	26.0	6.0	8.3	0.1	91.7	2.659	砂	<6.1	120	190		
				2012/11/20	曇	8.3	0.2	8.3	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	5.9	48.4	27.9	12.5	3.6	1.8	0.0	89.5	2.674	砂	<5.6	100	170		
				2012/12/27	曇	-2.3	0.4	2.5	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	3.2	21.4	30.9	33.1	6.9	4.6	0.0	90.0	2.693	砂	<6.6	170	300		
				2013/01/16	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	観測の為、採測不可
				2013/02/06	雪	-0.5	0.20	1.5	5	暗い灰みの黄赤	無	0.0	17.9	55.5	19.3	3.3	5.0	0.0	87.2	2.7	砂	<6.9	200	370		
				2013/03/07	晴	11.6	0.40	6.5	4	灰みの赤みを帯びた黄	微塵	1.2	31.2	52.8	10.5	2.3	2.1	0.0	92.8	2.662	砂	<5.2	82	160		

表 4.3.1.2(1) 福島県[浜通り地域] 河川(底質) 5/8

No.	採取地点		気温 ℃	水深 m	流速 cm	色相	臭気	一般項目										放射能濃度(Bq/kg乾泥)		備考			
	地点	中町村						採取日	天候	粒度組成 %	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	含泥率 %	密度 g/cm ³		性状	放射性 ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137
29	境川橋	川内村	2012/08/29	晴	31.0	0.30	17.1	無	2.0	33.5	36.2	20.4	5.6	2.2	0.0	92.2	2.681	砂	<6.5	180	310		
			2012/11/14	晴	8.6	0.25	9.7	無	3.3	34.4	35.1	21.6	2.6	2.9	0.0	92.7	2.641	砂	<6.8	170	270		
			2012/12/05	晴	6.4	0.20	8.0	無	0.7	23.8	43.5	26.4	3.5	2.1	0.0	91.2	2.678	砂	<8.3	250	460		
			2012/12/26	晴	-1.0	0.20	5.0	無	5.2	42.6	26.3	19.9	3.2	2.7	0.0	91.4	2.686	砂	<6.7	200	360		
			2013/01/16	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
30	富岡川	富岡町	2013/02/07	雪	-0.4	0.30	-	無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2013/02/27	曇	3.6	0.20	5.3	無	15.0	26.9	48.8	6.5	1.3	1.4	0.0	92.8	2.682	砂	<5.9	140	260		
			2012/06/13	曇	20.0	0.80	14.4	無	0.7	6.3	68.9	21.5	2.0	0.6	0.0	92.3	2.658	礫・砂	<15	1,400	2,200		
			2012/07/03	曇	22.0	0.40	16.5	無	2.0	31.7	56.3	7.4	1.3	1.3	0.0	94.0	2.679	礫・砂	<11	850	1,300		
			2012/09/19	曇	26.6	0.30	22.5	無	0.0	7.5	80.1	8.5	1.2	2.6	0.0	93.7	2.67	砂	<12	930	1,600		
			2012/11/14	晴	13.2	0.30	13.7	無	12.3	46.5	35.9	3.1	0.6	1.6	0.0	93.8	2.69	礫	<8.4	480	820		
			2012/12/26	晴	3.6	0.25	6.7	無	13.0	21.6	6.7	49.9	4.3	4.6	0.0	90.9	2.641	砂	<12	830	1,500		
			2013/02/07	晴	9.7	0.45	10.6	無	1.9	19.0	70.5	7.8	0.8	0.0	0.0	94.0	2.691	砂	<9.2	550	990		
			2012/06/13	曇	19.0	0.70	16.8	無	16.1	31.7	23.0	25.2	3.4	0.5	0.0	94.2	2.741	礫・砂	<11	740	1,200		
			2012/07/03	曇	22.0	0.40	17.0	無	2.1	11.2	73.7	11.2	1.1	0.6	0.0	93.1	2.704	砂	<13	970	1,500		
31	小浜橋	富岡町	2012/09/19	曇	24.5	0.30	23.9	腐敗	2.1	23.9	55.3	12.4	4.3	2.0	0.0	93.8	2.715	砂	<12	930	1,600		
			2012/11/14	晴	18.5	0.65	14.0	無	2.9	27.3	20.6	31.6	11.9	5.7	0.0	92.1	2.682	砂	<15	1,300	2,300		
			2012/12/26	晴	3.7	0.60	7.3	無	0.0	1.6	2.4	32.6	42.4	21.0	0.0	74.0	2.616	砂・シルト	<27	3,800	6,900		
			2013/02/07	晴	7.6	0.20	8.1	無	3.3	13.8	33.7	20.6	18.0	10.6	0.0	89.5	2.676	砂	<8.4	310	470		
			2012/06/12	曇	16.0	0.50	16.3	無	3.2	3.5	30.9	47.8	11.1	3.5	0.0	90.3	2.694	砂	<8.4	130	190		
			2012/07/03	曇	21.0	0.20	17.2	無	4.0	25.0	39.8	22.3	4.1	4.9	0.0	92.7	2.686	砂	<5.8	130	190		
			2012/08/23	晴	34.0	0.50	26.9	無	4.4	31.2	5.5	41.0	11.2	6.8	0.0	90.8	2.696	砂	<6.2	170	290		
			2012/11/19	曇	8.6	0.20	10.3	無	8.0	29.8	35.5	23.1	1.9	1.7	0.0	93.8	2.684	礫・砂	<6.0	110	200		
			2012/12/18	曇	7.7	0.20	8.7	無	8.6	52.5	35.9	0.5	0.8	1.7	0.0	93.0	2.684	砂	<5.9	120	220		
			2013/02/07	晴	6.7	0.15	6.3	無	14.8	56.7	28.2	0.2	0.0	0.1	0.0	91.3	2.709	砂	<6.1	140	270		
33	木戸川合流 橋(二政橋)	川内川	2012/08/30	晴	36.0	0.15	22.0	腐敗	2.4	67.9	14.7	9.9	3.8	1.3	0.0	93.9	2.627	砂	<4.9	71	110		
			2012/09/20	雨	24.0	0.25	19.3	腐敗	19.9	54.4	1.0	14.4	6.9	3.3	0.0	93.7	2.621	砂	<5.4	110	180		
			2012/10/16	雨	17.9	0.15	13.5	無	2.6	54.2	34.9	7.2	0.9	0.3	0.0	94.1	2.629	砂	<5.1	29	54		
			2012/11/19	雨	5.5	0.40	7.7	無	8.6	49.5	10.4	20.5	8.3	2.8	0.0	92.4	2.633	砂	<5.3	74	120		
			2012/12/26	晴	-5.2	0.20	4.1	無	6.7	63.1	18.8	7.5	2.0	1.9	0.0	91.8	2.613	砂	<4.9	56	86		
			2013/02/06	雪	-0.5	0.10	3.0	無	6.8	54.5	34.2	2.9	0.7	0.8	0.0	91.8	2.64	礫・砂	<5.1	50	99		
			2012/06/12	曇	14.5	1.00	13.1	無	0.5	4.8	13.7	68.8	9.4	2.7	0.0	90.2	2.666	砂	<5.5	78	120		
			2012/07/03	曇	22.0	0.80	16.3	無	0.0	10.3	38.0	40.8	6.5	4.3	0.0	91.6	2.664	砂	<3.8	32	49		
			2012/09/20	雨	22.0	0.50	20.1	無	0.8	3.8	27.3	45.4	14.1	8.6	0.0	93.0	2.652	砂	<4.2	31	55		
			2012/11/19	曇	6.5	1.05	5.8	無	0.0	3.2	12.5	61.8	16.8	5.6	0.0	91.4	2.642	砂	<4.8	55	82		
34	西山橋	川内村	2012/12/26	晴	-2.9	0.60	2.1	無	0.0	13.5	0.0	0.0	1.7	84.5	0.4	91.9	2.637	砂	<5.0	47	83		
			2013/02/07	晴	5.6	0.60	7.0	無	0.0	0.1	48.4	40.8	6.8	3.9	0.0	87.5	2.658	砂	<5.5	91	180		
			2012/06/13	曇	18.5	0.30	14.7	無	3.5	28.9	5.0	42.4	18.2	2.1	0.0	93.4	2.647	礫・砂	<5.8	120	200		
			2012/07/03	曇	20.0	0.25	16.4	無	0.4	17.7	65.2	13.2	1.9	1.7	0.0	94.6	2.641	砂	<4.3	52	69		
			2012/08/23	晴	23.0	0.40	24.5	腐敗	0.0	19.8	60.7	16.7	1.7	1.1	0.0	95.1	2.637	砂	<4.8	68	110		
			2012/11/19	曇	9.1	0.30	8.3	無	7.2	4.7	43.9	41.5	2.0	0.7	0.0	93.0	2.638	砂	<5.8	86	150		
			2012/12/19	晴	3.3	0.30	9.4	無	0.0	0.2	40.9	50.6	4.5	3.8	0.0	89.7	2.62	砂	<6.0	100	180		
			2013/02/07	曇	2.7	0.30	2.7	無	0.0	6.5	77.6	14.3	1.4	0.3	0.0	93.4	2.651	砂	<5.3	77	140		
			2012/06/12	曇	16.0	0.20	15.3	無	0.0	0.0	1.5	69.8	24.7	4.1	0.0	83.4	2.658	砂	<3.6	410	650		
			2012/07/03	曇	17.9	0.20	17.0	無	0.0	0.0	2.9	60.2	27.0	9.9	0.0	86.1	2.629	砂	<6.8	320	460		
36	木戸川橋	木戸川	2012/08/23	晴	31.0	0.25	26.5	無	0.0	0.0	1.1	54.9	25.8	18.2	0.0	73.8	2.653	砂	<9.8	480	790		
			2012/11/19	曇	8.6	0.60	8.5	無	2.1	13.9	28.2	49.0	5.1	1.7	0.0	92.9	2.661	砂	<5.1	120	200		
			2012/12/19	晴	3.6	0.30	5.5	無	10.5	37.3	32.8	17.4	1.4	1.6	0.0	94.3	2.633	砂	<4.9	54	100		
			2013/02/07	晴	4.2	0.20	3.1	無	17.7	35.1	41.1	5.7	0.1	0.3	0.0	95.0	2.654	砂	<4.7	72	120		

表 4.3.1.2(1) 福島県[浜通り地域] 河川(底質) 6/8

No.	採取地点		気温 ℃	全水深 m	泥深 cm	色相	臭気	一般項目										放射性セシウム		備考				
	地点	市町村						採取日	天候	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/cm ³	性状	放射性ヨウ素 I-131		放射性セシウム Cs-134 Cs-137			
																						気温 ℃	全水深 m	泥深 cm
37	浅見川	広野町	2012/05/24	晴	24.7	0.20	18.5	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	2.4	12.8	64.3	16.8	2.1	1.5	0.0	93.1	2.657	砂	48.9	190	260	
			2012/07/10	晴	26.0	0.45	17.4	3	くすんだ赤みの黄	無	0.0	0.0	16.1	70.1	8.3	3.3	5.5	0.0	93.0	2.653	砂・礫	56.6	100	140
			2012/08/23	晴	35.0	0.20	27.3	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	2.1	1.5	12.1	72.3	8.7	3.0	0.0	91.7	2.658	砂	55.2	90	140	
			2012/11/11	晴	12.1	0.25	12.0	5	灰みの赤みを帯びた黄	微塵	0.0	12.0	60.4	21.3	2.9	3.4	0.0	91.4	2.654	砂	44.7	55	98	
			2012/12/27	晴	4.7	0.20	2.5	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	3.7	32.5	50.9	5.6	7.2	0.0	90.0	2.636	砂	56.3	70	130	
			2013/02/11	晴	2.0	0.20	3.8	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	7.4	30.8	34.4	15.7	11.8	0.0	90.7	2.647	砂	55.1	63	120	
			2012/05/24	晴	23.8	0.35	19.5	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	10.6	42.3	7.0	19.8	13.3	7.1	0.0	91.3	2.641	砂	49.9	670	960	
			2012/07/10	曇	28.0	0.60	19.3	3	灰みの赤みを帯びた黄	無	19.8	45.8	26.9	4.8	1.5	1.2	0.0	94.6	2.644	砂・礫	47.3	270	440	
			2012/09/04	晴	26.9	0.10	27.5	5	暗い灰みの黄赤	無	19.0	61.7	14.9	2.5	0.9	1.0	0.0	96.0	2.648	砂	45.5	160	270	
			2012/11/07	曇	15.6	0.25	15.2	5	暗い灰みの黄赤	無	14.1	63.2	20.5	1.5	0.3	0.4	0.0	96.5	2.645	礫	46.9	200	360	
38	大久川	藤根橋	2013/01/08	晴	5.2	0.50	6.8	2	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微塵	0.0	3.9	4.5	44.8	37.1	9.7	0.0	80.6	2.641	砂	41.1	570	1,000	
			2013/02/14	曇	3.4	0.50	5.3	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.7	8.7	10.3	39.8	33.0	7.5	0.0	81.7	2.644	砂	43.2	440	830	
			2012/05/24	晴	22.7	0.75	19.9	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	14.3	19.5	42.3	19.9	1.9	2.0	0.0	92.1	2.612	砂	45.6	120	170	
			2012/07/10	晴	27.0	0.50	19.6	3	赤みを帯びた黄みの白	無	11.6	33.0	24.9	18.1	5.0	7.2	0.3	91.1	2.6	砂・礫	46.1	82	120	
			2012/09/04	晴	27.9	0.30	27.1	3	灰みの黄	無	24.0	46.1	13.2	9.8	4.7	2.2	0.0	92.6	2.632	砂	45.5	58	91	
			2012/11/07	曇	16.7	0.40	15.2	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	27.6	48.9	21.8	1.2	0.1	0.3	0.0	93.3	2.634	礫	44.3	46	81	
			2013/01/08	晴	5.5	0.30	5.5	3	暗い灰みの黄赤	微塵	10.6	34.4	40.5	8.3	3.7	2.5	0.0	85.0	2.601	礫・砂	46.0	140	260	
			2013/02/14	曇	4.1	0.30	3.8	3	暗い灰みの黄赤	微塵	15.3	50.1	32.6	1.3	0.6	0.2	0.0	82.3	2.586	礫・砂	46.7	170	290	
			2012/05/24	晴	20.3	0.30	17.3	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	13.4	30.6	13.6	34.1	6.1	2.4	0.0	93.3	2.696	砂	45.4	65	91	
			2012/07/10	晴	29.0	0.40	21.2	5	やわらかい赤みの黄	無	9.9	12.4	26.6	38.3	6.9	5.8	0.2	91.6	2.701	砂	43.4	18	34	
40	霞田橋	いわき市	2012/09/04	晴	27.2	0.50	25.3	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	23.4	35.1	28.1	11.3	0.9	1.2	0.0	94.4	2.777	砂	43.5	23	45	
			2012/11/07	曇	13.5	0.50	14.2	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微塵	31.9	37.9	18.0	9.1	1.4	1.8	0.0	94.7	2.77	礫	44.0	30	45	
			2012/12/28	曇	3.5	0.50	5.2	3	暗い灰みの黄	無	6.0	37.4	32.7	15.1	6.9	2.0	0.0	92.3	2.685	礫・砂	43.8	33	59	
			2013/02/14	曇	4.5	0.50	7.1	2	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微塵	16.6	29.2	37.4	12.6	1.5	2.6	0.0	92.0	2.8	礫・砂	44.6	28	57	
			2012/05/23	曇	15.5	2.00	17.2	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.9	8.0	0.3	55.7	29.6	4.5	0.0	90.6	2.677	砂	46.5	180	280	
			2012/07/10	晴	29.0	0.40	18.1	5	暗い黄赤	無	0.0	30.4	27.6	34.8	4.1	3.1	0.0	93.5	2.677	砂	44.8	66	95	
			2012/09/04	晴	26.8	0.20	25.9	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.5	10.8	30.8	47.5	7.3	3.0	0.0	90.9	2.67	砂	44.6	71	110	
			2012/11/06	雨	17.0	0.70	15.0	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	9.5	32.3	48.1	4.3	5.7	0.1	91.4	2.675	砂	45.3	55	96	
			2012/12/28	曇	2.5	0.80	5.0	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	3.3	13.4	28.4	46.6	4.3	4.0	0.0	91.6	2.659	砂	44.6	45	77	
			2013/02/14	曇	7.6	0.30	8.1	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	10.3	16.1	45.6	16.2	6.0	5.8	0.0	86.2	2.671	砂	44.8	90	160	
42	北ノ内橋	小野町	2012/05/23	曇	14.9	0.40	15.0	-	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	4.9	37.2	23.8	28.2	3.8	2.1	0.0	94.1	2.696	砂	44.0	12	17	
			2012/07/12	雨	25.0	0.40	18.2	3	緑みを帯びた黄みの黒	無	0.0	0.0	1.0	38.9	41.7	18.1	0.2	76.2	2.741	砂・シルト	46.2	55	100	
			2012/08/24	晴	29.0	0.60	21.4	3	黄みの黒	微-ト口	0.0	0.1	1.0	34.9	45.5	18.5	0.0	73.3	2.738	砂	46.2	110	170	
			2012/11/05	曇	13.4	0.50	10.6	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.0	1.5	45.8	34.5	18.2	0.0	75.3	2.764	砂	45.5	62	110	
			2013/01/11	晴	-4.4	0.50	0.2	3	暗い灰みの黄赤	無	13.5	78.3	4.3	2.5	0.8	0.6	0.0	94.3	2.686	砂	43.4	4.8	5.9	
			2013/02/11	晴	0.6	0.50	5.5	10	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.0	15.0	31.4	36.9	16.6	0.0	67.6	2.728	砂	47.3	140	260	
			2012/05/23	曇	20.5	1.00	18.0	-	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.4	21.5	49.1	26.6	1.1	0.3	0.0	95.1	2.651	砂	43.4	6.2	8.4	
			2012/07/10	晴	27.5	0.30	21.2	2	赤みの黄	無	0.0	0.0	2.2	48.4	32.4	17.0	0.0	83.4	2.718	砂	45.6	60	99	
			2012/09/05	晴	28.7	0.60	23.2	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	へト口	0.0	0.5	4.6	62.4	27.7	4.8	0.0	82.8	2.706	砂	45.1	46	70	
			2012/11/06	雨	17.0	1.20	13.0	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.6	2.8	54.4	27.7	14.5	0.0	83.6	2.697	砂	45.5	54	95	
44	六十枝橋	いわき市	2013/01/08	晴	6.8	0.40	5.2	3	灰みの黄赤	無	0.0	25.2	42.8	25.3	4.3	2.3	0.0	94.1	2.632	砂	43.9	7.1	22	
			2013/02/14	曇	7.7	0.40	5.5	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	9.1	44.7	33.5	8.0	2.5	2.3	0.0	95.8	2.653	砂	43.7	8.7	14	
			2012/05/23	晴のち曇	16.0	1.20	16.8	-	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.2	11.2	17.9	69.2	0.6	0.9	0.0	94.7	2.645	砂	44.2	24	42	
			2012/07/10	晴	30.0	0.30	20.6	5	黄みの黒	無	0.0	0.0	1.0	46.3	38.2	14.5	0.0	81.4	2.688	礫	46.9	140	210	
			2012/09/05	晴	28.9	0.40	22.2	5	灰みの緑みを帯びた黄	無	1.7	29.8	55.2	9.2	2.3	1.8	0.0	95.1	2.644	砂	44.0	18	29	
			2012/11/15	晴	11.9	0.50	9.4	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.7	17.5	44.3	21.8	10.1	5.5	0.0	92.3	2.655	砂	44.3	23	49	
			2013/01/08	晴	6.8	1.00	5.2	4	灰みの赤みを帯びた黄	無	3.6	18.0	41.6	29.4	4.9	2.5	0.0	91.8	2.634	砂	44.9	27	36	
			2013/02/11	晴	5.1	0.25	5.4	1	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	5.6	16.7	61.8	10.8	2.6	2.5	0.0	92.3	2.657	砂	44.2	27	45	

表 4.3.1.2(1)福島県[浜通り地域] 河川(底質) 8/8

No.	採取地点		気温 ℃	全水深 m	泥温 ℃	採取深 cm	色相	臭気	一般項目										放射能濃度(Bq/kg乾泥)			備考	
	地点	市町村							粒度組成 %					粘土分	密度 g/cm ³	性状	放射性 ヨウ素 I-131	放射性セシウム					
									中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分					シルト分	粘土分	含泥率 %	Cs-134		Cs-137
河川	53 軽田川 軽田橋	いわき市	2012/05/22	14.0	1.00	17.1	10	赤みを帯びた黄みの灰色	無	0.4	2.4	0.0	11.6	32.6	53.0	0.0	60.0	2.52	砂	<15	780	1,200	
			2012/07/13	27.5	0.50	22.3	2	赤みを帯びた黄みの黒	微薬品	12.4	5.5	0.4	32.6	30.8	18.1	0.1	84.1	2.693	シルト	<7.0	170	250	
			2012/09/06	26.8	0.50	25.9	1	赤みを帯びた黄みの黒	ヘドロ	5.9	8.9	3.3	32.4	30.4	19.1	0.0	71.0	2.623	泥・シルト	<9.0	370	590	
			2012/11/16	14.1	1.10	17.0	7	黒	ヘドロ	0.0	2.1	7.2	62.8	14.5	13.4	0.0	80.8	2.668	砂	<7.0	200	340	
			2012/12/26	4.2	1.50	8.8	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	2.7	0.0	20.0	37.8	39.4	0.0	63.0	2.574	砂・シルト	<13	540	1,000	
			2013/02/06	1.1	0.45	8.3	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微海藻	4.6	5.8	22.5	32.5	20.4	14.2	0.0	82.6	2.676	礫・砂	<5.1	56	100	

表 4.3.1.2(2)福島県[中通り地域] 河川(底質) 2/8

No.	採取地点		天候	気温 ℃	全水深 m	泥温 ℃	採取深 cm	色相	臭気	粒度組成 %					含泥率 %	乾度 g/cm ³	性状	放射性セシウム		備考		
	地点	市町村								中砂分	細砂分	粗砂分	シルト分	粘土分				放射性 I-131	放射性 Cs-137			
																					放射能濃度(Bq/kg乾泥)	放射能濃度(Bq/kg乾泥)
61	阿武隈川	川ノ目橋 玉川村	2012/05/02	曇	17.0	0.3	16.1	4 暗い灰みの黄	無	0.2	0.9	4.9	42.2	34.8	17.0	0.0	86.8	2,723	砂	45.7	130	200
			2012/05/10	晴	18.0	0.5	16.0	4 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.0	6.8	70.9	15.7	6.6	0.0	87.7	2,751	砂	44.3	40	65
			2012/06/04	曇	21.0	0.4	20.9	3 暗い赤みの黄	無	1.9	9.2	56.5	9.7	13.4	7.3	0.0	89.7	2,745	砂	44.5	83	130
			2012/07/17	晴	30.0	0.3	24.5	2 ごく暗い赤みの黄	無	0.0	4.3	23.5	42.4	17.5	12.3	0.0	90.3	2,795	砂	44.3	30	54
			2012/08/07	晴	28.0	0.3	25.4	2 暗い灰みの黄	無	3.0	15.6	47.0	24.8	4.3	5.2	0.0	93.9	2,975	砂	43.9	21	32
			2012/08/30	晴	32.0	0.2	27.6	4 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.6	20.6	38.6	15.7	14.0	9.6	0.0	90.3	2,852	砂	44.2	29	44
			2012/10/02	曇	22.0	0.5	20.2	2 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	3.5	2.9	0.4	47.0	36.5	9.6	0.0	82.8	2,557	砂	45.0	70	110
			2012/11/21	晴	7.3	0.2	8.0	3 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	28.1	0.4	0.2	41.6	20.2	9.5	0.0	72.8	2,741	砂・シルト	47.4	170	280
			2012/12/13	晴	2.5	0.7	3.7	7 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	2.8	48.7	37.4	5.7	4.7	0.0	91.3	2,745	砂	43.6	17	32
			2013/01/07	晴	3.3	0.3	3.0	5 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	2.0	19.0	49.6	11.1	10.2	8.1	0.0	86.5	2,701	砂	44.1	44	76
			2013/01/28	晴	2.7	0.3	3.5	3 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	2.8	0.0	1.0	64.8	24.7	6.6	0.0	83.3	2,866	砂	45.4	44	86
			2013/02/20	晴	5.6	0.4	3.1	3 暗い灰みの黄	無	0.2	0.5	4.7	64.4	24.2	6.0	0.0	83.7	2,845	砂	44.4	51	87
2012/05/05	晴	21.6	0.3	16.0	2 赤みを帯びた黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	32.5	50.9	16.5	0.0	77.4	2,696	砂	47.7	150	230			
2012/07/18	曇	27.0	0.2	22.9	1 ごく暗い赤みの黄	無	7.8	8.3	0.4	37.4	36.9	9.3	0.0	79.6	2,705	砂	46.2	73	120			
2012/08/30	晴	30.6	0.1	30.0	2 赤みを帯びた黄みの黒	無	4.7	11.3	4.1	35.4	30.5	14.0	0.0	78.0	2,619	砂・泥	46.8	130	200			
2012/11/01	晴	17.5	0.9	14.0	2 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	16.6	3.2	2.0	43.2	30.6	4.4	0.0	76.5	2,752	砂	46.8	130	220			
2012/12/20	晴	2.9	0.3	3.3	3 暗い灰みの赤みを帯びた黄	微薬	0.0	4.3	47.0	40.7	3.3	4.8	0.0	89.2	2,861	砂	44.7	27	45			
2013/01/24	晴	2.2	0.2	4.5	2 暗い灰みの黄	無	5.3	37.4	86.7	15.4	2.7	2.6	0.0	93.7	2,757	砂	43.6	14	34			
2012/05/05	晴	19.0	0.4	15.0	2 黄みの黒	無	0.0	0.0	1.4	75.2	18.9	4.5	0.0	90.9	3,171	砂	44.9	72	110			
2012/07/18	曇	29.0	0.5	26.0	2 暗い黄赤	無	4.7	27.4	32.0	35.5	0.3	0.0	0.0	94.5	2,842	砂・礫	44.5	30	47			
2012/10/16	曇	20.1	0.2	18.5	3 赤みを帯びた黄みの黒	微薬	10.2	40.9	21.9	24.7	1.0	1.3	0.0	94.3	2,761	砂・礫	44.1	30	53			
2012/11/08	曇	13.0	0.2	11.5	3 暗い灰みの赤みを帯びた黄	微薬	1.9	5.1	43.3	44.3	4.3	1.2	0.0	90.9	2,776	礫・砂	44.4	58	110			
2012/12/20	晴	4.4	0.5	3.7	3 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	9.5	12.6	28.2	42.7	4.8	2.3	0.0	91.8	2,769	砂	43.6	34	60			
2013/01/24	晴	3.4	0.2	5.5	10 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	11.2	24.8	51.9	12.0	0.2	0.9	0.0	93.7	3,061	砂	43.7	36	72			
2012/05/02	曇	18.0	0.3	18.8	4 暗い灰みの黄	無	28.1	44.8	18.2	3.4	1.9	3.8	0.0	88.7	2,584	礫・砂・粘土	47.5	220	320			
2012/05/10	曇	13.0	0.3	15.0	5 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	6.4	24.2	45.3	22.4	1.5	0.3	0.0	93.8	2,741	砂	43.6	14	27			
2012/06/07	晴	23.6	0.3	22.8	2 暗い灰みの黄赤	無	7.1	13.6	3.0	62.5	8.8	5.0	0.0	83.5	2,653	砂	47.4	230	370			
2012/07/18	曇	29.0	0.5	23.8	3 ごく暗い黄緑	微へドロ	0.0	0.1	1.2	24.7	37.6	35.8	0.6	62.3	2,605	砂・泥	41.7	1,400	2,200			
2012/08/07	晴	28.5	0.2	26.9	10 暗い灰みの黄	無	7.3	19.9	28.9	39.3	2.0	2.7	0.1	92.7	2,863	砂	43.8	32	61			
2012/08/30	晴	31.1	0.4	28.6	4 黄みの黒	微下水	0.0	3.3	2.2	64.1	21.7	8.5	0.1	84.9	2,751	砂・泥	48.5	400	650			
2012/11/20	晴	19.7	0.3	17.9	3 暗い灰みの赤みを帯びた黄	微薬	0.0	8.6	24.9	46.5	17.2	2.8	0.0	92.2	2,816	砂	44.8	43	74			
2012/11/20	晴のち曇	9.1	0.3	10.8	5 黄みの黒	無	9.2	4.8	0.4	53.6	27.9	4.1	0.0	85.0	2,798	砂	47.9	320	570			
2012/12/12	晴	4.3	0.2	4.3	5 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	2.5	8.6	2.7	48.2	29.8	8.2	0.0	78.2	2,731	砂	47.3	160	280			
2013/01/10	晴	-0.1	0.3	3.2	5 暗い灰みの黄赤	無	11.7	34.6	4.1	40.7	4.5	4.4	0.0	91.6	2,734	礫・砂	44.1	35	61			
2013/01/29	晴	-1.0	0.1	1.9	3 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	10.4	28.4	18.1	37.5	3.3	2.4	0.0	89.3	2,754	礫・砂	44.8	32	53			
2013/02/20	晴	2.6	0.1	3.0	4 暗い灰みの黄	無	21.5	22.0	38.6	17.5	0.0	0.4	0.0	91.9	2,772	礫・砂	43.5	25	50			
2012/05/04	曇	19.6	0.2	14.2	3 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.5	0.0	29.9	57.6	15.0	0.0	79.1	2,628	泥	49.0	160	220			
2012/07/18	曇	25.0	0.4	23.0	2 暗い黄	無	1.6	2.4	0.4	29.4	49.0	17.2	0.0	74.8	2,663	砂	41.1	570	900			
2012/09/25	曇	21.2	0.4	20.8	2 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	13.2	31.2	13.0	32.9	5.1	4.4	0.1	90.7	2,628	砂	44.9	87	150			
2012/11/01	曇	13.2	0.4	12.3	2 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	11.8	9.9	14.9	60.6	2.8	0.0	0.0	90.9	2,663	砂	45.9	70	130			
2012/12/26	曇	-2.4	0.5	1.7	5 つよい赤みの黄	無	0.0	0.0	0.9	45.4	38.9	13.7	0.1	74.7	2,665	礫・砂	41.1	540	1,000			
2013/01/23	曇	3.3	0.6	2.9	10 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.7	0.4	46.5	40.7	11.7	0.0	76.0	2,617	砂	41.1	440	860			
2012/05/03	雨	15.5	0.2	13.4	3 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.3	14.2	13.1	21.5	21.5	8.3	0.0	92.5	2,864	砂	45.3	96	140			
2012/07/19	晴	28.0	0.4	24.5	5 暗い赤みの黄	無	0.0	0.8	63.7	40.2	2.8	2.5	0.0	90.9	2,639	砂	45.0	58	82			
2012/09/25	曇のち晴	20.1	0.2	20.5	1 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	3.6	27.7	25.6	9.5	5.9	0.0	0.0	94.0	2,661	砂	44.2	33	66			
2012/11/01	晴	7.7	0.2	10.6	3 ごく暗い赤みの黄	無	0.0	35.9	30.4	30.6	2.3	0.9	0.0	93.1	2,652	砂	44.2	30	51			
2012/12/26	晴	-1.0	0.2	2.5	3 灰みの黄	無	0.4	1.3	2.0	65.7	22.8	7.8	0.0	79.4	2,736	礫・砂	46.4	140	260			
2013/01/23	晴	2.8	0.3	4.5	3 暗い灰みの黄	無	3.5	1.9	5.7	64.2	18.6	6.0	0.0	83.2	2,711	砂	46.4	130	210			

表 4.3.1.2(2)福島県[中通り地域] 河川(底質) 3/8

No.	採取地点		気温 ℃	全水深 m	泥温 ℃	採深 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		備考						
	地点	市町村							採取日	天候	中礫分	細礫分				粗砂分	中砂分		細砂分	シルト分	粘土分	放射性 I-131	放射性 Cs-134 Cs-137	
																								放射能濃度(Bq/kg乾泥)
67	大滝根川	船引橋	田村市	2012/05/06	曇	21.1	0.2	13.5	4	黄みの暗い灰色	無	0.0	1.7	1.5	45.9	34.7	16.3	0.0	88.4	2,702	砂	45.9	110	160
				2012/07/18	曇	29.0	0.6	22.7	1	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	3.5	31.9	27.5	22.8	16.3	3.0	0.0	93.9	2,699	砂・礫	44.4	19	33
				2012/09/25	曇	16.4	0.3	16.7	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	2.6	26.6	27.0	29.1	8.2	6.5	0.0	94.4	2,722	砂	31.9	40	56
				2012/11/14	晴	10.5	0.3	10.5	4	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.8	5.1	27.5	63.5	2.7	0.4	0.0	90.8	2,692	砂	44.8	46	87
				2012/12/20	晴	3.7	0.3	4.4	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微藻	0.0	2.1	47.6	37.2	7.9	5.1	0.0	90.3	2,711	砂	45.6	44	76
				2013/01/22	曇	1.8	0.3	3.7	2	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	3.5	10.5	16.7	29.7	27.6	12.1	0.0	85.4	2,687	砂	45.3	89	150
				2012/05/04	小雨	16.5	0.7	15.5	3	緑みを帯びた黄みの暗い灰色	ヘドロ	0.0	0.2	0.0	14.3	29.7	55.9	0.0	46.7	2,449	シルト	<29	2,500	3,900
				2012/07/19	晴	29.0	0.6	22.7	3	ごく暗い赤みの黄	泥	2.3	6.1	5.2	74.3	6.7	5.4	0.0	92.9	2,708	砂	45.1	85	130
				2012/09/25	曇のち晴	24.2	0.2	21.6	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	6.2	37.4	16.9	25.2	8.2	6.0	0.0	94.2	2,688	砂	44.5	32	57
				2012/10/31	曇	15.8	0.2	14.4	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	11.4	28.9	32.6	22.2	3.4	1.5	0.0	91.4	2,742	礫・砂	44.2	40	68
69	馬場川合流点前	船引橋	郡山市	2012/12/26	晴	-3.5	0.3	3.3	5	暗い灰みの黄	無	0.0	0.3	0.9	43.2	39.5	16.1	0.0	77.3	2,711	砂	49.5	470	870
				2013/01/23	晴	1.7	0.2	5.8	5	暗い灰みの黄	無	1.7	8.2	14.5	27.3	25.2	23.0	0.0	84.3	2,694	砂	46.9	82	160
				2012/05/04	晴	17.8	0.8	15.3	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.5	0.5	55.2	35.5	8.4	0.0	84.3	2,666	砂	45.3	73	110
				2012/07/19	晴	28.0	0.3	22.1	1	暗い黄	無	0.0	0.0	1.2	83.1	13.4	2.2	0.0	98.2	2,687	砂	44.6	64	100
				2012/10/02	曇	19.8	0.2	19.2	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	2.5	5.6	52.5	35.1	1.9	2.4	0.0	83.5	2,678	砂	44.3	44	66
				2012/10/31	晴	15.1	0.3	12.9	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.4	10.1	70.9	15.7	2.9	0.0	86.3	2,669	砂	46.2	130	240
				2012/12/26	晴	-3.9	0.1	0.6	2	黄みの黒	無	0.0	0.0	1.7	16.0	31.8	44.9	5.5	46.8	2,249	砂	<11	79	120
				2013/01/24	晴	3.3	0.3	5.5	5	暗い灰みの黄	無	0.0	6.6	10.8	16.1	18.9	46.9	0.8	60.6	2,421	砂	49.3	250	450
				2012/05/04	雨	16.6	1.8	15.0	3	暗い灰みの黄赤	無	0.0	0.2	0.0	26.1	49.4	24.2	0.0	74.0	2,615	砂	46.6	64	99
				2012/07/19	曇	29.0	1.5	23.0	3	ごく暗い黄	無	4.8	10.6	33.0	51.4	0.1	0.0	0.0	93.1	2,669	砂	44.8	100	140
70	幕ノ内橋	幕ノ内橋	郡山市	2012/09/25	曇	21.4	0.3	20.3	2	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	2.0	6.8	81.0	7.0	3.2	0.0	85.5	2,593	砂	47.5	69	120
				2012/10/31	晴	14.6	0.6	13.0	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	15.7	23.0	55.2	5.8	0.3	0.1	0.0	94.2	2,658	礫・砂	45.4	79	130
				2012/12/26	晴	-4.9	0.7	1.0	3	暗い灰みの黄	無	5.0	11.9	52.5	27.6	1.3	1.8	0.0	92.4	2,673	砂	45.9	140	280
				2013/01/23	晴	1.4	0.5	3.7	2	暗い灰みの黄	無	6.3	13.5	76.3	2.3	0.4	1.2	0.0	89.2	2,656	礫・砂	46.6	220	390
				2012/05/01	曇	18.5	0.2	18.2	2	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	2.0	6.8	81.0	7.0	3.2	0.0	85.5	2,593	砂	<13	820	1,200
				2012/05/10	曇	15.0	0.2	15.0	15	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.1	0.0	44.0	51.7	4.3	0.0	80.6	2,647	砂	48.3	260	380
				2012/06/07	曇	28.0	0.2	21.8	1	ごく暗い赤みの黄	無	0.0	3.1	11.2	81.9	3.2	0.6	0.0	92.2	2,642	砂	47.1	280	410
				2012/07/20	曇	21.0	0.6	17.2	2	ごく暗い黄	無	22.2	14.5	18.1	29.5	10.7	4.9	0.0	89.8	2,668	砂	47.1	240	370
				2012/08/07	晴	31.1	0.3	28.0	10	灰みの黄	泥	3.7	43.4	16.9	9.3	9.4	17.2	0.1	88.9	2,645	砂・泥	45.6	110	180
				2012/08/29	晴	33.0	0.6	28.0	2	暗い灰みの赤赤	無	4.2	28.7	25.2	34.6	2.2	5.0	0.1	94.7	2,694	砂・礫	44.7	69	120
71	阿武隈川合流点前	阿武隈川合流点前	郡山市	2012/10/02	曇	20.0	0.4	20.9	2	黄赤みの黒	無	5.4	13.8	11.0	45.1	18.3	6.4	0.0	91.2	2,715	砂	47.5	300	520
				2012/10/31	晴	14.2	0.2	15.4	7	灰みの黄	無	10.2	29.3	45.5	13.5	1.0	0.7	0.0	92.5	2,639	砂	45.5	120	210
				2012/12/07	晴	5.5	0.2	6.1	8	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	2.4	46.0	47.3	3.4	1.0	0.0	88.8	2,744	砂	45.9	130	230
				2013/01/09	曇	0.9	0.3	2.9	5	暗い灰みの黄赤	無	12.1	16.0	3.3	64.9	2.2	1.4	0.0	90.0	2,657	礫・砂	45.4	100	190
				2013/01/29	晴	-0.1	0.3	2.3	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	8.1	7.6	4.2	73.8	3.0	3.3	0.0	87.1	2,662	砂	47.0	150	270
				2013/02/19	曇	0.7	0.3	2.2	2	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	5.5	12.9	34.0	40.4	2.9	4.3	0.0	86.1	2,649	砂	46.4	190	360
				2012/05/09	曇	20.5	0.2	18.9	2	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	19.6	21.8	61.1	26.9	15.4	10.1	0.0	74.5	2,656	シルト	<20	2,500	3,500
				2012/05/09	曇	22.0	0.4	17.0	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	ヘドロ	18.1	16.5	45.8	17.6	1.2	0.8	0.0	93.3	2,756	砂	44.8	62	86
				2012/06/07	晴	22.2	0.2	18.9	3	暗い黄	無	13.0	33.6	6.0	36.4	8.7	2.3	0.0	93.5	2,685	砂・礫	44.6	69	100
				2012/07/20	曇	21.0	0.6	17.5	3	ごく暗い緑みの黄	無	0.0	0.1	4.9	44.5	37.2	13.3	0.0	83.8	2,621	砂	42	550	860
72	阿武隈川	阿武隈川	郡山市	2012/08/07	晴	29.5	0.2	26.5	5	暗い灰みの黄	無	3.1	32.5	27.3	27.4	5.8	3.9	0.0	93.0	2,671	砂・礫	45.3	99	170
				2012/08/27	晴	29.5	0.1	27.9	5	赤みを帯びた黄みの黒	下水	2.4	19.8	7.4	16.4	36.7	17.3	0.1	83.3	2,702	シルト・礫	<16	1,300	2,100
				2012/10/16	晴	18.4	0.4	17.5	3	緑みを帯びた黄みの黒	無	0.0	3.5	17.7	65.1	10.1	3.5	0.0	89.9	2,651	砂	46.6	220	390
				2012/11/14	晴	13.5	0.3	13.8	5	暗い灰みの赤赤	微藻	9.5	35.0	0.0	29.3	21.2	5.0	0.0	89.4	2,682	砂	46.8	150	250
				2012/12/07	晴	2.5	0.2	6.1	2	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.9	5.2	0.5	30.6	46.9	14.9	0.0	71.2	2,679	砂・シルト	<17	1,700	3,000
				2013/01/10	曇	-1.8	0.3	3.7	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	2.0	3.9	1.0	80.7	10.0	2.4	0.0	84.2	2,669	砂	47.8	270	470
				2013/02/01	晴	-3.8	0.2	1.5	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	9.0	4.0	0.4	46.1	22.0	18.5	0.0	70.8	2,651	砂	<15	980	1,900
				2013/02/28	晴	7.3	0.1	6.3	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	11.2	21.6	29.2	25.0	8.6	4.4	0.0	87.8	2,763	砂	46.0	180	340

表 4.3.1.2(2)福島県[中通り地域] 河川(底質) 4/8

No.	採取地点		気温 ℃	全水深 m	泥温 ℃	採水深 cm	色相	臭気	粒度組成 %						性状	放射能濃度(Bq/kg乾泥)	備考						
	地点	市町村							中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分				粘土分	含泥率 %	密度 g/cm ³			
																					放射能濃度 Cs-134	放射能濃度 Cs-137	
73	石鏡川合流後	郡山市	2012/05/04	曇	16.0	0.3	11.9	無	無	1.2	0.1	33.9	57.1	6.2	1.5	0.0	89.3	2,765	砂	<4.8	39	57	
			2012/07/18	曇	25.5	0.2	20.4	無	無	0.9	2.8	12.7	72.3	6.0	5.3	0.0	89.4	2,662	砂	<4.4	29	45	
			2012/10/02	曇	19.5	0.3	17.5	無	無	0.0	2.6	57.9	35.7	1.3	2.4	0.0	93.0	2,667	砂	<3.9	16	34	
			2012/10/31	晴	12.6	0.3	10.5	無	無	5.2	13.6	20.5	48.1	10.4	2.3	0.0	85.5	2,678	砂	<5.1	44	72	
			2012/12/26	晴	-1.5	0.4	1.0	無	無	12.2	13.1	22.3	34.1	11.8	6.5	0.0	83.5	2,688	礫・砂	<3.1	61	97	
			2013/01/23	晴	-0.6	0.4	1.4	無	無	1.6	8.8	64.9	5.2	5.5	13.9	0.1	91.9	2,639	砂	<4.0	21	42	
			2012/05/06	晴	18.3	0.4	12.0	無	無	0.0	0.0	0.0	12.6	53.8	33.5	0.2	70.1	2,582	砂	<3.4	250	340	
			2012/07/18	曇	29.0	1.2	22.5	1	ごく暗い黄緑	ヘドロ	0.0	0.8	0.0	52.9	36.8	9.5	0.0	82.3	2,623	砂	<7.5	180	270
			2012/10/02	曇	19.7	1.0	19.0	7	暗い灰みの黄	ヘドロ	2.3	3.8	23.1	42.0	12.5	10.3	0.0	82.9	2,638	砂	<1.1	680	1,100
			2012/10/29	晴	15.6	0.8	14.0	5	赤みを帯びた黄みの暗い灰色	微ヘドロ	0.0	2.7	7.1	59.2	27.1	3.9	0.0	81.2	2,665	砂	<1.1	630	1,100
74	上関下橋	郡山市	2012/12/21	曇	0.3	0.3	2.5	無	無	0.0	2.3	1.1	44.1	42.1	10.4	0.0	74.5	2,676	シルト	<7.2	210	380	
			2013/01/23	晴	1.8	0.5	4.5	無	無	4.5	5.5	26.2	23.0	25.7	14.9	0.0	76.3	2,572	シルト	<1.3	830	1,500	
			2012/05/01	晴	20.2	0.3	16.8	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.7	2.4	15.8	69.6	6.6	4.9	0.0	82.5	2,652	砂	<3.9	390	570
			2012/05/09	曇	21.0	0.5	16.0	3	暗い灰みの黄緑	無	0.5	19.7	1.6	43.8	27.2	7.1	0.0	90.2	2,628	砂	<5.0	81	120
			2012/05/07	晴	24.0	0.3	20.0	2	ごく暗い赤みの黄	腐敗	0.4	1.4	11.2	69.8	12.7	4.4	0.0	88.8	2,659	砂	<7.5	230	350
			2012/07/18	曇	30.0	0.2	23.8	1	暗い黄	無	1.1	9.3	73.9	11.7	1.6	2.5	0.0	93.5	2,654	砂	<4.6	33	56
			2012/08/07	晴	30.2	0.2	26.8	6	黄みの暗い灰色	無	3.0	31.0	33.1	26.8	2.3	3.8	0.0	93.5	2,688	砂	<4.5	45	66
			2012/08/29	晴	31.5	0.3	28.4	8.5	21.7	24.9	26.3	11.1	7.5	0.0	87.2	2,675	礫・砂	<6.4	170	300			
			2012/10/03	曇	20.0	0.2	18.3	2	暗い灰みの黄	微礫	1.9	2.6	4.5	71.2	15.5	4.3	0.0	89.7	2,633	砂	<6.1	120	210
			2012/10/29	晴	13.8	0.2	13.2	3	灰みの赤みを帯びた黄	無	5.2	16.8	22.5	52.9	0.8	1.9	0.0	93.2	2,641	砂	<5.6	39	75
75	阿武隈川合流前	本宮市	2012/12/21	晴	0.3	0.2	2.1	無	無	3.1	27.2	19.4	1.8	2.9	0.0	91.0	2,674	砂	<4.9	57	110		
			2013/01/17	曇	-2.0	0.2	3.3	無	無	14.1	25.3	45.1	12.9	1.0	1.7	0.0	88.3	2,678	礫・砂	<4.6	50	87	
			2013/02/08	雪	-2.1	0.2	2.6	無	無	2.2	16.4	32.2	41.0	3.9	4.2	0.0	91.3	2,705	砂	<4.5	50	100	
			2013/03/01	曇	4.6	0.3	4.6	7	灰みの赤みを帯びた黄	無	1.0	18.7	72.4	7.3	0.0	0.6	0.0	91.4	2,658	砂	<4.6	35	64
			2012/05/01	曇	21.2	0.5	17.2	5	暗い灰みの黄緑	ヘドロ	0.0	0.6	4.0	40.2	24.1	31.1	0.0	75.7	2,652	シルト	<1.6	1,300	1,900
			2012/05/09	曇	22.0	0.7	16.0	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.0	2.4	43.7	32.6	21.2	0.0	74.9	2,624	泥・砂	<1.3	740	1,100
			2012/06/06	曇	24.0	1.8	20.1	2	ごく暗い青紫	ヘドロ	0.2	1.5	0.9	46.4	32.1	18.8	0.0	77.2	2,668	砂	<1.4	860	1,300
			2012/07/09	晴	29.0	1.5	21.7	10	ごく暗い黄	無	0.0	1.2	5.0	54.0	22.3	17.5	0.0	79.2	2,647	砂	<1.1	510	770
			2012/08/08	曇	24.1	0.6	25.8	10	黄みの暗い灰色	微ヘドロ	0.0	0.0	1.9	57.2	34.3	6.5	0.0	80.3	2,703	砂	<7.7	270	450
			2012/10/18	曇	19.0	1.0	16.1	3	やわらかい黄	微下水	0.0	2.7	1.9	45.1	32.4	17.9	0.0	76.2	2,702	泥	<9.6	490	770
76	阿武隈川	高田橋	2012/11/14	晴	9.0	1.5	11.3	無	無	12.8	10.8	7.9	56.8	6.2	4.5	0.0	87.4	2,699	砂	<5.1	98	170	
			2012/12/20	晴	1.3	2.3	2.9	5	暗い灰みの黄赤	微礫	0.0	6.6	0.4	55.1	28.6	9.3	0.0	81.5	2,649	砂	<7.5	280	480
			2013/01/10	晴	-0.6	2.0	1.8	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	14.3	23.2	2.1	48.1	6.8	5.5	0.0	87.9	2,676	砂	<4.9	90	160
			2013/02/07	晴	9.1	1.5	4.1	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微礫	7.1	16.3	55.5	17.9	1.5	1.8	0.0	89.0	2,663	砂	<5.1	98	170
			2013/02/28	晴	5.5	1.0	3.9	5	暗い灰みの黄	微ヘドロ	4.9	31.3	1.3	18.0	31.7	12.9	0.0	85.9	2,662	砂	<8.7	350	620
			2012/05/06	曇	26.9	0.3	13.0	5	赤みを帯びた黄みの暗い灰色	無	0.6	6.6	20.5	54.0	11.2	7.2	0.0	90.1	2,724	砂	<1.1	470	690
			2012/07/09	曇	23.0	0.5	18.5	10	ごく暗い赤みの黄	無	0.0	0.0	1.3	74.0	15.5	8.8	0.0	86.8	2,771	砂	<1.1	610	960
			2012/10/04	雨	16.3	0.3	14.9	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	11.1	0.8	4.1	51.3	21.8	10.9	0.0	86.9	2,682	砂	<1.1	620	1,000
			2012/10/30	曇	14.8	0.6	9.4	3	黄赤みの暗い灰色	無	11.0	1.9	3.5	57.4	15.7	10.4	0.0	91.3	2,824	砂	<8.3	340	580
			2013/01/10	晴	0.7	0.5	1.5	5	暗い灰みの黄赤	無	0.0	10.9	36.7	42.6	6.3	3.5	0.0	92.0	2,777	砂	<7.0	280	510
2013/02/01	晴	5.5	0.6	-0.1	10	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.3	16.0	21.2	45.4	9.0	7.1	0.0	91.1	2,717	砂	<7.3	270	510			
77	口太川	口太川橋	2012/05/04	曇	16.0	0.3	11.9	無	無	1.2	0.1	33.9	57.1	6.2	1.5	0.0	89.3	2,765	砂	<4.8	39	57	
			2012/07/18	曇	25.5	0.2	20.4	無	無	0.9	2.8	12.7	72.3	6.0	5.3	0.0	89.4	2,662	砂	<4.4	29	45	
			2012/10/02	曇	19.5	0.3	17.5	無	無	0.0	2.6	57.9	35.7	1.3	2.4	0.0	93.0	2,667	砂	<3.9	16	34	
			2012/10/31	晴	12.6	0.3	10.5	無	無	5.2	13.6	20.5	48.1	10.4	2.3	0.0	85.5	2,678	砂	<5.1	44	72	
			2012/12/26	晴	-1.5	0.4	1.0	無	無	12.2	13.1	22.3	34.1	11.8	6.5	0.0	83.5	2,688	礫・砂	<3.1	61	97	
			2013/01/23	晴	-0.6	0.4	1.4	無	無	1.6	8.8	64.9	5.2	5.5	13.9	0.1	91.9	2,639	砂	<4.0	21	42	
			2012/05/06	晴	18.3	0.4	12.0	無	無	0.0	0.0	0.0	12.6	53.8	33.5	0.2	70.1	2,582	砂	<3.4	250	340	
			2012/07/18	曇	29.0	1.2	22.5	1	ごく暗い黄緑	ヘドロ	0.0	0.8	0.0	52.9	36.8	9.5	0.0	82.3	2,623	砂	<7.5	180	270
			2012/10/02	曇	19.7	1.0	19.0	7	暗い灰みの黄	ヘドロ	2.3	3.8	23.1	42.0	12.5	10.3	0.0	82.9	2,638	砂	<1.1	680	1,100
			2012/10/29	晴	15.6	0.8	14.0	5	赤みを帯びた黄みの暗い灰色	微ヘドロ	0.0	2.7	7.1	59.2	27.1	3.9	0.0	81.2	2,665	砂	<1.1	630	1,100

表 4.3.1.2(2)福島県[中通り地域] 河川(底質) 5/8

No.	採取地点		気温 ℃	全水深 m	泥温 ℃	採泥深 cm	色相	臭気	一般項目						底質	放射能濃度(Bq/kg概算)	放射性セシウム Cs-134 Cs-137	備考				
	地点	市町村							採取日	天気	底質	粒度組成 %										
												中砂分	細砂分	粗砂分					シルト分	粘土分	含泥率 %	密度 g/cm ³
78	移川	小瀬川橋 二本松市	2012/04/30	曇	16.0	3	暗い灰みの黄	無	0.0	4.7	2.0	60.7	26.6	5.9	0.0	89.3	2.747	砂	360			
			2012/05/09	曇	18.0	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.9	2.1	67.2	22.0	7.7	0.0	85.2	2.7	砂	510			
			2012/06/06	雨	20.1	0.5	17.6	3	ごく暗い赤みの黄	無	0.0	0.1	3.7	72.8	18.6	4.8	0.0	88.5	2.769	砂	380	
			2012/07/09	晴	30.0	0.8	20.2	10	ごく暗い緑みの黄	無	0.0	0.0	0.0	45.9	41.1	13.0	0.0	85.5	2.713	砂	350	
			2012/08/08	曇	25.3	0.3	20.7	5	灰みの赤みを帯びた黄	無	7.5	14.6	9.6	46.8	14.0	7.4	0.0	91.7	2.832	砂	94	
			2012/08/29	晴	33.0	0.5	23.0	10	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微下水	0.0	0.1	7.5	57.8	22.7	11.9	0.0	87.9	2.698	砂	320	
			2012/10/03	雨	18.0	0.2	17.1	3	赤みを帯びた黄みの黒	微藻	0.0	0.0	0.9	64.2	27.7	7.1	0.0	84.3	2.663	砂	230	
			2012/11/13	曇	12.9	0.7	11.0	5	赤みを帯びた黄みの黒	ヘドロ	0.0	0.0	2.4	55.0	28.7	11.0	0.0	77.7	2.716	砂	450	
			2012/12/20	晴	-3.8	0.5	1.7	2	赤みを帯びた黄みの黒	無	0.0	0.0	2.4	58.8	32.9	5.8	0.0	82.0	2.681	砂	260	
			2013/01/10	晴	2.5	0.3	1.1	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	1.8	1.2	64.3	26.8	5.9	0.0	92.1	2.702	砂	90	
			2013/02/07	晴	4.4	0.2	4.0	5	暗い灰みの黄	無	0.0	0.0	22.8	42.1	28.2	6.9	0.0	78.3	2.714	砂	410	
			2013/02/28	晴	12.0	0.5	4.3	10	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	4.4	8.2	2.3	53.3	26.1	5.7	0.0	84.6	2.729	砂	250	
			2012/05/06	晴	23.0	0.3	14.5	3	暗い黄赤	無	20.7	7.2	0.3	42.7	18.0	11.0	0.1	83.2	2.717	砂・礫	210	
			2012/07/10	曇	24.0	0.4	17.8	10	ごく暗い黄赤	無	0.0	0.0	0.9	61.2	26.7	11.2	0.0	82.8	2.779	砂	160	
2012/10/04	曇	19.0	0.5	16.6	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	30.6	3.0	0.0	14.0	26.8	25.5	0.1	65.9	2.555	泥	610				
2012/11/01	曇	15.2	0.2	13.1	2	暗い灰みの黄赤	無	2.8	35.4	30.2	13.8	8.4	9.3	0.2	87.0	2.676	砂	290				
2012/12/20	曇	2.5	0.1	2.4	3	黄みの黒	微	0.0	0.7	18.4	60.9	11.9	8.1	0.0	81.0	2.736	砂	160				
2013/02/12	曇	0.6	0.3	1.4	8	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	5.3	11.3	17.8	44.9	14.0	6.7	0.0	77.9	2.698	砂	390				
2012/05/06	晴	22.2	0.2	15.8	2	くすんだ赤みの黄	無	0.9	14.7	10.9	60.5	7.8	5.2	0.0	91.2	2.696	砂	530				
2012/07/10	晴	31.0	0.1	20.3	10	暗い黄赤	無	2.7	30.7	27.2	31.5	5.8	2.1	0.0	93.7	2.536	砂	210				
2012/10/04	曇	21.7	0.3	17.0	7	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.4	6.0	9.4	61.1	13.3	8.9	0.0	89.7	2.728	砂	370				
2012/11/01	晴	12.2	0.4	13.2	5	赤みを帯びた黄みの白	無	0.0	7.0	13.5	48.9	17.2	13.3	0.0	91.4	2.718	砂	570				
2012/12/20	晴	4.7	0.2	4.6	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	3.9	8.5	51.2	27.5	5.2	3.8	0.0	91.1	2.73	砂	240				
2013/02/12	曇	2.6	0.5	3.3	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	4.0	73.5	14.7	4.5	3.3	0.0	91.1	2.694	砂	250				
2012/04/30	曇	26.5	0.3	16.2	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	3.7	2.9	2.3	69.0	18.9	3.2	0.0	90.6	2.738	砂	150				
2012/05/08	曇	18.5	0.5	16.0	3	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.0	0.0	0.3	50.2	44.9	4.6	0.0	85.4	2.758	砂	270				
2012/06/06	曇	25.0	0.3	21.5	3	くすんだ赤みの黄	無	0.5	7.2	5.7	71.1	12.4	3.2	0.0	92.3	2.848	砂	180				
2012/07/10	晴	31.3	0.5	23.1	10	暗い黄赤	無	0.0	0.0	0.3	44.4	43.1	12.3	0.0	85.6	2.66	砂	200				
2012/08/08	曇	26.8	0.2	27.2	3	暗い灰みの黄	無	0.0	3.5	10.5	65.4	13.7	7.0	0.0	88.7	2.913	砂	92				
2012/08/28	晴	32.5	0.2	29.0	3	暗い灰みの黄赤	無	6.2	13.0	10.4	49.6	13.8	8.0	0.0	91.0	2.802	砂	95				
2012/10/18	曇	20.0	1.0	16.6	3	やわらかい黄赤	無	6.2	0.6	2.5	78.2	7.9	4.6	0.0	88.1	2.6	砂	120				
2012/11/13	曇	16.5	0.2	12.4	2	暗い灰みの黄赤	無	5.0	3.8	10.0	69.1	7.8	4.3	0.0	91.3	2.749	砂	280				
2012/12/17	曇	5.1	0.9	5.8	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.0	0.0	1.3	80.7	12.0	5.0	0.0	85.6	2.706	砂	340				
2013/01/09	雪	-0.2	0.7	1.7	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.2	1.4	0.4	73.7	18.3	5.1	0.0	83.8	2.758	砂	130				
2013/02/07	晴	3.8	0.4	4.1	2	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.1	1.3	72.1	22.7	3.8	0.0	84.7	2.769	砂	110				
2013/02/27	曇	6.5	0.5	3.5	10	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	7.0	1.8	0.3	57.7	27.5	5.8	0.0	83.2	2.74	砂	160				
2012/05/06	曇	23.8	0.3	17.0	3	暗い黄赤	無	0.0	2.4	9.8	57.2	17.1	13.5	0.0	88.6	2.696	砂	390				
2012/07/10	晴	31.0	0.1	20.0	10	暗い黄赤	無	0.4	10.0	22.3	62.2	2.3	2.8	0.0	90.1	2.689	砂	230				
2012/10/03	曇	19.2	0.4	18.7	6	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微藻	0.0	3.6	32.3	47.6	9.2	7.3	0.0	91.0	2.803	砂	380				
2012/11/02	曇	8.4	0.3	13.5	7	暗い灰みの黄赤	無	0.0	5.8	53.4	33.2	3.9	3.6	0.0	92.8	2.922	砂	150				
2012/12/27	晴	1.9	0.4	7.1	2	暗い灰みの黄	無	14.2	30.6	29.1	21.9	1.8	2.4	0.0	92.4	2.823	砂・礫	110				
2013/02/13	晴	2.3	0.2	6.2	2	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.4	12.7	68.5	12.6	5.9	0.0	83.4	2.796	砂	420				
2012/05/06	雨	14.0	0.3	10.0	3	くすんだ赤みの黄	無	0.1	0.4	1.0	48.8	32.6	16.9	0.1	82.3	2.698	砂	54				
2012/07/10	晴	34.0	0.2	20.8	10	暗い黄赤	無	0.0	1.8	10.7	70.3	10.4	6.7	0.1	85.0	2.66	砂	28				
2012/08/29	晴	29.0	0.3	21.3	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.7	15.5	43.5	28.4	4.0	4.8	0.1	88.0	2.743	砂	32				
2012/11/01	曇	8.0	0.2	10.9	10	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.3	8.5	49.2	31.1	4.6	5.1	0.1	87.1	2.723	砂	16				
2012/12/27	曇	-0.5	0.1	0.8	2	暗い灰みの黄	無	15.9	30.9	14.0	22.4	11.3	5.4	0.1	89.2	2.729	砂	15				
2013/02/28	晴	6.5	0.2	5.5	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	26.2	27.2	32.5	10.9	1.6	1.6	0.0	88.5	2.717	礫・砂	9				

河川

表 4.3.1.2(2)福島県[中通り地域] 河川(底質) 6/8

No.	採取地点		採取日	気温 ℃	全水深 m	泥温 ℃	探泥深 cm	色相	臭気	粒度組成 %						含泥率 %	密度 g/cm ³	性状	放射能濃度 (Bq/kg乾泥)			備考				
	地点	市町村								中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分				粘土分	放射性 ヨウ素 I-131	放射性 セシウム Cs-134		放射性 セシウム Cs-137			
																								放射能濃度 (Bq/kg乾泥)	放射能濃度 (Bq/kg乾泥)	放射能濃度 (Bq/kg乾泥)
84	須川	須川橋	2012/05/05	曇	30.0	0.3	12.9	2	やわらかい赤みの黄	無	0.0	1.0	3.6	41.6	31.8	21.7	0.3	86.1	2.658	砂	<6.4	86	130			
			2012/07/10	晴	33.0	0.5	19.5	10	暗い黄赤	無	0.8	9.8	26.9	4.1	2.8	0.0	83.0	2.625	砂	<5.8	53	72				
			2012/10/03	雨	17.0	0.4	16.8	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.6	2.7	19.0	62.7	10.9	5.0	0.1	86.7	2.809	砂	<4.6	31	51			
			2012/11/01	曇	5.8	0.5	9.4	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	3.3	46.7	32.8	11.2	3.7	2.2	0.0	83.4	2.635	砂	<6.0	22	52			
			2012/12/20	雪	2.1	0.2	4.7	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	25.2	54.5	12.1	5.6	1.4	1.3	0.0	86.6	2.651	礫	<5.2	50	82			
			2013/02/13	曇	0.7	0.4	6.2	5	暗い黄赤	無	10.6	37.6	17.1	28.3	3.3	3.0	0.0	83.4	2.656	礫	<4.9	32	52			
			2012/04/30	曇	24.1	0.2	14.7	3	暗い灰みの黄	無	0.0	0.0	0.9	58.6	30.9	9.7	0.0	84.2	2.65	砂	<9.7	400	590			
			2012/05/08	曇	20.5	0.4	16.0	3	暗い灰みの黄緑	無	4.9	11.1	29.8	45.3	6.6	2.2	0.0	90.4	2.606	砂	<5.2	59	83			
			2012/06/06	曇	21.8	0.3	17.4	2	ごく暗い黄赤	無	0.0	0.5	6.7	88.5	4.3	0.0	0.0	86.2	2.631	砂	<7.7	300	460			
			2012/07/12	雨	26.0	0.5	17.9	10	暗い赤みの黄	無	5.5	4.6	7.7	69.5	8.4	4.4	0.0	87.9	2.589	砂	<4.9	43	76			
			2012/08/08	曇	26.2	0.4	24.4	10	暗い灰みを帯びた黄みの暗い灰色	無	7.4	14.9	16.3	56.3	5.1	0.0	0.0	90.8	2.59	砂	<5.7	100	180			
			2012/08/28	晴	36.0	0.3	27.8	2	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	5.9	25.1	33.1	30.9	1.8	3.1	0.0	88.4	2.634	砂・礫	<4.9	87	150			
			2012/10/18	曇	19.0	0.5	16.6	4	くすんだ黄赤	無	11.9	13.8	11.0	54.8	7.3	1.3	0.0	91.5	2.75	砂	<4.4	61	100			
85	荒川	阿武隈川合流前	2012/11/12	曇	15.4	0.7	14.3	6	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	1.8	7.8	87.1	3.2	0.1	0.0	88.1	2.755	砂	<5.7	51	94			
			2012/12/06	曇	5.8	0.2	7.6	2	暗い灰みの黄赤	無	6.9	48.5	19.2	17.3	6.3	1.8	0.0	90.8	2.697	砂	<4.5	44	73			
			2013/01/09	雪	0.2	0.4	4.7	2	暗い灰みの黄赤	無	8.4	31.3	45.9	14.2	0.2	0.0	0.0	89.3	2.707	礫・砂	<4.9	41	78			
			2013/01/29	晴	5.8	0.5	7.0	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	2.5	8.7	53.6	33.2	1.5	0.4	0.0	89.3	2.655	砂	<5.0	80	140			
			2013/02/17	晴	2.9	0.2	6.8	4	灰みの黄	無	0.0	0.0	0.5	28.2	36.7	34.3	0.3	25.3	2.222	シルト	<5.3	3,400	6,100			
			2012/04/30	曇	21.0	0.5	9.7	3	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.1	1.6	49.5	41.4	7.4	0.0	77.4	2.616	砂	<18	1,600	2,400			
			2012/05/08	曇	23.0	0.3	15.0	3	暗い赤みの黄	無	4.2	6.9	2.1	74.4	11.9	0.6	0.0	91.2	2.702	砂	<4.8	57	87			
			2012/06/05	曇	23.6	0.1	21.0	2	暗い黄赤	無	7.2	42.0	27.6	22.4	0.8	0.0	0.0	92.8	2.639	砂・礫	<5.9	130	200			
			2012/07/11	晴	32.0	0.3	20.0	10	ごく暗い赤みの黄	無	1.5	13.2	49.0	33.8	2.4	0.1	0.0	91.1	2.654	砂	<5.9	65	110			
			2012/08/08	曇	20.5	0.3	23.0	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	4.2	43.6	26.1	17.6	5.4	3.1	0.1	89.9	2.572	砂	<7.6	360	560			
			2012/08/28	曇	31.8	0.3	26.2	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.2	10.8	10.2	40.7	26.5	10.6	0.0	82.7	2.536	砂	<18	1,500	2,400			
			2012/10/18	曇	17.2	0.4	16.6	3	やわらかい赤みの黄	無	26.1	14.4	17.6	39.7	1.5	0.7	0.0	92.5	2.548	砂	<4.5	52	93			
			2012/11/12	曇	12.6	0.2	12.1	2	暗い灰みの黄赤	無	11.4	11.4	0.7	74.4	1.0	1.1	0.0	88.7	2.661	礫・砂	<5.4	63	110			
86	松川	阿武隈川合流前	2012/12/17	曇	6.7	0.4	7.0	2	暗い灰みの黄赤	無	5.7	13.3	24.5	47.3	4.2	2.1	0.0	84.3	2.59	砂	<12	560	1,000			
			2013/01/09	雪	1.1	0.9	4.1	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	16.2	2.9	38.6	37.2	2.9	2.3	0.0	87.6	2.647	砂	<14	1,200	2,300			
			2013/02/06	雪	-1.0	0.2	4.4	2	暗い灰みの赤みを帯びた黄	へど口	27.3	34.8	0.9	24.7	8.5	3.8	0.0	82.7	2.614	礫	<9.2	370	700			
			2013/02/28	曇	5.2	0.5	6.0	5	暗い灰みの黄	微へど口	0.0	0.0	1.8	61.5	29.0	7.7	0.0	76.6	2.645	砂・シルト	<18	1,500	2,800			
			2012/05/05	晴	22.0	0.2	17.0	2	暗い黄赤	無	14.5	23.5	6.8	49.8	3.1	2.3	0.0	93.3	2.666	砂・礫	<7.4	250	370			
			2012/07/11	晴	33.0	0.5	22.1	10	ごく暗い赤みの黄	無	16.5	57.5	24.2	1.9	0.0	0.0	0.0	93.2	2.62	砂・礫	<6.0	200	320			
			2012/10/03	曇	18.8	0.5	18.2	4	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.4	4.6	27.0	48.6	9.9	9.6	0.0	85.9	2.606	砂	<17	1,600	2,700			
			2012/10/31	曇	17.6	0.3	14.0	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	33.6	43.2	22.0	1.1	0.2	0.0	92.8	2.653	砂	<7.0	220	390			
			2012/12/27	晴	3.3	0.4	3.0	1	暗い灰みの黄	無	7.1	28.0	42.0	18.7	1.6	2.6	0.0	90.6	2.657	砂・礫	<7.4	270	480			
			2013/02/25	曇	-1.0	0.4	2.6	1	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	15.8	21.4	46.9	12.1	2.0	1.8	0.0	88.2	2.646	砂	<11	710	1,300			
			2012/05/05	晴	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	増水の為、採取不可
			2012/07/05	曇	24.3	0.3	18.7	5	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	0.1	3.2	21.6	59.3	11.8	3.9	0.0	85.5	2.544	砂	<7.0	240	390			
			2012/09/13	晴	28.0	0.3	21.0	5	灰みの黄	青	0.8	1.2	40.9	46.8	5.1	5.2	0.0	86.8	2.538	砂	<6.8	140	260			
88	摺上川	十瀬橋	2012/10/31	曇	16.7	0.5	12.2	10	赤みを帯びた黄みの白	無	0.0	0.4	22.8	64.0	9.0	4.0	0.0	87.1	2.618	砂	<3.5	60	110			
			2012/12/27	晴	1.4	0.5	5.5	5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.0	1.0	5.2	75.3	14.6	3.9	0.0	84.9	2.58	砂	<7.0	150	280			
			2013/02/13	曇	0.6	0.3	4.8	3	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.0	1.5	57.2	32.8	8.5	0.0	72.3	2.514	砂	<8.5	220	400			

表 4.3.1.2(2)福島県[中通り地域] 河川(底質) 7/8

No.	採取地点		気温 ℃	全水深 m	泥温 ℃	採取深 cm	色相	臭気	粒度組成 %										密度 g/cm ³	性状	放射能濃度 (Bq/kg乾泥)			備考
	No.	地点							採取日	天候	細砂分	中砂分	粗砂分	シルト分	粘土分	合算率 %	放射性 I-131	放射性 Cs-134			放射性 Cs-137			
																						細砂分	中砂分	
89	阿武隈川 稻上川	阿武隈川合流前 福島市	2012/04/30	曇	17.5	0.2	9.6	3層い灰みの赤みを帯びた黄	無	23.9	42.1	0.4	16.9	12.0	4.6	0.0	86.1	0.0	2,573	砂	5.7	170	240	
			2012/05/08	曇	25.0	0.4	12.6	3くすんだ赤みの黄	無	0.0	0.2	4.1	65.7	21.7	8.4	0.0	84.2	2,568	砂	6.6	110	140		
			2012/06/05	曇	27.2	0.3	19.7	3くすんだ赤みの黄	腐敗	0.0	0.7	33.6	54.2	6.7	4.8	0.0	82.7	2,565	砂	8.2	260	380		
			2012/07/05	曇	26.5	0.2	17.8	3層い灰みの黄赤	無	3.8	23.2	45.8	20.1	2.6	4.5	0.0	92.7	2,592	砂	4.1	34	58		
			2012/08/28	曇	32.0	0.3	25.1	3灰みの赤みを帯びた黄	無	8.6	35.2	50.9	4.6	0.5	0.2	0.0	93.0	2,652	砂	3.7	18	32		
			2012/10/23	雨	14.7	0.3	14.5	3層い灰みの赤みを帯びた黄	無	11.0	32.4	45.7	8.3	0.8	1.8	0.0	90.7	2,589	砂	4.6	53	87		
			2012/11/12	曇	14.4	1.0	13.1	3灰みの赤みを帯びた黄	無	7.5	18.7	17.4	50.8	0.5	5.0	0.0	89.7	2,623	砂	4.9	120	210		
			2012/12/06	曇	6.4	0.3	7.3	10層い灰みの黄赤	無	17.4	46.4	29.5	6.3	0.3	0.1	0.0	92.0	2,627	砂	4.2	38	58		
			2013/01/09	曇	-0.6	0.3	2.8	5灰みの赤みを帯びた黄	無	9.2	41.1	45.9	3.6	0.0	0.2	0.0	91.8	2,614	砂	4.2	36	74		
			2013/01/30	曇	3.9	0.8	3.5	3層い灰みの赤みを帯びた黄	無	8.0	40.9	30.4	15.1	2.2	3.4	0.0	89.4	2,626	礫	4.4	53	110		
			2013/02/20	晴	1.9	0.2	3.4	3層い灰みの赤みを帯びた黄	無	8.9	26.1	44.1	15.6	2.8	2.5	0.0	90.0	2,669	砂	4.2	45	86		
			2012/04/29	晴	22.6	0.4	12.9	5層い灰みの黄	無	2.7	1.8	1.2	35.9	35.1	23.3	0.0	66.6	2,663	シルト	<20	1,500	2,300		
			2012/05/08	曇	23.0	0.5	16.0	5層い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.0	0.0	41.3	38.7	20.0	0.0	73.4	2,631	シルト	<19	1,500	2,200		
2012/07/11	晴	31.0	2.0	23.7	10くすんだ赤みの黄	ヘドロ	0.0	2.4	16.7	59.1	20.3	1.2	0.4	0.0	95.5	2,786	砂	3.7	26	47				
2012/08/09	曇	25.4	0.7	24.3	8赤みを帯びた灰みの暗い灰色	腐下水	5.1	6.6	26.8	53.4	7.9	0.2	0.0	91.2	2,747	砂	4.9	62	110					
2012/08/28	晴	30.1	0.2	29.8	2層い灰みの赤みを帯びた黄	無	7.8	34.4	8.5	38.1	6.5	4.8	0.0	90.0	2,718	礫・砂	4.5	79	140					
2012/10/18	曇	19.0	3.0	15.1	3層赤みの黒	無	20.1	16.3	38.4	20.8	2.5	1.9	0.0	84.6	2,596	砂	4.6	290	480					
2012/11/13	晴	10.7	0.6	11.3	5層い灰みの赤みを帯びた黄	微ヘドロ	0.0	0.1	0.4	55.1	35.8	8.7	0.0	75.6	2,601	砂	<11	470	810					
2012/12/06	晴	6.1	0.5	6.4	2層い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	1.1	0.9	39.9	29.2	8.9	0.0	75.1	2,674	砂	<14	640	1,100					
2012/12/19	雪	4.1	0.7	7.7	3層い灰みの赤みを帯びた黄	微ヘドロ	10.7	27.5	18.4	21.1	12.7	9.6	0.0	80.9	2,648	砂	4.9	62	110					
2013/01/14	雪	1.7	0.3	2.1	3層い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.3	0.4	57.5	32.0	9.8	0.0	75.9	2,767	砂	4.9	510	510					
2013/02/06	雪	0.0	0.3	3.3	2層い灰みの赤みを帯びた黄	無	3.2	4.0	6.2	60.2	20.1	6.3	0.0	78.0	2,711	砂	4.9	290	560					
2013/02/05	曇	16.1	0.2	15.0	2赤みを帯びた黄みの暗い灰色	無	0.4	13.4	3.1	62.5	14.5	6.1	0.0	92.8	2,709	砂	4.6	210	320					
2012/07/10	晴	35.0	0.2	22.5	10層い赤みの黄	無	0.2	1.7	34.9	48.4	9.8	5.1	0.0	91.6	2,767	砂	4.6	210	320					
2012/10/04	曇	15.8	0.2	14.2	3灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	26.5	25.0	34.7	8.7	5.1	0.0	93.5	2,683	砂	4.4	150	260					
2012/11/12	雨	13.1	0.5	12.1	5灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	3.6	19.2	46.9	17.2	13.2	0.0	91.0	2,678	砂	4.8	170	310					
2012/12/19	晴	5.0	0.3	4.1	5層い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	4.4	21.0	59.3	10.9	4.4	0.0	90.5	2,696	砂	4.8	170	310					
2013/02/12	曇	1.9	0.3	1.5	4層い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	5.1	16.9	69.8	5.1	3.2	0.0	93.2	2,656	砂	4.7	310	450					
2012/05/05	曇	19.7	0.3	14.0	3くすんだ赤みの黄	無	0.0	3.1	28.5	55.6	7.2	5.7	0.0	92.2	2,659	砂	4.8	340	550					
2012/07/12	曇	24.0	0.4	20.0	10くすんだ赤みの黄	無	13.4	28.2	40.2	11.9	3.5	2.9	0.0	95.1	2,655	砂	4.6	130	200					
2012/10/03	雨	17.6	0.3	17.4	5明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	13.7	50.1	34.2	1.7	0.4	0.0	94.2	2,656	砂	4.8	220	360					
2012/12/19	晴	4.1	0.3	4.4	3灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	5.7	48.2	37.5	5.3	3.4	0.0	94.1	2,637	砂	4.6	180	300					
2013/01/15	曇	-0.6	0.3	0.6	3層い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.9	15.6	62.3	15.6	2.9	2.8	0.0	92.5	2,683	砂	4.6	150	260					
2013/02/06	雪	-1.0	0.2	0.9	3層い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	22.4	68.1	6.5	2.0	1.0	0.0	93.6	2,682	砂	4.6	140	250					
2012/04/29	晴	26.1	0.3	15.0	3層い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.4	3.8	24.7	39.6	14.6	16.9	0.0	79.3	2,635	砂	<20	2,600	3,900					
2012/05/08	曇	27.0	0.3	16.0	3層赤みを帯びた黄みの黒	無	3.6	32.0	1.5	33.2	15.7	14.0	0.0	90.3	2,684	礫・礫	<12	800	1,200					
2012/06/05	曇	26.0	0.2	22.1	2くすんだ赤みの黄	腐敗	1.4	26.7	36.7	17.1	9.7	8.5	0.0	94.0	2,658	砂	4.7	320	500					
2012/07/12	曇	26.4	0.2	22.1	10層い灰みの赤みを帯びた黄	無	7.2	25.4	34.9	25.0	3.8	3.7	0.0	91.4	2,677	砂	<11	540	850					
2012/08/09	曇	33.0	0.2	30.1	2灰みの赤みを帯びた黄	無	2.1	25.4	30.2	28.8	6.7	6.8	0.0	88.2	2,603	礫	<12	700	1,100					
2012/10/23	曇	19.0	0.4	18.8	3灰みの黄赤	無	6.9	32.0	31.4	21.8	4.8	3.1	0.0	92.2	2,619	砂	4.7	340	550					
2012/10/23	雨	15.1	0.3	16.1	3灰みの赤みを帯びた黄	腐敗	0.0	8.6	36.4	42.6	7.8	4.6	0.0	91.4	2,617	砂	4.6	480	810					
2012/11/13	曇	15.6	0.7	14.0	3層い灰みの赤みを帯びた黄	無	8.7	24.8	39.4	20.0	4.5	2.7	0.0	91.4	2,682	礫・砂	4.7	340	550					
2012/12/06	晴	5.4	0.3	6.7	10層い灰みの緑みを帯びた黄	ヘドロ	0.7	14.8	6.2	49.5	16.9	11.8	0.0	87.9	2,676	砂	<13	1,100	1,900					
2012/12/19	晴	2.5	0.4	6.2	3層い灰みの赤みを帯びた黄	無	4.3	37.3	30.8	20.8	3.4	3.4	0.0	90.0	2,665	砂	4.7	310	570					
2013/01/15	曇	-1.6	0.5	2.1	3層い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.3	18.4	7.0	50.7	13.8	8.7	0.0	87.3	2,668	砂	4.9	500	930					
2013/02/05	晴	8.6	0.3	4.8	3層い灰みの赤みを帯びた黄	下水	11.3	38.0	31.2	13.8	2.9	2.8	0.0	87.8	2,634	礫	<12	710	1,300					

表 4.3.1.2(2)福島県[中通り地域] 河川(底質) 8/8

No.	採取地点		気温 ℃	全水深 m	泥温 ℃	探泥深 cm	色相	臭気	一般項目						放射能濃度 (Bq/kg乾泥)		備考						
	地点	市町村							採取日	天候	粒度組成 %							放射性 ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137				
											細砂分	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	
94	広瀬川 阿武隈川合流前	伊達市	2012/04/29	晴	31.5	0.3	19.1	無	3 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.8	11.5	13.6	46.6	21.4	6.1	0.0	86.9	2,699	砂	<12	1,100	1,600
			2012/05/08	晴	22.7	0.2	16.0	無	3 黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	2.3	25.0	72.6	0.1	44.1	2,424	泥	<50	8,000	12,000
			2012/06/05	曇	25.5	0.2	20.7	無	2 くすんだ赤みの黄	無	8.7	22.3	16.6	46.6	4.1	1.6	0.0	94.1	2,061	砂・礫	<6.7	260	390
			2012/07/11	晴	33.0	0.2	21.2	無	10 暗い赤みの黄	無	0.0	3.7	40.9	36.2	11.3	7.9	0.0	93.5	2,651	砂	<7.9	260	390
			2012/08/09	晴	26.0	0.2	28.0	無	15 灰みの赤みを帯びた黄	無	5.4	38.1	23.7	31.2	1.3	0.3	0.0	94.8	2,657	砂	<6.2	170	260
			2012/08/28	曇	32.0	0.2	26.2	無	9 明い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.8	4.0	60.2	30.5	2.6	1.9	0.0	93.0	2,628	砂	<7.7	250	390
			2012/10/18	曇	17.0	0.6	16.0	無	5 くすんだ赤みの黄	無	3.6	40.4	22.8	17.3	9.7	6.2	0.0	91.6	2,699	砂	<7.4	260	460
			2012/11/13	曇	12.1	0.3	13.2	無	2 暗い灰みの黄赤	無	13.9	13.8	12.9	34.4	16.9	8.1	0.0	86.4	2,649	礫・砂	<7.6	320	570
			2012/12/06	曇	7.4	0.7	6.2	無	10 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	3.3	43.2	40.6	11.3	0.9	0.6	0.0	93.9	2,654	砂	<5.4	110	190
			2012/12/27	曇	-1.8	0.2	3.7	無	5 暗い灰みの黄	無	16.0	27.8	45.5	7.7	1.7	1.2	0.0	91.5	2,694	砂	<6.2	210	380
			2013/01/14	雪	0.9	0.2	1.4	無	5 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	17.5	24.2	8.6	43.9	2.8	3.0	0.0	91.3	2,677	砂	<6.7	220	390
			2013/02/13	曇	6.0	0.3	4.8	無	10 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	21.9	20.2	32.7	23.8	1.2	0.2	0.0	92.9	2,668	砂	<6.1	150	290
			2012/07/23	晴	23.0	0.3	21.6	無	2 くすんだ赤みの黄	無	13.2	42.5	19.0	19.8	3.0	2.4	0.0	92.1	2,694	礫・砂	<4.5	31	51
			2012/07/23	晴	23.0	0.3	21.6	無	2 くすんだ赤みの黄	無	19.5	24.6	3.7	33.3	13.4	5.5	0.0	85.0	2,789	砂	<5.9	74	120
2012/08/20	晴	24.0	0.3	23.0	無	2 緑みを帯びた黄みの暗い灰色	無	4.4	18.1	26.1	39.9	6.3	5.2	0.0	89.5	2,699	砂	<5.6	57	81			
2012/10/30	晴	18.5	0.3	14.5	無	2 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	2.3	26.7	52.5	17.1	0.4	1.0	0.0	90.4	3,045	砂	<5.1	26	47			
2012/12/21	曇	3.3	0.4	4.0	無	2 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	12.6	12.4	52.7	15.2	7.1	0.0	84.0	2,691	砂	<6.3	73	140			
2013/01/24	晴	0.7	0.2	3.7	無	8 黄みの黒	無	16.4	42.9	34.5	5.5	0.1	0.6	0.0	93.4	2,773	礫・砂	<3.6	17	39			
2012/05/23	曇	17.8	0.2	14.3	無	5 赤みを帯びた黄みの暗い灰色	無	0.0	0.5	4.1	71.8	18.3	5.2	0.0	88.6	2,677	砂	<4.7	26	37			
2012/07/23	晴	26.1	0.5	22.0	無	3 くすんだ赤みの黄	無	0.0	3.4	30.0	56.0	6.7	3.9	0.0	94.3	2,707	砂	<4.1	14	17			
2012/08/20	晴	32.5	0.2	25.6	無	3 黄みの黒	無	1.0	18.8	51.4	23.4	2.7	2.7	0.0	94.8	2,679	礫・礫	<4.1	17	25			
2012/11/19	曇のち雨	4.4	0.4	7.7	無	5 黄みの黒	無	7.3	41.4	39.9	9.8	0.7	0.8	0.0	95.7	2,679	礫・砂	<3.3	<5.9	12			
2012/12/20	晴	2.2	0.4	4.8	無	5 黄赤みの黒	無	6.0	23.0	52.3	16.5	0.9	1.4	0.0	94.7	2,663	礫・砂	<3.8	12	27			
2013/01/14	雪	-0.5	0.7	-0.1	無	3 黄赤みの黒	無	5.0	15.4	21.6	46.8	8.8	2.3	0.0	90.3	2,701	砂	<3.6	14	29			
2012/05/21	晴	19.5	0.3	18.3	無	5 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	5.7	21.4	52.1	20.0	0.7	0.0	0.0	95.9	2,664	砂	<3.5	6	13			
2012/07/23	晴	27.0	0.4	22.3	無	4 くすんだ黄	無	1.0	28.6	64.8	4.9	0.0	0.7	0.0	96.3	2,666	砂	<3.4	8.6	14			
2012/08/20	晴	31.0	0.5	27.7	無	4 黄みの黒	無	0.0	4.1	73.5	22.2	0.3	0.0	0.0	96.1	2,691	砂	<3.5	11	13			
2012/11/19	雨	6.1	0.4	7.6	無	3 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	7.3	64.6	27.2	0.7	0.2	0.0	94.3	2,678	砂	<4.6	9.6	16			
2012/12/21	晴	4.1	0.6	2.6	無	5 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.4	15.2	57.7	24.1	1.3	0.4	0.0	93.9	2,635	砂	<3.5	<6.0	18			
2013/01/14	雪	0.8	0.8	2.0	無	5 暗い灰みの黄赤	無	3.8	31.6	59.2	3.8	1.3	0.3	0.0	95.3	2,672	礫・砂	<4.1	<6.3	8.9			

表 4.3.1.2(3) 福島県[会津地域] 河川(底質) 1/4

No.	採取地点		気温 ℃	全水深 m	気候	採取日	天候	色相	臭気	一般項目						放射能濃度 (5α/1kg乾泥)		備考					
	地点	市町村								採泥深 cm	細砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	含泥率 %	密度 g/cm ³		性状	放射性 ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
																						水温 ℃	細砂分
98	田島橋	南会津町	2012/05/24	晴	25.2	0.2	18.1	5 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	7.5	30.2	47.9	14.4	0.0	0.0	90.8	2.627	砂・礫	<4.3	<5.8	13		
			2012/07/25	曇	24.5	0.5	18.9	3 ぐすんだ赤みの黄	無	8.9	38.0	46.7	5.4	0.1	0.2	0.0	93.2	2.61	砂	<3.8	<6.1	5.1	
			2012/08/21	晴	32.0	0.3	28.3	2 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	7.6	17.3	38.4	27.8	3.7	5.2	0.0	83.5	2.548	砂	<4.0	<4.0	20	
			2012/11/11	曇	11.3	0.2	10.5	3 暗い灰みの赤みを帯びた黄	薬	9.6	62.5	28.0	0.9	0.3	0.6	0.0	90.3	2.625	礫・砂	<3.5	<5.9	<4.8	
			2012/12/26	曇	-5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採泥不可
99	大川橋	阿賀川	2013/02/20	曇	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2012/05/24	曇	28.2	1.5	15.3	5 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	12.8	31.0	16.1	34.1	3.3	2.7	0.0	91.9	2.639	砂・礫	<3.9	<11	15	
			2012/07/26	曇	29.0	1.5	21.0	1 暗い灰色	無	19.1	62.3	17.4	0.5	0.1	0.5	0.0	96.4	2.701	砂・礫	<3.7	<6.2	<4.1	
			2012/08/21	晴	34.0	0.9	23.0	2 黄赤みの暗い灰色	微海藻	49.9	44.9	4.8	0.0	0.1	0.2	0.0	93.6	2.714	礫	<3.9	<6.1	<4.8	
			2012/11/01	晴	16.3	0.3	13.9	2 暗い灰みの黄	腐敗	22.2	72.8	2.0	0.7	0.7	1.6	0.1	92.9	2.711	礫	<4.4	<7.6	<5.5	
100	滝見橋	会津若松市	2012/12/26	雪	-4.7	0.5	3.1	1 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	64.2	35.1	0.6	0.1	0.0	0.0	96.3	2.689	礫	<3.7	<5.4	8.4		
			2013/02/20	晴	-6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採泥不可
			2012/05/24	晴	27.2	0.7	14.8	5 暗い灰みの黄赤	無	0.9	7.7	10.2	58.7	18.2	4.3	0.0	83.9	2.66	砂	<5.9	<11.0	180	
			2012/07/26	晴	29.0	0.6	19.9	2 ぐすんだ赤みの黄	無	0.0	15.4	62.2	20.4	4.7	7.1	0.2	89.2	2.653	砂	<5.9	<4.3	77	
			2012/08/21	晴	31.0	0.7	21.5	1 暗い黄	下水	19.2	19.1	6.4	29.7	16.8	8.7	0.2	80.0	2.61	砂	<5.4	<8.1	130	
101	新湯川橋	湯川	2012/10/30	晴	16.7	0.4	13.0	3 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.1	14.5	51.9	19.0	5.2	8.1	0.2	85.4	2.661	砂	<5.5	<4.4	79	
			2012/12/27	晴	-0.2	0.6	2.9	3 暗い灰みの黄	無	8.3	45.7	20.7	14.8	5.1	5.4	0.0	87.1	2.621	礫	<5.1	<4.7	77	
			2013/02/18	雪	-1.7	0.3	2.3	1 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	19.3	33.7	31.9	12.0	1.5	1.7	0.0	86.8	2.68	礫・砂	<4.6	<4.1	70	
			2012/05/24	晴	28.2	0.4	18.1	5 暗い灰みの黄赤	無	0.0	0.2	5.6	76.0	10.2	7.9	0.0	82.2	2.645	シルト・砂	<7.7	<26.0	380	
			2012/07/24	曇	24.8	0.2	20.2	1 ぐすんだ赤みの黄	無	0.0	0.7	22.0	51.8	16.3	9.3	0.0	85.6	2.629	砂	<6.4	<15.0	240	
102	阿賀川合流前	阿賀川合流前	2012/08/22	晴	29.0	0.2	23.4	2 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	2.2	2.1	8.3	71.1	8.8	7.6	0.0	83.1	2.613	砂	<5.8	<14.0	210	
			2012/11/02	雨	5.7	0.2	10.4	2 暗い灰みの黄	無	2.8	19.2	8.5	45.1	16.2	8.2	0.0	84.4	2.702	砂・礫	<5.5	<15.0	260	
			2012/12/27	晴	1.7	0.5	4.0	4 暗い灰みの黄	へ下口	22.2	20.9	6.3	36.4	10.8	3.4	0.0	83.1	2.651	礫・砂	<3.4	<8.6	150	
			2013/02/18	雪	-2.1	0.2	4.2	1 暗い灰みの赤みを帯びた黄	微泥	18.3	36.7	43.1	1.3	0.8	0.0	0.0	89.4	2.682	礫・砂	<4.1	<3.9	65	
			2012/05/24	晴	29.0	0.7	18.5	5 黄赤みの暗い灰色	無	6.5	34.4	49.3	8.9	0.5	0.4	0.0	93.1	2.634	砂・礫	<5.5	<5.0	82	
103	細工名橋	宮川	2012/07/24	晴	25.0	0.3	22.0	1 ぐすんだ赤みの黄	無	3.3	2.0	9.2	61.6	13.9	10.1	0.1	83.2	2.646	砂	<6.1	<15.0	250	
			2012/08/22	晴	29.5	0.3	23.0	2 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	5.2	2.5	3.2	55.2	28.3	5.5	0.0	83.2	2.691	砂	<4.8	<6.2	<5.3	
			2012/11/01	曇	13.3	0.2	14.7	2 暗い灰みの黄	微魚介	0.0	3.7	25.8	51.6	11.0	7.9	0.0	81.1	2.68	砂	<6.6	<16.0	280	
			2012/12/27	晴	-0.6	0.3	4.1	5 暗い灰みの黄	藻	5.5	25.9	61.1	5.5	1.1	1.0	0.0	89.9	2.645	礫	<4.6	<4.6	53	
			2013/02/22	晴	-2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採泥不可
104	宮古橋	阿賀川	2012/05/23	晴	23.2	0.2	18.0	5 黄赤みの暗い灰色	無	13.1	32.6	0.2	23.8	22.4	7.9	0.0	88.4	2.647	シルト・砂	<3.1	<8.3	120	
			2012/07/24	曇	28.0	0.7	19.3	5 ぐすんだ赤みの黄	無	0.0	0.2	7.1	78.5	9.0	5.3	0.0	90.9	2.628	砂	<4.7	<4.7	86	
			2012/08/22	晴	34.0	0.6	20.9	3 暗い灰みの黄	無	0.0	0.1	9.4	79.7	9.7	1.0	0.0	86.4	2.632	砂	<5.3	<3.7	62	
			2012/11/01	晴	19.6	0.9	14.5	3 暗い灰みの赤みを帯びた黄	微魚介	0.0	0.0	8.5	76.9	9.3	5.2	0.0	85.2	2.673	砂	<4.6	<4.6	76	
			2012/12/27	雪	-1.1	0.3	2.8	2 暗い灰みの黄	藻	19.9	33.9	13.4	20.4	7.0	5.4	0.0	93.1	2.632	礫	<3.4	<1.8	37	
104	宮古橋	阿賀川	2013/02/19	曇	-1.8	0.6	6.8	5 暗い灰みの黄赤	無	0.0	0.5	38.4	48.1	10.3	2.7	0.0	80.4	2.633	砂	<4.5	<6.0	110	
			2012/05/23	晴	23.2	0.5	16.4	5 明るい赤みの黄	無	2.0	11.8	67.0	19.0	0.3	0.0	0.0	93.8	2.676	砂	<4.2	<6.3	8.4	
			2012/07/24	曇	28.0	1.5	22.6	3 暗い黄	無	1.2	3.3	20.0	74.0	1.5	0.0	0.0	93.1	2.705	砂	<4.2	<5.8	17	
			2012/08/22	晴	32.0	0.8	22.9	3 ぐすんだ赤みの黄	無	1.8	4.5	21.2	59.4	9.2	4.0	0.0	90.0	2.642	砂	<3.7	<1.6	26	
			2012/11/01	晴	14.3	0.8	15.6	3 暗い赤みの黄	腐敗	8.7	26.3	28.9	39.4	1.8	1.9	0.0	89.7	2.728	砂	<3.4	<5.9	9.1	
2012/12/27	曇	-0.5	0.3	3.0	4 暗い灰みの黄	微藻	6.4	13.0	54.3	25.6	0.7	0.0	0.0	93.2	2.612	砂	<3.8	<6.0	9.2				
2013/02/19	曇	-1.2	1.0	4.2	2 灰みの赤みを帯びた黄	微藻	9.1	26.6	48.4	15.8	0.0	0.0	0.0	92.0	2.619	砂	<3.6	<6.0	11				

表 4.3.1.2(3) 福島県[会津地域] 河川(底質) 2/4

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	採泥深 cm	色相	臭気	粒度組成 %						放射性セシウム Cs-134 Cs-137	備考					
	地点	市町村								中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分			粘土分	含泥率 %	密度 g/cm ³	性状	放射性 ヨウ素 I-131
105	日桶川 南大橋	喜多方市	2012/05/23	晴	26.2	0.8	18.3	5 赤みを帯びた黄みの暗い灰色	無	2.6	3.1	2.5	57.5	22.6	11.5	0.1	77.3	2.67 砂	<11	510	730	
			2012/07/24	曇	29.0	0.6	24.5	3 ぐく暗い赤みの黄	無	3.9	12.5	45.2	27.4	7.2	3.8	0.0	85.6	2.76 砂	<4.6	39	62	
			2012/08/23	晴	35.0	0.3	29.1	4 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.0	0.5	51.1	34.7	13.4	0.3	77.2	2.611 砂	<6.2	100	170	
			2012/10/05	晴	26.5	0.3	20.1	3 暗い灰みの黄	へドロ	11.9	0.3	2.3	65.4	11.7	8.3	0.1	84.0	2.772 砂	<5.2	63	110	
			2012/10/25	曇	10.6	0.2	13.7	3 黄みの暗い灰色	無	0.0	0.0	0.4	52.3	41.5	5.1	0.0	78.7	2.627 砂	<7.0	93	170	
			2012/11/19	晴	10.3	0.2	11.6	3 暗い灰みの黄	微ドロ	0.0	0.5	0.0	35.0	43.9	20.4	0.1	69.9	2.62 泥	<6.7	120	230	
			2013/01/09	雪	0.1	0.6	5.1	4 緑みを帯びた黄みの暗い灰色	へドロ	0.0	1.7	0.4	28.4	45.4	23.9	0.3	70.4	2.616 シルト	<7.2	180	350	
			2012/12/13	晴	-0.5	0.7	4.2	3 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.2	0.3	33.6	46.3	19.6	0.0	70.7	2.6 砂	<3.0	210	380	
			2013/02/21	雪	-3.7	0.9	2.7	3 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.2	0.0	34.4	46.6	18.8	0.0	67.3	2.637 砂・シルト	<7.8	170	310	
			2012/05/29	曇のち晴	20.3	0.5	17.7	20 暗い灰色	無	0.9	0.3	0.0	11.5	51.7	34.9	0.7	65.7	2.59 砂	<14	810	1,200	
106	旧湯川 栗ノ宮橋	湯川村	2012/07/24	曇	33.0	0.5	24.2	5 ぐく暗い黄緑	へドロ	0.0	0.0	0.0	24.9	49.1	25.3	0.8	66.2	2.641 泥	<6.9	190	280	
			2012/08/24	晴	33.0	0.3	26.5	3 黄みの黄	無	0.0	0.7	0.0	30.9	34.6	32.3	1.5	68.6	2.499 シルト	<9.8	420	660	
			2012/11/01	晴	11.4	0.3	12.2	3 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.8	13.5	23.1	42.9	14.0	4.6	0.1	87.8	2.725 砂	<5.1	77	130	
			2013/01/09	雪	-1.0	0.4	2.7	3 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	18.2	21.1	24.7	31.6	2.4	2.1	0.0	89.8	2.736 砂	<4.2	24	48	
			2013/01/30	晴	0.0	0.3	5.3	5 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	1.5	0.0	18.5	51.3	28.6	0.0	56.6	2.572 シルト	<17	890	1,700	
			2012/05/31	晴	23.8	0.6	18.9	3 緑みを帯びた黄みの暗い灰色	無	9.3	14.7	1.0	26.9	34.8	13.2	0.0	84.3	2.665 砂	<5.4	71	110	
			2012/07/27	曇	27.0	0.5	25.3	1 ぐく暗い黄赤	無	1.7	13.5	69.2	14.9	0.4	0.4	0.0	93.5	2.674 砂	<5.4	97	160	
			2012/08/22	晴	37.0	0.7	25.1	3 暗い灰みの黄緑	無	0.0	0.6	33.5	56.5	5.1	4.4	0.0	91.0	2.651 砂	<5.2	72	130	
			2012/11/15	雨	6.5	0.3	12.9	4 暗い灰みの赤みを帯びた黄	微ドロ	0.0	0.7	10.0	56.1	20.1	13.1	0.0	77.0	2.687 シルト	<6.2	160	290	
			2012/12/27	晴	-4.0	0.4	4.7	6 暗い灰みの黄	微下水	0.0	1.5	18.9	53.1	21.2	5.5	0.0	79.7	2.643 砂・シルト	<5.1	95	170	
107	大橋	会津坂下町	2013/02/19	雪	-2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			2012/05/29	曇	17.1	0.5	13.3	5 暗い黄赤	無	1.7	5.4	4.7	65.0	18.1	5.0	0.1	83.1	2.632 砂	<6.0	100	150	
			2012/07/24	曇	25.2	0.6	19.4	3 ぐく暗い赤みの黄	無	11.2	39.8	27.5	14.2	3.8	3.5	0.1	86.6	2.624 砂	<5.0	60	97	
			2012/08/23	晴	32.0	0.6	22.4	3 灰みの赤みを帯びた黄	無	0.3	51.5	37.0	7.3	1.4	2.4	0.1	91.3	2.593 砂	<5.1	45	67	
			2012/10/31	曇	13.6	0.4	12.0	3 暗い灰みの赤みを帯びた黄	微魚介	18.0	25.9	26.4	11.9	6.0	11.4	0.3	85.6	2.631 礫・砂	<5.7	78	120	
			2013/01/09	曇	-0.3	0.8	3.1	2 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	31.0	36.5	25.5	3.6	1.5	1.9	0.0	88.8	2.566 礫	<4.9	30	56	
			2013/01/31	晴	0.8	0.6	2.2	3 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	14.0	44.6	36.2	2.6	1.2	1.5	0.0	86.1	2.605 砂	<5.0	43	78	
			2012/05/29	晴	22.0	0.3	19.8	3 赤みの暗い灰色	無	0.0	0.0	1.5	89.5	6.6	2.5	0.0	82.9	2.645 砂	<6.8	110	150	
			2012/07/24	曇	28.5	0.3	23.4	3 暗い赤みの黄	無	7.3	10.6	45.4	32.1	2.8	1.7	0.0	92.5	2.656 砂	<4.8	21	45	
			2012/08/22	晴	29.0	0.3	25.2	3 暗い黄赤	無	1.9	5.6	36.9	47.4	2.6	5.7	0.0	86.9	2.582 砂	<5.6	34	53	
109	下川原橋	喜多方市	2012/10/31	曇	13.8	0.3	15.4	2 暗い灰みの黄赤	無	0.8	6.5	8.1	62.6	11.9	10.1	0.0	84.6	2.646 礫・砂	<5.9	130	240	
			2013/01/09	曇	-0.4	0.3	5.6	5 暗い灰みの黄緑	無	1.4	48.9	44.9	3.1	1.0	0.6	0.0	89.7	2.584 砂	<4.7	28	41	
			2013/01/31	晴	0.7	0.2	7.2	3 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	11.6	8.7	27.4	23.4	15.1	13.8	0.0	66.7	2.568 砂	<9.2	240	490	
			2012/05/29	曇	18.2	0.2	15.2	5 赤みの暗い灰色	無	11.7	30.1	21.0	16.8	15.0	5.4	0.0	91.2	2.679 砂	<4.5	22	35	
			2012/07/24	曇	25.0	0.6	20.7	1 ぐく暗い黄	無	11.6	21.1	6.1	42.3	12.3	6.4	0.2	90.4	2.658 砂・礫	<4.0	29	42	
			2012/08/23	晴	35.0	0.6	26.4	3 暗い灰みの黄	微ドロ	0.0	17.7	13.8	54.4	7.5	6.4	0.3	91.5	2.599 砂・礫	<3.6	11	17	
			2012/11/19	晴	7.7	0.2	11.2	3 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	5.1	12.8	69.1	22.4	0.6	0.0	0.0	93.3	2.666 砂	<3.9	11	13	
			2013/01/09	曇	0.4	0.2	4.2	3 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	24.3	22.9	36.1	15.1	1.1	0.5	0.0	93.3	2.598 砂	<4.2	9.1	16	
			2013/01/31	晴	1.8	0.2	4.3	2 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	5.3	34.6	21.2	26.0	7.7	5.2	0.0	91.3	2.645 砂	<3.5	16	35	
			2012/05/29	晴	24.1	0.3	17.1	5 黄赤みの暗い灰色	無	7.3	2.1	0.4	38.8	40.4	10.9	0.1	81.1	2.662 砂	<3.4	33	49	
110	濁川橋	濁川	2012/07/24	曇	27.0	1.0	21.8	3 ぐく暗い赤みの黄	無	22.2	15.0	2.6	38.7	16.6	4.7	0.2	86.3	2.68 礫	<5.8	36	54	
			2012/08/22	晴	32.0	0.3	26.1	2 黄みの黒	微下水	9.0	5.0	15.1	49.2	19.0	2.7	0.0	83.9	2.59 シルト	<5.0	32	50	
			2012/10/31	曇	11.6	0.5	15.2	2 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	13.6	41.6	23.4	15.4	3.1	2.8	0.1	89.0	2.655 礫・砂	<3.8	24	37	
			2013/01/09	曇	0.1	0.3	3.9	3 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	17.1	23.6	28.9	24.9	3.5	2.0	0.0	85.8	2.594 砂	<3.8	14	26	
			2013/01/31	晴	0.8	0.3	5.1	3 暗い灰みの黄	無	10.9	3.2	0.0	26.6	26.7	32.5	0.0	58.6	2.577 砂	<7.0	120	230	

表 4.3.1.2(3) 福島県[会津地域] 河川(底質) 3/4

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	採水深 cm	色相	臭気	粒度組成 %						放射性セシウム Cs-134 Cs-137	備考							
	地点	市町村								中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分			粘土分	含泥率 %	密度 g/cm ³	性状	放射性 ヨウ素 I-131		
																							放射能濃度 (Bq/kg(乾泥))	
112	青柳橋	南会津町	2012/05/30	晴	17.6	0.8	10.5	5 赤みの灰色	無	0.0	0.0	1.1	81.2	16.8	0.9	0.0	90.3	2.645 砂	<4.8	<7.8	<4.9			
			2012/07/25	曇	27.5	0.5	18.7	3 こくすやい黄緑	無	1.1	8.0	70.6	19.9	0.5	0.0	0.0	0.0	92.6	2.638 砂	<3.8	<6.2	<4.6		
			2012/08/21	曇	32.0	0.4	25.5	3 明るい灰みの黄	無	0.0	3.7	73.9	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	93.7	2.629 砂	<4.0	<6.8	4.9		
			2012/11/12	曇	12.6	0.4	10.1	1 緑みを帯びた黄みの明るい灰色	無	4.4	21.3	61.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	94.7	2.645 礬・砂	<3.9	<5.1	<4.6		
			2012/12/26	雪	-5.8	0.2	-0.2	1 灰みの緑みを帯びた黄	無	13.5	5.1	21.2	55.5	3.4	1.3	0.0	0.0	93.5	2.645 砂	<4.3	<6.0	<5.4		
			2013/02/20	雪	-1.8	0.4	1.5	3 灰みの赤みを帯びた黄	無	3.3	13.0	75.7	7.8	0.1	0.0	0.0	0.0	94.9	2.661 砂	<4.3	<6.7	<4.8		
			2012/05/30	晴	19.3	0.2	12.4	3 赤みを帯びた黄みの暗い灰色	無	0.0	0.0	0.0	16.4	48.2	35.3	0.1	0.0	82.4	2.684 砂	<6.7	<8.0	<5.1		
			2012/07/25	曇	27.0	0.6	22.8	5 明るい黄	微海藻	0.0	0.1	9.3	80.2	10.0	0.3	0.0	0.0	91.1	2.681 砂	<4.1	<7.2	<5.1		
			2012/08/21	晴	32.1	0.3	28.4	3 赤みを帯びた黄みの灰色	無	0.0	0.2	16.1	80.6	2.3	0.8	0.0	0.0	91.0	2.667 砂	<4.0	<5.9	<4.7		
			2012/11/12	小雨	12.8	0.4	10.2	5 灰みの明るい灰色	無	0.0	0.0	0.9	48.1	44.6	6.4	0.0	0.0	84.5	2.673 砂	<5.5	<8.8	<6.2		
113	黒沢橋	只見町	2013/01/10	雪	-2.0	0.5	1.9	10 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.0	7.5	74.7	13.8	3.9	0.0	83.8	2.599 礬・シルト	<4.9	<6.6	5.8			
			2013/02/20	雪	-3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2013/03/06	晴	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2012/05/30	晴	21.8	0.3	9.5	2 緑みを帯びた黄みの暗い灰色	無	8.7	26.7	6.7	27.2	25.7	4.9	0.1	0.1	91.4	2.664 砂	<3.9	<6.2	<4.3		
			2012/07/25	曇	26.0	1.0	14.7	5 こくすやい赤みの黄	無	5.8	15.6	28.5	35.9	9.9	8.1	0.1	0.1	85.6	2.661 砂	<4.4	<7.3	<4.8		
			2012/08/21	晴	29.0	0.2	15.0	3 灰みの青緑	無	1.7	1.8	14.0	68.3	3.3	4.9	0.0	0.0	85.0	2.669 礬	<4.2	<6.5	5.0		
			2012/10/31	曇	12.2	0.2	13.0	2 灰みの赤みを帯びた黄	無	3.0	18.7	24.4	37.6	5.1	10.9	0.3	0.3	86.2	2.665 礬・砂	<3.7	<5.9	7.3		
			2013/01/09	雪	1.1	0.4	3.3	5 暗い灰みの黄	無	15.3	8.5	4.5	21.2	30.6	20.0	0.0	0.0	81.3	2.657 シルト	<3.9	<6.7	7.6		
			2013/01/31	晴	-2.9	0.3	4.3	2 灰みの黄	無	15.4	63.7	17.1	2.7	0.3	0.8	0.0	0.0	91.7	2.669 礬・砂	<4.2	<5.8	<4.8		
			2012/05/30	晴	18.8	0.4	10.0	3 暗い灰みの黄	無	4.2	7.6	0.0	31.8	37.5	19.0	0.0	0.0	84.6	2.697 砂	<3.9	<6.3	1.3		
114	西谷橋	金山町	2012/07/27	曇	27.0	1.0	17.2	2 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	1.0	28.6	34.6	32.1	3.7	0.0	82.3	2.672 砂	<4.0	<6.7	9.3			
			2012/08/22	晴	35.0	0.2	25.7	3 暗い灰みの黄	微・トロ	0.0	0.8	0.5	38.1	44.9	15.5	0.1	0.1	75.3	2.519 砂	<5.9	<12	20		
			2012/10/05	晴のち雨	19.5	0.7	15.8	5 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	4.2	9.0	1.2	33.0	30.3	21.4	0.8	0.8	74.7	2.647 砂	<4.1	<6.3	12		
			2012/11/15	晴	5.9	0.4	7.1	5 灰みの黄	無	0.0	0.0	0.0	0.5	17.6	79.3	2.6	59.9	2.559 シルト	<7.4	<76	150			
			2012/12/25	雪	1.2	0.2	3.2	4 暗い灰みの黄	無	0.0	0.0	0.0	2.1	23.2	74.6	0.2	0.2	62.2	2.603 泥	<3.0	<81	160		
			2013/02/19	雪	-0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2012/05/31	晴	20.7	1.0	11.3	2 緑みを帯びた黄みの暗い灰色	無	0.0	0.7	0.0	26.4	37.0	35.7	0.1	0.1	61.3	2.604 シルト	<3.4	<20	320		
			2012/07/26	晴	33.0	2.0	20.6	3 こくすやい緑みの黄	へ・トロ	8.0	4.9	0.0	11.3	19.5	53.8	2.4	66.2	2.629 シルト	<6.5	<100	160			
			2012/08/22	晴	34.0	1.0	26.1	3 黄みの暗い灰色	微・トロ	3.9	3.4	0.0	17.9	25.9	48.4	0.4	70.6	2.635 シルト	<6.0	<100	170			
			2012/10/31	曇	15.5	2.6	13.4	3 緑みを帯びた黄みの暗い灰色	泥	5.0	1.8	0.0	27.6	33.1	32.2	0.4	71.1	2.595 礬・シルト	<5.9	<63	120			
116	阿賀川	新郷ダム	2013/01/10	雪	-0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2013/01/31	晴	-1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2012/05/31	晴	20.5	0.3	15.7	2 こい赤みの黄	無	4.9	23.6	29.4	39.5	2.1	0.5	0.0	86.2	2.569 礬・礬	<5.5	<22	39			
			2012/07/27	晴	29.0	0.6	19.9	3 灰みの黄	無	0.0	1.8	23.4	60.6	8.6	5.6	0.0	84.2	2.5 砂	<5.5	51	72			
			2012/08/23	晴	29.0	0.5	20.2	3 灰みの黄	硫黄	0.0	0.3	9.8	56.8	22.3	10.6	0.1	84.0	2.743 礬・シルト	<5.3	<69	100			
			2012/10/05	曇	27.0	1.0	17.1	1 暗い赤みの黄	無	10.7	25.7	27.5	28.1	4.5	3.4	0.0	89.4	2.588 砂	<4.8	<21	37			
			2012/10/24	曇	7.0	0.5	11.0	3 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	5.3	32.3	38.9	20.1	1.5	1.8	0.0	88.7	2.549 砂	<4.3	<15	24			
			2012/11/21	晴	0.3	0.3	5.8	5 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.8	13.7	62.5	17.3	5.7	0.0	79.6	2.571 砂	<5.6	<83	130			
			2012/12/13	雪	-1.0	0.5	3.8	4 灰みの赤みを帯びた黄	無	0.3	5.0	25.7	60.0	4.3	4.6	0.0	81.1	2.546 砂	<5.0	<29	57			
			2013/01/07	晴	-0.5	0.5	4.4	5 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	21.1	40.4	25.3	11.2	1.1	0.9	0.0	91.0	2.68 礬・砂	<3.8	<9.0	18			
117	蔵川	猪苗代町	2013/01/29	晴	-2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2013/02/21	曇	-5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 4.3.1.2(3)福島県[会津地域] 河川(底質) 4/4

No.	採取地点		気温 ℃	全水深 m	天候	採取日	底質	色相	臭気	一般項目										放射能濃度(Bq/kg乾泥)		備考			
	地点	市町村								採水深 cm	粒度組成 %					密度 g/cm ³	性状	放射性 ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137						
											中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分					シルト分	粘土分		含水率 %		
118	長瀬川 小金橋		22.5	0.3	晴	2012/05/31	3	ごく暗い黄赤	無	11.3	16.9	7.2	44.5	17.9	2.2	0.0	91.9	2,732	砂・礫	<4.7	18	34			
			31.3	0.5	20.2	晴	2012/07/27	3	ごく暗い赤みの黄	無	0.5	7.1	1.0	36.3	40.5	14.3	0.1	75.7	2,573	砂	<7.2	130	230		
			32.0	0.3	23.7	晴	2012/08/23	3	ごく暗い黄赤	無	5.2	6.2	23.7	60.9	2.5	0.0	89.7	<4.1	24	47	<4.1	24	47		
			25.4	0.2	17.1	晴	2012/09/26	1	暗い黄赤	無	1.1	12.3	48.0	33.0	2.8	0.0	91.3	2,618	砂	<4.4	22	37			
			16.0	0.4	12.4	晴	2012/10/25	2	暗い黄赤	無	6.9	8.0	25.4	51.6	5.9	2.2	0.0	90.3	2,731	砂	<4.9	30	48		
			4.9	0.3	7.4	雨	2012/11/20	3	暗い灰みの黄	無	0.0	1.2	0.3	37.0	47.3	14.1	0.0	75.2	2,638	砂	<6.1	130	210		
			-2.5	0.4	4.2	晴	2012/12/13	2	暗い灰みの黄赤	無	21.2	35.7	19.3	20.7	1.9	1.3	0.0	89.2	2,717	礫	<3.8	14	28		
			0.3	0.6	2.7	雪	2013/01/09	7	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	4.4	36.5	28.8	28.5	1.6	0.1	0.0	92.0	2,775	礫	<4.5	16	31		
			-1.8	0.5	1.2	晴	2013/01/29	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	10.9	27.6	18.6	42.3	0.6	0.0	0.0	99.2	2,879	砂	<3.8	16	39		
			-4.8	0.2	0.3	曇	2013/02/21	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微少ロ	0.0	0.8	6.7	53.4	25.0	13.8	0.3	89.2	2,659	砂	<6.0	80	140		
119	高橋川 新橋	猪苗代町	19.0	0.4	曇	2012/06/21	2	ごく暗い黄赤	無	0.0	0.1	3.9	86.4	6.0	3.6	0.0	83.8	2,665	砂	<6.4	70	120			
			27.0	0.1	23.7	晴	2012/07/26	2	ごく暗い赤みの黄	無	0.0	3.0	46.6	30.7	9.8	10.0	0.0	80.1	2,492	砂	<5.8	12	14		
			25.6	0.2	17.8	晴	2012/09/26	2	暗い赤みの黄	無	0.0	3.3	7.9	69.0	13.6	6.2	0.0	80.5	2,696	砂	<6.2	78	130		
			14.6	0.4	11.3	晴	2012/11/05	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	4.2	3.5	11.7	67.0	10.7	2.9	0.0	90.2	2,851	砂	<3.9	33	56		
			-	-	-	-	2013/01/09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採泥不可	
			-	-	-	-	2013/01/30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			7.1	0.8	5.2	晴	2013/03/07	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	3.5	2.1	52.2	29.8	12.4	0.0	72.4	2,628	砂	<6.6	84	160		
			22.0	0.8	16.6	曇	2012/06/21	5	ごく暗い黄赤	無	4.5	31.1	34.2	18.6	5.7	5.9	0.1	88.9	2,673	砂・礫	<6.5	100	170		
			28.1	0.6	26.0	晴	2012/07/26	3	ごく暗い赤みの黄	無	13.5	32.1	18.2	23.3	6.2	6.7	0.1	90.6	2,692	砂	<5.5	120	180		
			23.0	0.5	21.7	晴	2012/09/26	2	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	5.9	0.3	46.3	31.9	14.7	0.3	81.2	2.71	砂	<6.3	150	260		
120	小黒川 梅の橋		13.2	0.2	10.4	晴	2012/11/05	3	赤みの黒	無	0.0	0.0	0.0	3.8	35.3	53.5	7.4	35.8	2,424	シルト	<2.4	830	1,500		
			1.5	0.8	4.7	雪	2013/01/09	4	赤みを帯びた黄みの暗い灰色	無	0.0	1.1	2.0	49.3	32.1	15.5	0.0	62.3	2,584	砂・シルト	<8.4	170	310		
			-5.1	0.8	0.9	曇	2013/02/21	1	暗い灰みの黄	無	8.7	23.2	33.5	13.7	13.3	7.6	0.0	83.4	2,677	砂・シルト	<3.8	27	46		
			20.0	0.8	14.8	曇	2012/06/21	3	黄赤みの暗い灰色	無	0.0	0.6	0.0	11.5	26.7	61.1	0.2	41.7	2,407	泥	<1.4	290	410		
			27.0	0.3	20.6	晴	2012/07/26	2	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	16.1	11.7	36.6	14.1	21.4	0.1	88.3	2,696	砂	<4.3	34	56		
			21.4	0.2	18.7	晴	2012/09/26	6	赤みの黒	微少ロ	0.0	0.0	0.0	2.2	33.0	64.6	0.1	35.5	2,408	シルト	<26	790	1,300		
			13.0	0.6	12.5	曇	2012/10/30	3	黄みの黒	微少ロ	15.3	12.8	21.0	29.9	10.4	10.6	0.0	82.3	2,72	砂	<4.2	25	42		
			-0.2	0.6	3.7	雪	2013/01/09	5	赤みを帯びた黄みの暗い灰色	無	0.0	4.0	0.3	19.5	35.5	39.1	1.6	42.9	2,44	泥・シルト	<13	190	330		
			-0.5	0.6	1.5	曇	2013/01/30	10	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	1.5	6.6	0.4	26.1	35.4	30.0	0.0	53.1	2,57	シルト	<8.6	130	230		
			121	菱沼川 関戸地区		20.0	0.8	14.0	曇	2012/06/21	3	暗い黄赤	無	0.2	0.1	0.4	61.9	31.3	6.0	0.0	80.4	2,689	砂	<5.2	12
24.9	0.2	20.7				曇	2012/07/26	2	暗い赤みの黄	無	17.0	14.2	5.8	51.4	6.5	4.8	0.2	90.3	2,659	砂	<4.0	<7.2	10		
18.9	0.2	19.9				晴	2012/09/26	4	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	7.8	5.1	27.6	47.5	7.4	4.6	0.1	88.6	2,75	砂	<3.8	<5.9	9.2		
5.1	0.4	5.8				雨	2012/11/20	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	1.1	4.2	58.5	27.2	9.0	0.0	80.5	2,708	砂	<4.9	13	18		
-0.5	0.4	4.7				雪	2013/01/09	5	暗い灰みの黄赤	無	22.8	16.7	3.5	48.5	4.3	4.3	0.0	83.1	2,701	礫・砂	<3.4	8.1	17		
-1.4	0.3	2.3				晴	2013/01/30	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	24.5	23.8	0.3	39.1	9.7	2.7	0.0	83.9	2,678	砂	<4.8	9.2	21		
19.0	0.9	15.0				小雨	2012/06/20	2	暗い黄赤	無	1.0	4.0	45.7	47.6	1.8	0.0	0.0	92.0	2,821	砂	<3.5	<4.8	7.6		
26.2	0.5	20.2				晴	2012/07/26	3	暗い灰みの黄	無	0.0	0.4	4.8	29.7	41.4	23.6	0.1	61.7	2,536	砂	<9.7	250	420		
21.0	0.2	15.8				晴	2012/09/26	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.5	4.9	49.4	39.0	2.3	2.9	0.0	92.7	2,796	砂	<3.6	5.2	8.6		
123	原川 河口前	会津若松市				13.3	0.2	12.5	曇	2012/10/30	5	こい黄赤	無	1.7	6.9	37.4	33.8	12.6	7.6	0.0	84.1	2,717	砂	<4.9	18
			0.5	0.5	3.5	曇	2013/01/09	4	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	2.7	19.6	58.4	14.8	1.7	2.8	0.0	88.2	2,655	砂	<4.6	8.8	13		
			-	-	-	-	2013/01/30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採泥不可		
			3.8	0.2	4.5	晴	2013/03/07	2	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	35.1	33.2	25.1	4.7	0.6	1.3	0.0	90.5	2,742	礫・砂	<3.8	10	17		

表 4.3.1.3(1)福島県[浜通り地域] 河川(周辺環境) 1/9

No.	採取地点		採取日	気候 ℃	周辺環境(土壌、空間線量)										備考						
					左岸					右岸											
					土壌					土壌											
					一般項目	放射能濃度(Bq/kg乾)	空間線量 # Sv/h	色相	性状	放射能濃度(Bq/kg乾)	空間線量 # Sv/h	色相	性状	放射能濃度(Bq/kg乾)		空間線量 # Sv/h					
臭気	放射能濃度(Bq/kg乾) Cs-134 Cs-137	放射能濃度(Bq/kg乾) Cs-134 Cs-137	放射能濃度(Bq/kg乾) I-131	放射能濃度(Bq/kg乾) I-131	放射能濃度(Bq/kg乾) Cs-134 Cs-137	放射能濃度(Bq/kg乾) Cs-134 Cs-137	放射能濃度(Bq/kg乾) I-131	放射能濃度(Bq/kg乾) I-131	放射能濃度(Bq/kg乾) Cs-134 Cs-137	放射能濃度(Bq/kg乾) Cs-134 Cs-137											
1	地蔵川	浜田橋	新地町	2012/05/21	曇	17.4	ごく暗い赤みの黄	砂質	無	砂質	9.3	390	570	ごく暗い黄	無	砂質	<7.8	300	440	0.21	
				2012/07/19	曇	27.0	暗い黄	微土	微塵・砂質	<9.1	530	800	ごく暗い赤みの黄	土	塊状・粘土質	<12	890	1,400	0.20		
				2012/08/31	晴	25.5	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	砂質	<9.2	520	790	赤みを帯びた黄みの暗い灰色	土	塊状	<13	800	1,300	0.15		
				2012/11/08	晴	17.5	ごく暗い赤みの黄	微土	砂質	<14	920	1,600	ごく暗い黄赤	微土	砂質	<13	1,000	1,700	0.16		
				2012/12/18	曇	6.0	暗い赤みの黄	微土	砂質	<8.5	450	800	ごく暗い黄赤	微土	塊状	<12	590	1,100	0.26		
2	小泉橋	小泉橋	新地町	2013/01/15	晴	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
				2012/05/22	小雨	14.3	ごく暗い赤みの黄	無	塊状	<15	970	1,500	ごく暗い黄	無	塊状	<16	1,100	1,600	0.30		
				2012/07/19	曇	21.0	ごく暗い黄赤	微土	塊状	<20	1,500	2,500	ごく暗い赤みの赤	微土	塊状	<14	580	930	0.31		
				2012/08/27	晴	33.0	暗い赤みの黄	土	塊状	<16	1,400	2,200	暗い赤みの黄	土	塊状	<14	1,100	1,800	0.25		
				2012/11/08	晴	18.5	暗い黄赤	微土	塊状	<14	700	1,200	ごく暗い黄赤	微土	塊状	<14	720	1,300	0.26		
3	百間橋	百間橋	相馬市	2012/12/17	曇	7.7	ごく暗い赤みの黄	土	塊状	<15	710	1,300	0.31	ごく暗い赤みの黄	土	塊状	<8.8	290	540	0.33	
				2013/01/15	雪	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
				2012/05/22	小雨	12.7	ごく暗い黄	無	塊状	<8.4	320	490	ごく暗い赤みの黄	有	塊状	<14	660	1,000	0.24		
				2012/07/19	曇	24.0	ごく暗い黄赤	土	塊状	<14	870	1,400	ごく暗い黄赤	微土	塊状	<12	570	920	0.34		
				2012/08/27	晴	31.0	やわらかい赤みの黄	土	塊状	<11	520	790	ごく暗い赤みの黄	土	塊状	<6.6	160	270	0.30		
4	堀京橋	堀京橋	相馬市	2012/11/08	晴	16.4	ごく暗い黄赤	微土	塊状	<13	910	1,600	0.29	ごく暗い黄赤	微土	塊状	<14	990	1,700	0.30	
				2012/12/17	曇	6.7	ごく暗い赤みの黄	土	塊状	<12	670	1,200	ごく暗い黄赤	土	塊状	<20	1,600	2,900	0.32		
				2013/01/17	晴	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
				2012/05/22	曇	16.0	ごく暗い赤みの黄	無	塊状	<13	880	1,300	0.34	ごく暗い赤みの黄	無	塊状	<14	660	1,000	0.24	
				2012/07/19	曇	22.0	ごく暗い赤みの赤	土	塊状	<11	510	830	0.33	ごく暗い赤みの赤	土	塊状	<12	570	920	0.34	
5	宇多川	百間橋	相馬市	2012/08/27	晴	32.2	くすんだ赤みの黄	微土	砂質	<9.1	490	780	0.27	ごく暗い赤みの黄	微土	塊状	<9.7	700	1,200	0.37	(右岸)地点移動
				2012/11/08	晴	16.8	ごく暗い黄赤	微土	塊状	<25	2,000	3,500	ごく暗い赤みの黄	微土	塊状	<7.5	160	280	0.32		
				2012/12/17	曇	7.9	ごく暗い黄赤	土	塊状	<11	760	1,300	ごく暗い黄赤	土	塊状	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
				2013/01/15	晴	-0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
				2012/05/22	曇	13.3	ごく暗い赤みの黄	無	塊状	<11	590	880	0.31	ごく暗い黄	無	塊状	<11	540	840	0.28	
6	霧合橋	霧合橋	南相馬市	2012/07/19	曇	-	暗い黄赤	微土	塊状	<14	980	1,500	0.39	暗い黄みの赤	土	塊状	<12	670	1,100	0.32	
				2012/08/27	晴	33.0	暗い赤みの黄	土	塊状・礫質	<15	930	1,500	0.28	くすんだ赤みの黄	土	塊状・礫質	<9.2	370	590	0.28	
				2012/11/08	晴	17.5	ごく暗い黄赤	微土	塊状	<12	630	1,100	0.28	ごく暗い赤みの黄	微土	塊状	<9.9	530	890	0.24	
				2012/12/17	曇	7.2	ごく暗い赤みの黄	土	塊状	<8.9	460	820	0.38	ごく暗い赤みの黄	土	塊状	<12	640	1,200	0.38	
				2013/01/17	晴	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
7	真島橋	真島橋	南相馬市	2013/02/11	曇	-2.9	ごく暗い赤みの黄	土	塊状	<15	890	1,700	0.23	ごく暗い赤みの黄	土	塊状	<9.2	400	710	0.18	
				2012/05/22	曇	14.7	暗い黄赤	無	泥質・砂質	<8.1	440	650	0.47	ごく暗い黄赤	無	塊状	<27	2,400	3,500	0.73	
				2012/07/19	曇	21.0	暗い黄赤	土	塊状	<11	520	820	0.56	ごく暗い赤みの赤	土	塊状	<34	4,300	6,800	0.88	
				2012/08/21	晴	34.3	やわらかい赤みの黄	土	塊状	<15	1,200	1,900	0.47	ごく暗い赤みの黄	土	塊状・粘土質	<15	670	1,100	0.43	
				2012/11/07	晴	17.0	ごく暗い赤みの黄	無	砂質	<15	1,000	1,800	0.45	ごく暗い黄赤	微土	塊状	<22	2,000	3,400	0.57	
7	真島橋	真島橋	南相馬市	2012/12/17	曇	11.0	暗い赤みの黄	土	塊状	<8.1	330	600	0.52	暗い赤みの黄	土	塊状	<13	540	1,000	0.52	
				2013/01/15	晴	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
				2012/06/13	曇	16.9	ごく暗い黄赤	草	砂質・土質	<7.7	280	440	0.23	ごく暗い黄赤	草	塊状・砂質	<14	700	1,100	0.26	
				2012/07/05	曇	24.0	ごく暗い黄赤	微土	塊状	<4.9	120	190	0.20	暗い黄赤	微土	塊状	<14	910	1,500	0.28	
				2012/08/21	晴	34.3	暗い黄	土	砂質	<14	910	1,400	0.33	やわらかい赤みの黄	微土	塊状	<9.2	500	810	0.26	
7	真島橋	真島橋	南相馬市	2012/11/12	雨	18.0	暗い黄赤	土	塊状	<8.0	220	380	0.17	ごく暗い赤みの黄	土	塊状	<16	1,200	2,200	0.20	
				2012/12/20	晴	2.6	暗い赤みの黄	土	塊状	<8.7	320	630	0.27	暗い赤みの黄	土	塊状	<15	980	1,800	0.26	
				2013/01/15	晴	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可

表 4.3.1.3(1)福島県[浜通り地域] 河川(周辺環境) 2/9

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	周辺環境(土壌、空間線量)															
						左岸					右岸										
						土壌					土壌										
						一般項目		放射能濃度(Bq/kg乾)			空間線量 μSv/h		一般項目		放射能濃度(Bq/kg乾)						
色相	臭気	性状	放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137	色相	臭気	性状	放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137										
8	草野	市町村	2012/06/14	曇	16.0	暗い黄赤	草	塊質	<40	3,600	5,400	2.13	ごく暗い黄赤	土・草	塊質	<37	10,000	15,000	3.23		
			2012/07/03	曇	23.0	ごく暗い黄赤	無	塊質	<16	1,500	2,400	2.01	ごく暗い赤	無	塊質	<53	16,000	24,000	2.98		
			2012/08/07	晴	13.0	やわらかい赤みの黄	微土	塊質・砂質	<27	4,900	7,800	2.19	暗い赤みの黄	微土	塊質	<58	20,000	32,000	2.82		
			2012/11/06	雨	13.6	暗い黄	土	塊質・砂質	<16	1,500	2,400	2.10	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<58	13,000	23,000	3.01		
			2012/12/25	雪	2.2	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<20	2,900	5,200	2.03	暗い赤みの黄	土	塊質	<34	8,200	15,000	2.96		
			2013/02/11	曇	5.3	暗い赤みの黄	土	塊質	<14	1,400	2,500	1.31	暗い赤みの黄	土	塊質・礫質	<27	8,500	11,000	1.91		
			2012/06/14	曇	16.0	暗い黄赤	草	塊質	<30	4,200	6,200	4.10	ごく暗い黄赤	草	砂質	<48	6,000	13,000	4.04		
			2012/07/03	曇	26.0	ごく暗い黄赤	無	塊質	<27	4,400	6,800	3.57	ごく暗い黄赤	無	砂質	<21	2,800	4,300	3.20		
9	小宮	飯館村	2012/08/08	晴	20.0	暗い赤みの黄	土	塊質・砂質	<29	5,400	8,700	3.55	暗い黄赤	土	砂質	<45	8,000	13,000	3.82		
			2012/11/06	曇	13.9	ごく暗い黄赤	土	塊質	<30	4,800	8,100	3.49	暗い黄赤	土	塊質	<19	1,900	3,200	3.51		
			2012/12/25	雪	0.3	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<41	7,900	14,000	3.46	暗い赤みの黄	土	砂質	<29	3,800	6,800	3.62		
			2013/02/12	晴	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			2012/06/13	小雨	15.2	ごく暗い黄赤	草	塊質	<22	3,000	4,600	1.01	ごく暗い黄赤	草	塊質	<26	3,000	4,600	1.20		
			2012/07/03	曇	26.0	ごく暗い黄赤	無	塊質	<19	2,300	3,700	1.00	暗い赤みの黄	微土	砂質	<14	920	1,400	1.24		
			2012/07/24	曇	25.0	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<18	2,200	3,600	0.89	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<42	6,000	9,500	1.16		
			2012/08/21	晴	29.9	くすんだ黄赤	土	塊質	<28	4,100	6,700	1.01	くすんだ黄赤	土	塊質	<34	5,100	8,000	1.20		
10	木戸内橋	新田川	2012/11/07	晴	16.9	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<23	2,300	3,900	0.87	ごく暗い黄赤	微土	塊質	<26	2,900	4,900	1.10		
			2012/12/20	晴	1.8	暗い赤みの黄	土	塊質	<17	2,200	4,000	0.98	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<25	2,400	4,400	1.09		
			2013/01/15	晴	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			2012/06/13	小雨	17.5	暗い赤みの黄	草	砂質	<5.5	120	180	0.16	ごく暗い赤みの黄	草	砂質	<24	3,200	5,100	0.62		
			2012/07/03	曇	23.0	つよい黄赤	無	塊質	<4.2	22	30	0.15	暗い赤みの黄	無	塊質	<12	570	900	0.50		
			2012/07/24	曇	25.0	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<11	560	890	0.25	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<31	4,400	7,100	0.99		
			2012/08/21	晴	28.7	うすい赤みの黄	微土	塊質	<6.8	210	330	0.18	うすい赤みの黄	土	塊質	<15	1,600	2,500	0.30		
			2012/11/12	雨	17.0	暗い黄赤	土	塊質	<4.0	20	34	0.58	ごく暗い黄赤	土	塊質	<17	1,500	2,600	0.80		
11	鮎川橋	鮎川橋	2012/12/20	曇	5.1	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<9.2	260	500	0.20	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<16	1,500	2,700	0.50		
			2013/01/15	晴	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			2012/06/13	小雨	16.0	暗い赤みの黄	草	砂質・土質	<22	2,300	3,600	1.80	ごく暗い赤みの黄	草	砂質	<19	2,600	3,900	1.83		
			2012/07/04	晴	25.0	ごく暗い黄赤	土	塊質	<25	3,500	5,600	1.60	暗い黄赤	土	塊質	<15	1,400	2,200	1.50		
			2012/07/25	曇	28.0	ごく暗い黄赤	無	塊質	<23	3,400	5,500	1.67	暗い赤みの黄	無	塊質	<32	5,600	9,100	1.58		
			2012/08/22	晴	32.1	暗い赤みの黄	微土	塊質	<30	5,400	8,700	1.76	くすんだ赤みの黄	微土	塊質	<18	2,000	3,300	1.70		
			2012/11/07	晴	18.7	ごく暗い黄赤	微土	砂質	<33	6,000	10,000	1.60	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<30	5,400	9,200	1.70		
			2012/12/20	晴	4.8	暗い赤みの黄	土	塊質	<30	4,500	8,200	1.66	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<23	3,500	6,400	1.44		
12	右渡戸橋	右渡戸橋	2013/01/15	晴	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			2012/06/13	小雨	17.0	ごく暗い黄	草	塊質	<19	1,800	2,800	0.88	暗い黄赤	草	塊質	<22	2,700	4,200	0.72		
			2012/07/04	晴	27.0	ごく暗い黄赤	微土	塊質	<18	1,400	2,200	0.85	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<18	1,400	2,200	0.69		
			2012/07/25	曇	27.0	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<16	1,800	3,000	0.87	暗い黄赤	微土	塊質	<26	4,400	7,000	0.76		
			2012/08/22	晴	31.8	やわらかい赤みの黄	土	塊質	<16	1,400	2,300	0.85	やわらかい赤みの黄	微土	塊質	<18	1,600	2,600	0.63		
			2012/11/07	晴	15.2	ごく暗い黄赤	微土	塊質	<21	2,000	3,400	0.78	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<24	3,200	5,600	0.72		
			2012/12/20	曇	2.1	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<22	1,800	3,300	0.78	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<18	1,500	2,700	0.74		
			2013/01/16	晴	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
13	上ノ内橋	大田川	2012/06/13	小雨	17.0	ごく暗い黄	草	塊質	<19	1,800	2,800	0.88	暗い黄赤	草	塊質	<22	2,700	4,200	0.72		
			2012/07/04	晴	27.0	ごく暗い黄赤	微土	塊質	<18	1,400	2,200	0.85	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<18	1,400	2,200	0.69		
			2012/07/25	曇	27.0	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<16	1,800	3,000	0.87	暗い黄赤	微土	塊質	<26	4,400	7,000	0.76		
			2012/08/22	晴	31.8	やわらかい赤みの黄	土	塊質	<16	1,400	2,300	0.85	やわらかい赤みの黄	微土	塊質	<18	1,600	2,600	0.63		
			2012/11/07	晴	15.2	ごく暗い黄赤	微土	塊質	<21	2,000	3,400	0.78	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<24	3,200	5,600	0.72		
			2012/12/20	曇	2.1	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<22	1,800	3,300	0.78	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<18	1,500	2,700	0.74		
			2013/01/16	晴	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可

表 4.3.1.3(1)福島県[浜通り地域] 河川(周辺環境) 6/9

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	周辺環境(土壌、空間線量)										備考				
						左岸					右岸									
						土壌					土壌									
						一般項目		放射能濃度(Bq/kg乾)			空間線量 μSv/h		一般項目		放射能濃度(Bq/kg乾)			空間線量 μSv/h		
色相	臭気	性状	放射性ヨウ素 I-131	Cs-134 Cs-137	色相	臭気	性状	放射性ヨウ素 I-131	Cs-134 Cs-137	色相	臭気	性状	放射性ヨウ素 I-131	Cs-134 Cs-137						
31	雷岡川 小浜橋	市町村	2012/06/13	曇	19.0	ごく暗い黄赤	無	砂質	<23	3,600	5,600	2.27	-	-	-	-	(右岸)進入困難			
			2012/07/03	曇	22.0	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<45	14,000	22,000	2.40	-	-	-	-	-	-		
			2012/09/19	曇	24.5	ごく暗い赤みの黄	土	砂質	<35	10,000	17,000	2.16	-	-	-	-	-	-	-	
			2012/11/14	晴	18.5	暗い赤みの黄	無	砂質	<30	5,000	8,600	2.20	暗い赤みの黄	土	塊質・砂質	<17	1,900	3,400	1.02	(右岸)地点移動
			2012/12/26	晴	3.7	暗い黄赤	土	砂質	<29	4,000	7,200	2.04	暗い赤みの黄	微土	砂質・塊質	<20	2,100	4,000	0.93	積雪の為、採取不可
			2013/02/07	晴	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2012/06/12	曇	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	井出川 本釜橋	梅葉町	2012/07/03	曇	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(左岸)進入困難	
			2012/08/23	晴	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2012/11/19	曇	8.6	暗い赤みの黄	土	砂質	<8.4	330	560	1.06	暗い赤みの黄	土	塊質	<20	1,900	3,400	0.77	(左岸)地点移動
			2012/12/18	曇	7.7	くすんだ赤みの黄	土	塊質・砂質	<7.3	300	530	1.02	暗い赤みの黄	土	塊質・塊質	<18	1,600	2,800	0.87	積雪の為、採取不可
			2013/02/07	晴	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2012/08/30	晴	36.0	やわらかい黄	土	塊質	<13	980	1,600	0.92	やわらかい赤みの黄	土	塊質	<16	1,400	2,300	0.72	積雪の為、採取不可
			2012/09/20	雨	24.0	暗い黄赤	土	砂質・塊質	<20	1,500	2,500	1.01	ごく暗い黄赤	土	塊質	<16	1,100	2,000	0.85	積雪の為、採取不可
33	川内川 木戸川合流前 (二股橋)	川内村	2012/10/16	晴	17.9	くすんだ赤みの黄	土	塊質	<17	1,600	2,600	0.88	暗い赤みの黄	土	塊質	<13	680	1,100	0.70	積雪の為、採取不可
			2012/11/19	雨	5.5	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<22	2,400	4,100	0.76	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<17	1,600	2,700	0.70	積雪の為、採取不可
			2012/12/26	晴	-5.2	暗い黄赤	土	塊質	<17	1,100	2,000	0.75	暗い黄赤	微土	塊質	<15	1,200	2,300	0.55	積雪の為、採取不可
			2013/02/06	雪	-0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2012/06/12	曇	14.5	暗い黄赤	無	砂質	<7.8	310	480	0.45	ごく暗い赤みの赤	無	塊質	<8.6	360	550	0.41	積雪の為、採取不可
			2012/07/03	曇	22.0	暗い赤みの黄	微土	塊質	<9.5	310	490	0.35	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<16	860	1,400	0.53	積雪の為、採取不可
			2012/09/20	雨	22.0	ごく暗い赤みの黄	微土	砂質	<17	1,000	1,800	0.38	ごく暗い黄赤	微土	塊質	<22	2,300	3,800	0.48	積雪の為、採取不可
34	西山橋	川内村	2012/11/19	曇	6.5	暗い赤みの黄	土	塊質	<9.8	410	700	0.37	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<21	1,700	2,900	0.47	積雪の為、採取不可
			2012/12/26	晴	-2.9	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<14	1,000	1,800	0.41	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<14	1,000	1,800	0.46	積雪の為、採取不可
			2013/02/07	晴	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2012/06/13	曇	18.5	ごく暗い黄赤	無	塊質	<15	1,100	1,700	0.85	-	-	-	-	-	-	-	(右岸)進入困難
			2012/07/03	曇	20.0	くすんだ赤みの黄	微土	塊質	<20	2,500	3,800	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-
			2012/08/23	晴	29.0	暗い赤みの黄	微土	砂質	<16	1,600	2,500	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-
			2012/11/19	曇	9.1	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<17	980	1,700	0.81	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<14	1,100	1,800	0.60	積雪の為、採取不可
35	木戸川 長藩橋	梅葉町	2012/12/19	晴	3.3	ごく暗い赤みの黄	土	塊質・砂質	<17	1,700	3,000	0.58	ごく暗い赤みの黄	土	塊質・塊質	<22	1,900	3,300	0.56	(右岸)地点移動
			2013/02/07	曇	2.7	ごく暗い赤みの黄	微土	砂質	<17	1,300	2,300	0.71	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<19	2,000	3,700	0.56	積雪の為、採取不可
			2012/06/12	曇	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2012/07/03	曇	17.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2012/08/23	晴	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2012/11/19	曇	8.6	ごく暗い黄赤	土	塊質	<15	1,300	2,300	0.63	ごく暗い黄赤	土	塊質	<22	2,400	3,900	0.56	積雪の為、採取不可
			2012/12/19	晴	3.6	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<9.2	320	530	0.60	ごく暗い黄赤	微土	塊質・砂質	<17	1,500	2,700	0.68	(左岸)地点移動
36	木戸川橋	梅葉町	2013/02/07	晴	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2012/05/24	晴	24.7	ごく暗い赤みの黄	無	砂質	<7.1	230	350	0.26	ごく暗い赤みの黄	無	砂質	<13	670	970	0.32	積雪の為、採取不可
			2012/07/10	晴	26.0	ごく暗い赤みの黄	土・草	砂質・塊質	<13	740	1,200	0.52	ごく暗い赤みの黄	無	砂質・塊質	<13	840	1,400	0.56	積雪の為、採取不可
			2012/08/23	晴	35.0	暗い赤みの黄	微土	砂質	<20	1,800	2,900	0.43	暗い赤みの黄	微土	砂質	<22	2,600	4,100	0.51	積雪の為、採取不可
			2012/11/11	雨	12.1	暗い赤みの黄	土	塊質・砂質	<20	1,800	3,200	0.39	暗い赤みの黄	土	塊質	<20	1,500	2,500	0.48	積雪の為、採取不可
			2012/12/27	晴	4.7	暗い赤みの黄	無	砂質	<14	860	1,500	0.46	暗い赤みの黄	無	砂質	<17	1,400	2,400	0.53	積雪の為、採取不可
			2013/02/11	晴	2.0	ごく暗い赤みの黄	土	塊質・砂質	<15	1,000	1,800	0.51	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<15	1,100	2,100	0.50	積雪の為、採取不可
37	浅見川 切田橋	広野町	2012/06/13	曇	19.0	ごく暗い黄赤	無	砂質	<23	3,600	5,600	2.27	-	-	-	-	-	-		
			2012/07/03	曇	22.0	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<45	14,000	22,000	2.40	-	-	-	-	-	-	-	
			2012/09/19	曇	24.5	ごく暗い赤みの黄	土	砂質	<35	10,000	17,000	2.16	-	-	-	-	-	-	-	
			2012/11/14	晴	18.5	暗い赤みの黄	無	砂質	<30	5,000	8,600	2.20	暗い赤みの黄	土	塊質・砂質	<17	1,900	3,400	1.02	(右岸)地点移動
			2012/12/26	晴	3.7	暗い黄赤	土	砂質	<29	4,000	7,200	2.04	暗い赤みの黄	微土	砂質・塊質	<20	2,100	4,000	0.93	積雪の為、採取不可
			2013/02/07	晴	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2012/06/12	曇	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表 4.3.1.3(1)福島県[浜通り地域] 河川(周辺環境) 8/9

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	左岸 土壌						右岸 土壌						備考						
	地点	市町村				一般項目			放射能濃度 (Bq/kg乾)			空間線量 μSv/h			一般項目				放射能濃度 (Bq/kg乾)			空間線量 μSv/h		
						臭気	性状	放射能濃度 (Bq/kg乾) I-131 Cs-134 Cs-137	放射能濃度 (Bq/kg乾) I-131 Cs-134 Cs-137	空間線量 μSv/h	色相	臭気	性状	放射能濃度 (Bq/kg乾) I-131 Cs-134 Cs-137	放射能濃度 (Bq/kg乾) I-131 Cs-134 Cs-137	空間線量 μSv/h								
46	好間川	夏井川合流前	2012/05/23	晴	16.9	無	堆質	<6.6	170	250	0.15	ごく暗い黄赤	無	堆質	<11	340	500	0.19						
			2012/07/11	晴	29.0	土	堆質	<6.1	140	220	0.19	ごく暗い黄赤	土	堆質	<8.2	220	340	0.19						
			2012/09/05	晴	31.2	草	堆質・礫質	<6.9	240	410	0.15	ごく暗い黄赤	微草	堆質	<11	420	680	0.22						
			2012/11/15	晴	14.1	土	堆質	<6.0	270	450	0.17	ごく暗い赤みの黄	土	堆質	<9.7	340	550	0.21						
			2012/12/19	晴	3.7	土	堆質	<7.5	210	380	0.18	ごく暗い赤みの黄	土	堆質・礫質	<11	500	890	0.21						
			2013/01/21	晴	9.3	土	堆質	<8.7	300	500	0.18	ごく暗い赤みの黄	土	堆質	<11	290	560	0.18						
			2012/05/24	晴	20.4	無	堆質	<8.6	310	440	0.17	ごく暗い赤みの黄	無	堆質	<5.1	72	110	0.09						
			2012/07/11	晴	27.0	微土	砂質・堆質	<9.6	340	620	0.15	ごく暗い黄	微土	粘土質	<14	470	720	0.18						
			2012/09/05	晴	29.1	-	砂質・堆質	<14	700	1,200	0.15	ごく暗い赤みの黄	無	堆質・礫質	<6.0	99	170	0.11						
			2012/10/19	曇	14.0	土	堆質	<11	640	1,000	0.17	暗い黄赤	土	堆質	<14	710	1,200	0.14						
47	島橋	2012/11/15	晴	9.4	土	堆質	<12	410	700	0.19	ごく暗い黄赤	土	堆質	<5.7	45	67	0.11							
		2013/01/09	曇	7.1	微草	堆質	<12	370	700	0.18	ごく暗い黄赤	土	堆質・礫質	<8.2	390	730	0.17							
		2013/01/31	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	下流側に変更						
		2012/05/22	曇	16.2	無	堆質	<5.6	78	120	0.13	ごく暗い赤	無	堆質	<15	440	650	0.24							
		2012/07/11	晴	27.0	微草	砂質	<8.1	290	440	0.14	ごく暗い黄	微草	堆質・砂質	<12	370	590	0.24							
		2012/09/06	晴	25.0	無	堆質	<8.1	290	430	0.13	ごく暗い赤みの黄	草	堆質・礫質	<15	840	1,300	0.30							
		2012/10/19	曇	14.0	土	堆質	<7.6	240	430	0.17	暗い黄赤	土	堆質	<15	580	990	0.14							
		2012/11/15	晴	11.9	土	堆質	<9.2	320	590	0.12	ごく暗い赤みの黄	土	砂質	<17	860	1,500	0.26							
		2013/01/11	晴	1.9	土	堆質	<6.6	190	220	0.13	ごく暗い赤みの黄	土	堆質・砂質	<19	1,100	2,000	0.21							
		2013/02/05	晴	4.4	土	堆質	<6.7	140	250	0.12	ごく暗い赤みの黄	土	堆質・砂質	<23	1,700	3,000	0.22							
49	井戸沢橋	2012/05/22	雨	16.0	無	砂質	<7.1	170	270	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-						
		2012/07/09	晴	21.5	土	砂質・粘土質	<6.1	110	170	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		2012/09/03	晴	28.0	草	堆質・礫質	<17	1,500	2,400	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		2012/11/09	晴	16.6	土	堆質	<8	4,300	7,100	0.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		2012/12/26	晴	4.2	土	堆質	<7.4	14,000	25,000	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		2013/02/05	晴	6.4	土	堆質	<16	1,200	2,200	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		2012/05/22	雨	16.0	無	砂質	<5.7	100	150	0.12	くすんだ赤みの黄	無	砂質	<9.1	230	320	0.15							
		2012/07/11	晴	28.0	微土	砂質	<5.8	99	150	0.13	ごく暗い赤みの黄	微草	粘土質・砂質	<7.3	200	310	0.13							
		2012/09/03	晴	30.5	無	砂質	<4.6	15	22	0.08	ごく暗い赤みの黄	微草	堆質	<8.8	260	420	0.11							
		2012/11/16	晴	11.7	無	砂質	<5.0	19	34	0.07	暗い赤みの黄	無	堆質	<7.7	180	320	0.11							
50	鮫川橋	2013/01/07	晴	3.0	微土	砂質	<3.6	11	15	0.11	暗い赤みの黄	微土	堆質	<7.8	230	400	0.11							
		2013/02/06	雪	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		2012/05/22	雨	15.0	無	砂質	<4.5	83	53	0.13	暗い赤みを帯びた黄	無	砂質	<5.8	65	110	0.17							
		2012/07/09	晴	25.2	土	堆質	<18	680	1,100	0.14	暗い赤みの黄	土	堆質・粘土質	<13	760	1,200	0.22							
		2012/09/03	曇	22.0	無	砂質	<10	480	780	0.24	ごく暗い黄赤	土	堆質	<25	2,000	3,300	0.19							
		2012/10/19	曇	15.0	土	堆質	<12	740	1,300	0.22	暗い黄赤	土	堆質	<22	1,700	2,900	0.26							
		2012/11/16	晴	13.5	土	堆質	<12	500	900	0.21	暗い赤みの黄	土	堆質	<12	480	860	0.21							
		2012/12/26	晴	3.2	土	堆質	<15	770	1,400	0.20	暗い赤みの黄	土	堆質	<9.1	360	630	0.20							
		2013/02/06	雪	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		2012/05/22	曇	16.0	無	砂質	<11	400	580	0.17	暗い赤みの黄赤	無	砂質	<12	540	780	0.16							
51	四時川	2012/07/13	曇	26.0	微草	砂質	<5.6	100	150	0.16	ごく暗い赤みの黄	草	堆質	<9.6	300	510	0.15							
		2012/09/06	晴	28.8	草	堆質・礫質	<14	920	1,400	0.22	ごく暗い赤みの黄	草	堆質・礫質	<9.5	440	720	0.17							
		2012/11/09	晴	17.0	無	堆質	<12	660	1,200	0.20	ごく暗い赤みの黄	無	堆質	<8.5	290	510	0.15							
		2012/12/26	晴	3.2	微土	堆質	<6.4	130	240	0.17	暗い赤みの黄	微土	砂質	<8.8	260	490	0.19							
		2013/02/06	雪	-0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		2012/05/22	雨	15.0	無	砂質	<4.5	83	53	0.13	暗い赤みを帯びた黄	無	砂質	<5.8	65	110	0.17							
		2012/07/09	晴	25.2	土	堆質	<18	680	1,100	0.14	暗い赤みの黄	土	堆質・粘土質	<13	760	1,200	0.22							
		2012/09/03	曇	22.0	無	砂質	<10	480	780	0.24	ごく暗い黄赤	土	堆質	<25	2,000	3,300	0.19							
		2012/10/19	曇	15.0	土	堆質	<12	740	1,300	0.22	暗い黄赤	土	堆質	<22	1,700	2,900	0.26							
		2012/11/16	晴	13.5	土	堆質	<12	500	900	0.21	暗い赤みの黄	土	堆質	<12	480	860	0.21							
52	蛭田川	2012/12/26	晴	3.2	微土	堆質	<6.4	130	240	0.17	暗い赤みの黄	微土	砂質	<8.8	260	490	0.19							
		2013/02/06	雪	-0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		2012/05/22	曇	16.0	無	砂質	<11	400	580	0.17	暗い赤みの黄赤	無	砂質	<12	540	780	0.16							
		2012/07/13	曇	26.0	微草	砂質	<5.6	100	150	0.16	ごく暗い赤みの黄	草	堆質	<9.6	300	510	0.15							
		2012/09/06	晴	28.8	草	堆質・礫質	<14	920	1,400	0.22	ごく暗い赤みの黄	草	堆質・礫質	<9.5	440	720	0.17							
		2012/11/09	晴	17.0	無	堆質	<12	660	1,200	0.20	ごく暗い赤みの黄	無	堆質	<8.5	290	510	0.15							
		2012/12/26	晴	3.2	微土	堆質	<6.4	130	240	0.17	暗い赤みの黄	微土	砂質	<8.8	260	490	0.19							
		2013/02/06	雪	-0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
		2012/05/22	雨	15.0	無	砂質	<4.5	83	53	0.13	暗い赤みを帯びた黄	無	砂質	<5.8	65	110	0.17							
		2012/07/09	晴	25.2	土	堆質	<18	680	1,100	0.14	暗い赤みの黄	土	堆質・粘土質	<13	760	1,200	0.22							
2012/09/03	曇	22.0	無	砂質	<10	480	780	0.24	ごく暗い黄赤	土	堆質	<25	2,000	3,300	0.19									
2012/10/19	曇	15.0	土	堆質	<12	740	1,300	0.22	暗い黄赤	土	堆質	<22	1,700	2,900	0.26									
2012/11/16	晴	13.5	土	堆質	<12	500	900	0.21	暗い赤みの黄	土	堆質	<12	480	860	0.21									
2012/12/26	晴	3.2	土	堆質	<15	770	1,400	0.20	暗い赤みの黄	土	堆質	<9.1	360	630	0.20									
2013/02/06	雪	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
2012/05/22	曇	16.0	無	砂質	<11	400	580	0.17	暗い赤みの黄赤	無	砂質	<12	540	780	0.16									
2012/07/13	曇	26.0	微草	砂質	<5.6	100	150	0.16	ごく暗い赤みの黄	草	堆質	<9.6	300	510	0.15									
2012/09/06	晴	28.8	草	堆質・礫質	<14	920	1,400	0.22	ごく暗い赤みの黄	草	堆質・礫質	<9.5	440	720	0.17									
2012/11/09	晴	17.0	無	堆質	<12	660	1,200	0.20	ごく暗い赤みの黄	無	堆質	<8.5	290	510	0.15									
2012/12/26	晴	3.2	微土	堆質	<6.4	130	240	0.17	暗い赤みの黄	微土	砂質	<8.8	260	490	0.19									
2013/02/06	雪	-0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								

表 4.3.1.3(2)福島県[中通り地域] 河川(周辺環境) 1/8

No.	採取地点		採取日	気候	気温 ℃	左岸										右岸										備考
						土壌					土壌					土壌					土壌					
						一般項目		性状	放射能濃度 (Bq/kg乾)	空間 線量 μSv/h	一般項目		性状	放射能濃度 (Bq/kg乾)	空間 線量 μSv/h	一般項目		性状	放射能濃度 (Bq/kg乾)	空間 線量 μSv/h						
						色相	臭気				色相	臭気				色相	臭気				色相	臭気				
54	羽太橋	西郷村	2012/05/02	曇	16.0	ごく暗い赤みの黄	微土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	2,300	0.48	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	2,200	0.51											
			2012/07/12	雨	22.0	ごく暗い黄	土・草 堆質・粘土質	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	2,900	0.49	暗い黄赤	微土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	1,200	0.59											
			2012/10/09	晴	15.5	ごく暗い黄赤	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	2,300	0.43	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	1,900	0.53											
			2012/11/22	曇	3.9	ごく暗い黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	3,200	0.45	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	4,500	0.72											
			2012/12/20	晴	2.7	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	3,500	0.45	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	2,700	0.55											
			2013/01/28	雨	3.6	ごく暗い赤みの黄	微土 堆質・粘土質	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	2,900	0.35	-	-	-	-	-	-	(右岸)積雪の為、採取不可									
			2012/05/02	雨	16.0	ごく暗い赤みの黄	無	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	500	0.36	ごく暗い緑みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	910	0.57											
			2012/05/10	曇	13.0	ごく暗い赤みの黄	無	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	580	0.39	暗い黄赤	無	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	760	0.58											
			2012/07/12	雨	24.0	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	1,600	0.57	ごく暗い赤みの黄	微土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	1,500	0.62											
			2012/08/06	曇	26.5	暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	2,200	0.51	暗い赤みの黄	微土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	1,400	0.56											
55	田町大橋	白河市	2012/08/30	曇	33.0	暗い赤みの黄	無	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	2,500	0.47	くすんだ赤みの黄	草	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	820	0.44											
			2012/10/02	曇	22.0	暗い黄赤	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	470	0.36	ごく暗い黄赤	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	1,100	0.41											
			2012/11/01	晴	15.6	暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	2,200	0.36	ごく暗い赤みの黄	無	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	1,100	0.52											
			2012/12/20	晴	4.1	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	1,700	0.39	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	1,300	0.55											
			2013/01/14	雪	-0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可									
			2013/02/14	晴	8.6	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	620	0.43	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	740	0.50											
			2013/03/04	晴	5.0	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	3,500	0.57	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	1,300	0.42											
			2012/05/02	曇	19.0	暗い赤みの黄	微土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	2,800	0.50	ごく暗い赤みの黄	微土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	2,300	0.48											
			2012/07/12	雨	27.0	こい黄赤	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	1,500	0.49	ごく暗い黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	3,200	0.56											
			2012/10/09	晴	18.6	暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	2,100	0.43	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	1,800	0.50											
56	谷津田川	阿武隈川合流前	2012/11/01	晴	12.2	暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	2,600	0.49	ごく暗い黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	1,400	0.34											
			2012/11/20	晴	2.6	暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	2,800	0.41	ごく暗い黄赤	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	1,700	0.47											
			2013/01/24	晴	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可									
			2012/05/05	曇時々晴	17.1	ごく暗い赤みの黄	微土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	950	0.21	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	730	0.18											
			2012/07/17	晴	32.0	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	510	0.23	ごく暗い黄赤	微草	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	410	0.24											
			2012/10/09	晴	19.7	ごく暗い黄赤	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	890	0.23	ごく暗い黄赤	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	540	0.23											
			2012/11/19	曇	4.3	ごく暗い黄赤	微土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	49	0.24	ごく暗い黄赤	微土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	410	0.23											
			2012/12/20	晴	2.7	ごく暗い黄赤	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	270	0.21	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	220	0.23											
			2013/01/16	晴	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可									
			2012/05/05	晴	20.5	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	340	0.20	暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	140	0.14											
57	杜川	柳倉町	2012/07/18	曇	27.0	ごく暗い黄	微土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	78	0.15	暗い赤みの黄	無	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	160	0.17											
			2012/10/16	晴	18.7	暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	470	0.14	くすんだ赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	190	0.14											
			2012/11/21	晴	4.7	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	220	0.16	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	250	0.14											
			2012/12/19	晴	1.1	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	340	0.15	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	160	0.12											
			2013/01/21	曇	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可									
			2012/05/05	晴	20.7	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	180	0.16	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	250	0.15											
			2012/07/17	晴	32.0	ごく暗い黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	270	0.14	ごく暗い黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	210	0.14											
			2012/10/09	晴	20.0	暗い黄赤	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	150	0.15	暗い黄赤	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	290	0.15											
			2012/11/19	曇	5.5	ごく暗い赤みの黄	草	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	170	0.14	ごく暗い黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	190	0.16											
			2012/12/19	晴	0.7	ごく暗い黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	280	0.15	ごく暗い黄	微土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	150	0.14											
58	北須川	やまぎ橋	2013/01/21	曇	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可										
			2012/05/05	曇	17.0	ごく暗い赤みの黄	微土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	280	0.12	ごく暗い赤みの黄	微土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	280	0.15											
			2012/07/17	晴	31.5	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	190	0.10	ごく暗い黄	草	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	1,000	0.15											
			2012/10/09	晴	19.0	暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	330	0.12	暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	620	0.14											
			2012/11/21	晴	8.4	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	280	0.12	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	840	0.14											
			2012/12/19	晴	1.1	ごく暗い赤みの黄	微土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	230	0.12	ごく暗い黄赤	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	470	0.13											
			2013/01/21	曇	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可									
			2012/05/05	曇	17.0	ごく暗い赤みの黄	微土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	390	0.12	ごく暗い赤みの黄	微土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	410	0.15											
			2012/07/17	晴	31.5	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	290	0.10	ごく暗い黄	草	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	1,000	0.15											
			2012/10/09	晴	19.0	暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	330	0.12	暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	620	0.14											
59	今出川	猫崎橋	2012/11/21	晴	8.4	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	280	0.12	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	840	0.14											
			2012/12/19	晴	1.1	ごく暗い赤みの黄	微土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	230	0.12	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	470	0.13											
			2013/01/21	曇	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可									
			2012/05/05	曇	17.0	ごく暗い赤みの黄	微土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	390	0.12	ごく暗い赤みの黄	微土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	410	0.15											
			2012/07/17	晴	31.5	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	290	0.10	ごく暗い黄	草	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	1,000	0.15											
			2012/10/09	晴	19.0	暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	330	0.12	暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	620	0.14											
			2012/11/21	晴	8.4	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	280	0.12	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	840	0.14											
			2012/12/19	晴	1.1	ごく暗い赤みの黄	微土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	230	0.12	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	470	0.13											
			2013/01/21	曇	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可									
			2012/05/05	曇	17.0	ごく暗い赤みの黄	微土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	390	0.12	ごく暗い赤みの黄	微土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	410	0.15											
2012/07/17	晴	31.5	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	290	0.10	ごく暗い黄	草	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	1,000	0.15														
2012/10/09	晴	19.0	暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	330	0.12	暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	620	0.14														
60	王子橋	石川町	2012/11/21	晴	8.4	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	280	0.12	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	840	0.14											
			2012/12/19	晴	1.1	ごく暗い赤みの黄	微土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	230	0.12	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	470	0.13											
			2013/01/21	曇	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可									
			2012/05/05	曇	17.0	ごく暗い赤みの黄	微土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	390	0.12	ごく暗い赤みの黄	微土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	410	0.15											
			2012/07/17	晴	31.5	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	290	0.10	ごく暗い黄	草	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	1,000	0.15											
			2012/10/09	晴	19.0	暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	330	0.12	暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	620	0.14											
			2012/11/21	晴	8.4	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	280	0.12	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	840	0.14											
			2012/12/19	晴	1.1	ごく暗い赤みの黄	微土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	230	0.12	ごく暗い赤みの黄	土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	470	0.13											
			2013/01/21	曇	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可									
			2012/05/05	曇	17.0	ごく暗い赤みの黄	微土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	390	0.12	ごく暗い赤みの黄	微土	放射能濃度 Cs-134 Cs-137	410	0.15											

表 4.3.1.3(2)福島県[中通り地域] 河川(周辺環境) 3/8

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	周辺環境(土壌、空間緑量)										備考								
						左岸					右岸													
						土壌					土壌													
						一般項目	性状	放射能濃度 (Bq/kg乾)	放射性セシウム 濃度 μSv/h	色相	一般項目	性状	放射能濃度 (Bq/kg乾)	放射性セシウム 濃度 μSv/h	空間 緑量 μSv/h									
67	大滝銀川	船出橋	2012/05/06	曇	21.1	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<9.6	360	500	0.21	ごく暗い黄	土	塊質	<9.5	390	560	0.21					
						2012/07/18	曇	23.0	暗い赤みの黄	土	砂質	<12	600	940	0.16	暗い赤みの黄	土	塊質	<18	1,300	2,100	0.24		
						2012/09/25	曇	16.4	ごく暗い黄赤	土	塊質	<15	770	1,300	0.17	ごく暗い黄赤	土	塊質	<15	1,200	1,900	0.22		
						2012/11/14	晴	10.5	暗い赤みの黄	土	砂質	<14	660	1,000	0.14	暗い赤みの黄	土	砂質	<17	1,100	1,900	0.18		
						2012/12/20	晴	3.7	ごく暗い赤みの黄	土	砂質	<7.9	260	460	0.24	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<15	780	1,300	0.21		
						2013/01/22	曇	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
						2012/05/04	小雨	16.5	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<9.8	460	670	0.40	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<17	1,200	1,800	0.41		
						2012/07/19	晴	28.0	ごく暗い赤みの黄	土	塊質・砂質	<14	1,100	1,900	0.42	ごく暗い赤みの黄	土	粘土質	<19	1,100	1,700	0.46		
						2012/09/25	曇のち晴	24.2	ごく暗い赤みの黄	無	塊質	<20	1,600	2,600	0.38	ごく暗い赤みの黄	無	塊質	<18	1,200	2,000	0.43		
						2012/10/31	曇	15.8	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<12	720	1,200	0.42	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<19	1,200	2,100	0.45		
68	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	2012/12/26	晴	-3.5	ごく暗い黄赤	土	塊質・礫質	<16	1,300	2,400	0.40	ごく暗い黄赤	土	塊質	<17	960	1,700	0.40					
						2013/01/23	晴	1.7	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<12	760	1,400	0.36	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<16	880	1,700	0.46		
						2012/05/04	晴	17.8	ごく暗い黄赤	土	塊質	<33	4,500	6,700	0.79	暗い黄赤	土	塊質	<26	3,200	4,700	0.84		
						2012/07/19	晴	28.0	暗い赤みの黄	土	塊質・砂質	<17	1,100	1,700	0.81	暗い赤みの黄	土	塊質	<17	1,600	2,600	0.70		
						2012/10/02	曇	19.8	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<25	2,500	4,100	0.67	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<21	2,300	3,800	0.77		
						2012/10/31	晴	15.1	暗い赤みの黄	土	塊質	<16	1,400	2,400	0.74	暗い赤みの黄	土	塊質	<19	1,900	3,200	0.78		
						2012/12/26	晴	-3.9	ごく暗い黄赤	土	塊質	<19	1,900	3,500	0.69	ごく暗い黄赤	土	塊質	<12	670	1,200	0.62		
						2013/01/24	晴	3.3	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<18	1,300	2,400	0.61	ごく暗い赤みの黄	土	砂質	<16	1,100	2,000	0.56		
						2012/05/04	雨	16.6	暗い赤みの黄	土	塊質	<9.0	340	490	0.49	暗い黄赤	土	砂質	<27	3,100	4,400	0.73		
						2012/07/19	曇	29.0	暗い赤みの黄	無	砂質	<7.6	310	480	0.54	ごく暗い赤みの黄	無	塊質・砂質	<22	2,900	4,900	0.82		
69	馬場川合流点前	馬場川合流点前	2012/09/25	曇	21.4	暗い赤みの黄	微草	塊質	<23	3,000	5,000	0.72	暗い赤みの黄	微草	塊質	<26	4,100	6,700	0.88					
						2012/10/31	晴	14.6	暗い黄	土	塊質	<17	1,400	2,300	1.00	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<27	4,200	7,100	0.81		
						2012/12/26	晴	-4.9	くすんだ赤みの黄	土	塊質	<13	710	1,300	0.59	くすんだ赤みの黄	土	塊質	<11	480	830	0.66		
						2013/01/23	晴	1.4	ごく暗い黄	土	塊質	<23	3,100	5,600	0.52	-	-	-	-	-	-	(右岸積雪の為、採取不可)		
						2012/05/01	曇	18.5	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<32	3,400	5,100	1.43	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<45	8,100	12,000	2.58		
						2012/05/10	曇	15.0	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<17	1,800	2,600	0.89	ごく暗い赤みの黄	土	泥質	<27	1,700	2,500	1.80		
						2012/07/20	曇	28.0	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<28	2,700	4,300	1.20	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<29	2,400	3,700	2.02		
						2012/07/20	曇	21.0	やわらかい赤みの黄	無	砂質	<25	2,700	4,200	0.88	ごく暗い赤みの黄	微土	砂質	<17	540	880	0.73		
						2012/08/07	晴	31.1	ごく暗い黄	土	塊質・粘土質	<12	590	900	0.81	ごく暗い黄	土	塊質	<14	580	960	0.84		
						2012/08/29	晴	33.0	暗い黄赤	無	粘土質	<13	670	1,100	0.84	くすんだ赤みの黄	無	粘土質	<12	460	730	0.91		
70	逢瀬川	船出橋	2012/10/02	曇	20.0	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<13	500	830	0.69	ごく暗い赤みの黄	土	粘土質	<16	760	1,200	0.82					
						2012/10/31	晴	14.2	暗い赤みの黄	無	塊質・砂質	<13	590	970	0.78	ごく暗い赤みの黄	無	塊質・砂質	<13	520	840	0.82		
						2012/12/07	晴	5.5	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<9.4	330	530	0.91	ごく暗い黄赤	土	塊質	<24	3,200	5,400	0.96		
						2013/01/09	曇	0.9	ごく暗い黄赤	微土	塊質	<16	1,400	2,500	0.86	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<18	1,500	2,700	0.72		
						2013/01/29	晴	-0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
						2013/02/19	曇	0.7	赤みを帯びた黄みの黒	土	塊質	<20	2,100	4,100	0.82	赤みを帯びた黄みの黒	土	塊質	<29	4,300	8,000	0.72		
						2012/05/01	曇	20.5	暗い赤みの黄	無	砂質	<17	1,900	2,700	0.61	くすんだ赤みの黄	無	砂質	<12	590	880	0.79		
						2012/05/09	曇	22.0	暗い赤みの黄	無	砂質	<8.4	290	430	0.48	ごく暗い赤みの黄	無	塊質・砂質	<18	1,300	1,900	0.70		
						2012/06/07	晴	22.2	くすんだ赤みの黄	微土	砂質	<11	430	640	0.51	暗い赤みを帯びた黄	微土	砂質	<15	720	1,100	0.57		
						2012/07/20	曇	21.0	暗い黄赤	無	砂質	<12	680	1,100	0.44	やわらかい赤みの黄	無	砂質	<11	370	650	0.41		
71	阿武隈川合流前	阿武隈川合流前	2012/08/27	晴	29.5	やわらかい赤みの黄	微草	砂質	<8.9	320	530	0.42	やわらかい黄赤	微土	塊質	<12	580	880	0.45					
						2012/08/27	晴	29.5	くすんだ赤みの黄	微土	砂質	<9.8	360	590	0.47	くすんだ赤みの黄	微土	塊質	<12	580	880	0.45		
						2012/10/16	晴	18.4	くすんだ赤みの黄	微土	砂質	<14	920	1,500	0.42	暗い赤みの黄	土	塊質	<20	2,200	3,700	0.68		
						2012/11/14	晴	13.5	ごく暗い赤みの黄	土	砂質	<9.5	340	580	0.31	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<14	880	1,500	0.71		
						2012/12/07	晴	2.5	ごく暗い黄赤	土	砂質	<13	650	1,200	0.35	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<18	1,800	3,200	0.62		
						2013/01/10	曇	-1.8	暗い赤みの黄	微土	砂質	<8.3	260	480	0.37	暗い黄赤	土	塊質	<30	3,600	6,800	0.67		
						2013/02/01	晴	-3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
						2013/02/28	晴	7.3	暗い黄赤	微土	砂質	<9.6	400	740	0.37	ごく暗い黄赤	土	塊質	<23	2,600	4,900	0.66		

表 4.3.1.3(2)福島県[中通り地域] 河川(周辺環境) 4/8

No.	採取地点		採取日	気候 ℃	周辺環境(土壌、空間線量)										備考						
					左岸					右岸											
					土壌					土壌											
					一般項目	性状	放射能濃度(Bq/kg乾)	空間線量 μSv/h	一般項目	性状	放射能濃度(Bq/kg乾)	空間線量 μSv/h									
色相	臭気	放射能濃度(Bq/kg乾) Cs-134 Cs-137 I-131	放射能濃度(Bq/kg乾) Cs-134 Cs-137 I-131	色相	臭気	放射能濃度(Bq/kg乾) Cs-134 Cs-137 I-131	放射能濃度(Bq/kg乾) Cs-134 Cs-137 I-131														
73	石巻川合流後 郡山市	市町村	2012/05/04	曇	16.0	暗い赤みの黄	無	砂質	<6.6	130	210	0.38	ごく暗い黄	土	塊質	<23	2,500	3,600	0.50		
			2012/07/18	曇	25.5	暗い赤みの黄	無	砂質	<8.1	210	350	0.36	暗い赤みの黄	土	塊質	<17	1,500	2,400	0.43		
			2012/10/02	曇	19.5	暗い赤みの黄	無	砂質	<3.5	400	670	0.37	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<14	1,000	1,700	0.38		
			2012/10/31	晴	12.6	くすんだ赤みの黄	草	砂質	<11	520	870	0.30	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<24	2,400	4,100	0.49		
			2012/12/26	晴	-1.5	暗い黄赤	土	砂質	<17	1,500	2,800	0.29	ごく暗い黄赤	土	塊質	<16	1,500	2,700	0.37		
			2013/01/23	晴	-0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			2013/05/06	晴	18.3	暗い赤みの黄	土	塊質	<21	1,600	2,300	0.77	暗い黄赤	土	塊質	<23	2,400	3,500	1.03		
			2012/07/18	曇	29.0	ごく暗い赤みの黄	草	塊質	<26	4,400	6,800	1.11	暗い赤みの黄	草	砂質	<21	2,000	3,100	0.71		
			2012/10/02	曇	19.7	くすんだ赤みの黄	土	塊質・礫質	<20	2,000	3,400	0.90	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<20	2,200	3,500	0.83		
			2012/10/29	晴	15.6	暗い黄赤	無	礫質	<34	5,500	9,300	0.77	ごく暗い赤みの黄	無	塊質	<21	2,100	3,700	0.80		
2012/12/21	曇	0.3	暗い赤みの黄	微土	砂質	<16	950	1,700	0.66	暗い赤みの黄	土	塊質	<39	6,000	10,000	1.07					
2013/01/23	晴	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可			
2012/05/01	晴	20.2	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<44	6,900	9,600	1.29	ごく暗い黄赤	土	塊質	<16	980	1,500	1.37					
2012/05/09	曇	21.0	暗い赤みの黄	無	塊質	<35	4,300	6,200	1.24	暗い赤みの黄	無	塊質	<19	1,700	2,500	1.55					
2012/06/07	晴	24.0	ごく暗い赤みの黄	微土	砂質	<30	4,100	6,600	1.33	ごく暗い黄赤	土	塊質	<21	1,500	2,400	1.47					
2012/07/18	曇	30.0	暗い赤みの黄	無	砂質	<6.0	120	210	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	(右岸)進入困難			
2012/08/07	曇	30.2	暗い赤みの黄	微土	塊質・砂質	<7.3	180	300	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2012/08/29	晴	31.5	やわらかい赤みの黄	無	砂質	<7.4	140	250	0.70	暗い黄	無	砂質	<5.8	94	160	0.33					
2012/10/03	曇	20.0	ごく暗い赤みの黄	土	砂質	<7.7	180	310	0.66	ごく暗い黄赤	微土	砂質	<11	300	530	0.66					
2012/10/29	晴	13.8	やわらかい黄赤	無	砂質	<8.3	160	280	0.64	やわらかい黄赤	無	砂質	<9.6	390	640	0.76					
2012/12/21	晴	0.3	暗い赤みの黄	土	塊質	<15	720	1,300	0.97	暗い赤みの黄	微土	塊質・砂質	<21	2,300	4,100	1.31					
2013/01/17	曇	-2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可			
2013/02/08	雪	-2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(右岸)工事の為、採取不可		
2013/03/01	曇	4.6	暗い赤みの黄	微土	砂質	<6.3	150	290	0.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2012/05/01	晴	21.2	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<14	900	1,300	1.11	暗い黄	微土	砂質	<9.3	260	370	0.86					
2012/05/09	曇	22.0	ごく暗い黄	無	塊質	<25	3,600	5,300	1.09	ごく暗い赤みの黄	無	砂質	<12	650	910	0.54					
2012/06/06	曇	24.0	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<16	1,500	2,300	1.19	暗い黄赤	土	砂質	<15	1,000	1,500	0.84					
2012/07/09	晴	29.0	ごく暗い黄赤	土	塊質	<17	1,700	2,900	0.84	暗い赤みの黄	土	砂質	<11	600	990	0.60					
2012/08/08	曇	24.1	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<18	1,800	3,000	1.09	くすんだ赤みの黄	微土	砂質	<13	780	1,300	0.64					
2012/08/29	晴	34.0	暗い赤みの黄	草	塊質	<24	2,600	4,200	0.77	くすんだ赤みの黄	微草	塊質	<21	2,700	4,300	0.76					
2012/10/18	曇	19.0	暗い黄	土	塊質	<18	1,800	3,000	0.57	暗い黄	土	塊質	<12	550	890	1.00					
2012/11/14	晴	9.0	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<20	1,800	3,200	1.27	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<18	1,000	1,800	0.92					
2012/12/20	晴	1.3	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<18	1,300	2,400	0.95	暗い赤みの黄	微土	砂質	<15	950	1,800	0.78					
2013/01/10	晴	-0.6	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<18	1,300	2,400	0.91	くすんだ赤みの黄	微土	砂質	<16	1,100	2,000	0.68					
2013/02/07	晴	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
2013/02/28	晴	5.5	ごく暗い黄赤	微土	塊質	<18	1,600	3,000	0.88	暗い赤みの黄	微土	塊質	<26	2,400	4,400	0.71					
2012/05/06	晴	26.9	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<16	1,100	1,600	0.51	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<14	980	1,400	0.39					
2012/07/09	曇	23.0	ごく暗い黄赤	土	塊質	<12	730	1,200	0.48	ごく暗い赤みの黄	土・微草	塊質	<19	1,700	2,700	0.38					
2012/10/04	雨	16.3	暗い赤みの黄	土	砂質	<14	1,100	1,800	0.47	暗い黄赤	土	塊質	<16	1,200	2,000	0.40					
2012/10/30	曇	14.8	暗い赤みの黄	土	塊質・礫質	<12	720	1,200	0.44	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<23	2,500	4,100	0.45					
2013/01/10	晴	0.7	暗い赤みの黄	土	塊質	<14	1,000	1,900	0.38	ごく暗い黄赤	微土	塊質	<13	650	1,200	0.35					
2013/02/01	晴	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		

表 4.3.1.3(2)福島県[中通り地域] 河川(周辺環境) 6/8

No.	採取地点 地点	採取日	気候 ℃	周辺環境(土壌、空間線量)										備考							
				左岸					右岸												
				土壌					土壌												
				一般項目	性状	放射能濃度(Bq/kg乾) 放射能セシウム Cs-134 Cs-137	空間線量 μSv/h	色相	臭気	性状	放射能濃度(Bq/kg乾) 放射能セシウム Cs-134 Cs-137	空間線量 μSv/h	備考								
84	須川橋	2012/05/05	曇	20.0	ごく暗い黄赤	土	塊質	<18	1,700	2,400	0.50	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<16	1,300	1,900	0.80			
		2012/07/10	晴	33.0	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<17	1,200	1,900	0.51	暗い黄赤	土	塊質	<43	6,500	10,000	0.75			
		2012/10/03	雨	17.0	暗い黄赤	土	塊質	<42	6,300	10,000	1.42	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<38	4,500	7,500	1.47			
		2012/11/01	曇	5.8	ごく暗い黄赤	無	塊質	<33	5,100	8,600	1.05	暗い黄赤	土	塊質	<42	5,900	9,900	0.45			
		2012/12/20	雪	2.1	赤みを帯びた黄みの黒	土	塊質	<19	1,100	2,100	0.32	赤みを帯びた黄みの黒	土	塊質	<50	13,000	23,000	0.32	積雪の為、採取不可		
		2013/02/13	曇	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
		2012/04/30	曇	24.1	くすんだ赤みの黄	微土	砂質	<32	4,800	7,100	1.60	暗い赤みの黄	土	塊質	<43	7,400	11,000	1.88			
		2012/05/08	曇	20.5	暗い赤みの黄	無	砂質	<34	5,500	8,000	1.60	ごく暗い赤みの黄	無	塊質	<46	8,600	12,000	1.90			
		2012/06/06	曇	21.8	くすんだ赤みの黄	微土	塊質	<28	3,000	4,500	1.89	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<49	8,000	12,000	2.18			
		2012/07/12	雨	26.0	ごく暗い黄赤	土	塊質	<34	4,100	6,800	1.36	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<26	2,900	4,500	1.52			
2012/08/08	曇	26.2	くすんだ赤みの黄	微土	塊質	<35	5,500	8,700	1.72	暗い黄赤	土	塊質	<28	4,200	6,900	1.69					
2012/08/28	晴	36.0	くすんだ黄赤	無	砂質	<20	2,100	3,300	1.53	暗い赤みの黄	土	塊質	<31	4,500	7,300	1.69					
2012/10/18	曇	19.0	くすんだ赤みの黄	土	塊質	<27	2,800	4,900	1.48	暗い黄赤	土	塊質	<25	3,900	6,600	1.72					
2012/11/12	曇	15.4	ごく暗い黄赤	土	塊質	<35	4,600	7,900	1.43	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<36	6,200	11,000	2.18					
2012/12/06	曇	5.8	暗い黄赤	土	塊質	<16	1,400	2,500	1.30	暗い黄赤	土	塊質	<16	1,400	2,400	1.47					
2013/01/09	雪	0.2	暗い赤みの黄	微土	塊質	<27	2,700	4,800	1.40	ごく暗い黄赤	微土	塊質	<26	2,800	5,100	1.57	積雪の為、採取不可				
2013/01/29	晴	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
2013/02/17	晴	2.9	暗い赤みの黄	土	塊質	<18	2,000	3,600	1.02	暗い赤みの黄	土	塊質	<29	4,100	7,800	1.23					
2012/04/30	曇	21.0	ごく暗い黄	土	塊質	<40	8,600	13,000	2.48	暗い黄	土	塊質	<11	600	870	1.41					
2012/05/06	曇	23.0	ごく暗い黄	無	塊質	<33	6,400	9,300	2.05	くすんだ黄赤	無	塊質	<16	1,700	2,500	1.42					
2012/06/05	曇	23.6	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<45	7,600	11,000	2.24	暗い赤みの黄	微土	塊質	<19	1,700	2,600	1.57					
2012/07/11	晴	32.0	ごく暗い黄赤	土	塊質	<40	8,500	13,000	2.34	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<19	2,600	4,100	1.36					
2012/08/08	曇	20.5	やわらかい黄赤	土	塊質	<47	12,000	18,000	2.62	やわらかい黄赤	土	塊質	<25	3,400	5,500	1.50					
2012/08/28	曇	31.8	やわらかい赤みの黄	無	塊質	<29	4,800	7,900	1.48	やわらかい赤みの黄	草	塊質	<42	11,000	17,000	1.88					
2012/10/18	曇	17.2	くすんだ黄赤	土	塊質	<16	1,700	2,900	0.61	やわらかい赤みの黄	土	塊質	<12	650	1,100	1.51					
2012/11/12	曇	12.6	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<33	5,400	9,500	2.70	暗い赤みの黄	土	塊質・砂質	<17	1,700	2,800	1.39					
2012/12/17	曇	6.7	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<34	5,800	10,000	1.90	暗い黄	土	塊質・砂質	<15	1,200	2,200	1.32					
2013/01/09	雪	1.1	ごく暗い黄赤	土	塊質	<33	5,700	11,000	1.86	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<18	1,900	3,500	1.36	積雪の為、採取不可				
2013/02/06	雪	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
2013/02/28	曇	5.2	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<26	3,300	6,200	1.82	暗い赤みの黄	微土	塊質	<18	1,900	3,600	1.19					
2012/05/05	晴	22.0	ごく暗い赤みの黄	土・草	塊質	<14	1,200	1,800	0.68	ごく暗い赤みの黄	土・草	塊質	<15	1,000	1,500	0.81					
2012/07/11	晴	33.0	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<24	3,600	5,600	0.64	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<14	1,400	2,200	0.75					
2012/10/03	曇	18.8	暗い赤みの黄	土	塊質	<18	1,800	2,900	0.69	くすんだ赤みの黄	土	砂質	<12	980	1,600	0.75					
2012/10/31	曇	17.6	暗い赤みの黄	土	塊質	<21	2,900	5,000	0.67	暗い赤みの黄	土	砂質	<19	2,000	3,400	0.76					
2012/12/27	晴	3.3	ごく暗い黄赤	土	塊質・塊質	<15	1,500	2,800	0.89	ごく暗い黄赤	土	塊質	<19	1,600	3,000	0.74					
2013/02/25	曇	-1.0	ごく暗い黄赤	土	塊質	<15	1,100	2,000	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(右岸)積雪の為、採取不可		
2012/05/05	晴	21.0	ごく暗い黄赤	土	砂質	<16	1,300	1,900	0.86	暗い赤みの黄	草	塊質	<16	1,200	1,800	0.93					
2012/07/05	晴	24.3	くすんだ赤みの黄	土	塊質	<18	1,300	2,000	0.72	暗い赤みの黄	土	砂質	<21	2,900	4,500	0.95					
2012/09/13	晴	28.0	くすんだ赤みの黄	草	塊質	<20	2,200	3,700	0.72	暗い赤みの黄	無	塊質・塊質	<22	3,200	5,200	0.77					
2012/10/31	曇	16.7	くすんだ赤みの黄	無	砂質	<25	3,500	5,800	0.66	くすんだ赤みの黄	無	砂質	<19	2,100	3,600	0.70					
2012/12/27	晴	1.4	暗い赤みの黄	無	砂質	<19	1,900	3,500	0.48	暗い赤みの黄	無	塊質・塊質	<25	3,600	6,500	0.75	積雪の為、採取不可				
2013/02/13	曇	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		

表 4.3.1.3(2)福島県[中通り地域] 河川(周辺環境) 7/8

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	周辺環境(土壌、空間線量)										備考				
						左岸					右岸									
						土壌					土壌									
						一般項目	性状	放射能濃度(Bq/kg乾)	放射能濃度(Bq/kg乾)	空間線量 μSv/h	一般項目	性状	放射能濃度(Bq/kg乾)	放射能濃度(Bq/kg乾)	空間線量 μSv/h					
色相	臭気	放射能セシウム I-131	放射能セシウム Cs-134 Cs-137	放射能セシウム I-131	放射能セシウム Cs-134 Cs-137	色相	臭気	放射能セシウム I-131	放射能セシウム Cs-134 Cs-137	放射能セシウム I-131	放射能セシウム Cs-134 Cs-137									
89	阿武隈川合流前 福島市	市町村	2012/04/30	曇	17.5	ごく暗い赤みの黄	土	砂質	<17	1,400	2,000	0.88	暗い赤みの黄	微土	砂質	<13	1,200	1,800	1.01	
			2012/05/08	曇	25.0	ごく暗い赤みの黄	無	塊質	<21	1,700	2,500	0.79	暗い赤みの黄	無	塊質	<12	1,000	1,500	1.05	
			2012/06/05	曇	27.2	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<32	4,000	6,100	0.79	暗い赤みの黄	微土	塊質	<13	1,000	1,500	1.05	
			2012/07/05	曇	26.5	ごく暗い赤みの黄	土	塊質・砂質	<28	4,400	6,900	0.82	暗い黄	土	砂質	<12	970	1,500	1.08	
			2012/08/09	曇	23.1	暗い赤みの黄	微土	塊質	<24	3,700	5,900	0.72	やわらかい赤みの黄	土	塊質	<21	2,900	4,700	1.13	
			2012/08/28	雨	32.0	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<26	4,000	6,500	1.04	ごく暗い赤みの黄	無	塊質・塊質	<21	3,200	5,200	0.90	
			2012/10/23	曇	14.7	ごく暗い黄赤	土	塊質	<22	2,100	3,700	1.14	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<37	8,500	14,000	1.03	
			2012/11/12	曇	14.4	ごく暗い黄赤	土	塊質	<22	3,100	5,200	0.68	暗い赤みの黄	無	塊質・塊質	<19	2,500	4,400	0.96	
			2012/12/06	晴	6.4	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<20	2,200	4,000	0.87	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<18	1,700	2,900	0.81	
			2013/01/09	曇	-0.6	暗い黄赤	土	塊質	<16	1,300	2,300	0.69	暗い赤みの黄	無	塊質	<14	1,300	2,400	0.91	
			2013/01/30	曇	3.9	ごく暗い赤みの黄	無	塊質	<20	1,500	3,000	0.58	暗い赤みの黄	無	塊質	<14	1,100	2,100	0.79	
			2013/02/20	晴	1.9	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<30	4,300	7,900	0.62	やわらかい黄	土	塊質	<14	1,000	1,900	1.01	
2012/04/29	晴	22.6	暗い赤みの黄	微土	塊質・塊質	<15	1,200	1,700	0.32	ごく暗い黄	青草	塊質	<18	1,500	2,100	0.68				
2012/05/08	曇	23.0	暗い赤みの黄	土	塊質・塊質	<15	820	1,200	0.51	ごく暗い赤みの黄	無	塊質	<20	2,100	3,100	0.67				
2012/06/05	曇	27.9	くすんだ赤みの黄	微土	塊質	<12	810	1,300	0.33	暗い黄赤	微土	塊質	<18	1,900	2,900	0.77				
2012/07/11	晴	31.0	暗い赤みの黄	土	塊質	<5.1	88	130	0.19	ごく暗い黄赤	土	塊質	<28	3,300	5,300	0.76				
2012/08/09	曇	25.4	やわらかい赤みの黄	微土	塊質	<4.3	79	130	0.19	くすんだ黄	土	砂質	<37	5,300	8,500	0.82				
2012/08/28	晴	30.1	やわらかい赤みの黄	土	塊質	<18	2,200	3,500	0.31	くすんだ赤みの黄	草	砂質・塊質	<18	2,000	3,200	0.59				
2012/10/18	曇	19.0	くすんだ赤みの黄	土	塊質	<5.1	73	130	0.29	くすんだ黄赤	土	塊質	<28	2,800	4,800	1.07				
2012/11/13	晴	10.7	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<3.3	55	87	0.18	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<17	1,400	2,400	0.66				
2012/12/06	晴	6.1	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<18	1,400	2,300	0.57	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<3.9	580	1,000	0.66				
2012/12/19	雪	4.1	暗い赤みの黄	土	塊質	<4.5	54	110	0.10	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<22	2,400	4,200	0.11				
2013/01/14	雪	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2013/02/06	雪	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	阿武隈川 大正橋	伊達市	2012/05/05	曇	16.1	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<11	430	630	0.68	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<16	1,300	1,800	0.83	
			2012/07/10	晴	35.0	ごく暗い黄	土	塊質	<16	1,200	1,900	0.68	ごく暗い黄	土	塊質	<14	1,200	1,800	0.75	
			2012/10/04	曇	15.8	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<14	1,200	2,000	0.72	ごく暗い赤みの黄	土	塊質・砂質	<17	1,500	2,600	0.74	
			2012/11/12	雨	13.1	暗い赤みの黄	土	塊質・砂質	<15	1,200	2,100	0.66	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<50	8,900	15,000	0.57	
			2012/12/19	晴	5.0	ごく暗い黄赤	土	塊質	<9.5	460	850	0.87	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<53	9,700	17,000	0.83	
			2013/02/12	曇	1.9	暗い赤みの黄	土	塊質	<15	860	1,600	0.59	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<21	2,200	4,000	0.52	
92	阿武隈川 地蔵川原橋	伊達市	2012/05/05	曇	19.7	暗い赤みの黄	土	砂質	<32	4,200	6,000	0.93	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<19	1,300	1,900	1.18	
			2012/07/12	曇	24.0	ごく暗い黄赤	土	塊質	<17	1,500	2,400	0.86	ごく暗い黄赤	土	塊質	<23	3,400	5,400	0.88	
			2012/10/03	雨	17.6	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<29	4,100	6,700	0.71	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<23	3,100	5,200	0.62	
			2012/10/31	曇	16.4	ごく暗い赤みの黄	無	砂質	<17	1,400	2,400	0.82	暗い赤みの黄	土	砂質	<21	2,700	4,600	0.72	
2013/01/15	曇	-0.6	ごく暗い黄赤	土	塊質	<14	900	1,600	0.27	ごく暗い黄赤	土	塊質	<14	1,100	2,000	0.31				
2013/02/06	雪	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 4.3.1.3(2)福島県[中通り地域] 河川(周辺環境) 8/8

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	周辺環境(土壌、空間線量)										備考						
						左岸					右岸											
						土壌					土壌											
						一般項目	性状	放射能濃度(Bq/kg乾)	放射能濃度(Bq/kg乾)	空間線量 μSv/h	一般項目	性状	放射能濃度(Bq/kg乾)	放射能濃度(Bq/kg乾)	空間線量 μSv/h							
色相	臭気	放射能濃度(Bq/kg乾) I-131	放射能濃度(Bq/kg乾) Cs-134	放射能濃度(Bq/kg乾) Cs-137	色相	臭気	放射能濃度(Bq/kg乾) I-131	放射能濃度(Bq/kg乾) Cs-134	放射能濃度(Bq/kg乾) Cs-137													
93	小国川	広瀬川合流前	2012/04/29	晴	26.1	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<17	1,600	2,300	0.65	暗い赤みの黄	土	塊質	<22	2,900	4,400	0.75			
			2012/05/08	晴	21.0	つよい赤みの黄	無	塊質	<16	1,200	1,700	0.71	つよい赤みの黄	無	塊質	<12	910	1,300	0.74			
			2012/06/05	曇	27.0	ごく暗い黄赤	微土	塊質	<18	1,700	2,600	0.74	ごく暗い黄赤	微土	塊質	<18	2,000	3,000	0.84			
			2012/07/12	曇	26.0	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<22	2,800	4,500	0.63	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<20	2,100	3,300	0.81			
			2012/08/09	曇	26.4	くすんだ赤みの黄	土	塊質	<19	1,800	2,900	0.71	やわらかい赤みの黄	土	塊質	<25	3,000	4,900	0.72			
			2012/08/28	晴	33.0	暗い赤みの黄	土	塊質	<27	2,800	4,300	0.60	暗い赤みの黄	土	塊質・礫質	<19	2,100	3,400	0.83			
			2012/10/03	曇	19.0	ごく暗い赤みの黄	無	塊質	<21	1,900	3,200	0.63	ごく暗い黄赤	無	塊質・礫質	<21	2,700	4,500	0.75			
			2012/10/23	雨	15.1	暗い赤みの黄	土	塊質	<40	4,600	7,600	0.72	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<17	1,700	2,900	0.77			
			2012/11/13	曇	15.6	暗い赤みの黄	土	塊質	<18	1,200	2,100	0.63	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<23	2,900	5,000	0.80			
			2012/12/06	晴	5.4	暗い黄赤	土	塊質	<35	3,200	5,400	0.63	ごく暗い黄赤	土	塊質	<16	1,300	2,300	0.73			
			2012/12/19	晴	2.5	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<18	1,200	2,200	0.52	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<17	1,500	2,600	0.52			
			2013/01/15	曇	-1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			2013/02/05	晴	8.6	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<16	1,200	2,300	0.60	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<19	1,700	3,300	0.66			
			2013/04/29	晴	31.5	暗い赤みの黄	土	塊質	<7.4	320	460	0.68	くすんだ赤みの黄	土	塊質	<3.7	120	170	0.58			
			2012/05/08	晴	23.7	暗い赤みの黄	土	塊質	<16	1,200	1,800	0.64	暗い赤みの黄	土	砂質	<11	650	930	0.54			
2012/06/05	曇	25.5	くすんだ赤みの黄	微土	塊質	<18	1,300	2,000	0.71	くすんだ赤みの黄	微土	砂質	<17	1,000	1,500	0.62						
2012/07/11	晴	33.0	暗い黄赤	土	塊質	<27	3,900	6,100	0.57	暗い黄赤	土	塊質	<17	1,700	2,600	0.57						
2012/08/09	晴	26.0	くすんだ赤みの黄	微土	塊質	<15	1,300	2,100	0.64	くすんだ赤みの黄	土	塊質	<13	1,000	1,600	0.73						
2012/08/28	曇	32.0	くすんだ赤みの黄	無	塊質	<13	830	1,300	0.64	くすんだ赤みの黄	草	塊質	<14	1,100	1,800	0.62						
2012/10/18	曇	17.0	くすんだ赤赤	土	塊質	<9.4	450	730	0.76	くすんだ赤みの黄	土	塊質	<18	1,900	3,200	0.60						
2012/11/13	曇	12.1	くすんだ赤みの黄	土	塊質	<14	800	1,400	0.50	くすんだ赤みの黄	土	砂質	<17	1,400	2,400	0.74						
2012/12/06	曇	7.4	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<27	3,600	6,600	0.64	暗い黄赤	土	塊質	<12	730	1,200	0.64						
2013/01/14	雪	-1.8	暗い黄赤	土	塊質	<21	1,900	3,600	0.56	暗い黄赤	土	塊質	<12	660	1,200	0.53						
2013/02/13	曇	6.0	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<20	1,700	3,200	0.49	暗い赤みの黄	土	塊質	<11	570	1,100	0.50						
2012/05/21	曇	21.9	暗い赤みの赤みを帯びた黄	無	塊質	<19	1,500	2,200	0.51	暗い赤みの赤みを帯びた黄	無	塊質	<17	1,300	1,900	0.54						
2012/07/23	晴	23.0	ごく暗い黄赤	草	塊質	<13	780	1,300	0.55	ごく暗い黄赤	微土	塊質	<25	1,700	2,700	0.55						
2012/08/20	晴	24.0	ごく暗い赤みの黄	草	塊質	<28	3,100	5,000	0.53	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質・礫質	<34	5,200	8,300	0.53						
2012/10/30	晴	18.5	ごく暗い赤みの黄	草	塊質	<22	2,400	4,100	0.47	ごく暗い赤みの黄	草	塊質	<22	2,100	3,600	0.51						
2012/12/21	曇	3.3	暗い黄赤	土	塊質	<16	650	1,100	0.40	ごく暗い黄赤	微土	塊質	<28	2,400	4,300	0.43						
2013/01/24	晴	0.7	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<37	4,500	8,300	0.39	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<27	1,900	3,400	0.37						
2012/05/23	曇	17.8	赤みを帯びた黄みの暗い灰色	無	砂質	<4.7	29	41	0.13	暗い赤みの黄	無	塊質	<7.1	250	380	0.17						
2012/07/23	晴	26.1	ごく暗い黄赤	土	塊質	<8.9	310	490	0.11	ごく暗い黄赤	土	塊質	<7.1	120	190	0.11						
2012/08/20	晴	32.5	暗い赤みの黄	土	塊質・礫質	<12	640	1,000	0.15	ごく暗い赤みの黄	草	砂質・礫質	<13	840	1,400	0.19						
2012/11/19	曇のち雨	4.4	暗い黄赤	土	塊質・礫質	<9.4	290	500	0.17	ごく暗い黄赤	微土	塊質・砂質・礫質	<8.3	400	730	0.22						
2012/12/20	晴	2.2	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<9.7	310	550	0.15	ごく暗い赤みの黄	土	塊質・礫質	<5.2	100	170	0.20						
2013/01/14	雪	-0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可			
2012/05/21	晴	19.5	暗い黄赤	無	塊質	<6.5	87	110	0.13	ごく暗い黄	無	塊質	<8.0	80	120	0.11						
2012/07/23	晴	27.0	暗い赤みの黄	土	塊質	<12	480	770	0.17	やわらかい赤みの黄	無	砂質	<8.6	430	680	0.17						
2012/08/20	晴	31.0	ごく暗い赤みの黄	草	塊質	<7.4	150	230	0.12	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<7.1	120	180	0.10						
2012/11/19	雨	6.1	ごく暗い黄赤	土	塊質・礫質	<13	350	590	0.13	ごく暗い黄赤	土	塊質・礫質	<6.8	63	93	0.12						
2012/12/21	晴	4.1	ごく暗い赤みの黄	土	塊質・礫質	<5.6	77	150	0.12	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<5.8	40	77	0.10						
2013/01/14	雪	0.8	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<6.4	88	170	0.13	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<4.6	65	120	0.12						

表 4.3.1.3(3)福島県[会津地域] 河川(周辺環境) 1/4

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	左岸						右岸						備考			
	地点	市町村				土壌			空間 濃度 μSv/h	土壌			空間 濃度 μSv/h	土壌							
						一般項目	性状	放射能濃度(Bq/kg乾)		放射能濃度(Bq/kg乾)	放射能濃度(Bq/kg乾)	放射能濃度(Bq/kg乾)		放射能濃度(Bq/kg乾)	放射能濃度(Bq/kg乾)	放射能濃度(Bq/kg乾)	放射能濃度(Bq/kg乾)				
98	田島橋	南会津町	2012/05/24	晴	25.2	晴い黄赤	無	堆質	<5.7	61	94	0.09	晴い黄赤	無	堆質	<5.1	30	39	0.08		
			2012/07/25	曇	24.5	ごく暗い赤みの黄	堆質	<5.3	32	54	0.09	ごく暗い赤みの黄	堆質・砂質	<4.4	19	29	0.07				
			2012/08/21	晴	32.0	ごく暗い赤みの黄	堆質・礫質	<7.3	59	89	0.08	くすんだ赤みの黄	堆質・礫質	<4.9	64	110	0.08				
			2012/11/11	曇	11.3	ごく暗い黄赤	堆質・礫質	<6.3	88	160	0.08	晴い灰みの赤みを帯びた黄	堆質・礫質	<4.8	32	62	0.08				
			2012/12/26	雪	-5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
99	大川橋	阿賀川	2013/02/20	曇	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2012/05/24	曇	28.2	晴い灰みの黄みを帯びた赤	堆質	<5.9	100	140	0.12	晴い灰みの黄赤	堆質	<9.8	240	340	0.16				
			2012/07/26	曇	29.0	ごく暗い赤みの黄	堆質	<5.9	79	130	0.10	ごく暗い黄赤	堆質	<5.1	61	97	0.12				
			2012/08/21	晴	34.0	ごく暗い黄赤	土 砂質・礫質	<6.0	130	220	0.09	ごく暗い黄	土 砂質・礫質	<5.9	110	190	0.12				
			2012/11/01	晴	16.3	ごく暗い黄赤	堆質	<5.2	95	160	0.11	ごく暗い赤みの黄	堆質	<11	350	610	0.10				
100	滝見橋	会津若松市	2012/12/26	雪	-4.7	ごく暗い黄	堆質	<8.4	220	390	0.08	ごく暗い黄	土 堆質	<9.6	330	540	0.09				
			2013/02/20	晴	-6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2012/05/24	晴	27.2	ごく暗い赤みの黄	堆質	<7.9	210	330	0.19	赤みを帯びた黄みの晴い灰色	堆質	<11	280	400	0.19				
			2012/07/26	晴	29.0	ごく暗い黄赤	土 堆質	<12	450	680	0.19	ごく暗い赤みの黄	堆質・砂質	<4.8	15	21	0.22				
			2012/08/21	晴	31.0	くすんだ赤みの黄	堆質	<13	660	1,100	0.20	晴い赤みの黄	土 堆質	<6.2	76	120	0.09				
101	湯川	新湯川橋	2012/10/30	晴	16.7	ごく暗い黄赤	土 堆質	<10	350	590	0.19	晴い黄赤	土 堆質	<4.9	42	77	0.10				
			2012/12/27	晴	-0.2	ごく暗い黄	土 堆質・礫質	<23	1,700	3,000	0.15	ごく暗い黄	土 堆質	<7.8	81	140	0.09				
			2013/02/18	雪	-1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2012/05/24	晴	28.2	くすんだ赤みの黄	堆質	<8.7	430	690	0.30	くすんだ赤みの黄	堆質	<11	690	1,100	0.26				
			2012/07/24	曇	24.8	うすい赤みの黄	堆質	<7.2	220	370	0.31	ごく暗い赤みの黄	堆質	<12	710	1,100	0.33				
102	阿賀川合流前	湯川	2012/08/21	晴	29.0	やわらかい赤みの黄	土 堆質	<10	490	780	0.23	ごく暗い黄	堆質・礫質	<20	2,300	3,700	0.23				
			2012/11/02	雨	5.7	ごく暗い黄赤	土 堆質・礫質	<13	850	1,500	0.28	ごく暗い黄赤	土 堆質	<9.8	360	600	0.22				
			2012/12/27	晴	1.7	ごく暗い赤みの黄	土 堆質・礫質	<9.7	460	870	0.25	ごく暗い黄	土 堆質・礫質	<13	820	1,500	0.22				
			2013/02/18	雪	-2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2012/05/24	晴	29.0	晴い黄赤	無	堆質	<12	410	610	0.28	晴い赤みの黄	無	堆質	<7.5	230	360	0.24		
103	宮川	細工名橋	2012/07/24	晴	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2012/08/22	晴	29.5	くすんだ赤みの黄	堆質・礫質	<22	1,800	3,000	0.24	くすんだ赤みの黄	堆質	<9.8	440	760	0.27				
			2012/11/01	曇	13.3	ごく暗い赤みの黄	土 堆質	<13	700	1,200	0.24	晴い黄赤	土 堆質	<16	790	1,400	0.24				
			2012/12/27	晴	-0.6	ごく暗い黄	土 堆質	<12	530	990	0.18	ごく暗い赤みの黄	堆質	<12	550	1,000	0.21				
			2013/02/22	晴	-2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
104	阿賀川	会津坂下町	2012/05/23	晴	23.2	晴い黄赤	無	堆質	<23	1,100	1,700	0.22	くすんだ赤みの黄	無	砂質	<9.4	340	510	0.25		
			2012/07/24	曇	28.0	晴い赤みの黄	土 堆質・砂質	<7.3	250	390	0.29	晴い赤みの黄	土 堆質	<11	420	670	0.22				
			2012/08/22	晴	34.0	ごく暗い赤みの黄	土 堆質・礫質	<26	3,000	4,700	0.26	ごく暗い黄赤	土 堆質・礫質	<16	1,100	1,800	0.23				
			2012/11/01	晴	19.6	晴い黄赤	土 堆質	<18	1,300	2,200	0.25	ごく暗い黄赤	土 堆質・礫質	<20	1,500	2,600	0.23				
			2012/12/27	曇	-1.1	ごく暗い黄	土 堆質・砂質	<13	500	880	0.17	ごく暗い黄	土 堆質	<23	1,900	3,500	0.21				
104	宮川	阿賀川	2013/02/19	曇	-1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			2012/05/23	晴	23.2	晴い黄赤	堆質	<12	500	780	0.27	くすんだ黄赤	無	堆質	<11	810	1,200	0.17			
			2012/07/24	曇	28.0	晴い赤みの黄	土 堆質	<14	570	980	0.33	くすんだ赤みの黄	堆質	<4.7	19	26	0.19				
			2012/08/22	晴	32.0	ごく暗い赤みの黄	土 堆質	<18	1,300	2,100	0.25	くすんだ黄赤	無	粘土質	<4.9	<7.2	10	0.10			
			2012/11/01	晴	14.3	ごく暗い黄赤	土 堆質	<14	980	1,700	0.24	ごく暗い黄赤	土 堆質	<17	1,100	1,900	0.19				
2012/12/27	曇	-0.5	ごく暗い赤みの黄	土 堆質	<14	700	1,900	0.16	ごく暗い赤みの黄	土 堆質	<13	660	1,200	0.13	積雪の為、採取不可						
2013/02/19	曇	-1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		

表 4.3.1.3(3)福島県[会津地域] 河川(周辺環境) 3/4

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	左岸										右岸										備考
	地点	市町村				土壌					空間線量					土壌					空間線量					
						色相	臭気	性状	放射性セシウム I-131	放射能濃度 (Bq/kg乾)	空間線量 μSv/h	色相	臭気	性状	放射性セシウム I-131	放射能濃度 (Bq/kg乾)	空間線量 μSv/h	色相	臭気	性状	放射性セシウム I-131	放射能濃度 (Bq/kg乾)	空間線量 μSv/h			
																								放射能濃度 (Bq/kg乾)	放射能濃度 (Bq/kg乾)	
112	青柳橋	南会津町	2012/05/30	晴	17.6	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	ごく暗い赤みの黄	Cs-137	390	0.12	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	ごく暗い赤みの黄	Cs-137	55	78	0.12						
			2012/07/25	曇	27.5	暗い赤みの黄	無	塊質・砂質	<7.1	75	120	0.13	ごく暗い黄赤	草・土	塊質	<9.0	280	450	0.11							
			2012/08/21	晴	32.0	くすんだ赤みの黄	草	塊質・塊質	<8.4	120	180	0.12	ごく暗い赤みの黄	草	砂質・塊質	<8.9	170	260	0.12							
			2012/11/12	曇	12.6	ごく暗い赤みの黄	草	塊質・塊質	<5.8	66	120	0.13	ごく暗い黄赤	土	塊質・塊質	<5.7	110	200	0.13							
			2012/12/26	雪	-5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
113	黒沢橋	只見町	2013/02/20	雪	-1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
			2012/05/30	晴	19.3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微土	塊質・砂質	<7.1	110	170	0.10	暗い灰みの黄赤	微土	塊質	<5.7	44	81	0.09							
			2012/07/25	曇	27.0	やわらかい赤みの黄	微土	砂質・塊質	<6.5	96	160	0.10	暗い赤みの黄	微草	砂質	<4.5	12	19	0.08							
			2012/08/21	晴	32.1	やわらかい赤みの黄	微草	砂質	<5.1	<8.1	<5.6	0.08	くすんだ赤みの黄	微草	塊質	<6.6	68	110	0.08							
			2012/11/12	小雨	12.8	暗い灰みの黄	土	塊質・砂質	<6.5	94	170	0.10	ごく暗い黄赤	土	塊質・塊質	<6.2	21	36	0.08							
114	西谷橋	金山町	2013/01/10	雪	-2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
			2013/02/20	雪	-3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
			2013/03/06	晴	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
			2012/05/30	晴	21.8	暗い黄赤	微土	塊質	<5.3	34	48	0.07	暗い黄赤	微土	塊質	<5.7	72	100	0.07							
			2012/07/25	曇	26.0	暗い黄赤	土	塊質	<6.6	41	75	0.08	くすんだ赤みの黄	無	砂質	<5.4	18	27	0.09							
115	藤橋	会津坂下町	2012/08/21	晴	29.0	ごく暗い赤みの黄	草	塊質	<6.2	49	90	0.07	ごく暗い黄	草	塊質	<5.7	73	130	0.08							
			2012/10/31	曇	12.2	ごく暗い黄赤	土	塊質	<5.4	18	29	0.07	暗い赤みの黄	土	塊質	<5.1	66	110	0.09							
			2013/01/09	雪	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
			2013/01/31	晴	-2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
			2012/05/30	晴	18.8	赤みを帯びた草みの暗い灰色	無	砂質	<4.7	18	23	0.07	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<9.2	250	370	0.14							
116	新郷ダム	喜多方市	2012/07/27	曇	27.0	ごく暗い赤みの黄	無	砂質	<4.3	16	26	0.08	暗い赤みの黄	無	砂質	<9.9	420	680	0.25							
			2012/08/22	晴	35.0	暗い赤みの黄	無	砂質	<5.1	23	45	0.06	ごく暗い黄赤	土	塊質	<37	8,200	13,000	0.23							
			2012/10/05	晴のち雨	19.5	暗い黄	微土	砂質	<5.0	13	21	0.08	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質・砂質	<11	430	700	0.25							
			2012/11/15	雨	5.9	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質・砂質	<7.8	170	310	0.11	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質・砂質	<11	470	750	0.27							
			2012/12/25	雪	1.2	暗い赤みの黄	土	砂質	<4.6	12	25	0.09	ごく暗い黄赤	土	塊質	<9.8	310	570	0.17							
117	酸川	猪苗代町	2013/02/19	雪	-0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
			2012/05/31	晴	20.7	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<16	600	940	0.16	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<7.9	230	340	0.11							
			2012/07/26	晴	33.0	やわらかい赤みの黄	草	塊質	<5.8	43	79	0.11	やわらかい赤みの黄	無	塊質	<7.6	250	410	0.09							
			2012/08/22	晴	34.0	くすんだ赤みの黄	土	塊質・砂質	<9.3	280	470	0.12	やわらかい赤みの黄	微草	塊質	<7.4	140	220	0.10							
			2012/10/31	曇	15.5	暗い黄赤	土	塊質	<7.3	190	320	0.11	ごく暗い黄赤	土	塊質	<7.7	130	240	0.10							
117	藤川野	猪苗代町	2013/01/10	雪	-0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
			2013/01/31	晴	-1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
			2012/05/31	晴	20.5	暗い黄赤	微土	塊質	<14	640	1,000	0.23	暗い黄赤	微土	塊質	<13	760	1,200	0.25							
			2012/07/27	晴	29.0	暗い赤みの黄	無	砂質	<12	540	860	0.23	やわらかい赤みの黄	無	砂質	<11	580	910	0.20							
			2012/08/23	晴	29.0	くすんだ赤みの黄	土	砂質	<7.4	200	270	0.18	くすんだ赤みの黄	土	塊質・塊質	<9.3	520	840	0.19							
117	藤川野	猪苗代町	2012/10/05	曇	27.0	暗い赤みの黄	土	塊質	<8.2	130	220	0.16	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<17	1,100	1,900	0.22							
			2012/10/24	曇	7.0	くすんだ赤みの黄	土	砂質	<9.3	340	560	0.13	ごく暗い黄赤	土	塊質・塊質	<11	520	930	0.14							
			2012/11/21	晴	0.3	暗い黄赤	土	塊質	<15	970	1,700	0.21	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<11	650	1,100	0.21							
			2012/12/13	雪	-1.0	黄みの黒	無	砂質	<14	710	1,300	0.15	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質・塊質	<8.7	440	780	0.13							
			2013/01/07	晴	-0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
2013/01/29	晴	-2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
2013/02/21	曇	-5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										

表 4.3.2.1(1)福島県[浜通り地域]湖沼・水源地(水質) 1/12

No.	採取地点		気温 ℃	水深 m	天候	採取日	水質										備考		
	地点	市町村					一般項目					放射能濃度(Bq/L)							
							全水深	表水深	水温	採水深	色相	臭気	透明度	電気伝導度	SS	濁度		放射能同位素 I-131	放射能同位素 Cs-134
124	武井(農業用ため池)	新地町	24.2	4.2	曇	2012/07/24	25.3	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	1.5	18.6	2.6	1.9	<0.83	<0.60	<0.81		
			21.4	3.2	無	無	0.7	20.4	180	120	<0.50	0.92	1.7						
			20.7	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	0.7	51.1	8.5	3.4	<0.48	<0.59	<0.57						
			20.3	3.2	無	無	0.7	51.3	8.2	4.0	<0.50	<0.68	<0.59						
			9.9	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	0.7	21.9	5.0	7.8	<0.52	<0.59	<0.62						
			9.3	3.5	無	無	0.7	21.8	4.4	7.0	<0.46	<0.48	<0.64						
			5.9	3.0	灰みの黄緑	無	1.3	21.7	3.0	3.8	<0.44	<0.69	<0.50						
			6.0	3.4	無	無	1.1	21.1	6.5	6.3	<0.58	<0.59	<0.57						
			2.3	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	1.1	21.0	3.6	4.0	<0.60	<0.46	<0.56						
			2.7	2.1	無	無	-	21.1	6.0	5.6	<0.59	<0.59	<0.57						
125	内沢(農業用ため池)	相馬市	-	-	晴	2013/01/31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結水の為、採取不可		
			18.0	3.6	晴	2013/03/06	7.3	0.5	暗い緑	無	0.5	28.2	6.3	6.1	<0.57	<0.64	<0.57		
			7.1	2.6	無	無	0.5	28.4	6.9	6.3	<0.53	<0.64	<0.53						
			-	-	曇	2012/07/24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			-	-	晴	2012/09/18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	晴	2012/10/17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	曇	2012/11/25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	晴	2013/01/08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	晴	2013/01/30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	晴	2013/03/06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	松ヶ原ダム(宇多川湖)	相馬市	26.6	18.2	晴	2012/08/06	26.6	0.5	黄緑みの白	無	1.9	7.5	<1	0.6	<0.62	<0.60	<0.58		
			8.3	17.2	無	無	0.5	8.3	18	7.7	<0.68	<0.85	0.76						
			27.1	0.5	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	0.5	14.0	9.6	5.8	<0.65	<0.64	0.54						
			9.2	13.6	無	無	1.4	9.9	19	8.7	<0.46	<0.56	0.73						
			17.3	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	1.4	9.0	3.0	2.4	<0.56	<0.75	<0.60						
			7.5	20.8	無	無	0.9	16.9	11	10	<0.54	<0.63	<0.56						
			12.6	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.9	10.1	8.1	6.3	<0.59	<0.85	0.80						
			7.5	25.0	無	無	-	13.7	10	12	<0.52	<0.56	<0.57						
			-	-	晴	2013/01/15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結水の為、採取不可
			-	-	晴	2013/01/15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 4.3.2.1(1)福島県[浜通り地域]湖沼・水源地(水質) 2/12

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	水温 ℃	一般項目			水質				備考					
	地点	市町村						表層/底層	採水深 m	色相	臭気	透明度 m	電気伝導度 mS/cm	SS mg/L		濁度 度	放射能濃度(Bq/L)			
																	I-131	放射性ヨウ素 Cs-134	Cs-137	Cs-137/Cs-134
127	真野ダム	飯館村	表層	2012/08/07	晴	29.0	47.4	28.7	0.5	暗い灰みの黄	無	4.0	6.2	<1	0.3	<0.48	<0.51	<0.57		
			底層				8.5	46.4						7.7	3.6	1.7	<0.51	<0.61	0.74	
			表層	2012/09/11	晴	29.0	46.8	27.5	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	3.9	12.9	11	3.0	<0.62	1.4	2.2	<0.52	
			底層				7.9	45.8						12.9	11	3.0	<0.62	1.4	2.2	
			表層	2012/10/16	晴	17.4	53.1	18.9	0.5	灰みの黄緑	無	5.1	7.5	<1	0.4	0.4	<0.53	<0.61	<0.65	
			底層				7.2	52.1						15.7	32	22	<0.61	2.1	2.8	
			表層	2012/11/06	雨	14.5	50.8	14.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.1	8.2	<1	1.0	<0.45	<0.70	<0.54		
			底層				7.0	49.8						20.7	9.9	8.4	<0.61	0.81	1.5	
			表層	2012/12/04	雨	9.1	52.8	9.7	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	3.5	8.2	1.4	1.6	<0.65	<0.72	<0.64		
			底層				6.4	51.8						16.1	7.4	5.0	<0.48	0.81	1.3	
			表層	2012/12/27	晴	0.7	49.2	5.8	0.5	灰みの赤みを帯びた黄	無	2.5	8.5	<1	1.4	<0.46	<0.70	<0.47		
			底層				6.3	48.2						8.6	<1	1.7	<0.63	<0.78	<0.73	
128	飯館村	表層	2013/01/15	晴	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪及び強風の為、採取不可	
		底層																		
		表層	2013/02/05	晴	2.7	47.2	3.5	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	3.5	9.4	2.3	1.6	<0.48	<0.50	<0.56			
		底層				3.6	46.2						9.5	1.7	1.6	<0.49	<0.51	<0.54		
		表層	2013/02/26	晴	-0.2	49.0	2.5	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	2.0	7.4	2.5	2.9	<0.46	<0.51	<0.54			
		底層				2.6	48.0						7.7	3.0	3.1	<0.49	<0.78	<0.62		
		表層	2012/07/26	曇	26.0	0.8	26.3	0.0	黄みの白	無	0.8	-	-	-	-	<0.52	<0.69	0.86	水深が浅い為、表層水のみ採取	
		底層				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		表層	2012/10/24	晴	12.0	0.3	12.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	0.3	4.6	4.7	2.0	<0.62	1.5	1.8		水深が浅い為、表層水のみ採取	
		底層				5.2	0.2	6.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	0.2	4.5	6.5	3.0	<0.48	<0.70	0.73		
		表層	2012/11/21	晴	-0.5	0.2	2.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	0.2	4.9	2.0	1.3	<0.51	<0.66	<0.53		水深が浅い為、表層水のみ採取	
		底層				0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
129	岩部ダム貯水池	表層	2012/01/22	雪	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結水の為、採取不可	
		底層																		
		表層	2013/02/26	晴	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		底層																		
		表層	2012/08/07	晴のち曇	24.0	4.1	25.6	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	2.7	5.3	<1	0.4	<0.61	<0.72	<0.60			
		底層				15.8	3.1	15.8	3.1				6.4	19	3.6	<0.63	1.4	2.5		
		表層	2012/09/11	晴	29.0	5.6	26.9	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	1.7	5.4	1.1	0.6	<0.51	<0.64	<0.59			
		底層				19.8	4.6	19.8	4.6				6.4	5.2	2.1	<0.44	<0.79	0.72		
		表層	2012/10/16	晴	17.5	4.7	15.9	0.5	灰みの黄	無	1.4	6.1	1.5	1.7	<0.67	<0.80	0.67			
		底層				15.1	3.7	15.1	3.7				6.2	6.2	4.0	<0.56	<0.76	1.2		
		表層	2012/11/06	雨	13.3	9.6	10.7	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	1.2	6.6	3.2	3.9	<0.58	0.71	1.1			
		底層				10.2	8.6	10.2	8.6				6.7	4.1	4.5	<0.64	0.73	1.9		
表層	2013/01/16	晴	-5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
底層				5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
表層	2013/02/27	晴	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
底層				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

表 4.3.2.1(1)福島県[浜通り地域]湖沼・水源地(水質) 3/12

No.	採取地点		天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目				透明度 m	電気伝導度 ms/cm	SS mg/L	濁度 度	放射能濃度(Bq/L)			備考	
	地点	市町村				表層/底層	色相	臭気	放射能 I-131					放射能 Cs-134	放射能 Cs-137			
																水深 ℃		採水深 m
130	風車ダム(農業用ため池)	飯館村	晴	36.0	1.0	20.4	0.0	黄みの白	無	0.5	5.9	51	5.4	<0.69	1.5	1.5	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			曇	16.2	0.5	13.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	0.5	6.4	<1	1.1	<0.44	<0.72	<0.50	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			晴	8.6	0.6	8.4	0.0	明ない灰みの黄	無	0.6	6.4	<1	0.5	0.5	<0.66	<0.80	<0.64	水深が浅い為、表層水のみ採取
			晴	1.4	0.3	6.1	0.0	明ない灰みの黄	無	0.3	6.7	<1	0.3	0.3	<0.49	<0.58	<0.71	水深が浅い為、表層水のみ採取
			雪	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			曇	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結水の為、採取不可
			晴	31.0	0.5	24.4	0.0	黄みの白	無	0.5	3.2	2.1	1.6	1.6	<0.56	<0.64	<0.62	水深が浅い為、表層水のみ採取
			晴	9.2	0.4	12.2	0.0	明ない灰みの黄緑	無	0.3	4.5	2.3	2.2	2.2	<0.54	0.71	0.97	水深が浅い為、表層水のみ採取
			晴	3.7	0.4	6.7	0.0	明ない灰みの黄	無	0.4	4.4	1.2	1.3	1.3	<0.55	<0.64	<0.60	水深が浅い為、表層水のみ採取
			晴	-1.0	0.4	3.6	0.0	明ない灰みの黄緑	無	0.4	4.6	<1	1.0	1.0	<0.51	<0.63	0.92	水深が浅い為、表層水のみ採取
131	雑味(農業用ため池)	飯館村	雪	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			晴	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結水の為、採取不可	
			雨	21.0	6.2	25.4	0.5	黄緑みの白	無	3.9	5.0	<1	0.5	0.5	<0.73	<0.66		
			曇	27.0	15.0	25.4	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	1.4	5.9	1.9	1.2	1.2	<0.64	<0.56	<0.60	
			晴	19.4	10.3	16.0	0.5	灰みの黄緑	無	1.6	6.4	1.7	1.8	1.8	<0.58	<0.83	<0.75	
			晴	16.1	9.1	12.1	0.5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.9	8.8	4.4	8.0	8.0	<0.52	<0.76	0.64	
			晴	3.0	-	11.2	8.1	-	無	-	-	-	-	-	-	-	-	結水の為、採取不可
			曇	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			曇	21.0	9.9	24.4	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	3.1	4.6	<1	0.3	0.3	<0.51	<0.67	<0.61	
			晴	30.8	27.5	26.7	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	3.0	5.2	<1	0.2	0.2	<0.62	<0.80	<0.66	
132	高の倉ダム貯水池	南相馬市	晴	22.8	5.4	18.5	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	3.9	5.6	<1	0.6	0.6	<0.60	<0.74	0.64	
			晴	18.4	5.0	15.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	6.0	1.1	0.9	0.9	<0.61	0.65	0.88	
			晴	4.0	3.7	4.3	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	2.8	6.5	1.6	1.5	1.5	<0.48	<0.62	0.75	
			晴	1.4	1.8	3.2	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	1.5	7.3	1.1	0.8	0.8	<0.68	<0.78	<0.64	
			晴	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			曇	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			曇	21.0	9.9	24.4	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	3.1	4.6	<1	0.3	0.3	<0.51	<0.67	<0.61	
			晴	30.8	27.5	26.7	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	3.0	5.2	<1	0.2	0.2	<0.62	<0.80	<0.66	
			晴	22.8	5.4	18.5	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	3.9	5.6	<1	0.6	0.6	<0.60	<0.74	0.64	
			晴	18.4	5.0	15.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	6.0	1.1	0.9	0.9	<0.61	0.65	0.88	
133	横川ダム貯水池	南相馬市	晴	4.0	3.7	4.3	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	2.8	6.5	1.6	1.5	1.5	<0.48	<0.62	0.75	
			晴	1.4	1.8	3.2	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	1.5	7.3	1.1	0.8	0.8	<0.68	<0.78	<0.64	
			晴	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			曇	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			曇	21.0	9.9	24.4	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	3.1	4.6	<1	0.3	0.3	<0.51	<0.67	<0.61	
			晴	30.8	27.5	26.7	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	3.0	5.2	<1	0.2	0.2	<0.62	<0.80	<0.66	
			晴	22.8	5.4	18.5	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	3.9	5.6	<1	0.6	0.6	<0.60	<0.74	0.64	
			晴	18.4	5.0	15.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	6.0	1.1	0.9	0.9	<0.61	0.65	0.88	
			晴	4.0	3.7	4.3	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	2.8	6.5	1.6	1.5	1.5	<0.48	<0.62	0.75	
			晴	1.4	1.8	3.2	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	1.5	7.3	1.1	0.8	0.8	<0.68	<0.78	<0.64	

表 4.3.2.1(1)福島県[浜通り地域] 湖沼・水源地(水質) 4/12

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	水温 ℃	一般項目		放射能濃度(Bq/L)				備考						
	地点	市町村						採水深 m	色相	臭気	透明度 m	電導率 μS/cm	SS mg/L		濁度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム			
																	Cs-134	Cs-137		
134	太良谷組(農業用ため池)	市町村	2012/07/25	曇	25.0	0.1	22.3	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	-	11.1	30	7.8	<0.64	<0.77	0.89	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			2012/08/21	晴	31.0	0.2	21.7	0.0	無色透明	無	0.2	9.3	<1	0.6	<0.65	<0.66	<0.58	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			2012/09/21	曇一時雨	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2012/10/23	雨	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2012/11/20	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2013/01/14	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2013/02/12	晴	-3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2012/10/10	晴	21.7	0.2	20.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	0.1	5.6	43	25	<0.51	<0.69	<0.60	<0.60	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			2012/11/20	晴	12.1	0.2	10.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	0.2	6.3	42	65	<0.47	<0.69	0.64	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			2012/12/18	曇	8.0	0.2	7.8	0.0	灰みの黄	無	0.1	7.1	48	54	<0.49	<0.60	1.2	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			2013/01/08	晴	4.1	0.2	4.7	0.0	明るい灰みの黄	無	0.2	9.7	20	20	<0.55	<0.64	<0.62	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			135	武志谷組(農業用ため池)	南相馬市	2013/01/31	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013/02/26	晴	4.0				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012/08/28	晴	36.0				0.5	33.9	0.0	明るい灰みの黄	無	0.5	5.7	10	2.9	<0.62	<0.47	<0.57	<0.57	水深が浅い為、表層水のみ採取	
2012/10/10	曇	20.0				0.4	18.8	0.0	明るい灰みの黄	無	0.8	7.7	7.1	2.3	<0.56	<0.75	<0.62	水深が浅い為、表層水のみ採取		
2012/11/20	曇	11.7				0.5	9.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	0.3	7.6	14	12	<0.59	<0.66	<0.66	水深が浅い為、表層水のみ採取		
2012/12/18	曇	10.1				0.3	6.6	0.0	灰みの黄緑	無	0.3	8.1	8.2	7.6	<0.55	<0.56	<0.62	水深が浅い為、表層水のみ採取		
2013/01/14	雪	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013/02/27	曇	1.0				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012/07/05	晴	28.0				0.3	21.7	0.0	灰みの黄	無	0.3	3.9	4.5	2.6	<0.57	<0.72	<0.45	<0.45	水深が浅い為、表層水のみ採取	
2012/10/10	晴	13.3				0.5	14.3	0.0	明るい灰みの黄	無	0.6	4.0	3.3	2.0	<0.56	<0.80	<0.60	水深が浅い為、表層水のみ採取		
2012/11/11	曇	9.5				0.5	8.8	0.0	暗い灰みの黄	無	0.5	4.0	2.5	2.8	<0.70	<0.67	<0.64	水深が浅い為、表層水のみ採取		
137	上田代(農業用ため池)	川俣町				2013/01/14	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2012/12/19	晴	-1.0	0.2	1.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	0.2	4.6	19	8.5	<0.47	0.82	1.6	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			2013/02/11	雪	-2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

表 4.3.2.1(1)福島県[浜通り地域]湖沼・水源地(水質) 5/12

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目		水質										備考			
	地点	市町村					水深 m	色相	臭気	透明度 m	電気伝導度 μS/cm	SS mg/L	濁度 度	放射能濃度(Bq/L)						放射能濃度 Cs-134 Cs-137		
														採水深	採水層	放射能濃度 I-131	放射能濃度 Cs-134	放射能濃度 Cs-137			放射能濃度 Cs-137	
138	小阿久登(農業用ため池)	浪江町	2012/07/05	曇	25.1	0.5	23.4	0.0	黄緑みの白	無	0.5	10.3	2.0	1.4	<0.49	1.4	2.6	水深が浅い為、表層水のみ採取				
			2012/10/25	晴	16.0	0.5	12.2	0.0	灰みの黄	無	0.2	11.1	18	17	<0.54	2.8	5.0	水深が浅い為、表層水のみ採取				
			2012/11/21	晴	2.9	0.3	4.7	0.0	灰みの黄緑	無	0.3	11.2	5.3	8.0	<0.51	1.5	2.4	水深が浅い為、表層水のみ採取				
			2013/01/15	晴	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可			
			2012/12/19	晴	2.3	0.5	2.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	0.5	12.2	3.4	2.0	<0.47	1.1	2.6	水深が浅い為、表層水のみ採取				
			2013/02/04	雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結水の為、採取不可			
			2012/07/26	曇	28.0	0.5	28.7	0.0	明るい灰みの黄	無	0.5	4.9	<1	1.1	<0.65	<0.75	<0.68	-	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			2012/10/24	晴	12.0	0.5	14.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	0.5	5.7	1.7	1.2	<0.47	<0.60	<0.59	-	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			2012/11/21	晴	5.2	0.4	6.7	0.0	明るい灰みの黄	無	0.4	5.1	1.6	2.3	<0.73	<0.78	<0.70	-	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			2012/12/19	晴	-1.0	0.2	2.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	0.2	5.8	15	5.8	<0.53	<0.36	0.81	-	水深が浅い為、表層水のみ採取			
139	外内(農業用ため池)	飯館村	2013/01/22	曇	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結水の為、採取不可				
			2013/02/26	曇	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結水の為、採取不可			
			2012/07/25	曇	26.0	0.5	25.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	0.5	11.5	<1	1.1	<0.44	<0.63	<0.60	-	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			2012/08/21	晴	33.0	0.4	29.0	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	0.4	3.7	<1	0.9	<0.54	<0.74	<0.54	-	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			2012/09/21	曇	21.4	0.3	25.2	0.0	灰みの黄	下水	0.2	13.2	8.0	3.2	<0.59	<0.72	<0.62	-	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			2012/10/23	雨	14.8	0.5	16.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	0.5	9.2	4.4	2.2	<0.48	<0.56	<0.63	-	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			2012/11/20	晴	15.3	0.3	11.4	0.0	明るい灰みの黄	無	0.3	4.6	1.4	0.9	<0.58	<0.73	<0.64	-	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			2013/01/17	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結水の為、採取不可			
			2013/03/06	晴	15.0	0.3	7.2	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	0.3	5.3	1.2	1.4	<0.48	<0.72	<0.56	-	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			2012/07/26	曇	29.1	0.8	25.3	0.0	黄緑みの白	無	0.8	5.2	<1	0.4	<0.59	<0.78	<0.56	-	水深が浅い為、表層水のみ採取			
140	明婦道2号(農業用ため池)	南相馬市	2012/08/28	晴	34.0	1.0	28.3	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	1.0	5.9	<1	0.4	<0.54	<0.61	<0.72	-	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			2012/10/18	曇	18.0	0.5	16.7	0.0	暗い灰みの黄	無	0.5	5.5	1.5	1.0	<0.47	<0.58	0.59	-	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			2012/11/15	曇	8.6	0.2	10.8	0.0	黄みの白	無	0.2	6.5	1.8	2.0	<0.52	<0.70	<0.95	-	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			2012/12/04	曇	7.6	0.3	7.9	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.3	7.2	2.1	2.8	<0.45	<0.65	1.0	-	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			2012/12/27	晴	-1.8	0.5	2.7	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.5	8.1	<1	1.0	<0.65	<0.78	<0.66	-	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			2013/01/16	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結水の為、採取不可			
			141	大楯ガム	浪江町	2012/07/26	曇	29.1	0.8	25.3	0.0	黄緑みの白	無	0.8	5.2	<1	0.4	<0.59	<0.78	<0.56	-	水深が浅い為、表層水のみ採取
						2012/08/28	晴	34.0	1.0	28.3	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	1.0	5.9	<1	0.4	<0.54	<0.61	<0.72	-	水深が浅い為、表層水のみ採取
						2012/10/18	曇	18.0	0.5	16.7	0.0	暗い灰みの黄	無	0.5	5.5	1.5	1.0	<0.47	<0.58	0.59	-	水深が浅い為、表層水のみ採取
						2012/11/15	曇	8.6	0.2	10.8	0.0	黄みの白	無	0.2	6.5	1.8	2.0	<0.52	<0.70	<0.95	-	水深が浅い為、表層水のみ採取
2012/12/04	曇	7.6				0.3	7.9	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.3	7.2	2.1	2.8	<0.45	<0.65	1.0	-	水深が浅い為、表層水のみ採取			
2012/12/27	晴	-1.8				0.5	2.7	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.5	8.1	<1	1.0	<0.65	<0.78	<0.66	-	水深が浅い為、表層水のみ採取			
2013/01/16	晴	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結水の為、採取不可			

表 4.3.2.1(1)福島県[浜通り地域]湖沼・水源地(水質) 6/12

No.	採取地点		天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目			水質				放射能濃度(Bq/L)			備考				
	地点	市町村				表層/底層	採取日	採水深 m	色相	臭気	透明度 m	電気伝導度 ms/cm	SS mg/L	濁度	放射能三要素 I-131		放射能セシウム Cs-134	Cs-137		
																			水温 ℃	透明度 m
142	上野川(農業用ため池)	葛尾村	表層	2012/07/05	晴	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	濁水の為、採取不可	
			底層	2012/09/20	小雨	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
			表層	2012/11/13	晴	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
			底層	2013/01/14	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
			表層	2012/12/19	曇	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
			底層	2013/02/04	雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
			表層	2013/03/05	曇	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
			底層	2012/07/26	晴	25.0	0.3	23.0	0.0	明るい灰みの黄	無	0.3	3.6	2.0	1.4	<0.57	<0.68	1.1		-
			表層	2012/10/24	晴	13.0	0.1	11.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	0.1	6.3	<1	1.1	<0.57	<0.50	0.48		-
			底層	2012/11/22	曇	2.3	0.2	4.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	0.2	4.2	<1	1.3	<0.47	0.93	1.2		-
			表層	2012/12/19	晴	-2.3	0.2	1.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	0.2	4.3	2.9	1.6	<0.51	<0.77	0.58		-
			143	平吾入(農業用ため池)	飯館村	表層	2013/01/22	雪	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
底層	2013/02/26	曇				-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
表層	2012/07/04	晴				27.7	0.4	27.4	0.0	明るい灰みの黄	無	0.4	10.0	7.7	4.7	<0.50	1.1	1.9	-	
底層	2012/10/23	雨				18.0	0.4	16.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	0.2	19.1	28	22	<0.60	1.9	2.1	-	
表層	2012/11/20	晴				12.6	0.3	9.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	0.2	13.9	23	20	<0.70	<0.78	1.3	-	
底層	2012/12/18	晴				9.8	0.3	7.6	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.1	15.6	17	15	<0.48	0.84	1.0	-	
表層	2013/01/16	晴				2.0	0.3	2.4	0.0	明るい灰みの黄	無	0.3	20.0	28	16	<0.46	1.6	3.4	-	
底層	2013/02/05	晴				7.6	0.3	6.3	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.2	15.0	19	17	<0.54	0.69	1.6	-	
表層	2012/07/04	晴				27.5	0.2	28.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	濁泥	0.2	9.1	24	12	<0.62	1.5	2.6	-	
底層	2012/10/23	雨				16.0	0.3	16.8	0.0	灰みの黄	無	0.3	14.0	18	16	<0.64	1.2	2.3	-	
表層	2012/11/20	晴				12.9	0.2	10.1	0.0	明るい灰みの黄	無	0.2	15.4	14	12	<0.50	0.85	1.6	-	
144	目倉沢第2(農業用ため池)	浪江町				表層	2012/12/18	晴	9.7	0.3	8.3	0.0	緑みを帯びた黄みのすい灰色	無	0.2	17.1	15	11	<0.44	<0.53
			底層	2013/01/16	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			表層	2013/03/05	晴	10.1	0.5	10.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	0.2	15.1	63	55	<0.53	1.3	4.0	-	
			底層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			表層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
145	丈六(農業用ため池)	浪江町	表層	2012/07/05	晴	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	濁水の為、採取不可	
			底層	2012/09/20	小雨	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			表層	2012/11/13	晴	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			底層	2013/01/14	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			表層	2012/12/19	曇	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			底層	2013/02/04	雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			表層	2013/03/05	曇	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			底層	2012/07/26	晴	25.0	0.3	23.0	0.0	明るい灰みの黄	無	0.3	3.6	2.0	1.4	<0.57	<0.68	1.1		-
			表層	2012/10/24	晴	13.0	0.1	11.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	0.1	6.3	<1	1.1	<0.57	<0.50	0.48		-
			底層	2012/11/22	曇	2.3	0.2	4.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	0.2	4.2	<1	1.3	<0.47	0.93	1.2		-
			表層	2012/12/19	晴	-2.3	0.2	1.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	0.2	4.3	2.9	1.6	<0.51	<0.77	0.58		-

表 4.3.2.1(1)福島県[浜通り地域]湖沼・水源地(水質) 7/12

No.	採取地点		気温 ℃	全水深 m	水深 m	透明度 m	電気伝導度 μS/cm	SS mg/L	濁度 度	放射能濃度(Bq/L)			備考				
	地点	市町村								表層/底層	採水深	色相		臭気	放射能同位素		
															Cs-134	Cs-137	Cs-137/Cs-134
146	古道川発電所ダム	田中市	晴天	37.0	2.0	2012/08/21	無	1.8	7.0	1.1	1.2	<0.44	<0.51	0.78			
			曇	22.7	6.9	2012/09/20	無	3.7	7.2	<1	0.4	0.4	<0.44	<0.65	<0.57		
			晴天	21.1	7.1	2012/10/17	無	3.7	7.2	<1	0.6	0.6	<0.51	<0.68	<0.60		
			晴天	7.3	7.7	2012/11/21	無	4.1	8.2	1.0	0.8	0.8	<0.66	<0.63	<0.70		
			曇	3.0	-	2013/01/25	-	-	5.4	<1	0.6	0.6	<0.49	<0.76	<0.63	結水の為、採取不可	
			曇	0.1	-	2013/02/19	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			曇	16.6	0.3	2012/10/18	無	0.3	18.6	15	14	14	<0.74	2.4	3.2	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			晴	8.6	0.3	2012/11/21	無	0.3	23.2	6.8	11	11	<0.44	1.2	1.7	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			晴天	9.2	0.3	2012/12/18	無	0.2	21.1	1.8	5.1	5.1	<0.59	1.2	1.6	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			晴天	-	-	2013/01/17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
147	沢入第1(農業用ため池)	双葉町	晴天	11.8	0.5	2013/03/05	無	0.3	22.2	1.5	4.3	<0.50	<0.70	1.2	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			晴天	16.7	0.2	2012/10/25	無	0.1	23.0	60	61	<1.1	23	37	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			晴天	14.8	0.4	2012/11/20	無	0.1	26.2	33	36	<0.92	16	28	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			晴天	8.8	0.5	2012/12/18	無	0.2	26.0	62	66	<0.85	20	35	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			晴天	2.7	0.3	2013/01/17	無	0.1	22.3	25	30	<0.57	7.7	15	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			雪	-	-	2013/02/06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			曇	6.0	0.3	2013/02/27	無	0.3	21.5	140	160	<1.3	35	65	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			曇	26.8	0.3	2012/07/25	無	0.3	9.4	3.3	2.4	2.4	<0.50	1.1	0.80	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			晴天	15.8	0.2	2012/10/25	無	0.2	9.9	14	14	<0.64	3.2	6.1	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			曇	8.3	0.3	2012/11/21	無	0.3	13.8	6.6	6.6	<0.66	1.7	3.7	水深が浅い為、表層水のみ採取		
148	鈴内4(農業用ため池)	大熊町	晴天	8.6	0.3	2012/12/18	無	0.3	11.9	3.0	3.6	<0.71	1	2.6	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			曇	-0.4	0.3	2013/01/15	無	0.3	12.2	3.2	3.6	<0.70	0.98	2.2	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			雪	0.1	0.2	2013/02/06	無	0.2	13.2	5.0	4.8	<0.52	1.0	2.4	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			晴天	6.0	0.3	2013/02/27	無	0.3	21.5	140	160	<1.3	35	65	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			曇	26.8	0.3	2012/07/25	無	0.3	9.4	3.3	2.4	2.4	<0.50	1.1	0.80	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			晴天	15.8	0.2	2012/10/25	無	0.2	9.9	14	14	<0.64	3.2	6.1	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			曇	8.3	0.3	2012/11/21	無	0.3	13.8	6.6	6.6	<0.66	1.7	3.7	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			晴天	8.6	0.3	2012/12/18	無	0.3	11.9	3.0	3.6	<0.71	1	2.6	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			曇	-0.4	0.3	2013/01/15	無	0.3	12.2	3.2	3.6	<0.70	0.98	2.2	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			雪	0.1	0.2	2013/02/06	無	0.2	13.2	5.0	4.8	<0.52	1.0	2.4	水深が浅い為、表層水のみ採取		
149	西刈黒(農業用ため池)	双葉町	晴天	8.6	0.3	2012/12/18	無	0.3	11.9	3.0	3.6	<0.71	1	2.6	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			曇	-0.4	0.3	2013/01/15	無	0.3	12.2	3.2	3.6	<0.70	0.98	2.2	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			雪	0.1	0.2	2013/02/06	無	0.2	13.2	5.0	4.8	<0.52	1.0	2.4	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			晴天	6.0	0.3	2013/02/27	無	0.3	21.5	140	160	<1.3	35	65	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			曇	26.8	0.3	2012/07/25	無	0.3	9.4	3.3	2.4	2.4	<0.50	1.1	0.80	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			晴天	15.8	0.2	2012/10/25	無	0.2	9.9	14	14	<0.64	3.2	6.1	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			曇	8.3	0.3	2012/11/21	無	0.3	13.8	6.6	6.6	<0.66	1.7	3.7	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			晴天	8.6	0.3	2012/12/18	無	0.3	11.9	3.0	3.6	<0.71	1	2.6	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			曇	-0.4	0.3	2013/01/15	無	0.3	12.2	3.2	3.6	<0.70	0.98	2.2	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			雪	0.1	0.2	2013/02/06	無	0.2	13.2	5.0	4.8	<0.52	1.0	2.4	水深が浅い為、表層水のみ採取		

表 4.3.2.1(1)福島県[浜通り地域]湖沼・水源地(水質) 8/12

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	金水深 m	水質										備考			
	地点	市町村					一般項目					放射能濃度(Bq/L)								
							表層/底層	採水深 m	色相	臭気	透明度 m	電気伝導度 ms/cm	SS mg/L	濁度 度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137				
150	板下ダム	大甕町	表層	2012/07/25	曇	27.1	3.0	21.1	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	1.6	6.1	<1	1.0	<0.56	<0.68			
			底層					20.6	2.0	無	無	1.6	7.0	1.3	0.9	<0.59	<0.70	<0.59		
			表層	2012/08/29	晴	35.0	19.4	28.7	0.5	黄みの白	無	4.2	6.8	<1	0.5	<0.48	<0.65	<0.42		
			底層					12.8	18.4	無	無	4.2	7.2	57	25	<0.58	1.2	2.0		
			表層	2012/10/18	曇	16.5	20.3	17.6	0.5	黄緑みの白	無	3.1	6.7	<1	0.7	<0.54	<0.70	<0.53		
			底層					14.6	19.3	無	無	3.1	7.2	9.3	9.8	<0.66	<0.75	<0.58		
			表層	2012/11/20	晴	10.4	21.8	11.4	0.5	灰みの黄	無	1.6	7.7	6.8	6.0	<0.45	<0.66	<0.57		
			底層					11.1	20.8	無	無	1.6	8.1	1.0	1.3	<0.51	<0.65	<0.56		
			表層	2012/12/26	晴	-0.1	21.5	5.3	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	3.0	8.2	1.6	1.9	<0.51	<0.69	<0.51		
			底層					5.5	20.5	無	無	3.0	12.3	<1	1.3	<0.52	<0.59	<0.57		
			表層	2013/01/16	晴	2.8	17.0	2.7	0.5	黄みの黒	無	2.5	11.0	61	31	<0.65	0.95	1.7		
			底層					3.2	16.0	無	無	2.4	8.9	<1	1.3	<0.48	<0.65	<0.56		
			表層	2013/02/06	雪	-0.3	20.5	3.3	0.5	灰みの黄	無	0.5	8.9	<1	1.5	<0.44	<0.72	<0.62		
			底層					3.6	19.5	無	無	0.5	9.1	1.4	1.0	<0.69	<0.72	<0.75		
			表層	2012/07/13	曇	28.0	0.5	24.4	0.0	黄赤みの白	無									水深が浅い為、表層水のみ採取
底層								無												
151	夜ノ森(農業用ため池)	大甕町	表層	2012/10/25	晴	19.8	0.5	17.6	0.0	明るい灰みの黄	無	0.4	12.5	11	8.9	<0.65	2.2	2.9		
			底層							無										水深が浅い為、表層水のみ採取
			表層	2012/11/21	晴	12.1	0.4	11.7	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	0.4	12.7	3.7	5.0	<0.56	0.80	1.8		
			底層							無										
			表層	2012/12/18	晴	9.4	0.5	6.2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	0.5	13.3	<1	2.4	<0.49	<0.65	1.1		
			底層							無										
			表層	2013/01/17	晴	7.0	0.4	3.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	0.4	14.2	1.6	2.3	<0.67	<0.66	<0.71		
			底層							無										
			表層	2013/02/06	雪	0.4	0.2	4.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	0.2	14.9	4.9	5.0	<0.51	<0.72	0.98		
			底層							無										
			表層	2012/07/04	晴	27.0	1.7	26.1	0.0	黄みのうすい灰色	青草	1.4	10.2	8.2	4.7	<0.71	1.5	2.2		
			底層							無										
			表層	2012/09/19	曇時々雨	28.6	1.0	27.3	0.5	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	0.3	10.8	36	12	<0.78	3.0	5.7		
			底層							無										
			152	夜ノ森(農業用ため池)	雷岡町	表層	2012/11/14	晴	15.2	0.7	13.1	0.0	灰みの黄	無	0.1	11.4	28	33	<0.54	1.9
底層										無										
表層	2012/12/05	晴				11.8	1.2	7.2	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.3	12.5	11	14	<0.66	0.96	1.7		
底層										無										
表層	2013/01/17	晴				4.3	1.1	2.7	0.0	暗い灰みの黄	無	1.1	12.4	7.1	5.6	<0.54	0.76	1.5		
底層										無										
表層	2013/02/06	雪				0.5	1.1	3.9	0.0	暗い灰みの黄	無	0.3	13.9	11	9.7	<0.60	0.86	1.0		
底層							無													

表 4.3.2.1(1)福島県[浜通り地域]湖沼・水源地(水質) 9/12

No.	採取地点		天候	気温 ℃	全水深 m	水深 ℃	一般項目		透明度 m	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度	放射能濃度(Bq/L)			備考				
	地点	市町村					表層/底層	色相					臭気	I-131	Cs-134		Cs-137			
																		採水深 m	採水温度 ℃	採水透明度 m
153	滝川ダム	川内村	曇	26.8	0.7	24.6	0.0	黄みの白	無	8.6	3.7	1.6	<0.62	<0.83	<0.76	水深が浅い為、表層水のみ採取				
			晴	32.0	0.6	28.4	0.0	黄みのうすい灰色	無	0.6	6.6	5.0	1.6	<0.49	<0.47	<0.57	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			晴	19.4	0.8	14.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	0.8	7.0	3.5	1.2	<0.47	<0.66	<0.54	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			晴	11.7	0.6	10.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	0.6	7.5	<1	0.6	<0.50	<0.61	<0.46	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			晴	7.4	0.3	6.5	0.0	無色透明	無	0.3	7.8	<1	0.6	<0.48	<0.50	<0.47	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			晴	-0.2	0.4	2.6	0.0	無色透明	無	0.4	8.6	<1	0.4	<0.48	<0.79	<0.66	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			晴	0.4	0.3	2.7	0.0	無色透明	無	0.3	4.0	<1	0.5	<0.60	<0.66	<0.53	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			晴	-0.3	0.2	1.9	0.0	緑みの白	無	0.2	8.8	<1	0.4	<0.54	<0.76	<0.55	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			曇	3.5	0.2	3.1	0.0	灰みの黄	無	0.2	7.4	13	4.9	<0.53	<0.69	<0.56	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			晴	25.0	0.2	23.4	0.0	黄緑みのうすい灰色	青草	0.2	10.2	16	7.0	<0.46	<0.71	<0.63	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			曇	27.1	0.5	25.1	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.4	11.8	6.2	3.5	<0.50	<0.59	<0.60	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			晴	8.3	0.6	11.6	0.0	灰みの黄	無	0.3	14.5	14	14	<0.63	<0.80	<0.68	水深が浅い為、表層水のみ採取			
154	湖沼・水源地 浜通り 滝の沢(農業用ため池)	高岡町	晴	7.4	0.2	7.0	0.0	灰みの黄	無	0.2	13.9	13	11	<0.50	<0.60	<0.60	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可			
			晴	15.4	0.3	9.1	0.0	灰みの黄	無	0.3	12.5	3.8	4.1	<0.55	<0.64	<0.47	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			晴	27.0	0.3	28.6	0.0	明るい灰みの黄	薬品	0.3	5.7	11	4.1	<0.46	0.70	1.0	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			晴	27.5	0.1	30.1	0.0	灰みの黄	無	0.1	7.9	4.2	2.9	<0.64	<0.90	0.68	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			晴	20.4	0.2	21.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	0.2	9.9	31	11	<0.70	1.3	2.6	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			晴	10.6	0.3	10.9	0.0	黄みの白	無	0.3	7.9	5.3	4.0	<0.47	1.5	2.0	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			晴	5.0	0.3	2.9	0.0	灰みの黄	無	0.3	12.5	8.2	7.7	<0.48	<0.53	0.62	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			晴	6.3	0.6	5.8	0.0	灰みの黄	無	0.6	8.7	2.6	2.8	<0.51	<0.69	<0.65	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			155	上繁岡第1(農業用ため池)	栲葉町	晴	20.4	0.2	21.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	0.2	9.9	31	11	<0.70	1.3	2.6	水深が浅い為、表層水のみ採取
						晴	10.6	0.3	10.9	0.0	黄みの白	無	0.3	7.9	5.3	4.0	<0.47	1.5	2.0	水深が浅い為、表層水のみ採取
晴	5.0	0.3				2.9	0.0	灰みの黄	無	0.3	12.5	8.2	7.7	<0.48	<0.53	0.62	水深が浅い為、表層水のみ採取			
晴	6.3	0.6				5.8	0.0	灰みの黄	無	0.6	8.7	2.6	2.8	<0.51	<0.69	<0.65	水深が浅い為、表層水のみ採取			
晴	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
晴	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
晴	15.4	0.3				9.1	0.0	灰みの黄	無	0.3	12.5	3.8	4.1	<0.55	<0.64	<0.47	水深が浅い為、表層水のみ採取			
晴	27.0	0.3				28.6	0.0	明るい灰みの黄	薬品	0.3	5.7	11	4.1	<0.46	0.70	1.0	水深が浅い為、表層水のみ採取			
晴	27.5	0.1				30.1	0.0	灰みの黄	無	0.1	7.9	4.2	2.9	<0.64	<0.90	0.68	水深が浅い為、表層水のみ採取			
晴	20.4	0.2				21.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	0.2	9.9	31	11	<0.70	1.3	2.6	水深が浅い為、表層水のみ採取			
晴	10.6	0.3				10.9	0.0	黄みの白	無	0.3	7.9	5.3	4.0	<0.47	1.5	2.0	水深が浅い為、表層水のみ採取			
晴	5.0	0.3				2.9	0.0	灰みの黄	無	0.3	12.5	8.2	7.7	<0.48	<0.53	0.62	水深が浅い為、表層水のみ採取			

表 4.3.2.1(1)福島県[浜通り地域]湖沼・水源地(水質) 10/12

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	水温 ℃	一般項目				水質				備考						
	地点	市町村						表層/底層	採水深 m	色相	臭気	透明度 m	電気伝導度 μS/cm	SS mg/L	濁度 度		放射能ヨウ素 I-131	放射能総量度(Bq/L)				
																		Cs-134	Cs-137			
156	下繁岡(農業用ため池)	楡葉町	表層	2012/07/04	晴	26.0	0.8	24.7	0.0	黄緑みの白	無	0.8	10.5	3.2	1.4	<0.47	<0.63	<0.68	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			底層																			
			表層	2012/09/04	晴	27.2	0.5	28.9	0.0	ごく暗い赤みの黄	無	0.5	7.9	2.8	2.1	0.9	<0.47	<0.61	<0.52	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			底層																			
			表層	2012/10/22	晴のち曇	18.0	0.2	19.5	0.0	灰みの黄緑	無	0.2	13.9	1.4	0.9	0.9	<0.57	<0.81	0.47	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			底層																			
			表層	2012/11/20	晴	14.4	0.3	12.3	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	0.3	13.8	3.0	1.6	1.6	<0.72	<0.63	<0.60	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			底層																			
			表層	2013/01/17	晴	5.7	0.5	2.3	0.0	暗い灰みの黄	無	0.5	10.1	<1	1.0	1.0	<0.56	<0.56	<0.57	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			底層																			
157	こまちダム	小野町	表層	2013/02/07	晴	7.6	0.5	5.4	0.0	灰みの黄緑	無	0.5	11.8	1.6	1.8	<0.50	<0.61	<0.52	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			底層																			
			表層	2012/08/22	晴	35.0	7.2	29.9	0.5	黄緑みの白	無	1.4	8.3	<1	1.2	<0.44	<0.56	<0.50	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			底層																			
			表層	2012/10/16	晴	14.2	9.8	16.6	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	1.1	10.0	3.0	4.4	<0.61	<0.83	<0.60	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			底層																			
			表層	2012/11/20	晴のち曇	5.3	7.0	7.7	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.5	10.2	12	14	<0.50	<0.50	<0.57	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			底層																			
			表層	2012/12/14	晴	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結水の為、採取不可	
			底層																			
158	木戸ダム	楡葉町	表層	2012/08/23	晴	34.0	34.2	24.7	0.5	黄緑みの白	無	2.6	5.0	<1	0.3	<0.55	<0.59	<0.49	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			底層																			
			表層	2012/10/19	晴	18.2	6.0	15.8	0.5	灰みの黄	無	3.4	5.0	<1	0.8	<0.47	<0.74	<0.51	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			底層																			
			表層	2012/11/16	曇	11.5	6.2	11.2	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	3.2	5.8	<1	1.0	<0.57	<0.74	<0.62	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			底層																			
			表層	2012/12/05	晴	5.8	49.2	8.4	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	3.4	6.1	1.0	1.3	<0.54	<0.66	<0.57	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			底層																			
			表層	2012/12/27	晴	1.1	7.5	5.2	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	3.5	5.6	<1	1.3	<0.53	<0.66	<0.59	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			底層																			
159	大庭(農業用ため池)	楡葉町	表層	2013/01/18	雪	-3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
			底層																			
			表層	2013/03/06	晴	8.2	6.7	3.4	0.5	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	6.1	6.1	<1	1.1	<0.47	<0.66	<0.76	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			底層																			
			表層	2012/07/04	曇	26.1	1.2	23.4	0.5	明るい灰みの黄	薬品	1.2	38.0	5.7	4.3	<0.59	<0.56	<0.49	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			底層																			
			表層	2012/09/04	晴	27.5	0.9	29.9	0.0	灰みの黄	無	0.7	52.4	2.7	1.8	<0.63	<0.66	0.58	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			底層																			
			表層	2012/10/22	晴	22.0	1.0	19.1	0.0	灰みの黄	無	0.5	44.1	3.1	3.2	<0.57	<0.68	<0.59	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			底層																			
159	大庭(農業用ため池)	楡葉町	表層	2012/11/20	晴	7.4	0.9	11.3	0.0	明るい灰みの黄	無	0.5	228	3.1	4.9	<0.70	<0.87	0.87	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			底層																			
			表層	2013/01/17	晴	3.1	0.4	4.3	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.4	414	5.4	13	<0.63	<0.89	0.98	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			底層																			
表層	2013/02/07	雨	2.8	0.3	4.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	0.3	520	4.1	11	<0.53	<0.63	0.95	水深が浅い為、表層水のみ採取						
底層																						

表 4.3.2.1(1)福島県[浜通り地域]湖沼・水源地(水質) 11/12

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	水深 m	水温 ℃	水深 m	色相	一般項目				水質						備考
	地点	市町村								表層/底層	臭気	透明度 m	電気伝導度 μS/cm	SS mg/L	濁度	放射能濃度 I-131	放射能濃度 Cs-134	放射能濃度 Cs-137		
160	新池(農業用ため池)	いわき市	表層	2012/07/27	晴	27.9	4.4	26.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	1.8	8.1	<1	0.5	<0.47	<0.53	<0.50	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			底層	2012/08/27	晴	32.0	0.5	32.4	0.0	明るい灰みの黄	無	0.4	13.9	3.7	2.4	<0.60	<0.70	<0.57	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			表層	2012/10/26	晴	14.0	0.8	17.1	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	薬品	0.8	14.9	3.8	2.8	<0.44	<0.63	<0.57	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			底層	2012/11/15	晴	9.5	0.5	11.2	0.0	灰みの黄	無	0.5	9.7	1.4	1.5	<0.68	<0.75	<0.60	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			表層	2013/01/11	晴	1.9	0.2	2.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	0.2	8.8	<1	1.0	<0.62	<0.70	<0.71	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			底層	2013/02/04	曇	5.2	0.7	4.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	0.7	12.2	<1	0.9	<0.49	<0.66	<0.60	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			表層	2012/08/09	曇	22.0	54.4	21.8	0.5	明るい灰みの黄緑	無	2.5	6.8	<1	0.5	<0.49	<0.82	<0.57	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			底層	2012/09/13	晴	28.0	53.9	24.2	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	2.4	6.9	<1	0.3	<0.44	<0.56	<0.52	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			表層	2012/10/18	曇時々小雨	17.8	53.5	16.1	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	3.2	7.6	1.0	1.3	<0.52	<0.61	<0.62	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			底層	2012/11/09	晴	13.9	54.0	11.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	8.5	<1	1.1	<0.50	<0.56	<0.57	水深が浅い為、表層水のみ採取	
161	小玉ダム貯水池(ごだま湖)	いわき市	表層	2013/01/09	曇	1.6	54.4	3.9	0.5	灰みの黄緑	無	2.3	5.6	2.2	1.8	<0.44	<0.58	<0.54	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			底層	2013/02/06	晴	4.1	54.0	3.4	0.5	灰みの黄	無	2.5	11.9	2.6	1.4	<0.55	<0.56	<0.57	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			表層	2012/07/27	晴	26.3	0.1	27.0	0.0	無色透明	無	0.1	46.3	<1	0.4	<0.51	<0.56	<0.52	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			底層	2012/08/27	晴	23.8	0.2	30.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	0.2	57.3	<1	0.7	<0.42	<0.69	<0.60	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			表層	2012/10/25	晴	17.1	0.5	17.0	0.0	明るい灰みの黄	無	0.5	72.3	5.0	4.9	<0.66	<0.80	<0.86	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			底層	2012/11/19	曇	8.8	0.1	11.9	0.0	黄みの白	無	0.1	47.3	8.3	2.9	<0.61	<0.75	<0.68	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			表層	2013/01/09	曇	5.8	0.2	5.4	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.2	37.3	5.3	3.0	<0.45	<0.61	<0.63	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			底層	2013/02/06	曇	1.5	0.3	5.3	0.0	灰みの黄緑	無	0.3	71.1	4.9	4.1	<0.51	<0.66	<0.51	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			表層	2012/08/09	晴	30.0	20.9	25.8	0.5	明るい灰みの黄緑	無	1.7	10.1	2.1	1.6	<0.61	<0.94	<0.73	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			底層	2012/09/13	晴れ	32.0	21.6	26.9	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	0.8	10.1	2.5	1.1	<0.50	<0.64	<0.55	水深が浅い為、表層水のみ採取	
163	高柴ダム貯水池(たかしば開)	いわき市	表層	2012/10/18	曇時々小雨	16.6	22.0	14.7	0.5	灰みの黄緑	無	1.6	11.5	5.5	3.0	<0.44	<0.56	<0.56	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			底層	2012/11/08	晴	15.3	21.1	12.6	0.5	つよい黄緑	腐敗	2.1	13.0	1.0	1.1	<0.70	<0.80	<0.82	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			表層	2013/01/10	晴	4.8	22.8	4.1	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	3.4	7.4	<1	0.8	<0.49	<0.60	<0.64	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			底層	2013/02/06	晴	6.1	15.1	4.4	0.5	灰みの黄緑	無	1.2	8.8	2.7	1.6	<0.50	<0.63	<0.49	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			表層	2012/08/09	晴	30.0	20.9	25.8	0.5	明るい灰みの黄緑	無	1.7	10.1	2.1	1.6	<0.61	<0.94	<0.73	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			底層	2012/09/13	晴れ	32.0	21.6	26.9	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	0.8	10.1	2.5	1.1	<0.50	<0.64	<0.55	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			表層	2012/10/18	曇時々小雨	16.6	22.0	14.7	0.5	灰みの黄緑	無	1.6	11.5	5.5	3.0	<0.44	<0.56	<0.56	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			底層	2012/11/08	晴	15.3	21.1	12.6	0.5	つよい黄緑	腐敗	2.1	13.0	1.0	1.1	<0.70	<0.80	<0.82	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			表層	2013/01/10	晴	4.8	22.8	4.1	0.5	灰みの黄みを帯びた緑	無	3.4	7.4	<1	0.8	<0.49	<0.60	<0.64	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			底層	2013/02/06	晴	6.1	15.1	4.4	0.5	灰みの黄緑	無	1.2	8.8	2.7	1.6	<0.50	<0.63	<0.49	水深が浅い為、表層水のみ採取	

表 4.3.2.1(1)福島県[浜通り地域]湖沼・水源地(水質) 12/12

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	水質										備考				
	地点	市町村					一般項目		透明度 m	電気伝導度 ms/cm	SS mg/L	濁度	放射能濃度(Bq/L)								
							臭気	色相					放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	Cs-137						
湖沼・水源地 164	茨城県 ひまわり 四時夕△貯水池	いわき市	2012/08/10	晴	26.0	34.8	23.8	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	1.6	6.0	3.2	1.6	<0.44	<0.48	<0.52				
			2012/09/14	晴	30.0	34.4	25.4	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	1.6	6.3	<1	0.6	<0.65	<0.85	<0.63				
			2012/10/19	晴	14.3	37.2	15.4	0.5	暗い灰みの黄緑	微硫酸	3.1	6.9	<1	1.0	<0.59	<0.72	<0.71				
			2012/11/08	晴	16.2	35.8	12.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.6	7.8	1.3	1.7	<0.61	<0.63	<0.64				
			2013/01/10	晴	4.1	35.8	11.4	34.8	4.0	0.5	灰みの黄緑	無	3.2	4.3	1.1	1.2	<0.49	<0.59	<0.49		
			2013/02/05	晴	4.7	36.8	3.2	0.5	灰みの黄緑	無	3.0	4.9	<1	0.9	<0.51	<0.64	<0.62				
									3.3	35.8					8.6	4.1	<0.56	<0.59	<0.57		

表 4.3.2.1(2)福島県[中通り地域]湖沼・水源地(水質) 1/4

No.	採取地点		採取日	気温 ℃	天候	全水深 m	一般項目				水質				備考						
	地点	市町村					表層/底層	色用	臭気	透明度 m	電導率 μS/cm	SS mg/L	濁度 度	放射能濃度(Bq/L)							
														放射能ヨウ素 I-131		放射能セシウム Cs-134	Cs-137	放射能ヨウ素 I-131			
165	福島市 纏上川夕△貯水池	福島市	表層	27.0	曇	67.7	22.5	0.5	無色透明	無	3.6	5.0	<1	0.8	<0.60	<0.63	<0.62				
			底層	8.8	66.7	無	9.6	9.8	4.4	<0.51	<0.61	<0.53									
			表層	28.5	2012/09/13	晴	69.0	25.8	0.5	暗い灰みの緑	無	2.6	5.5	<1	0.6	<0.65	<0.78	<0.62			
			底層	9.0	68.0	無	5.5	<1	0.4	<0.44	<0.51	<0.52									
			表層	15.4	2012/10/23	雨	52.8	14.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.2	6.0	2.8	2.3	<0.59	<0.66	<0.56			
			底層	7.1	51.8	無	13.1	87	66	<0.44	<0.67	<0.56									
			表層	12.8	2012/11/12	曇	2.7	11.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.0	5.7	<1	1.5	<0.55	<0.61	<0.60			
			底層	11.6	1.7	無	6.1	<1	1.2	<0.44	<0.61	<0.59									
			表層	1.9	2013/01/16	曇	57.0	2.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.0	6.0	<1	1.2	<0.48	<0.60	<0.49			
			底層	3.0	56.0	無	10.4	<1	1.2	<0.55	<0.64	<0.53									
			表層	4.4	2013/02/14	曇	60.3	1.9	0.5	明るい灰みの黄緑	無	2.3	7.2	1.6	1.7	<0.59	<0.74	<0.69			
			底層	2.0	59.3	無	7.3	1.3	1.4	<0.51	<0.60	<0.54									
166	桑折町 半田沼(農業用ため池)	桑折町	表層	23.6	曇	0.5	21.8	0.0	黄緑みの白	無	0.5	13.7	<1	0.6	<0.56	<0.75	<0.66	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			底層	21.7	0.3	21.7	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	0.9	12.5	<1	0.3	<0.59	<0.60	<0.68	水深が浅い為、表層水のみ採取				
			表層	18.7	2012/10/09	晴	0.3	18.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	0.3	14.4	4.3	3.1	<0.62	<0.60	<0.60	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			底層	11.4	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	14.4	3.2	2.8	<0.65	<0.66	<0.70								
			表層	12.2	2012/11/13	晴	0.2	11.4	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	0.2	15.5	4.8	3.5	<0.59	<0.70	<0.71	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			底層	7.5	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	0.2	15.5	4.8	3.5	<0.59	<0.70	<0.71							
			表層	5.5	2012/12/03	曇	0.2	5.5	0.2	無	無	0.2	15.5	4.8	3.5	<0.59	<0.70	<0.71	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			底層	-0.4	2013/01/14	雪	-	-	-	無	無	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
			表層	-1.5	2013/02/13	雪	-	-	-	無	無	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
			底層	7.0	2013/03/04	晴	-	-	-	無	無	-	-	-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			167	本宮市 大池(農業用ため池)	本宮市	表層	24.5	曇	0.7	25.9	0.0	暗い灰みの黄	無	0.7	26.8	1.2	1.4	<0.59	<0.74	<0.66	水深が浅い為、表層水のみ採取
						底層	34.0	2012/08/20	晴	1.6	31.5	0.0	黄緑みの白	無	1.6	6.0	1.8	1.1	<0.62	<0.91	<0.68
表層	21.2	2012/10/09				晴	0.8	22.1	0.0	明るい灰みの黄	無	0.8	6.1	6.2	2.6	<0.45	<0.58	<0.57	水深が浅い為、表層水のみ採取		
底層	17.4	2012/11/14				晴	0.5	12.9	0.0	灰みの黄	無	0.5	7.8	4.4	4.3	<0.47	<0.79	<0.62	水深が浅い為、表層水のみ採取		
表層	-1.4	2012/12/27				曇	0.5	2.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	0.5	7.4	4.6	3.1	<0.61	<0.66	<0.64	水深が浅い為、表層水のみ採取		
底層	8.4	2013/02/14				晴	0.5	8.4	0.0	くすんだ黄みの緑	下水	0.5	12.9	2.0	1.9	<0.50	<0.63	<0.68	水深が浅い為、表層水のみ採取		
表層	9.3	2013/02/14				晴	0.5	8.4	0.0	くすんだ黄みの緑	下水	0.5	12.9	2.0	1.9	<0.50	<0.63	<0.68	水深が浅い為、表層水のみ採取		
底層	9.3	2013/02/14				晴	0.5	8.4	0.0	くすんだ黄みの緑	下水	0.5	12.9	2.0	1.9	<0.50	<0.63	<0.68	水深が浅い為、表層水のみ採取		
表層	9.3	2013/02/14				晴	0.5	8.4	0.0	くすんだ黄みの緑	下水	0.5	12.9	2.0	1.9	<0.50	<0.63	<0.68	水深が浅い為、表層水のみ採取		
底層	9.3	2013/02/14				晴	0.5	8.4	0.0	くすんだ黄みの緑	下水	0.5	12.9	2.0	1.9	<0.50	<0.63	<0.68	水深が浅い為、表層水のみ採取		
表層	9.3	2013/02/14				晴	0.5	8.4	0.0	くすんだ黄みの緑	下水	0.5	12.9	2.0	1.9	<0.50	<0.63	<0.68	水深が浅い為、表層水のみ採取		
底層	9.3	2013/02/14				晴	0.5	8.4	0.0	くすんだ黄みの緑	下水	0.5	12.9	2.0	1.9	<0.50	<0.63	<0.68	水深が浅い為、表層水のみ採取		

表 4.3.2.1(2)福島県[中通り地域]湖沼・水源地(水質) 2/4

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目		透明度 m	電気伝導度 μS/cm	SS mg/L	濁度 度	放射能濃度 (Bq/L)			備考			
	地点	市町村					包相	臭気					I-131	放射能ヨウ素 Cs-134	放射能セシウム Cs-137				
																	水温 ℃	採水深 m	水深
168	三春ダム	三春町	2012/07/23	晴	26.7	25.3	24.1	0.5	黄緑みの白	無	21.2	1.6	1.3	<0.57	<0.78	<0.68			
			2012/08/22	晴	31.0	24.3	27.9	0.5	明るい灰みの黄緑	無	35.1	1.40	0.64	1.0	<0.47	<0.64	1.0	<0.66	
			2012/10/16	晴	21.0	24.6	19.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	14.7	4.0	3.0	3.0	<0.55	<0.59	<0.59		
			2012/11/20	曇	7.5	24.0	11.7	0.5	暗い灰みの黄	無	16.5	2.8	4.1	9.9	<0.64	<0.63	<0.60	<0.57	
			2012/12/17	曇	6.8	32.5	7.2	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	17.8	1.9	2.2	2.2	<0.46	<0.61	<0.52		
			2013/01/18	曇	-	-	7.2	31.5	-	-	18.1	2.3	2.9	2.9	<0.48	<0.58	<0.57		
			2013/03/05	雪	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
			2012/07/25	曇	27.5	1.0	25.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	10.1	1.0	0.9	0.9	<0.51	<0.61	<0.60		
			2012/08/21	晴	29.0	0.7	28.8	0.0	黄みの白	無	10.6	1.7	1.3	1.3	<0.55	<0.68	<0.53		
			2012/10/16	晴	17.9	0.2	18.7	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	12.1	4.2	2.8	2.8	<0.63	<0.72	<0.68		
			2012/11/14	晴	6.8	0.5	11.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	12.3	9.2	11	11	<0.55	<0.68	<0.65		
			169	生ノ草(農業用ため池)	郡山市	2013/01/10	曇	-1.0	0.2	2.4	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	13.3	1.3	1.6	<0.61	<0.66	<0.58
2013/02/13	晴	1.2				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可	
2012/08/07	晴	27.7				17.8	24.8	0.5	黄緑みの白	無	3.9	<1	0.4	0.4	<0.47	<0.58	<0.60		
2012/10/18	曇	12.2				12.1	14.1	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	4.9	7.8	23	23	<0.45	0.77	1.2		
2012/11/07	晴	10.6				12.1	10.8	0.5	灰みの黄緑	無	12.0	1.1	1.6	1.6	<0.48	<0.65	<0.54		
2012/12/12	晴	1.2				-	11.1	11.1	-	-	19.0	2.4	2.6	2.6	<0.56	<0.61	<0.42		
2013/01/16	晴	0.0				-	-	-	-	-	6.0	1.6	1.7	1.7	<0.54	<0.78	<0.70		
2013/03/07	晴	2.0				-	-	-	-	-	6.4	2.2	1.9	1.9	<0.49	<0.60	<0.56		
2012/07/25	曇	26.2				0.5	25.0	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	11.8	2.1	1.5	1.5	<0.68	<0.80	<0.70		
2012/08/22	晴	33.0				1.0	30.3	0.0	黄みの白	無	12.0	1.2	0.9	0.9	<0.46	<0.56	<0.44		
2012/10/17	晴	18.3				1.0	16.6	0.0	明るい灰みの黄	無	16.7	2.9	2.9	2.9	<0.42	<0.56	<0.63		
171	広平(農業用ため池)	須賀川市				2012/11/16	晴	12.5	0.5	10.9	0.0	明るい灰みの黄	無	27.7	6.3	3.9	3.9	<0.49	<0.63
			2013/01/11	晴	3.4	0.8	4.3	0.0	黄みの白	無	18.4	3.9	1.8	1.8	<0.57	<0.92	<0.75		
			2013/02/13	曇	0.9	1.0	4.8	0.0	明るい灰みの黄	無	25.9	1.0	1.2	1.2	<0.44	<0.53	<0.62		

表 4.3.2.1(2)福島県[中通り地域]湖沼・水源地(水質) 3/4

No.	採取地点		全水深 m	気温 ℃	天候	採取日	一般項目		放射能濃度(Bq/L)		備考						
	地点	市町村					水深 ℃	採水深 m	色相	臭気		透明度 m	電気伝導度 mS/cm	SS mg/L	濁度	放射能要素 Cs-134 Cs-137	放射性セシウム Cs-134 Cs-137
172	千五沢ダム貯水池	石川町	表層	29.1	曇	2012/08/10	0.4	12.0	5.4	3.7	<0.63	<0.74	<0.57				
			底層	8.0	12.1	44.0	7.7	32	<0.49	<0.72	<0.64						
			表層	17.6	0.5	12.1	5.9	4.0	<0.42	<0.66	<0.57						
			底層	8.2	15.2	30.3	9.2	8.2	<0.46	<0.58	<0.54						
			表層	12.5	0.5	13.1	9.2	4.6	<0.46	<0.63	<0.57						
			底層	11.8	13.6	14.5	8.3	8.7	<0.52	<0.66	<0.49						
			表層	5.5	1.0	15.0	2.2	<0.46	<0.53	<0.42							
			底層	6.5	16.5	32.8	3.4	5.4	<0.65	<0.72	<0.75						
			表層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結水の為、採取不可		
			底層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			表層	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			173	渡科池(農業用ため池)	矢吹町	表層	27.6	曇	2012/07/25	0.5	20.9	<1	0.6	<0.52	<0.65	<0.57	
底層	0.5	0.0				灰みの黄緑	-	-	-	-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
表層	35.9	0.0				灰みの黄	-	-	18.9	10	4.2	<0.44	<0.56	<0.49			
底層	0.8	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
表層	17.5	0.0				灰みの黄	-	-	23.6	150	49	<0.53	<0.64	<0.66			
底層	0.5	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
表層	9.8	0.0				灰みの黄	-	-	22.5	2.2	2.7	<0.62	<0.70	<0.76			
底層	0.3	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
表層	4.4	0.0				黄みの白	-	-	33.2	6.9	4.4	<0.60	<0.72	<0.63			
底層	0.2	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
表層	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事の為、採取不可		
174	泉川(農業用ため池)	白河市				表層	26.1	曇	2012/07/25	0.2	20.1	<1	0.6	<0.54	<0.64	<0.51	
			底層	0.2	0.0	灰みの黄緑	-	-	-	-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			表層	31.3	0.0	黄緑みの白	-	-	21.5	<1	0.5	<0.72	<0.60	<0.75			
			底層	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			表層	18.3	0.0	黄みの白	-	-	22.0	3.9	3.0	<0.49	<0.53	<0.57			
			底層	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			表層	11.6	0.0	黄みの黒	-	-	31.8	5.2	5.6	<0.51	<0.59	0.54			
			底層	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			表層	3.6	0.0	緑みを帯びた黄みの白	-	-	21.5	4.4	4.1	<0.46	<0.70	<0.50			
			底層	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			表層	7.5	0.0	明るい灰みの黄緑	-	-	25.5	2.9	3.6	<0.51	<0.87	<0.51			
			175	瓶川ダム	西郷村	表層	26.0	曇	2012/08/09	5.0	5.5	<1	0.4	<0.62	<0.70	<0.78	
底層	15.0	28.8				無	-	-	4.8	<1	0.3	<0.50	<0.67	<0.54			
表層	16.1	0.5				緑みを帯びた黄みの白	-	-	6.2	<1	0.4	<0.58	<0.85	<0.66			
底層	10.0	30.5				無	-	-	10.1	4.7	2.9	<0.55	<0.65	<0.75			
表層	9.3	0.5				灰みの黄	-	-	6.4	<1	0.7	<0.55	<0.66	<0.66			
底層	30.3	6.5				6.4	5.1	2.7	<0.63	<0.70	<0.71						
表層	9.0	29.3				無	-	-	6.5	<1	0.5	<0.50	<0.58	<0.54			
底層	6.4	0.5				暗い灰みの黄緑	-	-	6.6	<1	0.6	<0.58	<0.68	<0.63			
表層	6.4	26.2				無	-	-	6.7	<1	0.6	<0.58	<0.68	<0.63			
底層	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
表層	3.1	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
底層	2.6	0.5				暗い灰みの黄緑	-	-	7.0	<1	1.6	<0.58	<0.66	<0.56			
表層	7.2	24.6	曇	2013/03/07	3.2	7.0	8.4	4.7	<0.54	<0.67	<0.48						
底層	3.0	23.6	無	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

表 4.3.2.1(2)福島県[中通り地域]湖沼・水源地(水質) 4/4

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目			水質					備考							
	地点	市町村					表層/底層	水深深 m	色相	臭気	透明度 m	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度 度		放射能濃度 (Bq/L)						
																I-131	Cs-134	Cs-137				
湖沼・水源地 176 中通り	南湖	白河市	表層	2012/08/08	晴	22.4	1.4	27.3	0.0	黄緑みの白	無	1.0	35.5	1.7	0.9	<0.68	<0.66	<0.75	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			底層	2012/10/16	晴	17.0	1.2	16.0	0.5	黄みの白	無	0.9	58.8	2.2	1.6	<0.48	<0.60	<0.52	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			表層	2012/11/05	晴	17.8	1.4	12.6	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.6	53.8	2.5	2.8	<0.51	<0.70	<0.63	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			底層	2012/12/13	曇	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			表層	2013/01/11	晴	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事の為、採取不可
			底層	2013/02/14	晴	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	濁水の為、採取不可
			表層	2013/03/12	晴	8.4	0.8	6.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	0.7	62.2	9.5	8.8	<0.49	<0.66	<0.64	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			底層																			

表 4.3.2.1(3)福島県[会津地域]湖沼・水源地(水質) 1/7

No.	採取地点		水質										備考								
	地点	市町村	表層/底層	採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	水温 ℃	採水深 m	色相	一般項目			放射能濃度(Bq/L)							
											臭気	透明度 m		電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度	放射性 ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	Cs-137		
177	日中ダム	喜多方市	表層	2012/08/09	晴	28.0	37.4	20.7	0.5	0.5	暗い黄緑	無	1.7	13.1	<1	0.8	<0.55	<0.72	<0.51		
			底層	2012/08/09	晴	24.7	25.3	8.7	36.4	0.5	0.5	暗い緑みの黄	無	3.0	30.1	2.6	1.7	<0.62	<0.67	<0.58	
			表層	2012/10/11	晴	23.9	28.8	9.4	24.3	0.5	0.5	黄みの白	無	2.2	21.4	7.2	4.5	<0.62	<0.66	<0.71	
			底層	2012/10/11	晴	6.9	27.9	10.0	27.8	0.5	0.5	黄みの白	無	1.0	24.6	3.2	4.2	<0.57	<0.63	<0.75	
			表層	2012/11/08	雨	7.8	26.9	7.8	26.9	0.5	0.5	暗い黄緑	無	-	93.9	30	69	<0.41	<0.56	<0.70	
			底層	2012/11/08	曇のち雪	-2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			表層	2013/01/10	曇のち雪	-2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			底層	2013/01/10	曇のち雪	-2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			表層	2013/03/06	雪	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			底層	2013/03/06	雪	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
178	曾原湖	会津	表層	2012/10/03	曇	19.0	6.6	19.6	0.5	0.5	赤みを帯びた黄みの白	無	1.9	4.3	1.1	0.5	<0.58	<0.70	<0.70		
			底層	2012/10/03	曇	19.0	6.6	19.6	0.5	0.5	赤みを帯びた黄みの白	無	1.9	4.3	5.9	9.5	<0.44	<0.46	<0.48		
			表層	2012/10/24	晴	9.4	6.7	13.5	0.5	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	1.9	4.1	1.2	1.4	<0.65	<0.78	<0.64		
			底層	2012/10/24	晴	9.4	6.7	13.3	5.7	0.5	0.5	暗い灰みの緑	無	2.1	4.3	1.4	1.3	<0.47	<0.66	<0.63	
			表層	2012/11/21	雪	0.0	3.6	5.8	0.5	0.5	明るい灰みの緑	無	2.1	4.7	<1	1.9	<0.48	<0.57	<0.52		
			底層	2012/11/21	雪	0.0	3.6	6.1	2.6	0.5	0.5	明るい灰みの緑	無	2.1	4.7	30	9.5	<0.54	<0.59	<0.65	
			表層	2012/12/11	雪	-2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			底層	2012/12/11	雪	-2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			表層	2013/01/08	雪	-0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			底層	2013/01/08	雪	-0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179	檜原湖	北塩原村	表層	2012/10/03	曇	20.0	22.2	18.8	0.5	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	3.3	6.4	<1	0.2	<0.49	<0.50	<0.60		
			底層	2012/10/03	曇	20.0	22.2	11.0	21.2	0.5	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	3.3	6.3	27	10	<0.44	<0.63	<0.50	
			表層	2012/10/26	晴	11.5	20.7	13.7	0.5	0.5	明るい灰みの緑	無	2.9	7.5	1.0	1.1	<0.46	<0.65	<0.56		
			底層	2012/10/26	晴	11.5	20.7	10.5	19.7	0.5	0.5	明るい灰みの緑	無	2.9	6.6	18	10	<0.53	<0.59	<0.53	
			表層	2012/11/21	曇	-0.6	22.9	7.9	0.5	0.5	暗い灰みの黄赤	無	2.9	7.4	2.2	1.7	<0.55	<0.94	<0.68		
			底層	2012/11/21	曇	-0.6	22.9	7.7	21.9	0.5	0.5	暗い灰みの黄赤	無	2.9	7.4	2.1	1.7	<0.62	<0.64	<0.65	
			表層	2012/12/10	晴時々雪	-2.5	23.0	3.5	0.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.9	7.7	<1	1.3	<0.55	<0.75	<0.68		
			底層	2012/12/10	晴時々雪	-2.5	23.0	3.5	22.0	0.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.9	7.7	1.7	1.3	<0.48	<0.53	<0.54	
			表層	2013/01/08	雪	-1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			底層	2013/01/08	雪	-1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	小野川湖	会津	表層	2012/10/05	曇	19.0	12.6	18.9	0.5	0.5	黄みの白	無	3.4	8.0	<1	0.3	<0.55	<0.73	<0.64		
			底層	2012/10/05	曇	19.0	12.6	11.3	11.6	0.5	0.5	黄みの白	無	3.4	8.1	98	23	<0.51	<0.60	1.2	
			表層	2012/10/22	晴	17.1	11.3	15.3	0.5	0.5	灰みの黄	無	2.5	12.4	1.2	1.2	<0.59	<0.85	<0.71		
			底層	2012/10/22	晴	17.1	11.3	14.1	10.3	0.5	0.5	灰みの黄	無	2.5	9.9	1.9	1.6	<0.68	<0.78	<0.70	
			表層	2012/11/20	雨のち曇	3.3	14.9	7.3	0.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	7.0	1.5	2.0	<0.48	<0.58	<0.52		
			底層	2012/11/20	雨のち曇	3.3	14.9	7.3	13.9	0.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	7.0	6.2	3.3	<0.51	<0.56	<0.63	
			表層	2012/12/10	雪	-2.3	14.2	2.2	0.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.6	7.3	<1	1.4	<0.47	<0.69	<0.57		
			底層	2012/12/10	雪	-2.3	14.2	2.2	13.2	0.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.6	7.4	2.5	1.9	<0.50	<0.66	<0.51	
			表層	2013/01/08	雪	-0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			底層	2013/01/08	雪	-0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湖沼・水源地			表層	2013/03/07	晴	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			底層	2013/03/07	晴	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表 4.3.2.1(3)福島県[会津地域]湖沼・水源地(水質) 2/7

No.	採取地点		水質													備考					
	地点	市町村	表層/底層	採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	水温 ℃	採水深 m	色相	臭気	透明度 m	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度 度		放射性 ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137			
181	秋元湖	猪苗代町	表層	2012/10/06	晴	18.5	31.0	17.7	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	2.2	6.0	<1	0.3	<0.55	<0.64	<0.53			
			底層					8.5	30.0	無				5.4	7.3	3.0	<0.64	<0.72	<0.66		
			表層	2012/10/24	晴	9.4	15.3	12.9	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無			3.5	9.1	1.7	1.3	<0.51	<0.70	<0.63	
			底層					10.6	14.3	無				7.1	2.5	1.9	<0.44	<0.63	<0.54		
			表層	2012/11/21	晴	-0.5	18.3	7.5	0.5	灰みの黄	無			2.9	5.6	1.5	1.8	<0.44	<0.63	<0.56	
			底層					7.1	17.3	無				3.8	5.6	4.4	1.8	<0.51	<0.64	1.3	
			表層	2012/12/10	曇	-2.0	30.9	3.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無				5.9	<1	1.5	<0.53	<0.64	<0.66	
			底層					3.5	29.9	無				6.0	1.4	1.5	<0.59	<0.85	<0.70		
			表層	2013/01/08	雪	-1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			底層	2013/03/07	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	鹿沙門沼	北塩原村	表層	2012/10/04	曇	18.0	7.7	18.4	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	6.1	67.3	<1	1.2	<0.46	<0.60	<0.54			
			底層					18.8	6.7	無				64.2	4.6	9.0	<0.56	<0.64	<0.60		
			表層	2012/10/24	曇	9.1	7.3	12.5	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無			4.1	74.4	<1	0.7	<0.63	<0.90	<0.75	
			底層					12.2	6.3	無				74.1	<1	0.7	<0.57	<0.53	<0.53		
			表層	2012/11/21	晴	3.9	6.5	7.2	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無			6.1	74.3	<1	0.5	<0.57	<0.78	<0.78	
			底層					6.9	5.5	無				74.5	5.8	2.0	<0.51	<0.56	<0.57		
			表層	2013/03/05	雪	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			底層																		
			表層	2012/10/04	曇	16.0	2.3	16.9	0.5	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無			0.8	2.5	10	6.0	<0.49	<0.61	<0.60	
			底層							16.6	1.3	無		2.6	25	7.6	<0.68	<0.72	<0.62		
183	韓国沼	北塩原村	表層	2012/10/24	晴	4.0	3.1	8.9	0.5	暗い灰みの黄	無	0.4	2.7	9.7	8.0	<0.49	<0.59	<0.59			
			底層					8.9	2.1	無				3.1	9.5	7.9	<0.58	<0.70	<0.58		
			表層	2012/11/21	晴	-2.3	4.4	1.7	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無			1.3	3.0	2.0	3.4	<0.55	<0.70	<0.57	
			底層					2.1	3.4	無				3.1	2.4	3.5	<0.64	<0.66	<0.60		
			表層	2013/03/06	雨	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			底層																		
			表層	2012/07/25	曇	24.5	1.5	24.9	0.0	黄みのうすい灰色	無			0.3	7.0	4.2	3.0	<0.68	<0.70	<0.60	
			底層																		
			表層	2012/08/22	晴	35.0	1.0	25.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	下水			0.3	7.8	7.8	4.5	<0.57	<0.64	<0.53	
			底層																		
184	大沼(農業用ため池)	西会津町	表層	2012/10/11	晴	22.2	0.5	18.2	0.0	明るい灰みの黄	無	0.3	11.7	<1	1.0	<0.53	<0.68	<0.60			
			底層																		
			表層	2012/11/16	晴	5.9	0.4	10.0	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無			0.4	7.6	5.0	8.5	<0.57	<0.76	<0.49	
			底層																		
			表層	2013/01/10	雪	-0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			底層																		
			表層	2013/03/05	曇	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			底層																		
			表層																		
			底層																		

表 4.3.2.1(3)福島県[会津地域]湖沼・水源地(水質) 3/7

No.	採取地点		一般項目										放射能濃度(Bq/L)			備考	
	地点	市町村	表層/底層	気温 ℃	天候	採取日	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 ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
185	湖心	会津若松市	表層	19.6	晴	2012/09/26	94.0	0.5 無色透明	無	14.2	12.0	<1	<0.1	<0.66	<0.70	<0.64	
			底層	6.3			93.0			12.4	<1	0.4	<0.47	<0.87	<0.54		
			表層	8.3	曇	2012/10/25	94.0	0.5 無色透明	無	10.8	12.7	<1	0.5	<0.65	<0.60		
			底層	5.7			93.0			13.1	<1	0.3	<0.46	<0.54			
			表層	7.1	曇	2012/11/19	93.6	0.5 すすんだ青みの緑	無	12.8	12.8	<1	0.2	<0.46	<0.48	<0.63	
			底層	7.2			92.6			12.8	<1	0.3	<0.53	<0.66	<0.55		
			表層	2.0	晴	2012/12/11	94.0	6.6 0.5 暗い灰みの黄緑	無	12.8	13.1	<1	0.3	<0.55	<0.80	<0.70	
			底層	6.2			93.0			13.0	<1	0.3	<0.49	<0.71	<0.57		
			表層	-0.2	曇	2013/01/08	96.0	4.4 0.5 暗い灰みの緑	無	9.9	13.5	<1	0.4	<0.51	<0.56	<0.59	
			底層	3.7			95.0			13.1	<1	0.3	<0.66	<0.66	<0.64		
186	高橋川河口	猪苗代湖	表層	-1.2	雪	2013/03/05	97.0	0.5 暗い灰みの黄緑	無	8.1	11.9	<1	0.4	<0.56	<0.70	<0.62	
			底層	1.7			96.0			11.9	<1	0.4	<0.52	<0.75	<0.45		
			表層	20.4	曇	2012/09/25	0.8	0.5 黄緑みの白	無	0.8	23.1	<1	0.2	<0.50	<0.59	<0.53	
			底層	18.2			--			--	--	--	--	--	--	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			表層	13.4	晴	2012/10/25	0.9	0.0 無色透明	無	0.9	12.8	<1	0.3	<0.53	<0.70	<0.59	水深が浅い為、表層水のみ採取
			底層	14.2			--			--	--	--	--	--	--	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			表層	6.4	晴	2012/11/19	1.4	0.5 無色透明	無	1.4	23.9	<1	0.7	<0.65	<0.87	<0.60	水深が浅い為、表層水のみ採取
			底層	7.0			--			--	--	--	--	--	--	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			表層	2.7	晴	2012/12/11	1.2	5.8 0.0 暗い灰みの黄緑	無	1.2	12.9	<1	0.4	<0.55	<0.64	<0.62	水深が浅い為、表層水のみ採取
			底層	5.8			--			--	--	--	--	--	--	水深が浅い為、表層水のみ採取	
187	小黒川河口	猪苗代湖	表層	-0.6	曇	2013/01/08	1.5	0.5 暗い灰みの緑	無	1.5	13.3	<1	0.4	<0.59	<0.87	<0.62	水深が浅い為、表層水のみ採取
			底層	0.7			--			--	--	--	--	--	--	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			表層	-0.8	雪	2013/03/06	0.7	0.0 暗い灰みの黄緑	無	0.7	11.7	<1	0.4	<0.51	<0.61	<0.51	水深が浅い為、表層水のみ採取
			底層	19.9			--			--	--	--	--	--	--	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			表層	20.5	曇	2012/09/25	0.4	0.0 無色透明	無	0.4	16.0	<1	0.2	<0.50	<0.61	<0.64	水深が浅い為、表層水のみ採取
			底層	19.9			--			--	--	--	--	--	--	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			表層	11.7	晴	2012/10/25	0.5	0.0 無色透明	無	0.5	14.3	<1	0.3	<0.46	<0.56	<0.54	水深が浅い為、表層水のみ採取
			底層	9.4			--			--	--	--	--	--	--	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			表層	7.5	晴	2012/11/19	0.5	5.7 0.0 無色透明	無	0.5	13.0	<1	0.3	<0.48	<0.67	<0.50	水深が浅い為、表層水のみ採取
			底層	5.7			--			--	--	--	--	--	--	水深が浅い為、表層水のみ採取	
188	天神浜	猪苗代湖	表層	2.3	晴	2012/12/11	0.8	0.0 暗い灰みの黄緑	無	0.8	13.1	<1	0.5	<0.59	<0.56	<0.64	水深が浅い為、表層水のみ採取
			底層	5.7			--			--	--	--	--	--	--	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			表層	-0.4	曇	2013/01/08	1.0	0.5 暗い灰みの緑	無	1.0	20.3	<1	1.5	<0.44	<0.61	<0.66	水深が浅い為、表層水のみ採取
			底層	1.4			--			--	--	--	--	--	--	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			表層	-0.2	雪	2013/03/05	0.4	1.3 0.0 暗い灰みの黄緑	無	0.4	11.6	4.4	2.6	<0.49	<0.48	<0.54	水深が浅い為、表層水のみ採取
			底層	1.3			--			--	--	--	--	--	--	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			表層	24.3	曇	2012/09/25	1.2	20.5 0.5 無色透明	無	1.2	13.5	<1	0.4	<0.58	<0.80	<0.54	水深が浅い為、表層水のみ採取
			底層	20.5			--			--	--	--	--	--	--	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			表層	10.5	晴	2012/10/25	1.3	9.5 0.5 無色透明	無	1.3	13.3	<1	0.5	<0.55	<0.66	<0.63	水深が浅い為、表層水のみ採取
			底層	6.2			--			--	--	--	--	--	--	水深が浅い為、表層水のみ採取	

表 4.3.2.1(3)福島県[会津地域]湖沼・水源地(水質) 4/7

No.	採取地点		一般項目										放射能濃度(Bq/L)				備考						
	地点	市町村	表層/底層	採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	水温 ℃	採水深 m	色相	臭気	透明度 m	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度	放射性 ヨウ素 I-131		放射性セシウム Cs-134 Cs-137					
																			放射能濃度(Bq/L)	放射能濃度(Bq/L)			
189	菱沼川河口		表層	2012/09/25	曇	22.4	0.8	22.9	0.5	無色透明	無	0.8	-	12.1	<1	0.2	<0.51	<0.52	水深が浅い為、表層水のみ採取				
			底層																				
			表層	2012/10/25	晴	10.4	1.3	15.0	0.5	無色透明	無	1.3	-	1.3	-	12.4	<1	0.4	<0.66	<0.79	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			底層																				
			表層	2012/11/19	晴	10.3	1.2	9.6	0.5	無色透明	無	1.2	-	1.2	-	12.8	<1	0.2	<0.57	<0.65	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			底層																				
			表層	2012/12/11	曇	1.7	1.3	5.2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	1.3	-	1.3	-	13.3	<1	0.7	<0.67	<0.72	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			底層																				
			表層	2013/01/08	曇	-1.5	1.5	4.0	0.5	暗い灰みの緑	無	1.5	-	1.5	-	13.6	<1	0.4	<0.58	<0.63	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			底層																				
			表層	2013/03/06	晴	2.7	1.2	2.1	0.0	暗い灰みの緑	無	1.2	-	1.2	-	12.8	<1	0.8	<0.48	<0.61	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			底層																				
190	安積硫水取水口	猪苗代町	表層	2012/09/25	曇	21.1	3.5	22.6	0.5	無色透明	無	3.5	-	12.2	<1	0.2	<0.41	<0.61	<0.56				
			底層																				
			表層	2012/10/25	晴	9.5	3.7	14.8	0.5	無色透明	無	3.7	-	3.7	-	12.6	<1	0.4	<0.65	<0.64			
			底層																				
			表層	2012/11/19	晴	8.6	3.2	9.8	0.5	無色透明	無	3.2	-	3.2	-	12.8	<1	0.2	<0.46	<0.61	<0.47		
			底層																				
			表層	2012/12/11	曇	2.1	3.3	6.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.3	-	3.3	-	13.2	<1	0.5	<0.57	<0.85	<0.60		
			底層																				
			表層	2013/01/08	曇	-0.6	4.0	4.0	0.0	0.5	暗い灰みの緑	無	4.0	-	4.0	-	13.7	2.9	1.4	<0.50	<0.66	<0.57	
			底層																				
			表層	2013/03/06	晴	0.5	3.5	1.7	0.5	暗い灰みの緑	無	3.5	-	3.5	-	11.6	<1	0.4	<0.51	<0.58	<0.50		
			底層																				
191	浜路浜	猪苗代湖	表層	2012/09/25	曇	20.3	3.9	23.1	0.5	無色透明	無	3.9	-	11.9	<1	0.1	<0.54	<0.55	<0.55				
			底層																				
			表層	2012/10/23	雨	17.7	3.1	15.9	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	3.1	-	3.1	-	14.2	<1	0.1	<0.65	<0.72	<0.81		
			底層																				
			表層	2012/11/19	晴	7.0	4.8	9.9	0.5	無色透明	無	4.8	-	4.8	-	12.8	<1	0.2	<0.53	<0.76	<0.62		
			底層																				
			表層	2012/12/11	晴	1.5	4.9	6.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.9	-	4.9	-	13.1	<1	0.5	<0.49	<0.58	<0.57		
			底層																				
			表層	2013/01/08	曇	-0.2	5.0	3.6	0.5	暗い灰みの緑	無	5.0	-	5.0	-	12.8	<1	0.8	<0.66	<0.78	<0.62		
			底層																				
			表層	2013/03/06	晴	-0.3	4.9	1.3	0.5	暗い灰みの緑	無	4.9	-	4.9	-	11.4	<1	0.4	<0.54	<0.63	<0.54		
			底層																				
192	舟津港	藤山町	表層	2012/09/25	曇	21.5	5.1	23.0	0.5	無色透明	無	5.1	-	12.0	<1	0.1	<0.43	<0.61	<0.45				
			底層																				
			表層	2012/10/23	雨	15.8	5.0	15.8	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	5.0	-	5.0	-	14.1	<1	0.4	<0.54	<0.64	<0.59		
			底層																				
			表層	2012/11/19	晴	7.1	5.6	9.8	0.5	無色透明	無	5.6	-	5.6	-	14.1	<1	0.4	<0.61	<0.75	<0.68		
			底層																				
			表層	2012/12/11	晴	2.1	5.8	6.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.8	-	5.8	-	13.1	<1	0.5	<0.43	<0.50	<0.50		
			底層																				
			表層	2013/01/08	曇	-0.5	5.7	4.0	0.5	暗い灰みの緑	無	5.7	-	5.7	-	13.6	<1	0.4	<0.68	<0.75	<0.62		
			底層																				
			表層	2013/03/06	晴	-1.4	5.3	1.5	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	5.3	-	5.3	-	11.5	<1	0.3	<0.54	<0.70	<0.55		
			底層																				

表 4.3.2.1(3)福島県[会津地域]湖沼・水源地(水質) 5/7

No.	採取地点			一般項目										放射能濃度(Bq/L)				備考			
	地点	市町村	表層/底層	採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	水温 ℃	採水深 m	色相	臭気	透明度 m	電導率 mS/m	SS mg/L	濁度 度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134		Cs-137		
																				放射能濃度(Bq/L)	
193	舟津川河口沖	郡山市	表層	2012/09/25	曇	23.0	1.4	22.9	0.5	無色透明	無	1.4	12.0	<1	0.3	<0.41	<0.65	<0.96	水深が浅い為、表層水のみ採取 水深が浅い為、表層水のみ採取		
			底層	2012/10/23	雨	16.6	1.4	15.8	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	1.4	13.0	<1	0.1	<0.41	<0.56	<0.56			
			表層	2012/11/19	晴	0.5	2.4	9.8	1.4	0.5	無色透明	無	2.4	11.5	<1	0.4	<0.47	<0.69		<0.70	
			底層	2012/12/11	晴	2.1	2.9	6.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.9	13.1	<1	0.5	<0.60	<0.60	<0.70			
			表層	2013/01/08	曇	-0.2	3.0	4.1	0.5	暗い灰みの緑	無	3.0	13.5	<1	0.4	<0.50	<0.44	<0.42		<0.80	
			底層	2013/03/07	晴	11.4	3.1	3.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.1	11.9	<1	0.4	<0.47	<0.53	<0.51		<0.50	
			表層	2012/09/25	曇	21.0	5.3	23.1	0.5	無色透明	無	5.3	12.2	<1	0.6	<0.38	<0.56	<0.59		<0.70	
			底層	2012/10/23	雨	15.8	6.3	23.2	4.3	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	6.0	12.9	<1	0.3	<0.60	<0.75		<0.70	
			表層	2012/11/19	晴	6.1	5.7	15.9	5.3	0.5	無色透明	無	5.7	13.1	<1	0.1	<0.50	<0.44		<0.52	
			底層	2012/12/11	晴	2.5	6.2	10.0	0.5	無色透明	無	6.2	12.7	<1	0.2	<0.48	<0.70	<0.51		<0.68	
194	青松ヶ浜	郡山市	表層	2013/01/08	曇	-2.4	9.0	4.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	9.0	13.6	<1	0.6	<0.56	<0.86	<0.65	<0.60	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			底層	2013/03/06	晴	-2.6	6.7	1.3	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	6.7	11.1	<1	0.4	<0.62	<0.66	<0.68			
			表層	2012/09/25	曇	18.2	17.5	17.7	5.7	0.5	無色透明	無	10.7	11.9	<1	0.4	<0.53	<0.56	<0.52		
			底層	2012/10/25	晴	12.5	12.9	13.8	16.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	12.5	12.2	<1	0.3	<0.47	<0.58	<0.56		
			表層	2012/11/19	晴	7.4	15.5	15.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	15.5	12.8	<1	0.5	<0.64	<0.75	<0.64			
			底層	2012/12/11	晴	2.0	17.5	8.0	14.5	0.5	無色透明	無	12.7	12.7	<1	0.3	<0.51	<0.66	<0.65		
			表層	2013/01/08	曇	-0.6	18.0	6.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	9.3	13.0	<1	0.3	<0.50	<0.56	<0.47	<0.60		
			底層	2013/03/05	雪	-0.3	13.7	4.1	0.5	暗い灰みの緑	無	10.5	13.3	<1	0.5	<0.54	<0.78	<0.86	<0.60		
			表層	2012/09/25	曇	18.2	17.5	1.7	5.7	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	5.9	11.7	<1	0.5	<0.50	<0.61	<0.55		<0.68
			底層	2012/10/25	晴	14.2	4.6	15.3	3.6	0.5	無色透明	無	4.4	15.8	<1	0.9	<0.54	<0.68	<0.73		
195	原川河口	会津若松市	表層	2012/09/25	曇	21.9	4.4	22.1	0.5	無色透明	無	4.4	12.0	<1	0.2	<0.55	<0.59	<0.70	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			底層	2012/10/25	晴	14.2	4.6	15.2	0.5	無色透明	無	4.6	13.8	<1	0.5	<0.54	<0.53	<0.68			
			表層	2012/11/19	曇	7.1	4.6	8.5	0.5	無色透明	無	4.6	12.4	<1	0.4	<0.63	<0.72	<0.75			
			底層	2012/12/11	晴	2.3	5.0	5.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.0	12.8	<1	0.3	<0.50	<0.65	<0.63			
			表層	2013/01/08	曇	-1.4	5.0	4.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.0	13.0	<1	0.3	<0.55	<0.63	<0.64			
			底層	2013/03/05	雪	-0.3	4.7	3.7	4.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.7	13.4	<1	0.6	<0.49	<0.61		<0.52	
			表層	2012/09/25	曇	21.9	4.4	22.1	3.4	0.5	無色透明	無	4.4	12.0	<1	0.4	<0.60	<0.75		<0.76	
			底層	2012/10/25	晴	14.2	4.6	15.2	0.5	無色透明	無	4.6	13.8	<1	0.5	<0.54	<0.53	<0.68			
			表層	2012/11/19	曇	7.1	4.6	8.5	0.5	無色透明	無	4.6	12.4	<1	0.4	<0.63	<0.72	<0.75			
			底層	2012/12/11	晴	2.3	5.0	5.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.0	12.8	<1	0.3	<0.50	<0.65	<0.63			
196	小石ヶ浜水門	猪苗代町・会津若松市	表層	2013/01/08	曇	-1.4	5.0	3.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.0	13.4	<1	0.5	<0.50	<0.58	<0.49	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			底層	2013/03/05	雪	-0.3	4.7	1.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.7	11.8	<1	0.4	<0.49	<0.53	<0.54			
			表層	2012/09/25	曇	21.9	4.4	22.1	3.4	0.5	無色透明	無	4.4	12.0	<1	0.2	<0.55	<0.59		<0.70	
			底層	2012/10/25	晴	14.2	4.6	15.2	0.5	無色透明	無	4.6	13.8	<1	0.5	<0.54	<0.53	<0.68			
			表層	2012/11/19	曇	7.1	4.6	8.5	0.5	無色透明	無	4.6	12.4	<1	0.4	<0.63	<0.72	<0.75			
			底層	2012/12/11	晴	2.3	5.0	5.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.0	12.8	<1	0.3	<0.50	<0.65	<0.63			
			表層	2013/01/08	曇	-1.4	5.0	4.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.0	13.0	<1	0.3	<0.55	<0.63	<0.64			
			底層	2013/03/05	雪	-0.3	4.7	3.7	4.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.7	13.4	<1	0.6	<0.49	<0.61		<0.52	
			表層	2012/09/25	曇	21.9	4.4	22.1	3.4	0.5	無色透明	無	4.4	12.0	<1	0.4	<0.60	<0.75		<0.76	
			底層	2012/10/25	晴	14.2	4.6	15.2	0.5	無色透明	無	4.6	13.8	<1	0.5	<0.54	<0.53	<0.68			

表 4.3.2.1(3)福島県[会津地域]湖沼・水源地(水質) 6/7

No.	採取地点		水質										備考											
	地点	市町村	表層/底層	採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	水温 ℃	結水深 m	色相	一般項目													
											臭気	透明度 m		電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	Cs-137	放射能濃度(Bq/L)				
197	東山ダム貯水池	会津若松市	表層	2012/08/09	曇	26.5	35.8	23.8	0.5	黄緑みの白	無	3.2	4.6	<1	0.5	<0.62	<0.72	<0.60						
			底層				5.8	34.8	5.6	2.1	2.3	<0.54	<0.72	<0.65										
			表層	2012/10/25	晴	9.7	29.5	13.3	0.5	灰みの黄緑	無	2.3	5.3	2.5	1.4	<0.51	<0.68	<0.56						
			底層				5.8	28.5	7.6	4.6	4.3	<0.56	<0.66	<0.63										
			表層	2012/11/14	曇のち雨	4.8	24.7	9.5	0.5	灰みの黄	無	2.2	5.1	2.8	2.0	<0.49	<0.70	<0.53						
			底層				5.1	23.7	7.0	4.2	3.6	<0.50	<0.61	<0.40										
			表層	2012/12/11	曇	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可			
			底層																					
			表層	2013/01/15	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結水の為、採取不可		
			底層																					
			表層	2013/03/07	晴	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			底層																					
			198	沼沢湖	会津	表層	2012/08/02	晴	33.0	100.0	29.6	0.5	緑みを帯びた黄みの白	無	8.7	5.9	<1	0.4	<0.63	<0.70	<0.66			
						底層				7.2	99.0	16.3	0.5	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	13.5	8.9	2.8	3.3	<0.49	<0.58	<0.47		
表層	2012/10/26	曇時々雨				10.7	92.0	5.3	91.0	13.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	9.0	5.5	<1	0.6	<0.43	<0.68	<0.66				
底層							11.3	91.8	6.0	90.8	6.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	9.7	1.2	2.4	<0.51	<0.61	<0.59				
表層	2012/11/13	晴				0.4	92.2	4.4	91.2	8.4	1.6	3.1	<0.49	<0.56	<0.50									
底層																								
表層	2013/01/16	晴				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
底層																								
表層	2013/03/05	曇				-0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
底層																								
表層	2012/07/26	晴				31.0	0.9	-	-	28.6	0.0	黄みの白	無	0.6	1.0	2.2	1.4	<0.55	<0.53	<0.63				
底層																								
199	寺入(農業用ため池)	会津美里町				表層	2012/08/21	晴	32.0	0.3	28.3	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.3	7.0	1.0	1.0	<0.51	<0.61	<0.62			
						底層																		
			表層	2012/10/24	曇	9.2	0.4	-	-	14.0	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.4	8.3	2.0	2.7	<0.50	<0.72	<0.68				
			底層																					
			表層	2012/11/15	晴	5.2	0.5	-	-	10.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	0.5	8.0	3.1	2.8	<0.50	<0.63	<0.57				
			底層																					
			表層	2013/01/10	曇	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			底層																					
			表層	2013/03/06	晴	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結水の為、採取不可		
			底層																					
			200	大川ダム貯水池	会津若松市	表層	2012/08/03	晴	26.5	6.5	22.7	0.5	黄みの白	無	1.7	7.7	<1	0.9	<0.55	<0.50	<0.57			
						底層																		
						表層	2012/10/25	晴	12.0	6.1	14.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.1	9.3	1.5	1.5	<0.54	<0.68	<0.36			
						底層																		
表層	2012/11/15	曇				6.4	6.2	11.1	0.5	灰みの黄緑	無	2.3	8.8	2.9	2.0	<0.72	<0.72	<0.68						
底層																								
表層	2012/12/12	曇				4.2	9.3	6.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.1	9.1	<1	0.5	<0.63	<0.80	<0.79						
底層																								
表層	2013/01/15	曇				-1.0	17.4	3.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	9.2	9.4	<1	0.5	<0.49	<0.60	<0.56						
底層																								
表層	2013/02/20	曇				-1.8	17.6	2.7	0.5	明るい灰みの黄緑	無	5.7	10.2	<1	1.0	<0.63	<0.70	<0.66						
底層																								

表 4.3.2.1(3)福島県[会津地域]湖沼・水源地(水質) 7/7

No.	採取地点		水質										備考									
	地点	市町村	表層/底層	採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	水温 ℃	採水深 m	色相	臭気	透明度 m		電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度 度	放射能濃度(Bq/L)					
																	放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137			
201	田子倉貯水池		表層	2012/08/02	晴	29.5	65.2	27.5	0.5	無色透明	無	4.1	3.0	<1	0.3	<0.46	<0.61	<0.54	水位低下でボートが出せなかった為、採取不可			
			底層	2012/10/23	雨	12.3	-	8.9	64.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
			表層	2012/11/12	曇	14.0	14.2	13.0	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	1.8	4.1	2.7	2.7	<0.54	<0.59	<0.47		-		
			底層	2012/12/13	曇	-	-	12.9	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
			表層	2013/01/10	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
			底層	2013/03/06	晴	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
202	福井(農業用ため池)	只見町	表層	2012/07/25	曇	28.0	0.9	28.7	0.9	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.9	0.3	4.4	2.8	<0.55	<0.75	<0.66	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			底層	2012/08/21	晴	32.0	1.1	34.0	0.9	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.2	-	-	-	-	-	-		-		
			表層	2012/10/23	雨	12.1	0.2	14.8	0.0	こい赤みの黄	無	0.1	-	-	-	-	-	-		-	-	
			底層	2012/11/12	雨	12.5	0.5	11.8	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.9	-	-	-	-	-	-		-	-	
			表層	2013/01/10	雪	-3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
			底層	2013/03/06	晴	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-
203	田島ダム貯水池(井鼻湖)	南会津町	表層	2012/08/08	曇	23.2	10.4	23.8	0.5	黄緑みの白	無	3.9	3.8	1.3	0.8	<0.49	<0.68	<0.57	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			底層	2012/10/24	曇	9.9	9.1	8.6	9.4	-	下水	無	3.1	4.5	1.7	1.2	<0.51	<0.60		<0.50		
			表層	2012/11/14	晴	7.7	11.2	9.4	0.5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	3.3	4.1	<1	0.9	<0.63	<0.78	<0.64				
			底層	2012/12/12	曇	0.0	-	9.3	10.2	-	-	無	-	4.0	1.4	1.4	<0.61	<0.72		<0.60		
			表層	2013/01/16	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
			底層	2013/03/04	晴	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
204	奥只見貯水池	只見町	表層	2012/08/02	晴	30.9	14.7	27.6	0.5	無色透明	無	4.3	3.1	<1	0.5	<0.71	<0.78	<0.79	ボートが出せず、地点変更 水深が浅い為、表層水のみ採取			
			底層	2012/10/23	雨	12.0	13.3	16.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.3	5.2	2.1	0.7	<0.51	<0.61	<0.62				
			表層	2012/11/13	晴	11.8	0.8	13.6	0.9	暗い灰みの黄緑	無	0.8	4.7	2.1	0.6	<0.62	<0.61	<0.60				
			底層	2012/12/14	晴	-5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-		
			表層	2013/03/06	晴	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
			底層	2012/08/28	晴	21.5	7.6	23.0	0.5	無色透明	無	3.8	5.0	<1	0.5	<0.45	<0.71	<0.54				
205	尾瀬沼	檜枝岐村	表層	2012/09/27	晴	23.1	7.2	18.3	0.5	黄緑みの白	無	3.5	4.3	<1	0.6	<0.44	<0.53	<0.63	水深が浅い為、表層水のみ採取			
			底層	2012/10/09	晴	14.7	7.3	15.1	6.3	黄みの白	無	2.8	4.8	<1	1.0	<0.45	<0.63	<0.52				
			表層	2012/10/09	晴	14.7	7.3	15.1	6.3	黄みの白	無	2.8	4.4	3.0	1.4	<0.57	<0.69	<0.53				
			底層	2012/08/28	晴	21.5	7.6	23.0	0.5	無色透明	無	3.8	5.0	<1	0.5	<0.45	<0.71	<0.54				
			表層	2012/09/27	晴	23.1	7.2	18.3	0.5	黄緑みの白	無	3.5	4.3	<1	0.6	<0.44	<0.53	<0.63				
			底層	2012/10/09	晴	14.7	7.3	15.1	6.3	黄みの白	無	2.8	4.8	<1	1.0	<0.45	<0.63	<0.52				

表 4.3.2.2(1)福島県[浜通りの地域] 湖沼・水源地(底質) 1/6

No.	採取地点		採日	天候	気温 ℃	全水深 m	泥温 ℃	泥温 cm	色相	臭気	一般項目						放射能濃度(Bq/kg乾重)		備考										
	地点	市町村									中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	含水率 %		容積率 g/cm ³	比重	性状	放射能濃度 I-131	放射能濃度 Cs-134 Cs-137					
																									放射能濃度 I-131	放射能濃度 Cs-134 Cs-137			
124	武井(農業用ため池)	新地町	2012/07/24	曇	24.2	4.2	18.4	15	黄みの暗い灰色	微へドロ	0.0	0.0	2.7	8.4	33.0	47.8	8.2	42.1	2,552	シルト	<27	2,000	3,100						
			2012/10/10	晴	22.9	4.2	20.1	5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.0	0.0	0.4	25.0	64.0	10.7	40.0	44.9	2,515	シルト	<15	580	1,000						
			2012/11/25	晴	10.6	4.5	10.2	5	緑みを帯びた黄みの黒	へドロ	0.0	0.0	22.4	11.7	22.5	39.9	6.5	42.8	4.0	2.5	シルト	<37	1,600	2,800					
			2012/12/18	曇	8.9	4.4	6.2	7	暗い灰みの緑みを帯びた黄	へドロ	0.0	0.0	45.5	10.2	19.6	23.6	1.1	40.8	2,512	シルト	<30	2,300	4,000						
			2013/01/08	曇	0.9	3.1	4.1	5	暗い灰みの黄	無	0.0	0.0	5.7	6.1	29.4	52.2	6.7	35.7	2,502	シルト	<22	780	1,400	結水の為、採取不可					
			2013/01/31	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結水の為、採取不可		
			2013/03/06	晴	18.0	3.6	5.4	5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.0	0.0	0.0	0.5	28.6	69.4	1.5	42.8	2,531	シルト	<16	560	1,000						
			2012/07/24	曇	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2012/09/18	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2012/10/17	晴	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	内沢(農業用ため池)	相馬市	2012/11/25	曇	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			2013/01/08	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2013/01/30	晴	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2013/03/06	晴	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2012/08/06	晴	26.0	18.2	14.6	5	緑みを帯びた黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	2.7	34.2	59.8	3.3	46.4	2,566	シルト	<25	1,900	3,000						
			2012/09/10	晴	29.0	14.6	8.6	5	緑みを帯びた黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	2.9	30.0	64.7	2.4	42.6	2,524	シルト	<34	3,000	4,800						
			2012/10/15	晴	15.6	21.8	6.2	10	暗い灰みの黄	へドロ	0.0	0.0	0.0	1.5	30.9	63.8	3.9	42.1	2,471	シルト	<91	22,000	37,000						
			2012/11/05	曇	12.3	26.0	6.7	6	ごく暗い緑みの黄	へドロ	0.0	0.0	0.0	3.3	34.9	59.3	2.5	45.2	2,495	シルト	<54	8,400	15,000	結水の為、採取不可					
			2013/01/15	晴	-2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2012/08/07	晴	29.0	47.4	15.8	5	ごく暗い緑みの黄	無	32.3	21.0	4.3	9.0	14.8	18.6	0.1	75.3	2,528	砂	<25	3,400	5,400						
126	松ヶ原ダム(宇多川湖)	相馬市	2012/09/11	晴	29.0	46.8	6.4	5	黄みの黒	微下水	0.0	0.0	0.0	3.8	37.0	56.7	2.5	41.0	2,495	シルト	<45	5,500	8,900						
			2012/10/16	晴	17.4	53.1	10.7	5	黄みの暗い灰色	微へドロ	0.0	0.0	0.0	22.7	24.6	51.2	1.4	39.7	2,394	シルト	<48	7,000	12,000						
			2012/11/06	雨	14.5	50.8	6.1	15	暗い灰みの緑みを帯びた黄	へドロ	0.0	0.0	0.0	13.2	32.7	53.4	0.7	40.7	2,443	シルト	<9.7	14	28						
			2012/12/04	雨	9.1	52.8	6.2	10	黄みの黒	微へドロ	0.0	0.0	10.2	21.7	26.7	40.9	0.5	40.0	2,388	シルト	<16	450	820						
			2012/12/27	晴	0.7	49.2	5.7	5	黄赤みの黒	泥	0.0	0.0	30.7	12.1	24.2	32.6	0.4	37.3	2,411	シルト	<57	7,800	14,000	積雪の為、採取不可					
			2013/01/15	晴	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2013/02/05	晴	2.7	47.2	3.5	5	緑みを帯びた黄みの暗い灰色	無	0.0	0.0	0.0	2.9	32.7	60.5	3.9	40.1	2,374	シルト	<39	3,300	6,100						
			2013/02/26	晴	-0.2	49.0	2.7	10	暗い灰みの黄	無	0.0	0.5	0.0	2.4	33.1	61.9	2.1	39.7	2,425	シルト	<73	13,000	25,000						
			2012/07/26	曇	26.0	0.8	25.7	3	赤みを帯びた黄みの黒	無	0.0	17.1	3.7	26.8	29.9	22.5	0.0	60.7	2,653	シルト	<178	23,000	36,000						
			127	藍ヶ沢(農業用ため池)	飯館村	2012/10/24	晴	12.0	0.3	13.6	2	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	2.9	13.0	8.4	28.0	24.0	23.8	0.0	47.6	2,391	シルト	<110	38,000	65,000			
2012/11/21	晴	5.2				0.2	6.2	5	暗い灰みの黄	無	2.5	13.5	0.4	31.3	24.1	28.2	0.0	65.1	2,539	シルト	<28	2,900	5,200						
2012/12/19	晴	-0.5				0.2	2.5	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.0	9.7	35.1	12.1	20.5	21.5	0.1	63.5	2,533	泥	<33	5,500	10,000						
2013/01/22	雪	0.0				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2013/02/26	晴	1.0				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012/08/07	晴のち曇	24.0				4.1	16.8	5	暗い灰みの黄	微腐敗	1.5	12.1	1.0	28.5	33.1	23.8	0.0	66.7	2,361	シルト	<36	7,000	11,000						
2012/09/11	晴	29.0				5.6	11.8	5	赤みを帯びた黄みの黒	無	0.0	0.3	0.0	2.1	28.0	69.1	0.5	51.0	2,575	シルト	<30	33,000	54,000						
2012/10/16	晴	17.5				4.7	13.8	10	赤みを帯びた黄みの黒	へドロ	0.0	2.1	0.0	23.5	37.4	36.9	0.0	59.1	2,526	シルト	<120	46,000	77,000						
2012/11/06	雨	13.3				9.6	9.8	20	暗い灰みの黄	泥	0.0	0.0	1.4	9.5	27.7	58.6	2.7	48.4	2,496	シルト	<120	46,000	76,000	結水の為、採取不可					
128	岩部ダム貯水池	飯館村				2013/01/16	晴	-5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2013/02/27	晴	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2012/07/26	晴	36.0	1.0	18.1	3	黄赤みの黒	無	0.0	0.0	0.0	14.5	54.3	31.2	0.0	59.5	2.18	シルト	<32	4,600	7,400						
			2012/10/24	曇	16.2	0.5	13.4	5	黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	5.6	47.9	46.5	0.0	49.1	2,524	シルト	<46	7,500	13,000						
			2012/11/21	晴	8.6	0.6	6.5	4	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.8	4.0	6.1	26.0	22.4	40.3	0.4	66.4	2,588	砂	<43	9,600	17,000						
			2012/12/19	晴	1.4	0.3	4.9	4	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	8.1	0.0	2.1	33.6	56.1	0.0	46.8	2,487	砂・シルト	<52	9,500	17,000	積雪の為、採取不可					
			2013/01/22	雪	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2013/02/26	曇	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2012/07/27	晴	31.0	0.5	23.6	3	赤みを帯びた黄みの黒	無	0.0	3.0	1.3	29.2	43.1	23.4	0.0	69.9	2,228	砂	<20	1,800	2,900						
			129	風兼ダム(農業用ため池)	飯館村	2012/10/24	晴	9.2	0.4	11.5	3	暗い灰みの黄	無	10.8	10.4	0.9	23.3	30.8	23.7	0.0	57.6	2,561	シルト	<22	1,500	2,500			
2012/11/21	晴	3.7				0.4	6.8	2	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.1	0.0	9.7	44.8	37.4	0.0	34.4	2,547	砂・シルト	<19	1,100	1,800						
2012/12/19	晴	-1.0				0.4	3.7	4	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	3.9	23.5	11.4	33.5	27.7	0.0	56.8	2,559	シルト	<17	960	1,800	積雪の為、採取不可					
2013/01/22	雪	1.0				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2013/02/27	晴	4.5				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表 4.3.2.2(1)福島県[浜通り地域] 湖沼・水源地(底質) 5/6

No.	採取地点 地点	採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	水深 cm	色相	臭気	一般項目				容積率 %	容積率 g/cm ³	性状	放射能濃度(Bq/kg乾泥)		備考					
									中砂分	細砂分	中砂分	細砂分				粘土分	粘土分		放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137			
156	下紫原(農業用ため池) 梅葉町	2012/07/04	晴	26.0	0.8	19.6	2暗い黄	ヘドロ	17.3	31.3	2.7	24.8	12.3	11.5	0.1	79.9	2,651	シルト	<32	7,100	11,000		
		2012/09/04	晴	27.2	0.5	27.7	1ごく暗い黄	ヘドロ	7.4	5.4	0.4	16.6	32.2	33.0	0.0	32.2	2.3	泥	<130	29,000	48,000		
		2012/10/22	晴のち曇	18.0	0.2	18.7	2暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	7.6	36.3	31.6	12.6	5.7	6.3	0.0	87.2	2,699	砂	<21	3,100	5,300		
		2012/11/20	晴	14.4	0.3	12.5	3黄みの黒	泥	0.0	25.7	7.6	20.1	17.4	0.0	59.2	2,497	シルト	<24	10,000	17,000			
		2013/01/17	晴	5.7	0.5	6.0	1赤みを帯びた黄みの黒	下水	7.8	4.6	2.5	36.5	26.5	21.8	0.3	69.8	2,598	シルト	<44	7,100	13,000		
		2013/02/07	晴	7.6	0.5	6.3	3黄赤みの黒	無	13.1	16.1	11.4	25.2	18.4	15.8	0.0	46.5	2,574	シルト	<35	9,400	17,000		
		2012/08/22	晴	35.0	7.2	17.9	5暗い灰みの黄	ヘドロ	0.0	4.4	3.2	12.8	24.0	46.6	8.9	58.6	2,569	シルト	<16	980	1,500		
		2012/10/16	晴	14.2	9.8	9.5	7緑みを帯びた黄みの暗い灰色	無	0.0	0.0	0.0	1.9	24.6	68.2	5.3	43.3	2,531	シルト	<33	2,800	4,700		
		2012/11/20	晴のち曇	5.3	7.0	7.3	12緑みを帯びた黄みの黒	泥	0.0	0.0	1.1	12.2	22.7	60.1	4.0	39.6	2,486	シルト	<35	3,000	5,200		
		2013/01/17	晴	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
157	こまちダム 小野町	2013/03/01	曇	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2012/08/23	晴	34.0	34.2	6.3	5黄みの白	微ヘドロ	0.0	0.0	0.0	12.0	39.6	48.4	0.0	42.5	2,584	シルト	<31	2,900	4,500		
		2012/10/19	晴	18.2	6.0	14.2	5ごく暗い黄赤	無	0.0	0.0	0.0	2.3	36.9	60.8	0.0	40.0	2,368	シルト	<41	3,300	5,400		
		2012/11/16	曇	11.5	6.2	11.4	5暗い灰みの黄	無	0.0	0.9	0.0	15.7	39.7	43.7	0.0	36.0	2,311	シルト	<24	790	1,500		
		2012/12/05	晴	5.8	49.2	6.4	10黄みを帯びた赤みの黒	無	0.0	0.0	0.0	3.3	42.4	54.3	0.0	39.7	2,348	シルト	<29	1,700	3,000		
		2012/12/27	晴	3.1	0.4	4.3	3赤みを帯びた黄みの黒	無	0.0	2.2	0.0	4.6	40.1	50.3	2.8	61.0	2,622	シルト	<28	3,400	6,300		
		2013/02/07	雨	2.8	0.3	4.3	3暗い灰みの赤みを帯びた黄	ヘドロ	22.1	2.7	28.1	7.6	18.7	19.3	1.1	66.8	2,644	粘土	<28	3,400	980		
		2012/07/27	晴	27.9	4.4	27.4	3黄みの黒	無	0.0	4.7	30.5	17.7	15.8	31.1	0.1	80.5	2,541	砂	<11	680	1,100		
		2012/08/27	晴	32.0	0.5	30.3	3赤みを帯びた黄みの黒	ヘドロ	0.0	2.5	8.4	30.5	19.1	39.5	0.0	66.0	2,541	泥・シルト	<38	190	310		
		2012/10/26	晴	14.0	0.8	16.1	3くすんだ赤みの黄	ヘドロ	2.8	2.8	12.1	74.4	4.9	3.0	0.0	91.5	2,628	砂	<4.8	50	82		
159	大堤(農業用ため池) 浜通り	2013/01/15	晴	9.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	増水の為、採取不可
		2013/01/11	晴	1.9	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2013/02/04	曇	5.2	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2012/08/09	曇	22.0	54.4	6.8	5暗い灰みの黄	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	1.1	22.5	70.6	5.8	43.1	2,576	シルト	<19	880	1,400		
		2012/09/13	晴	28.0	53.9	5.4	5緑みを帯びた黄みの黒	無	0.0	0.4	0.0	1.1	23.2	74.8	0.5	39.9	2,439	シルト	<12	63	180		
		2012/10/18	曇時々小雨	17.8	53.5	5.8	8黄赤みの暗い灰色	微ヘドロ	0.0	0.0	2.9	28.6	67.2	1.3	40.7	2,432	シルト	<23	1,200	2,000			
		2012/11/09	晴	13.9	54.0	6.2	20暗い灰みの黄	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	1.1	25.3	72.8	0.7	41.3	2,466	シルト	<16	330	690		
		2013/01/09	曇	1.6	54.4	3.6	7暗い灰みの黄	泥	0.0	0.0	1.4	13.6	25.6	59.0	0.5	40.6	2,448	シルト	<25	1,400	2,600		
		2013/02/05	晴	4.1	54.0	3.1	10暗い灰みの黄	微ヘドロ	0.0	0.0	0.0	1.4	24.3	71.1	3.2	40.7	2,448	シルト	<26	1,300	2,500		
		2012/07/27	晴	26.3	0.1	26.5	3ごく暗い赤みの黄	無	2.7	3.9	9.0	29.7	32.7	29.0	0.0	74.9	2,546	砂	<4.4	18	30		
160	新池(農業用ため池) いわき市	2012/08/27	晴	29.8	0.2	29.5	5緑みを帯びた黄みの黒	ヘドロ	0.0	10.6	0.0	11.6	42.3	35.6	0.0	45.6	2,527	泥・シルト	<20	1,100	1,700		
		2012/10/25	晴	17.1	0.5	17.4	3暗い灰みの赤みを帯びた黄	ヘドロ	0.0	0.9	1.1	14.6	46.5	37.0	0.0	47.0	2,491	砂・粘土	<23	1,400	2,200		
		2013/11/19	曇	8.8	0.1	12.2	2灰みの黒	ヘドロ	0.0	6.8	0.9	23.8	35.7	32.8	0.0	35.2	2,336	シルト	<31	1,800	3,200		
		2013/01/09	曇	5.8	0.2	4.8	2灰みの赤みを帯びた黄	無	11.6	7.9	0.0	16.0	35.2	23.0	0.2	76.5	2,682	砂・シルト・粘土	<8.1	350	640		
		2013/02/06	曇	1.5	0.3	5.2	3暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	20.9	3.3	35.2	11.3	17.5	8.8	0.0	71.5	2,687	砂・粘土	<9.5	440	800		
		2012/08/09	晴	30.0	20.9	13.1	5暗い灰みの黄緑	無	0.0	0.0	0.0	2.1	31.5	66.4	0.0	54.0	2,573	シルト	<12	300	500		
		2012/09/13	晴れ	32.0	21.6	16.6	5緑みを帯びた黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	2.0	29.9	69.1	0.0	53.4	2,673	シルト	<13	400	670		
		2012/10/18	曇時々小雨	16.6	22.0	13.2	6赤みを帯びた黄みの暗い灰色	無	0.0	0.0	0.0	2.0	25.8	72.2	0.0	48.0	2,634	シルト	<12	280	510		
		2012/11/08	晴	15.3	21.1	12.5	4つよい緑みの黄	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	1.5	27.1	71.5	0.0	53.5	2,668	シルト	<9.8	250	440		
		2013/01/10	晴	4.8	22.8	4.1	5暗い灰みの緑みを帯びた黄	硫黄	0.0	0.0	0.0	1.1	18.8	80.2	0.0	49.9	2,673	シルト	<12	240	460		
2013/02/05	晴	6.1	15.1	4.4	3暗い灰みの緑みを帯びた黄	微ヘドロ	0.0	0.0	0.0	1.5	29.6	68.9	0.0	53.7	2,658	シルト	<11	230	480				

表 4.3.2.2(1)福島県[浜通り地域] 湖沼・水源地(底質) 6/6

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	水深 採水深 cm	色相	臭気	粒度組成 %				含水率 % g/cm ³	性状	放射能濃度 (Bq/kg乾泥)		備考				
	地点	市町村								中砂分	細砂分	粗砂分	粘土分			放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137					
湖沼・水源地 164	浜通り 四時ヶ池水源地	いわき市	2012/08/10	晴	26.0	34.8	11.9	5 暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.0	0.0	6.4	43.8	49.7	0.0	49.5	2.509	シルト	<13	360	570	
			2012/09/14	晴	30.0	34.4	16.7	5 緑みを帯びた黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	4.6	45.8	49.6	0.0	51.8	2.585	シルト	<13	360	620
			2012/10/19	晴	14.3	37.2	9.1	10 ごく暗い赤みの黄	微腐敗	0.0	0.0	0.3	11.3	41.2	47.2	0.0	41.0	2.446	シルト	<16	420	700
			2012/11/08	晴	16.2	35.8	10.9	15 暗い灰みの黄	泥	0.0	0.0	0.0	2.7	36.4	60.8	0.0	40.9	2.459	シルト	<18	490	820
			2013/01/10	晴	4.1	35.8	4.1	5 暗い灰みの黄	微泥	0.0	0.0	0.0	0.9	25.8	71.7	1.6	43.5	2.484	シルト	<18	590	1,100
			2013/02/05	晴	4.7	36.8	3.6	10 暗い灰みの黄	微へドロ	0.0	0.0	2.3	38.1	59.5	0.0	44.0	2.487	シルト	<18	490	910	

表 4.3.2.2(2)福島県[中通り地域] 湖沼・水源地(底質) 1/2

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	泥温 ℃	採泥深 cm	色相	臭気	粒度組成 %						放射性セシウム Cs-134 Cs-137 Bq/cm ³	備考								
	地点	市町村									中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分			粘土分	含水率 %	密度 g/cm ³	性状				
																							放射能濃度(Bq/kg乾泥)			
165	楮上川ダム貯水池	福島市	2012/07/24	曇	27.0	67.0	16.0	10	暗い灰みの黄	微へドロ	0.0	0.0	2.1	28.0	63.3	6.7	55.7	2,555	シルト	<18	980	1,600				
			2012/09/13	晴	28.5	69.0	5.9	10	暗い灰みの黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	73.2	10.8	51.5	2,525	泥	<17	1,000	1,600			
			2012/10/23	雨	15.4	52.8	10.6	10	暗い灰みの黄	無	0.0	0.3	4.6	31.4	57.8	6.0	64.1	2,588	シルト	<14	600	1,000				
			2012/11/12	曇	12.8	2.7	11.2	2	暗い灰みの黄	泥	1.6	8.0	0.8	14.5	35.5	39.1	0.5	53.5	2,386	シルト	<16	720	1,300			
			2013/01/16	曇	1.9	57.0	3.1	10	暗い灰みの黄	微へドロ	0.0	0.0	8.4	8.9	16.5	55.5	10.8	54.0	2,582	シルト	<22	1,600	2,900			
			2013/02/14	曇	4.4	60.3	1.3	10	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	3.0	3.9	0.0	1.4	19.7	61.7	10.3	54.7	2,562	シルト	<21	1,200	2,400			
			2012/07/05	曇	23.6	0.5	20.6	5	暗い灰みの黄	無	7.1	26.0	1.5	22.8	17.1	25.2	0.3	80.0	2,601	礫・砂	<8.4	400	650			
			2012/09/13	晴	27.1	0.3	17.2	3	暗い灰みの黄	へドロ	0.0	7.3	0.0	6.7	40.5	43.8	1.7	58.2	2,563	泥	<31	3,300	5,500			
			2012/10/09	晴	18.7	0.3	17.2	5	赤みを帯びた黄みの黒	微へドロ	0.0	2.4	0.0	9.2	42.3	46.0	0.1	49.2	2,346	砂	<30	2,900	4,500			
			2012/11/13	晴	12.2	0.2	10.1	3	暗い灰みの黄	微塵	0.0	1.0	32.4	6.6	32.7	27.2	0.0	58.0	2,534	砂	<26	2,500	4,400			
166	半田沼(農業用ため池)	桑折町	2012/12/03	曇	5.5	0.2	7.4	7	つよい黄赤	微へドロ	0.0	0.0	0.4	14.8	34.2	49.4	1.2	47.7	2,493	砂・シルト	<50	8,900	16,000			
			2013/01/14	曇	-0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			2013/02/13	曇	-1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2013/03/04	晴	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2012/07/24	曇	24.5	0.7	24.8	1	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	3.3	26.8	16.6	29.4	18.0	5.9	0.0	89.8	2,54	砂	<13	810	1,300			
			2012/08/20	晴	34.0	1.6	31.0	3	赤みを帯びた黄みの暗い灰色	へドロ	6.1	27.2	14.8	37.0	6.2	8.6	0.1	92.1	2,647	砂	<7.1	280	420			
			2012/10/09	晴	21.2	1.0	19.9	5	赤みを帯びた黄みの黒	微へドロ	0.0	1.8	43.7	12.3	15.9	25.6	0.7	67.1	2,478	シルト	<19	1,700	2,800			
			2012/11/14	晴	17.4	0.5	11.5	3	黄みの明るい灰色	へドロ	28.0	50.0	17.4	2.4	1.1	0.0	89.0	2,693	砂	<13	770	1,300				
			2012/12/27	曇	-1.4	0.5	1.9	5	灰みの黄	無	8.8	30.2	3.3	33.2	16.4	8.1	0.0	84.0	2,597	砂	<11	640	1,200			
			2013/02/14	晴	9.3	0.5	5.3	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	へドロ	2.5	26.7	6.0	35.0	22.9	7.0	0.0	82.0	2,612	砂	<9.3	490	890			
167	大池(農業用ため池)	本宮市	2012/07/23	晴	26.7	25.3	7.3	5	黄みの暗い灰色	へドロ	0.0	0.0	2.8	30.6	64.8	1.9	48.4	2,648	シルト	<21	1,400	2,300				
			2012/08/22	晴	31.0	24.3	12.1	5	緑みを帯びた黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	2.7	34.6	62.3	0.3	50.5	2,539	シルト	<22	1,700	2,700			
			2012/10/16	晴	21.0	24.6	8.6	10	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微へドロ	0.0	1.7	0.0	2.5	27.2	65.9	2.7	54.3	2,542	シルト	<25	2,500	4,300			
			2012/11/20	曇	7.5	24.0	11.0	20	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微塵	0.0	2.7	3.5	16.5	20.6	55.7	0.9	55.1	2,567	シルト	<22	1,100	2,000			
			2012/12/17	曇	6.8	32.5	6.8	7	黄みの暗い灰色	へドロ	0.0	0.0	0.0	1.8	23.3	69.9	5.0	45.1	2,537	シルト	<26	1,700	3,100			
			2013/01/18	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2013/03/05	曇	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2012/07/25	曇	27.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2012/08/21	曇	29.0	0.7	28.8	3	暗い黄	無	4.3	17.9	10.4	28.1	15.3	23.6	0.5	79.8	2,733	砂	<11	550	900			
			169	宝ノ車(農業用ため池)	郡山市	2012/10/16	晴	17.9	0.2	18.7	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.0	5.1	13.0	19.6	33.1	28.1	0.1	64.4	2,53	シルト	<18	1,400	2,300
2012/11/14	晴	6.8				0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2013/01/10	曇	-1.0				0.2	1.7	1	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.4	6.0	24.5	23.4	25.7	19.0	0.0	76.4	2,533	砂・粘土	<16	1,400	2,600			
2013/02/13	晴	1.2				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012/08/07	晴	27.7				17.8	7.1	10	緑みを帯びた黄みの暗い灰色	微黄	0.0	0.0	2.8	9.0	24.0	57.5	6.7	40.5	2,371	シルト	<21	750	1,200			
2012/10/18	曇	12.2				12.1	9.1	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微へドロ	0.0	0.0	0.0	2.5	36.4	59.7	1.5	39.4	2,372	シルト	<18	460	810			
2012/11/07	晴	10.6				12.1	9.2	10	暗い灰みの黄緑	へドロ	0.0	0.0	1.7	13.4	24.0	58.4	2.5	39.3	2,368	シルト	<25	1,400	2,300			
2012/12/12	晴	1.2				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013/01/16	晴	0.0				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013/03/07	晴	2.0				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171	広平(農業用ため池)	須賀川市	2012/07/25	曇	26.2	0.5	25.1	2	暗い赤みの黄	微土	3.9	7.0	16.4	15.1	30.6	25.3	1.7	76.3	2,636	泥	<5.2	54	85			
			2012/08/22	晴	33.0	1.0	27.9	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微へドロ	10.5	18.4	3.8	34.7	17.7	14.7	0.3	83.9	2,666	砂	<4.2	50	83			
			2012/10/17	晴	18.3	1.0	16.4	2	灰みの赤みを帯びた黄	黄	1.7	14.6	3.9	23.9	29.3	26.2	0.5	81.7	2,641	砂	<4.8	58	90			
			2012/11/16	晴	12.5	0.5	10.7	3	赤みを帯びた黄みの黒	下水	15.7	5.4	45.3	2.5	16.3	14.6	0.2	66.8	2,637	粘土	<6.4	77	140			
			2013/01/11	晴	3.4	0.8	3.7	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	12.7	13.3	13.6	17.9	24.4	18.0	0.1	72.6	2,646	シルト	<6.2	120	220			
			2013/02/13	曇	0.9	1.0	4.4	2	暗い灰みの黄	無	11.8	15.2	0.8	19.0	28.7	24.4	0.1	74.3	2,643	砂・シルト	<4.5	53	110			
			2012/08/10	曇	29.1	13.1	10.7	10	赤みを帯びた黄みの黒	下水	0.0	0.0	13.9	13.5	20.0	42.2	10.3	2,399	シルト	<20	1,000	1,700				
			2012/10/17	晴	20.9	16.2	10.5	5	暗い灰みの黄	へドロ	0.0	0.0	0.0	1.4	24.6	63.5	10.5	51.1	2,563	シルト	<15	640	1,100			
			2012/11/06	雨	14.2	14.6	7.7	10	暗い灰みの黄	へドロ	0.0	0.0	21.7	23.0	51.5	3.7	38.6	2,411	シルト	<25	1,400	2,400				
			2012/12/13	晴	4.0	17.5	5.4	15	暗い灰みの黄	微へドロ	0.0	0.0	0.0	11.8	25.9	59.1	3.2	48.6	2,525	シルト	<11	270	450			
2013/03/01	曇	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
172	千五沢ダム貯水池	石川町	2012/07/24	曇	27.0	67.0	16.0	10	暗い灰みの黄	微へドロ	0.0	0.0	2.1	28.0	63.3	6.7	55.7	2,555	シルト	<18	980	1,600				
			2012/09/13	晴	28.5	69.0	5.9	10	暗い灰みの黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	73.2	10.8	51.5	2,525	泥	<17	1,000	1,600			
			2012/10/23	雨	15.4	52.8	10.6	10	暗い灰みの黄	無	0.0	0.3	4.6	31.4	57.8	6.0	64.1	2,588	シルト	<14	600	1,000				
			2012/11/12	曇	12.8	2.7	11.2	2	暗い灰みの黄	泥	1.6	8.0	0.8	14.5	35.5	39.1	0.5	53.5	2,386	シルト	<16	720	1,300			
			2013/01/16	曇	1.9	57.0	3.1	10	暗い灰みの黄	微へドロ	0.0	0.0	8.4	8.9	16.5	55.5	10.8	54.0	2,582	シルト	<22	1,600	2,900			
			2013/02/14	曇	4.4	60.3	1.3	10	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	3.0	3.9	0.0	1.4	19.7	61.7	10.3	54.7	2,562	シルト	<21	1,200	2,400			
			2012/07/05	曇	23.6	0.5	20.6	5	暗い灰みの黄	無	7.1	26.0	1.5	22.8	17.1	25.2	0.3	80.0	2,601	礫・砂	<8.4	400	650			
			2012/09/13	晴	27.1	0.3	17.2	3	暗い灰みの黄	へドロ	0.0	7.3	0.0	6.7	40.5	43.8	1.7	58.2	2,563	泥	<31	3,300	5,500			
			2012/10/09																							

表 4.3.2.2(2)福島県[中通り地域]湖沼・水源地(底質) 2/2

No.	採泥地点		探取日	天候	気温 ℃	全水深 m	泥温 ℃	採泥深 cm	色相	臭気	一般項目										放射能濃度(Bq/kg乾泥)		備考	
	地点	市町村									粒度組成 %					合算率 %	密度 g/cm ³	性状	放射性 ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137				
											中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分						シルト分	粘土分		
173	渡利池(農業用ため池)	矢吹町	2012/07/25	曇	27.6	0.5	25.7	3	暗い赤みの黄	無	0.0	4.4	1.2	24.7	30.6	37.1	2.0	73.7	2.644	泥	<3.8	24	39	
			2012/08/21	晴	35.0	0.8	35.6	2	暗い灰みの赤みを帯びた黄	ヘドロ	2.4	9.7	4.6	23.9	24.1	34.0	1.3	75.5	2.662	砂	<4.8	54	90	
			2012/10/17	曇	19.5	0.5	17.2	2	赤みを帯びた黄みの黒	ヘドロ	0.0	12.9	1.1	21.2	29.9	34.8	0.1	61.3	2.649	砂・シルト	<7.7	130	230	
			2012/11/16	晴	13.1	0.3	9.8	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	3.7	41.4	4.5	24.1	36.4	0.0	41.0	2.494	シルト	<26	1,500	2,600	
			2013/01/07	曇	0.1	0.2	5.5	5	暗い灰みの黄赤	無	0.0	2.5	25.2	47.2	13.5	11.5	0.0	77.4	2.673	砂	<3.8	82	140	
174	泉川(農業用ため池)	白河市	2013/02/14	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事の為、採取不可
			2012/07/25	曇	26.1	0.2	24.8	2	暗い黄赤	無	36.3	29.7	23.4	5.0	2.1	3.6	0.0	88.4	2.647	砂	<7.9	270	450	
			2012/08/21	晴	35.0	0.5	30.3	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	ヘドロ	13.1	27.2	1.5	42.4	9.2	6.5	0.0	84.5	2.676	砂	<3.5	310	510	
			2012/10/15	晴	18.1	0.2	17.1	3	黄みの黒	ヘドロ	0.0	0.5	0.0	22.6	42.5	34.4	0.0	46.1	2.524	シルト	<35	3,300	5,600	
			2012/11/16	晴	14.7	0.7	11.2	3	赤みを帯びた黄みの黒	無	9.7	15.6	30.2	10.7	17.1	16.7	0.0	68.4	2.577	シルト	<9.1	260	450	
			2013/01/11	晴	1.2	0.3	3.7	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	9.9	29.6	34.6	19.3	3.1	3.6	0.0	82.4	2.642	シルト	<3.9	450	820	
			2013/02/14	晴	2.3	0.5	6.8	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	9.9	28.0	30.2	19.2	8.3	4.3	0.0	83.6	2.672	砂	<3.8	320	620	
			2012/08/09	曇	26.0	29.8	12.6	10	ごく暗い赤みの黄	無	0.0	0.0	6.7	9.3	27.1	56.0	0.9	43.1	2.514	シルト	<26	1,900	3,200	
			2012/10/18	曇	16.6	31.5	8.0	5	暗い灰みの黄	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	2.0	29.9	66.8	1.3	43.6	2.444	シルト	<40	4,900	8,400	
			2012/11/22	曇	6.5	30.3	8.4	10	暗い灰みの黄	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	2.4	31.1	66.1	0.5	41.8	2.427	シルト	<24	1,300	2,300	
175	堀川ダム	西郷村	2012/12/12	晴	2.8	27.2	5.8	15	暗い灰みの黄	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	2.6	35.9	61.0	0.5	38.7	2.423	シルト	<28	1,700	2,900	
			2013/01/16	晴	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			2013/03/07	曇	7.2	24.6	2.6	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微泥	0.0	0.0	0.0	1.3	33.2	63.3	2.2	39.9	2.457	シルト・泥	<42	4,500	8,700	
			2012/08/08	晴	22.4	1.4	26.2	5	赤みを帯びた黄みの黒	ヘドロ	0.0	0.5	2.0	15.8	41.7	40.0	0.0	29.5	2.398	シルト	<18	210	370	
176	南湖	白河市	2012/10/16	晴	17.0	1.2	17.9	5	緑みを帯びた黄みの黒	ヘドロ	0.0	0.0	11.4	13.7	36.7	38.2	0.0	28.5	2.249	シルト	<19	250	530	
			2012/11/05	晴	17.8	1.4	12.1	10	緑みを帯びた黄みの黒	ヘドロ	0.0	0.0	5.6	22.0	36.5	35.9	0.0	24.2	2.162	シルト	<44	2,700	4,400	
			2012/12/13	曇	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2013/01/11	晴	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2013/02/14	晴	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2013/03/12	晴	8.4	0.8	7.5	8	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.0	0.0	0.0	10.5	47.0	42.5	0.0	23.8	2.215	シルト	<30	800	1,500	

表 4.3.2.2(3)福島県[会津地域]湖沼・水源地(底質) 1/4

No.	採取地点		気温 ℃	全水深 m	天候	採取日	一般項目										放射能濃度 (Bq/kg乾泥)				備考						
	地点	市町村					底質	泥温 ℃	採泥深 cm	色相	臭気	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		放射性セシウム Cs-137					
												中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分								細砂分	シルト分	シルト分	粘土分	
177	日中沼	華多方市	2012/08/09	28.0	37.4	晴	8.2	10	暗い灰みの黄	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	2.3	29.0	62.9	5.8	53.5	2.287	シルト	<17	870	1,400				
			2012/09/13	24.7	25.3	晴	7.3	10	黄みの黒	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	1.1	16.1	71.4	11.4	52.4	2.654	シルト	<13	350	620				
			2012/10/11	23.9	28.8	晴	6.0	5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	泥	0.0	0.0	0.0	1.0	15.4	59.8	23.7	50.6	2.634	シルト	<14	440	750				
			2012/11/08	6.9	27.9	雨	6.5	15	緑みの暗い灰色	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	1.4	24.1	70.8	3.7	49.4	2.569	シルト	<18	820	1,400				
			2013/01/10	-2.3	-	曇のち雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採泥不可	
			2013/03/06	4.0	-	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
178	皆原湖		2012/10/03	19.0	6.6	曇	15.9	5	緑みを帯びた灰みの黒	微泥	0.0	6.0	0.0	20.7	37.7	33.3	2.3	47.1	2.495	シルト	<11	180	350				
			2012/10/24	9.4	6.7	晴	13.6	12	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微ヘドロ	0.0	0.0	7.6	35.1	30.7	25.9	0.7	37.5	2.558	シルト	<20	780	1,400				
			2012/11/21	0.0	3.6	雪	6.1	5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	1.5	5.2	43.8	17.2	16.5	15.6	0.1	47.5	2.553	シルト	<11	180	410				
			2012/12/11	-2.0	-	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			2013/01/08	-0.4	-	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採泥不可
			2013/03/07	7.0	-	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
179	檜原湖	北塩原村	2012/10/03	20.0	22.2	曇	11.6	5	黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	2.0	28.5	66.2	3.3	44.8	2.431	シルト	<16	500	920				
			2012/10/26	11.5	20.7	晴	8.7	5	暗い灰みの黄	無	0.0	3.6	0.0	1.8	27.2	62.8	4.6	39.3	2.485	シルト	<17	380	680				
			2012/11/21	-0.6	22.9	曇	6.8	15	黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	10.7	26.5	62.6	0.2	34.2	2.377	シルト	<19	460	700				
			2012/12/10	-2.5	23.0	晴時々雪	4.4	10	黄緑みの暗い灰色	微泥	0.0	0.0	0.4	10.6	29.9	55.1	4.1	44.3	2.555	シルト	<25	950	1,800				
			2013/01/08	-1.8	-	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採泥不可
			2013/03/07	7.0	-	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
180	小野川湖	会津	2012/10/05	18.5	12.6	曇	9.7	5	赤みを帯びた黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	1.2	29.5	67.2	2.2	38.1	2.331	シルト	<19	670	1,200				
			2012/10/22	17.1	11.3	晴	10.8	10	暗い灰みの黄	無	0.0	0.0	0.0	2.1	36.5	61.0	0.3	38.6	2.428	シルト	<14	21	90				
			2012/11/20	3.3	14.9	雨のち曇	7.4	15	黄みを帯びた赤みの黒	無	0.0	1.0	0.0	0.4	22.7	74.3	1.5	39.0	2.398	シルト	<16	360	620				
			2012/12/10	-2.3	14.2	雪	3.6	10	赤みを帯びた黄みの黒	微泥	0.0	0.0	1.6	11.1	33.5	53.5	0.3	39.5	2.378	シルト	<16	270	510				
			2013/01/08	-0.5	-	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採泥不可
			2013/03/07	7.0	-	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
181	秋元湖	猪苗代町	2012/10/05	9.4	15.3	晴	9.4	10	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.0	0.0	0.0	0.5	19.0	76.8	3.7	52.7	2.56	シルト	<8.4	57	120				
			2012/11/21	-0.5	18.3	晴	7.4	10	暗い灰みの黄	無	0.0	0.0	0.0	5.8	9.5	79.2	5.4	53.0	2.596	シルト	<11	200	340				
			2012/12/10	-2.0	30.9	曇	4.3	10	緑みを帯びた黄みの暗い灰色	微ヘドロ	0.0	0.0	0.0	1.1	18.4	74.0	6.5	52.0	2.584	シルト	<8.3	69	150				
			2013/01/08	-1.4	-	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採泥不可
			2013/03/07	7.0	-	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2012/10/04	18.0	7.7	曇	16.4	5	緑みを帯びた黄みの黒	腐敗	0.0	0.0	19.4	15.8	31.1	33.7	0.0	20.0	2.167	シルト	<31	460	800				
182	豊沙沼	北塩原村	2012/10/24	9.1	7.3	曇	11.2	5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.0	1.0	0.0	3.1	42.4	53.5	0.0	20.1	2.258	シルト	<38	1,500	2,400				
			2012/11/21	3.9	6.5	晴	8.3	15	緑みを帯びた黄みの黒	ヘドロ	0.0	1.8	1.6	17.0	30.4	49.1	0.0	21.8	2.35	シルト	<32	860	1,400				
			2013/03/05	1.0	-	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採泥不可
			2012/10/04	16.0	2.3	曇	16.2	5	赤みを帯びた黄みの黒	泥	0.0	0.0	0.0	4.0	29.5	66.5	0.0	22.0	2.027	シルト	<33	870	1,500				
			2012/10/24	4.0	3.1	晴	5.4	2	暗い灰みの黄	泥	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	86.8	0.0	21.6	2.042	シルト	<56	3,800	6,400				
			2012/11/21	-2.3	4.4	雪	5.1	6	暗い灰色	ヘドロ	0.0	0.0	29.6	49.2	7.8	13.4	0.0	25.9	2.14	シルト	<22	100	210				
183	雄国沼		2013/03/06	7.0	-	雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採泥不可	
			2012/07/25	24.5	1.5	曇	24.3	1	ごく暗い緑みの黄	ヘドロ	1.1	12.9	15.6	30.6	27.6	11.2	0.0	23.0	2.693	シルト	<23	290	430				
			2012/08/22	35.0	1.0	晴	29.5	3	灰みの黄	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	1.5	20.3	65.0	13.2	50.1	2.385	シルト	<12	190	320				
			2012/10/11	25.2	0.5	晴	18.0	3	灰みの緑みを帯びた黄	腐敗	4.0	0.6	0.0	2.8	27.3	64.9	0.4	47.5	2.417	粘土	<12	200	400				
			2012/11/16	5.9	0.4	晴	8.9	4	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.0	0.0	2.2	20.0	37.9	39.9	0.1	34.0	2.192	粘土	<21	240	460				
			2013/01/10	-0.4	-	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採泥不可
184	大沼(農業用ため池)	西会津町	2013/03/05	2.0	-	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採泥不可	

表 4.3.2.2(3)福島県[会津地域] 湖沼・水源地(底質) 2/4

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	泥温 ℃	採取深 cm	色相	臭気	一般項目					放射能濃度 (Bq/kg乾泥)		備考						
	地点	市町村									粒度組成 %					性状	放射性セシウム I-131		放射性セシウム Cs-137					
											中粒径	細粒径	粗粒径	中粒径	細粒径					粗粒径	含砂率 %	密度 g/cm ³		
185	湖心	会津若松市	2012/09/26	晴	19.6	94.0	6.8	20	黄みの黒	微ヘドロ	0.0	0.0	0.0	4.4	42.6	51.3	1.6	37.2	2.648	シルト	<12	96	190	
			2012/10/25	曇	8.3	94.0	4.2	15	緑みを帯びた黄みの黒	微ヘドロ	0.0	0.0	0.0	4.7	38.4	51.3	1.3	36.8	2.461	シルト	<11	42	91	
			2012/11/19	曇	7.1	93.6	5.3	15	赤みを帯びた黄みの黒	微ヘドロ	0.0	0.0	0.0	12.8	33.7	52.7	0.8	36.5	2.447	シルト	<11	21	65	
			2012/12/11	晴	2.0	94.0	6.0	15	赤みを帯びた黄みの黒	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	1.0	29.3	66.8	3.0	35.6	2.45	シルト	<5.8	33	33	
			2013/01/08	曇	-0.2	96.0	4.4	10	緑みを帯びた黄みの黒	ヘドロ	0.0	0.0	1.9	15.3	35.0	47.0	0.8	29.7	2.446	シルト	<14	27	99	
186	高柳川河口		2013/03/05	曇	-1.2	97.0	2.0	6	赤みを帯びた黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	6.7	40.9	52.0	0.4	35.5	2.482	シルト	<13	44	78	
			2012/09/25	曇	20.4	0.8	16.8	2	ごく暗い黄赤	微濁液	0.0	6.6	0.0	0.0	2.7	90.7	0.0	87.7	2.608	砂	<5.3	30	56	
			2012/10/25	晴	13.4	0.9	11.2	7	赤みを帯びた黄みの黒	ヘドロ	0.0	1.8	5.1	24.2	27.3	29.5	2.0	44.9	2.461	シルト	<9.1	61	93	
			2012/11/19	晴	6.4	1.4	6.5	2.9	赤みを帯びた黄みの黒	微ヘドロ	2.9	12.8	2.4	25.5	28.9	39.5	0.0	56.4	2.515	シルト	<7.3	100	170	
			2012/12/11	晴	2.7	1.2	5.7	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.0	35.1	37.4	18.2	9.3	0.0	82.3	2.615	砂	<5.2	56	110	
187	小黒川河口		2013/01/08	曇	-0.6	1.5	3.6	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.4	9.7	75.1	6.7	3.3	4.9	0.0	85.9	2.653	砂	<4.6	43	85	
			2013/03/05	曇	-0.8	0.7	2.1	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.5	4.0	1.6	57.0	29.0	7.9	0.0	78.8	2.63	砂	<6.1	94	190	
			2012/09/25	曇	20.5	0.4	20.0	2	暗い黄赤	無	0.0	20.9	4.9	57.5	13.3	3.4	0.0	87.9	2.628	砂・礫	<4.9	70	130	
			2012/10/25	晴	11.7	0.5	8.5	10	灰みの赤みを帯びた黄	無	7.3	13.4	40.7	33.3	3.4	2.0	0.0	88.5	2.663	砂	<4.4	26	50	
			2012/11/19	晴	7.5	0.5	5.2	5	暗い黄赤	無	0.0	11.6	43.8	36.3	5.0	3.3	0.0	90.7	2.733	砂	<5.0	69	110	
188	天神浜	猪苗代町	2012/10/25	晴	8.6	1.3	9.0	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	2.7	13.1	35.5	27.9	11.5	9.4	0.0	87.2	2.65	砂	<4.2	44	66	
			2012/11/19	晴	8.6	1.4	6.8	3	ごく暗い黄赤	無	0.0	6.1	8.3	43.7	31.7	10.3	0.0	84.7	2.637	砂	<4.5	35	64	
			2012/12/11	曇	2.3	0.8	5.3	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	5.0	18.8	13.2	50.2	9.5	3.4	0.0	88.5	2.712	砂	<4.1	39	75	
			2013/01/08	曇	-0.4	1.0	1.7	4	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	14.6	20.4	49.7	13.6	1.5	0.2	0.0	89.7	2.691	砂	<5.4	47	80	
			2013/03/05	曇	-0.2	0.4	1.6	4	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	17.4	18.8	27.2	30.2	4.4	2.0	0.0	89.6	2.718	砂	<5.5	85	160	
189	藁河川河口		2012/09/25	曇	24.3	1.2	20.5	2	ごく暗い黄赤	無	0.0	15.7	48.7	30.2	3.6	1.8	0.0	90.4	2.624	砂	<6.0	44	67	
			2012/10/25	晴	10.5	1.3	9.0	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	2.7	13.1	35.5	27.9	11.5	9.4	0.0	87.2	2.65	砂	<4.2	44	66	
			2012/11/19	晴	8.6	1.4	6.8	3	ごく暗い黄赤	無	0.0	6.1	8.3	43.7	31.7	10.3	0.0	84.7	2.637	砂	<4.5	35	64	
			2012/12/11	曇	2.3	1.6	1.6	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	10.8	28.3	48.5	7.1	5.2	0.0	87.5	2.658	砂	<4.6	49	83	
			2013/01/08	曇	-0.6	1.7	2.6	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	6.0	13.3	40.3	29.3	8.6	2.4	0.0	88.0	2.661	砂	<4.6	49	86	
190	各種降水取水口		2013/03/05	曇	-0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2012/09/25	曇	22.4	0.8	22.2	3	暗い黄赤	無	0.9	17.1	19.9	49.1	10.7	2.2	0.0	92.2	2.613	砂	<4.3	32	51	
			2012/10/25	晴	10.4	1.3	14.5	3	暗い灰みの黄赤	無	10.5	28.0	19.1	25.5	16.5	0.3	0.0	92.3	2.731	砂	<5.5	42	66	
			2012/11/19	晴	10.3	1.2	9.0	2	暗い黄赤	無	0.0	30.0	60.6	7.3	1.8	0.2	0.0	91.3	2.616	砂	<4.4	14	25	
			2012/12/11	曇	1.7	1.3	6.0	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	3.5	18.7	7.1	47.6	20.1	2.9	0.0	92.3	2.724	砂	<4.4	38	58	
191	碓路浜	郡山市	2013/01/08	曇	-1.5	3.7	2.1	2	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	11.6	37.1	36.6	12.8	1.7	0.2	0.0	92.2	2.866	砂	<3.8	31	58	
			2013/03/05	曇	2.7	1.2	3.9	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	15.8	20.0	20.8	18.9	4.4	0.0	0.0	92.0	2.866	砂	<3.8	25	43	
			2012/09/25	曇	21.1	3.5	22.1	3	ごく暗い黄赤	無	0.0	47.6	46.6	4.4	0.7	0.7	0.0	93.6	2.655	砂・礫	<5.3	45	81	
			2012/10/25	曇	9.5	3.7	14.0	2	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	44.6	54.6	0.6	0.1	0.0	0.0	93.4	2.658	砂	<4.7	44	74	
			2012/11/19	晴	8.6	3.2	9.3	3	暗い黄赤	無	6.5	42.8	48.1	2.6	0.0	0.0	0.0	93.9	2.641	砂	<4.2	41	74	
192	舟津港		2012/09/25	曇	-0.6	4.0	4.0	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微ヘドロ	8.1	22.6	41.5	5.6	14.4	7.7	0.0	76.6	2.636	砂	<6.6	91	160	
			2013/01/08	曇	20.3	3.9	22.8	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.8	24.4	72.6	0.8	0.3	0.0	0.0	92.6	2.65	砂	<4.7	38	78	
			2012/09/25	曇	20.3	3.9	22.8	3	暗い赤みの黄	微土	0.0	0.0	0.0	33.2	62.6	4.2	0.0	83.7	2.551	砂	<5.5	85	150	
			2012/10/23	雨	17.7	3.1	15.8	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.2	3.4	57.4	35.1	3.8	0.0	84.9	2.689	砂	<5.0	73	130	
			2012/11/19	晴	7.0	4.8	9.3	2	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.1	1.4	58.5	38.0	2.0	0.0	83.6	2.626	砂	<6.9	90	150	
192	舟津港		2012/12/11	曇	-0.2	5.0	4.0	4	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微ヘドロ	0.0	1.6	7.8	24.8	58.3	6.5	0.0	85.1	2.651	砂	<5.1	59	110	
			2013/01/08	曇	-0.3	4.9	2.1	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.0	2.0	46.5	29.2	0.0	0.0	84.2	2.694	砂	<5.5	72	170	
			2013/03/05	晴	-0.3	4.9	2.1	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.3	1.0	66.4	32.3	0.0	0.0	87.7	2.729	砂	<5.1	71	150	
			2012/09/25	曇	21.5	5.0	22.8	3	ごく暗い黄	微土	0.0	3.6	1.2	34.9	54.7	5.7	0.0	87.1	2.546	砂	<6.7	73	150	
			2012/10/23	雨	15.9	5.0	16.2	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	3.7	9.2	0.0	47.5	34.4	5.1	0.0	85.6	2.763	砂	<5.1	73	140	

表 4.3.2.2(3)福島県[会津地域] 湖沼・水源地(底質) 3/4

No.	採取地点		採取日	気候	気温 ℃	水深 m	採泥深 cm	色相	臭気	一般項目										放射性セシウム Cs-134 Cs-137	備考					
	地点	市町村								粒度組成 %					粘土分	含水率 %	密度 g/cm ³	性状	放射性セシウム Cs-134 Cs-137							
										中微分	細微分	粗砂分	中砂分	細砂分								シルト分	粘土分			
193	舟津川 河口沖	市町村	2012/09/25	曇	23.0	1.4	22.8	3	ごく暗い黄赤	無	0.0	0.0	6.0	72.2	18.0	3.8	0.0	85.7	2.63	砂	44.5	27	47			
			2012/10/23	晴	16.6	1.4	15.8	3	暗い灰みの黄赤	無	3.0	0.7	5.2	80.0	7.5	3.5	0.0	88.1	2.704	砂	44.8	34	52			
			2012/11/19	晴	0.5	2.4	9.3	0.6	4.5	47.8	38.5	3.6	4.9	0.0	88.1	0.0	88.1	2.662	砂	45.3	42	76				
			2012/12/11	晴	2.1	2.9	6.7	0.0	0.2	0.0	12.1	45.6	42.1	0.0	50.1	2.518	砂	<12	280	520						
			2013/01/08	曇	-0.2	3.0	4.3	3	暗い灰みの黄	無	10.2	15.4	32.2	22.2	11.2	8.7	0.0	83.5	2.874	砂	45.5	66	120			
194	青松ヶ浜	郡山市	2013/03/07	曇	11.4	3.1	3.1	3	暗い灰みの黄	無	0.0	0.0	0.0	37.3	51.8	10.9	0.0	72.4	2.712	砂	45.3	43	73			
			2012/09/25	曇	21.0	5.3	22.9	3	ごく暗い赤みの黄	無	0.0	5.5	24.5	60.6	6.4	3.0	0.0	86.6	2.642	砂	45.3	80	140			
			2012/10/23	雨	15.8	6.3	16.3	3	暗い灰みの黄赤	無	0.0	0.2	0.5	59.5	27.5	7.3	0.0	78.3	2.614	砂	47.4	160	310			
			2012/11/19	晴	6.1	5.7	9.2	3	ごく暗い黄赤	無	0.0	6.6	35.1	42.5	11.1	4.6	0.0	72.5	2.612	砂	47.8	150	290			
			2012/12/11	晴	2.5	6.2	6.1	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	2.4	8.0	10.6	20.0	38.8	22.1	0.0	69.1	2.563	砂	47.8	150	310			
195	原川河口	会津若松市	2013/01/08	曇	-2.4	9.0	4.0	4	暗い灰みの赤みを帯びた黄	ヘドロ	0.0	1.6	36.5	19.0	32.7	10.2	0.0	61.8	2.567	砂・シルト	49.3	200	360			
			2012/09/25	曇	-2.6	6.7	2.1	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	1.7	0.0	40.6	50.1	7.6	0.0	68.7	2.563	砂・シルト	48.5	210	400			
			2012/09/25	曇	18.2	17.5	14.3	1	ごく暗い黄	無	0.0	12.3	0.8	45.9	33.3	7.8	0.0	77.5	2.638	砂	47.1	150	240			
			2012/10/25	晴	12.5	12.9	13.1	3	黄みの暗い灰色	微ヘドロ	9.9	1.5	2.2	71.8	10.8	3.8	0.0	82.1	2.731	砂・シルト	45.8	64	87			
			2012/11/19	晴	7.4	15.5	8.7	3	黄赤みの暗い灰色	微ヘドロ	0.0	5.7	10.6	58.9	19.3	5.5	0.0	79.6	2.655	砂	45.6	58	110			
196	小石ヶ浜 水門	猪苗代市・ 会津若松市	2012/12/11	晴	2.0	17.5	6.0	5	黄赤みの黒	無	0.0	0.0	16.0	38.4	30.9	14.7	0.0	64.7	2.586	砂・シルト	49.1	210	400			
			2013/01/08	曇	-0.6	18.0	4.4	6	緑みを帯びた黄みの暗い灰色	無	0.0	0.0	0.0	20.2	45.8	34.0	0.0	41.7	2.415	粘土	<20	860	1,700			
			2012/09/25	曇	21.9	13.7	2.0	2	ごく暗い黄赤	無	0.0	0.0	0.0	6.8	57.8	35.4	0.0	44.0	2.623	泥	49.5	66	140			
			2012/10/25	晴	14.2	4.6	10.3	10	暗い灰みの緑みを帯びた黄	ヘドロ	0.0	0.2	0.0	4.0	49.7	46.1	0.0	45.0	2.548	シルト	43.6	6.4	22			
			2012/11/19	曇	7.1	4.6	8.4	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	1.3	41.9	19.3	23.8	13.7	0.0	61.0	2.63	シルト	47.9	51	110			
197	東山ヶ島貯水池	会津若松市	2012/12/11	曇	2.1	4.8	24.7	5.2	2	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微ヘドロ	0.0	0.0	0.4	12.9	28.6	48.2	9.9	50.3	2.494	シルト	<20	850	1,400		
			2012/11/14	曇のち雨	4.8	24.7	5.2	2	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微ヘドロ	0.0	2.8	0.0	1.9	27.2	62.1	6.0	46.8	2.436	シルト	<12	170	320			
			2012/12/11	曇	2.1	4.8	24.7	5.2	2	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微ヘドロ	0.0	2.8	0.0	1.9	27.2	62.1	6.0	46.8	2.436	シルト	<12	170	320		
			2013/01/15	曇	2.1	4.8	24.7	5.2	2	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微ヘドロ	0.0	2.8	0.0	1.9	27.2	62.1	6.0	46.8	2.436	シルト	<12	170	320		
			2013/03/07	晴	6.0	33.0	100.0	5.3	5	緑みを帯びた黄みの黒	泥	0.0	0.0	1.6	9.2	24.4	57.7	7.0	40.7	2.587	シルト	<15	50	110		
198	沼沢湖	金山町	2012/08/02	晴	10.7	92.0	2.2	20	緑みを帯びた黄みの黒	微泥	0.0	0.0	0.0	2.5	27.6	61.4	8.5	45.2	2.519	シルト	<8.1	28	110			
			2012/10/26	曇時々雨	11.3	91.8	4.1	20	緑みを帯びた黄みの黒	ヘドロ	0.0	0.0	1.1	21.3	27.8	45.8	4.1	39.3	2.536	シルト	<24	810	1,400			
			2012/11/13	晴	0.4	92.2	4.4	10	黄緑みの暗い灰色	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	0.9	20.2	71.0	7.8	41.6	2.517	シルト	<6.9	<8.6	120			
			2012/12/13	雪時々晴	0.4	92.2	4.4	10	黄緑みの暗い灰色	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	0.9	20.2	71.0	7.8	41.6	2.517	シルト	<6.9	<8.6	120			
			2013/01/16	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
199	寺入(農業用ため池)	会津美里町	2013/03/05	曇	-0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			2012/07/26	晴	31.0	0.9	27.5	3	暗い赤みの黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	92.2	3.0	61.0	2.468	泥	<7.7	120	190			
			2012/08/21	晴	32.0	0.3	26.5	3	灰みの黄	下水	0.0	3.2	10.6	44.6	22.5	18.5	0.5	82.3	2.654	砂・シルト	<10	500	830			
			2012/10/24	曇	9.2	0.4	13.2	3	暗い灰みの緑みを帯びた黄	ヘドロ	12.2	19.0	14.3	17.9	18.1	18.3	0.2	60.8	2.611	シルト・ 砂・泥	<14	710	1,200			
			2012/11/15	晴	5.2	0.5	9.0	3	緑みを帯びた黄みの暗い灰色	微ヘドロ	0.0	16.2	53.4	5.8	11.6	13.0	0.0	57.6	2.545	シルト	<18	1,200	2,000			
200	大川ヶ島貯水池	会津若松市	2013/01/10	曇	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			2013/03/06	晴	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2012/08/03	晴	26.5	6.5	17.9	5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	0.9	21.6	75.1	2.4	52.6	2.578	シルト	<8.6	78	140			
			2012/10/25	晴	12.0	6.1	14.1	10	暗い灰みの黄	泥	0.0	0.0	0.0	1.4	24.4	62.9	1.3	49.0	2.512	シルト	<11	220	390			
			2012/11/15	曇	6.4	6.2	11.0	3	灰みの黄	無	0.0	0.0	0.0	10.9	25.4	62.6	1.1	50.8	2.465	砂・シルト	<8.0	82	160			
201	大川ヶ島貯水池	会津若松市	2012/12/12	曇	4.2	9.3	8.0	10	黄緑みの暗い灰色	微泥	0.0	0.3	4.3	7.7	19.0	66.6	2.1	51.2	2.525	シルト	<6.8	11	24			
			2013/01/15	曇	-1.0	17.4	2.5	7	暗い灰みの黄緑	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	1.2	18.5	75.3	4.9	51.8	2.543	シルト	<7.7	12	32			
			2013/02/20	曇	-1.8	17.6	3.1	5	暗い灰みの黄	微泥	0.0	0.0	0.0	0.5	11.6	80.5	7.4	47.9	2.557	シルト	<7.7	22	47			

表 4.3.2.2(3)福島県[会津地域] 湖沼・水源地(底質) 4/4

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	底質	一般項目										放射性			備考		
	地点	市町村						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 I-131	放射性 Cs-134	放射性セシウム Cs-137			
											中礫分	細礫分	粗砂分	組砂分								細砂分	シルト分
201	田子倉貯水池	市町村	2012/08/02	晴	29.5	65.2	8.4	10 灰みの黄	無	0.0	0.0	0.0	21.8	52.6	23.1	23.1	2.53	シルト	49.1	79	150	水位低下でボートが出せなかった為、採泥不可 湖底が岩盤の為、採泥不可 積雪の為、採泥不可	
			2012/10/23	雨	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
			2012/11/12	曇	14.0	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
			2012/12/13	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
			2013/01/10	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
			2013/03/06	晴	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
202	福井(農業用ため池)	只見町	2012/07/25	曇	28.0	0.9	20.5	5くすんだ黄赤	無	0.0	1.0	47.2	50.0	0.5	1.3	0.0	90.6	2.466	砂	45.9	48.8	66.6	
			2012/08/21	晴	32.0	1.1	27.0	3つよい赤みの黄	無	3.0	21.8	11.5	52.8	4.6	6.1	0.4	92.6	2.665	砂	44.6	47.9	71.1	
			2012/10/23	雨	12.1	0.2	15.2	3暗い灰みの赤みを帯びた黄	微泥	11.5	4.7	0.0	12.3	35.5	35.1	0.9	61.3	2.553	砂・シルト	48.2	110	160	
			2012/11/12	雨	12.5	0.5	13.4	6暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	2.0	12.3	68.6	12.1	1.9	3.1	0.0	90.4	2.654	砂	45.0	46.9	45.5	
			2013/01/10	雪	-3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採泥不可
			2013/03/06	晴	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採泥不可
203	会津 田島ダム貯水池 (舟着湖)	南会津町	2012/08/08	曇	23.2	10.4	9.6	5黄赤みの黒	微ヘドロ	0.0	0.0	0.0	2.4	41.4	55.1	1.0	37.2	2.65	シルト	41.3	77	130	
			2012/10/24	曇	9.9	9.1	11.3	5く暗い赤みの黄	泥	0.0	0.0	0.0	3.9	44.5	51.1	0.5	36.8	2.317	シルト	41.3	90	180	
			2012/11/14	晴	7.7	11.2	8.6	20暗い灰みの黄赤	無	0.0	0.0	1.6	18.7	36.7	42.8	0.1	31.4	2.242	シルト	42.0	250	450	
			2012/12/12	曇	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採泥不可
			2013/01/16	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採泥不可
			2013/03/04	晴	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204	奥只見貯水池	只見町	2012/06/02	晴	30.9	14.7	14.0	10暗い灰みの黄	微土	0.0	0.4	4.7	17.2	34.9	42.2	0.6	62.3	2.546	シルト・砂	47.5	31	66	
			2012/10/23	雨	12.0	13.3	16.6	7暗い灰みの緑みを帯びた黄	微ヘドロ	0.0	0.0	0.0	7.5	46.2	46.3	0.0	56.9	2.597	シルト	47.3	70	120	
			2012/11/13	晴	11.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ボートが出せず掘削調査、湖底がコンクリートの為、採泥不可
			2012/12/14	晴	-5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採泥不可
			2013/03/06	晴	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採泥不可
			2013/09/28	晴	21.5	7.6	10.8	12緑みを帯びた黄みの暗い灰色	無	0.0	0.0	31.4	9.8	29.0	29.8	0.0	17.7	2.599	シルト	49.5	120	190	
205	尾瀬沼	檜枝坂村	2012/06/27	晴	23.1	7.2	12.5	10緑みを帯びた黄みの暗い灰色	微ヘドロ	0.0	0.0	0.0	2.9	45.1	52.1	0.0	18.2	2.037	シルト	42.9	150	280	
			2012/10/09	晴	14.7	7.3	13.3	5黄みの暗い灰色	ヘドロ	0.0	0.4	0.4	15.6	42.3	41.8	0.0	19.9	2.009	シルト	44.1	41.1	34	

表 4.3.2.3(1)福島県[浜通り地域] 湖沼・水源地(周辺環境) 1/6

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	土壌			放射能濃度(Bq/kg乾) Cs-134 Cs-137	空間線量 μSv/h	備考		
	地点	市町村				一般項目	性状	放射性ヨウ素					
								I-131				放射性セシウム	
124	武井(農業用ため池)	新地町	2012/07/24	曇	24.2	暗い赤みの黄	微土	塊質	<14	980	1,500	0.32	
			2012/10/10	晴	22.9	ごく暗い黄赤	土	塊質	<15	950	1,600	0.33	
			2012/11/25	晴	10.6	ごく暗い黄赤	土	塊質	<12	610	1,000	0.34	
			2012/12/18	曇	8.9	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<13	690	1,200	0.31	
			2013/01/08	曇	0.9	暗い赤みの黄	微土	塊質	<12	580	1,000	0.33	
			2013/01/31	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
125	内沢(農業用ため池)	相馬市	2013/03/06	晴	18.0	暗い赤みの黄	土	塊質	<16	1,200	2,300	0.42	
			2012/07/24	曇	24.0	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<11	600	990	0.20	
			2012/09/18	晴	-	やわらかい赤みの黄	土	塊質	<14	970	1,600	0.14	
			2012/10/17	晴	18.0	くすんだ黄赤	土	塊質	<12	610	1,000	0.23	
			2012/11/25	曇	8.1	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<12	680	1,200	0.18	
			2013/01/08	晴	-	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<8.8	310	560	0.22	
126	松ヶ原ダム(宇多川湖)	相馬市	2013/01/30	晴	4.0	暗い赤みの黄	微土	塊質	<8.3	320	610	0.27	
			2013/03/06	晴	17.0	ごく暗い黄赤	微土	塊質	<12	600	1,100	0.27	
			2012/08/06	晴	26.0	暗い緑みの黄	微土	塊質	<15	1,100	1,900	0.73	
			2012/09/10	晴	29.0	暗い赤みの黄	砂質	砂質	<15	1,400	2,400	0.74	
			2012/10/15	晴	15.6	暗い赤みの黄	無	砂質	<13	1,100	1,800	0.77	
			2012/11/05	曇	12.3	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<21	2,500	4,300	0.71	
127	真野ダム	浜通り	2013/01/15	晴	-2.0	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
			2012/08/07	晴	29.0	暗い赤みの黄	土	塊質	<19	2,100	3,300	1.24	
			2012/09/11	晴	29.0	暗い赤みの黄	土	塊質	<23	2,800	4,300	1.26	
			2012/10/16	晴	17.4	ごく暗い黄赤	土	塊質	<26	3,500	5,800	1.61	
			2012/11/06	雨	14.5	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<26	3,400	5,800	1.30	
			2012/12/04	雨	9.1	ごく暗い黄赤	土	塊質	<25	3,300	5,700	1.09	
128	藍ノ沢(農業用ため池)	飯館村	2012/12/27	晴	0.7	暗い赤みの黄	土	塊質	<31	4,900	9,100	1.10	
			2013/01/15	晴	1.0	-	-	-	-	-	-	-	積雪及び強風の為、採取不可
			2013/02/05	晴	2.7	ごく暗い黄赤	土	塊質	<29	4,000	7,400	1.14	
			2013/02/26	晴	-0.2	暗い黄赤	土	塊質	<24	3,400	6,400	1.10	
			2012/07/26	曇	26.0	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<47	9,100	14,000	4.19	
			2012/10/24	晴	12.0	暗い黄赤	土	塊質	<38	7,900	13,000	4.12	
129	岩部ダム貯水池	飯館村	2012/11/21	晴	5.2	ごく暗い黄赤	土	塊質	<53	9,100	15,000	3.94	
			2012/12/19	晴	-0.5	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<110	29,000	54,000	4.26	
			2013/01/22	雪	0.0	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
			2013/02/26	晴	1.0	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
			2012/06/07	晴のうち曇	24.0	暗い赤みの黄	土	塊質	<41	6,800	11,000	3.54	
			2012/09/11	晴	29.0	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<52	11,000	18,000	3.33	
130	風兼ダム(農業用ため池)	飯館村	2012/10/16	晴	17.5	暗い黄赤	微土	塊質	<48	10,000	17,000	3.12	
			2012/11/06	雨	13.3	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<50	10,000	17,000	2.89	
			2013/01/16	晴	-5.0	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
			2013/02/27	晴	5.0	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
			2012/07/26	晴	36.0	暗い黄赤	微土	塊質	<34	6,100	9,400	3.63	
			2012/10/24	曇	16.2	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<30	5,200	8,800	3.69	
130	風兼ダム(農業用ため池)	飯館村	2012/11/21	晴	8.6	ごく暗い黄赤	土	塊質	<37	6,800	12,000	3.34	
			2012/12/19	晴	1.4	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<44	10,000	19,000	3.59	
			2013/01/22	雪	1.0	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
			2013/02/26	曇	1.0	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可

表 4.3.2.3(1)福島県[浜通り地域] 湖沼・水源地(周辺環境) 2/6

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	土壌			周辺環境(土壌、空間放射線量)			備考
	地点	市町村				一般項目	性状	放射性ヨウ素	放射性セシウム	空間放射線量 μSv/h		
								I-131	Cs-134 Cs-137			
131	御峠(農業用ため池)	飯館村	2012/07/27	晴	31.0	微土	塊質	<60	19,000	30,000	3.83	
			2012/10/24	晴	9.2	微土	塊質	<70	20,000	33,000	3.51	
			2012/11/21	晴	3.7	土	塊質	<52	13,000	22,000	3.65	
			2012/12/19	晴	-1.0	土	塊質	<51	12,000	21,000	3.79	
			2013/01/22	雪	1.0	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
132	高の倉ダム貯水池		2013/02/27	晴	4.5	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
			2012/08/08	雨	21.0	土	塊質	<44	11,000	17,000	2.21	
			2012/09/12	曇	27.0	土	塊質	<42	11,000	18,000	2.40	
			2012/10/17	晴	19.4	微土	塊質	<23	3,600	6,000	2.40	
			2012/11/07	晴	16.1	土	塊質	<28	3,800	6,400	2.55	
133	柳川ダム貯水池		2013/01/17	晴	3.0	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			2013/02/12	曇	-1.0	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
			2012/08/08	曇	21.0	土	塊質	<21	3,000	4,700	2.18	
			2012/09/12	晴	30.8	土	塊質、砂質	<27	4,100	6,700	2.07	
			2012/10/17	晴	22.8	土	砂質	<19	2,300	3,700	2.18	
134	太良谷地(農業用ため池)	南相馬市	2012/11/07	晴	18.4	土	塊質	<25	3,600	6,100	2.32	
			2013/01/17	晴	4.0	土	塊質	<28	4,200	7,700	1.73	
			2013/02/12	晴	1.4	土	塊質	<35	6,500	12,000	2.24	
			2012/07/25	曇	25.0	微土	塊質	<35	4,700	7,400	1.24	
			2012/08/21	晴	31.0	土	塊質	<27	3,300	5,300	1.44	
135	武志谷地(農業用ため池)		2012/09/21	曇・時雨	20.0	土	塊質	<13	820	1,400	1.23	
			2012/10/23	雨	14.0	土	塊質	<28	4,800	8,000	1.62	
			2012/11/20	晴	-	土	塊質	<25	2,500	4,400	1.29	
			2013/01/14	雪	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			2013/02/12	晴	-3.0	土	塊質	<20	1,800	3,400	1.35	
136	龍ヶ谷(農業用ため池)		2012/10/10	晴	21.7	土	塊質	<13	760	1,300	0.37	
			2012/11/20	曇	12.1	土	塊質	<14	920	1,700	0.36	
			2012/12/18	曇	8.0	土	塊質	<14	880	1,600	0.37	
			2013/01/08	晴	4.1	土	塊質、粘土質	<15	760	1,300	0.37	
			2013/01/31	晴	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
137	上田代(農業用ため池)	川俣町	2013/02/26	晴	4.0	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
			2012/08/28	晴	36.0	微土	塊質	<17	1,700	2,900	1.04	
			2012/10/10	曇	20.0	土	塊質	<22	2,400	4,000	0.90	
			2012/11/20	曇	11.7	土	砂質	<15	1,200	2,100	1.02	
			2012/12/18	曇	10.1	土	砂質	<19	2,200	4,100	1.02	
138	小阿久登(農業用ため池)	浪江町	2013/01/14	雪	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			2013/02/27	曇	1.0	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
			2012/07/05	晴	28.0	土	塊質	<25	2,600	4,000	1.24	
			2012/10/10	晴	13.3	土	塊質	<4.0	6,500	11,000	1.33	
			2012/11/11	曇	9.5	土	塊質	<27	2,700	4,600	1.34	

表 4.3.2.3(1)福島県[浜通り地域] 湖沼・水源地(周辺環境) 3/6

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	土壌			周辺環境(土壌、空間濃度)			備考		
	地点	市町村				一般項目			放射能濃度(Bq/kg乾)				空間濃度 μSv/h	
						色相	臭気	性状	放射能濃度 I-131	放射能濃度 Cs-134	放射能濃度 Cs-137			
139	外内(農業用ため池)	飯館村	2012/07/26	曇	28.0	ごく暗い黄赤	微土	塊質	<38	7,400	12,000	2.75		
			2012/10/24	晴	12.0	つよい赤みの黄	微土	砂質	<28	5,300	8,900	2.90		
			2012/11/21	晴	5.2	ごく暗い黄	土	塊質	<42	6,200	11,000	2.55		
			2012/12/19	晴	-1.0	暗い赤みの黄	土	塊質	<20	2,600	4,700	2.67		
140	明婦池2号(農業用ため池)	南相馬市	2013/01/22	曇	1.0	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可	
			2013/02/26	曇	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2012/07/25	曇	26.0	暗い赤みの黄	微土	塊質	<14	690	1,100	0.44		
			2012/08/21	晴	33.0	暗い黄	土	塊質	<16	970	1,600	0.44		
141	大楸ダム	浪江町	2012/09/21	曇	21.4	暗い黄赤	土	塊質	<15	580	1,100	0.39		
			2012/10/23	雨	14.8	暗い赤みの黄	土	塊質	<17	900	1,600	0.60		
			2012/11/20	晴	15.3	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<15	630	1,100	0.43		
			2013/01/17	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
142	上野川(農業用ため池)	浪江町	2013/03/06	晴	15.0	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<18	1,200	2,300	0.37		
			2012/07/26	曇	29.1	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<95	47,000	74,000	18.54		
			2012/08/28	曇	34.0	くすんだ赤みの黄	微土	砂質・礫質	<51	22,000	36,000	16.30		
			2012/10/18	曇	18.0	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<63	20,000	34,000	15.95		
143	平吾入(農業用ため池)	飯館村	2012/11/15	曇	8.6	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<110	53,000	92,000	15.32		
			2012/12/04	曇	7.6	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<83	38,000	66,000	18.67		
			2012/12/27	晴	-1.8	ごく暗い黄赤	土	塊質	<140	76,000	140,000	15.80	結氷の為、採取不可	
			2013/01/16	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
144	目倉沢第2(農業用ため池)	浪江町	2012/07/05	晴	28.0	ごく暗い緑みの黄	土	礫質	<28	3,900	6,100	1.00		
			2012/09/20	小雨	21.2	ごく暗い黄赤	カビ	塊質	<27	3,700	6,100	1.36		
			2012/11/13	晴	12.2	暗い赤みの黄	土	塊質	<26	3,300	5,500	1.23		
			2012/12/19	曇	-1.0	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<27	2,700	4,500	1.26	積雪の為、採取不可	
145	丈六(農業用ため池)	浪江町	2013/01/14	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2013/02/04	雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2013/03/05	曇	2.5	ごく暗い黄赤	土	塊質	<23	2,400	4,600	1.22		
			2012/07/26	晴	25.0	ごく暗い黄赤	微土	塊質	<61	11,000	17,000	3.38		
146	古道川発電所ダム	田村市	2012/10/24	晴	13.0	ごく暗い黄赤	微土	塊質	<92	23,000	37,000	3.58		
			2012/11/22	曇	2.3	ごく暗い黄赤	土	塊質	<49	6,400	11,000	3.18		
			2012/12/19	晴	-2.3	暗い赤みの赤みを帯びた黄	無	塊質	<71	14,000	24,000	3.43		
			2013/01/22	雪	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
147	目倉沢第2(農業用ため池)	浪江町	2013/02/26	曇	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			2012/07/04	晴	27.7	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<44	11,000	19,000	3.57		
			2012/10/23	雨	18.0	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<42	12,000	23,000	4.34		
			2012/11/20	晴	12.6	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<39	8,800	16,000	4.42		
148	丈六(農業用ため池)	浪江町	2012/12/18	晴	9.8	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<37	8,100	16,000	4.53		
			2013/01/16	晴	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			2013/02/05	晴	7.6	ごく暗い黄赤	土	塊質	<43	11,000	21,000	4.01		
			2012/07/04	晴	27.5	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<58	18,000	32,000	5.93		
149	目倉沢第2(農業用ため池)	浪江町	2012/10/23	雨	16.0	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<72	25,000	47,000	5.68		
			2012/11/20	晴	12.9	ごく暗い黄赤	土	塊質	<82	22,000	42,000	5.47		
			2012/12/18	晴	9.7	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<86	29,000	57,000	5.42		
			2013/01/16	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
150	目倉沢第2(農業用ため池)	浪江町	2013/03/05	晴	10.1	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<81	33,000	71,000	5.26		
			2012/08/21	晴	37.0	暗い赤みの黄	無	砂質	<16	1,600	2,500	0.47		
			2012/09/20	曇	22.7	暗い黄赤	微土	塊質・礫質	<11	750	1,300	0.51		
			2012/10/17	晴	21.1	暗い赤みの黄	土	砂質・礫質	<23	2,600	4,400	0.52		
151	目倉沢第2(農業用ため池)	浪江町	2012/11/21	晴	7.3	ごく暗い赤みの黄	土	砂質・礫質	<13	1,000	1,800	0.52	結氷の為、採取不可	
			2013/01/25	曇	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
152	目倉沢第2(農業用ため池)	浪江町	2013/02/19	曇	0.1	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可	

表 4.3.2.3(1)福島県[浜通り地域]湖沼・水源地(周辺環境) 4/6

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	土壌				周辺環境(土壌、空間線量)			備考		
	地点	市町村				一般項目	性状	放射能濃度(Bq/kg乾)	空間線量 μSv/h		Cs-134	Cs-137			
									色相	臭気				I-131	放射能濃度(Bq/kg乾)
147	沢入第1(農業用ため池)	双葉町	2012/10/18	曇	16.6	暗い赤みの黄	土	塊質	-	<130	73,000	120,000	27.20		
			2012/11/21	晴	8.6	暗い黄赤	微土	塊質・粘土質	-	<130	64,000	110,000	40.00		
			2012/12/18	晴	9.2	暗い赤みの黄	土	塊質・粘土質	-	<160	86,000	160,000	42.08	積雪の為、採取不可	
			2013/01/17	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
148	鈴内4(農業用ため池)	大熊町	2013/03/05	晴	11.8	暗い赤みの黄	土	塊質	-	<110	68,000	130,000	25.94		
			2012/10/25	晴	16.7	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	-	<370	400,000	650,000	49.60		
			2012/11/20	晴	14.8	暗い黄赤	土	粘土質	-	<190	170,000	280,000	51.04		
			2012/12/18	晴	8.8	くすんだ赤みの黄	土	塊質・粘土質	-	<150	81,000	140,000	46.08	積雪の為、採取不可	
149	西羽黒(農業用ため池)	双葉町	2013/01/17	晴	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-		
			2013/02/06	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2013/02/27	曇	6.0	暗い赤みの黄	微土	塊質	-	<260	240,000	440,000	47.00		
			2012/07/25	曇	26.8	暗い黄赤	無	塊質	-	<49	11,000	18,000	6.95		
150	坂下ダム	大熊町	2012/10/25	晴	15.8	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	-	<61	21,000	36,000	7.32		
			2012/11/21	曇	8.3	ごく暗い緑みの黄	土	塊質	-	<87	31,000	53,000	7.03		
			2012/12/18	晴	8.6	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	-	<71	22,000	39,000	6.81		
			2013/01/15	曇	-0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
151	頭森2(農業用ため池)	高岡町	2013/02/06	雪	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-		
			2013/02/06	雪	27.1	暗い黄赤	無	砂質	-	<8.0	280	410	0.71		
			2012/07/25	曇	35.0	やわらかい黄	微土	砂質	-	<7.7	340	550	1.16		
			2012/08/29	晴	16.5	暗い赤みの黄	微草	塊質・砂質	-	<11	500	870	0.83		
152	夜ノ森(農業用ため池)	高岡町	2012/11/20	晴	10.4	ごく暗い黄	土	塊質	-	<18	2,000	3,400	1.63		
			2012/12/26	晴	-0.1	ごく暗い黄赤	土	塊質	-	<55	6,500	11,000	1.44		
			2013/01/16	晴	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-		
			2013/02/06	雪	-0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
153	滝川ダム	川内村	2012/07/13	曇	28.0	ごく暗い赤みの黄	無	塊質	-	<65	20,000	31,000	4.02		
			2012/10/25	晴	19.8	ごく暗い黄赤	土	塊質	-	<82	28,000	47,000	4.28		
			2012/11/21	晴	12.1	ごく暗い黄赤	微土	塊質・粘土質	-	<45	10,000	17,000	3.90		
			2012/12/18	晴	9.4	くすんだ赤みの黄	土	塊質・粘土質	-	<24	3,500	6,100	3.93		
154	滝の沢(農業用ため池)	高岡町	2013/01/17	晴	7.0	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	-	<60	12,000	23,000	3.21		
			2013/02/06	雪	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			2012/07/04	晴	27.0	暗い黄赤	微土	塊質	-	<27	3,800	6,000	6.06		
			2012/09/19	曇時々雨	28.6	暗い黄赤	草	塊質・礫質	-	<43	10,000	17,000	5.35		
155	夜ノ森(農業用ため池)	高岡町	2012/11/14	晴	15.2	暗い赤みの黄	土	塊質	-	<58	17,000	30,000	5.86		
			2012/12/05	晴	11.8	ごく暗い赤みの黄	微細砂	塊質	-	<27	3,900	6,700	5.56		
			2013/01/17	晴	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-		
			2013/02/06	雪	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
156	滝川ダム	川内村	2012/07/25	曇	26.8	やわらかい赤みの黄	微土	塊質	-	<45	12,000	19,000	2.97		
			2012/08/29	晴	32.0	やわらかい緑みの黄	微土	塊質	-	<37	10,000	17,000	3.70		
			2012/10/17	晴	19.4	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	-	<62	23,000	38,000	3.71		
			2012/11/14	晴	11.7	暗い赤みの黄	土	塊質	-	<49	13,000	23,000	3.75		
157	滝川ダム	川内村	2012/12/05	晴	7.4	ごく暗い黄赤	土	塊質	-	<53	16,000	28,000	3.60		
			2012/12/26	晴	-0.2	ごく暗い黄赤	土	塊質	-	<37	9,000	16,000	3.12		
			2013/01/16	晴	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
			2013/02/06	雪	-0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
158	滝の沢(農業用ため池)	高岡町	2013/02/27	曇	3.5	ごく暗い赤みの黄	土	塊質・礫質	-	<59	19,000	36,000	2.76		
			2012/07/04	晴	25.0	くすんだ黄緑	微土	塊質	-	<41	7,000	11,000	1.50		
			2012/09/19	曇	27.1	暗い赤みの黄	土	塊質	-	<52	13,000	21,000	1.70		
			2012/11/15	晴	8.3	ごく暗い赤みの黄	微土	粘土質	-	<32	4,500	7,800	1.36		
159	滝の沢(農業用ため池)	高岡町	2012/12/05	晴	7.4	ごく暗い黄赤	土	塊質	-	<31	3,900	6,900	1.78		
			2013/01/17	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
160	滝川ダム	川内村	2013/03/07	晴	15.4	暗い赤みの黄	土	塊質・礫質	-	<37	5,600	10,000	1.18		

表 4.3.2.3(1)福島県[浜通り地域] 湖沼・水源地(周辺環境) 5/6

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	土壌				空間線量 μSv/h	備考			
	地点	市町村				一般項目		放射能濃度(Bq/kg乾)						
						色相	臭気	性状	放射性ヨウ素 I-131			放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
155	上薬岡第1(農業用ため池)	市町村	2012/07/04	晴	27.0	暗い黄赤	微土	塊質	<28	4,500	7,100	2.01		
			2012/09/04	晴	27.5	暗い赤みの黄	土	塊質	<29	4,200	6,700	1.95		
			2012/10/22	晴	20.4	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<52	14,000	24,000	1.75		
			2012/11/21	晴	10.6	ごく暗い黄赤	土	塊質	<33	5,500	9,500	1.79		
156	下薬岡(農業用ため池)	楡葉町	2013/01/17	晴	5.0	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2013/02/07	晴	6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			2012/07/04	晴	26.0	くすんだ赤みの黄	微土	塊質	<17	1,400	2,200	0.97		
			2012/09/04	晴	27.2	くすんだ赤みの黄	草	砂質	<23	3,100	5,000	0.94		
157	こまちダム	小野町	2012/10/22	晴のち曇	18.0	暗い赤みの黄	土	塊質	<22	2,800	4,500	1.17		
			2012/11/20	晴	14.4	暗い赤みの黄	土	塊質・粘土質	<22	2,200	3,800	0.80		
			2013/01/17	晴	5.7	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2013/02/07	晴	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
158	木戸ダム	楡葉町	2012/08/22	晴	35.0	暗い赤みの黄	土	砂質	<6.8	190	320	0.20		
			2012/10/16	晴	14.2	暗い赤みの黄	土	砂質	<6.2	130	240	0.23		
			2012/11/20	晴のち曇	5.3	暗い赤みの黄	土	砂質	<5.8	99	170	0.22		
			2012/12/14	晴	0.1	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可	
159	大堤(農業用ため池)	楡葉町	2013/01/17	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2013/03/01	曇	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2012/08/23	晴	34.0	暗い赤みの黄	無	砂質	<15	1,100	1,700	0.58		
			2012/10/19	晴	18.2	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質・砂質	<17	1,100	1,800	0.55		
160	新池(農業用ため池)	いわき市	2012/11/16	曇	11.5	暗い黄赤	土	塊質	<20	1,700	2,900	0.55		
			2012/12/05	晴	5.8	暗い黄赤	土	塊質	<23	1,800	3,100	0.47		
			2012/12/27	晴	1.1	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<16	1,300	2,200	0.53		
			2013/01/18	雪	-3.1	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
161	小玉ダム貯水池(たどま湖)	いわき市	2013/03/06	晴	8.2	暗い赤みの黄	土	塊質・砂質・礫質	<17	1,300	2,500	0.48		
			2012/07/04	曇	26.1	-	微土	塊質	<13	500	800	0.71		
			2012/09/04	晴	27.5	ごく暗い黄赤	草	塊質	<27	3,400	5,400	0.80		
			2012/10/22	晴	22.0	くすんだ赤みの黄	土	塊質・粘土質	<32	3,300	5,700	0.56		
162	神下堤下(農業用ため池)	いわき市	2012/11/20	晴	7.4	暗い赤みの黄	土	塊質	<13	540	950	0.54		
			2013/01/17	晴	3.1	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2013/02/07	雨	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2012/07/27	晴	27.9	暗い赤みの黄	土	砂質	<7.5	250	410	0.33		
162	神下堤下(農業用ため池)	いわき市	2012/08/27	晴	32.0	暗い赤みの黄	草	砂質	<13	500	790	0.33		
			2012/10/26	晴	14.0	くすんだ黄赤	土	塊質	<7.5	120	200	0.33		
			2012/11/15	晴	9.5	暗い赤みの黄	土	塊質	<11	320	550	0.32		
			2013/01/11	晴	1.9	暗い赤みの黄	土	塊質	<10	370	640	0.30		
162	神下堤下(農業用ため池)	いわき市	2013/02/04	曇	5.2	暗い赤みの黄	土	砂質	<11	390	710	0.26		
			2012/08/09	曇	22.0	こい黄	土	塊質	<12	530	850	0.19		
			2012/09/13	晴	23.0	暗い赤みの黄	土	塊質	<9.5	250	390	0.17		
			2012/10/18	曇時々小雨	17.8	暗い黄赤	土	塊質	<6.4	140	240	0.18		
162	神下堤下(農業用ため池)	いわき市	2012/11/09	曇	13.9	暗い赤みの黄	土	塊質	<6.9	190	320	0.20		
			2013/01/09	曇	1.6	暗い黄赤	土	塊質	<6.3	96	150	0.20		
			2013/02/05	晴	4.1	暗い赤みの黄	土	塊質	<5.6	63	100	0.16		
			2012/07/27	晴	26.3	ごく暗い赤みの黄	土	砂質	<9.9	450	700	0.34		
162	神下堤下(農業用ため池)	いわき市	2012/08/27	晴	29.8	暗い赤みの黄	土	塊質・礫質	<11	500	830	0.27		
			2012/10/25	晴	17.1	暗い黄赤	土	塊質	<12	580	960	0.23		
			2012/11/19	曇	8.8	暗い赤みの黄	微土	塊質	<7.4	200	330	0.21		
			2013/01/09	曇	5.8	暗い赤みの黄	微土	塊質・粘土質	<11	350	690	0.22		
2013/02/06	曇	1.5	こい赤みの黄	土	粘土質	<5.4	11	24	0.16					

表 4.3.2.3(1)福島県[浜通り地域] 湖沼・水源地(周辺環境) 6/6

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	土壌				周辺環境(土壌、空間線量)		備考		
	地点	市町村				色相	一般項目	性状	放射性物質		放射能濃度(Bq/kg乾)		空間線量 μSv/h	
									I-131	Cs-134	Cs-137			Cs-134
163	高柴ダム貯水池(たかしば湖)	浜通り	2012/08/09	晴	30.0	暗い赤みの黄	臭気	土	塊質	<11	550	890	0.25	
			2012/08/13	晴れ	32.0	ごく暗い黄赤	微土	粘土質	<15	950	1,600	0.25		
			2012/10/18	曇時々小雨	16.6	ごく暗い赤みの黄	土	塊質・礫質	<67	10,000	17,000	0.29		
			2012/11/08	晴	15.3	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<20	1,700	2,900	0.28		
			2013/01/10	晴	4.8	ごく暗い黄赤	微土	塊質・礫質	<15	1,100	2,000	0.29		
			2013/02/05	晴	6.1	ごく暗い赤みの黄	土	塊質・礫質	<18	1,500	2,700	0.27		
			2012/08/10	晴	26.0	暗い赤みの黄	微土	塊質・砂質	<23	2,500	3,900	0.35		
164	四時ダム貯水池	いわき市	2012/09/14	晴	30.0	ごく暗い赤みの黄	土	塊質・礫質	<26	3,800	6,100	0.34		
			2012/10/19	晴	14.3	ごく暗い黄赤	微土	塊質・礫質	<16	2,000	3,300	0.31		
			2012/11/08	晴	16.2	ごく暗い緑みの黄	土	塊質	<18	1,500	2,500	0.36		
			2013/01/10	晴	4.1	ごく暗い黄赤	微土	塊質・礫質	<16	1,200	2,100	0.37		
			2013/02/05	晴	4.7	ごく暗い赤みの黄	土	塊質・礫質	<12	800	1,500	0.39		

表 4.3.2.3(2) 福島県[中通り地域] 湖沼・水源地(周辺環境) 1/2

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	土壌				放射能濃度(Bq/kg乾)		空間線量 μSv/h	備考	
	地点	市町村				一般項目	性状	放射能物質 I-131	放射能物質 Cs-134	放射能物質 Cs-137	Cs-134			Cs-137
165	楢上川ダム貯水池	福島市	2012/07/24	曇	27.0	暗い赤みの黄	土	塊質	<6.9	230	360	0.21		
			2012/09/13	晴	28.5	暗い赤みの黄	無	塊質・礫質	<14	890	1,500	0.19		
			2012/10/23	雨	15.4	ごく暗い赤みの黄	土	塊質・砂質	<13	560	960	0.21		
			2012/11/12	曇	12.8	暗い赤みの黄	土	塊質	<6.3	250	410	0.22		
			2013/01/16	曇	1.9	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2013/02/14	曇	4.4	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
166	半田沼(農業用ため池)	桑折町	2012/07/05	曇	23.6	暗い赤みの黄	土	塊質	<28	3,300	5,300	0.89		
			2012/09/13	晴	27.1	暗い赤みの黄	土	塊質	<27	2,600	4,300	0.76		
			2012/10/09	晴	18.7	うすい黄赤	無	塊質	<27	3,500	5,800	0.84		
			2012/11/13	晴	12.2	暗い赤みの黄	土	塊質	<23	2,400	4,200	0.53		
			2012/12/03	曇	5.5	暗い黄赤	土	塊質	<24	2,600	4,600	0.77		
			2013/01/14	雪	-0.4	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
167	大池(農業用ため池)	本宮市	2013/02/13	雪	-1.5	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2013/03/04	晴	7.0	-	-	-	-	-	-	-		
			2012/07/24	曇	24.5	ごく暗い赤みの黄	草	塊質	<17	1,500	2,400	1.34		
			2012/08/20	晴	34.0	くすんだ赤みの黄	土	塊質	<16	1,400	2,200	1.19		
			2012/10/09	晴	21.2	つよい赤みの黄	微生物	塊質	<23	2,500	4,200	1.23		
			2012/11/14	晴	17.4	くすんだ赤みの黄	土	砂質	<11	660	1,100	1.21		
168	三春ダム	三春町	2012/12/27	曇	-1.4	暗い黄赤	微生物	砂質・粘土質	<16	1,300	2,300	1.05		
			2013/02/14	晴	9.3	くすんだ赤みの黄	微生物	塊質	<19	2,200	4,200	0.96		
			2012/07/23	晴	26.7	暗い赤みの黄	微生物	塊質	<14	660	1,000	0.23		
			2012/08/22	晴	31.0	暗い赤みの黄	微生物	塊質	<7.7	300	460	0.28		
			2012/10/16	晴	21.0	暗い赤みの黄	土	塊質	<14	700	1,100	0.26		
			2012/11/20	曇	7.5	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<13	620	1,100	0.24		
169	宝/草(農業用ため池)	郡山市	2012/12/17	曇	6.8	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<14	720	1,200	0.22		
			2013/01/18	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2013/03/05	雪	2.7	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2012/08/21	晴	29.0	暗い赤みの黄	無	砂質	<20	2,700	4,400	0.57		
			2012/10/16	晴	17.9	ごく暗い赤みの黄	微生物	塊質	<23	3,200	5,400	0.63		
			2012/11/14	晴	6.8	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<20	2,200	3,800	0.56		
170	羽鳥湖	天栄村	2013/01/10	曇	-1.0	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<21	2,100	3,700	0.57		
			2013/02/13	晴	1.2	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2012/07/25	曇	27.5	暗い赤みの黄	土	砂質	<18	1,600	2,600	0.65		
			2012/08/07	晴	27.7	ごく暗い赤みの黄	カビ	塊質	<11	460	740	0.26		
			2012/10/18	曇	12.2	ごく暗い黄赤	微生物	塊質	<13	560	950	0.22		
			2012/11/07	晴	10.6	ごく暗い黄赤	土	塊質	<11	470	840	0.21		
171	広平(農業用ため池)	須賀川市	2012/12/12	晴	0.0	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2013/01/16	晴	0.0	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
			2013/03/07	晴	2.0	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
			2012/07/25	曇	26.2	暗い黄赤	土	塊質	<6.6	150	230	0.21		
			2012/08/22	晴	33.0	ごく暗い黄	無	砂質	<11	580	950	0.19		
			2012/10/17	晴	18.3	ごく暗い黄赤	微生物	塊質・礫質	<9.5	310	500	0.20		
172	千五沢ダム貯水池	石川町	2012/11/16	晴	12.5	ごく暗い黄	微生物	塊質	<13	660	1,100	0.17		
			2013/01/11	晴	3.4	ごく暗い黄赤	土	塊質	<9.5	330	580	0.20		
			2013/02/13	曇	0.9	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<9.2	260	470	0.20		
			2012/08/10	曇	29.1	暗い赤みの黄	土・微カビ	塊質	<12	470	750	0.20		
			2012/10/17	晴	20.9	ごく暗い黄赤	土	塊質	<9.1	290	400	0.17		
			2012/11/06	雨	14.2	暗い赤みの黄	土	塊質	<11	330	540	0.22		
湖沼・水源地			2012/12/13	晴	4.0	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<9.2	300	550	0.18		
			2013/01/16	晴	0.1	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2013/03/01	曇	0.0	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		

表 4.3.2.3(2)福島県[中通り地域]湖沼・水源地(周辺環境) 2/2

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	土壌				周辺環境(土壌、空間濃度)		備考		
	地点	市町村				一般項目		放射能濃度(Bq/kg乾)		空間濃度 μSv/h				
						色相	臭気	性状	放射能濃度 Cs-134 Cs-137					
173	渡利池(農業用ため池)	中通り	2012/07/25	曇	27.6	暗い黄赤	土	壤質	<19	2,000	3,100	0.26		
			2012/08/21	晴	35.0	ごく暗い黄赤	微土	壤質	<11	350	600	0.17		
			2012/10/17	曇	19.5	ごく暗い黄赤	無	微土	<11	290	480	0.24		
			2012/11/16	晴	13.1	ごく暗い赤みの黄	土	壤質	<8.0	350	640	0.15		
			2013/01/07	曇	0.1	暗い黄赤	土	壤質	<8.4	370	660	0.17		
			2013/02/14	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事の為、採取不可
			2012/07/25	曇	26.1	暗い黄赤	土	壤質	<25	2,600	4,200	0.77		
174	長川(農業用ため池)	中通り	2012/08/21	晴	35.0	暗い黄赤	微土	壤質	<16	1,300	2,100	0.60		
			2012/10/15	晴	18.1	くすんだ赤みの黄	微土	壤質	<34	6,100	10,000	0.66		
			2012/11/16	晴	14.7	ごく暗い黄赤	土	壤質・礫質	<30	4,300	7,600	0.58		
			2013/01/11	晴	1.2	ごく暗い黄赤	土	壤質	<28	3,400	6,100	0.78		
			2013/02/14	晴	2.3	ごく暗い赤みの黄	土	壤質	<30	3,800	6,900	0.65		
			2012/08/09	曇	26.0	くすんだ赤みの黄	無	壤質	<26	2,500	3,900	0.50		
			2012/10/18	曇	16.6	暗い黄赤	微土	粘土質	<12	590	1,000	0.42		
175	堀川ダム	西郷村	2012/11/22	曇	6.5	くすんだ赤みの黄	土	壤質	<17	940	1,600	0.46		
			2012/12/12	晴	2.8	暗い赤みの黄	無	壤質	<26	1,500	2,600	0.36		
			2013/01/16	晴	3.1	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2013/03/07	曇	7.2	暗い黄赤	土	壤質・砂質・礫質	<22	1,500	2,900	0.41		
			2012/08/08	晴	22.4	暗い黄赤	無	壤質・砂質	<15	900	1,500	0.49		
			2012/10/16	晴	17.0	ごく暗い黄赤	微土	壤質	<19	1,600	2,600	0.49		
			2012/11/05	晴	17.8	ごく暗い黄赤	土	壤質	<15	1,000	1,700	0.53		
176	南湖	白河市	2012/12/13	曇	2.0	ごく暗い黄赤	無	壤質	<16	990	1,700	0.43		
			2013/01/11	晴	3.0	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2013/02/14	晴	7.0	ごく暗い赤みの黄	土	壤質	<17	890	1,800	0.42		
			2013/03/12	晴	8.4	ごく暗い赤みの黄	微土	壤質	<11	490	920	0.40		

表 4.3.2.3 (3) 福島県[会津地域] 湖沼・水源地(周辺環境) 1/4

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	一般項目		土壌			空間濃度 μSv/h	備考	
	地点	市町村				臭気	性状	放射性物質		放射能濃度(Bq/kg乾)			空間濃度 μSv/h
								I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137				
177	日中ダム	喜多方市	2012/08/09	晴	28.0	無	塊質	<6.2	120	200	0.16		
			2012/09/13	晴	24.7	くすんだ赤みの黄	塊質	<6.6	160	260	0.13		
			2012/10/11	晴	23.9	暗い赤みの黄	土	<7.9	160	270	0.14		
			2012/11/08	雨	6.9	くすんだ赤みの黄	土	<5.1	24	49	0.15		
			2013/01/10	曇りのち雪	-2.3	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2013/03/06	雪	4.0	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
178	曾原湖	北塩原村	2012/10/03	曇	19.0	ごく暗い黄赤	微土	<25	2,700	4,600	0.26		
			2012/10/24	晴	9.4	ごく暗い黄赤	土	<20	1,300	2,200	0.22		
			2012/11/21	晴	0.0	ごく暗い黄赤	無	<6.3	210	350	0.12		
			2012/12/11	雪	-2.0	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2013/01/08	雪	-0.4	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2013/03/07	晴	7.0	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
179	檜原湖	北塩原村	2012/10/03	曇	20.0	暗い黄赤	微土	<3.4	350	570	0.16		
			2012/10/28	晴	11.5	暗い黄赤	土	<6.5	120	190	0.16		
			2012/11/21	曇	-0.6	暗い黄赤	無	<12	710	1,200	0.17		
			2012/12/10	晴時々雪	-2.5	暗い黄赤	無	<16	1,300	2,300	0.13		
			2013/01/08	雪	-1.8	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2013/03/07	晴	7.0	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
180	小野川湖	猪苗代町	2012/10/05	曇	19.0	ごく暗い黄赤	土	<7.9	160	280	0.25		
			2012/10/22	晴	17.1	ごく暗い黄赤	土	<12	550	950	0.23		
			2012/11/20	雨のち曇	3.3	ごく暗い黄赤	微土	<3.0	310	590	0.24		
			2012/12/10	雪	-2.3	ごく暗い黄赤	無	<6.7	89	170	0.09		
			2013/01/08	雪	-0.5	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2013/03/07	晴	7.0	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
181	秋元湖	猪苗代町	2012/10/05	晴	18.5	ごく暗い赤みの黄	土	<8.4	250	470	0.15		
			2012/10/24	晴	9.4	ごく暗い黄赤	無	<3.2	270	440	0.17		
			2012/11/21	晴	-0.5	ごく暗い黄みの赤	無	<6.7	85	160	0.18		
			2012/12/10	曇	-2.0	ごく暗い黄赤	土・草	<12	720	1,200	0.14		
			2013/01/08	雪	-1.4	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2013/03/07	晴	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
182	鹿沙沼	北塩原村	2012/10/04	曇	18.0	ごく暗い黄赤	土	<45	3,000	5,100	0.17		
			2012/10/24	曇	9.1	ごく暗い黄赤	土	<21	1,600	2,800	0.21		
			2012/11/21	晴	3.9	ごく暗い黄赤	土	<13	650	1,100	0.17		
			2013/03/05	雪	1.0	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2012/10/04	曇	16.0	暗い黄赤	土	<7.8	310	530	0.12		
			2012/10/24	晴	4.0	ごく暗い黄赤	土	<18	920	1,500	0.13		
183	雄風沼	北塩原村	2012/11/21	晴	-2.3	暗い赤みの黄	土	<7.6	170	300	0.12		
			2013/03/06	雨	7.0	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2012/07/25	曇	24.5	ごく暗い黄赤	草	<4.6	12	22	0.08		
			2012/08/22	晴	35.0	くすんだ赤みの黄	草	<6.2	31	53	0.07		
			2012/10/11	晴	22.2	暗い赤みの黄	土	<7.7	84	150	0.08		
			2012/11/16	晴	5.9	ごく暗い赤みの黄	微土	<4.9	69	110	0.08		
184	大沼(農業用ため池)	西会津町	2013/01/10	雪	-0.4	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2013/03/05	曇	2.0	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2012/09/26	晴	19.6	-	-	-	-	-	-		
			2012/10/25	曇	8.3	-	-	-	-	-	-		
			2012/11/19	曇	7.1	-	-	-	-	-	-		
			2012/12/11	晴	2.0	-	-	-	-	-	-		
185	猪苗代湖	会津若松市	2013/01/08	曇	-0.2	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
			2013/03/05	雪	-1.2	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	

表 4.3.2.3(3) 福島県[会津地域] 湖沼・水源地(周辺環境) 2/4

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	一般項目			放射能濃度(Bq/kg乾)			空間濃度 μSv/h	備考
	地点	市町村				色相	臭気	性状	放射性ヨウ素 I-131	放射能濃度(Bq/kg乾)			
										Cs-134	Cs-137		
186	高橋川河口		2012/09/25	曇	20.4	ごく暗い黄赤	無	塊質	<9.2	300	500	0.12	
			2012/10/25	晴	13.4	暗い赤みの黄	無	砂質	<7.0	120	190	0.11	
			2012/11/19	晴	6.4	ごく暗い黄赤	土	塊質	<11	390	690	0.12	
			2012/12/11	晴	2.7	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<8.7	210	400	0.08	
			2013/01/08	曇	-0.6	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
187	小黒川河口		2013/03/05	雪	-0.8	-	-	-	-	-	-	-	
			2012/09/25	曇	20.5	ごく暗い黄みの赤	微土	塊質・凝質	<12	450	760	0.13	
			2012/10/25	晴	11.7	ごく暗い黄赤	土	塊質	<14	390	620	0.14	
			2012/11/19	晴	7.5	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<13	520	890	0.14	
			2012/12/11	晴	2.3	暗い黄赤	土	塊質・凝質	<5.1	63	120	0.09	
188	天神浜	猪苗代町	2013/01/08	曇	-0.4	-	-	-	-	-	-	-	
			2013/03/05	雪	-0.2	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			2012/09/25	曇	24.3	ごく暗い黄赤	無	砂質	<4.4	42	79	0.08	
			2012/10/25	晴	10.5	暗い赤みの黄	無	砂質	<5.2	120	210	0.07	
			2012/11/19	晴	8.6	ごく暗い黄赤	土	砂質	<5.0	90	160	0.08	
189	妻沼川河口	猪苗代町	2012/12/11	曇	2.3	ごく暗い赤みの黄	土	砂質	<4.9	84	150	0.06	
			2013/01/08	曇	-0.6	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			2013/03/05	雪	-0.2	-	-	-	-	-	-	-	
			2012/09/25	曇	22.4	ごく暗い黄みの赤	無	砂質	<3.7	18	36	0.08	
			2012/10/25	晴	10.4	暗い赤みの黄	無	砂質	<3.2	19	32	0.08	
190	安積疎水取水口	猪苗代町	2012/11/19	晴	10.3	暗い赤みの黄	無	砂質	<4.0	22	38	0.08	
			2012/12/11	曇	1.7	ごく暗い黄赤	無	砂質	<3.3	18	28	0.07	
			2013/01/08	曇	-1.5	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			2013/03/06	晴	2.7	-	-	-	-	-	-	-	
			2012/09/25	曇	21.1	暗い黄赤	無	塊質	<8.0	210	310	0.15	
191	茨緒浜		2012/10/25	晴	9.5	暗い黄赤	土	塊質	<7.6	150	250	0.12	
			2012/11/19	晴	8.6	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<7.6	170	280	0.14	
			2012/12/11	曇	2.1	暗い黄赤	土	塊質	<6.0	100	170	0.14	
			2013/01/08	曇	-0.6	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			2013/03/06	晴	0.5	-	-	-	-	-	-	-	
192	舟津港	郡山市	2012/09/25	曇	20.3	ごく暗い黄みの赤	土	塊質	<9.8	320	580	0.13	
			2012/10/23	雨	17.7	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<21	1,400	2,300	0.12	
			2012/11/19	晴	7.0	ごく暗い黄赤	カビ	塊質	<15	620	1,100	0.13	
			2012/12/11	晴	1.5	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<7.5	71	120	0.11	
			2013/01/08	曇	-0.2	ごく暗い黄赤	土	塊質・凝質	<8.4	240	420	0.10	
193	舟津川河口沖		2013/03/06	晴	-0.3	ごく暗い赤みの黄	無	塊質・凝質	<13	370	720	0.10	
			2012/09/25	曇	21.5	くすんだ赤みの黄	無	砂質	<4.8	77	120	0.11	
			2012/10/23	雨	15.8	暗い赤みの黄	土	砂質	<6.8	97	140	0.10	
			2012/11/19	晴	7.1	暗い赤みの黄	土	砂質	<7.2	220	390	0.12	
			2012/12/11	晴	2.1	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<4.7	60	110	0.10	
湖沼・水源地			2013/01/08	曇	-0.5	-	-	-	-	-	-	-	
			2013/03/06	晴	-1.4	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			2012/09/25	曇	23.0	ごく暗い黄みの赤	無	塊質	<8.5	280	470	0.11	
			2012/10/23	雨	16.6	暗い赤みの黄	土	塊質	<7.6	170	290	0.10	
			2012/11/19	晴	0.5	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<7.2	160	280	0.10	
湖沼・水源地			2012/12/11	晴	2.1	暗い黄赤	土	塊質	<7.4	110	200	0.10	
			2013/01/08	曇	-0.2	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			2013/03/07	晴	11.4	-	-	-	-	-	-		

表 4.3.2.3(3)福島県[会津地域]湖沼・水源地(周辺環境) 3/4

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	土壌				空間放射線量 μSv/h	備考		
	地点	市町村				一般項目	性状	放射能濃度(Bq/kg乾)				空間放射線量 μSv/h	
								放射能濃度 I-131	放射能濃度 Cs-134 Cs-137				
194	青松ヶ浜	郡山市	2012/09/25	曇	21.0	暗い赤みの黄	無	砂質	56	100	0.08		
			2012/10/23	雨	15.8	暗い赤みの黄	無	砂質	4.6	7.2	21	0.04	
			2012/11/19	晴	6.1	暗い赤みの黄	無	砂質	4.2	13	28	0.09	
			2012/12/11	晴	2.5	暗い赤みの黄	無	砂質	5.1	64	110	0.08	
			2013/01/08	曇	-2.4	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
195	猪苗代湖	原川河口	2013/03/06	晴	-2.6	-	-	-	-	-	-		
			2012/09/25	曇	18.2	ごく暗い黄赤	土	塊質	6.7	100	180	0.15	
			2012/10/25	晴	12.5	暗い赤みの黄	土	塊質	<11	290	520	0.13	
			2012/11/19	晴	7.4	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<9.9	250	400	0.17	
			2012/12/11	晴	2.0	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
196	猪苗代町、 会津若松市	小石ヶ浜水門	2013/01/08	曇	-0.6	-	-	-	-	-	-		
			2013/03/05	雪	-0.3	-	-	-	-	-	-		
			2012/09/25	曇	21.9	ごく暗い黄赤	土	塊質・塊質	<11	390	630	0.15	
			2012/10/25	晴	14.2	ごく暗い黄赤	土	塊質	<17	930	1,600	0.15	
			2012/11/19	曇	7.1	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<16	640	1,100	0.16	
197	東山ダム貯水池	会津若松市	2012/12/11	晴	2.3	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<11	360	580	0.10	
			2013/01/08	曇	-1.4	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			2013/03/05	雪	-0.3	-	-	-	-	-	-	-	
			2012/08/09	曇	26.5	ごく暗い黄赤	土	塊質・塊質	<9.7	300	490	0.15	
			2012/10/25	晴	9.7	ごく暗い赤みの黄	土	塊質・塊質	<8.3	270	430	0.16	
198	沼沢湖	金山町	2012/11/14	曇のち雨	4.8	ごく暗い黄	草	塊質	<7.5	180	310	0.15	
			2012/12/11	曇	2.1	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			2013/01/15	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2013/03/07	晴	6.0	-	-	-	-	-	-	-	
			2012/08/02	晴	33.0	やわらかい黄赤	微土	砂質	8.3	330	550	0.14	
199	寺入(農業用ため池)	会津美里町	2012/10/26	曇時々雨	10.7	暗い赤みの黄	土	塊質	<9.9	470	790	0.14	
			2012/11/13	晴	11.3	ごく暗い赤みの黄	土	塊質・砂質	<6.6	88	140	0.13	
			2012/12/13	曇時々晴	0.4	暗い黄赤	土	塊質	<8.8	210	340	0.06	
			2013/01/16	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			2013/03/05	曇	-0.5	-	-	-	-	-	-	-	
200	大川ダム貯水池	会津若松市	2012/07/26	晴	31.0	ごく暗い黄赤	土	塊質	7.5	79	110	0.08	
			2012/08/21	晴	32.0	くすんだ黄	草	粘土質・塊質	8.4	120	220	0.10	
			2012/10/24	曇	9.2	暗い赤みの黄	土	塊質	<7.6	170	310	0.11	
			2012/11/15	晴	5.2	やわらかい黄	土	塊質	<6.9	150	250	0.11	
			2013/01/10	曇	-1.0	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
201	田子倉貯水池	只見町	2013/03/06	晴	9.5	-	-	-	-	-	-		
			2012/08/03	晴	26.5	くすんだ赤みの黄	微土	塊質	8.0	160	260	0.09	
			2012/10/25	晴	12.0	ごく暗い黄赤	微土	塊質	7.6	95	150	0.09	
			2012/11/15	曇	6.4	ごく暗い黄赤	土	塊質	7.8	190	330	0.09	
			2012/12/12	曇	4.2	ごく暗い黄赤	無	塊質	6.0	77	140	0.07	
201	田子倉貯水池	只見町	2013/01/15	曇	-1.0	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2013/02/20	曇	-1.8	-	-	-	-	-	-		
			2012/08/02	晴	29.5	くすんだ赤みの黄	土	塊質	5.1	22	46	0.08	
			2012/10/23	雨	12.3	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	5.1	<7.2	51	0.12	
			2012/11/12	曇	14.0	ごく暗い赤みの黄	土	塊質・砂質	6.0	8.2	55	0.09	
2012/12/13	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可			
2013/01/10	雪	-	-	-	-	-	-	-	-				
2013/03/06	晴	7.0	-	-	-	-	-	-	-				

表 4.3.2.3(3) 福島県[会津地域] 湖沼・水源地(周辺環境) 4/4

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	土壌				周辺環境(土壌、空間線量)			備考	
	地点	市町村				一般項目		放射能濃度(Bq/kg乾) Cs-134 Cs-137	放射能濃度(Bq/kg乾) I-131	放射能濃度(Bq/kg乾) Cs-134 Cs-137	空間線量 μSv/h			
						色相	臭気					性状		
202	福井(農業用ため池)	只見町	2012/07/25	曇	28.0	ごく暗い黄赤	微土	塊質・塊質	<7.9	50	82	0.12		
			2012/08/21	晴	32.0	暗い赤みの黄	微草	塊質	<6.0	82	150	0.11		
			2012/10/23	雨	12.1	暗い赤みの黄	土	塊質	<4.7	21	33	0.12		
			2012/11/12	雨	12.5	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<5.6	12	30	0.12		
			2013/01/10	雪	-3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
203	田島ダム貯水池(伊藤湖)	南会津町	2013/03/06	晴	3.0	-	-	-	-	-	-	-		
			2012/08/08	曇	23.2	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<5.7	31	49	0.06		
			2012/10/24	曇	9.9	赤みの黒	土	塊質	<5.5	35	63	0.06		
			2012/11/14	晴	7.7	ごく暗い赤みの黄	土	塊質・砂質	<5.6	23	45	0.06		
			2012/12/12	曇	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
204	奥只見貯水池	只見町	2013/01/16	晴	-	-	-	-	-	-	-	-		
			2013/03/04	晴	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			2012/08/02	晴	30.9	暗い黄赤	カド	塊質	<18	240	390	0.06		
			2012/10/23	雨	12.0	ごく暗い黄赤	土	塊質	<23	180	320	0.06		
			2012/11/13	晴	11.8	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<17	200	340	0.05		
205	尾瀬沼	檜枝岐村	2012/12/14	晴	-5.3	-	-	-	-	-	-	-		
			2013/03/06	晴	7.0	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
			2012/08/28	晴	21.5	ごく暗い黄赤	苔	塊質	<8.9	69	130	0.07		
			2012/09/27	晴	23.1	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<12	340	570	0.11		
			2012/10/09	晴	14.7	暗い黄赤	微土	塊質	<12	440	720	0.15		

表 4.3.3.1 福島県 沿岸域(水質) 1/5

採取地点		水質											備考							
		No.	水域	採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	水温 ℃	採水深 m	色相	臭気	透明度 m			塩分 %	SS mg/L	濁度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム	
Cs-134	Cs-137																			
206	相双地区海城 銚師浜漁港沖約2000m付近	表層	2012/07/24	曇	24.1	14.0	21.8	0.5	緑みのうすい灰色	無	4.5	27.0	4.0	0.5	<0.48	<0.64				
		底層					17.9	13.0	--	無		30.3	11	4.6	<0.56	<0.69	<0.57			
		表層	2012/08/28	曇	28.0	12.0	25.6	0.5	緑みの灰色	無	8.0	28.9	3.5	1.7	<0.52	<0.83	<0.68			
		底層					22.1	11.0	--	無		30.3	2.9	2.4	<0.44	<0.55	<0.52			
		表層	2012/09/18	晴	24.2	13.8	23.3	0.5	暗い黄緑	無	6.5	31.5	1.9	1.8	<0.55	<0.68	<0.73			
		底層					21.3	12.8	--	無		31.6	4.4	2.4	<0.58	<0.78	<0.62			
		表層	2012/10/17	晴	17.0	15.0	20.4	0.5	こい黄みの緑	無	4.5	32.1	3.5	0.9	<0.59	<0.47	<0.60			
		底層					19.9	14.0	--	無		32.8	2.9	0.9	<0.69	<0.66	<0.64			
		表層	2012/11/22	曇	7.0	15.0	13.1	0.5	つよい青みの緑	無	4.3	32.6	6.2	1.6	<0.53	<0.76	<0.55			
		底層					12.9	14.0	--	無		34.8	9.0	3.3	<0.45	<0.63	<0.60			
		表層	2012/12/14	晴	5.0	14.5	10.1	13.5	--	黄みの白	無	2.2	33.1	31	14	<0.58	<0.90	<0.66		
		底層					10.0	0.5	黄みの白	無		32.7	9.3	4.4	<0.42	<0.72	<0.60			
		表層	2013/01/18	晴	0.1	14.6	7.9	8.8	13.6	暗い緑みの黄	無	1.5	34.0	17	7.1	<0.49	<0.70	<0.68		
		底層					8.8	13.6	--	無		2.9	28.6	7.0	2.1	<0.49	<0.67	<0.47		
		表層	2013/02/22	晴	0.1	14.0	4.9	5.1	13.0	緑みの暗い灰色	無	5.0	35.0	6.0	1.2	<0.56	<0.70	<0.56		
		底層					6.9	0.5	くすんだ青みの緑	無		1.9	27.9	2.4	1.0	<0.66	<0.66	<0.64		
		表層	2013/03/12	晴	0.3	14.4	7.3	13.4	--	くすんだ青みの緑	無	1.2	27.9	1.1	1.8	<0.54	<0.61	<0.64		
		底層					20.5	0.5	ごくすい黄緑	無		1.2	27.2	6.2	2.7	<0.57	<0.70	<0.57		
表層	2012/07/25	曇	22.6	1.9	20.3	0.9	--	暗い灰みの黄	無											
底層					27.1	0.5	--	暗い灰みの黄	無											
表層	2012/08/31	晴	25.8	1.2	--	--	--	暗い青みの緑	無											
底層					22.8	0.0	--	暗い青みの緑	無											
表層	2012/09/21	曇	20.5	1.5	22.7	0.5	--	くすんだ青みの緑	無											
底層					16.1	0.5	--	くすんだ青みの緑	無											
表層	2012/11/01	晴	11.7	1.8	15.9	0.8	--	暗い青みの緑	無											
底層					11.6	0.5	--	青緑みの黒	無											
表層	2012/11/27	晴	4.7	2.0	11.0	1.0	--	こい青みの緑	無											
底層					8.6	0.5	--	こい青みの緑	無											
表層	2012/12/19	晴	1.3	1.5	--	--	--	灰みの黄緑	無											
底層					7.6	0.5	--	灰みの黄緑	無											
表層	2013/01/16	晴	-1.1	1.6	--	--	--	暗い青緑	無											
底層					6.6	0.5	--	暗い青緑	無											
表層	2013/02/06	雪	0.6	2.0	--	--	--	灰みの黄みを帯びた緑	無											
底層					4.7	0.5	--	灰みの黄みを帯びた緑	無											
表層	2013/02/27	曇	0.3	1.6	--	--	--	灰みの黄みを帯びた緑	無											
底層					--	--	--	灰みの黄みを帯びた緑	無											

表 4.3.3.1 福島県 沿岸域(水質) 2/5

No.	採取地点		一般項目											放射能濃度(Bq/L)				備考	
	水層	水域	全水深 m	気温 ℃	天候	採取日	水層	水温 ℃	採水深 m	色相	臭気	透明度 m	塩分 ‰	SS mg/L	濁度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134		Cs-137
208	表層/底層	相双地先海城 貝野川沖約2000m付近	2012/07/26	26.1	晴	2012/07/26	表層	22.6	0.5	ごくすい黄みの緑	無	8.0	27.5	1.7	0.6	<0.44	<0.67	<0.56	
			2012/08/30	27.3	晴	2012/08/30	底層	18.1	18.0	-	無	9.0	29.9	1.7	1.0	<0.59	<0.70	<0.62	
			2012/09/20	24.2	晴	2012/09/20	表層	19.8	17.0	-	無	8.5	30.3	2.8	3.0	<0.54	<0.61	<0.62	
			2012/09/20	24.2	晴	2012/09/20	底層	22.2	0.5	暗い黄緑	無	32.1	27.7	1.8	<0.48	<0.74	<0.89	<0.59	
			2012/10/16	18.0	晴	2012/10/16	表層	20.8	17.0	-	無	32.1	3.5	2.1	<0.61	<0.85	<0.87	<0.59	
			2012/10/16	18.0	晴	2012/10/16	底層	16.5	0.5	やわらかい黄みの緑	無	6.0	32.6	3.5	1.0	<0.46	<0.65	<0.47	
			2012/11/26	9.8	曇	2012/11/26	表層	15.8	14.3	-	無	33.3	3.1	0.9	<0.50	<0.66	<0.51		
			2012/11/26	9.8	曇	2012/11/26	底層	13.2	0.5	こい青みの緑	無	5.5	30.3	4.3	1.2	<0.52	<0.88	<0.88	
			2012/12/18	8.5	晴	2012/12/18	表層	10.5	0.5	黄みの白	無	5.4	32.9	4.8	1.2	<0.43	<0.65	<0.59	
			2012/12/18	8.5	晴	2012/12/18	底層	10.2	17.0	-	無	34.1	3.6	0.9	<0.45	<0.65	<0.64		
			2013/01/30	2.3	晴	2013/01/30	表層	7.6	0.5	ごくすい黄緑	無	4.0	33.5	6.0	2.0	<0.57	<0.51	<0.62	
			2013/01/30	2.3	晴	2013/01/30	底層	7.4	16.0	-	無	34.3	7.2	2.1	<0.44	<0.65	<0.60		
			2013/02/26	1.0	晴	2013/02/26	表層	4.9	0.5	灰みの緑	無	3.1	34.4	8.7	2.0	<0.55	<0.68	<0.65	
			2013/02/26	1.0	晴	2013/02/26	底層	5.4	19.0	-	無	34.7	9.8	2.0	<0.56	<0.72	<0.66		
209	表層/底層	原町市地先海城 新田川沖約1000m付近	2012/07/27	24.7	曇のち晴	2012/07/27	表層	21.8	0.5	ごくすい黄緑	無	5.0	27.3	1.5	0.5	<0.44	<0.50	<0.49	
			2012/07/27	24.7	曇のち晴	2012/07/27	底層	19.5	9.5	-	無	29.0	6.5	1.8	<0.57	<0.53	<0.66		
			2012/08/29	27.0	曇	2012/08/29	表層	22.7	0.5	灰みの黄緑	無	4.0	29.5	3.5	1.7	<0.47	<0.63	<0.54	
			2012/08/29	27.0	曇	2012/08/29	底層	20.8	5.5	-	無	30.0	1.5	2.3	<0.70	<0.78	<0.73		
			2012/09/19	21.9	曇	2012/09/19	表層	20.5	0.5	暗い黄緑	無	2.5	31.6	7.4	1.1	<0.54	<0.79	<0.66	
			2012/09/19	21.9	曇	2012/09/19	底層	20.3	4.3	-	無	31.8	4.3	0.8	<0.65	<0.83	<0.73		
			2012/10/30	15.2	晴	2012/10/30	表層	18.3	0.5	灰みの黄	無	4.5	32.9	9.9	2.9	<0.65	<0.96	<0.66	
			2012/10/30	15.2	晴	2012/10/30	底層	18.1	9.0	-	無	33.2	11	3.3	<0.48	<0.48	<0.63		
			2012/11/29	5.2	曇	2012/11/29	表層	11.6	0.5	暗い青緑	無	3.5	33.2	6.2	1.6	<0.50	<0.68	<0.53	
			2012/11/29	5.2	曇	2012/11/29	底層	10.5	15.0	-	無	34.1	6.5	2.0	<0.59	<0.66	<0.49		
			2012/12/21	3.2	晴	2012/12/21	表層	8.1	0.5	こい青みの緑	無	1.4	34.2	17	5.6	<0.53	<0.66	<0.63	
			2012/12/21	3.2	晴	2012/12/21	底層	8.0	5.0	-	無	35.7	24	7.7	<0.51	<0.55	<0.56		
			2013/01/18	0.2	晴	2013/01/18	表層	8.2	0.5	無色透明	無	2.4	34.0	7.4	2.9	<0.64	<0.75	<0.68	
			2013/01/18	0.2	晴	2013/01/18	底層	7.8	9.0	-	無	35.4	8.6	3.9	<0.62	<0.72	<0.76		
2013/02/26	0.8	晴	2013/02/26	表層	5.0	0.5	暗い青みの緑	無	3.9	32.6	9.2	2.3	<0.50	<0.69	<0.59				
2013/02/26	0.8	晴	2013/02/26	底層	5.2	20.8	-	無	33.1	8.3	2.3	<0.46	<0.60	<0.54					
210	表層/底層	原町市地先海城 大田川沖約1000m付近	2012/07/26	26.1	晴	2012/07/26	表層	22.6	0.5	ごくすい黄みの緑	無	8.0	27.5	1.7	0.6	<0.44	<0.67	<0.56	
			2012/07/26	26.1	晴	2012/07/26	底層	18.1	18.0	-	無	9.0	29.9	1.7	1.0	<0.59	<0.70	<0.62	
			2012/08/30	27.3	晴	2012/08/30	表層	19.8	17.0	-	無	8.5	30.3	2.8	3.0	<0.54	<0.61	<0.62	
			2012/08/30	27.3	晴	2012/08/30	底層	22.2	0.5	暗い黄緑	無	32.1	27.7	1.8	<0.48	<0.74	<0.89	<0.59	
			2012/09/20	24.2	晴	2012/09/20	表層	20.8	17.0	-	無	32.1	3.5	2.1	<0.61	<0.85	<0.87	<0.59	
			2012/09/20	24.2	晴	2012/09/20	底層	16.5	0.5	やわらかい黄みの緑	無	6.0	32.6	3.5	1.0	<0.46	<0.65	<0.47	
			2012/10/16	18.0	晴	2012/10/16	表層	15.8	14.3	-	無	33.3	3.1	0.9	<0.50	<0.66	<0.51		
			2012/10/16	18.0	晴	2012/10/16	底層	13.2	0.5	こい青みの緑	無	5.5	30.3	4.3	1.2	<0.52	<0.88	<0.88	
			2012/11/26	9.8	曇	2012/11/26	表層	10.5	0.5	黄みの白	無	5.4	32.9	4.8	1.2	<0.43	<0.65	<0.59	
			2012/11/26	9.8	曇	2012/11/26	底層	10.2	17.0	-	無	34.1	3.6	0.9	<0.45	<0.65	<0.64		
			2012/12/18	8.5	晴	2012/12/18	表層	7.6	0.5	ごくすい黄緑	無	4.0	33.5	6.0	2.0	<0.57	<0.51	<0.62	
			2012/12/18	8.5	晴	2012/12/18	底層	7.4	16.0	-	無	34.3	7.2	2.1	<0.44	<0.65	<0.60		
			2013/01/30	2.3	晴	2013/01/30	表層	4.9	0.5	灰みの緑	無	3.1	34.4	8.7	2.0	<0.55	<0.68	<0.65	
			2013/01/30	2.3	晴	2013/01/30	底層	5.4	19.0	-	無	34.7	9.8	2.0	<0.56	<0.72	<0.66		
2013/02/13	4.1	曇	2013/02/13	表層	7.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	8.5	35.3	7.1	1.0	<0.48	<0.65	<0.60				
2013/02/13	4.1	曇	2013/02/13	底層	7.6	17.9	-	無	27.3	1.5	0.5	<0.44	<0.50	<0.49					
沿岸域	表層/底層		2012/07/27	24.7	曇のち晴	2012/07/27	表層	21.8	0.5	ごくすい黄緑	無	5.0	29.0	6.5	1.8	<0.57	<0.53	<0.66	
			2012/07/27	24.7	曇のち晴	2012/07/27	底層	19.5	9.5	-	無	4.0	29.5	3.5	1.7	<0.47	<0.63	<0.54	
			2012/08/29	27.0	曇	2012/08/29	表層	22.7	0.5	灰みの黄緑	無	2.5	31.6	7.4	1.1	<0.54	<0.79	<0.66	
			2012/08/29	27.0	曇	2012/08/29	底層	20.8	5.5	-	無	30.0	1.5	2.3	<0.70	<0.78	<0.73		
			2012/09/19	21.9	曇	2012/09/19	表層	20.5	0.5	暗い黄緑	無	4.5	32.9	9.9	2.9	<0.65	<0.96	<0.66	
			2012/09/19	21.9	曇	2012/09/19	底層	18.3	4.3	-	無	33.2	11	3.3	<0.48	<0.48	<0.63		
			2012/10/30	15.2	晴	2012/10/30	表層	11.6	0.5	暗い青緑	無	3.5	33.2	6.2	1.6	<0.50	<0.68	<0.53	
			2012/10/30	15.2	晴	2012/10/30	底層	10.5	15.0	-	無	34.1	6.5	2.0	<0.59	<0.66	<0.49		
			2012/11/29	5.2	曇	2012/11/29	表層	8.1	0.5	こい青みの緑	無	1.4	34.2	17	5.6	<0.53	<0.66	<0.63	
			2012/11/29	5.2	曇	2012/11/29	底層	8.0	5.0	-	無	35.7	24	7.7	<0.51	<0.55	<0.56		
			2013/01/18	0.2	晴	2013/01/18	表層	8.2	0.5	無色透明	無	2.4	34.0	7.4	2.9	<0.64	<0.75	<0.68	
			2013/01/18	0.2	晴	2013/01/18	底層	7.8	9.0	-	無	35.4	8.6	3.9	<0.62	<0.72	<0.76		
			2013/02/26	0.8	晴	2013/02/26	表層	5.0	0.5	暗い青みの緑	無	3.9	32.6	9.2	2.3	<0.50	<0.69	<0.59	
			2013/02/26	0.8	晴	2013/02/26	底層	5.2	20.8	-	無	33.1	8.3	2.3	<0.46	<0.60	<0.54		
沿岸域	表層/底層		2012/07/26	26.1	晴	2012/07/26	表層	22.6	0.5	ごくすい黄みの緑	無	8.0	27.5	1.7	0.6	<0.44	<0.67	<0.56	
			2012/07/26	26.1	晴	2012/07/26	底層	18.1	18.0	-	無	9.0	29.9	1.7	1.0	<0.59	<0.70	<0.62	
			2012/08/30	27.3	晴	2012/08/30	表層	19.8	17.0	-	無	8.5	30.3	2.8	3.0	<0.54	<0.61	<0.62	
			2012/08/30	27.3	晴	2012/08/30	底層	22.2	0.5	暗い黄緑	無	32.1	27.7	1.8	<0.48	<0.74	<0.89	<0.59	
			2012/09/20	24.2	晴	2012/09/20	表層	20.8	17.0	-	無	32.1	3.5	2.1	<0.61	<0.85	<0.87	<0.59	
			2012/09/20	24.2	晴	2012/09/20	底層	16.5	0.5	やわらかい黄みの緑	無	6.0	32.6	3.5	1.0	<0.46	<0.65	<0.47	
			2012/10/16	18.0	晴	2012/10/16	表層	15.8	14.3	-	無	33.3	3.1	0.9	<0.50	<0.66	<0.51		
			2012/10/16	18.0	晴	2012/10/16	底層	13.2	0.5	こい青みの緑	無								

表 4.3.3.1 福島県 沿岸域(水質) 3/5

採取地点		一般項目											放射能濃度(Bq/L)			備考				
		No.	水域	表層/底層	全水深 m	気温 ℃	天候	採取日	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 I-131	Cs-134	Cs-137
211	相双地区地先海城 小高川神約1000m付近	表層	16.5	0.5	つよい緑	無	3.3	32.1	7.3	3.0	<0.70	<0.86	<0.54							
		底層	16.1	9.0	0.5	暗い青みの緑	無	33.3	7.5	3.0	<0.47	<0.58	<0.50							
		表層	11.1	0.5	暗い青みの緑	無	2.4	31.4	9.1	2.1	<0.41	<0.60	<0.66							
		底層	10.8	9.6	0.5	暗い青みの緑	無	32.1	9.6	3.4	<0.63	<0.78	<0.54							
		表層	8.8	0.5	こい青みの緑	無	3.8	33.2	7.0	1.7	<0.58	<0.70	<0.49							
		底層	8.3	10.9	0.5	こい黄緑	無	35.1	6.1	1.8	<0.52	<0.63	<0.56							
		表層	8.3	0.5	こい黄緑	無	3.1	31.9	7.2	2.4	<0.70	<0.72	<0.66							
		底層	8.2	19.0	0.5	こい黄緑	無	33.6	11	3.2	<0.44	<0.56	<0.58							
		表層	6.6	0.5	緑みの黒	無	4.0	33.6	11	3.2	<0.65	<0.78	<0.73							
		底層	6.4	10.0	0.5	暗い青緑	無	33.9	9.6	2.8	<0.65	<0.51	<0.68							
		表層	8.5	0.5	暗い青緑	無	5.6	35.3	6.3	1.7	<0.48	<0.58	<0.50							
		底層	8.2	9.7	0.5	暗い青緑	無	35.4	5.1	0.6	<0.46	<0.50	<0.57							
212	梅森町地先海城 木戸川神約1000m付近	表層	17.4	0.5	こい黄みの緑	無	1.8	34.3	6.9	3.3	<0.57	<0.66	<0.59							
		底層	16.8	10.0	0.5	暗い青緑	無	34.9	7.0	2.8	<0.65	<0.66	<0.70							
		表層	11.5	0.5	暗い青緑	無	6.0	31.0	5.7	1.6	<0.48	<0.53	<0.64							
		底層	11.1	8.0	0.5	暗い青緑	無	33.2	6.8	1.9	<0.50	<0.56	<0.42							
		表層	12.1	0.5	灰みの緑	無	4.4	36.6	5.0	1.6	<0.57	<0.61	<0.59							
		底層	12.2	11.0	0.5	暗い青緑	無	37.7	9.1	2.3	<0.49	<0.68	<0.53							
		表層	10.6	0.5	うすい青みの緑	無	6.4	30.7	4.6	0.5	<0.61	<0.63	<0.62							
		底層	10.4	12.5	0.5	暗い青緑	無	30.9	5.8	0.5	<0.60	<0.80	<0.60							
		表層	9.0	0.5	暗い青緑	無	7.5	31.5	3.7	1.0	<0.55	<0.65	<0.54							
		底層	9.0	10.6	0.5	暗い青緑	無	31.5	4.8	0.6	<0.55	<0.71	<0.44							
		表層	10.2	0.5	暗い青緑	無	5.5	34.0	6.1	0.9	<0.54	<0.50	<0.60							
		底層	9.6	9.0	0.5	暗い青緑	無	28.4	1.8	1.9	<0.54	<0.69	<0.52							
213	浅見川河口神約1000m付近	表層	20.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.5	31.0	2.4	2.9	<0.55	<0.64	<0.59							
		底層	16.3	9.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	29.4	3.4	4.6	<0.62	<0.66	<0.62							
		表層	22.7	0.5	暗い黄緑	無	7.5	29.9	4.3	2.4	<0.60	<0.63	<0.64							
		底層	20.6	9.0	0.5	暗い黄緑	無	31.5	4.1	1.0	<0.50	<0.64	<0.62							
		表層	23.7	8.0	0.5	暗い黄緑	無	7.0	31.3	3.1	1.2	<0.70	<0.72	<0.58						
		底層	25.1	0.5	くすんだ青みの緑	無	6.0	32.9	3.9	0.4	<0.68	<0.97	<0.66							
		表層	20.6	0.5	くすんだ青みの緑	無	3.4	32.1	7.1	2.3	<0.59	<0.77	<0.55							
		底層	11.2	0.5	やわらかい青緑	無	3.4	33.2	7.2	1.9	<0.54	<0.78	<0.78							
		表層	10.5	10.1	0.5	緑みを帯びた黄みの明な灰色	無	6.4	37.2	4.0	1.1	<0.55	<0.65	<0.60						
		底層	12.2	10.3	0.5	暗い青緑	無	38.4	4.7	1.1	<0.62	<0.64	<0.59							
		表層	10.6	0.5	うすい青みの緑	無	12.0	30.4	3.0	0.4	<0.54	<0.66	<0.57							
		底層	10.9	12.5	0.5	暗い青緑	無	32.9	4.3	0.7	<0.48	<0.76	<0.66							
表層	11.8	0.5	暗い青緑	無	4.8	35.0	5.6	0.8	<0.58	<0.72	<0.55									
底層	10.8	9.7	0.5	暗い青緑	無	34.3	6.8	1.5	<0.60	<0.66	<0.62									
表層	11.3	0.5	暗い青緑	無	7.5	34.4	6.6	1.0	<0.53	<0.60	<0.68									
底層	10.6	7.0	0.5	暗い青緑	無	34.4	6.6	1.0	<0.53	<0.60	<0.68									

表 4.3.3.1 福島県 沿岸域(水質) 4/5

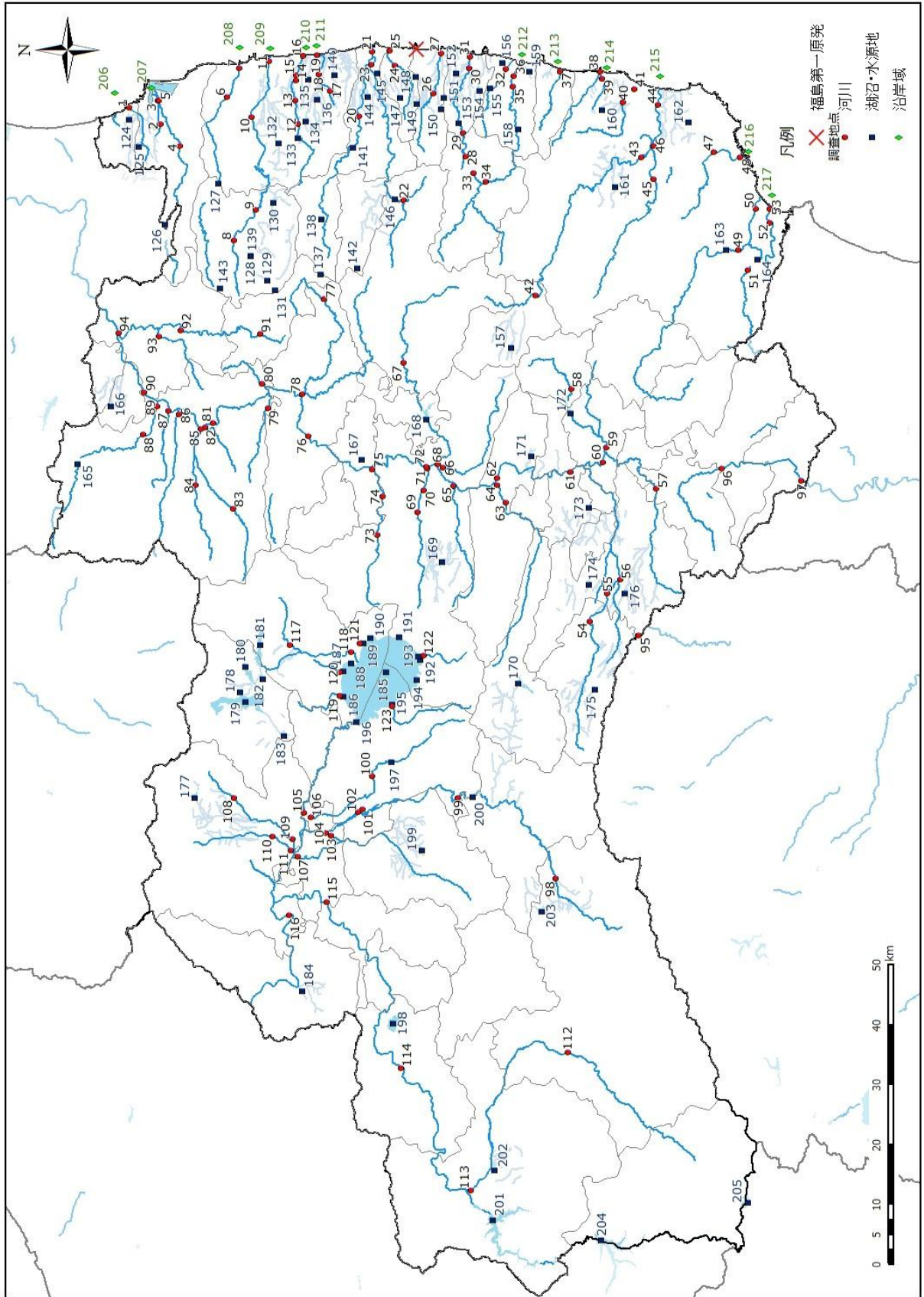
No.	採取地点		水深 m	水温 ℃	採水深 m	一般項目				放射能濃度 (Bq/L)				備考			
	水域	表層/底層				天候	気温 ℃	色相	臭気	透明度 m	塩分 ‰	SS mg/L	濁度 度		放射能 ヨウ素 I-131	放射性セシウム	
																Cs-134	Cs-137
214	大久川河口沖約1000m付近	表層	19.0	19.3	0.5	晴い灰みの黄緑	無	2.5	27.2	2.4	2.4	<0.58	<0.58	<0.60			
		底層		18.5	9.4	-	無		28.8	<1	2.7	<0.59	<0.58	<0.62			
		表層	26.4	22.2	0.5	晴い黄緑	無	7.0	29.9	2.4	2.1	<0.49	<0.56	<0.59			
		底層		19.6	8.0	-	無		30.2	12	5.3	<0.53	<0.74	<0.60			
		表層	24.8	24.9	0.5	晴い青みの緑	無	9.5	31.2	2.8	1.4	<0.48	<0.61	<0.57			
		底層		22.7	9.0	-	無		31.3	5.0	1.5	<0.55	<0.66	<0.63			
		表層	18.7	20.9	0.5	くすんだ青みの緑	無	5.0	34.1	5.6	0.9	<0.53	<0.53	<0.55			
		底層		20.6	10.0	-	無		35.9	5.0	1.8	<0.69	<0.83	<0.94			
		表層	9.2	14.1	0.5	晴い青緑	無	3.6	31.2	7.3	2.0	<0.50	<0.65	<0.60			
		底層		13.2	11.5	-	無		34.2	8.0	1.8	<0.49	<0.47	<0.63			
		表層	3.0	12.1	0.5	明い灰みの黄みを帯びた緑	無	8.4	36.8	3.4	1.1	<0.49	<0.58	<0.52			
		底層		12.3	10.3	-	無		37.2	5.5	0.9	<0.49	<0.63	<0.66			
		表層	3.8	10.7	0.5	うすい青みの緑	無	10.7	31.6	3.4	0.3	<0.54	<0.50	<0.63			
		底層		11.0	12.5	-	無		31.7	5.6	0.4	<0.47	<0.63	<0.74			
表層	5.4	10.4	0.5	晴い青みの緑	無	8.4	34.8	3.6	0.6	<0.45	<0.53	<0.52					
底層		10.3	9.5	-	無		35.3	3.6	0.5	<0.41	<0.53	<0.49					
表層	10.5	10.2	0.5	晴い青みの緑	無	5.0	34.5	7.1	1.2	<0.48	<0.58	<0.59					
底層		10.0	7.0	-	無		34.4	9.6	1.4	<0.47	<0.53	<0.49					
表層	19.0	18.9	0.5	晴い灰みの黄緑	無	7.0	29.9	<1	1.5	<0.44	<0.58	<0.57					
底層		16.9	16.3	-	無		30.7	<1	2.9	<0.65	<0.78	<0.75					
表層	25.6	21.8	0.5	晴い黄緑	無	10.0	30.0	3.2	1.8	<0.73	<0.72	<0.68					
底層		18.6	15.0	-	無		30.6	5.8	3.1	<0.54	<0.58	<0.59					
表層	25.0	24.9	0.5	晴い青みの緑	無	9.5	31.5	2.3	0.4	<0.66	<0.72	<0.62					
底層		22.5	15.5	-	無		31.4	3.5	0.5	<0.44	<0.65	<0.60					
表層	18.5	19.3	0.5	くすんだ青みの緑	無	4.0	33.1	3.8	0.8	<0.55	<0.58	<0.62					
底層		19.1	17.0	-	無		33.7	4.6	0.8	<0.64	<0.64	<0.53					
表層	10.9	15.4	0.5	つよい青緑	無	5.5	33.3	4.8	0.9	<0.58	<0.72	<0.58					
底層		16.1	13.5	-	無		32.7	8.1	2.4	<0.41	<0.58	<0.52					
表層	5.5	13.4	0.5	うすい青みの緑	無	6.0	35.7	3.7	0.2	<0.61	<0.60	<0.54					
底層		14.1	11.5	-	無		35.8	3.2	0.3	<0.48	<0.56	<0.63					
表層	11.0	9.9	0.5	こい青緑	無	6.0	33.2	3.8	0.5	<0.59	<0.70	<0.68					
底層		8.2	16.1	-	無		35.0	4.5	0.6	<0.65	<0.80	<0.66					
表層	4.6	10.2	0.5	晴い青緑	無	13.2	34.8	8.4	0.6	<0.51	<0.53	<0.63					
底層		11.2	14.0	-	無		34.3	13	1.2	<0.56	<0.50	<0.56					
表層	2.8	8.9	0.5	晴い青みの緑	無	6.4	35.2	5.3	1.2	<0.56	<0.56	<0.57					
底層		9.1	15.0	-	無		36.1	4.8	1.3	<0.47	<0.64	<0.60					

表 4.3.3.2 福島県 沿岸域(底質) 1/2

No.	採取地点 水域	採取日	天候	気温 ℃	水深 m	探深 cm	色相	臭気	一般項目										放射能濃度(Bq/kg乾泥)			備考
									粒度組成 %					性状	密度 g/cm ³	含水率 %	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137				
									中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分						シルト分	粘土分		
206	相双地区海域 釣師浜漁港沖約2000m付近	2012/07/24	曇	24.1	14.0	16.8	5 黄みのうすい灰色	無	0.0	0.0	0.0	19.4	65.0	15.6	0.0	77.2	2.644	<6.0	120	200		
		2012/08/28	曇	28.0	12.0	21.8	3 黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	17.9	77.7	4.4	0.0	84.2	2.653	<4.0	24	38		
		2012/09/18	晴	24.2	13.8	22.4	5 赤みを帯びた黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	24.5	73.0	2.5	0.0	84.7	2.634	<5.7	9.4	9.6		
		2012/10/17	晴	17.0	15.0	19.4	3 黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	29.4	68.4	2.3	0.0	87.1	2.634	<3.8	9.2	11		
		2012/11/22	曇	7.0	15.0	13.2	5 黄みの暗い灰色	無	0.0	0.0	0.3	39.7	62.7	4.3	0.0	86.3	2.601	<4.3	13	17		
		2012/12/14	晴	5.0	14.5	8.8	5 黄みの暗い灰色	無	0.0	0.0	0.0	34.6	22.2	41.8	1.4	0.0	88.2	2.621	<4.1	<6.3	11	
		2013/01/18	晴	0.1	14.6	7.5	4 赤みを帯びた黄みの暗い灰色	無	0.0	0.0	0.0	31.1	66.8	2.1	0.0	86.4	2.609	<4.0	<6.3	6.5		
		2013/02/22	晴	0.1	14.0	5.3	3 暗い灰色	微発酸	0.0	3.7	1.2	42.1	52.0	1.1	0.0	87.1	2.702	<3.9	<6.1	5.9		
		2013/03/12	晴	0.3	14.4	6.9	3 黄みの灰色	無	0.0	0.0	0.0	25.5	62.0	12.5	0.0	79.6	2.656	<5.9	110	190		
		2012/07/25	曇	22.6	1.9	20.1	10 赤みを帯びた黄みのうすい灰色	無	0.0	0.0	0.0	0.9	40.3	49.7	8.6	0.0	82.7	2.676	<5.8	64	100	
207	松川浦海域 漁業権区域1号中央付近	2012/08/31	晴	25.8	1.2	26.5	5 赤みを帯びた黄みの黒	無	0.0	0.5	1.1	48.5	44.8	5.0	0.0	83.6	2.687	<7.0	35	55		
		2012/09/21	曇	20.5	1.5	22.2	10 黄赤みの黒	無	0.0	0.9	2.9	43.5	47.9	4.8	0.0	84.5	2.693	<4.9	38	67		
		2012/11/01	晴	11.7	1.8	17.6	5 黄みの暗い灰色	無	0.0	0.5	0.4	47.2	47.6	4.2	0.0	82.5	2.67	<4.9	49	74		
		2012/11/27	晴	4.7	2.0	10.1	5 黄みの黒	無	0.0	1.9	7.0	32.6	48.3	10.3	0.0	79.6	2.677	<5.1	65	110		
		2012/12/19	晴	1.3	1.5	8.2	5 黄みの黒	無	0.0	0.0	22.8	32.9	40.4	3.9	0.0	83.1	2.657	<3.5	17	38		
		2013/01/16	晴	-1.1	1.6	6.4	2 赤みを帯びた黄みの黒	無	0.0	3.7	0.0	44.8	47.3	4.2	0.0	83.4	2.684	<4.1	23	30		
		2013/02/06	曇	0.6	2.0	6.1	3 黄みの黒	微発酸	0.0	3.4	0.3	45.9	44.5	5.8	0.0	83.1	2.677	<4.0	17	31		
		2013/02/27	曇	0.3	1.6	4.7	3 暗い灰色	無	0.0	0.0	0.0	24.9	66.3	8.8	0.0	82.4	2.681	<4.3	46	60		
		2012/07/26	晴	26.1	19.0	18.0	3 黄みのうすい灰色	無	0.0	0.0	0.0	27.2	68.7	4.0	0.0	85.0	2.694	<4.3	15	23		
		2012/09/30	晴	27.3	18.0	21.7	3 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.0	0.0	14.0	67.0	19.0	0.0	77.1	2.677	<6.0	120	180		
208	相双地区海域 真野川沖約2000m付近	2012/09/20	晴	24.2	18.0	20.2	5 暗い灰色	無	0.0	0.0	0.0	22.0	71.7	6.2	0.0	86.7	2.665	<4.3	14	22		
		2012/10/16	晴	18.0	15.3	15.0	3 黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	7.6	23.1	59.2	10.1	0.0	82.1	2.669	<4.8	43	88	
		2012/11/26	晴	8.5	18.0	10.0	5 暗い灰みの黒	無	0.0	0.0	2.0	17.9	73.4	6.8	0.0	87.3	2.689	<4.2	7	11		
		2012/12/18	晴	8.5	18.0	10.0	5 黄みの黒	無	0.0	0.3	2.5	30.9	58.3	8.0	0.0	75.5	2.575	<5.0	32	59		
		2013/01/30	晴	2.3	17.0	6.3	5 黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	22.1	69.8	8.1	0.0	84.4	2.644	<4.2	11	24		
		2013/02/26	晴	1.0	20.0	3.9	3 赤みを帯びた黄みの暗い灰色	無	0.0	0.0	0.0	26.8	63.2	10.0	0.0	79.0	2.705	<4.5	<6.7	19		
		2013/03/13	曇	4.1	18.9	7.4	3 黄みの暗い灰色	無	0.0	0.0	0.4	40.5	51.1	8.0	0.0	83.5	2.662	<6.5	110	180		
		2012/07/27	曇のち晴	24.7	10.5	18.8	5 赤みを帯びた黄みのうすい灰色	無	0.0	0.0	0.0	22.4	61.1	16.5	0.0	84.9	2.649	<6.6	180	290		
		2012/08/29	曇	27.0	6.5	20.1	2 暗い緑みの黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	64.1	14.5	0.0	81.9	2.673	<6.6	180	290	
		2012/09/19	曇	21.9	5.3	20.1	3 暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.0	0.0	25.2	54.9	19.9	0.0	76.7	2.619	<6.2	150	250		
209	原町市地先海域 新田川沖約1000m付近	2012/10/30	曇	15.2	10.0	17.1	3 黄赤みの黒	無	0.0	2.5	0.0	20.1	55.3	22.1	0.0	72.9	2.608	<5.5	98	170		
		2012/11/29	曇	5.2	16.0	12.6	3 黄赤みの黒	無	1.0	0.0	8.4	25.5	60.3	4.9	0.0	79.9	2.653	<4.8	46	66		
		2012/12/21	晴	3.2	6.0	9.0	5 緑みを帯びた黄みの暗い灰色	無	0.0	0.0	3.3	37.4	51.4	7.8	0.0	84.6	2.587	<5.6	24	43		
		2013/01/18	晴	0.2	10.0	7.2	4 灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.0	0.0	11.0	63.9	25.1	0.0	70.9	2.647	<6.8	210	400		
		2013/02/26	晴	0.8	21.8	5.6	2 黄みの黒	ヘドロ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点のうねり高く、採取不可
		2013/03/13	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2012/10/10	晴	17.0	7.0	19.0	3 緑みを帯びた黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	23.4	73.7	2.9	0.0	85.6	2.689	<4.4	11	25		
		2012/11/20	晴	10.1	8.5	14.4	3 黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	22.3	73.9	3.8	0.0	88.6	2.672	<5.2	13	35		
		2012/12/13	晴	5.3	11.0	6.7	5 黄みの黒	無	0.0	0.1	0.0	23.2	68.2	8.5	0.0	84.3	2.689	<4.7	18	35		
		2013/02/18	曇	1.5	10.0	4.8	2 暗い赤みの黄	無	0.0	0.0	0.0	18.5	73.6	7.8	0.0	83.0	2.652	<4.7	26	52		
210	原町市地先海域 太田川沖約1000m付近	2013/03/12	晴	0.6	10.5	7.1	2 黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	17.5	78.9	3.5	0.0	81.7	2.704	<3.8	18	39		
		2012/11/07	晴	14.0	10.0	15.3	3 赤みを帯びた黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	12.4	82.8	4.8	0.0	84.2	2.668	<4.6	32	56		
		2012/11/28	晴	3.0	10.6	10.4	5 黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	11.4	81.9	6.7	0.0	83.1	2.666	<6.0	45	82		
		2012/12/20	晴	2.4	11.9	8.8	5 赤みを帯びた黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	14.5	83.4	2.0	0.0	89.2	2.687	<5.2	15	35		
		2013/01/22	雨	3.5	20.0	6.3	5 赤みを帯びた黄みの黒	海藻	0.0	0.0	0.0	16.0	79.3	4.6	0.0	84.7	2.674	<4.7	20	39		
		2013/02/15	曇	4.4	11.0	4.7	2 黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	12.7	78.3	9.0	0.0	80.2	2.601	<5.8	67	120		
		2013/03/08	晴	10.4	10.7	8.4	3 黄みの暗い灰色	無	0.0	0.0	0.0	16.4	81.4	2.2	0.0	82.9	2.691	<4.9	15	22		

表 4.3.3.2 福島県 沿岸域(底質) 2/2

採取地点	一般項目											放射能濃度(Bq/kg乾泥)					備考
	No.	水深 m	気温 ℃	天候	採取日	色相	臭気	粒度組成 %					性状	放射性 ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
								中盤分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分				シルト分	
212 梅葉町那志海城 木戸川沖約1000m付近	2012/11/13	15.0	11.0	曇	16.5	3	無	0.0	0.0	0.0	9.2	78.7	83.7	2.674	<6.5	150	250
	2012/11/30	8.0	9.0	曇	12.1	5	無	0.0	0.0	0.0	8.5	71.1	79.5	2.663	<6.1	130	250
	2012/12/21	4.0	12.0	晴	12.3	3	無	0.0	0.0	0.0	15.1	81.7	89.7	2.721	<4.8	98	96
	2013/01/11	3.5	13.5	晴	9.8	5	無	0.0	0.0	0.0	19.0	78.1	79.1	2.731	<4.6	39	74
	2013/02/04	6.1	11.6	曇	10.2	3	無	0.0	0.0	0.0	11.0	83.3	80.9	2.698	<6.4	130	250
	2013/02/28	11.3	10.0	曇	10.4	3	無	0.0	0.0	0.0	11.9	83.9	82.8	2.674	<7.4	190	340
	2012/07/07	20.0	10.1	雨	18.3	5	無	0.0	0.0	0.0	29.6	66.3	83.7	2.636	<7.6	230	340
	2012/08/17	26.2	10.0	晴	20.0	5	無	0.0	0.0	0.0	20.0	74.2	82.1	2.635	<4.4	180	290
	2012/09/14	25.3	9.0	晴	23.9	5	無	0.0	0.0	0.0	27.3	71.4	88.6	2.664	<5.6	120	190
	2012/10/25	18.7	11.0	晴	17.2	3	無	0.0	0.0	0.0	20.0	73.6	84.3	2.634	<6.5	120	210
	2012/11/30	8.9	11.1	曇	13.6	5	無	0.0	0.0	0.0	21.8	73.1	84.9	2.648	<6.4	130	230
	2012/12/21	4.1	11.3	晴	10.7	3	無	0.0	0.0	0.0	12.9	9.1	78.0	2.552	<9.7	380	730
2013/01/11	3.5	13.5	晴	9.9	3	無	0.0	0.0	0.0	11.7	75.2	80.0	2.556	<3.7	340	630	
2013/02/04	6.4	10.7	曇	9.7	3	無	0.0	0.0	0.0	20.4	14.2	62.7	2.625	<6.2	97	180	
2013/02/28	13.2	8.0	晴	10.7	2	無	0.0	0.0	0.0	15.6	76.6	83.4	2.629	<7.1	150	280	
2012/07/07	19.0	10.4	雨	18.4	5	無	0.0	0.0	0.0	22.4	76.0	86.7	2.709	<5.3	56	97	
2012/08/17	26.4	9.0	晴	24.8	3	無	0.0	0.0	0.0	20.3	77.9	85.3	2.689	<4.9	76	120	
2012/09/14	18.7	11.0	晴	18.7	3	無	0.0	0.0	0.0	23.0	75.2	88.9	2.672	<5.5	71	99	
2012/10/25	9.2	12.5	曇	13.7	5	無	0.0	0.0	0.0	18.8	78.7	85.4	2.712	<4.4	41	61	
2012/11/30	3.0	11.3	晴	11.5	3	無	0.0	0.0	0.0	18.9	79.5	86.3	2.733	<4.1	19	35	
2013/01/11	3.8	13.5	晴	3.8	3	無	0.0	0.0	0.0	17.1	82.1	87.3	2.675	<4.8	28	52	
2013/02/04	5.4	10.5	曇	10.3	3	無	0.0	0.0	0.0	12.6	17.5	68.5	2.68	<5.7	100	190	
2013/02/28	10.5	8.0	晴	10.5	4	無	0.0	0.0	0.0	18.3	79.3	87.6	2.691	<5.4	70	130	
2012/07/07	19.0	17.3	雨	17.5	5	無	0.0	0.0	0.0	15.5	83.7	86.0	2.689	<4.8	67	89	
2012/08/17	25.6	16.0	晴	19.3	5	無	0.0	0.0	0.0	17.4	81.6	82.5	2.695	<5.4	59	100	
2012/09/14	25.0	16.5	晴	21.9	5	無	0.0	0.0	0.0	18.2	80.6	84.2	2.695	<4.5	43	70	
2012/10/25	18.5	18.0	晴	18.1	3	無	0.0	0.0	0.0	15.6	83.1	84.8	2.737	<5.2	53	80	
2012/11/19	10.9	14.5	曇	13.9	5	無	0.0	0.0	0.0	20.2	78.8	87.6	2.698	<4.6	28	46	
2012/12/12	5.5	12.5	晴	11.0	5	無	0.0	0.0	0.0	14.9	67.2	79.5	2.625	<5.6	55	95	
2013/01/11	11.0	17.1	晴	8.1	3	無	0.0	0.0	0.0	14.8	83.9	84.9	2.695	<4.5	30	56	
2013/02/01	4.6	15.0	晴	9.9	3	無	0.0	0.0	0.0	15.6	82.6	81.0	2.659	<5.8	46	79	
2013/02/27	2.8	16.0	雨	8.0	3	無	0.0	0.0	0.0	17.4	13.0	68.5	2.714	<5.1	46	86	
2012/07/08	24.0	15.5	晴	17.3	10	無	0.0	0.0	0.0	15.0	48.7	68.5	2.591	<9.7	230	360	
2012/08/18	26.1	14.7	曇のち晴	17.9	10	無	0.0	0.0	0.0	14.9	54.3	30.8	2.629	<6.8	180	300	
2012/09/15	26.4	14.5	曇	20.5	10	無	0.0	0.0	0.0	7.4	41.4	51.2	2.61	<7.0	110	170	
2012/10/26	9.1	16.2	曇	16.8	5	無	0.0	0.0	0.0	12.3	51.8	35.9	2.608	<3.8	200	350	
2012/11/19	9.5	16.0	曇	13.9	5	無	0.0	0.0	0.0	14.1	48.0	37.9	2.585	<9.0	270	460	
2012/12/12	2.5	16.0	晴	11.3	5	無	0.0	0.0	0.0	17.0	48.3	34.7	2.611	<3.8	270	500	
2013/01/11	5.3	15.0	晴	11.1	5	無	0.0	0.0	0.0	11.9	49.9	38.2	2.604	<7.2	140	280	
2013/02/01	5.2	20.0	晴	9.8	5	無	0.0	0.0	0.0	11.7	48.4	61.1	2.596	<8.1	160	310	
2013/02/27	25.0	17.2	晴	18.4	5	無	0.0	0.0	0.0	11.5	44.4	43.6	2.515	<3.1	160	300	
2012/07/08	28.2	16.8	晴	18.6	5	無	0.0	0.0	0.0	28.8	60.0	11.2	2.663	<6.5	110	170	
2012/08/18	25.9	16.5	曇	21.1	5	無	0.0	0.0	0.0	25.6	65.1	9.3	2.661	<5.3	84	130	
2012/09/15	20.5	18.0	曇	17.1	5	無	0.0	0.0	0.0	20.5	67.9	11.6	2.634	<6.6	99	150	
2012/10/26	8.3	14.0	曇	15.0	3	無	0.0	0.0	0.0	28.0	63.4	8.6	2.622	<5.9	73	120	
2012/11/19	7.0	12.0	曇	13.2	3	無	0.0	0.0	0.0	28.1	62.2	9.7	2.624	<5.7	67	100	
2012/12/12	2.4	17.2	晴	10.3	5	無	0.0	0.0	0.0	16.1	82.8	81.1	2.727	<5.2	28	49	
2013/01/11	9.1	15.0	晴	11.9	3	無	0.0	0.0	0.0	20.2	18.2	53.6	2.596	<5.5	58	110	
2013/02/01	3.7	15.0	雨	9.2	3	無	0.0	0.0	0.0	17.4	70.0	12.6	2.576	<5.0	59	110	
2013/02/27	3.7	15.0	雨	9.2	3	無	0.0	0.0	0.0	24.9	65.5	9.6	2.626	<5.2	64	120	



調査地点(福島県)