

平成 29 年度 千葉県調査結果

【結果概要】

(1) 水質

河川

放射性セシウム (Cs-134、Cs-137) : 全地点において不検出

湖沼・水源地

放射性セシウム (Cs-134、Cs-137) : 全地点において不検出

沿岸域

放射性セシウム (Cs-134、Cs-137) : 全地点において不検出

(2) 底質

河川

Cs-134 : 不検出 ~ 280 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 8.1 ~ 2,000 Bq/kg (乾泥)

湖沼・水源地

Cs-134 : 15 ~ 320 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 120 ~ 2,700 Bq/kg (乾泥)

沿岸域

Cs-134 : 不検出 ~ 1.4 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 1.2 ~ 76 Bq/kg (乾泥)

(3) 周辺環境

a. 土壌

河川

Cs-134 : 不検出 ~ 670 Bq/kg (乾)

Cs-137 : 2.4 ~ 5,100 Bq/kg (乾)

湖沼・水源地

Cs-134 : 45 ~ 1,200 Bq/kg (乾)

Cs-137 : 350 ~ 8,000 Bq/kg (乾)

b. 空間線量率

河川 0.04 ~ 0.14 μ Sv/h

湖沼・水源地 0.06 ~ 0.12 μ Sv/h

千葉県 河川 (水質) 1/4

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考		
No.	水域名	地点名	市町村					一般項目											放射性物質濃度(Bq/L)	
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137			
河川	利根川水系	特監川	布鎌大橋	印西市・柴町	5月19日	晴	26.0	1.8	24.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	21	29.9	10	8.7	<0.77	<0.84		
					8月24日	曇	35.5	1.9	29.9	0.0	緑みを帯びた黄みの黒	無	21	29.3	12	8.4	<0.79	<0.84		
					11月7日	晴	17.8	2.0	15.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	36	24.1	6	5.6	<0.72	<0.84		
					1月25日	晴	2.8	1.8	4.2	0.0	灰みの黄	無	36	33.4	6	6.6	<0.65	<0.61		
		2	甚べい橋	印西市・柴町	5月18日	晴	22.0	1.5	21.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	19	29.2	24	13	<0.77	<0.84		
					8月24日	曇	34.3	1.8	28.3	0.0	黄緑みの暗い灰色	無	21	20.5	14	11	<0.74	<0.55		
					11月7日	晴	13.0	0.3	14.7	0.0	黄みの暗い灰色	無	25	20.6	20	14	<0.63	<0.75		
					1月26日	晴	-5.5	1.5	4.1	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	43	35.6	8	7.3	<0.51	<0.88		
		3	前新田浄水場取水口	印西市・柴町	5月19日	晴	20.7	0.5	22.5	0.0	明るい灰みの黄	無	20	28.7	17	11	<0.67	<0.75		
					8月18日	曇	31.8	0.7	29.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	35	29.0	9	10	<0.76	<0.88		
					11月7日	晴	15.2	0.8	15.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	20	18.8	18	16	<0.75	<0.63		
					1月26日	晴	5.0	0.5	5.0	0.0	灰みの黄緑	無	37	35.8	9	8.8	<0.53	<0.55		
	4	長門川	長門橋	印西市・柴町	5月19日	晴	23.7	0.4	24.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	21	28.9	15	12	<0.73	<0.75		
					8月18日	晴	33.0	0.8	28.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	26	28.7	9	7.6	<0.77	<0.75		
					11月7日	晴	19.1	0.4	16.2	0.0	黄みの暗い灰色	無	24	19.1	18	14	<0.76	<0.92		
					1月26日	晴	3.8	0.3	4.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	38	35.1	8	7.0	<0.84	<0.92		
	5	ふじみ橋	柴町	柴町	5月20日	晴	26.2	0.6	24.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	35	27.1	7	5.5	<0.58	<0.75		
					8月18日	晴	30.0	1.3	26.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	30	27.8	8	7.5	<0.68	<0.80		
					11月7日	晴	20.2	1.2	14.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	40	23.7	11	7.3	<0.67	<0.75		
					1月26日	晴	1.3	0.6	3.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	42	36.9	8	7.4	<0.65	<0.61		
	6	竜台川	流末の橋	成田市・柴町	5月19日	晴	24.0	0.2	25.5	0.0	灰みの黄	微下水	26	57.1	15	8.0	<0.58	<0.69		
					8月18日	晴	30.0	0.2	24.1	0.0	灰みの黄	無	25	93.4	42	25	<0.69	<0.75		
					11月7日	晴	22.5	0.2	16.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	36	63.4	17	14	<0.66	<0.80		
					1月26日	晴	0.8	0.1	3.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	45	128	12	16	<0.76	<0.88		
	7	根木名川	新川水門	成田市	5月20日	晴	24.0	0.6	21.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	49	32.3	7	6.4	<0.67	<0.84		
					8月18日	曇	25.8	0.5	24.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	36	147	12	11	<0.87	<0.69		
					11月7日	晴	20.3	1.2	15.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	32	127	9	6.7	<0.76	<0.75		
					1月26日	晴	-1.0	0.6	3.5	0.0	灰みの黄緑	無	38	35.6	6	5.5	<0.65	<0.70		
	8	大堀川	北柏橋	柏市	5月31日	曇	26.0	0.5	22.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	31.5	3	2.4	<0.77	<0.75		
					8月18日	曇	28.8	1.1	26.3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	43.6	2	2.5	<0.79	<0.84		
					11月1日	曇	16.7	0.2	15.6	0.0	灰みの黄緑	無	81	39.3	5	3.5	<0.51	<0.84		
					1月17日	曇	6.5	0.3	6.8	0.0	灰みの黄緑	無	68	37.4	7	4.8	<0.63	<0.84		
	9	大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	5月23日	晴	20.8	0.2	20.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	38.9	4	2.1	<0.77	<0.80		
					8月22日	曇	28.7	0.2	26.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	83	37.4	5	0.9	<0.68	<0.63		
					11月10日	曇	14.7	0.2	15.9	0.0	灰みの黄緑	無	86	39.9	4	1.7	<0.57	<0.75		
					1月19日	晴	11.2	0.2	11.9	0.0	灰みの黄緑	無	>100	40.7	3	1.4	<0.90	<0.70		
	10	上沼橋	柏市	柏市	5月31日	曇	28.5	0.4	23.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	27	53.9	20	11	<0.70	<0.92		
					8月18日	曇	30.8	0.9	26.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	80	51.8	4	4.5	<0.74	<0.88		
					11月1日	曇	16.9	0.2	16.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	33	48.6	20	8.7	<0.61	<0.92		
					1月17日	曇	6.8	0.2	7.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	75	51.5	7	3.7	<0.76	<0.88		
	11	染井入落	染井新橋	柏市	5月12日	晴	27.0	0.7	27.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	27	32.7	13	10	<0.81	<0.75		
					8月18日	曇	29.7	0.6	27.8	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	25	30.9	15	10	<0.55	<0.75		
					11月1日	曇	19.0	0.7	17.6	0.0	灰みの黄緑	無	67	40.0	3	2.7	<0.66	<0.63		
					1月17日	曇	8.3	0.3	7.3	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	43.0	2	2.0	<0.54	<0.63		
	12	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・白井市	鎌ヶ谷市・白井市	5月22日	晴	23.2	0.1	21.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	41.2	3	1.3	<0.52	<0.63		
					8月22日	曇	28.5	0.1	24.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	39.3	3	1.9	<0.62	<0.75		
					11月10日	曇	15.2	0.1	15.9	0.0	暗い灰みの黄	無	>100	41.6	2	1.6	<0.63	<0.75		
					1月19日	曇	12.5	0.1	12.2	0.0	暗い灰みの黄	無	>100	42.3	2	1.1	<0.58	<0.79		
13	名内橋	白井市	白井市	5月31日	曇	26.2	0.4	24.0	0.0	明るい灰みの黄	無	39	32.9	19	9.1	<0.66	<0.63			
				8月18日	曇	27.0	0.5	25.7	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	47	32.4	10	5.6	<0.73	<0.88			
				11月1日	曇	15.5	0.4	16.4	0.0	灰みの黄	無	76	32.9	5	2.3	<0.76	<0.75			
				1月17日	曇	8.0	0.3	8.1	0.0	灰みの黄	無	74	39.1	11	5.6	<0.78	<0.88			

千葉県 河川 (水質) 3/4

No.	採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考
	水域名	地点名	市町村					一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)			
								水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137	
河川	江戸川水系	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	5月24日	曇	23.5	0.4	20.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	39	13.7	12	7.0	<0.57	<0.75
					8月23日	曇	30.4	0.4	24.8	0.0	灰みの黄	無	25	16.6	23	14	<0.79	<0.80
					11月15日	曇	12.9	0.3	11.1	0.0	灰みの黄緑	無	96	24.2	6	3.4	<0.70	<0.80
					1月30日	晴	2.0	0.2	3.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	90	26.5	4	2.8	<0.54	<0.99
		坂川	弁天橋	松戸市	5月15日	曇	21.1	2.1	21.0	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	65	32.3	6	5.8	<0.52	<0.75
					8月23日	曇	32.4	2.1	27.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	68	21.7	4	2.3	<0.71	<0.66
					11月10日	曇	14.6	2.1	14.7	0.0	灰みの黄緑	微下水	91	46.8	3	2.4	<0.67	<0.69
					1月19日	晴	10.5	2.3	10.2	0.0	灰みの黄緑	無	33	47.5	10	9.0	<0.70	<0.69
		新坂川	さかね橋	松戸市	5月15日	曇	22.9	0.6	19.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	65	29.6	6	4.5	<0.88	<0.80
					8月23日	曇	30.8	0.8	26.2	0.0	灰みの黄緑	無	60	31.8	4	3.4	<0.78	<0.96
					11月10日	晴	12.0	0.6	13.7	0.0	灰みの黄緑	無	87	41.7	4	3.2	<0.60	<0.75
					1月19日	晴	9.3	0.8	10.2	0.0	灰みの黄緑	無	33	26.2	8	3.4	<0.61	<0.70
	30	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	5月27日	曇	24.1	0.5	18.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	41	14.4	25	12	<0.82	<0.75	
				8月25日	曇	34.0	0.2	26.1	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	22	18.3	29	13	<0.73	<0.63	
				11月15日	曇	15.0	0.1	12.6	0.0	灰みの黄緑	無	63	23.5	4	3.1	<0.68	<0.75	
				1月19日	晴	8.1	1.2	6.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	31.9	3	2.3	<0.73	<0.88	
	31	市川橋	市川市・江戸川区	5月9日	曇	20.5	0.5	18.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	39	13.6	15	8.6	<0.72	<0.80	
				8月25日	曇	31.0	0.5	25.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	74	18.2	4	3.2	<0.84	<0.75	
				11月13日	曇	11.2	0.2	10.7	0.0	灰みの黄緑	無	32	26.1	15	9.7	<0.63	<0.63	
				1月17日	曇	7.0	0.5	4.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	57	28.5	8	4.4	<0.75	<0.80	
	32	江戸川	京葉道路付近	5月27日	晴	25.3	2.4	17.1	0.0	明るい灰みの黄	無	39	14.1	22	9.4	<0.55	<0.63	
				8月28日	曇	31.4	3.4	24.9	0.0	明るい灰みの黄	無	42	20.4	8	6.4	<0.76	<0.92	
				11月27日	曇	13.5	4.0	9.9	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	83	26.9	2	2.2	<0.67	<0.99	
				1月29日	晴	8.8	4.3	3.5	0.0	灰みの黄緑	無	63	31.5	3	2.6	<0.81	<0.84	
	33	江戸川	行徳可動堰(上流)	市川市	5月27日	晴	26.0	2.9	19.8	0.0	明るい灰みの黄	無	37	17.0	12	9.0	<0.73	<0.84
					6月20日	晴	28.0	4.2	24.9	0.0	明るい灰みの黄	無	43	28.0	6	4.3	<0.69	<0.75
					7月19日	曇	31.2	3.5	29.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	49	30.4	5	2.1	<0.61	<0.75
8月28日					曇	30.7	3.9	25.4	0.0	灰みの黄緑	無	52	38.6	5	4.3	<0.64	<0.80	
9月22日					曇	28.0	4.0	22.8	0.0	灰みの黄緑	無	63	38.8	7	5.0	<0.67	<0.63	
11月27日					曇	14.0	3.8	9.8	0.0	暗い灰みの緑	無	83	28.2	3	2.9	<0.71	<0.84	
1月29日					晴	7.2	3.9	3.4	0.0	灰みの黄緑	無	58	58.5	5	3.9	<0.72	<0.55	
5月8日					晴	25.0	0.2	22.8	0.0	明るい灰みの黄	無	34	3,700	7	4.3	<0.66	<0.84	
34	江戸川	新行徳橋	市川市	8月25日	曇	33.2	0.3	31.3	0.0	灰みの黄	無	21	3,800	38	18	<0.61	<0.80	
				11月15日	晴	15.7	0.6	14.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	35	4,250	15	8.0	<0.78	<0.61	
				1月24日	晴	5.3	0.5	7.7	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	50	4,570	5	3.1	<0.65	<0.84	
				5月27日	晴	26.2	8.1	17.4	0.0	明るい灰みの黄	無	31	13.6	36	15	<0.51	<0.97	
35	旧江戸川	江戸川水門下	市川市・江戸川区	8月28日	曇	30.5	8.3	24.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	54	19.6	7	5.2	<0.79	<0.75	
				11月27日	曇	14.5	6.9	10.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	84	27.2	3	2.1	<0.67	<0.92	
				1月29日	晴	6.3	8.3	6.2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	67	791	2	2.5	<0.47	<0.69	
				5月27日	晴	26.6	4.4	18.4	0.0	明るい灰みの黄	無	42	15.0	22	10	<0.81	<0.84	
36	旧江戸川	河口8km地点	市川市・江戸川区	8月28日	曇	29.6	5.7	24.8	0.0	灰みの黄緑	無	51	26.8	7	4.4	<0.84	<0.75	
				11月27日	曇	14.0	4.2	10.3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	87	27.8	3	2.6	<0.73	<0.69	
				1月29日	晴	5.0	4.5	6.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	787	3	2.3	<0.66	<0.75	

千葉県 河川 (水質) 4/4

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考		
No.	水域名	地点名	市町村					一般項目											放射性物質濃度(Bq/L)	
								水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137			
河川	旧江戸川	今井橋	市川市・江戸川区	5月27日	晴	27.6	4.6	18.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	32	17.2	24	11	<0.72	<0.63			
				8月28日	曇	29.3	5.4	25.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	44	27.4	8	4.4	<0.68	<0.69			
				11月27日	晴	15.0	5.2	10.3	0.0	灰みの黄緑	無	84	40.3	3	2.3	<0.83	<0.80			
				1月29日	晴	5.8	5.4	9.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	1,580	3	2.7	<0.86	<0.80			
		浦安橋	浦安市・江戸川区	5月8日	晴	27.0	3.6	22.5	0.0	明るい灰みの黄	無	30	1,090	12	10	<0.65	<0.75			
				6月29日	曇	25.8	3.5	25.2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	74	933	3	2.5	<0.81	<0.84			
				7月19日	晴	29.1	4.0	29.1	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微下水	58	189	4	2.0	<0.85	<0.84			
				8月28日	曇	26.5	4.0	24.3	0.0	灰みの黄	無	42	27.8	10	6.6	<0.94	<0.80			
				9月22日	晴	25.1	3.5	23.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	59	1,440	7	3.6	<0.75	<0.92			
				11月27日	晴	12.0	2.9	10.2	0.0	灰みの黄緑	微下水	86	147	4	4.3	<0.82	<0.89			
	真間川	根本水門	市川市	1月29日	晴	5.0	3.0	6.5	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	75	1,250	3	2.7	<0.51	<0.88			
				5月9日	曇	23.0	0.9	18.1	0.0	明るい灰みの黄	無	42	12.7	10	7.7	<0.63	<0.88			
				8月25日	曇	32.5	1.2	26.3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	68	18.3	3	3.1	<0.82	<0.84			
				11月13日	曇	13.8	0.7	14.6	0.0	灰みの黄緑	微下水	62	50.4	4	3.7	<0.88	<0.69			
				1月17日	曇	9.0	0.5	4.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	91	28.3	5	3.3	<0.48	<0.80			
				5月8日	晴	27.2	0.8	20.0	0.0	明るい灰みの黄	微下水	56	54.0	7	3.6	<0.57	<0.84			
	国分川	須和田橋	市川市	8月25日	曇	34.5	0.5	26.6	0.0	灰みの黄緑	微下水	59	53.7	10	3.8	<0.93	<0.69			
				11月13日	曇	16.7	0.7	15.2	0.0	灰みの黄緑	微下水	43	54.0	8	5.8	<0.75	<0.75			
				1月17日	曇	8.9	0.8	11.5	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	70	62.2	9	3.5	<0.62	<0.84			
	春木川	国分川合流前	市川市	5月8日	晴	24.0	0.5	20.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	58	47.2	2	3.6	<0.72	<0.75			
				8月25日	曇	35.0	0.4	27.2	0.0	灰みの黄緑	無	68	87.7	2	1.9	<0.93	<0.88			
				11月13日	曇	17.7	0.4	16.4	0.0	灰みの黄緑	微下水	62	55.6	2	3.1	<0.74	<0.80			
	派川大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	1月17日	雨	10.0	0.5	10.9	0.0	灰みの黄緑	微下水	32	76.7	14	6.0	<0.74	<0.75			
				5月23日	晴	23.0	0.9	25.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	43.4	3	2.1	<0.78	<0.88			
				8月22日	曇	28.4	1.1	23.8	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	>100	42.6	3	1.0	<0.85	<0.63			
				11月8日	曇	15.9	0.8	16.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	44.9	3	2.6	<0.76	<0.84			
				1月27日	晴	7.0	0.5	9.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	38	48.2	5	4.3	<0.89	<0.61			
				5月8日	晴	28.2	1.2	22.0	0.0	明るい灰みの黄	微下水	57	78.1	6	3.8	<0.60	<0.84			
	大柏川	浅間橋	市川市	8月25日	曇	37.1	0.4	27.8	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	>100	50.0	3	2.0	<0.70	<0.75			
				11月13日	曇	18.2	1.7	15.4	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	80	69.0	2	2.8	<0.69	<0.88			
				1月17日	曇	10.0	1.9	10.8	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	76	48.5	5	3.1	<0.78	<0.75			
				5月11日	曇	24.2	3.5	22.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	75	179	5	3.8	<0.65	<0.69			
				6月20日	晴	28.0	2.9	24.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	653	3	1.5	<0.62	<0.80			
				7月19日	晴	32.5	3.5	29.6	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	70	46.3	3	1.3	<0.85	<0.63			
	真間川	三戸前橋	市川市	8月7日	晴	31.2	2.5	27.6	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微下水	75	901	3	2.0	<0.54	<0.88			
				9月22日	曇	28.5	2.2	23.9	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	61	1,370	4	2.1	<0.67	<0.63			
				11月9日	晴	16.2	3.3	15.7	0.0	灰みの黄緑	無	76	779	2	1.9	<0.83	<0.75			
1月24日				晴	6.0	2.8	7.4	0.0	灰みの黄緑	無	70	678	3	2.6	<0.76	<0.69				
5月11日				晴	25.0	1.9	24.0	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	88	1,790	6	2.8	<0.74	<0.92				
8月7日				晴	31.8	1.4	26.8	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	745	2	1.5	<0.60	<0.74				
海老川	八千代橋	船橋市	11月9日	晴	18.9	1.9	15.4	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	>100	1,320	1	0.9	<0.82	<0.69				
			1月18日	晴	10.8	1.9	10.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	31	480	10	5.0	<0.78	<0.63				
			5月11日	晴	27.0	2.1	23.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	79	2,210	2	1.3	<0.73	<0.75				
			6月20日	晴	23.0	2.8	23.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	2,350	2	1.0	<0.90	<0.63				
			7月19日	晴	31.2	3.5	31.0	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	39	1,530	10	5.6	<0.65	<0.84				
			8月7日	晴	36.5	2.2	28.8	0.0	灰みの黄	無	42	551	7	5.6	<0.71	<0.83				
印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	9月22日	曇	27.0	3.0	24.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	334	1	0.8	<0.73	<0.84				
			11月9日	晴	21.2	4.0	16.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	91	1,500	3	2.1	<0.87	<0.84				
			1月18日	晴	12.0	4.1	8.9	0.0	灰みの黄	無	28	186	13	6.8	<0.77	<0.78				
			5月11日	晴	21.8	1.4	20.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	978	2	2.1	<0.70	<0.80				
			8月7日	晴	32.8	2.4	26.9	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	63	1,690	2	2.5	<0.69	<0.66				
			11月9日	晴	19.8	1.9	15.4	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	>100	738	2	1.6	<0.75	<0.88				
都川	都橋	都橋	1月18日	晴	6.5	1.8	9.2	0.0	灰みの黄	無	28	505	14	9.7	<0.63	<0.92				

千葉県 河川 (底質) 2/4

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質													放射性物質濃度 (Bq/kg(乾重))		備考			
No.	水域名	地点名	市町村					泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目					粒度組成 (%)			含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状		放射能セシウム		
								粗率分	中率分	細率分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分						Ca-134	Cs-137	合計			
河川	流入河川	亀成川	亀成橋	印西市	5月19日	晴	24.0	0.9	20.5	5	オリーブ黒	無	0.0	12.1	3.1	2.6	31.2	24.1	15.3	11.9	59.0	2,653	砂・シルト	39	290	329
					8月24日	曇	32.7	0.9	25.9	6	黒	微下水	0.0	2.0	0.0	3.2	52.6	23.6	9.0	63.9	2,675	砂・シルト	45	440	485	
					11月1日	晴	17.1	0.8	15.2	3	黒	微下水	0.0	3.9	0.4	1.4	50.7	30.2	9.6	3.8	66.0	2,681	砂・シルト	31	260	291
	1月17日	曇	8.5	0.7	6.2	4	黒	無	0.0	6.3	3.8	3.0	51.3	26.9	4.6	4.1	65.7	2,698	砂・シルト	38	350	388				
	5月23日	晴	26.7	0.1	22.8	1	黒	中下水	12.4	20.3	5.1	3.6	34.0	17.5	3.7	3.4	60.8	2,646	砂・礫	130	980	1,110				
	8月22日	曇	29.5	0.1	28.0	3	オリーブ黒	微下水	0.0	5.6	3.7	8.5	59.8	17.4	2.3	2.7	73.2	2,675	砂・礫	130	990	1,120				
	11月8日	雨	15.2	0.1	16.7	1	黒	微下水	0.0	1.8	1.3	2.4	55.6	35.1	2.0	1.9	71.1	2,674	砂・礫	75	620	695				
	1月19日	曇	11.0	0.1	9.8	1	黒	微下水	0.0	12.6	6.1	8.3	30.5	12.6	25.0	5.0	50.8	2,571	砂・礫	120	960	1,080				
	5月23日	晴	21.2	0.2	24.0	4	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	1.5	80.7	15.7	0.1	2.0	76.8	2,671	砂	37	290	327				
	8月22日	曇	28.7	0.2	25.3	5	黒褐色	無	2.2	10.2	1.1	4.2	61.1	18.6	0.9	1.7	76.5	2,686	砂	31	260	291				
	11月8日	曇	13.9	0.3	13.2	3	黒褐色	無	0.0	1.8	1.3	2.4	55.6	35.1	2.0	1.9	71.1	2,674	砂・礫	35	320	355				
	1月27日	晴	8.3	0.2	9.5	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	8.8	44.3	51.8	1.1	2.0	72.2	2,686	砂	45	430	475			
	5月16日	晴	24.0	1.8	19.8	5	オリーブ黒	無	0.0	7.4	2.7	6.9	14.4	49.7	13.0	5.9	63.1	2,642	砂	57	390	447				
	8月17日	曇	29.1	1.7	23.8	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.1	2.1	11.9	65.1	16.4	4.5	62.1	2,611	シルト・砂	33	270	303				
	11月8日	曇	13.0	1.3	14.8	2	オリーブ黒	無	1.7	1.4	0.9	0.9	31.0	60.2	1.1	2.9	73.1	2,663	砂	23	230	253				
	1月26日	晴	3.3	1.3	5.5	4	オリーブ黒	微下水	0.0	0.4	2.3	1.7	27.0	58.1	7.2	3.3	69.6	2,654	砂・礫	34	300	334				
	5月16日	晴	21.8	0.6	19.2	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	73.0	14.8	10.1	51.3	2,605	シルト	52	450	502				
	8月24日	曇	31.2	0.5	25.0	4	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	66.0	21.9	10.8	39.3	2,584	シルト・砂	67	550	617				
11月8日	雨	16.2	0.4	15.6	4	黒褐色	微下水	0.0	0.2	0.3	0.4	2.5	77.9	12.4	6.5	57.1	2,610	シルト・砂	56	380	436					
1月27日	晴	3.8	0.3	6.2	5	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.3	0.3	1.6	76.9	12.5	8.4	55.3	2,657	砂・シルト	49	370	419					
5月16日	晴	24.8	3.0	19.5	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	5.5	78.4	15.5	22.2	2,351	シルト	140	1,200	1,340					
8月24日	曇	30.6	3.1	25.0	10	オリーブ黒	微濁沢	0.0	0.0	0.0	0.2	4.3	25.3	45.8	24.3	30.0	2,467	シルト	110	860	970					
11月8日	曇	14.1	2.5	15.6	10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.9	0.9	0.9	0.3	3.3	26.4	52.3	17.7	29.8	2,435	シルト	130	990	1,120				
1月27日	晴	4.2	2.8	5.8	7	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	7.3	65.6	26.2	23.1	2,456	シルト	130	1,200	1,330					
5月16日	曇	20.2	0.7	20.6	3	黒褐色	無	0.0	1.3	3.3	10.5	68.2	9.2	3.8	3.7	74.3	2,658	砂	110	770	880					
8月17日	曇	28.2	0.6	25.9	2	黒褐色	無	0.0	1.3	1.4	7.0	70.0	12.1	4.3	3.9	61.0	2,670	砂・礫	110	800	910					
11月6日	曇	20.9	0.5	15.7	3	黒	無	0.0	6.1	13.0	7.8	54.4	16.1	0.2	2.3	78.2	2,762	砂・礫	67	510	577					
1月25日	晴	3.0	0.4	5.7	2	黒	無	6.5	6.3	4.3	5.5	65.0	8.3	1.8	2.4	77.0	2,700	砂・礫	61	550	611					
5月16日	曇	21.0	1.0	19.1	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	25.2	56.3	9.0	9.4	57.3	2,651	シルト・砂	32	260	292					
8月17日	曇	27.0	0.9	24.0	6	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.5	40.0	38.5	12.2	8.8	61.5	2,635	シルト・砂	16	160	176					
11月6日	晴	21.9	1.5	14.6	4	オリーブ黒	微下水	0.0	4.4	2.2	1.5	18.9	51.7	13.2	8.2	56.9	2,609	シルト・砂	25	170	195					
1月25日	晴	3.8	1.0	4.2	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.8	0.7	2.4	55.5	31.5	4.8	4.3	70.2	2,658	砂・シルト	13	140	153					
5月18日	晴	21.8	0.8	17.6	5	黒褐色	無	0.0	1.5	1.9	2.5	64.6	22.5	4.1	2.9	71.1	2,713	砂	9.7	60	69.7					
8月17日	曇	24.8	1.3	21.3	2	黒褐色	無	0.0	0.9	0.1	2.5	58.9	34.3	2.3	2.0	77.1	2,770	砂	7.8	43	50.8					
11月6日	晴	12.8	1.1	12.8	2	黒褐色	無	0.0	1.0	2.7	7.2	72.6	13.4	0.3	2.9	72.6	2,696	砂・礫	<6.3	52	52					
1月25日	晴	1.8	0.7	6.3	2	黒褐色	無	0.0	0.5	0.6	2.0	76.1	17.8	1.1	1.9	74.4	2,714	砂	6.3	66	66.3					
5月18日	晴	23.5	1.0	18.5	5	黒褐色	無	0.0	0.6	1.7	4.2	66.9	17.7	5.0	3.9	69.7	2,695	砂	16	110	126					
8月17日	曇	25.1	1.0	22.0	2	黒褐色	無	0.0	0.0	0.3	8.5	63.3	16.2	7.7	4.0	66.3	2,653	砂・礫	17	120	137					
11月6日	晴	16.2	0.8	13.8	3	黒褐色	無	0.0	4.0	6.6	10.7	48.7	20.3	7.0	2.7	57.2	2,671	砂・礫	21	120	141					
1月25日	晴	1.2	0.7	5.1	4	黒褐色	無	0.0	0.7	0.2	7.2	72.5	10.4	5.0	4.0	72.2	2,654	砂・礫	8.6	91	99.6					
5月18日	曇	22.8	1.7	20.2	1	オリーブ黒	無	13.9	39.1	4.0	1.5	7.5	12.9	14.6	6.5	59.1	2,651	砂・シルト	<5.6	17	17					
8月17日	曇	25.8	2.5	23.1	8	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.5	7.0	7.6	70.2	14.7	20.9	2,337	シルト	46	270	316					
11月6日	晴	18.6	0.2	14.7	3	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.3	1.3	42.0	40.6	15.9	36.7	2,532	シルト・砂	24	240	264					
1月25日	晴	1.2	1.5	6.0	5	黒	微下水	10.4	4.6	2.7	1.7	7.6	42.6	21.3	9.2	42.0	2,578	シルト・砂	27	240	267					
5月18日	晴	20.8	2.5	20.2	5	黒	微下水	0.0	0.9	1.3	1.4	1.4	74.4	17.6	0.1	3.8	76.1	2,749	砂	18	96	114				
8月17日	曇	29.7	2.5	25.0	2	黒	無	0.0	0.0	0.1	2.3	70.7	19.5	4.4	3.0	75.6	2,749	砂・礫	11	90	101					
11月6日	晴	20.6	2.2	15.6	2	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.5	56.2	35.2	3.3	4.7	73.3	2,712	砂	12	110	122					
1月25日	晴	2.5	2.5	4.0	3	黒	微下水	0.0	0.1	0.1	1.8	76.5	19.5	0.0	2.0	75.8	2,749	砂	8.6	83	91.6					
5月15日	曇	15.2	0.3	18.2	5	黒	微下水	0.0	4.4	14.5	13.7	25.5	26.4	8.6	7.0	57.0	2,655	シルト・砂	54	390	444					
8月23日	曇	31.6	0.4	28.0	5	オリーブ黒	微濁様	0.0	6.9	19.1	15.9	26.3	22.2	5.2	4.4	72.0	2,693	砂・シルト・砂	44	360	404					
11月15日	曇	10.0	0.5	13.2	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.1	0.0	0.1	2.5	49.1	34.0	14.2	47.2	2,545	シルト・砂	140	1,200	1,340					
1月30日	晴	0.3	0.3	6.2	6	オリーブ黒	微下水	0.0	0.3	0.1	0.2	3.2	45.2	32.1	18.9	41.2	2,543	シルト・砂	110	1,200	1,310					

千葉県 河川 (底質) 3/4

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質														備考					
No.	水域名	地点名	市町村					泥温 (°C)	採泥深 (cm)	一般項目										放射性物質濃度 [Ba/kg(乾泥)]							
								色相	臭気	粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射能セシウム						
								黒色	臭気	粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	Ca-134	Ca-137	合計				
河川	江戸川水系	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	5月24日	曇	23.5	0.4	20.7	3	黒色	無	0.0	1.3	0.7	0.6	34.3	57.4	1.0	3.7	75.1	2.804	砂	5.3	32	37.3	
					8月23日	曇	30.4	0.4	24.0	5	黒色	微腐敗	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	3.8	66.3	29.1	34.8	2.472	シルト		34	220	254
					11月15日	曇	12.9	0.3	11.3	5	黒色	無	0.0	1.5	1.1	0.4	4.1	58.5	28.2	6.2	57.6	2.697	砂・シルト		13	90	103
					1月30日	晴	2.0	0.2	4.0	3	黒色	微下水	0.0	7.2	0.2	0.3	5.6	44.0	32.7	10.1	54.7	2.620	シルト・砂		24	200	224
		5月15日	曇	21.1	2.1	22.0	6	黒色	無	0.0	0.0	0.5	2.2	22.8	59.9	8.1	6.5	47.0	2.640	シルト・砂		120	920	1,040			
		8月23日	曇	32.4	2.1	26.4	4	黒色	微下水	0.0	0.2	1.4	2.4	22.2	60.8	7.7	5.3	52.3	2.642	シルト・砂		96	850	946			
		11月10日	曇	14.6	2.1	14.9	4	黒色	微下水	0.0	0.2	1.1	1.5	19.0	68.7	5.6	4.0	63.8	2.690	砂・シルト		63	550	613			
		1月19日	晴	10.5	2.3	8.8	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.2	0.6	1.7	26.8	59.2	5.4	6.1	64.0	2.676	砂・シルト		65	630	695			
		5月15日	曇	22.9	0.6	19.9	5	オリーブ黒	微下水	0.0	5.0	2.7	2.1	57.3	28.4	0.5	4.0	72.3	2.744	砂		110	720	830			
		8月23日	曇	30.8	0.8	26.0	2	オリーブ黒	微下水	4.6	7.7	3.6	2.5	52.5	26.6	0.5	2.0	73.9	2.743	砂・礫		71	610	681			
		11月10日	晴	12.0	0.6	13.8	2	黒色	無	2.2	10.6	3.9	3.1	53.0	23.8	1.7	1.6	72.3	2.744	砂・礫		74	620	694			
		1月19日	晴	9.3	0.8	10.0	2	オリーブ黒	微下水	1.2	8.0	3.1	1.8	54.8	27.4	1.6	2.1	74.3	2.716	砂・礫		64	640	704			
	5月27日	曇	24.1	0.5	25.1	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.6	1.6	19.6	54.6	23.6	43.8	2.533	シルト・砂		27	220	247				
	8月25日	曇	34.0	0.2	28.9	3	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.3	67.2	30.3	36.7	2.467	シルト		28	210	238				
	11月15日	曇	15.0	0.1	14.9	6	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.2	0.4	2.2	36.7	44.7	15.8	49.8	2.669	シルト・砂		33	230	263				
	1月19日	晴	8.1	1.2	6.0	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	2.6	49.8	36.5	11.0	46.0	2.595	シルト・砂		17	150	167				
	5月9日	曇	20.5	0.5	18.2	3	黒色	無	3.0	21.1	6.2	4.7	31.1	27.9	3.3	2.8	82.3	2.713	砂・礫		6.6	33	39.6				
	8月25日	曇	31.0	0.5	26.0	3	黒色	無	5.5	44.1	3.4	1.9	34.8	8.5	0.3	1.5	77.4	2.807	砂・礫		8.2	86	94.2				
	11月13日	曇	11.2	0.2	11.0	3	黒色	無	0.0	1.9	0.6	0.6	10.4	69.6	11.8	5.1	62.4	2.709	砂・シルト・礫		12	81	93				
	1月17日	曇	7.0	0.5	5.1	2	暗オリーブ褐	微土	13.2	35.6	4.4	1.6	19.9	21.9	2.2	1.4	74.3	2.794	礫・砂		<7.9	67	67				
	5月27日	晴	25.3	2.4	17.9	3	オリーブ褐	無	0.0	0.0	0.0	0.2	40.6	48.1	6.5	4.6	71.7	2.788	砂・シルト		7.4	50	57.4				
	8月28日	曇	31.4	3.4	25.0	3	オリーブ褐	無	0.0	0.0	0.0	0.1	35.3	51.4	7.4	5.8	72.6	2.740	砂		7.8	55	62.8				
	11月27日	曇	13.3	4.0	9.5	3	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.2	32.4	60.9	5.2	1.5	76.4	2.844	砂		14	97	111				
	1月29日	晴	8.8	4.3	4.5	3	暗灰黄	無	0.0	0.3	0.0	0.1	35.6	60.3	1.0	2.8	76.0	3.010	砂		<8.1	34	34				
	5月27日	晴	26.0	2.9	20.1	3	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	72.0	8.5	9.9	65.1	2.864	砂・シルト		7.0	53	60.0				
	6月20日	晴	28.0	4.2	24.8	4	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	68.0	10.5	7.2	65.4	2.750	砂・シルト		<6.2	57	57				
	7月19日	曇	31.2	3.5	29.0	4	黒色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	11.0	77.0	5.7	6.2	56.8	2.807	砂・シルト		5.8	61	66.8				
	8月28日	曇	30.7	3.9	26.0	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	41.7	32.6	14.0	53.7	2.652	シルト・砂		9.3	68	77.3				
	9月22日	曇	28.0	4.0	23.8	6	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	51.0	26.8	16.5	47.1	2.689	シルト・砂		12	98	110				
	11月27日	曇	14.0	3.8	9.5	3	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	83.6	1.6	1.9	75.5	2.852	砂・シルト		<4.5	28	28				
	1月29日	晴	7.2	3.9	4.0	3	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	77.1	1.0	2.8	73.8	2.909	砂		<6.4	31	31				
	5月8日	晴	25.0	0.2	21.8	4	黒色	微下水	0.0	1.6	1.4	2.8	18.5	55.6	13.8	6.4	74.4	2.699	砂・シルト		<2.6	14	14				
	8月25日	曇	33.2	0.3	30.3	3	オリーブ黒	無	0.0	3.7	3.0	1.8	13.7	54.9	17.1	6.3	71.1	2.729	砂・シルト		<3.3	16	16				
	11月15日	晴	15.7	0.6	14.8	3	オリーブ黒	無	0.0	0.8	2.6	2.0	20.7	65.4	4.8	3.8	70.4	2.750	砂		<4.9	8.1	8.1				
	1月24日	晴	5.3	0.5	7.5	3	オリーブ黒	微海藻	0.0	0.0	2.2	2.1	1.6	19.9	56.6	10.8	6.9	67.6	2.713	砂・シルト		<5.2	14	14			
	5月27日	晴	26.2	8.1	17.9	2	黒色	無	0.0	0.0	0.0	0.8	54.3	40.9	2.0	1.9	67.2	2.699	砂		<4.1	22	22				
8月28日	曇	30.5	8.3	25.8	2	黒色	無	0.0	0.0	0.0	0.4	62.4	34.3	1.0	2.0	72.8	2.664	砂・礫		<3.6	20	20					
11月27日	曇	14.5	6.9	9.8	3	黒色	無	0.0	0.0	0.1	0.5	50.6	46.8	0.1	1.9	73.3	2.835	砂		<5.6	19	19					
1月29日	晴	6.3	8.3	8.5	3	黒色	無	0.0	0.1	0.1	1.1	34.4	58.4	1.7	4.2	67.4	2.729	砂		<6.0	21	21					
5月27日	晴	26.6	4.4	19.7	4	黒色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.2	4.2	58.6	25.8	11.2	57.0	2.672	砂・シルト		14	140	154					
8月28日	曇	29.6	5.7	25.0	3	黒色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	3.0	48.8	37.1	11.1	55.7	2.643	砂・シルト		9.6	93	102.6					
11月27日	曇	14.0	4.2	10.0	5	黒色	微下水	0.0	0.0	0.1	0.1	2.2	49.7	36.9	11.0	58.5	2.668	砂・シルト		10	88	98					
1月29日	晴	5.0	4.5	8.8	3	黒色	無	0.0	0.0	0.2	0.0	4.0	77.7	11.7	6.4	64.2	2.748	砂・シルト		<6.1	56	56					
旧江戸川	江戸川水門下	市川市・江戸川区	5月27日	曇	26.6	4.4	19.7	4	黒色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	3.0	48.8	37.1	11.1	55.7	2.643	砂・シルト		9.6	93	102.6		
			8月28日	曇	29.6	5.7	25.0	3	黒色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	3.0	48.8	37.1	11.1	55.7	2.643	砂・シルト		9.6	93	102.6		
			11月27日	曇	14.0	4.2	10.0	5	黒色	微下水	0.0	0.0	0.1	0.1	2.2	49.7	36.9	11.0	58.5	2.668	砂・シルト		10	88	98		
			1月29日	晴	5.0	4.5	8.8	3	黒色	無	0.0	0.0	0.2	0.0	4.0	77.7	11.7	6.4	64.2	2.748	砂・シルト		<6.1	56	56		
河口8km地点	市川市・江戸川区	5月27日	曇	26.6	4.4	19.7	4	黒色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	3.0	48.8	37.1	11.1	55.7	2.643	砂・シルト		9.6	93	102.6			
		8月28日	曇	29.6	5.7	25.0	3	黒色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	3.0	48.8	37.1	11.1	55.7	2.643	砂・シルト		9.6	93	102.6			
		11月27日	曇	14.0	4.2	10.0	5	黒色	微下水	0.0	0.0	0.1	0.1	2.2	49.7	36.9	11.0	58.5	2.668	砂・シルト		10	88	98			
		1月29日	晴	5.0	4.5	8.8	3	黒色	無	0.0	0.0	0.2	0.0	4.0	77.7	11.7	6.4	64.2	2.748	砂・シルト		<6.1	56	56			

千葉県 河川 (底質) 4/4

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質														備考				
No.	水域名	地点名	市町村					泥温 (°C)		一般項目										放射性物質濃度 (Bq/kg(乾重))						
								泥温 (°C)	採取深 (cm)	色相	臭気	粗隲分	中隲分	細隲分	粒度組成 (%)			粘土分	含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状		放射能セシウム			
37	旧江戸川	今井橋	市川市・江戸川区	5月27日	晴	27.6	4.6	20.4	3	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.3	34.2	15.9	30.8	19.7	45.4	2,641	シルト・砂	13	146	153	
				8月28日	曇	29.3	5.4	25.6	3	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.6	66.4	23.0	4.6	5.4	57.3	2,768	シルト・砂	9.4	72	82.4	
38	浦安橋	浦安市・江戸川区	市川市	11月27日	晴	15.0	5.2	12.5	3	オリーブ黒	無	0.0	0.1	0.1	0.2	75.5	22.1	0.0	2.0	74.6	2,772	砂	<4.7	19	19	
				1月29日	晴	5.8	5.4	8.3	4	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.4	78.2	13.6	2.6	5.3	74.1	2,748	砂・シルト	5.6	28	33.6	
				5月8日	晴	27.0	3.6	20.5	10	黒	中硬化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	2.9	82.3	14.3	30.2	2,524	シルト	27	210	237	
				6月29日	曇	25.8	3.5	24.4	10	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	3.3	77.7	18.5	32.9	2,569	シルト	23	160	183	
				7月19日	晴	29.1	4.0	28.3	10	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	3.4	66.1	29.6	29.8	2,564	シルト	36	310	346	
				8月28日	曇	26.5	4.0	24.8	10	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	1.2	0.6	1.6	66.9	29.7	32.8	2,493	シルト	32	220	252	
				9月22日	晴	25.1	3.5	23.9	10	黒	微下水	0.0	0.2	0.3	0.3	1.4	4.4	62.8	30.6	34.3	2,515	シルト	25	170	195	
				11月27日	晴	12.0	2.9	11.8	10	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	3.8	73.0	22.9	32.8	2,518	シルト	41	320	361	
				1月29日	晴	5.0	3.0	8.0	10	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	3.0	1.0	1.2	6.7	77.3	13.5	35.0	2,521	シルト	27	230	257
				5月9日	曇	23.0	0.9	18.9	2	黒	無	0.0	1.0	1.2	3.5	50.2	39.3	1.6	3.3	75.4	2,714	砂	22	150	172	
39	真間川	根本水門	市川市	8月25日	曇	32.5	1.2	28.8	1	オリーブ黒	微下水	6.6	11.6	3.9	4.5	44.5	24.4	1.2	3.4	75.1	2,685	砂・礫	18	110	128	
				11月13日	曇	13.8	0.7	14.3	3	黒	微下水	3.0	1.0	1.1	1.1	39.9	48.3	1.9	3.7	74.8	2,661	砂・礫	21	170	191	
40	国分川	須和田橋	市川市	1月17日	曇	9.0	0.5	5.8	2	オリーブ黒	無	0.0	7.8	1.9	2.5	39.2	44.1	1.1	3.5	74.8	2,684	砂・礫	21	140	161	
				5月8日	晴	27.2	0.8	20.5	4	黒	微下水	0.0	0.8	1.1	5.0	59.9	24.0	5.3	3.9	66.8	2,683	砂	36	310	346	
				8月25日	曇	34.5	0.5	28.5	3	黒	微下水	0.0	1.3	3.0	4.7	54.0	28.4	4.4	4.3	73.2	2,664	砂	34	260	294	
				11月13日	曇	16.7	0.7	15.7	4	黒	微下水	0.0	1.3	2.3	3.3	62.0	27.3	1.0	2.8	75.0	2,686	砂・礫	22	230	252	
41	春木川	国分川合流前	市川市	1月17日	曇	8.9	0.8	10.9	3	黒	微下水	0.0	2.3	2.6	4.1	53.7	33.7	1.0	2.8	76.2	2,752	砂・礫	34	220	254	
				5月8日	晴	24.0	0.5	20.5	5	黒	微下水	0.0	0.7	2.1	1.6	37.8	48.7	4.3	4.8	67.1	2,637	砂	29	220	249	
42	源川大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	8月25日	曇	35.0	0.4	28.0	5	黒	微下水	0.0	1.3	2.6	2.4	46.4	38.9	4.6	3.9	58.6	2,632	砂	38	270	308	
				11月13日	曇	17.7	0.4	16.5	4	黒	微下水	0.0	0.8	1.8	1.9	53.1	36.6	2.0	3.8	72.2	2,652	砂	22	180	202	
43	大柏川	浅間橋	市川市	1月17日	雨	10.0	0.5	10.8	5	黒	微下水	0.9	0.4	1.0	1.4	44.8	45.8	3.4	3.1	75.0	2,699	砂	16	140	156	
				5月23日	晴	23.0	0.9	24.8	3	黒	微下水	0.0	3.7	13.6	29.0	47.0	2.5	1.7	2.4	78.5	2,666	砂	18	170	188	
44	真間川	三戸前橋	市川市	8月22日	曇	28.4	1.1	22.9	3	黒	微下水	2.6	5.8	13.0	23.9	42.9	7.1	2.4	2.4	74.2	2,654	砂・礫	31	190	221	
				11月8日	曇	15.9	0.8	16.3	1	黒	無	0.0	5.5	13.2	16.2	52.5	9.6	0.8	2.4	75.9	2,687	砂・礫	22	170	192	
45	海老川	八千代橋	船橋市	1月27日	晴	7.0	0.5	8.8	1	黒	微下水	4.5	26.3	14.2	13.2	31.4	6.0	2.6	1.8	68.1	2,686	砂・礫	14	190	204	
				5月8日	晴	28.2	1.2	21.3	3	黒	微下水	0.9	18.9	12.6	11.0	47.5	7.0	0.1	2.0	79.0	2,711	砂・礫	13	100	113	
46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	8月25日	曇	37.1	0.4	29.2	5	黒	微下水	0.5	18.6	9.4	8.2	51.6	8.0	0.8	2.8	76.2	2,670	砂・礫	16	120	136	
				11月13日	曇	18.2	1.7	16.3	3	黒	微下水	0.0	18.1	14.6	14.3	46.7	3.7	0.4	2.3	77.3	2,688	砂・礫	11	110	121	
47	都川	都橋	市川市	1月17日	曇	10.0	1.9	8.6	3	黒	微下水	0.4	23.7	16.7	12.9	37.9	5.0	1.8	1.7	66.0	2,673	砂・礫	16	120	136	
				5月11日	曇	24.2	3.5	19.8	7	黒	中硬化水素	0.0	0.0	0.0	0.9	19.1	43.2	21.9	14.9	41.7	2,556	シルト	55	360	415	
48	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	6月29日	晴	28.0	2.9	22.1	5	黒	無	0.0	0.0	0.0	0.8	20.2	62.1	8.2	8.7	65.1	2,656	シルト・砂	23	250	273	
				7月19日	晴	32.5	3.5	28.2	6	黒	中硬化水素	0.0	0.9	0.0	0.4	13.6	63.0	14.9	8.0	58.9	2,663	シルト・砂	38	280	318	
49	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	8月7日	晴	31.2	2.5	27.0	5	黒	無	0.0	0.9	0.0	0.4	19.4	28.6	43.0	12.2	8.8	55.5	2,685	シルト・砂	43	280	303
				9月22日	曇	28.5	2.2	24.1	9	黒	中硬化水素	0.0	0.4	0.2	1.0	8.6	27.2	36.8	25.9	29.3	2,451	シルト	45	400	445	
50	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	11月9日	晴	16.2	3.3	17.2	5	黒	中硬化水素	0.0	2.5	3.2	1.3	14.8	38.9	26.1	13.4	49.0	2,634	シルト・砂	26	200	226	
				1月24日	晴	6.0	2.8	10.0	6	黒	中下水	0.0	1.7	1.5	1.6	11.6	27.2	41.3	15.1	34.9	2,590	シルト	50	360	410	
51	海老川	八千代橋	船橋市	5月11日	晴	25.0	1.9	21.5	4	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	61.3	3.1	9.1	69.2	2,802	シルト・砂	8.8	56	64.8	
				8月7日	晴	31.8	1.4	27.0	5	黒	無	0.0	0.4	0.5	0.2	56.5	33.8	3.8	4.8	70.2	2,688	砂・シルト	7.4	60	67.4	
52	海老川	八千代橋	船橋市	11月9日	晴	18.9	1.9	15.8	3	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	40.4	55.7	1.0	2.9	76.3	2,769	砂	<5.0	21	21	
				1月18日	晴	10.8	1.9	9.7	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.1	0.0	0.0	40.2	54.9	2.0	2.8	76.8	2,830	砂	<4.7	21	21	
53	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	5月11日	晴	27.0	2.1	21.8	4	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.9	54.9	32.4	5.6	6.3	69.5	2,658	砂・シルト	16	94	110	
				6月29日	晴	23.0	2.8	22.9	3	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	44.7	32.8	11.3	9.2	63.2	2,653	砂・シルト	20	140	160
54	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	7月19日	晴	31.2	3.5	28.7	5	黒	微下水	0.0	0.9	0.0	0.0	1.7	41.9	38.9	9.7	7.9	68.7	2,695	砂・シルト	13	130	143
				8月7日	晴	36.5	2.2	28.5	8	オリーブ黒	微下水	0.0	0.6	1.1	0.8	47.1	39.9	4.6	6.0	75.3	2,718	砂・シルト	9.8	87	96.8	
55	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	9月22日	曇	27.0	3.0	25.0	6	黒	無	0.0	0.1	0.1	0.5	31.3	36.9	13.7	17.4	42.6	2,601	シルト・砂	26	240	266	
				11月9日	晴	21.2	4.0	18.4	3	オリーブ黒	微下水	0.0	1.5	0.2	0.2	39.8	55.4	0.2	2.8	75.3	2,828	砂	11	56	67	
56	都川	都橋	市川市	1月18日	晴	12.0	4.1	11.0	2	オリーブ黒	微下水	0.0	0.1	0.2	0.7	44.1	51.1	2.0	1.9	73.0	2,806	砂・シルト	5.6	83	88.6	
				5月11日	晴	21.8	1.4	19.2	4	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.6	36.4	42.7	10.4	9.9	63.0	2,609	シルト・砂	11	85	96	
57	都川	都橋	市川市	8月7日	晴	32.8	2.4	25.5	10	黒	微下水	0.0	0.0	0.1	0.3	19.0	55.5	16.2	8.9	62.3	2,664	シルト・砂	11	89	100	
				11月9日	晴	19.8	1.9	18.8	5	黒	微下水	0.0	0.2	0.2	0.9	45.3	49.5	1.0	2.9	75.5	2,737	砂	<5.0	38	38	
58	都川	都橋	市川市	1月18日	晴	6.5	1.8	11.0	2	オリーブ黒	微下水															

千葉県 河川 (周辺環境) 1/4

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌、空間線量)											備考		
							左岸					右岸								
							色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]		空間線量 (μ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	
Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137																	
利根川水系	特監川	布鎌大橋	印西市・栄町	5月19日	晴	26.0	黒褐色	微土	塊質	48	350	398	0.08	暗褐色	微土	塊質	70	450	520	0.09
				8月24日	曇	35.5	暗褐色	微土	塊質	53	460	513	0.09	にふい黄褐色	微土	塊質	170	1,200	1,370	0.11
				11月7日	晴	17.8	暗褐色	微土	塊質	42	310	352	0.08	暗褐色	微土	塊質	120	900	1,020	0.10
		1月25日		晴	2.8	黒褐色	微土	塊質	49	510	559	0.07	暗褐色	微土	塊質	160	1,400	1,560	0.08	
		5月28日		晴	22.0	黒褐色	微土	塊質	22	210	232	0.06	黒褐色	微土	塊質	40	250	290	0.06	
		8月24日		曇	34.3	暗褐色	微土	塊質	14	150	164	0.07	暗褐色	微土	塊質	39	290	325	0.07	
	2	甚べい橋	印西市・栄町	11月7日	晴	13.0	暗褐色	微土	塊質	16	140	156	0.06	黒褐色	微土	塊質	41	310	351	0.06
				1月26日	晴	5.5	暗褐色	微土	塊質	31	310	341	0.07	暗褐色	微土	塊質	17	140	157	0.06
				5月19日	晴	20.7	黒褐色	微土	塊質	55	330	385	0.06	黒褐色	微土	塊質	130	1,000	1,130	0.08
	3	前新田浄水場取水口	印西市・栄町	8月18日	曇	31.8	黒褐色	微土	塊質	8.0	85	93.0	0.06	黒褐色	微土	塊質	130	920	1,050	0.07
				11月7日	晴	15.2	暗褐色	微土	塊質	37	310	347	0.06	暗褐色	微土	塊質	62	580	642	0.07
				1月26日	晴	5.0	暗褐色	微土	塊質	17	150	167	0.06	暗褐色	微土	塊質	69	550	619	0.08
	4	長門川	長門橋	印西市・栄町	5月19日	晴	23.7	黒褐色	微土	塊質	69	440	509	0.06	黒褐色	微土	塊質	57	460	517
8月18日					晴	33.0	黒褐色	微土	塊質	23	200	223	0.05	暗褐色	微土	塊質	12	110	122	0.07
11月7日					晴	19.1	黒褐色	微土	塊質	63	500	563	0.05	黒褐色	微土	塊質	40	350	390	0.08
5	ふじみ橋	栄町	印西市・栄町	1月26日	晴	3.8	黒褐色	微土	塊質	33	420	453	0.06	暗褐色	微土	塊質	38	330	368	0.07
				5月20日	晴	26.2	にふい黄褐色	微土	塊質	13	77	90	0.06	暗褐色	微土	塊質	43	300	343	0.07
				8月18日	晴	30.0	暗褐色	微土	塊質	7.2	40	47.2	0.06	暗褐色	微土	塊質	38	300	338	0.06
6	竜台川	流束の橋	成田市・栄町	11月7日	晴	20.2	暗褐色	微土	塊質	6.0	72	78.0	0.06	暗褐色	微土	塊質	45	350	395	0.06
				1月26日	晴	1.3	暗褐色	微土	塊質	8.5	55	63.5	0.06	暗褐色	微土	塊質	51	530	581	0.06
				5月19日	晴	24.0	暗褐色	微土	塊質	71	530	601	0.07	黒褐色	微土	塊質	57	400	457	0.08
7	根木名川	新川水門	成田市	8月18日	晴	30.0	暗褐色	微土	塊質	71	560	631	0.07	黒褐色	微土	塊質	69	550	619	0.08
				11月7日	晴	22.5	黒褐色	微土	塊質	39	330	369	0.07	暗褐色	微土	塊質	57	420	477	0.08
				1月26日	晴	0.8	黒褐色	微土	塊質	45	460	505	0.07	暗褐色	微土	塊質	51	450	501	0.08
8	大堀川	北柏橋	柏市	5月20日	晴	24.0	黒	微土	塊質	18	130	148	0.07	にふい黄褐色	微土	塊質	57	320	377	0.05
				8月18日	曇	25.8	黒褐色	微土	塊質	28	190	218	0.06	にふい黄褐色	微土	塊質	42	270	312	0.06
				11月7日	晴	20.3	黒褐色	微土	塊質	19	130	149	0.06	黒褐色	微土	塊質	26	210	236	0.05
9	大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	1月26日	晴	-1.0	黒褐色	微土	塊質	13	120	133	0.05	にふい黄褐色	微土	塊質	41	330	371	0.05
				5月31日	曇	26.0	暗褐色	微土	塊質	170	1,300	1,470	0.11	黒褐色	微土	塊質	310	2,400	2,710	0.14
				8月18日	曇	28.8	暗褐色	微土	塊質	210	1,500	1,710	0.13	黒褐色	微土	塊質	320	2,600	2,920	0.11
10	手賀沼流入河川	上沼橋	柏市	11月1日	曇	16.7	暗褐色	微土	塊質	140	1,100	1,240	0.12	黒褐色	微土	塊質	530	4,400	4,930	0.11
				1月17日	曇	6.5	暗褐色	微土	塊質	140	1,200	1,340	0.11	黒褐色	微土	塊質	240	2,100	2,340	0.13
				5月23日	晴	20.8	黒褐色	微土	塊質	120	870	990	0.10	黒褐色	微土	塊質	55	380	435	0.09
11	染井新橋	染井新橋	白井市	8月22日	曇	28.7	黒褐色	微土	塊質	110	870	980	0.09	暗褐色	微土	塊質	47	380	427	0.09
				11月10日	曇	14.7	黒褐色	微土	塊質	88	900	988	0.08	暗褐色	微土	塊質	43	350	393	0.08
				1月19日	晴	11.2	暗褐色	微土	塊質	88	780	868	0.09	暗褐色	微土	塊質	47	370	417	0.08
12	金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・白井市	5月31日	曇	28.5	暗褐色	微土	塊質	96	770	866	0.10	暗褐色	微土	塊質	46	350	396	0.11
				8月18日	曇	30.8	黒褐色	微土	塊質	40	370	410	0.09	暗褐色	微土	塊質	38	220	258	0.09
				11月1日	曇	16.9	黒褐色	微土	塊質	71	760	831	0.10	暗褐色	微土	塊質	26	190	216	0.09
13	名内橋	名内橋	白井市	1月17日	曇	6.8	黒褐色	微土	塊質	100	890	990	0.09	暗褐色	微土	塊質	45	490	535	0.10
				5月12日	晴	27.0	黒褐色	微土	塊質	210	1,600	1,810	0.06	暗褐色	微土	塊質	210	1,800	2,010	0.06
				8月18日	曇	29.7	黒褐色	微土	塊質	130	990	1,120	0.06	黒褐色	微土	塊質	190	1,500	1,690	0.06
13	名内橋	名内橋	白井市	11月1日	曇	19.0	黒褐色	微土	塊質	87	830	917	0.06	黒褐色	微土	塊質	86	780	866	0.07
				1月17日	曇	8.3	黒褐色	微土	塊質	80	850	930	0.06	黒褐色	微土	塊質	94	800	894	0.06
				5月22日	晴	23.2	暗褐色	微土	塊質	220	1,600	1,820	0.08	暗褐色	微土	塊質	270	1,700	1,970	0.07
13	名内橋	名内橋	白井市	8月22日	曇	28.5	暗褐色	微土	塊質	260	1,700	1,960	0.09	暗褐色	微土	塊質	220	1,600	1,820	0.08
				11月10日	曇	15.2	暗褐色	微土	塊質	190	1,800	1,990	0.08	暗褐色	微土	塊質	190	1,600	1,790	0.07
				1月19日	曇	12.5	暗褐色	微土	塊質	130	1,200	1,330	0.07	暗褐色	微土	塊質	120	840	960	0.07
13	名内橋	名内橋	白井市	5月31日	曇	26.2	黒褐色	微土	塊質	73	560	633	0.06	黒褐色	微土	塊質	130	920	1,050	0.08
				8月18日	曇	27.0	黒褐色	微土	塊質	97	710	807	0.06	黒褐色	微土	塊質	140	1,000	1,140	0.09
				11月1日	曇	15.5	暗褐色	微土	塊質	84	730	814	0.06	暗褐色	微土	塊質	120	900	1,020	0.08
13	名内橋	名内橋	白井市	1月17日	曇	8.0	暗褐色	微土	塊質	74	710	784	0.06	暗褐色	微土	塊質	80	680	760	0.08

千葉県 河川 (周辺環境) 2/4

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌、空間線量)											備考				
							左岸					右岸										
							色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]		空間線量 (μ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)			
Cs-134	Cs-137 合計	Cs-134	Cs-137 合計																			
河川	流入河川	亀成川	亀成橋	印西市	5月19日	晴	24.0	黒濁	微土	塊質	57	410	467	0.08	黒濁	微土	塊質	53	390	443	0.09	
					8月24日	曇	32.7	暗濁	微土	塊質	140	990	1,130	0.08	黒濁	微土	塊質	78	590	668	0.11	
					11月1日	晴	17.1	黒濁	微土	塊質	96	680	776	0.08	黒濁	微土	塊質	55	510	565	0.10	
	14	手賀沼	亀成川	亀成橋	印西市	1月17日	曇	8.5	黒濁	微土	塊質	130	1,100	1,230	0.09	黒濁	微土	塊質	60	550	610	0.09
						5月23日	晴	26.7	にぶい黄濁	微土	塊質	84	690	774	0.08	暗濁	微土	塊質	16	150	166	0.07
						8月22日	曇	29.5	黒濁	微土	塊質	110	800	910	0.08	暗濁	微土	塊質	37	310	347	0.07
	15	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷市	1月19日	雨	15.2	黒濁	微土	塊質	69	530	599	0.08	暗濁	微土	塊質	12	160	172	0.07
						5月23日	晴	21.2	濁	微土	塊質	79	740	819	0.07	暗濁	微土	塊質	19	140	159	0.06
						8月22日	曇	28.7	暗濁	微土	塊質	120	860	980	0.09	にぶい黄濁	微土	塊質	180	1,300	1,480	0.09
	16	二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	船橋市・白井市	5月23日	晴	28.7	暗濁	微土	塊質	140	970	1,110	0.07	暗濁	微土	塊質	170	1,400	1,570	0.09
						11月8日	曇	13.9	黒濁	微土	塊質	92	870	962	0.08	暗濁	微土	塊質	150	1,300	1,450	0.09
						1月27日	晴	8.5	黒濁	微土	塊質	95	760	855	0.08	暗濁	微土	塊質	79	770	849	0.09
	17	神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	八千代市・印西市	5月16日	晴	24.0	黒濁	微土	塊質	58	450	508	0.07	黒濁	微土	塊質	62	440	502	0.07
						8月17日	曇	29.1	暗濁	微土	塊質	66	520	586	0.07	暗濁	微土	塊質	70	450	520	0.06
						11月8日	曇	13.0	暗濁	微土	塊質	42	350	392	0.07	黒濁	微土	塊質	39	410	449	0.07
	18	桑納川	桑納橋	八千代市	八千代市	1月26日	晴	3.3	黒濁	微土	塊質	48	450	498	0.07	黒濁	微土	塊質	33	370	403	0.07
						5月16日	晴	21.8	黒濁	微土	塊質	70	480	550	0.08	黒濁	微土	塊質	120	800	920	0.07
						8月24日	曇	31.2	暗濁	微土	塊質	87	610	697	0.07	暗濁	微土	塊質	110	790	900	0.08
	19	印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代市	八千代市	11月8日	雨	16.2	黒濁	微土	塊質	60	560	620	0.07	黒濁	微土	塊質	96	800	896	0.07
						1月27日	晴	3.8	黒濁	微土	塊質	56	490	546	0.08	暗濁	微土	塊質	92	860	952	0.07
						5月16日	晴	24.8	黒濁	微土	塊質	26	180	206	0.07	黒濁	微土	塊質	190	1,300	1,490	0.07
	20	印旛沼流入河川	手繰川	無名橋	佐倉市	8月24日	曇	30.6	黒濁	微土	塊質	28	220	248	0.08	暗濁	微土	塊質	310	2,400	2,710	0.07
						11月8日	曇	14.1	黒濁	微土	塊質	33	310	343	0.08	暗濁	微土	塊質	160	1,400	1,560	0.07
						1月27日	晴	4.2	黒濁	微土	塊質	44	380	424	0.07	暗濁	微土	塊質	110	1,100	1,210	0.06
	21	師戸川	師戸橋	印西市	印西市	5月16日	曇	20.2	黒濁	微土	塊質	120	750	870	0.06	黒濁	微土	塊質	120	820	940	0.08
						8月17日	曇	28.2	暗濁	微土	塊質	44	450	494	0.07	暗濁	微土	塊質	150	1,300	1,450	0.07
11月6日						晴	20.9	暗濁	微土	塊質	87	670	757	0.07	黒濁	微土	塊質	50	400	450	0.07	
22	鹿島川	岩富橋	佐倉市	佐倉市	1月25日	晴	3.0	暗濁	微土	塊質	34	380	414	0.06	暗濁	微土	塊質	44	470	514	0.07	
					5月16日	曇	21.0	黒濁	微土	塊質	100	710	810	0.07	黒濁	微土	塊質	73	690	763	0.07	
					8月17日	曇	27.0	暗濁	微土	塊質	81	570	651	0.07	暗濁	微土	塊質	73	590	663	0.08	
23	高崎川	竜灯橋	佐倉市	佐倉市	11月6日	晴	21.9	暗濁	微土	塊質	51	360	411	0.07	暗濁	微土	塊質	62	490	552	0.06	
					1月25日	晴	3.8	暗濁	微土	塊質	43	370	413	0.06	暗濁	微土	塊質	50	470	520	0.07	
					5月18日	晴	21.8	黒濁	微土	塊質	22	170	192	0.04	暗濁	微土	塊質	<0.69	2.4	2.4	0.05	
24	鹿島川	鹿島橋	佐倉市	佐倉市	8月17日	曇	24.8	黒濁	微土	塊質	19	110	129	0.05	暗濁	微土	塊質	<0.69	3.7	3.7	0.05	
					11月6日	晴	12.8	黒濁	微土	塊質	17	140	157	0.05	暗濁	微土	塊質	<8.1	23	23	0.06	
					1月25日	晴	1.8	黒濁	微土	塊質	14	180	194	0.04	暗濁	微土	塊質	<5.3	67	67	0.05	
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	印西市	5月18日	曇	23.5	黒濁	微土	塊質	27	170	197	0.05	暗濁	微土	塊質	31	260	291	0.06	
					8月17日	曇	25.1	暗濁	微土	塊質	22	250	272	0.06	暗濁	微土	塊質	39	250	289	0.06	
					11月6日	晴	16.2	暗濁	微土	塊質	13	140	153	0.06	暗濁	微土	塊質	37	350	387	0.06	
26	江戸川	利根運河	漣河橋	流山市・野田市	1月25日	晴	1.2	暗濁	微土	塊質	26	190	216	0.06	暗濁	微土	塊質	44	330	374	0.06	
					5月18日	曇	22.8	黒濁	微土	塊質	64	470	534	0.05	暗濁	微土	塊質	30	230	260	0.06	
					8月17日	曇	25.8	暗濁	微土	塊質	64	550	614	0.06	暗濁	微土	塊質	39	310	349	0.06	
26	利根運河	漣河橋	流山市・野田市	流山市・野田市	11月6日	晴	18.6	暗濁	微土	塊質	42	380	422	0.06	暗濁	微土	塊質	69	490	559	0.06	
					1月25日	晴	1.2	暗濁	微土	塊質	16	170	186	0.07	暗濁	微土	塊質	46	300	346	0.06	
					5月18日	曇	20.8	暗濁	微土	塊質	59	510	569	0.07	暗濁	微土	塊質	40	220	260	0.07	
26	利根運河	漣河橋	流山市・野田市	流山市・野田市	8月17日	曇	29.7	暗濁	微土	塊質	37	370	407	0.07	暗濁	微土	塊質	70	530	600	0.07	
					11月6日	晴	20.6	暗濁	微土	塊質	34	320	354	0.07	暗濁	微土	塊質	38	320	358	0.07	
					1月25日	晴	2.5	暗濁	微土	塊質	49	460	509	0.07	暗濁	微土	塊質	62	580	642	0.08	
26	利根運河	漣河橋	流山市・野田市	流山市・野田市	5月15日	曇	15.2	暗濁	微土	塊質	54	470	524	0.09	暗濁	微土	塊質	180	1,300	1,480	0.09	
					8月23日	曇	31.6	暗濁	微土	塊質	50	430	480	0.11	暗濁	微土	塊質	190	1,500	1,690	0.11	
					11月15日	曇	10.0	暗濁	微土	塊質	73	610	683	0.09	暗濁	微土	塊質	89	640	729	0.10	
26	利根運河	漣河橋	流山市・野田市	流山市・野田市	1月30日	晴	0.3	暗濁	微土	塊質	45	380	425	0.08	暗濁	微土	塊質	120	1,100	1,220	0.09	

千葉県 河川 (周辺環境) 3/4

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境 (土壌、空間線量)											備考			
No.	流域名	地点名	市町村				左岸						右岸								
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μSv/h)	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				
				放射能セシウム		合計				放射能セシウム		合計									
				Cs-134	Cs-137		合計			Cs-134	Cs-137		合計								
河川	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	5月24日	曇	23.5	暗褐色	微土	塊質	77	630	707	0.11	暗褐色	微土	塊質	35	310	345	0.09	
				8月23日	曇	30.4	黒褐色	微土	塊質	110	890	1,000	0.11	暗褐色	微土	塊質	36	350	386	0.10	
				11月15日	曇	12.9	黒褐色	微土	塊質	86	840	926	0.11	黒褐色	微土	塊質	42	360	402	0.08	
				1月30日	晴	2.0	黒褐色	微土	塊質	110	1,000	1,110	0.10	暗褐色	微土	塊質	33	280	313	0.08	
		5月15日	曇	21.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	露出土壤なし	
		8月23日	曇	32.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	露出土壤なし
		11月10日	曇	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	露出土壤なし
		1月19日	晴	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	露出土壤なし
		5月15日	曇	22.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	露出土壤なし
		8月23日	曇	30.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	露出土壤なし
		11月10日	晴	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	露出土壤なし
		1月19日	晴	9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	露出土壤なし
	5月27日	曇	24.1	暗褐色	微土	塊質	67	490	557	0.09	暗褐色	微土	塊質	82	600	682	0.09				
	8月25日	曇	34.0	褐色	微土	塊質	69	500	569	0.09	暗褐色	微土	塊質	120	1,100	1,220	0.10				
	11月15日	曇	15.0	黒褐色	微土	塊質	47	350	397	0.08	暗褐色	微土	塊質	78	740	818	0.09				
	1月19日	晴	8.1	黒褐色	微土	塊質	38	480	518	0.08	暗褐色	微土	塊質	60	520	580	0.09				
	5月9日	曇	20.5	にぶい黄褐色	微土	塊質	54	360	414	0.07	灰黄褐色	微土	塊質	150	980	1,130	0.10				
	8月25日	曇	31.0	にぶい黄褐色	微土	塊質	56	400	456	0.09	暗褐色	微土	塊質	140	1,100	1,240	0.12				
	11月13日	曇	11.2	暗褐色	微土	塊質	48	380	428	0.08	暗褐色	微土	塊質	110	880	990	0.10				
	1月17日	曇	7.0	黒褐色	微土	塊質	31	330	361	0.07	暗褐色	微土	塊質	150	1,100	1,250	0.11				
	5月27日	晴	25.3	暗褐色	微土	塊質	99	690	789	0.07	黒褐色	微土	塊質	58	420	478	0.07				
	8月28日	曇	31.4	にぶい黄褐色	微土	塊質	75	600	675	0.08	黒褐色	微土	塊質	58	410	468	0.08				
	11月27日	曇	13.5	黒褐色	微土	塊質	77	690	767	0.08	黒褐色	微土	塊質	37	280	317	0.07				
	1月29日	晴	8.8	黒褐色	微土	塊質	76	640	716	0.08	黒褐色	微土	塊質	26	380	406	0.07				
5月27日	晴	26.0	黒褐色	微土	塊質	73	490	563	0.07	黒褐色	微土	塊質	86	620	706	0.07					
6月20日	晴	28.0	暗褐色	微土	塊質	78	600	678	0.08	にぶい黄褐色	微土	塊質	73	570	643	0.07					
7月19日	曇	31.2	暗褐色	微土	塊質	70	520	590	0.09	暗褐色	微土	塊質	95	650	745	0.08					
8月28日	曇	30.7	暗褐色	微土	塊質	66	520	586	0.08	灰黄褐色	微土	塊質	60	520	580	0.08					
9月22日	曇	28.0	暗褐色	微土	塊質	42	350	392	0.07	暗褐色	微土	塊質	56	480	536	0.08					
11月27日	曇	14.0	黒褐色	微土	塊質	54	460	514	0.08	黒褐色	微土	塊質	46	410	456	0.07					
1月29日	晴	7.2	黒褐色	微土	塊質	39	400	439	0.08	黒褐色	微土	塊質	52	460	512	0.07					
5月8日	晴	25.0	暗褐色	微土	塊質	14	160	174	0.05	暗褐色	微土	塊質	8.9	52	60.9	0.05					
8月25日	曇	33.2	暗褐色	微土	塊質	21	150	171	0.06	暗褐色	微土	塊質	7.8	65	72.8	0.06					
11月15日	晴	15.7	暗褐色	微土	塊質	14	120	134	0.07	暗褐色	微土	塊質	17	110	127	0.06					
1月24日	晴	5.3	暗褐色	微土	塊質	16	160	176	0.06	暗褐色	微土	塊質	<8.5	76	76	0.05					
5月27日	晴	26.2	黒褐色	微土	塊質	250	1,800	2,050	0.11	黒褐色	微土	塊質	36	330	366	0.07					
8月28日	曇	30.5	黒褐色	微土	塊質	150	1,100	1,250	0.11	黒褐色	微土	塊質	35	280	315	0.07					
11月27日	曇	14.5	黒褐色	微土	塊質	200	1,700	1,900	0.10	黒褐色	微土	塊質	34	300	334	0.07					
1月29日	晴	6.3	黒褐色	微土	塊質	200	1,900	2,100	0.10	黒褐色	微土	塊質	40	370	410	0.07					
5月27日	晴	26.6	黒褐色	微土	塊質	47	380	427	0.07	黒褐色	微土	塊質	130	940	1,070	0.08					
8月28日	曇	29.6	暗褐色	微土	塊質	50	430	480	0.08	黒褐色	微土	塊質	67	550	617	0.09					
11月27日	曇	14.0	黒褐色	微土	塊質	140	1,200	1,340	0.07	黒褐色	微土	塊質	57	640	697	0.08					
1月29日	晴	5.0	黒褐色	微土	塊質	100	940	1,040	0.07	黒褐色	微土	塊質	63	510	573	0.08					

千葉県 河川 (周辺環境) 4/4

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌、空間線量)											備考			
							左岸						右岸								
							色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	
放射性セシウム			放射性セシウム																		
No.	水域名	地点名	市町村				Cs-134	Cs-137	合計					Cs-134	Cs-137	合計					
37	旧江戸川	今井橋	市川市・江戸川区	5月27日	晴	27.6	-	-	-	0.05	暗褐色	微土	壤質	53	450	503	0.07	(右岸) 露出土壌なし			
				8月28日	曇	29.3	-	-	-	-	0.06	灰黄褐色	微土	壤質	54	420	474	0.07	(右岸) 露出土壌なし		
38	旧江戸川	浦安橋	浦安市・江戸川区	11月27日	晴	15.0	-	-	-	0.05	黒褐色	微土	壤質	50	410	460	0.07	(右岸) 露出土壌なし			
				1月29日	晴	5.8	-	-	-	-	0.06	黒褐色	微土	壤質	46	390	436	0.07	(左岸) 露出土壌なし		
				5月29日	晴	27.0	暗褐色	微土	壤質	520	3,600	4,120	0.06	黒褐色	微土	壤質	49	400	449	0.05	
				6月29日	曇	25.8	黒褐色	微土	壤質	670	4,600	5,270	0.06	黒褐色	微土	壤質	97	740	837	0.06	
				7月19日	晴	29.1	黒褐色	微土	壤質	670	5,000	5,670	0.07	黒褐色	微土	壤質	69	460	529	0.08	
				8月28日	曇	26.5	にぶい黄褐色	微土	壤質	530	3,900	4,430	0.07	暗褐色	微土	壤質	91	610	701	0.07	
				9月22日	晴	25.1	暗褐色	微土	壤質	390	3,100	3,490	0.06	黒褐色	微土	壤質	70	540	610	0.05	
				11月27日	晴	12.0	黒褐色	微土	壤質	380	3,300	3,680	0.07	黒褐色	微土	壤質	59	500	559	0.07	
				1月29日	晴	5.0	黒褐色	微土	壤質	570	5,100	5,670	0.07	黒褐色	微土	壤質	53	550	603	0.07	
				5月9日	曇	23.0	褐色	微土	壤質	200	1,200	1,400	0.07	-	-	-	-	-	-	-	0.05
39	真間川	根本水門	市川市	8月25日	曇	32.5	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	0.06	(右岸) 露出土壌なし		
				11月13日	曇	13.8	黒褐色	微土	壤質	94	690	784	0.07	-	-	-	-	-	-	0.06	(右岸) 露出土壌なし
40	国分川	須和田橋	市川市	1月17日	曇	9.0	黒褐色	微土	壤質	140	1,100	1,240	0.07	-	-	-	-	-	0.06	(右岸) 露出土壌なし	
				5月8日	晴	27.2	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	0.08	露出土壌なし	
				8月25日	曇	34.5	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	0.07	露出土壌なし	
				11月13日	曇	16.7	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	0.07	露出土壌なし	
41	春木川	国分川合流前	市川市	1月17日	曇	8.9	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	0.07	露出土壌なし		
				5月8日	晴	24.0	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	0.06	露出土壌なし	
				8月25日	曇	35.0	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	0.07	露出土壌なし	
				11月13日	曇	17.7	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	0.07	露出土壌なし	
42	派川大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	1月17日	雨	10.0	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	0.07	露出土壌なし		
				5月23日	晴	23.0	黒褐色	微土	壤質	19	110	129	0.04	暗褐色	微土	壤質	13	73	86	0.04	
				8月22日	曇	28.4	黒褐色	微土	壤質	52	370	422	0.04	暗褐色	微土	壤質	<6.0	36	36	0.06	
				11月8日	曇	15.9	黒褐色	微土	壤質	36	270	306	0.05	黒褐色	微土	壤質	<8.8	31	31	0.05	
				1月27日	晴	7.0	黒褐色	微土	壤質	24	200	224	0.05	暗褐色	微土	壤質	<10	29	29	0.04	
				5月8日	晴	28.2	-	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	露出土壌なし
				8月25日	曇	37.1	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	露出土壌なし
				11月13日	曇	18.2	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	露出土壌なし
				1月17日	曇	10.0	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	露出土壌なし
				43	大柏川	浅間橋	市川市	5月11日	曇	24.2	黒褐色	微土	壤質	34	250	284	0.05	暗褐色	微土	壤質	26
6月20日	晴	28.0	暗褐色					微土	壤質	71	580	651	0.05	暗褐色	微土	壤質	18	160	178	0.06	
7月19日	晴	32.5	暗褐色					微土	壤質	70	450	520	0.06	にぶい黄褐色	微土	壤質	10	130	140	0.06	
8月7日	晴	31.2	暗褐色					微土	壤質	23	240	263	0.06	暗褐色	微土	壤質	26	170	196	0.07	
9月22日	曇	28.5	暗褐色					微土	壤質	58	370	428	0.06	暗褐色	微土	壤質	29	210	239	0.06	
11月9日	晴	16.2	暗褐色					微土	壤質	50	440	490	0.06	にぶい黄褐色	微土	壤質	31	280	311	0.06	
1月24日	晴	6.0	暗褐色					微土	壤質	34	440	474	0.05	にぶい黄褐色	微土	壤質	16	120	136	0.05	
5月11日	晴	25.0	にぶい黄褐色					微土	壤質	95	630	725	0.06	黒褐色	微土	壤質	46	410	456	0.06	
8月7日	晴	31.8	にぶい黄褐色					微土	壤質	57	420	477	0.06	暗褐色	微土	壤質	68	590	658	0.06	
44	真間川	三戸前橋	市川市					11月9日	晴	18.9	黒褐色	微土	壤質	47	400	447	0.06	黒褐色	微土	壤質	81
				1月18日	晴	10.8	にぶい黄褐色	微土	壤質	45	440	485	0.07	黒褐色	微土	壤質	44	500	544	0.07	
				5月11日	晴	27.0	黒褐色	微土	壤質	42	310	352	0.07	黒褐色	微土	壤質	55	440	495	0.05	
				6月20日	晴	23.0	黒褐色	微土	壤質	24	170	194	0.07	黒褐色	微土	壤質	65	560	625	0.06	
				7月19日	晴	31.2	暗褐色	微土	壤質	56	390	446	0.08	暗褐色	微土	壤質	43	330	373	0.07	
				8月7日	晴	36.5	黒褐色	微土	壤質	78	590	668	0.07	黒褐色	微土	壤質	45	300	345	0.06	
				9月22日	曇	27.0	黒褐色	微土	壤質	41	270	311	0.06	黒褐色	微土	壤質	23	340	363	0.06	
				11月9日	晴	21.2	暗褐色	微土	壤質	40	360	400	0.07	暗褐色	微土	壤質	69	640	709	0.06	
				1月18日	晴	12.0	黒褐色	微土	壤質	29	220	249	0.06	暗褐色	微土	壤質	26	220	246	0.05	
				45	海老川	八千代橋	船橋市	5月11日	晴	21.8	にぶい黄褐色	微土	壤質	15	100	115	0.06	にぶい黄褐色	微土	壤質	97
8月7日	晴	32.8	にぶい黄褐色					微土	壤質	14	92	106	0.06	にぶい黄褐色	微土	壤質	110	730	840	0.07	
11月9日	晴	19.8	暗褐色					微土	壤質	13	64	77	0.06	暗褐色	微土	壤質	88	670	758	0.07	
1月18日	晴	6.5	にぶい黄褐色					微土	砂質	13	110	123	0.06	暗褐色	微土	壤質	87	650	737	0.07	
5月11日	晴	27.0	黒褐色					微土	壤質	42	310	352	0.07	黒褐色	微土	壤質	55	440	495	0.05	

千葉県 湖沼・水源地（水質） 2/2

	採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考		
	No.	水域名	地点名					一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)					
								水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム				
																Cs-134	Cs-137			
湖沼・水源地	58	印旛沼	上水道取水口下	表層	6月22日	曇	25.2	1.6	23.1	0.0	暗い灰みの黄	無	0.5	31.9	51	26	<0.57	<0.55	水深浅い為、下層採取できず*	
				下層																
				表層	9月12日	曇	27.5	1.4	26.0	0.0	灰みの黄	無	0.5	27.8	52	19	<0.62	<0.69		
				下層																
				表層	12月19日	晴	4.8	1.4	4.9	0.0	灰みの黄	無	0.7	35.4	12	7.8	<0.48	<0.63		
				下層																
	59	阿宗橋	阿宗橋	表層	2月16日	曇	4.9	1.4	7.2	0.5	暗い灰みの黄	無	0.5	21.4	26	16	<0.81	<0.88	水深浅い為、下層採取できず*	
				下層																
				表層	6月22日	曇	26.9	2.1	24.1	0.5	暗い灰みの黄	無	0.7	31.7	22	11	<0.77	<0.63		
				下層					24.0	1.1	-			31.6	23	13	<0.89	<0.69		
				表層	9月12日	雨	28.8	1.6	26.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	0.8	31.3	12	6.6	<0.79	<0.75		
				下層																
				表層	12月19日	晴	5.5	1.6	6.4	0.0	灰みの黄	無	0.7	38.1	10	6.8	<0.71	<0.84	水深浅い為、下層採取できず*	
				下層																
				表層	2月16日	曇	5.1	2.0	7.6	0.5	暗い灰みの黄	無	0.7	25.8	22	14	<0.63	<0.88		
				下層					7.5	1.0	-			25.8	21	13	<0.68	<0.63		

千葉県 湖沼・水源地 (底質) 1/1

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質															放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
No.	水域名	地点名					泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目								含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射性セシウム			
											粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分				Cs-134	Cs-137	合計	
湖沼・水源地	52	布佐下	6月22日	曇	26.9	2.6	23.8	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.2	1.0	29.5	57.1	7.7	4.5	65.7	2,692	砂・シルト	35	250	285		
			9月12日	雨	27.0	2.1	25.3	3	オリーブ黒	無	7.1	3.5	2.4	1.3	18.7	51.4	8.8	6.8	55.8	2,663	砂・シルト	49	360	409	
			12月19日	晴	11.5	2.3	6.5	7	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.1	0.2	16.4	65.0	13.7	4.5	53.2	2,678	砂・シルト	38	380	418	
			2月16日	曇	7.0	2.3	6.8	5	オリーブ黒	微下水	0.0	1.3	0.1	0.3	14.6	69.4	7.6	6.7	55.5	2,630	砂・シルト	43	390	433	
			6月22日	曇	27.2	1.8	23.9	10	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	11.6	56.5	24.0	7.8	47.3	2,621	シルト	35	270	305	
			9月12日	曇	27.0	1.6	25.2	7	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.4	11.4	56.4	22.3	9.5	47.5	2,605	シルト・砂	33	180	213	
	53	手賀沼	下手賀沼中央	12月19日	晴	11.0	1.6	6.1	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.3	6.3	44.2	37.1	12.0	31.2	2,577	シルト	51	390	441
				2月16日	曇	7.0	1.3	6.8	10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.3	12.8	48.6	24.0	14.3	40.8	2,611	シルト	39	260	299
				6月22日	曇	27.0	1.7	24.0	10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	11.6	73.0	13.2	24.4	2,445	シルト	110	850	960
				9月12日	雨	27.1	1.2	24.3	10	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	9.9	73.5	15.9	22.6	2,428	シルト	88	760	848
				12月19日	晴	11.0	1.3	7.0	10	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	9.0	62.3	28.4	22.9	2,450	シルト	78	760	838
				2月16日	曇	8.5	1.4	7.1	10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.7	61.0	33.0	22.6	2,443	シルト	93	920	1,013
	54	手賀沼	手賀沼中央	6月22日	曇	27.2	2.1	24.0	10	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.4	7.8	27.7	56.8	7.3	36.1	2,531	シルト	270	1,900	2,170
				9月12日	雨	26.2	1.7	24.0	10	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	4.9	84.6	10.1	25.8	2,383	シルト	320	2,600	2,920
				12月19日	晴	10.5	1.8	7.8	10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	10.5	53.6	35.0	26.1	2,426	シルト	290	2,400	2,690
				2月16日	曇	8.0	1.9	7.3	8	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	9.6	59.3	30.1	24.7	2,385	シルト	310	2,700	3,010
				6月22日	曇	23.7	1.5	22.8	10	オリーブ黒	微土	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	1.2	73.2	25.1	20.7	2,457	シルト	38	350	388
				9月12日	曇	27.3	1.4	23.9	10	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	1.1	3.9	75.5	19.3	21.5	2,411	シルト	33	300	333
	55	湖沼・水源地	根戸下	12月19日	晴	4.0	1.6	6.0	10	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	56.3	43.0	20.5	2,434	シルト	35	310	345
				2月16日	曇	4.3	1.4	6.7	8	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	61.0	38.4	20.3	2,405	シルト	32	310	342
				6月22日	曇	25.2	1.6	23.4	10	オリーブ黒	微土	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	8.1	73.3	17.2	22.9	2,469	シルト	39	330	369
				9月12日	曇	28.0	1.4	24.0	10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.2	1.5	7.2	78.9	12.2	20.4	2,403	シルト	38	370	408
				12月19日	晴	5.5	1.4	7.5	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	5.2	60.7	33.0	20.6	2,442	シルト	44	310	354
				2月16日	曇	4.9	1.4	6.8	10	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.4	1.5	5.8	73.7	18.7	20.4	2,447	シルト	55	360	415
56	手賀沼	北印旛沼中央	6月22日	曇	25.2	1.6	23.0	10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	21.5	62.3	15.1	25.8	2,496	シルト	76	440	516	
			9月12日	曇	27.5	1.4	24.5	10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	12.0	73.1	14.5	20.7	2,394	シルト	65	470	535	
			12月19日	晴	4.8	1.4	6.3	8	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	25.4	52.3	21.8	29.1	2,483	シルト	39	390	429	
			2月16日	曇	4.9	1.4	6.9	10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	19.9	66.2	13.3	24.9	2,466	シルト	37	380	417	
			6月22日	曇	26.9	2.1	23.8	6	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.2	0.7	15.2	41.7	27.0	15.1	38.2	2,592	シルト・砂	16	120	136	
			9月12日	雨	28.8	1.6	25.0	3	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.2	26.0	53.5	17.3	3.0	64.6	2,626	砂・シルト	16	180	196	
57	手賀沼	一本松下	12月19日	晴	5.5	1.6	6.5	4	オリーブ黒	微下水	7.5	0.2	0.1	0.2	27.8	55.6	5.9	2.8	70.0	2,644	砂・シルト	19	170	189	
			2月16日	曇	5.1	2.0	6.8	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.1	0.1	0.3	34.0	58.5	3.5	3.6	66.0	2,639	砂・シルト	15	160	175	

千葉県 湖沼・水源地（周辺環境） 1/1

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)							備考		
						土壌						空間線量 (μ Sv/h)			
						一般項目									
						色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]						
放射性セシウム															
No.	水域名	地点名				Cs-134	Cs-137	合計							
			湖沼・水源地	手賀沼	布佐下	6月22日	曇	26.9	-	-	-	-	-	-	-
9月12日	雨	27.0				-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし		
12月19日	晴	11.5				-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
2月16日	曇	7.0				-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
53	下手賀沼中央	6月22日			曇	27.2	黒褐	微土	壤質	190	1,400	1,590	0.06		
		9月12日			曇	27.0	黒褐	微土	壤質	130	1,100	1,230	0.08		
		12月19日			晴	11.0	黒褐	微土	壤質	130	1,200	1,330	0.07		
		2月16日			曇	7.0	黒褐	微土	壤質	170	1,500	1,670	0.07		
54	手賀沼中央	6月22日			曇	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
		9月12日			雨	27.1	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
		12月19日			晴	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
		2月16日			曇	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
55	根戸下	6月22日	曇	27.2	極暗褐	微土	壤質	1,200	8,000	9,200	0.10				
		9月12日	雨	26.2	極暗褐	微土	壤質	670	5,200	5,870	0.12				
		12月19日	晴	10.5	極暗褐	微土	壤質	470	3,800	4,270	0.10				
		2月16日	曇	8.0	極暗褐	微土	壤質	740	6,700	7,440	0.11				
56	印旛沼	北印旛沼中央	6月22日	曇	23.7	黒褐	微土	壤質	54	430	484	0.08			
			9月12日	曇	27.3	黒褐	微土	壤質	100	800	900	0.09			
			12月19日	晴	4.0	黒褐	微土	壤質	49	390	439	0.07			
			2月16日	曇	4.3	黒褐	微土	壤質	45	350	395	0.08			
		57	一本松下	6月22日	曇	25.2	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				9月12日	曇	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				12月19日	晴	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				2月16日	曇	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
		58	上水道取水口下	6月22日	曇	25.2	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				9月12日	曇	27.5	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				12月19日	晴	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				2月16日	曇	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
59	阿宗橋	6月22日	曇	26.9	黒褐	微土	壤質	190	1,500	1,690	0.06				
		9月12日	雨	28.8	黒褐	微土	壤質	150	1,100	1,250	0.07				
		12月19日	晴	5.5	黒褐	微土	壤質	150	1,200	1,350	0.06				
		2月16日	曇	5.1	黒褐	微土	壤質	80	880	960	0.07				

千葉県 沿岸（水質） 1/1

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考			
No.	水域名						一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)							
							水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	塩分 (‰)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137				
60	東京湾 7	養老川河口沖	表層	6月19日	晴	22.8	10.2	21.6	0.5	暗い灰みの青みを帯びた緑	無	4.3	30.4	1	0.3	<0.71	<0.63			
			下層					17.7	9.2	-	無		31.0	<1	0.4	<0.84	<0.63			
			表層	9月14日	晴	27.0	10.5	26.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.0	28.1	<1	0.3	<0.82	<0.69			
			下層					23.7	9.5	-	無		29.5	1	0.8	<0.80	<0.75			
			表層	12月15日	曇	7.0	10.5	12.6	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	4.7	29.1	1	0.6	<0.71	<0.69			
			下層					12.3	9.5	-	無		29.9	1	1.5	<0.71	<0.80			
			表層	2月9日	晴	5.2	10.4	9.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.0	28.9	2	1.3	<0.70	<0.88			
			下層					8.7	9.4	-	無		31.0	<1	0.8	<0.61	<0.88			
61	東京湾 5	都川河口沖	表層	6月19日	晴	23.2	9.8	18.4	0.5	明るい灰みの緑	無	2.6	30.5	<1	0.2	<0.76	<0.96			
			下層					17.4	8.8	-	無		31.3	<1	0.2	<0.84	<0.69			
			表層	9月14日	晴	27.1	9.0	25.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.2	28.0	<1	0.4	<0.69	<0.75			
			下層					24.0	8.0	-	無		28.9	<1	0.4	<0.73	<0.84			
			表層	12月15日	曇	7.5	9.8	11.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	29.4	2	1.5	<0.52	<0.80			
			下層					11.3	8.8	-	無		29.5	2	1.7	<0.83	<0.88			
			表層	2月9日	晴	4.6	9.9	9.0	0.5	暗い灰みの黄緑	微下水	3.4	28.8	2	1.4	<0.51	<0.96			
			下層					8.5	8.9	-	無		31.2	1	1.2	<0.54	<0.84			
62	幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	表層	6月19日	晴	23.8	6.2	18.7	0.5	明るい灰みの黄みを帯びた緑	微碱化水素	1.3	31.5	1	0.4	<0.84	<0.92			
			下層					18.3	5.2	-	微碱化水素		30.5	<1	0.4	<0.69	<0.80			
			表層	7月27日	曇	25.7	5.0	26.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.3	27.2	2	1.4	<0.82	<0.88			
			下層					25.2	4.0	-	微碱化水素		28.6	1	1.5	<0.59	<0.84			
			表層	8月10日	曇	28.2	5.5	28.6	0.5	明るい灰みの黄緑	無	2.4	25.1	1	1.1	<0.60	<0.92			
			下層					27.7	4.5	-	無		28.3	1	0.8	<0.61	<0.69			
			表層	9月14日	晴	27.3	5.7	26.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.6	27.4	<1	0.4	<0.79	<0.63			
			下層					25.1	4.7	-	無		27.7	1	0.5	<0.69	<0.84			
			表層	10月27日	晴	20.0	6.5	19.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.7	26.0	1	1.1	<0.67	<0.61			
			下層					19.0	5.5	-	無		28.4	2	1.0	<0.83	<0.61			
			表層	12月15日	晴	6.1	5.2	11.5	0.5	暗い灰みの黄緑	微下水	3.2	28.2	1	0.8	<0.66	<0.69			
			下層					11.2	4.2	-	無		29.5	1	1.0	<0.79	<0.63			
			表層	2月9日	晴	5.9	5.7	10.1	0.5	暗い灰みの黄緑	微下水	2.8	26.0	1	0.9	<0.78	<0.84			
			下層					8.5	4.7	-	無		31.2	2	0.9	<0.51	<0.80			
			63	海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	表層	6月19日	曇	25.0	7.4	20.4	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	2.1	28.9	<1	0.3	<0.75	<0.88
						下層					18.6	6.4	-	無		30.2	<1	0.1	<0.87	<0.55
表層	9月14日	晴				28.3	6.9	25.7	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	3.2	27.1	<1	0.4	<0.62	<0.69			
下層								25.3	5.9	-	無		27.4	<1	0.2	<0.78	<0.69			
表層	12月15日	曇				5.9	7.0	11.1	0.5	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	3.8	29.1	1	0.9	<0.52	<0.75			
下層								11.1	6.0	-	無		29.1	2	1.4	<0.61	<0.69			
表層	2月9日	晴				5.3	7.5	7.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.1	30.5	2	1.4	<0.61	<0.80			
下層								8.2	6.5	-	無		31.2	5	2.0	<0.63	<0.75			
64	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	表層	6月19日	晴	25.2	5.0	21.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.0	28.4	1	0.5	<0.59	<0.55			
			下層					20.1	4.0	-	無		28.9	1	0.3	<0.64	<0.69			
			表層	9月14日	晴	28.5	5.6	25.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.1	26.1	1	0.3	<0.77	<0.80			
			下層					25.4	4.6	-	無		26.7	2	0.6	<0.64	<0.80			
			表層	12月15日	曇	5.0	4.5	9.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	28.6	2	1.2	<0.69	<0.69			
			下層					9.6	3.5	-	無		28.6	1	1.0	<0.69	<0.92			
			表層	2月9日	晴	3.5	5.2	7.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.3	29.6	4	2.0	<0.82	<0.84			
			下層					7.4	4.2	-	無		30.5	4	1.9	<0.81	<0.75			

千葉県 沿岸（底質） 1/1

採取地点		採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質															放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考
No.	水域名					泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粒度組成(%)					含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射性セシウム						
						粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分					Cs-134	Cs-137	合計				
沿岸	60 東京湾 7	養老川河口沖	6月19日	晴	22.8	10.2	19.0	8	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	1.0	67.2	31.5	38.2	2.638	シルト	<0.65	1.2	1.2
			9月14日	晴	27.0	10.5	24.2	10	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.2	0.4	1.0	6.9	64.7	26.7	37.2	2.692	シルト・砂	<0.67	1.6	1.6
			12月15日	曇	7.0	10.5	13.0	6	オリブ黒	中酸化水素	1.0	1.3	0.2	0.3	2.0	11.8	55.2	28.2	34.7	2.675	シルト	<6.3	6.4	6.4
			2月9日	晴	5.2	10.4	8.1	10	オリブ黒	無	1.0	0.1	0.1	0.9	1.4	6.2	59.2	31.1	34.6	2.620	シルト	<2.1	2.8	2.8
	61 東京湾 5	都川河口沖	6月19日	晴	23.2	9.8	18.3	10	オリブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	1.7	7.0	73.1	18.1	41.5	2.646	シルト	1.4	9.6	11.0
			9月14日	晴	27.1	9.0	24.3	10	オリブ黒	中酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	6.2	77.7	14.0	48.0	2.705	シルト・砂	<1.1	2.5	2.5
			12月15日	曇	7.5	9.8	13.1	10	オリブ黒	中酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	7.0	75.8	16.2	37.9	2.655	シルト	<9.6	16	16
			2月9日	晴	4.6	9.9	8.4	10	オリブ黒	中酸化水素	0.0	0.9	0.0	0.1	1.2	6.2	65.4	26.2	35.2	2.616	シルト	<10	25	25
	62 幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	6月19日	晴	23.8	6.2	22.5	4	オリブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	12.3	75.3	12.2	66.6	2.680	シルト・砂	<4.3	11	11
			7月27日	曇	25.7	5.0	26.0	4	黒	微腐敗	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	8.3	79.8	11.7	68.7	2.685	シルト・砂	<3.8	11	11
			8月10日	曇	28.2	5.5	26.7	3	オリブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	78.1	13.0	65.8	2.672	砂・シルト	<4.6	12	12
			9月14日	晴	27.3	5.7	25.6	10	オリブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	7.8	80.2	11.9	61.7	2.676	シルト	<6.6	15	15
			10月27日	晴	20.0	6.5	18.8	5	オリブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	86.1	7.1	62.4	2.673	シルト	<5.4	22	22
			12月15日	晴	6.1	5.2	12.2	9	オリブ黒	中酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	5.1	83.0	11.8	59.3	2.625	シルト・砂	<8.0	24	24
	63 海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	2月9日	晴	5.9	5.7	8.2	9	オリブ黒	中酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	7.3	84.6	7.8	65.1	2.657	シルト・砂	<8.3	13	13
			6月19日	曇	25.0	7.4	19.4	5	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	73.3	19.6	5.6	70.6	2.728	砂	<0.86	1.7	1.7
			9月14日	晴	28.3	6.9	26.2	8	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	80.2	9.5	8.0	69.5	2.694	砂	<0.58	1.3	1.3
			12月15日	曇	5.9	7.0	11.0	6	オリブ黒	微酸化水素	0.0	2.2	0.0	0.1	2.1	79.6	12.1	5.9	72.4	2.745	砂	<2.6	3.3	3.3
	64 江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	2月9日	晴	5.3	7.5	8.1	9	オリブ黒	微酸化水素	0.0	2.6	1.1	0.8	4.5	51.4	28.7	11.0	64.1	2.681	シルト・砂	<3.0	2.5	2.5
			6月19日	晴	25.2	5.0	20.1	8	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	89.6	5.3	3.0	70.0	2.693	砂	<0.83	1.2	1.2
9月14日			晴	28.5	5.6	27.5	4	オリブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	4.6	78.5	9.2	7.6	65.8	2.609	砂	<0.97	2.7	2.7	
12月15日			曇	5.0	4.5	10.0	7	オリブ黒	無	0.0	0.5	0.4	0.2	2.9	77.7	10.3	8.1	70.1	2.679	砂	<3.9	6.9	6.9	
		2月9日	晴	3.5	5.2	7.3	9	オリブ黒	微酸化水素	0.0	0.3	0.3	0.3	3.3	46.3	31.9	17.7	50.0	2.596	シルト・砂	<11	76	76	

