

平成 25 年度 千葉県調査結果

【結果概要】

(1) 水質

河川

Cs-134 : 不検出

Cs-137 : 不検出 ~ 0.93 Bq/L

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 ~ 2,700 Bq/kg(乾泥)

Cs-137 : 9.9 ~ 5,200 Bq/kg(乾泥)

湖沼・水源地

Cs-134 : 51 ~ 1,700 Bq/kg(乾泥)

Cs-137 : 97 ~ 4,000 Bq/kg(乾泥)

沿岸域

Cs-134 : 不検出 ~ 17 Bq/kg(乾泥)

Cs-137 : 4.1 ~ 37 Bq/kg(乾泥)

(3) 周辺環境

a. 土壌

河川

Cs-134 : 12 ~ 1,200 Bq/kg(乾)

Cs-137 : 23 ~ 2,900 Bq/kg(乾)

湖沼・水源地

Cs-134 : 170 ~ 1,800 Bq/kg(乾)

Cs-137 : 390 ~ 4,300 Bq/kg(乾)

b. 空間線量率

河川 0.05 ~ 0.24 μ Sv/h

湖沼・水源地 0.08 ~ 0.18 μ Sv/h

千葉県 河川 (水質) 1/4

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	利根川水系	特監川	布鎌大橋	印西市・栄町	5月14日	晴	25.3	2.3	23.5	0.0	くすんだ黄	無	25	29.3	10	11	<0.52	<0.60			
					8月1日	曇	28.3	2.1	27.8	0.0	くすんだ緑みの黄	無	22	28.4	18	14	<0.56	<0.49			
					11月11日	曇	13.2	2.0	15.2	0.0	暗い緑みの黄	微下水	37	26.2	10	9.1	<0.64	<0.71			
					1月7日	晴	5.2	1.9	4.7	0.0	くすんだ黄緑	無	41	34.4	8	8.7	<0.63	<0.49			
					5月14日	晴	29.6	1.5	24.2	0.0	くすんだ黄緑	無	21	28.6	11	17	<0.51	<0.51			
					8月1日	曇	29.1	0.5	27.9	0.0	くすんだ緑みの黄	無	16	26.4	36	19	<0.75	<0.64			
		2	甚べい橋	印西市・栄町	11月11日	曇	13.1	1.6	15.4	0.0	くすんだ黄緑	微下水	27	23.8	17	13	<0.64	<0.62			
					1月7日	晴	8.2	1.4	5.3	0.0	くすんだ黄緑	微下水	26	32.4	12	9.1	<0.56	<0.59			
					5月14日	晴	25.7	0.4	24.2	0.0	くすんだ黄緑	無	11	26.2	24	28	<0.56	<0.55			
					8月1日	曇	32.0	0.5	29.5	0.0	くすんだ黄緑	無	18	29.0	34	29	<0.85	<0.58			
					11月11日	晴	17.5	1.5	16.7	0.0	くすんだ黄	微下水	24	20.9	21	13	<0.64	<0.62			
					1月7日	曇	8.9	0.4	7.5	0.0	くすんだ黄緑	微下水	46	32.2	9	8.2	<0.61	<0.62			
	3	前新田浄水場取水口	栄町	5月15日	曇	20.2	0.3	22.4	0.0	くすんだ黄緑	無	20	27.1	18	13	<0.75	<0.69				
				8月1日	曇	30.6	0.3	28.7	0.0	くすんだ緑みの黄	無	18	24.7	25	17	<0.75	<0.58				
				11月11日	曇	14.4	0.2	15.5	0.0	くすんだ緑みの黄	微下水	32	21.8	16	11	<0.74	<0.66				
				1月7日	晴	5.7	0.2	5.1	0.0	くすんだ緑みの黄	中下水	29	32.9	11	8.5	<0.58	<0.63				
				5月15日	晴	22.4	1.0	23.2	0.0	くすんだ黄緑	無	22	23.2	12	9.3	<0.69	<0.64				
				8月2日	曇	24.5	1.2	26.1	0.0	くすんだ緑みの黄	無	37	19.2	13	8.3	<0.59	<0.52				
	4	長門川	長門橋	栄町	11月12日	曇	10.9	1.1	13.9	0.0	くすんだ黄緑	微下水	33	23.1	15	7.4	<0.47	<0.55			
					1月7日	晴	5.9	1.0	6.1	0.0	くすんだ緑みの黄	無	43	26.0	8	5.9	<0.76	<0.62			
					6月4日	晴	25.1	0.2	19.6	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	22	55.3	26	15	<0.54	<0.59			
					8月2日	曇	28.3	0.2	23.4	0.0	やわらかい黄	無	41	55.1	30	11	<0.75	<0.64			
					11月12日	曇	10.1	0.1	12.2	0.0	明るい灰みの黄	微金属	63	96.8	10	8.5	<0.54	<0.60			
					1月8日	薄曇	4.8	0.1	8.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	中下水	44	147.6	16	11	<0.66	<0.62			
5	ふじみ橋	栄町	6月4日	晴	26.4	2.0	23.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	29	36.8	7	7.1	<0.58	<0.52					
			8月2日	曇	27.0	2.0	26.9	0.0	くすんだ黄緑	無	43	124.5	12	7.5	<0.50	<0.64					
			11月12日	曇	12.1	0.6	11.7	0.0	くすんだ黄緑	微下水	63	142.2	2	3.4	<0.50	<0.45					
			1月8日	晴	6.7	0.4	6.5	0.0	くすんだ黄緑	無	54	25.9	3	6.2	<0.51	<0.62					
			5月15日	晴	24.2	0.4	23.6	0.0	灰みの黄緑	無	40	29.0	19	6.2	<0.76	<0.84					
			8月6日	曇	26.9	0.3	26.2	0.0	灰みの青緑	微下水	84	30.4	5	2.9	<0.54	<0.64					
6	竜台川	流末の橋	成田市	11月15日	小雨	9.7	0.4	13.6	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微下水	73	32.3	2	2.6	<0.59	<0.63				
				1月15日	曇	1.5	0.4	5.8	0.0	灰みの黄緑	無	58	34.2	10	5.5	<0.56	<0.58				
				5月16日	曇	24.7	0.2	21.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	72	38.1	3	2.0	<0.71	<0.84				
				8月9日	曇	31.8	0.3	24.9	0.0	灰みの黄緑	微下水	47	21.4	12	5.3	<0.60	<0.61				
				11月14日	晴	9.9	0.3	11.4	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	68	38.6	7	2.3	<0.49	<0.72				
				1月16日	晴	9.0	0.2	11.3	0.0	黄緑みの白	微下水	>100	44.9	4	2.2	<0.52	<0.60				
7	根木名川	新川水門	成田市	5月16日	曇	22.5	0.6	21.0	0.0	くすんだ黄緑	微カビ	28	50.2	14	7.7	<0.72	<0.69				
				8月6日	曇	31.2	0.6	27.3	0.0	くすんだ黄緑	無	33	44.6	14	7.9	<0.54	0.93				
				11月15日	曇	12.3	0.3	13.1	0.0	黄緑みのうすい灰色	微下水	82	48.0	2	1.9	<0.84	<0.80				
				1月15日	曇	2.0	0.2	6.0	0.0	黄緑みの明るい灰色	無	>100	55.6	5	2.4	<0.54	<0.45				
				5月16日	曇	23.3	0.6	25.0	0.0	暗い赤みの黄	無	24	33.7	16	7.0	<0.69	<0.58				
				8月13日	曇	29.4	0.2	27.9	0.0	くすんだ黄緑	無	53	35.3	11	6.3	<0.60	<0.65				
8	大堀川	北柏橋	柏市	11月18日	晴	14.1	0.4	11.9	0.0	黄緑みの明るい灰色	無	>100	42.0	3	1.7	<0.49	<0.58				
				1月15日	曇	1.7	0.3	5.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	50.0	2	1.9	<0.53	<0.67				
				5月16日	曇	23.5	0.1	21.8	0.0	灰みの黄緑	無	75	40.4	4	2.6	<0.80	<0.64				
				8月9日	晴	33.2	0.1	27.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	58	36.9	6	1.6	<0.60	<0.59				
				11月15日	曇	11.3	0.1	14.8	0.0	緑みのうすい灰色	微下水	>100	42.0	2	1.5	<0.59	<0.63				
				1月16日	晴	6.5	0.1	10.2	0.0	緑みのうすい灰色	微下水	>100	43.5	2	1.6	<0.60	<0.55				
9	山王橋下	鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷市	5月27日	曇	26.9	0.6	21.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	42	31.9	25	8.0	<0.71	<0.57				
				8月6日	曇	32.3	0.6	28.4	0.0	くすんだ黄	無	37	32.9	25	8.5	<0.67	<0.56				
				11月21日	晴	9.9	0.4	10.6	0.0	黄みのうすい灰色	無	>100	36.3	1	1.3	<0.62	<0.63				
				1月15日	曇	2.5	0.4	6.6	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	37.1	3	1.3	<0.56	<0.55				
				10	上沼橋	柏市	柏市	5月16日	曇	22.5	0.6	21.0	0.0	くすんだ黄緑	微カビ	28	50.2	14	7.7	<0.72	<0.69
								8月6日	曇	31.2	0.6	27.3	0.0	くすんだ黄緑	無	33	44.6	14	7.9	<0.54	0.93
11月15日	曇	12.3	0.3					13.1	0.0	黄緑みのうすい灰色	微下水	82	48.0	2	1.9	<0.84	<0.80				
1月15日	曇	2.0	0.2					6.0	0.0	黄緑みの明るい灰色	無	>100	55.6	5	2.4	<0.54	<0.45				
5月16日	曇	23.3	0.6					25.0	0.0	暗い赤みの黄	無	24	33.7	16	7.0	<0.69	<0.58				
8月13日	曇	29.4	0.2					27.9	0.0	くすんだ黄緑	無	53	35.3	11	6.3	<0.60	<0.65				
11	染井入落	染井新橋	鎌ヶ谷市	11月18日	晴	14.1	0.4	11.9	0.0	黄緑みの明るい灰色	無	>100	42.0	3	1.7	<0.49	<0.58				
				1月15日	曇	1.7	0.3	5.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	50.0	2	1.9	<0.53	<0.67				
				5月16日	曇	23.5	0.1	21.8	0.0	灰みの黄緑	無	75	40.4	4	2.6	<0.80	<0.64				
				8月9日	晴	33.2	0.1	27.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	58	36.9	6	1.6	<0.60	<0.59				
				11月15日	曇	11.3	0.1	14.8	0.0	緑みのうすい灰色	微下水	>100	42.0	2	1.5	<0.59	<0.63				
				1月16日	晴	6.5	0.1	10.2	0.0	緑みのうすい灰色	微下水	>100	43.5	2	1.6	<0.60	<0.55				
12	金山落	名内橋	白井市	5月27日	曇	26.9	0.6	21.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	42	31.9	25	8.0	<0.71	<0.57				
				8月6日	曇	32.3	0.6	28.4	0.0	くすんだ黄	無	37	32.9	25	8.5	<0.67	<0.56				
				11月21日	晴	9.9	0.4	10.6	0.0	黄みのうすい灰色	無	>100	36.3	1	1.3	<0.62	<0.63				
				1月15日	曇	2.5	0.4	6.6	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	>100	37.1	3	1.3	<0.56	<0.55				
				13	名内橋	白井市	白井市	5月16日	曇	23.5	0.1	21.8	0.0	灰みの黄緑	無	75	40.4	4	2.6	<0.80	<0.64
								8月9日	晴	33.2	0.1	27.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	58	36.9	6	1.6	<0.60	<0.59
11月15日	曇	11.3	0.1					14.8	0.0	緑みのうすい灰色	微下水	>100	42.0	2	1.5	<0.59	<0.63				
1月16日	晴	6.5	0.1					10.2	0.0	緑みのうすい灰色	微下水	>100	43.5	2	1.6	<0.60	<0.55				
5月27日	曇	26.9	0.6					21.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	42	31.9	25	8.0	<0.71	<0.57				
8月6日	曇	32.3	0.6					28.4	0.0	くすんだ黄	無	37	32.9	25	8.5	<0.67	<0.56				

千葉県 河川 (水質) 2/4

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	手賀沼流入河川	亀成川	亀成橋	印西市	5月27日	曇	27.3	1.0	24.0	0.0	くすんだ黄緑	無	35	31.9	10	7.5	<0.58	<0.66
					8月6日	曇	30.2	0.8	29.0	0.0	くすんだ緑みの黄	無	40	32.8	12	6.5	<0.35	<0.60
					11月14日	晴	13.4	0.6	10.0	0.0	やわらかい緑みの黄	無	>100	30.9	2	1.2	<0.62	<0.58
					1月15日	曇	2.7	0.6	4.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	37.1	2	1.1	<0.60	<0.60
	15	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	6月7日	曇	25.1	0.0	25.0	0.0	黄緑みのうすい灰色	無	36	49.1	5	5.2	<0.67	<0.59
					8月9日	晴	34.3	0.1	30.4	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	87	21.0	5	4.9	<0.62	<0.54
					11月21日	晴	15.0	0.0	14.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	68	35.4	4	5.1	<0.58	<0.55
					1月16日	晴	6.2	0.1	6.7	0.0	黄緑みのうすい灰色	微下水	63	52.1	4	4.5	<0.59	<0.55
	16	二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	5月17日	晴	22.2	0.3	22.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微藻	74	31.8	1	1.7	<0.55	<0.69
					8月9日	晴	34.6	0.2	31.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	67	42.8	6	3.6	<0.57	<0.46
					11月21日	晴	18.7	0.2	14.3	0.0	明るい灰みの黄	微下水	>100	36.7	1	1.6	<0.58	<0.55
					1月16日	晴	4.3	0.2	6.3	0.0	ごくうすい緑	無	>100	43.5	1	1.1	<0.67	<0.78
	17	神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	5月17日	晴	20.7	1.5	23.3	0.0	くすんだ黄緑	無	25	28.9	16	8.4	<0.69	<0.52
					8月8日	曇	34.5	1.6	31.3	0.0	くすんだ黄緑	無	26	28.4	10	5.3	<0.50	<0.73
					11月14日	晴	15.1	1.4	11.4	0.0	くすんだ緑みの黄	無	44	34.5	4	6.0	<0.65	<0.58
					1月17日	晴	9.5	1.6	7.9	0.0	くすんだ緑みの黄	無	46	35.9	12	5.6	<0.50	<0.65
	18	桑納川	桑納橋	八千代市	5月17日	晴	23.5	0.4	21.7	0.0	くすんだ黄緑	無	35	30.8	11	6.3	<0.59	<0.88
					8月8日	晴	32.1	0.4	27.3	0.0	くすんだ緑みの黄	無	77	36.8	6	4.6	<0.55	<0.77
					11月14日	曇	13.7	0.6	12.7	0.0	くすんだ緑みの黄	微下水	>100	43.5	2	3.9	<0.68	<0.63
					1月17日	晴	7.7	0.7	8.3	0.0	灰みの黄緑	無	73	46.6	6	4.3	<0.67	<0.47
19	印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代市	5月27日	曇	24.7	3.3	24.2	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	17	15.5	30	16	<0.64	<0.61	
				8月8日	曇	31.4	3.3	33.0	0.0	こい黄緑	無	26	27.0	17	8.1	<0.59	<0.52	
				11月14日	晴	12.1	3.1	14.4	0.0	暗い黄緑	無	37	34.4	16	9.8	<0.59	<0.63	
				1月17日	晴	8.4	2.9	6.2	0.0	くすんだ黄	無	24	35.9	20	15	<0.57	<0.72	
20	手繰川	無名橋	佐倉市	5月28日	曇	23.7	0.7	19.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	40	36.6	7	4.2	<0.59	<0.51	
				8月8日	晴	28.7	0.6	24.6	0.0	やわらかい緑みの黄	無	95	34.1	6	3.0	<0.59	<0.69	
				11月13日	晴	10.0	0.5	12.8	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	微下水	>100	34.7	<1	1.3	<0.69	<0.66	
				1月17日	曇	3.3	0.5	5.9	0.0	緑みのうすい灰色	無	>100	37.9	2	1.2	<0.73	<0.87	
21	師戸川	師戸橋	印西市	5月28日	曇	23.6	1.0	22.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	20	27.3	18	13	<0.87	<0.70	
				8月7日	晴	34.3	1.2	30.5	0.0	くすんだ黄	無	48	20.7	7	5.7	<0.67	<0.66	
				11月13日	晴	12.4	1.0	11.9	0.0	くすんだ緑みの黄	微下水	92	25.9	1	2.1	<0.55	<0.62	
				1月17日	晴	3.2	1.0	4.8	0.0	明るい灰みの緑	無	>100	28.0	2	1.3	<0.65	<0.68	
22	鹿島川	岩富橋	佐倉市	5月28日	曇	23.2	0.6	21.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	38	27.4	11	5.1	<0.52	<0.52	
				8月7日	晴	31.9	0.6	23.8	0.0	くすんだ黄	無	42	24.1	19	6.0	<0.56	<0.60	
				11月13日	晴	10.0	0.7	11.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	30.2	<1	1.5	<0.55	<0.62	
				1月8日	曇	12.5	0.4	10.4	0.0	灰みの黄緑	無	77	30.1	3	1.3	<0.59	<0.45	
23	高崎川	竜灯橋	佐倉市	5月28日	曇	24.1	0.7	21.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	24	33.0	17	11	<0.84	<0.59	
				8月7日	晴	32.1	0.8	26.2	0.0	くすんだ黄	無	52	27.0	9	5.5	<0.50	<0.68	
				11月13日	晴	11.6	0.7	11.8	0.0	くすんだ緑みの黄	微下水	90	35.4	2	2.5	<0.71	<0.71	
				2月3日	曇	12.5	0.7	11.5	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微下水	80	38.2	5	2.9	<0.73	<0.76	
24	鹿島川	鹿島橋	佐倉市	6月4日	晴	27.6	2.8	25.3	0.0	くすんだ緑みの黄	無	28	37.7	11	6.1	<0.51	<0.59	
				8月7日	晴	33.0	2.8	27.6	0.0	くすんだ黄	無	40	22.8	11	6.1	<0.40	<0.66	
				11月13日	晴	12.3	2.4	12.3	0.0	くすんだ黄緑	無	>100	35.3	1	1.8	<0.51	<0.81	
				2月3日	曇	14.2	2.6	12.2	0.0	灰みの黄緑	無	77	33.0	4	2.7	<0.65	<0.76	
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	6月4日	曇	27.8	2.6	23.5	0.0	くすんだ黄緑	微土	9	31.0	45	34	<0.54	<0.45	
				8月2日	曇	27.0	2.6	28.7	0.0	くすんだ黄緑	無	20	27.3	33	17	<0.69	<0.52	
				11月12日	曇	11.5	2.7	14.6	0.0	暗い緑みの黄	無	36	27.6	14	7.7	<0.54	<0.58	
				1月8日	晴	8.2	2.5	6.6	0.0	くすんだ緑みの黄	微カビ	28	30.6	21	15	<0.64	<0.50	
26	江戸川水系	利根運河	流山市・野田市	5月31日	晴	24.5	0.2	23.5	0.0	やわらかい緑みの黄	微下水	14	32.8	16	13	<0.59	<0.65	
				8月12日	曇	28.4	0.2	26.8	0.0	こい緑みの黄	微下水	28	57.9	23	6.6	<0.56	<0.55	
				11月19日	晴	15.5	0.2	12.4	0.0	くすんだ緑みの黄	微下水	36	47.5	7	3.2	<0.61	<0.59	
				1月27日	晴	1.4	0.2	4.7	0.0	黄緑みのうすい灰色	中下水	49	50.3	8	11	<0.58	<0.62	

千葉県 河川 (水質) 3/4

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	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	5月31日	晴	25.6	0.3	20.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	31	18.4	8	6.8	<0.60	<0.55	
				8月12日	曇	31.1	0.1	30.7	0.0	くすんだ緑みの黄	無	35	22.6	10	4.6	<0.66	<0.56	
				11月19日	晴	13.7	0.2	11.6	0.0	くすんだ黄緑	無	>100	24.8	3	2.9	<0.54	<0.55	
				1月27日	晴	3.7	0.2	3.3	0.0	くすんだ緑みの黄	無	90	29.2	6	3.8	<0.61	<0.56	
	28	坂川	弁天橋	松戸市	6月5日	晴	24.3	2.1	23.4	0.0	こい黄緑	微下水	35	24.6	8	4.9	<0.61	<0.58
					8月12日	晴	34.9	2.3	31.8	0.0	くすんだ緑みの黄	無	53	21.1	6	3.9	<0.68	<0.83
					11月19日	晴	16.4	2.3	13.9	0.0	くすんだ黄緑	微下水	60	35.7	4	4.9	<0.51	<0.62
					1月27日	晴	7.1	2.3	7.2	0.0	くすんだ緑みの黄	無	66	32.8	8	6.3	<0.66	<0.71
	29	新坂川	さかね橋	松戸市	6月5日	晴	25.4	0.6	23.7	0.0	こい黄緑	微下水	37	31.3	9	5.0	<0.65	<0.63
					8月12日	晴	34.9	0.8	30.5	0.0	くすんだ緑みの黄	微下水	44	27.6	10	5.2	<0.64	<0.57
					11月19日	晴	18.5	0.7	14.3	0.0	やわらかい黄緑	微下水	94	32.3	4	3.3	<0.67	<0.62
					1月27日	晴	7.9	0.8	7.9	0.0	こい緑みの黄	無	82	38.2	4	3.6	<0.61	<0.71
	30	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	松戸市	6月5日	晴	26.2	0.4	25.7	0.0	くすんだ緑みの黄	無	20	16.6	14	9.2	<0.64	<0.49
					8月16日	晴	32.1	0.6	30.8	0.0	こい黄緑	無	37	20.8	8	8.0	<0.63	<0.59
					11月20日	晴	18.1	0.6	13.4	0.0	くすんだ緑みの黄	微下水	55	24.9	4	5.0	<0.64	<0.66
					1月28日	晴	16.7	0.2	7.6	0.0	くすんだ黄緑	無	93	29.8	7	4.7	<0.68	<0.52
	31	市川橋	前川市・江戸川区	前川市	6月6日	曇	26.1	0.7	24.0	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	37	18.1	4	5.0	<0.66	<0.66
					8月16日	曇	33.1	0.8	29.6	0.0	くすんだ緑みの黄	無	34	21.3	18	8.7	<0.54	<0.49
					11月20日	晴	14.0	1.9	12.3	0.0	くすんだ黄緑	無	49	31.7	25	4.6	<0.64	<0.62
					1月28日	晴	7.9	0.5	6.4	0.0	くすんだ黄緑	無	52	41.3	8	6.1	<0.60	<0.71
	32	江戸川	京葉道路付近	前川市・江戸川区	6月10日	曇	27.4	3.7	24.4	0.0	くすんだ黄緑	無	22	19.3	9	7.9	<0.65	<0.59
					8月19日	晴	30.5	3.5	29.4	0.0	くすんだ緑みの黄	無	28	24.1	14	4.3	<0.52	<0.45
					11月25日	曇	10.5	3.9	11.4	0.0	くすんだ緑みの黄	無	88	27.8	4	2.1	<0.52	<0.49
					1月29日	晴	5.6	3.6	4.0	0.0	こい緑みの黄	無	38	30.3	13	9.2	<0.63	<0.65
	33	江戸川	行徳可動堰(上流)	市川市	6月10日	曇	27.2	4.3	24.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	24	21.3	6	6.0	<0.65	<0.63
					7月17日	曇	23.3	4.5	28.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	34	25.6	8	4.5	<0.70	<0.82
					8月19日	晴	32.8	3.5	29.3	0.0	くすんだ黄緑	無	34	46.3	10	8.2	<0.67	<0.95
					9月11日	曇	22.9	4.2	23.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	44	21.4	13	8.0	<0.64	<0.63
	34	江戸川	新行徳橋	市川市	10月9日	曇	26.8	4.5	22.5	0.0	くすんだ緑みの黄	無	51	28.4	8	5.2	<0.76	<0.74
					11月25日	曇	10.5	3.9	11.5	0.0	くすんだ黄緑	無	82	30.3	4	3.2	<0.58	<0.55
					1月29日	晴	5.5	3.0	5.4	0.0	くすんだ緑みの黄	無	38	31.9	18	14	<0.54	<0.62
					6月6日	曇	22.9	0.2	24.7	0.0	黄みのうすい灰色	無	27	3,560.0	11	5.2	<0.58	<0.76
	35	旧江戸川	江戸川水門下	市川市・江戸川区	8月20日	晴	32.6	0.2	30.5	0.0	こい緑みの黄	無	29	3,180.0	12	14	<0.56	<0.35
					11月20日	晴	12.5	0.3	13.8	0.0	やわらかい黄緑	無	>100	4,200.0	3	1.5	<0.61	<0.71
					1月28日	晴	3.0	0.2	4.3	0.0	くすんだ黄	無	75	4,300.0	11	5.7	<0.39	<0.58
					6月10日	曇	27.2	4.1	24.5	0.0	灰みの黄緑	無	29	243.0	12	8.4	<0.63	<0.56
36	旧江戸川	河口8km地点	市川市・江戸川区	8月19日	晴	33.2	4.4	29.0	0.0	くすんだ緑みの黄	無	44	134.0	7	4.4	<0.41	<0.59	
				11月25日	曇	10.6	6.3	12.2	0.0	くすんだ黄緑	微下水	>100	654.0	2	1.4	<0.56	<0.55	
				1月29日	晴	8.0	5.3	8.4	0.0	こい緑みの黄	微下水	48	1,203.0	8	5.9	<0.61	<0.66	
				6月10日	曇	27.3	3.2	24.6	0.0	くすんだ黄緑	無	30	392.0	9	7.9	<0.70	<0.63	
36	旧江戸川	河口8km地点	市川市・江戸川区	8月19日	晴	31.4	2.9	29.8	0.0	くすんだ黄緑	無	35	132.3	12	4.7	<0.47	<0.60	
				11月25日	曇	11.8	5.7	13.2	0.0	くすんだ緑みの黄	微下水	>100	582.0	2	1.5	<0.58	<0.65	
36	旧江戸川	河口8km地点	市川市・江戸川区	1月29日	晴	10.0	4.6	9.2	0.0	くすんだ黄緑	無	55	1,025.0	8	5.4	<0.58	<0.55	

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
37	旧江戸川	今井橋	市川市・江戸川区	6月10日	曇	27.6	3.5	24.7	0.0	くすんだ黄緑	無	35	468.0	6	5.4	<0.61	<0.48
				8月19日	晴	31.8	4.1	30.5	0.0	こい黄緑	微下水	41	325.0	11	4.7	<0.67	<0.65
				11月25日	曇	12.3	5.5	12.4	0.0	くすんだ黄緑	微下水	>100	567.0	2	1.6	<0.53	<0.62
				1月29日	晴	10.8	4.5	10.2	0.0	くすんだ黄緑	微下水	55	1,376.0	7	3.9	<0.56	<0.59
38	旧江戸川	浦安橋	浦安市・江戸川区	6月11日	曇	25.5	1.5	24.1	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微下水	32	1,050.0	9	6.5	<0.51	<0.68
				7月17日	曇	25.5	1.9	27.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	44	230.0	4	2.8	<0.30	<0.59
				8月27日	晴	23.7	2.3	25.7	0.0	くすんだ緑みの黄	微下水	55	160.4	8	4.0	<0.59	<0.68
				9月11日	曇	24.0	2.1	23.7	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微下水	45	252.0	10	7.0	<0.52	<0.76
				10月9日	曇	26.9	1.9	23.3	0.0	くすんだ緑みの黄	微下水	61	412.0	8	4.4	<0.66	<0.51
				11月26日	晴	15.2	1.9	13.5	0.0	くすんだ黄緑	微下水	>100	1,097.0	4	2.6	<0.56	<0.68
				1月31日	晴	11.6	1.4	8.9	0.0	くすんだ黄緑	微下水	53	1,501.0	11	5.8	<0.56	<0.65
39	真間川	根本水門	市川市	6月6日	曇	24.8	1.0	23.1	0.0	くすんだ緑みの黄	無	25	19.6	13	9.0	<0.53	<0.57
				8月16日	晴	35.6	1.2	30.6	0.0	くすんだ緑みの黄	微下水	38	21.9	10	7.4	<0.67	<0.59
				11月8日	晴	22.2	0.5	18.1	0.0	やわらかい黄緑	微下水	48	47.2	5	6.1	<0.65	<0.65
				1月28日	晴	12.9	1.1	6.4	0.0	くすんだ緑みの黄	無	57	29.1	9	6.2	<0.60	<0.65
40	国分川	須和田橋	市川市	6月6日	曇	24.0	0.9	22.0	0.0	青緑みの明るい灰色	微腐敗	58	52.1	3	2.9	<0.69	<0.66
				8月16日	晴	33.6	1.2	29.4	0.0	くすんだ黄緑	微下水	48	58.2	6	6.0	<0.52	<0.55
				11月8日	晴	19.4	0.4	18.6	0.0	くすんだ黄緑	中下水	47	45.5	9	4.1	<0.65	<0.55
				1月28日	晴	15.8	1.0	12.7	0.0	くすんだ黄緑	微下水	44	51.9	14	6.0	<0.58	<0.62
41	春木川	国分川合流前	市川市	6月6日	曇	23.8	0.6	23.1	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微下水	39	77.3	8	4.0	<0.77	<0.72
				8月16日	晴	32.5	0.9	30.4	0.0	くすんだ緑みの黄	微下水	47	70.5	8	6.2	<0.60	<0.58
				11月8日	晴	20.8	0.2	19.0	0.0	黄緑みのうすい灰色	中下水	67	60.8	6	4.8	<0.56	<0.65
				1月28日	晴	14.5	0.7	12.8	0.0	青緑みの灰色	微薬品臭	71	78.1	6	5.4	<0.51	<0.56
				5月31日	晴	27.3	0.2	24.7	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	55	40.9	3	4.0	<0.56	<0.55
42	派川大柏川	中沢新橋下流	市川市	8月14日	晴	34.5	0.3	27.8	0.0	灰みの黄緑	微下水	>100	45.7	4	2.9	<0.54	<0.65
				11月8日	晴	14.3	0.8	16.0	0.0	黄緑みの灰色	無	89	44.9	3	3.3	<0.63	<0.59
				1月10日	晴	5.7	0.5	10.3	0.0	灰みの黄緑	微下水	70	47.7	7	4.4	<0.64	<0.62
				6月6日	曇	26.5	0.9	22.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	51	81.6	4	2.9	<0.56	<0.60
43	大柏川	浅間橋	市川市	8月16日	晴	33.0	1.8	29.8	0.0	くすんだ緑みの黄	微下水	51	41.3	5	5.2	<0.63	<0.74
				11月8日	晴	18.5	1.7	16.2	0.0	暗い黄緑	微下水	>100	52.9	2	2.5	<0.47	<0.59
				1月27日	曇	7.9	1.8	10.0	0.0	くすんだ黄緑	微下水	59	63.6	4	4.1	<0.76	<0.65
				6月7日	曇	22.9	2.2	22.0	0.0	くすんだ黄緑	微下水	50	974.0	3	3.4	<0.62	<0.60
44	真間川	三戸前橋	市川市	7月17日	曇	30.1	3.3	27.5	0.0	くすんだ黄緑	無	32	150.0	8	4.8	<0.63	<0.53
				8月14日	晴	35.3	3.2	30.1	0.0	くすんだ黄緑	中下水	77	413.0	3	3.2	<0.60	<0.78
				9月11日	曇	26.0	3.0	25.3	0.0	灰みの黄緑	微下水	69	572.0	6	4.2	<0.68	<0.60
				10月9日	曇	27.0	3.0	24.3	0.0	くすんだ緑みの黄	無	68	297.0	5	3.9	<0.43	<0.63
				11月5日	晴	19.4	3.0	18.6	0.0	くすんだ黄緑	微下水	64	880.0	4	4.0	<0.69	<0.62
				1月10日	晴	5.2	3.4	6.4	0.0	くすんだ緑みの黄	微下水	88	182.1	5	3.4	<0.70	<0.45
45	海老川	八千代橋	船橋市	6月5日	晴	24.5	2.8	24.7	0.0	灰みの黄緑	微下水	39	779.0	5	5.0	<0.62	<0.76
				8月14日	晴	31.8	2.4	28.7	0.0	くすんだ黄緑	中下水	>100	940.0	3	3.6	<0.63	<0.47
				11月5日	晴	20.4	1.8	17.4	0.0	くすんだ黄緑	微下水	94	588.0	3	2.4	<0.65	<0.51
				1月10日	晴	1.9	2.2	7.1	0.0	くすんだ黄緑	無	65	903.0	5	4.5	<0.61	<0.55
46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	6月5日	晴	28.3	3.5	26.0	0.0	くすんだ黄緑	微下水	75	257.0	3	2.8	<0.54	<0.54
				7月17日	曇	27.5	2.9	28.9	0.0	くすんだ黄緑	無	21	1,585.0	9	6.2	<0.71	<0.55
				8月14日	晴	34.0	3.2	30.5	0.0	くすんだ緑みの黄	微下水	25	1,280.0	10	11	<0.56	<0.65
				9月11日	曇	27.4	2.8	25.4	0.0	暗い黄緑	無	62	741.0	8	5.5	<0.62	<0.58
				10月9日	曇	26.1	2.9	24.5	0.0	くすんだ緑みの黄	微下水	72	3,060.0	6	3.3	<0.72	<0.73
				11月5日	晴	16.4	2.8	18.0	0.0	くすんだ黄緑	中下水	59	1,119.0	6	3.8	<0.65	<0.62
				1月10日	曇	1.3	3.6	6.1	0.0	暗い黄緑	微下水	54	725.0	10	6.4	<0.78	<0.50
47	都川	都橋	千葉市	6月7日	曇	21.5	1.8	20.9	0.0	灰みの黄緑	無	57	1,940.0	5	3.0	<0.79	<0.49
				8月14日	晴	30.7	2.8	26.5	0.0	くすんだ黄緑	微下水	>100	1,539.0	3	2.8	<0.59	<0.69
				11月5日	晴	17.6	2.4	16.4	0.0	くすんだ黄緑	微下水	>100	835.0	2	2.5	<0.56	<0.55
				1月9日	曇	7.9	3.3	9.6	0.0	くすんだ黄緑	無	28	395.0	5	6.9	<0.55	<0.81

千葉県 河川 (底質) 1/4

採取地点				採取日	天気	気温 (°C)	全水深 (m)	底質																		備考		
No.	水域名	地点名	市町村					泥温 (°C)	探泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目										含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			
												粒度組成 (%)													放射能セシウム			
												粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	Cs-134	Cs-137						合計	
利根川水系	利根川	将藍川	布鎌大橋	印西市・栄町	5月14日	晴	25.3	2.3	20.8	5	オリブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.1	0.2	3.2	30.0	33.5	33.2	39.5	2.543	シルト	600	1,200	1,800		
					8月1日	曇	28.3	2.1	27.4	6	オリブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.1	2.6	28.0	42.3	27.0	38.4	2.508	シルト	550	1,200	1,750		
		11月11日	曇	13.2	2.0	16.3	8	灰	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	25.7	45.4	25.9	38.7	2.544	シルト	540	1,300	1,840					
		1月7日	晴	5.2	1.9	6.7	6	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	25.0	52.3	21.2	35.3	2.569	シルト	510	1,300	1,810					
		5月14日	晴	29.6	1.5	22.9	5	オリブ黒	微ドブ	6.5	25.0	8.3	4.8	39.0	11.6	1.5	3.3	83.1	2.750	砂・礫	8.7	26	34.7					
		8月1日	曇	29.1	0.5	27.7	3	にぶい黄褐色	微ドブ	2.9	29.4	10.6	4.2	36.0	9.6	2.0	5.3	79.5	2.707	砂・礫	20	36	56					
	11月11日	曇	13.1	1.6	14.9	3	黒褐色	微沼沢	0.8	13.7	3.2	3.2	46.8	22.6	4.3	5.4	81.4	2.707	砂・礫	12	19	31						
	1月7日	晴	8.2	0.1	6.5	3	暗灰黄	無	0.0	6.0	1.4	2.5	53.8	25.3	5.6	5.4	78.1	2.677	砂	17	38	55						
	5月14日	晴	25.7	0.4	25.4	5	オリブ黒	中下水	0.0	0.0	0.8	1.0	1.4	15.7	46.2	13.7	21.2	43.8	2.533	シルト	130	290	420					
	8月1日	曇	32.0	0.5	29.7	5	オリブ黒	中ドブ	0.0	0.1	0.3	0.5	14.3	67.4	7.1	10.3	62.4	2.602	砂・シルト	70	140	210						
	11月11日	晴	17.5	1.5	16.0	5	オリブ黒	中ドブ	0.0	2.0	0.7	0.6	23.5	30.0	21.9	21.3	49.4	2.580	砂・シルト	100	220	320						
	1月7日	曇	8.9	0.3	7.4	5	オリブ黒	中下水	0.0	0.0	0.1	0.4	11.8	55.3	19.1	13.4	38.0	2.551	シルト	100	320	420						
	5月15日	曇	20.2	0.3	22.2	5	オリブ黒	中下水	5.0	7.5	1.3	1.6	48.7	31.5	1.0	3.4	69.2	2.726	砂・シルト	95	190	285						
8月1日	曇	30.6	0.3	28.9	5	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.5	0.4	0.4	54.5	41.9	0.2	2.2	74.7	2.854	砂	77	140	217							
11月11日	曇	14.4	0.2	15.4	3	黒褐色	微沼沢	0.0	0.0	0.2	0.5	56.5	37.3	2.0	3.5	70.0	2.760	砂	81	210	291							
1月7日	晴	5.7	0.2	3.1	5	オリブ黒	無	0.0	0.3	1.4	1.1	28.3	39.4	19.6	9.9	55.8	2.674	砂・シルト	130	290	420							
5月15日	晴	22.4	1.0	22.3	5	オリブ黒	微下水	0.0	0.1	0.5	1.0	36.4	48.0	5.5	8.6	53.7	2.678	シルト・砂	120	270	390							
8月2日	曇	24.5	1.2	25.9	3	オリブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.3	0.4	11.4	63.1	14.4	10.5	55.5	2.606	シルト・砂	120	250	370							
11月12日	曇	10.9	1.1	14.1	3	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.1	0.5	9.0	47.6	26.3	16.6	48.6	2.633	シルト	110	230	340							
1月7日	晴	5.9	1.0	6.0	5	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.1	0.2	10.5	56.5	19.3	13.5	50.4	2.600	シルト	110	260	370							
6月4日	晴	25.1	0.2	20.3	5	オリブ黒	微ドブ	0.0	0.0	3.7	4.2	50.1	39.5	0.2	2.3	79.7	2.794	砂・礫	76	160	236							
8月2日	曇	28.3	0.2	25.2	3	オリブ黒	微沼沢	0.0	8.0	6.4	4.4	46.1	30.5	1.3	3.4	78.0	2.788	砂・礫	57	120	177							
11月12日	曇	10.1	0.1	12.4	3	オリブ黒	無	0.0	0.2	1.2	10.4	79.2	7.2	0.7	1.2	81.5	2.784	砂	15	34	49							
1月8日	薄曇	4.8	0.1	7.8	3	黒褐色	無	0.7	12.1	4.6	12.5	62.6	5.3	0.4	1.8	78.0	2.760	砂・礫	14	31	45							
6月4日	晴	26.4	2.0	21.8	5	オリブ黒	微ドブ	0.0	0.0	1.7	1.1	3.6	6.1	40.7	46.8	32.6	2.437	シルト	240	480	720							
8月2日	曇	27.0	2.0	25.3	5	オリブ黒	微ドブ	0.0	2.1	1.3	2.6	6.0	7.7	46.2	34.1	29.4	2.407	シルト	410	920	1,330							
11月12日	曇	12.1	0.6	15.3	5	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.2	0.2	0.6	2.5	8.7	46.2	41.7	27.6	2.442	シルト	330	690	1,020							
1月8日	晴	6.7	1.7	8.1	4	オリブ黒	微下水	0.0	0.0	0.8	1.5	5.2	11.0	36.0	45.5	30.5	2.036	シルト	250	660	910							
5月15日	晴	24.2	0.4	22.0	5	オリブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.2	13.9	56.0	16.8	13.1	46.8	2.598	シルト	2,700	5,200	7,900							
8月6日	曇	26.9	0.3	26.3	7	オリブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.2	5.7	62.2	14.8	17.2	35.1	2.515	シルト・砂	2,400	5,200	7,600							
11月15日	小雨	9.7	0.4	14.0	5	黒	微腐敗	0.0	0.0	0.0	0.2	41.2	51.7	1.6	5.4	71.1	2.765	砂	760	1,800	2,560							
1月15日	曇	1.5	0.4	6.6	5	黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.2	41.4	52.2	2.7	3.5	68.7	2.749	砂・シルト	790	1,900	2,690							
5月16日	曇	24.7	0.2	21.3	5	オリブ黒	無	6.9	11.1	4.9	7.3	34.1	17.7	6.8	11.1	61.3	2.575	砂・礫	500	1,100	1,600							
8月9日	曇	31.8	0.3	24.1	3	オリブ黒	微ドブ	4.6	20.0	8.9	5.9	30.7	16.2	4.6	9.2	61.9	2.556	砂・礫	390	860	1,250							
11月14日	晴	9.9	0.3	13.8	4	黒褐色	無	4.6	5.1	5.3	16.7	49.9	7.7	5.8	4.9	72.4	2.641	砂・礫	260	670	930							
1月16日	晴	9.0	0.2	9.9	4	暗オリブ褐色	無	7.6	21.5	9.2	12.3	24.4	7.8	8.3	8.9	65.8	2.574	砂・礫	220	600	820							
5月16日	曇	22.5	0.6	21.0	5	オリブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	25.5	43.7	28.4	29.4	2.375	シルト	2,200	4,500	6,700							
8月6日	曇	31.2	0.6	26.8	5	オリブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.2	1.1	18.8	58.9	21.1	26.7	2.305	シルト	2,000	4,000	6,000							
11月15日	曇	12.3	0.3	13.1	5	オリブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.5	0.3	7.6	63.3	14.3	14.0	56.1	2.577	砂・シルト	1,600	3,800	5,400							
1月15日	曇	2.0	0.2	6.7	5	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.1	9.2	77.6	5.6	7.5	61.9	2.614	砂	570	1,400	1,970							
5月16日	曇	23.3	0.6	24.3	5	オリブ黒	微下水	5.7	26.5	8.2	8.2	27.7	16.1	3.5	4.2	79.6	2.633	砂・礫	95	210	305							
8月13日	曇	29.4	0.2	27.8	3	黒褐色	微沼沢	0.9	19.8	10.1	6.8	29.7	22.3	2.6	7.8	73.0	2.634	砂・礫	150	280	430							
11月18日	晴	14.1	0.4	11.6	3	黒褐色	微沼沢	0.0	5.4	1.8	1.5	14.6	63.6	5.4	7.7	66.5	2.612	砂	380	930	1,310							
1月15日	曇	1.7	0.3	5.5	3	オリブ黒	無	0.0	1.8	2.0	2.1	16.4	60.7	8.3	8.8	66.4	2.537	砂	350	840	1,190							
5月16日	曇	23.5	0.1	19.8	5	オリブ黒	微下水	6.3	42.0	9.7	5.8	22.7	10.8	0.6	2.1	81.2	2.667	砂・礫	320	600	920							
8月9日	晴	33.2	0.1	26.7	3	オリブ黒	微ドブ	0.5	49.1	17.3	4.8	18.5	8.1	0.4	1.4	77.1	2.725	砂・礫	230	590	820							
11月15日	曇	11.3	0.1	14.2	5	黒褐色	微沼沢	0.0	27.8	28.7	13.9	23.2	4.0	1.0	1.5	82.3	2.748	砂・礫	130	330	460							
1月16日	晴	6.5	1.0	10.3	2	オリブ黒	微沼沢	1.7	64.7	12.4	6.1	9.8	1.9	1.5	2.0	80.2	2.651	礫・砂	120	340	460							
5月27日	曇	26.9	0.6	21.6	5	黒褐色	微ドブ	0.0	2.6	6.5	18.9	45.5	19.9	0.7	5.8	73.6	2.605	砂・シルト	430	850	1,280							
8月6日	曇	32.3	0.6	27.7	5	黒褐色	微ドブ	0.0	1.8	9.8	22.1	37.2	22.2	2.6	4.4	72.2	2.623	砂・シルト	370	800	1,170							
11月21日	晴	9.9	0.4	10.6	3	黒褐色	無	0.6	5.3	13.1	16.4	43.0	18.9	1.4	1.3	75.6	2.664	砂	220	530	750							
1月15日	曇	2.5	0.4	6.1	6	黒褐色	無	0.0	10.1	16.8	18.0	30.6	17.3	2.3	4.8	80.1	2.651	砂・礫	220	490	710							

千葉県 河川 (底質) 2/4

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質																放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考			
No.	水城名							地点名	市町村	泥温 (℃)	探泥深 (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		
	粒度組成(%)													粘土分	Cs-134	Cs-137	合計													
	粗糲分	中糲分	細糲分															粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	シルト分								
河川	14	亀成川	亀成橋	印西市	5月27日	曇	27.3	1.0	22.0	5	オリブ黒	微ドブ	0.0	1.7	2.2	3.4	20.4	21.0	26.7	24.6	33.0	2.358	シルト・砂	1,200	2,400	3,600				
					8月6日	曇	30.2	0.8	26.2	5	オリブ黒	微ドブ	0.0	0.4	1.2	2.9	25.1	26.3	17.1	27.0	40.8	2.441	シルト・砂	880	1,800	2,680				
					11月14日	晴	13.4	0.6	10.5	2	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.5	0.9	1.4	59.0	35.5	0.4	2.3	76.0	2.743	砂	42	120	162				
					1月15日	曇	2.7	0.6	4.9	4	黒褐	無	0.0	2.4	1.5	3.2	51.7	34.4	0.4	6.4	74.7	2.736	砂	52	170	222				
	15	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	6月7日	曇	25.1	0.0	24.3	5	黒	微ドブ	0.0	0.2	4.8	17.1	61.2	12.2	0.3	4.2	70.8	2.619	砂	980	2,000	2,980				
					8月9日	晴	34.3	0.1	29.7	2	黒	中下水	9.1	29.4	6.5	7.7	35.7	9.3	0.2	2.1	75.2	2.703	砂・礫	590	1,300	1,890				
					11月21日	晴	15.0	0.0	13.7	8	オリブ黒	微沼沢	2.0	31.3	17.4	16.4	28.4	3.6	0.1	0.8	81.3	2.828	砂・礫	230	570	800				
					1月16日	晴	6.2	0.1	6.6	2	黒	微ドブ	0.0	55.0	18.9	9.7	12.8	1.9	0.6	1.1	83.5	2.716	礫・砂	260	710	970				
	16	二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	5月17日	晴	22.2	0.3	21.9	5	オリブ黒	微藻	0.0	0.0	0.4	3.1	84.4	10.0	0.6	1.5	77.0	2.635	砂	380	770	1,150				
					8月9日	晴	34.6	0.2	31.4	3	灰オリブ	微ドブ	0.0	0.4	0.7	5.4	72.2	18.1	0.3	2.8	69.3	2.638	砂	480	1,000	1,480				
					11月21日	晴	18.7	0.2	13.8	6	暗オリブ褐	無	0.0	0.0	0.2	4.6	85.7	6.8	0.3	2.4	78.3	2.663	砂	240	520	760				
					1月16日	晴	4.3	0.2	7.1	5	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.8	7.5	80.7	7.8	0.2	3.0	75.7	2.640	砂	200	560	760				
	17	神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	5月17日	晴	20.7	1.5	21.7	5	オリブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.9	10.6	46.4	20.6	21.5	46.0	2.506	シルト	490	1,100	1,590				
					8月8日	曇	34.5	1.6	29.8	4	黒	微沼沢	0.0	1.8	2.8	4.9	23.4	46.5	11.0	9.7	57.8	2.540	砂・シルト	590	1,200	1,790				
					11月14日	晴	15.1	1.4	12.1	2	黒褐	微沼沢	0.0	0.0	0.1	1.5	25.7	68.2	0.9	3.6	68.8	2.638	砂	200	480	680				
					1月17日	晴	9.5	1.6	7.2	3	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.6	0.4	14.7	74.6	3.0	6.7	68.8	2.643	砂・シルト	190	480	670				
	18	桑納川	桑納橋	八千代市	5月17日	晴	23.5	0.4	19.7	5	オリブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	70.7	7.2	20.7	53.7	2.549	砂・シルト	940	1,900	2,840				
					8月8日	晴	32.1	0.4	26.5	7	オリブ黒	微ドブ	3.4	0.1	0.1	0.2	1.5	64.4	12.8	17.6	35.9	2.494	シルト	880	1,900	2,780				
					11月14日	曇	13.7	0.6	12.7	5	黒	微沼沢	0.0	0.0	0.1	1.1	10.8	28.1	36.3	23.5	34.6	2.444	シルト	35	91	126				
					1月17日	晴	7.7	0.7	8.6	7	黒褐	微沼沢	0.0	0.9	1.4	1.8	9.6	36.0	27.5	22.8	40.5	2.480	シルト	21	37	58				
19	印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代市	5月27日	曇	24.7	3.3	20.8	5	オリブ黒	微沼沢	6.4	7.4	1.5	1.2	6.7	33.6	16.0	27.2	48.2	2.495	シルト	62	140	202					
				8月8日	曇	31.4	3.3	28.9	5	オリブ黒	微沼沢	5.7	9.9	2.2	1.5	7.9	37.0	14.4	21.4	53.8	2.563	シルト・砂	71	160	231					
				11月17日	晴	12.1	3.1	14.2	5	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.1	0.2	5.7	19.3	46.0	28.6	32.9	2.452	シルト	630	1,400	2,030					
				1月14日	晴	8.4	2.9	7.1	4	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.5	1.0	11.9	39.8	29.4	17.4	44.6	2.470	シルト・砂	320	760	1,080					
20	手繰川	無名橋	佐倉市	5月28日	曇	23.7	0.7	19.8	5	黒褐	微ドブ	0.0	2.0	5.4	9.2	62.7	15.3	1.0	4.4	79.9	2.686	砂・シルト	520	1,100	1,620					
				8月8日	晴	28.7	0.6	24.6	4	オリブ黒	微沼沢	0.0	1.0	2.8	5.9	68.8	17.5	0.6	3.4	74.0	2.658	砂	600	1,300	1,900					
				11月13日	晴	10.0	0.5	12.6	3	黒褐	微沼沢	0.0	8.3	10.2	16.5	57.9	5.5	0.4	1.2	79.2	2.717	砂・礫	380	900	1,280					
				1月17日	曇	3.3	0.5	6.1	5	黒褐	無	0.0	5.9	7.5	13.6	60.0	7.2	2.0	3.9	72.6	2.701	砂	390	1,000	1,390					
21	師戸川	師戸橋	印西市	5月28日	曇	23.6	1.0	21.3	5	オリブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.5	1.0	4.8	25.2	36.0	32.6	27.0	2.395	シルト	610	1,300	1,910					
				8月7日	晴	34.3	1.2	26.7	7	オリブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.2	0.3	1.9	16.0	54.1	27.5	25.2	2.342	シルト	620	1,400	2,020					
				11月13日	晴	12.4	1.0	12.5	3	黒褐	微ドブ	1.5	3.3	0.4	0.5	11.4	48.7	20.7	13.5	46.7	2.566	シルト・砂	220	590	810					
				1月17日	晴	3.2	1.0	5.8	4	オリブ黒	微沼沢	0.0	2.0	0.5	0.6	6.2	39.3	33.2	18.3	43.0	2.507	シルト・砂	290	720	1,010					
22	鹿島川	岩宮橋	佐倉市	5月28日	曇	23.2	0.6	21.1	5	黒褐	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.2	7.5	84.1	3.3	5.0	71.7	2.664	砂・シルト	84	200	284					
				8月7日	晴	31.9	0.6	25.6	3	黒褐	無	1.1	7.3	7.3	10.5	24.6	45.1	0.6	3.7	74.3	2.672	砂・シルト	97	210	307					
				11月13日	晴	10.0	0.7	11.2	4	黒褐	無	0.0	0.0	0.1	0.5	24.4	71.3	0.5	3.3	75.1	2.735	砂	55	150	205					
				1月8日	曇	12.5	0.4	10.1	3	暗オリブ褐	微土	0.0	0.0	0.1	0.2	31.0	65.4	0.8	2.5	77.1	2.177	砂	44	110	154					
23	高崎川	竜灯橋	佐倉市	5月28日	曇	24.1	0.7	20.7	5	オリブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.3	42.9	47.2	3.3	6.3	66.1	2.685	砂・シルト	140	310	450					
				8月7日	晴	32.1	0.8	27.2	3	オリブ黒	微下水	0.0	0.1	0.3	2.8	25.9	55.1	5.9	9.8	56.1	2.607	シルト・砂	170	380	550					
				11月13日	晴	11.6	0.7	11.4	4	暗オリブ褐	無	0.0	1.1	1.7	9.5	74.7	7.1	1.1	4.8	76.0	2.679	砂	46	97	143					
				2月3日	曇	12.5	0.7	11.6	3	暗オリブ褐	無	0.0	0.4	1.9	8.2	78.1	8.1	0.8	2.5	76.6	2.667	砂	44	110	154					
24	鹿島川	鹿島橋	佐倉市	6月4日	晴	27.6	2.8	21.6	5	オリブ黒	微ドブ	0.0	2.9	3.7	11.2	70.1	8.7	0.4	3.1	75.0	2.658	砂・シルト	50	99	149					
				8月7日	晴	33.0	2.8	28.8	2	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	1.1	2.6	72.4	14.7	0.8	8.4	73.4	2.622	砂	39	88	127					
				11月13日	晴	12.3	2.4	11.6	3	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.2	0.4	2.4	11.4	47.9	37.7	34.1	2.448	シルト	5.5	12	17.5					
				2月3日	曇	14.2	2.6	12.3	3	オリブ黒	微金属	0.0	0.0	0.0	0.5	4.7	26.2	37.7	31.0	36.2	2.488	シルト・粘土	2.7	9.9	12.6					
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	6月4日	曇	27.8	2.6	22.8	5	オリブ黒	微ドブ	8.0	7.5	4.0	1.8	49.9	18.7	2.1	8.1	51.0	2.684	砂・シルト	72	110	182					
				8月2日	曇	27.0	2.6	26.4	5	灰	中ドブ	0.0	3.3	1.6	1.3	25.3	29.5	18.7	20.3	56.4	2.616	シルト	32	49	81					
				11月12日	曇	11.5	2.7	13.4	2	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.4	1.8	2.6	67.6	24.4	1.1	2.0	79.9	2.715	砂・礫	40	110	150					
				1月8日	晴	8.2	2.5	6.0	2	オリブ黒	無	0.0	0.4	1.2	2.4	78.2	12.8	0.7	4.3	63.6	2.668	砂	39	110	149					
26	江戸川水系 利根運河	運河橋	流山市・野田市	5月31日	晴	24.5	0.2	22.8	5	黒	微下水	0.0	0.0	1.9	4.1	7.1	28.4	34.1	10.7	13.7	56.7	2.623	砂・礫	640	1,300	1,940				
				8月12日	曇	28.4	0.2	29.5	3	黒	中下水	0.0	0.6	3.1	6.4	25.0	41.3	12.9	10.7	40.1	2.602	シルト・砂	780	1,700	2,480					
				11月19日	晴	15.5	0.2	12.4	2	オリブ黒	微下水	0.0	0.2	1.2	1.7	11.8	64.2	11.2	9.8	56.3	2.602	砂・シルト	600	1,400	2,000					
				1月27日	晴	1.4	0.2	4.9	4	黒	無	0.0	0.7	3.2	5.6	25.0	49.6	7.9	7.9	67.4	2.637	砂・シルト	340	900	1,240					

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)	採深 (cm)	色相	臭気	一般項目								含泥率 (%)	密度 (g/cm³)		性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			
												粗隲分	中隲分	細隲分	粒度組成 (%)				粘土分					Cs-134	Cs-137	合計	
河川	江戸川水系	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	5月31日	晴	25.6	0.3	21.1	5	オリブ黒	微ドブ	0.0	2.2	0.5	0.4	36.4	48.1	5.7	6.9	72.5	2.886	砂	61	130	191	
					8月12日	曇	31.1	0.1	30.8	5	オリブ黒	微沼沢	3.7	0.8	0.0	0.0	2.4	43.5	28.1	21.5	47.5	2.578	シルト・砂	140	310	450	
					11月19日	晴	13.7	0.2	11.8	3	黒褐	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.2	1.3	68.3	23.7	6.5	61.8	2.648	砂	98	250	348	
		坂川	弁天橋	松戸市	1月27日	晴	3.7	0.2	4.3	6	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.3	0.2	12.3	50.0	28.9	8.4	51.8	2.660	砂・シルト	82	200	282	
					6月5日	晴	24.3	2.1	22.1	5	黒	中ドブ	0.0	0.0	0.9	1.8	15.8	66.3	5.9	9.4	59.1	2.607	シルト・砂	1,100	2,200	3,300	
					8月12日	晴	34.9	2.3	29.0	6	黒	微沼沢	0.0	0.9	1.5	2.5	30.4	61.0	0.4	3.4	67.0	2.652	砂・シルト	940	2,100	3,040	
					11月19日	晴	16.4	2.3	13.6	3	オリブ黒	微沼沢	0.0	2.5	1.3	1.8	20.0	59.6	5.4	9.4	65.1	2.641	砂・シルト	830	1,900	2,730	
					1月27日	晴	7.1	2.3	7.9	4	オリブ黒	無	0.0	0.0	2.0	2.9	26.7	52.5	4.3	11.6	48.1	2.624	シルト・砂	1,100	2,800	3,900	
					6月5日	晴	25.4	0.6	23.1	5	黒	微ドブ	0.0	18.1	4.1	3.0	44.7	27.1	1.1	1.9	71.9	2.714	砂・礫	750	1,600	2,350	
		29	新坂川	さかね橋	松戸市	8月12日	晴	34.9	0.8	32.0	2	オリブ黒	微ドブ	0.0	8.3	3.4	2.6	50.0	33.4	0.1	2.3	74.9	2.693	砂	650	1,300	1,950
						11月19日	晴	18.5	0.7	12.5	2	オリブ黒	微沼沢	2.0	11.6	3.2	3.7	54.6	23.3	0.2	1.3	74.1	2.716	砂・礫	520	1,300	1,820
						1月27日	晴	7.9	0.8	7.5	3	黒	無	0.0	3.0	1.8	2.5	65.3	24.2	0.4	2.9	71.7	2.675	砂・礫	480	1,200	1,680
						6月5日	晴	26.2	0.4	23.2	5	オリブ黒	微ドブ	0.0	1.5	1.3	1.4	4.1	52.2	25.5	14.0	52.6	2.600	シルト	300	590	890
		30	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	8月16日	晴	32.1	0.6	30.2	4	オリブ黒	微ドブ	0.0	0.6	1.8	3.4	5.9	48.7	26.1	13.5	60.1	2.624	シルト・砂	270	550	820	
					11月20日	晴	18.1	0.6	14.0	4	黒褐	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	14.8	61.7	23.0	38.5	2.543	シルト	340	810	1,150	
					1月28日	晴	16.7	0.2	6.4	6	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	9.5	59.7	29.9	37.1	2.487	シルト	260	660	920	
					6月6日	曇	26.1	0.7	24.0	5	オリブ黒	微海藻	0.0	24.1	3.3	3.6	56.7	10.5	0.1	1.7	78.9	2.747	砂・礫	88	170	258	
		31	市川橋	市川市	8月16日	曇	33.1	0.8	29.8	3	オリブ黒	微下水	1.1	16.2	2.9	2.8	62.5	11.0	0.4	3.2	77.5	2.783	砂・礫	66	140	206	
					11月20日	晴	14.0	1.9	11.8	2	黒褐	無	1.0	17.5	2.9	2.5	63.6	10.5	0.2	1.9	77.5	2.775	砂	70	180	250	
					1月28日	晴	7.9	0.5	6.4	5	オリブ黒	無	9.4	33.2	4.0	1.2	31.6	13.8	3.2	3.6	73.9	2.761	砂・礫	77	210	287	
					6月10日	曇	27.4	3.7	24.0	5	オリブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.3	36.0	53.9	4.4	5.3	64.9	2.703	砂・シルト	120	260	380	
		32	江戸川	京葉道路付近	市川市	8月19日	晴	30.5	3.5	28.8	3	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.1	0.4	41.6	50.1	3.7	4.2	63.7	2.724	砂・シルト	110	220	330
						11月25日	曇	10.5	3.9	10.8	3	暗オリブ	無	0.0	0.0	0.1	0.3	29.1	64.6	0.5	5.5	72.7	2.726	砂	55	120	175
						1月29日	晴	5.6	3.6	5.7	5	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.2	37.3	52.8	4.4	5.4	65.3	2.714	砂	44	120	164
						6月10日	曇	27.2	4.3	22.7	5	黒	微ドブ	0.0	0.0	0.1	0.2	19.3	27.9	32.5	20.0	53.0	2.565	シルト	210	450	660
		33	行徳可動堰(上流)	市川市	7月17日	曇	23.3	4.5	28.1	9	黒	微硝化水素	0.0	0.0	0.0	0.4	26.0	33.0	28.3	12.3	53.3	2.611	シルト	170	380	550	
					8月19日	晴	32.8	3.5	29.0	6	黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.2	21.6	22.9	23.8	31.5	46.7	2.596	シルト・砂	180	400	580	
					9月11日	曇	22.9	4.2	25.0	6	黒	微土	0.0	0.0	0.0	0.2	10.2	41.2	16.1	32.3	38.5	2.608	シルト	290	670	960	
					10月9日	曇	26.8	4.5	22.4	5	黒	微ドブ	0.0	0.0	0.1	0.5	21.7	21.5	30.2	26.1	30.9	2.617	シルト・砂	320	700	1,020	
					11月29日	曇	10.5	3.9	12.2	4	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.3	34.2	35.6	13.9	15.9	61.9	2.664	砂・シルト	140	280	420	
					1月29日	晴	5.5	3.0	5.7	3	灰オリブ	微金属	0.0	0.0	0.0	0.1	18.0	61.2	8.7	12.0	61.8	2.648	シルト・砂	90	240	330	
		34	新行徳橋	市川市	6月6日	曇	22.9	0.2	24.8	5	灰オリブ	微ほまごり	1.4	8.6	2.1	1.1	20.4	52.2	7.8	6.5	73.7	2.717	砂	9.3	20	29.3	
					8月20日	晴	32.6	0.2	31.6	5	黒	微ドブ	0.0	2.5	1.5	1.2	16.0	57.9	12.1	8.8	71.0	2.683	砂	9.5	19	28.5	
					11月20日	晴	12.5	0.3	14.3	2	オリブ黒	無	1.3	2.8	2.6	0.7	23.2	57.9	6.1	5.5	71.3	2.706	砂	8.9	20	28.9	
					1月28日	晴	3.0	0.2	6.0	4	オリブ黒	無	2.1	4.8	2.6	1.2	32.3	49.7	2.2	5.2	77.8	2.728	砂	6.7	12	12	
		35	旧江戸川	江戸川水門下	市川市	6月10日	曇	27.2	4.1	24.4	5	オリブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.2	42.1	55.9	0.1	1.6	72.7	2.714	砂	23	60	83
8月19日	晴					33.2	4.4	29.2	4	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.5	51.9	45.6	0.3	1.7	75.7	2.711	砂	26	58	84		
11月25日	曇					10.6	6.3	14.1	2	オリブ褐	無	0.0	0.3	0.6	1.8	75.2	20.4	0.1	1.7	75.3	2.797	砂	13	43	56		
1月29日	晴					8.0	5.3	8.8	2	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.1	0.2	71.7	22.5	0.8	4.7	73.1	2.728	砂	15	55	70		
36	旧江戸川	河口8km地点	市川市	6月10日	曇	27.3	3.2	24.0	5	オリブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.1	0.7	7.6	67.4	8.3	16.0	61.6	2.710	砂・シルト	93	190	283		
				8月19日	晴	31.4	2.9	30.2	4	オリブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.1	0.2	18.2	63.2	4.9	13.3	62.3	2.710	砂・シルト	100	210	310		
				11月25日	曇	11.8	5.7	14.6	2	オリブ黒	無	0.0	0.6	0.2	0.2	21.7	33.1	26.5	17.8	41.6	2.841	粘土・砂	39	73	112		
				1月29日	晴	10.0	4.6	8.9	3	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.1	0.1	30.6	37.0	18.4	13.8	70.3	2.717	砂・粘土	15	50	65		

千葉県 河川（底質） 4/4

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	底質																	備考	
No.	水域名	地点名	市町村					泥温 (℃)	採泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目								含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			
												粒度組成(%)											放射性セシウム			
				粗隲分	中隲分	細隲分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分					Cs-134	Cs-137	合計								
37	旧江戸川	今井橋	船橋市・江戸川区	6月10日	曇	27.6	3.5	24.5	5	オリブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.6	1.1	85.7	10.6	1.0	75.4	2,715	砂	18	30	48		
				8月19日	晴	31.8	4.1	29.4	3	オリブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.2	1.1	80.5	13.4	1.7	3.1	64.3	2,708	砂	37	71	108	
				11月25日	曇	12.3	5.5	14.5	2	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.4	1.7	76.3	19.4	0.1	2.1	67.2	2,786	砂	14	36	50	
38	旧江戸川	浦安橋	鎌倉市・江戸川区	1月29日	晴	10.8	4.5	9.2	3	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.5	58.7	13.1	14.4	13.3	38.1	2,686	砂・シルト	83	240	323	
				6月11日	曇	25.5	1.5	23.7	5	黒	微礫化木葉	0.0	0.0	1.1	0.7	0.9	16.8	52.4	28.0	42.4	2,534	シルト	230	470	700	
				7月17日	曇	25.5	1.9	28.1	5	黒	微礫化木葉	0.0	0.0	0.5	0.5	1.2	17.5	57.0	23.4	40.5	2,547	シルト	110	270	380	
				8月27日	晴	23.7	2.3	26.5	7	黒	微下水	0.0	0.0	0.9	1.2	1.3	10.2	40.3	44.9	36.7	2,569	シルト	230	470	700	
				9月11日	曇	24.0	2.1	24.2	8	オリブ黒	微礫化木葉	0.0	0.3	1.1	1.5	1.5	13.0	52.3	30.4	36.3	2,506	シルト	260	590	850	
				10月9日	曇	26.9	1.9	22.4	5	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.7	59.3	39.9	42.3	2,481	シルト	240	570	810	
				11月26日	晴	15.2	1.9	14.9	7	オリブ黒	無	0.0	0.2	0.1	0.1	0.4	3.8	55.9	39.5	75.5	2,545	シルト	130	310	440	
				1月31日	晴	11.6	1.4	9.9	5	オリブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	3.2	51.0	45.2	35.0	2,553	シルト	280	660	940	
				39	真間川	根本水門	船橋市	6月6日	曇	24.8	1.0	23.5	5	黒	微ドブ	1.0	3.1	1.7	2.4	41.4	48.2	0.7	1.6	78.6	2,592	砂
8月16日	晴	35.6	1.2					30.8	3	オリブ黒	微沼沢	2.0	4.8	1.3	2.4	47.0	40.7	0.2	1.5	78.9	2,647	砂	150	330	480	
11月8日	晴	22.2	0.5					17.1	2	オリブ黒	無	0.0	0.5	1.8	6.6	61.3	27.7	0.6	1.6	79.8	2,688	砂	72	150	222	
1月28日	晴	12.9	1.1					7.0	2	オリブ黒	微下水	0.0	11.2	2.7	3.3	52.9	23.9	1.2	4.9	79.3	2,658	砂・礫	85	210	295	
40	国分川	須和田橋	船橋市	6月6日	曇	24.0	0.9	22.0	5	黒	微下水	0.0	1.4	2.7	8.4	66.1	19.9	0.0	1.5	71.0	2,655	砂	250	540	790	
				8月16日	晴	33.6	1.2	27.3	3	黒	微ドブ	0.0	1.8	2.0	4.3	68.6	21.4	0.2	1.6	73.8	2,642	砂	220	510	730	
				11月8日	晴	19.4	0.4	18.6	2	黒	微ドブ	0.0	1.1	1.7	2.6	53.2	37.3	0.6	3.6	79.1	2,685	砂	220	550	770	
41	春木川	国分川合流前	市川市	1月28日	晴	15.8	1.0	12.0	5	黒	微ドブ	0.0	3.1	3.9	10.0	62.7	13.5	3.5	3.4	63.7	2,585	砂	210	560	770	
				6月6日	曇	23.8	0.6	22.4	5	黒	微下水	0.0	0.3	0.5	1.8	38.9	56.0	1.1	1.4	71.4	2,617	砂	250	480	730	
				8月16日	晴	32.5	0.9	29.5	3	黒	中下水	0.0	0.0	0.7	2.0	45.4	50.5	0.1	1.4	69.2	2,611	砂	220	490	710	
42	派川大柏川	中沢新橋下流	市川市	11月8日	晴	20.8	0.2	18.2	4	黒	微下水	0.0	0.1	0.3	1.0	35.1	61.7	0.1	1.7	74.8	2,626	砂	94	210	304	
				1月28日	晴	14.5	0.7	12.0	3	黒	微ドブ	0.0	0.3	0.8	1.7	37.4	54.4	1.9	3.6	70.7	2,601	砂	89	220	309	
				5月31日	晴	27.3	0.2	23.9	5	オリブ黒	微ドブ	0.0	0.0	4.3	12.0	59.5	19.9	0.1	4.3	71.0	2,607	砂・礫	160	280	440	
				8月14日	晴	34.5	0.3	27.9	3	オリブ黒	微ドブ	0.0	9.1	11.6	13.1	46.3	14.2	2.3	3.4	78.9	2,658	砂・礫	110	240	350	
				11月8日	晴	14.3	0.8	15.9	3	オリブ黒	微沼沢	0.0	4.0	1.1	1.6	35.1	41.9	6.8	9.4	59.0	2,764	砂	48	130	178	
43	大柏川	浅間橋	船橋市	1月10日	晴	5.7	0.5	9.5	3	オリブ黒	無	0.0	0.8	0.3	1.0	25.5	49.1	11.7	11.7	33.9	2,480	砂・シルト	140	420	560	
				6月6日	曇	26.5	0.9	22.5	5	黒	微下水	2.2	17.1	11.6	10.9	50.2	6.5	0.6	1.0	76.8	2,659	砂・礫	140	300	440	
				8月16日	晴	33.0	1.8	29.5	2	黒	微ドブ	3.6	23.3	12.0	9.9	43.5	5.9	0.2	1.5	79.2	2,660	砂・礫	130	280	410	
				11月8日	晴	18.5	1.7	16.2	2	黒	無	0.8	19.5	14.8	11.0	46.1	6.6	0.2	1.1	79.8	2,662	砂	48	110	158	
				1月27日	晴	7.9	1.8	9.9	3	オリブ黒	無	0.0	14.3	10.9	7.7	56.6	8.5	0.6	1.4	77.6	2,681	砂	41	100	141	
44	真間川	三戸前橋	船橋市	6月7日	曇	22.9	2.2	21.9	5	黒	中礫化木葉	0.0	0.1	0.2	0.5	9.6	31.3	30.7	27.7	32.4	2,352	シルト	2,000	3,800	5,800	
				7月17日	曇	30.1	3.3	24.2	6	黒	中下水	0.0	0.0	0.3	0.3	5.4	25.5	42.4	26.0	28.6	2,346	シルト	1,500	3,400	4,900	
				8月14日	晴	35.3	3.2	26.7	7	黒	中礫化木葉	0.0	0.0	0.1	0.3	4.9	26.5	36.7	31.5	27.3	2,378	シルト	1,900	4,000	5,900	
				9月11日	曇	26.0	3.0	26.2	3	黒	微礫化木葉	3.9	0.9	0.6	0.2	5.4	22.1	38.6	28.3	33.2	2,673	シルト	910	2,100	3,010	
				10月9日	曇	27.0	3.0	22.4	5	黒	中礫化木葉	0.0	5.6	1.3	0.7	11.5	36.1	23.0	21.8	32.3	2,506	シルト	980	2,200	3,180	
45	海老川	八千代橋	船橋市	11月5日	晴	19.4	3.0	18.2	6	黒	中下水	0.0	0.0	0.0	0.5	2.6	24.6	48.2	24.3	32.6	2,580	シルト・砂	47	91	138	
				1月10日	晴	5.2	3.4	8.7	4	黒	中礫化木葉	0.0	0.0	0.0	0.1	1.9	26.1	52.2	19.8	39.7	2,421	シルト	10	24	34	
				6月5日	晴	24.5	2.8	23.0	5	黒	微ドブ	0.0	0.0	0.7	0.5	31.8	60.1	2.1	4.9	62.1	2,692	シルト	140	270	410	
				8月14日	晴	31.8	2.4	29.0	4	黒	中礫化木葉	0.0	0.0	0.4	0.5	26.6	61.1	3.5	8.0	69.3	2,725	砂・シルト	140	320	460	
				11月5日	晴	20.4	1.8	19.4	3	黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.0	40.5	57.1	0.5	1.9	79.1	2,736	砂	25	55	80	
				1月10日	晴	1.9	2.2	9.5	2	黒	微礫化木葉	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	67.4	5.7	9.5	55.2	2,668	シルト	180	460	640	
				6月5日	晴	28.3	3.5	23.8	5	黒	微ドブ	0.0	1.7	2.8	6.5	40.3	28.3	8.2	12.2	48.5	2,571	シルト・砂	280	680	960	
				7月17日	曇	27.5	2.9	27.8	7	黒	微ドブ	0.0	0.0	1.6	4.0	38.6	26.7	17.2	11.9	39.9	2,569	シルト・砂	540	1,100	1,640	
46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	8月14日	晴	34.0	3.2	30.4	4	黒	中礫化木葉	0.0	0.1	2.3	6.1	33.7	29.9	15.4	12.6	40.8	2,554	シルト・砂	350	780	1,130	
				9月11日	曇	27.4	2.8	26.4	3	黒	微ドブ	0.0	0.3	1.3	4.7	38.7	29.4	11.3	14.3	41.8	2,673	シルト・砂	480	1,200	1,680	
				10月9日	曇	26.1	2.9	24.2	5	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.5	0.2	1.2	23.9	40.0	14.9	19.3	35.8	2,636	シルト・砂	490	1,100	1,590	
				11月5日	晴	16.4	2.8	18.5	4	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	21.2	77.8	0.0	0.8	78.6	2,749	砂	46	100	146	
				1月10日	曇	1.3	3.6	9.5	2	オリブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.1	0.6	26.0	66.9	2.7	3.8	70.6	2,689	砂	62	170	232	
47	都川	都橋	船橋市	6月7日	曇	21.5	1.8	22.3	5	オリブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.1	0.3	24.5	62.6	2.0	10.6	62.0	2,637	砂・シルト	68	170	238	
				8月14日	晴	30.7	2.8	28.6	6	黒	中ドブ	0.0	0.0	0.0	0.3	28.2	63.1	3.4	4.9	61.7	2,650	砂・シルト	79	180	259	
				11月5日	晴	17.6	2.4	19.1	4	黒	微下水	0.0	8.6	2.9	2.1	25.0	48.1	6.0	7.4	59.4	2,700	砂・シルト	220	530	750	
				1月9日	曇	7.9	3.3	11.4	3	黒	中ドブ	0.0	0.0	0.5	0.8	19.0	61.8	4.7	13.3	60.4	2,669	砂	140	360	500	

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						空間線量 (μ Sv/h)	右岸							
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				
Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計																
No.	水域名	地点名	市町村																		
河川	利根川水系	将監川	和西市・栄町	5月14日	晴	25.3	オリーブ黒	無	壤質	390	770	1,160	0.11	暗褐色	無	壤質	380	790	1,170	0.15	
				8月1日	曇	28.3	黒褐色	微土	壤質	420	900	1,320	0.12	褐色	微土	壤質	160	350	510	0.16	
				11月11日	曇	13.2	極暗褐色	微土	壤質	340	800	1,140	0.13	褐色	微土	壤質	190	500	690	0.16	
		碓氷川		栄町	1月7日	晴	5.2	黒褐色	微土	壤質	210	510	720	0.11	暗褐色	微土	壤質	150	380	530	0.16
					5月14日	晴	29.6	暗褐色	無	壤質	110	200	310	0.07	暗褐色	無	壤質	230	450	680	0.08
					8月1日	曇	29.1	オリーブ黒	微土	壤質	95	220	315	0.09	暗褐色	微土	壤質	170	360	530	0.09
	前新田浄水場取水口	栄町	11月11日		曇	13.1	黒褐色	微土	壤質	61	160	221	0.10	暗褐色	微土	壤質	120	330	450	0.08	
			1月7日		晴	8.2	暗褐色	微土	壤質	91	220	311	0.09	暗褐色	微土	壤質	130	300	430	0.09	
			5月14日		晴	25.7	暗褐色	無	壤質	240	520	760	0.10	暗褐色	無	壤質	120	220	340	0.07	
	長門川		栄町	8月1日	曇	32.0	暗褐色	微土	壤質	250	550	800	0.10	暗褐色	微土	壤質	80	200	280	0.07	
				11月11日	晴	17.5	暗褐色	微土	壤質	190	480	670	0.10	暗褐色	微土	壤質	87	210	297	0.08	
				1月7日	曇	8.9	暗褐色	微土	壤質	340	840	1,180	0.10	黒褐色	微土	壤質	160	400	560	0.08	
	ふじみ橋	栄町		5月15日	曇	20.2	黒褐色	無	壤質	59	87	146	0.06	にぶい赤褐色	無	壤質	180	370	550	0.07	
				8月1日	曇	30.6	黒褐色	微土	壤質	21	45	66	0.05	暗褐色	微土	壤質	140	310	450	0.09	
				11月11日	曇	14.4	黒褐色	微土	壤質	84	200	284	0.06	暗褐色	微土	壤質	100	260	360	0.08	
	竜台川		成田市	1月7日	晴	5.7	黒褐色	微土	壤質	36	79	115	0.06	暗褐色	微土	壤質	130	310	440	0.08	
				5月15日	晴	22.4	暗褐色	無	壤質	340	680	1,020	0.05	暗褐色	無	壤質	170	340	510	0.08	
				8月2日	曇	24.5	黒褐色	微土	壤質	190	390	580	0.09	オリーブ褐色	微土	壤質	200	460	660	0.09	
	根本名川	成田市		11月12日	曇	10.9	黒褐色	微土	壤質	170	410	580	0.09	暗褐色	微土	壤質	220	470	690	0.09	
				1月7日	晴	5.9	灰黄褐色	微土	壤質	180	460	640	0.08	暗褐色	微土	壤質	150	360	510	0.10	
6月4日				晴	25.1	暗灰黄	微土	壤質	240	530	770	0.12	黒褐色	微土	壤質	150	360	510	0.11		
大堀川	柏市		8月2日	曇	28.3	黒褐色	微土	壤質	150	330	480	0.10	暗灰黄	微土	壤質	160	360	520	0.11		
			11月12日	曇	10.1	黒褐色	微土	壤質	190	420	610	0.10	暗褐色	微土	壤質	200	460	660	0.11		
			1月8日	薄曇	4.8	黒褐色	微土	壤質	110	280	390	0.10	暗褐色	微土	壤質	110	320	430	0.12		
大津川		鎌ヶ谷市	6月4日	晴	26.4	暗オリーブ褐色	微土	壤質	66	120	186	0.09	暗灰黄	微土	壤質	63	150	213	0.07		
			8月2日	曇	27.0	黒褐色	微土	壤質	110	250	360	0.08	にぶい黄褐色	微土	壤質	60	140	200	0.07		
			11月12日	曇	12.1	暗褐色	微土	壤質	46	130	176	0.08	暗褐色	微土	壤質	52	120	172	0.07		
染井入落	柏市		1月8日	晴	6.7	黒褐色	微土	壤質	69	200	269	0.08	にぶい黄褐色	微土	壤質	47	150	197	0.08		
			5月15日	晴	24.2	暗褐色	無	壤質	530	1,100	1,630	0.20	暗褐色	無	壤質	930	1,900	2,830	0.24		
			8月6日	曇	26.9	暗褐色	微土	壤質	410	820	1,230	0.18	暗褐色	微土	壤質	1,200	2,500	3,700	0.21		
手賀沼流入河川		鎌ヶ谷市	11月15日	小雨	9.7	暗褐色	微土	壤質	540	1,300	1,840	0.19	黒褐色	微土	壤質	1,200	2,900	4,100	0.20		
			1月15日	曇	1.5	黒褐色	微土	壤質	390	950	1,340	0.19	黒褐色	微土	壤質	1,000	2,500	3,500	0.22		
			5月16日	曇	24.7	暗褐色	無	壤質	920	1,800	2,720	0.17	暗褐色	無	壤質	240	510	750	0.12		
軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・白井市		8月9日	曇	31.8	黒褐色	微土	壤質	460	950	1,410	0.16	灰黄褐色	微土	壤質	230	500	730	0.14		
			11月14日	晴	9.9	黒褐色	微土	壤質	650	1,500	2,150	0.13	黒褐色	微土	壤質	310	720	1,030	0.11		
			1月16日	晴	9.0	暗オリーブ褐色	微土	壤質	520	1,200	1,720	0.15	灰褐色	微土	壤質	180	400	580	0.12		
金山落		白井市	5月16日	曇	22.5	暗褐色	無	壤質	410	790	1,200	0.15	褐色	無	壤質	88	170	258	0.17		
			8月6日	曇	31.2	黒褐色	微土	壤質	330	720	1,050	0.15	暗褐色	微土	壤質	300	670	970	0.11		
			11月15日	曇	12.3	黒褐色	微土	壤質	300	670	970	0.09	暗褐色	微土	壤質	84	210	294	0.11		
名内橋	白井市		1月15日	曇	2.0	黒褐色	微土	壤質	450	1,100	1,550	0.14	暗褐色	微土	壤質	150	300	450	0.14		
			5月16日	曇	23.3	黒褐色	無	壤質	390	690	1,080	0.09	暗褐色	無	壤質	570	1,100	1,670	0.10		
			8月13日	曇	29.4	暗褐色	微土	壤質	380	850	1,230	0.09	にぶい褐色	微土	壤質	380	770	1,150	0.09		
名内橋		白井市	11月18日	晴	14.1	黒褐色	微土	壤質	350	740	1,090	0.11	黒褐色	微土	壤質	240	520	760	0.11		
			1月15日	曇	1.7	黒褐色	微土	壤質	340	780	1,120	0.10	暗褐色	微土	壤質	160	420	580	0.10		
			5月16日	曇	23.5	黒褐色	無	壤質	420	850	1,270	0.13	暗褐色	無	壤質	530	1,000	1,530	0.11		
名内橋	白井市		8月9日	晴	33.2	黒褐色	微土	壤質	360	900	1,260	0.12	暗褐色	微土	壤質	530	1,200	1,730	0.11		
			11月15日	曇	11.3	黒褐色	微土	壤質	500	1,200	1,700	0.11	極暗褐色	微土	壤質	800	2,000	2,800	0.11		
			1月16日	晴	6.5	極暗褐色	微土	壤質	550	1,400	1,950	0.12	黒褐色	微土	壤質	490	1,200	1,690	0.11		
名内橋		白井市	5月27日	曇	26.9	黒褐色	微土	壤質	380	790	1,170	0.12	黒褐色	微土	壤質	850	1,700	2,550	0.14		
			8月6日	曇	32.3	オリーブ黒	微土	壤質	220	460	680	0.11	暗褐色	微土	壤質	520	1,200	1,720	0.15		
			11月21日	晴	9.9	黒褐色	微土	壤質	350	820	1,170	0.13	黒褐色	微土	壤質	460	1,000	1,460	0.14		
1月15日	曇		2.5	黒褐色	微土	壤質	220	540	760	0.11	黒褐色	微土	壤質	310	830	1,140	0.13				

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						空間線量 (μ Sv/h)	右岸						
								色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			
											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	空間線量 (μ Sv/h)							
河川	14	手賀沼流入河川 亀成川	亀成橋	印西市	5月27日	曇	27.3	暗褐	微土	壤質	670	1,300	1,970	0.10	黒褐	微土	壤質	370	780	1,150	0.11
					8月6日	曇	30.2	暗褐	微土	壤質	210	400	610	0.12	黒褐	微土	壤質	230	520	750	0.12
					11月14日	晴	13.4	黒褐	微土	壤質	340	830	1,170	0.12	黒褐	微土	壤質	420	1,000	1,420	0.12
					1月15日	曇	2.7	黒褐	微土	壤質	330	870	1,200	0.13	黒褐	微土	壤質	290	670	960	0.13
	15	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	6月7日	曇	25.1	オリーブ褐	微土	壤質	270	550	820	0.14	灰黄褐	微土	壤質	350	720	1,070	0.11
					8月9日	晴	34.3	暗褐	微土	壤質	250	500	750	0.12	灰黄褐	微土	壤質	190	400	590	0.10
					11月21日	晴	15.0	黒褐	微土	壤質	280	700	980	0.12	暗褐	微土	壤質	360	900	1,260	0.09
					1月16日	晴	6.2	黒褐	微土	壤質	190	450	640	0.11	黒褐	微土	壤質	170	420	590	0.11
	16	二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	5月17日	晴	22.2	黒褐	無	壤質	380	800	1,180	0.10	黒褐	無	壤質	310	630	940	0.11
					8月9日	晴	34.6	暗褐	微土	壤質	410	900	1,310	0.11	灰黄褐	微土	壤質	400	870	1,270	0.11
					11月21日	晴	18.7	黒褐	微土	壤質	210	490	700	0.12	黒褐	微土	壤質	230	610	840	0.12
					1月16日	晴	4.3	暗褐	微土	壤質	250	590	840	0.11	黒褐	微土	壤質	390	1,000	1,390	0.12
	17	神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	5月17日	晴	20.7	暗褐	無	壤質	290	530	820	0.10	暗褐	無	壤質	120	210	330	0.08
					8月8日	曇	34.5	にぶい黄褐	微土	壤質	220	480	700	0.10	黒褐	微土	壤質	240	540	780	0.09
					11月14日	晴	15.1	にぶい黄褐	微土	壤質	150	360	510	0.10	黒褐	微土	壤質	250	590	840	0.10
					1月17日	晴	9.5	暗褐	微土	壤質	140	370	510	0.11	黒褐	微土	壤質	270	720	990	0.09
	18	桑納川	桑納橋	八千代市	5月17日	晴	23.5	黒褐	無	壤質	330	650	980	0.11	暗褐	無	壤質	290	570	860	0.11
					8月8日	晴	32.1	黒褐	微土	壤質	290	580	870	0.09	暗褐	微土	壤質	310	680	990	0.11
					11月14日	曇	13.7	極暗褐	微土	壤質	280	560	840	0.11	黒褐	微土	壤質	230	540	770	0.11
					1月17日	晴	7.7	黒褐	微土	壤質	190	450	640	0.11	黒褐	微土	壤質	170	500	670	0.10
	19	印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代市	5月27日	曇	24.7	黒褐	微土	壤質	290	620	910	0.09	黒褐	微土	壤質	330	680	1,010	0.10
					8月8日	曇	31.4	黒褐	微土	壤質	280	590	870	0.10	黒褐	微土	壤質	300	670	970	0.10
					11月14日	晴	12.1	黒褐	微土	壤質	200	500	700	0.11	黒褐	微土	壤質	280	690	970	0.10
					1月17日	晴	8.4	黒褐	微土	壤質	210	440	650	0.11	黒褐	微土	壤質	310	800	1,110	0.11
	20	印旛沼流入河川 手織川	無名橋	佐倉市	5月28日	曇	23.7	暗褐	微土	壤質	330	720	1,050	0.09	暗褐	微土	壤質	290	620	910	0.11
					8月8日	晴	28.7	褐	微土	壤質	230	480	710	0.11	にぶい黄褐	微土	壤質	220	470	690	0.11
11月13日					晴	10.0	暗褐	微土	壤質	320	710	1,030	0.10	黒褐	微土	壤質	220	540	760	0.11	
1月17日					曇	3.3	暗褐	微土	壤質	240	590	830	0.10	黒褐	微土	壤質	220	530	750	0.12	
21	師戸川	師戸橋	印西市	5月28日	曇	23.6	暗褐	微土	壤質	220	490	710	0.07	黒褐	微土	壤質	370	710	1,080	0.11	
				8月7日	晴	34.3	暗褐	微土	壤質	150	250	400	0.08	暗褐	微土	壤質	200	440	640	0.11	
				11月13日	晴	12.4	黒褐	微土	壤質	180	480	660	0.08	暗褐	微土	壤質	370	820	1,190	0.10	
				1月17日	晴	3.2	黒褐	微土	壤質	270	660	930	0.09	黒褐	微土	壤質	290	700	990	0.12	
22	鹿島川	岩富橋	佐倉市	5月28日	曇	23.2	黒褐	微土	壤質	57	130	187	0.06	黒褐	微土	壤質	90	180	270	0.06	
				8月7日	晴	31.9	黒褐	微土	壤質	69	130	199	0.06	黒	微土	壤質	90	190	280	0.07	
				11月13日	晴	10.0	黒褐	微土	壤質	59	120	179	0.06	黒褐	微土	壤質	150	370	520	0.06	
				1月8日	曇	12.5	黒褐	微土	壤質	63	160	223	0.07	黒褐	微土	壤質	43	130	173	0.05	
23	高崎川	竜灯橋	佐倉市	5月28日	曇	24.1	暗褐	微土	壤質	88	210	298	0.07	暗褐	微土	壤質	150	350	500	0.07	
				8月7日	晴	32.1	黒褐	微土	壤質	120	260	380	0.07	黒褐	微土	壤質	110	260	370	0.06	
				11月13日	晴	11.6	黒褐	微土	壤質	57	120	177	0.07	極暗褐	微土	壤質	160	390	550	0.07	
				2月3日	曇	12.5	暗褐	微土	壤質	47	130	177	0.07	黒褐	微土	壤質	250	580	830	0.07	
24	鹿島川	鹿島橋	佐倉市	6月4日	晴	27.6	オリーブ褐	微土	壤質	110	200	310	0.06	オリーブ褐	微土	壤質	110	230	340	0.07	
				8月7日	晴	33.0	暗褐	微土	壤質	84	180	264	0.07	黒褐	微土	壤質	140	310	450	0.07	
				11月13日	晴	12.3	暗褐	微土	壤質	90	180	270	0.07	黒褐	微土	壤質	140	390	530	0.08	
				2月3日	曇	14.2	暗褐	微土	壤質	56	130	186	0.07	暗褐	微土	壤質	67	160	227	0.07	
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	6月4日	曇	27.8	暗褐	微土	壤質	190	350	540	0.12	暗灰黄	微土	壤質	120	250	370	0.11	
				8月2日	曇	27.0	にぶい黄褐	微土	壤質	250	560	810	0.12	灰黄褐	微土	壤質	100	210	310	0.13	
				11月12日	曇	11.5	黒褐	微土	壤質	130	320	450	0.11	黒褐	微土	壤質	97	230	327	0.12	
				1月8日	晴	8.2	黒褐	微土	壤質	170	390	560	0.11	暗褐	微土	壤質	77	170	247	0.12	
26	江戸川水系 利根運河	運河橋	流山市・野田市	5月31日	晴	24.5	暗褐	微土	壤質	260	510	770	0.14	黒褐	微土	壤質	190	350	540	0.16	
				8月12日	曇	28.4	灰黄褐	微土	壤質	410	930	1,340	0.16	にぶい黄褐	微土	壤質	520	1,100	1,620	0.16	
				11月19日	晴	15.5	暗褐	微土	壤質	240	590	830	0.15	暗褐	微土	壤質	380	910	1,290	0.16	
				1月27日	晴	1.4	暗褐	微土	壤質	250	600	850	0.14	暗褐	微土	壤質	340	790	1,130	0.14	

千葉県 河川（周辺環境） 3/4

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌, 空間線量)													備考			
							左岸						空間線量 (μ Sv/h)	右岸									
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]						
										Cs-134	Cs-137	合計					Cs-134	Cs-137	合計				
No.	水域名	地点名	市町村																				
河川	江戸川水系	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	5月31日	晴	25.6	黒褐	微土	壤質	440	980	1,420	0.16	暗褐	微土	壤質	260	530	790	0.16		
					8月12日	曇	31.1	灰黄褐	微土	壤質	260	530	790	0.18	灰オリーブ	微土	壤質	300	620	920	0.14		
					11月19日	晴	13.7	暗褐	微土	壤質	330	740	1,070	0.16	暗オリーブ褐	微土	壤質	280	710	990	0.14		
		坂川	弁天橋	松戸市	1月27日	晴	3.7	暗褐	微土	壤質	380	940	1,320	0.15	暗褐	微土	壤質	210	530	740	0.13		
					6月5日	晴	24.3	-	-	-	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	0.13	
					8月12日	晴	34.9	-	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	0.12	
		新坂川	さかね橋	松戸市	11月19日	晴	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	
					1月27日	晴	7.1	-	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09
					6月5日	晴	25.4	-	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12
		30	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	8月12日	晴	34.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	
					8月19日	晴	18.5	-	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09
					1月27日	晴	7.9	-	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08
		31	市川橋	市川市・江戸川区	6月5日	晴	26.2	暗灰黄	微土	壤質	390	820	1,210	0.16	褐	微土	壤質	540	1,000	1,540	0.15		
					8月16日	晴	32.1	灰黄褐	微土	壤質	380	860	1,240	0.13	褐	微土	壤質	400	880	1,280	0.14		
					11月20日	晴	18.1	にぶい黄褐	微土	壤質	250	600	850	0.14	暗褐	微土	壤質	280	700	980	0.14		
		32	京葉道路付近	市川市	1月28日	晴	16.7	暗褐	微土	壤質	240	600	840	0.13	暗褐	微土	壤質	280	650	930	0.14		
					6月6日	曇	26.1	暗褐	微土	壤質	200	410	610	0.13	黄褐	微土	壤質	500	1,000	1,500	0.18		
					8月16日	曇	33.1	にぶい褐	微土	壤質	320	730	1,050	0.13	黄褐	微土	壤質	700	1,500	2,200	0.18		
		33	行徳可動堰(上流)	市川市	11月20日	晴	14.0	黒褐	微土	壤質	240	540	780	0.10	黒褐	微土	壤質	390	910	1,300	0.14		
					1月28日	晴	7.9	暗褐	微土	壤質	190	510	700	0.11	暗褐	微土	壤質	290	780	1,070	0.14		
					6月10日	曇	27.4	にぶい黄褐	微土	壤質	240	540	780	0.12	暗灰黄	微土	壤質	300	650	950	0.12		
		34	新行徳橋	市川市	8月19日	晴	30.5	灰黄褐	微土	壤質	270	580	850	0.12	灰黄褐	微土	壤質	360	810	1,170	0.13		
					11月25日	曇	10.5	暗褐	微土	壤質	260	640	900	0.13	暗褐	微土	壤質	200	420	620	0.12		
					1月29日	晴	5.6	暗褐	微土	壤質	220	500	720	0.12	黒褐	微土	壤質	180	430	610	0.11		
		35	旧江戸川	江戸川水門下	6月10日	曇	27.2	灰黄褐	微土	壤質	240	530	770	0.08	灰黄褐	微土	壤質	230	470	700	0.13		
					8月19日	晴	33.2	灰黄褐	微土	壤質	430	960	1,390	0.12	灰黄褐	微土	壤質	140	340	480	0.11		
					11月25日	曇	10.6	暗褐	微土	壤質	350	790	1,140	0.14	黒褐	微土	壤質	220	490	710	0.10		
		36	河口8km地点	市川市・江戸川区	1月29日	晴	8.0	暗褐	微土	壤質	180	480	660	0.13	暗褐	微土	壤質	150	370	520	0.10		
					6月10日	曇	27.3	にぶい黄褐	微土	壤質	230	500	730	0.12	灰黄褐	微土	壤質	260	490	750	0.15		
					8月19日	晴	31.4	灰黄褐	微土	壤質	330	700	1,030	0.12	灰黄褐	微土	壤質	380	830	1,210	0.11		
		11月25日	曇	11.8	暗褐	微土	壤質	280	730	1,010	0.12	黒褐	微土	壤質	250	610	860	0.13					
		1月29日	晴	10.0	黒褐	微土	壤質	320	820	1,140	0.12	暗褐	微土	壤質	230	540	770	0.12					

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						空間線量 (μ Sv/h)	右岸										
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				放射性セシウム										
										Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134	Cs-137	合計								
No.	水域名	地点名	市町村																					
37	旧江戸川	今井橋	市川市・江戸川区	6月10日	曇	27.6	-	-	-	-	-	-	0.08	灰黄褐	微土	壤質	260	480	740	0.09	(左岸)露出土壌なし			
				8月19日	晴	31.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	灰褐	微土	壤質	280	630	910	0.12	(左岸)露出土壌なし	
				11月25日	曇	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	暗褐	微土	壤質	160	360	520	0.11	(左岸)露出土壌なし
				1月29日	晴	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	暗褐	微土	壤質	140	430	570	0.11	(左岸)露出土壌なし
38	旧江戸川	浦安橋	鎌安市・江戸川区	6月11日	曇	25.5	暗褐	微土	壤質	1,200	2,500	3,700	0.09	暗褐	微土	壤質	210	480	690	0.11				
				7月17日	曇	25.5	暗褐	微土	壤質	1,000	2,300	3,300	0.07	黒褐	微土	壤質	170	300	470	0.12				
				8月27日	晴	23.7	黒褐	微土	壤質	880	1,900	2,780	0.10	黒褐	微土	壤質	150	340	490	0.10				
				9月11日	曇	24.0	黒褐	微土	壤質	510	1,100	1,610	0.08	黒褐	微土	壤質	360	780	1,140	0.09				
				10月9日	曇	26.9	極暗褐	微土	壤質	860	2,000	2,860	0.08	黒褐	微土	壤質	630	1,400	2,030	0.09				
				11月26日	晴	15.2	暗赤褐	微土	壤質	570	1,400	1,970	0.08	黒褐	微土	壤質	180	480	660	0.08				
39	真間川	根本水門	市川市	1月31日	晴	11.6	黒褐	微土	壤質	510	1,300	1,810	0.08	黒褐	微土	壤質	160	400	560	0.09				
				6月6日	曇	24.8	黒褐	微土	壤質	520	1,100	1,620	0.12	-	-	-	-	-	-	0.08	(右岸)露出土壌なし			
				8月16日	晴	35.6	黒褐	微土	壤質	910	2,000	2,910	0.11	-	-	-	-	-	-	-	0.07	(右岸)露出土壌なし		
				11月8日	晴	22.2	極暗褐	微土	壤質	670	1,700	2,370	0.09	-	-	-	-	-	-	-	0.07	(右岸)露出土壌なし		
40	国分川	須和田橋	市川市	1月28日	晴	12.9	黒褐	微土	壤質	700	1,700	2,400	0.11	-	-	-	-	-	-	-	0.07	(右岸)露出土壌なし		
				6月6日	曇	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	露出土壌なし	
				8月16日	晴	33.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	露出土壌なし	
				11月8日	晴	19.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	露出土壌なし	
41	春木川	国分川合流前	市川市	1月28日	晴	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	露出土壌なし	
				6月6日	曇	23.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	露出土壌なし
				8月16日	晴	32.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	露出土壌なし
				11月8日	晴	20.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	露出土壌なし
42	派川大柏川	中沢新橋下流	市川市	1月28日	晴	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	露出土壌なし	
				5月31日	晴	27.3	黒褐	微土	壤質	440	780	1,220	0.10	黒褐	微土	壤質	260	580	840	0.10				
				8月14日	晴	34.5	黒褐	微土	壤質	160	360	520	0.08	黒褐	微土	壤質	210	460	670	0.11				
				11月8日	晴	14.3	黒	微土	壤質	160	410	570	0.09	黒褐	微土	壤質	50	130	180	0.06				
43	大柏川	浅間橋	市川市	1月10日	晴	5.7	黒	微土	壤質	190	450	640	0.09	黒褐	微土	壤質	17	45	62	0.05				
				6月6日	曇	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	露出土壌なし
				8月16日	晴	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	露出土壌なし
				11月8日	晴	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	露出土壌なし
44	真間川	三戸前橋	市川市	1月27日	晴	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	露出土壌なし	
				6月7日	曇	22.9	にぶい黄褐	微土	壤質	180	380	560	0.08	オリーブ褐	微土	壤質	150	290	440	0.09				
				7月17日	曇	30.1	灰黄褐	微土	壤質	210	480	690	0.07	にぶい黄褐	微土	壤質	150	340	490	0.07				
				8月14日	晴	35.3	灰黄褐	微土	壤質	160	360	520	0.07	にぶい黄褐	微土	壤質	110	250	360	0.07				
				9月11日	曇	26.0	黒褐	微土	壤質	160	350	510	0.07	黒褐	微土	壤質	130	290	420	0.07				
				10月9日	曇	27.0	暗褐	微土	壤質	170	360	530	0.07	黒褐	微土	壤質	78	190	268	0.07				
45	海老川	八千代橋	船橋市	11月5日	晴	19.4	暗褐	微土	壤質	120	290	410	0.07	暗褐	微土	壤質	100	240	340	0.06				
				1月10日	晴	5.2	黒褐	微土	壤質	140	320	460	0.07	黒褐	微土	壤質	110	280	390	0.06				
				6月5日	晴	24.5	褐	微土	壤質	290	610	900	0.07	黒褐	微土	壤質	300	620	920	0.08				
				8月14日	晴	31.8	褐	微土	壤質	200	380	580	0.06	暗褐	微土	壤質	320	630	950	0.07				
46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	11月5日	晴	20.4	黒褐	微土	壤質	210	490	700	0.06	黒褐	微土	壤質	180	430	610	0.06				
				1月10日	晴	1.9	極暗褐	微土	壤質	270	690	960	0.08	黒褐	微土	壤質	200	490	690	0.08				
				6月5日	晴	28.3	暗褐	微土	壤質	120	230	350	0.09	にぶい黄褐	微土	壤質	220	470	690	0.08				
				7月17日	曇	27.5	灰黄褐	微土	壤質	140	300	440	0.09	黒褐	微土	壤質	130	270	400	0.08				
				8月14日	晴	34.0	暗褐	微土	壤質	180	400	580	0.09	暗褐	微土	壤質	180	400	580	0.07				
				9月11日	曇	27.4	暗褐	微土	壤質	150	270	420	0.09	黒褐	微土	壤質	140	320	460	0.08				
				10月9日	曇	26.1	黒褐	微土	壤質	150	350	500	0.09	黒	微土	壤質	160	400	560	0.07				
				11月5日	晴	16.4	黒褐	微土	壤質	110	260	370	0.07	黒褐	微土	壤質	330	750	1,080	0.07				
47	都川	都橋	市川市	1月10日	曇	1.3	黒褐	微土	壤質	160	390	550	0.08	黒褐	微土	壤質	78	210	288	0.07				
				6月7日	曇	21.5	黄褐	微土	砂質	39	74	113	0.07	オリーブ黒	微土	砂質	350	700	1,050	0.08				
				8月14日	晴	30.7	にぶい黄褐	微土	壤質	38	95	133	0.07	暗褐	微土	壤質	170	390	560	0.07				
				11月5日	晴	17.6	黒褐	微土	壤質	45	100	145	0.06	黒褐	微土	壤質	210	520	730	0.07				
				1月9日	曇	7.9	暗オリーブ褐	微土	壤質	29	72	101	0.07	極暗褐	微土	壤質	310	730	1,040	0.07				

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
							一般項目																		
No.	水域名	地点名					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					
											粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分				シルト分	粘土分	Cs-134	Cs-137	合計	
湖沼・水源地	52	布佐下	5月20日	小雨	20.1	2.6	22.0	3	オリーブ黒	無	0.0	1.8	0.4	0.4	11.6	22.1	25.5	38.2	62.0	2.576	シルト・粘土	220	440	660	
			8月13日	曇	31.9	2.5	31.0	4	黒	微腐敗	0.0	1.7	0.1	0.4	15.4	43.0	21.0	18.3	41.2	2.544	粘土・礫	140	300	440	
			11月18日	晴	17.8	2.3	12.6	3	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.5	0.2	11.1	67.9	8.5	11.9	48.1	2.636	砂・シルト	260	620	880	
			1月14日	晴	4.1	1.9	5.7	4	オリーブ黒	微腐敗	0.0	0.0	0.3	0.5	15.8	61.1	4.9	17.5	57.5	2.624	シルト・砂	200	530	730	
	53	下手賀沼中央	5月20日	小雨	19.5	1.6	21.5	10	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.6	0.2	0.3	11.4	51.7	10.2	25.6	65.9	2.620	シルト	140	280	420	
			8月13日	曇	33.4	1.7	31.5	8	オリーブ黒	微腐敗	0.0	0.1	0.3	0.8	12.2	50.3	12.1	24.2	45.3	2.610	シルト・砂	99	250	349	
			11月18日	晴	18.7	1.4	13.6	6	オリーブ黒	無	0.0	3.8	0.1	0.2	11.6	45.8	13.7	24.7	39.8	2.637	シルト	140	380	520	
			1月14日	晴	6.6	1.5	5.5	8	オリーブ黒	微腐敗	0.0	0.0	0.0	0.1	5.1	41.4	27.6	25.9	36.2	2.538	シルト	190	570	760	
	54	手賀沼中央	5月20日	小雨	20.1	1.7	21.2	8	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.1	0.4	0.9	6.8	42.7	49.3	67.7	2.456	シルト	140	280	420	
			8月13日	晴	31.1	1.7	29.3	9	オリーブ黒	微腐敗	0.0	0.0	0.1	0.4	1.0	9.5	57.1	31.9	23.0	2.438	シルト	370	830	1,200	
			11月18日	晴	15.0	1.3	14.4	7	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.1	3.9	11.7	51.5	32.7	22.7	2.437	シルト	360	960	1,320	
			1月14日	晴	1.9	1.4	5.8	7	灰	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.3	60.7	35.6	21.6	2.425	シルト	450	1,100	1,550	
	55	根戸下	5月20日	小雨	20.1	2.3	20.2	10	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.2	0.4	4.2	9.1	37.9	48.3	64.4	2.463	シルト	830	1,700	2,530	
			8月13日	晴	32.4	2.3	28.8	8	オリーブ黒	微腐敗	0.0	0.0	0.0	0.2	6.4	18.5	56.8	18.1	31.9	2.450	シルト	1,200	2,600	3,800	
			11月18日	晴	14.4	1.9	13.4	5	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.1	0.2	2.9	14.6	53.2	29.0	29.7	2.436	シルト	1,300	3,100	4,400	
			1月14日	晴	3.1	1.9	6.5	7	灰オリーブ	微腐敗	0.0	0.0	0.2	0.4	3.1	15.0	44.5	36.9	28.9	2.474	シルト	1,700	4,000	5,700	
	56	北印旛沼中央	5月20日	小雨	21.1	1.6	21.0	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	1.0	48.8	49.2	68.0	2.454	シルト	51	100	151	
			8月13日	曇	30.6	1.6	29.2	5	暗オリーブ	微金属	0.0	0.0	0.0	0.1	1.3	3.7	66.4	28.6	23.9	2.437	シルト	65	130	195	
			11月18日	晴	13.1	1.4	13.5	7	オリーブ黒	微金属	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	55.3	44.4	20.0	2.429	シルト・砂	160	390	550	
			1月14日	晴	3.4	1.3	6.4	6	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.4	55.5	42.7	21.9	2.436	シルト	110	390	500	
	57	一本松下	5月20日	小雨	21.0	1.6	21.2	10	オリーブ黒	微ドブ	0.0	3.8	0.1	0.3	1.3	5.7	49.4	39.4	70.2	2.392	シルト	55	97	152	
			8月13日	曇	31.2	2.6	29.0	7	オリーブ黒	微金属	0.0	0.9	0.4	0.5	3.0	11.3	45.4	38.6	24.5	2.406	シルト	130	310	440	
			11月18日	晴	13.3	1.4	13.5	6	オリーブ黒	微金属	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	7.8	55.5	34.9	21.9	2.494	シルト・砂	180	380	560	
			1月14日	晴	3.9	1.3	6.9	6	黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.9	62.1	32.0	21.7	2.431	シルト	160	410	570	
58	上水道取水口下	5月20日	小雨	21.2	1.7	20.5	7	オリーブ黒	無	0.0	0.1	0.1	0.2	1.6	28.3	45.1	24.5	69.3	2.414	シルト	110	230	340		
		8月13日	曇	31.0	1.7	30.4	6	黒	微金属	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	24.6	38.5	35.5	30.1	2.417	シルト	71	180	251		
		11月18日	晴	16.0	1.4	13.7	6	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	17.5	55.4	26.4	27.7	2.494	シルト・砂	230	570	800		
		1月14日	晴	4.3	1.2	6.2	4	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	18.8	46.2	34.1	26.6	2.471	シルト	240	560	800		
59	阿宗橋	5月20日	小雨	21.2	1.8	20.4	3	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.3	0.6	26.4	66.7	1.1	5.0	74.5	2.643	砂・シルト	270	500	770		
		8月13日	曇	31.6	1.8	30.1	2	黒	微金属	0.0	0.0	0.9	2.0	33.4	45.5	6.3	11.9	57.1	2.602	砂	100	260	360		
		11月18日	晴	18.4	1.8	12.7	3	黒	微金属	0.0	0.0	0.2	0.5	27.6	60.5	3.5	7.7	64.5	2.633	砂・シルト	86	180	266		
		1月14日	晴	7.1	1.4	5.9	1	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.4	0.8	19.4	55.6	7.9	15.9	53.1	2.615	砂・シルト	52	150	202		

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						
No.	水域名	地点名				色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)				
									放射性セシウム							
									Cs-134	Cs-137	合計					
湖沼・水源地	52	布佐下	5月20日	小雨	20.1	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし		
			8月13日	曇	31.9	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし		
			11月18日	晴	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
			1月14日	晴	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
	53	手賀沼	下手賀沼中央	5月20日	小雨	19.5	暗褐	微土	壤質	570	1,100	1,670	0.11			
				8月13日	曇	33.4	黒褐	微土	壤質	270	630	900	0.10			
				11月18日	晴	18.7	黒褐	微土	壤質	270	610	880	0.10			
				1月14日	晴	6.6	黒褐	微土	壤質	490	1,200	1,690	0.10			
	54	手賀沼	手賀沼中央	5月20日	小雨	20.1	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
				8月13日	晴	31.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				11月18日	晴	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				1月14日	晴	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
	55	手賀沼	根戸下	5月20日	小雨	20.1	暗褐	微土	壤質	670	1,400	2,070	0.18			
				8月13日	晴	32.4	褐	微土	壤質	720	1,500	2,220	0.15			
				11月18日	晴	14.4	黒褐	微土	壤質	1,800	4,300	6,100	0.16			
				1月14日	晴	3.1	暗褐	微土	壤質	590	1,500	2,090	0.15			
	56	手賀沼	北印旛沼中央	5月20日	小雨	21.1	黒褐	無	壤質	320	610	930	0.16			
				8月13日	曇	30.6	黒褐	微土	壤質	310	660	970	0.15			
				11月18日	晴	13.1	極暗褐	微土	壤質	210	480	690	0.14			
				1月14日	晴	3.4	黒褐	微土	壤質	280	680	960	0.11			
	57	手賀沼	一本松下	5月20日	小雨	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
				8月13日	曇	31.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				11月18日	晴	13.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				1月14日	晴	3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
	58	手賀沼	上水道取水口下	5月20日	小雨	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
				8月13日	曇	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				11月18日	晴	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
				1月14日	晴	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
59	手賀沼	阿宗橋	5月20日	小雨	21.2	黒褐	微土	壤質	260	550	810	0.08				
			8月13日	曇	31.6	暗褐	微土	壤質	180	390	570	0.10				
			11月18日	晴	18.4	黒褐	微土	壤質	550	1,300	1,850	0.10				
			1月14日	晴	7.1	黒褐	微土	壤質	170	430	600	0.08				

千葉県 沿岸（水質） 1/1

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考
								一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)			
								水温 (℃)	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		
No.	水域名												Cs-134	Cs-137				
沿岸	60	東京湾 7	養老川河口沖	表層	6月3日	曇	21.4	9.5	21.4	0.5	暗い灰みの緑	無	5.2	28.3	1	0.7	<0.70	<0.60
				下層					19.0	8.5	-	無		30.4	1	0.7	<0.71	<0.70
				表層	8月5日	晴	29.2	9.5	29.1	0.5	暗い緑みの黄	無	2.5	24.0	4	2.4	<0.67	<0.82
				下層					28.1	8.5	-	無		24.8	4	2.4	<0.56	<0.52
				表層	11月7日	小雨	15.6	9.5	18.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.8	26.7	10	1.4	<0.72	<0.59
				下層					18.9	8.5	-	無		27.2	2	1.7	<0.52	<0.63
	表層	1月9日	曇	7.5	9.7	12.6	0.5	暗い黄緑	無	2.0	27.9	5	2.5	<0.72	<0.59			
	下層					11.0	8.7	-	無		28.4	5	2.8	<0.50	<0.58			
	61	東京湾 5	都川河口沖	表層	6月3日	曇	20.2	8.5	20.6	0.5	青緑みの暗い灰色	無	5.0	27.4	1	1.3	<0.63	<0.71
				下層					18.6	7.5	-	無		30.5	2	1.3	<0.46	<0.68
				表層	8月5日	晴	29.6	8.0	28.0	0.5	暗い黄緑	無	2.4	24.1	4	2.8	<0.52	<0.55
				下層					27.3	7.0	-	無		25.1	4	2.1	<0.63	<0.59
				表層	11月7日	小雨	14.6	9.3	17.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	27.2	3	1.6	<0.58	<0.76
				下層					18.8	8.3	-	無		28.2	4	1.8	<0.63	<0.61
	表層	1月9日	曇	8.0	9.3	10.5	0.5	暗い緑みの黄	無	2.0	27.9	6	2.6	<0.67	<0.67			
	下層					10.1	8.3	-	無		28.1	6	2.9	<0.64	<0.59			
	62	幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	表層	6月3日	曇	20.4	5.1	20.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	27.2	2	1.5	<0.65	<0.68
				下層					20.2	4.1	-	無		27.9	2	1.2	<0.66	<0.61
表層				7月1日	曇	25.5	4.9	24.0	0.5	暗い緑みの黄	無	1.3	21.9	10	17	<0.61	<0.55	
下層								23.9	3.9	-	無		24.6	10	14	<0.70	<0.70	
表層				8月5日	晴	29.8	4.0	28.7	0.5	暗い黄	無	2.0	22.0	10	8.1	<0.63	<0.68	
下層								28.5	3.0	-	無		22.1	8	7.4	<0.52	<0.55	
表層				9月3日	晴	30.7	4.2	29.8	0.5	くすんだ黄	無	1.9	20.7	4	3.0	<0.51	<0.47	
下層								28.8	3.2	-	無		24.5	7	2.3	<0.63	<0.62	
表層				10月1日	曇	21.5	4.5	22.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.5	28.2	4	2.7	<0.81	<0.70	
下層								22.7	3.5	-	無		28.9	5	2.5	<0.70	<0.74	
表層				11月7日	小雨	14.5	5.5	18.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.7	23.8	2	2.2	<0.54	<0.60	
下層								18.7	4.5	-	無		27.6	7	3.0	<0.77	<0.72	
表層	1月9日	曇	10.7	5.5	10.9	0.5	暗い黄	無	2.0	25.7	6	3.8	<0.52	<0.58				
下層					10.8	4.5	-	無		28.1	10	4.1	<0.69	<0.67				
63	海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	表層	6月3日	曇	21.5	6.5	21.4	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	3.1	27.2	2	1.5	<0.45	<0.71	
			下層					20.2	5.5	-	中酸化水素		28.5	2	1.4	<0.54	<0.76	
			表層	8月5日	晴	29.5	5.8	28.1	0.5	暗い緑みの黄	無	1.9	23.0	7	4.4	<0.76	<0.86	
			下層					28.0	4.8	-	無		23.0	6	4.5	<0.63	<0.59	
			表層	11月7日	小雨	16.5	6.9	18.4	0.5	暗い赤みの黄	無	2.3	27.2	8	3.2	<0.68	<0.61	
			下層					18.7	5.9	-	無		27.8	2	1.5	<0.52	<0.60	
表層	1月9日	曇	8.7	7.2	9.4	0.5	暗い黄	無	2.0	27.6	7	3.0	<0.51	<0.65				
下層					9.5	6.2	-	無		27.7	7	2.9	<0.72	<0.58				
64	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	表層	6月3日	曇	22.9	5.8	21.7	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	2.2	26.0	3	2.7	<0.68	<0.66	
			下層					20.8	4.8	-	無		27.4	3	2.5	<0.61	<0.63	
			表層	8月5日	晴	29.6	2.5	28.5	0.5	暗い緑みの黄	無	1.9	23.3	8	5.5	<0.39	<0.55	
			下層					28.4	1.5	-	無		23.4	10	5.4	<0.70	<0.74	
			表層	11月7日	小雨	16.7	5.0	18.4	0.5	黄緑みの暗い灰色	無	2.1	27.5	3	1.6	<0.80	<0.76	
			下層					18.4	4.0	-	無		27.6	2	1.3	<0.64	<0.61	
表層	1月9日	曇	7.8	4.0	8.7	0.5	暗い黄緑	無	2.0	26.5	6	3.9	<0.64	<0.71				
下層					8.9	3.0	-	無		26.6	7	3.8	<0.51	<0.65				

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	一般項目						粒度組成(%)		含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性セシウム			
										粗離分	中離分	細離分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分				Cs-134	Cs-137		合計
60	東京湾 7	養老川河口沖	6月3日	曇	21.4	9.5	19.8	3	オリーブ黒	微土	0.0	0.0	0.3	0.6	2.0	13.2	40.4	43.6	48.1	2.601	シルト	5.1	8.4	13.5
			8月5日	晴	29.2	9.5	28.1	3	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	4.0	0.9	0.2	1.0	6.9	33.6	53.5	33.3	2.704	シルト・粘土	2.8	5.0	7.8
			11月7日	小雨	15.6	9.5	20.2	3	灰	微酸化水素	0.0	1.1	1.1	0.7	2.5	10.2	38.4	46.0	36.5	2.634	シルト・粘土	<5.6	11	11
			1月9日	曇	7.5	9.7	10.7	3	オリーブ黒	無	0.0	0.5	1.0	1.8	9.4	38.7	24.7	23.8	48.8	2.625	シルト・砂	3.3	11	14.3
61	東京湾 5	都川河口沖	6月3日	曇	20.2	8.5	18.6	3	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.3	0.6	1.7	7.3	64.6	26.5	44.5	2.590	シルト	9.3	19	28.3
			8月5日	晴	29.6	8.0	23.8	3	オリーブ黒	中酸化水素	0.0	0.0	0.2	0.4	1.1	7.7	58.5	32.2	34.9	2.691	シルト	10	20	30
			11月7日	小雨	14.6	9.3	20.1	3	灰	無	0.0	0.0	0.2	0.5	2.0	10.3	61.5	26.6	39.8	2.593	シルト・粘土	7.3	19	26.3
			1月9日	曇	8.0	9.3	10.9	3	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.2	0.2	1.7	7.4	68.6	21.9	38.6	2.573	シルト	9.2	21	30.2
62	幕張前面	印旛沼放水路神周辺	6月3日	曇	20.4	5.1	19.2	3	黒	微ドブ	0.0	0.0	0.4	0.3	0.8	25.7	61.0	11.8	74.1	2.680	シルト	5.2	9.9	15.1
			7月1日	曇	25.5	4.9	22.7	6	黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	24.0	63.6	12.0	66.5	2.652	砂・シルト	7.7	17	24.7
			8月5日	晴	29.8	4.0	27.0	3	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	8.2	78.2	13.2	61.9	2.707	シルト・砂	15	37	52
			9月3日	晴	30.7	4.2	28.6	3	黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	13.9	73.7	12.1	60.4	2.689	砂・シルト	6.4	15	21.4
			10月1日	曇	21.5	4.5	22.8	3	黒	微酸化水素	0.0	2.5	0.1	0.3	1.0	20.7	58.7	16.8	59.5	2.740	シルト・砂	12	24	36
			11月7日	小雨	14.5	5.5	19.1	3	オリーブ黒	微沼沢	0.0	1.8	0.4	0.2	1.3	20.1	56.5	19.7	53.8	2.654	シルト	17	30	47
			1月9日	曇	10.7	5.5	10.6	3	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	20.8	65.2	13.4	65.4	2.683	シルト	<6.7	23	23
63	海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	6月3日	曇	21.5	6.5	18.4	3	黒	微臭	0.0	0.0	0.3	0.5	3.5	65.4	18.1	12.2	71.0	2.697	砂・シルト	1.9	5.5	7.4
			8月5日	晴	29.5	5.8	26.1	3	オリーブ黒	微酸化水素	0.4	7.4	1.2	0.7	4.3	42.8	29.1	14.2	59.4	2.726	シルト・粘土	1.9	5.3	7.2
			11月7日	小雨	16.5	6.9	19.2	3	オリーブ黒	微酸化水素	0.4	7.8	1.7	0.6	4.9	58.3	14.8	11.6	62.8	2.705	砂・シルト	2.2	5.8	8.0
			1月9日	曇	8.7	7.2	9.1	3	オリーブ黒	無	1.1	8.2	2.9	1.9	4.4	49.8	17.4	14.4	66.5	2.705	シルト・砂	2.5	4.7	7.2
64	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	6月3日	曇	22.9	5.8	19.8	3	黒	微臭	0.0	0.0	0.1	0.4	4.4	70.1	11.4	13.7	67.2	2.600	砂・シルト	13	25	38
			8月5日	晴	29.6	2.5	28.1	3	オリーブ黒	無	0.0	0.2	0.2	0.2	3.7	91.6	0.8	3.4	69.6	2.732	砂	1.5	4.1	5.6
			11月7日	小雨	16.7	5.0	19.1	3	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	55.7	20.5	22.8	44.2	2.745	シルト	17	37	54
			1月9日	曇	7.8	4.0	8.7	3	オリーブ黒	無	0.0	0.4	0.5	0.7	11.0	75.6	4.6	7.2	62.8	2.611	砂	2.9	7.1	10.0

