

平成 27 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 ~ 700 Bq/kg(乾泥)

Cs-137 : 7.2 ~ 3,400 Bq/kg(乾泥)

湖沼・水源地

Cs-134 : 36 ~ 740 Bq/kg(乾泥)

Cs-137 : 150 ~ 3,500 Bq/kg(乾泥)

沿岸域

Cs-134 : 不検出 ~ 45 Bq/kg(乾泥)

Cs-137 : 1.6 ~ 270 Bq/kg(乾泥)

(3) 周辺環境

a. 土壌

河川

Cs-134 : 不検出 ~ 1,300 Bq/kg(乾)

Cs-137 : 2.1 ~ 5,000 Bq/kg(乾)

湖沼・水源地

Cs-134 : 100 ~ 1,400 Bq/kg(乾)

Cs-137 : 370 ~ 5,400 Bq/kg(乾)

b. 空間線量率

河川 0.04 ~ 0.16 μ Sv/h

湖沼・水源地 0.07 ~ 0.13 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)	放射性セシウム		
河川	利根川水系	将監川	布鎌大橋	印西市・栄町	5月26日	晴	26.3	1.9	25.1	0.0	灰みの黄	無	16	31.6	9	7.6	<0.81	<0.61
					8月25日	晴	27.7	2.0	26.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	24	29.2	17	10	<0.67	<0.80
					11月17日	晴	19.0	2.0	17.2	0.0	灰みの黄	無	19	28.8	6	9.5	<0.59	<0.80
			1月26日		晴	6.0	1.8	4.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	42	30.7	6	7.0	<0.81	<0.84	
			5月25日		曇	21.6	1.4	22.4	0.0	明るい灰みの黄	無	16	26.7	30	16	<0.91	<0.69	
			8月24日		晴	22.6	2.5	27.1	0.0	明るい灰みの黄	無	19	27.4	22	16	<0.52	<0.75	
		長門川	甚べい橋	印西市・栄町	11月17日	晴	18.6	1.6	16.9	0.0	明るい灰みの黄	微下水	18	31.4	26	19	<0.85	<0.69
					1月25日	晴	6.7	1.5	5.3	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	微下水	27	31.7	15	14	<0.63	<0.88
					5月26日	晴	22.0	0.5	22.2	0.0	明るい灰みの黄	無	16	27.8	23	12	<0.81	<0.74
			8月25日		曇	23.3	0.4	26.0	0.0	明るい灰みの黄	無	16	28.1	19	12	<0.82	<0.96	
			11月17日		曇	17.8	0.5	16.6	0.0	明るい灰みの黄	微下水	19	31.0	23	16	<0.73	<0.63	
			1月26日		晴	1.2	0.5	3.6	0.0	明るい灰みの黄	無	31	33.5	13	14	<0.58	<0.84	
	前新田浄水場取水口	栄町	5月25日	晴	22.1	0.3	22.8	0.0	灰みの黄	無	20	26.0	17	7.5	<0.83	<0.80		
			8月24日	晴	25.8	0.4	27.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	18	28.0	26	15	<0.52	<0.84		
			11月16日	曇	17.4	0.5	16.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	20	30.9	28	19	<0.82	<0.80		
			1月25日	晴	5.8	0.2	5.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	28	31.6	16	14	<0.63	<0.84		
			5月25日	曇	22.9	0.8	22.1	0.0	明るい灰みの黄	無	47	21.0	7	5.2	<0.61	<0.92		
			8月24日	曇	25.1	0.9	26.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	34	25.0	13	10	<0.66	<0.96		
	竜台川	ふじみ橋	成田市・栄町	11月16日	晴	17.4	1.0	16.6	0.0	明るい灰みの黄	微下水	26	30.3	15	9.9	<0.81	<0.75	
				1月25日	晴	6.0	0.6	5.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	43	31.7	10	6.9	<0.87	<0.88	
				5月25日	曇	22.2	0.2	22.5	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	微下水	23	51.9	29	15	<0.66	<0.55	
		8月24日		晴	25.8	0.2	23.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	29	148	18	16	<0.82	<0.88		
		11月16日		晴	19.0	0.2	14.8	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	微下水	34	68.2	26	13	<0.92	<0.69		
		1月25日		晴	5.6	0.1	5.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	44	107	21	15	<0.88	<0.75		
	根木名川	新川水門	成田市	5月25日	曇	21.2	0.4	22.2	0.0	明るい灰みの黄	無	29	186	15	11	<0.78	<0.70	
				8月24日	曇	25.4	0.4	25.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	30	217	50	15	<0.79	<0.84	
				11月16日	晴	17.0	0.5	16.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	50	30.8	7	5.5	<0.69	<0.80	
				1月25日	晴	3.7	0.4	4.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	53	40.3	6	4.9	<0.73	<0.75	
				5月25日	晴	21.8	0.3	21.6	0.0	灰みの黄	微下水	62	29.9	14	4.8	<0.80	<0.84	
				8月18日	曇	31.0	0.3	27.8	0.0	灰みの黄	微下水	48	33.8	19	5.9	<0.64	<0.55	
	手賀沼流入河川	大堀川	北柏橋	柏市	11月17日	晴	18.9	0.2	17.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	35.3	6	2.5	<0.59	<0.80
					1月13日	晴	1.4	0.4	7.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	58	38.0	4	3.1	<0.74	<0.80
					5月21日	晴	21.6	0.3	18.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	38	13.1	11	5.4	<0.91	<0.75
			8月11日		晴	30.5	0.2	26.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	62	18.1	12	3.3	<0.59	<0.84	
			11月11日		晴	14.3	0.2	16.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	78	36.5	5	2.8	<0.88	<0.63	
			1月14日		晴	2.9	0.1	8.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	89	37.3	8	2.7	<0.61	<0.69	
		大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	5月25日	曇	22.3	0.4	22.5	0.0	明るい灰みの黄	微下水	38	55.0	14	5.6	<0.70	<0.70
					8月18日	晴	29.9	0.3	27.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	51	41.4	33	12	<0.71	<0.84
					11月17日	曇	22.5	0.2	18.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	83	57.3	8	4.1	<0.77	<0.80
			1月13日		晴	4.0	0.4	6.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	60	57.1	7	2.5	<0.54	<0.69	
			5月25日		曇	21.0	0.5	24.0	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	34	31.1	17	8.2	<0.92	<0.88	
			8月18日		曇	30.0	0.5	27.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	67	35.1	10	5.7	<0.85	<0.80	
	染井入落	染井新橋	柏市	11月17日	曇	23.7	0.3	21.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	39.2	3	2.8	<0.77	<0.88	
				1月13日	晴	4.8	0.3	8.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	92	38.9	1	1.2	<0.77	<0.63	
				5月21日	晴	22.7	0.1	20.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	28.1	4	3.0	<0.79	<0.75	
		8月11日		晴	30.4	0.1	24.8	0.0	明るい灰みの黄	微下水	>100	38.2	3	1.9	<0.80	<0.69		
		11月11日		晴	14.5	0.1	16.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	39.2	3	1.7	<0.52	<0.69		
		1月14日		晴	8.0	0.1	9.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	43.2	3	1.7	<0.66	<0.69		
金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・白井市	5月25日	曇	21.3	0.5	22.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	33	29.7	31	10	<0.70	<0.61		
			8月18日	曇	30.1	0.4	26.8	0.0	明るい灰みの黄	無	73	28.4	10	5.9	<0.69	<0.63		
			11月17日	曇	22.1	0.4	18.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	>100	35.7	7	2.4	<0.61	<0.80		
	1月13日		晴	7.1	0.3	8.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	38.2	3	1.4	<0.72	<0.80			
	名内橋		白井市	5月21日	晴	22.7	0.1	20.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	28.1	4	3.0	<0.79	<0.75	
				8月11日	晴	30.4	0.1	24.8	0.0	明るい灰みの黄	微下水	>100	38.2	3	1.9	<0.80	<0.69	
11月11日		晴		14.5	0.1	16.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	39.2	3	1.7	<0.52	<0.69			

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		市町村					一般項目						放射性物質濃度(Bq/l)					
	流域名	地点名						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	流入河川	亀成川	亀成橋	印西市	5月26日	晴	26.2	0.6	26.3	0.0	明るい灰みの黄	無	55	34.8	8	5.2	<0.69	<0.69	
					8月25日	曇	23.5	0.8	22.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	56	34.4	15	7.1	<0.69	<0.80	
					11月17日	曇	21.3	0.5	18.1	0.0	明るい灰みの黄	微下水	96	32.9	5	2.7	<0.94	<0.80	
					1月26日	曇	8.8	0.5	5.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	>100	35.3	2	1.5	<0.75	<0.75	
					5月21日	晴	27.6	0.1	22.3	0.0	黄緑みの明るい灰色	微下水	21	12.0	14	11	<0.66	<0.61	
	15	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	8月11日	曇	33.8	0.1	30.0	0.0	灰みの黄緑	微下水	23	14.5	17	12	<0.87	<0.84	
					11月11日	晴	18.0	0.1	18.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	39.4	2	1.5	<0.92	<0.80	
					1月14日	晴	11.2	0.1	10.9	0.0	明るい灰みの黄	微下水	77	51.8	3	3.4	<0.70	<0.75	
					5月21日	晴	24.4	0.2	23.3	0.0	明るい灰みの黄	微下水	>100	17.1	2	1.8	<0.76	<0.80	
	16	二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	8月11日	晴	32.5	0.2	28.6	0.0	明るい灰みの黄	微下水	32	24.9	9	4.4	<0.71	<0.88	
					11月11日	晴	17.0	0.3	16.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	31.4	2	0.8	<0.71	<0.69	
					1月14日	晴	11.6	0.2	11.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	43.5	1	0.7	<0.84	<0.88	
	17	神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	5月22日	晴	24.1	1.7	23.5	0.0	明るい灰みの黄	無	37	26.2	11	6.0	<0.54	<0.61	
					8月12日	晴	31.0	1.6	31.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	61	26.8	5	3.5	<0.87	<0.84	
					11月16日	晴	20.5	1.6	16.2	0.0	明るい灰みの黄	無	72	29.6	5	3.2	<0.69	<0.99	
					1月15日	晴	7.1	1.6	8.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	70	38.0	6	3.1	<0.77	<0.84	
	18	桑納川	桑納橋	八千代市	5月22日	曇	23.7	0.8	19.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	42	32.1	11	4.8	<0.72	<0.60	
					8月11日	晴	31.0	0.6	26.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微沼沢	74	36.6	5	3.1	<0.85	<0.63	
					11月16日	晴	18.8	0.5	15.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	87	36.7	5	2.8	<0.87	<0.84	
					1月15日	晴	6.3	0.5	8.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	60	46.8	5	2.2	<0.61	<0.63	
	19	印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代橋	5月22日	曇	22.5	3.0	22.4	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	微下水	26	30.0	29	14	<0.75	<0.75	
					8月12日	曇	30.2	3.0	29.4	0.0	明るい灰みの黄緑	微沼沢	28	28.9	10	4.9	<0.67	<0.69	
					11月16日	晴	18.2	2.9	16.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	41	29.3	12	7.6	<0.63	<0.88	
	20	印旛沼流入河川	手繰川	無名橋	佐倉市	1月15日	晴	4.2	2.8	7.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	40	44.0	5	3.0	<0.70	<0.69
						5月22日	晴	24.2	0.5	22.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	31.3	6	3.1	<0.64	<0.84
						8月19日	曇	25.9	0.6	22.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	36.6	4	2.5	<0.77	<0.69
11月30日						曇	9.2	0.4	11.3	0.0	明るい灰みの黄	微下水	72	38.0	5	2.4	<0.84	<0.75	
21	師戸川	師戸橋	印西市	1月13日	晴	9.8	0.4	7.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	41.1	9	2.4	<0.78	<0.80		
				5月22日	晴	25.9	1.0	23.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	38	26.5	14	8.6	<0.77	<0.48		
				8月12日	晴	34.2	1.1	28.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	36	27.5	12	6.2	<0.72	<0.69		
				11月16日	晴	19.7	0.9	16.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	72	22.0	8	4.5	<0.87	<0.88		
22	鹿島川	岩富橋	佐倉市	1月15日	晴	10.8	0.9	7.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	71	30.1	4	1.9	<0.79	<0.69		
				5月21日	晴	26.3	0.9	22.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	35	22.2	29	11	<0.81	<0.70		
				8月18日	曇	28.0	0.6	23.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	50	33.2	13	6.8	<0.62	<0.55		
				11月24日	曇	17.4	0.7	15.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	83	39.8	7	2.5	<0.90	<0.84		
23	高崎川	竜灯橋	佐倉市	1月12日	曇	8.0	0.6	9.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	38.6	5	2.0	<0.63	<0.69		
				5月21日	晴	27.0	0.9	22.8	0.0	灰みの黄	無	30	23.0	21	6.3	<0.86	<0.75		
				8月19日	曇	30.0	0.9	23.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	77	39.8	4	2.6	<0.73	<0.80		
				11月25日	曇	11.1	0.7	12.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	38.3	3	2.1	<0.79	<0.75		
24	鹿島川	鹿島橋	佐倉市	1月13日	晴	7.8	0.7	7.5	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	>100	32.1	10	3.2	<0.69	<0.69		
				5月22日	曇	26.2	2.6	20.4	0.0	灰みの黄	無	42	26.4	18	8.2	<0.65	<0.66		
				8月19日	曇	33.2	2.7	28.2	0.0	明るい灰みの黄	無	73	38.5	4	2.0	<0.85	<0.61		
				11月25日	曇	11.1	2.3	13.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	39.9	4	2.4	<0.78	<0.80		
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	1月12日	曇	8.5	2.4	8.0	0.0	明るい灰みの黄	無	63	42.3	9	5.0	<0.55	<0.69		
				5月22日	曇	23.4	2.5	22.0	0.0	灰みの黄	無	19	28.4	27	14	<0.86	<0.60		
				8月19日	曇	31.8	2.5	29.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	24	27.2	7	7.0	<0.86	<0.69		
				11月30日	晴	11.6	2.4	11.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	24	31.0	14	7.5	<0.63	<0.80		
26	利根運河	運河橋	流山市・野田市	1月13日	晴	1.9	2.2	6.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	65	32.7	6	3.5	<0.80	<0.96		
				5月26日	晴	20.1	0.3	21.3	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	微下水	33	50.2	22	6.8	<0.63	<0.74		
				8月19日	曇	27.5	0.2	27.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	49	46.5	10	4.4	<0.89	<0.84		
				11月18日	晴	16.5	0.2	17.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	50	48.7	11	5.5	<0.78	<0.69		
				1月25日	晴	2.9	0.3	4.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	58	48.2	4	2.4	<0.68	<0.75		

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)	放射性セシウム						
												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26日	晴	21.8	0.3	19.2	0.0	明るい灰みの黄	無	76	13.8	10	4.9	<0.86	<0.92
					8月19日	曇	31.3	0.5	26.2	0.0	灰みの黄	無	21	17.0	23	12	<0.48	<0.84
					11月18日	晴	17.5	0.5	16.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	87	24.5	6	3.1	<0.77	<0.96
					1月25日	晴	3.8	0.4	2.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	55	30.8	8	3.8	<0.76	<0.80
		坂川	弁天橋	松戸市	5月18日	曇	24.0	2.1	23.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	83	31.7	5	3.1	<0.68	<0.80
					8月13日	晴	31.8	2.2	29.9	0.0	明るい灰みの黄	微下水	67	33.5	7	3.5	<0.82	<0.75
					11月28日	晴	13.8	2.1	13.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	53	35.3	4	3.8	<0.85	<0.88
					1月20日	晴	9.2	2.1	6.5	0.0	明るい灰みの黄	無	23	30.1	11	7.6	<0.63	<0.75
		新坂川	さかね橋	松戸市	5月18日	曇	29.2	0.6	24.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	54	36.6	12	6.1	<0.42	<0.55
					8月13日	曇	32.2	0.6	28.5	0.0	灰みの黄	微下水	45	38.4	10	6.1	<0.62	<0.80
		30	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	12月7日	晴	11.8	0.7	11.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	38.4	3	2.0	<0.73	<0.63
					1月20日	晴	8.0	0.8	8.5	0.0	明るい灰みの黄	無	57	36.1	3	3.3	<0.80	<0.75
	5月27日				晴	27.6	0.3	23.6	0.0	明るい灰みの黄	無	62	13.4	5	3.2	<0.84	<0.78	
	8月19日				晴	31.6	0.3	24.8	0.0	灰みの黄	無	59	15.8	9	5.9	<0.67	<0.75	
	31	市川橋	市川市・江戸川区	11月17日	晴	17.5	0.4	15.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	61	22.5	7	4.4	<0.63	<0.69	
				1月23日	曇	5.0	0.2	4.5	0.0	灰みの黄緑	無	68	27.4	5	5.4	<0.51	<0.75	
				5月27日	晴	28.8	0.5	22.3	0.0	灰みの黄	無	47	15.2	7	4.6	<0.65	<0.88	
				8月19日	曇	32.8	0.3	26.3	0.0	明るい灰みの黄	無	53	16.8	14	7.2	<0.85	<0.88	
	32	京葉道路付近	市川市・江戸川区	11月13日	曇	16.8	0.3	15.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	26.8	4	2.4	<0.68	<0.84	
				1月23日	曇	5.9	0.3	4.7	0.0	灰みの黄緑	無	76	25.0	5	3.9	<0.68	<0.80	
				5月30日	晴	25.6	3.9	23.2	0.0	灰みの黄緑	無	41	13.8	5	4.4	<0.91	<0.80	
				8月3日	晴	33.1	3.6	29.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	17	18.0	21	18	<0.54	<0.75	
	33	行徳可動堰(上流)	市川市	11月19日	晴	17.8	3.4	16.1	0.0	灰みの黄緑	無	80	22.8	5	2.9	<0.58	<0.80	
				1月7日	曇	12.0	3.9	7.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	27.0	2	1.6	<0.85	<0.99	
				5月30日	晴	29.8	4.3	24.8	0.0	灰みの黄緑	無	38	15.6	4	3.2	<0.64	<0.92	
				6月22日	曇	27.6	3.5	24.3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	48	18.5	6	4.6	<0.74	<0.63	
	34	新行徳橋	市川市	7月22日	晴	29.7	3.5	26.4	0.0	灰みの黄緑	無	39	22.4	11	5.7	<0.82	<0.69	
				8月3日	晴	34.0	3.8	29.4	0.0	灰みの黄	無	12	20.0	38	43	<0.63	<0.96	
				9月19日	晴	29.0	3.5	21.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	50	21.7	5	4.1	<0.67	<0.75	
				11月19日	晴	17.5	3.6	15.7	0.0	灰みの黄緑	無	81	23.0	4	3.1	<0.76	<0.63	
	35	旧江戸川	市川市・江戸川区	1月7日	晴	11.8	4.0	7.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	28.1	2	1.6	<0.88	<0.69	
				5月27日	晴	26.8	0.3	26.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	38	3,980	17	8.5	<0.78	<0.48	
				8月19日	曇	29.5	0.2	29.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	38	3,420	16	9.1	<0.55	<0.96	
				11月13日	曇	16.0	0.2	17.6	0.0	暗い灰みの黄	無	78	4,340	9	4.9	<0.68	<0.96	
	36	河口8km地点	市川市・江戸川区	1月23日	曇	5.0	0.2	7.0	0.0	灰みの黄	無	83	4,520	7	3.9	<0.54	<0.88	
				5月30日	晴	25.8	5.9	23.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	47	484	4	3.3	<0.72	<0.69	
8月3日				晴	32.6	6.3	29.1	0.0	灰みの黄	無	14	18.0	39	36	<0.75	<0.80		
11月19日				晴	17.2	6.6	16.2	0.0	灰みの黄緑	無	83	29.4	7	3.5	<0.80	<0.84		
36	河口8km地点	市川市・江戸川区	1月7日	曇	12.0	7.9	10.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	1,070	1	1.1	<0.75	<0.80		
			5月31日	晴	27.0	4.6	23.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	46	221	5	3.5	<0.61	<0.66		
			8月3日	晴	32.5	4.4	29.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	11	21.0	55	41	<0.84	<0.75		
			11月19日	晴	17.0	5.0	16.1	0.0	灰みの黄緑	無	82	35.6	5	3.3	<0.51	<0.88		
36	河口8km地点	市川市・江戸川区	1月7日	晴	11.0	5.0	10.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	848	1	1.0	<0.75	<0.88		

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)	放射性セシウム						
												Cs-134	Cs-137					
河川	江戸川水系	旧江戸川	今井橋	市川市・江戸川区	5月31日	晴	28.3	4.4	23.9	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	49	531	5	2.6	<0.79	<0.75
					8月3日	晴	32.3	4.3	29.2	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微下水	14	131	35	26	<0.78	<0.80
					11月19日	晴	16.8	6.2	16.5	0.0	灰みの黄緑	無	84	118	4	3.4	<0.76	<0.75
					1月7日	晴	11.0	4.9	13.2	0.0	灰みの黄緑	無	>100	1,720	2	1.0	<0.61	<0.80
					5月27日	晴	25.9	1.6	23.0	0.0	灰みの黄	微下水	63	319	5	5.3	<0.91	<0.75
		旧江戸川	浦安橋	浦安市・江戸川区	6月22日	曇	24.5	1.5	21.5	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	39	105	13	5.5	<0.78	<0.80
					7月22日	晴	29.8	1.6	28.0	0.0	灰みの黄みを帯びた緑	無	63	224	7	3.4	<0.80	<0.80
					8月19日	曇	29.0	1.4	26.2	0.0	灰みの黄緑	無	52	89.7	11	7.5	<0.48	<0.75
					9月19日	晴	26.0	2.1	20.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	45	22.1	13	7.9	<0.72	<0.88
					11月13日	曇	13.0	3.8	16.3	0.0	灰みの黄緑	無	65	1,110	6	3.7	<0.91	<0.75
	真間川	根本水門	市川市	1月23日	曇	6.0	3.8	7.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	82	235	4	2.8	<0.63	<0.84	
				5月18日	晴	25.3	1.3	20.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	83	14.0	4	3.1	<0.78	<0.55	
				8月10日	曇	29.0	1.3	29.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	43	28.5	13	7.3	<0.96	<0.96	
				11月28日	晴	12.3	1.3	10.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	82	27.4	4	2.9	<0.63	<0.84	
				1月20日	晴	3.8	1.5	4.0	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	68	26.1	8	5.3	<0.82	<0.63	
	国分川	須和田橋	市川市	5月18日	晴	29.8	1.1	23.3	0.0	明るい灰みの黄	微下水	93	47.1	2	2.4	<0.72	<0.75	
				8月10日	曇	32.5	1.3	28.0	0.0	明るい灰みの黄	無	52	56.4	3	2.0	<0.85	<0.84	
				11月28日	晴	17.8	1.0	14.3	0.0	明るい灰みの黄	微下水	61	53.2	4	3.0	<0.78	<0.63	
				1月20日	晴	6.9	1.1	8.4	0.0	明るい灰みの黄	微下水	80	58.2	3	2.4	<0.66	<0.69	
				5月18日	晴	29.2	0.6	25.0	0.0	明るい灰みの黄	微下水	70	54.8	3	4.5	<0.81	<0.48	
	春木川	国分川合流前	市川市	8月10日	曇	32.9	0.7	28.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	87	80.6	2	1.6	<0.58	<0.80	
				11月28日	晴	15.4	0.6	13.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	64	78.2	4	3.8	<0.76	<0.88	
				1月20日	晴	7.2	0.8	8.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	63	69.3	3	3.0	<0.75	<0.69	
				5月15日	晴	30.1	1.0	23.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	44.2	2	2.0	<0.66	<0.80	
				8月13日	曇	29.6	0.9	25.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	74	46.0	6	2.0	<0.78	<0.69	
	派川大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	11月13日	曇	17.5	0.8	17.4	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	89	46.3	5	2.5	<0.48	<0.69	
				1月20日	晴	7.9	0.7	10.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	63	47.2	4	3.1	<0.61	<0.69	
				5月15日	曇	26.8	2.0	22.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	48.5	3	2.5	<0.81	<0.66	
8月13日				曇	28.2	1.3	26.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	180	1	1.3	<0.59	<0.75		
11月13日				曇	17.1	1.5	16.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	68	34.4	4	2.0	<0.67	<0.63		
大柏川	浅間橋	市川市	1月20日	晴	8.5	2.0	9.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	57	60.8	4	2.9	<0.78	<0.75		
			5月15日	晴	24.1	2.4	20.5	0.0	灰みの黄	微下水	>100	28.4	5	3.7	<0.89	<0.88		
			6月22日	曇	26.8	2.2	22.9	0.0	灰みの黄緑	微下水	95	800	2	0.9	<0.77	<0.80		
			7月22日	晴	30.8	2.6	27.5	0.0	灰みの黄緑	微下水	88	230	2	1.4	<0.58	<0.75		
			8月10日	曇	29.5	2.4	28.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	770	<1	0.5	<0.71	<0.80		
真間川	三戸前橋	市川市	9月19日	晴	29.0	3.2	23.8	0.0	灰みの黄緑	微下水	63	592	4	1.7	<0.58	<0.69		
			11月13日	曇	13.7	3.2	15.8	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	>100	306	2	2.0	<0.77	<0.84		
			1月20日	晴	4.4	3.4	6.1	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	72	400	4	2.7	<0.63	<0.80		
			5月15日	晴	26.6	1.8	21.0	0.0	明るい灰みの黄	微下水	>100	111	2	1.3	<0.84	<0.74		
			8月10日	曇	31.2	1.9	27.0	0.0	灰みの黄	微下水	>100	1,150	2	0.9	<0.67	<0.84		
海老川	八千代橋	船橋市	11月13日	曇	15.2	1.6	16.5	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	>100	771	2	1.9	<0.75	<0.92		
			1月20日	晴	6.5	2.2	6.2	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	81	190	2	2.0	<0.72	<0.88		
			5月21日	晴	18.2	3.0	21.2	0.0	明るい灰みの黄	微藻	41	871	9	4.5	<0.69	<0.54		
			6月22日	曇	27.1	2.4	24.2	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	51	1,650	4	4.2	<0.71	<0.80		
			7月22日	晴	30.0	2.4	28.7	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	28	512	10	7.6	<0.61	<0.92		
印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	8月18日	曇	27.8	3.5	25.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	42	296	6	4.6	<0.79	<0.92		
			9月19日	晴	30.8	3.5	24.7	0.0	灰みの黄緑	無	78	236	4	3.1	<0.79	<0.88		
			11月24日	曇	14.1	3.1	16.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	2,600	3	1.5	<0.74	<0.88		
			1月12日	曇	3.7	3.4	8.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	96	2,870	3	1.3	<0.71	<0.80		
			5月21日	晴	24.6	1.6	20.1	0.0	灰みの黄	微下水	17	84.4	51	17	<0.76	<0.70		
			8月18日	曇	30.2	1.5	25.8	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	52	312	6	4.1	<0.59	<0.84		
			11月24日	曇	18.4	3.1	15.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	696	2	2.2	<0.72	<0.88		
都川	都橋	都橋	1月12日	曇	3.2	1.9	8.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	98	2,550	3	1.6	<0.75	<0.84		

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)	色相	臭気	一般項目							放射線物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]							
												粗砂分	中砂分	細砂分	粒度組成 (%)			粘土分	含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射性セシウム				
河川	江戸川水系	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	5月26日	晴	21.8	0.3	18.9	5	オリブ黒	無	0.0	4.4	3.1	1.5	5.7	74.8	10.0	3.6	67.5	2.770	砂・シルト	17	110	127
					8月19日	曇	31.3	0.5	25.1	5	に深い黒褐色	微生物	0.0	3.5	0.4	0.2	29.0	29.3	50.8	13.6	41.5	2.484	シルト	56	270	326
					11月18日	晴	17.5	0.5	15.9	5	オリブ黒	無	0.0	0.1	0.3	0.7	45.9	50.1	2.2	0.7	65.7	2.729	砂	7.4	38	45.4
		坂川	弁天橋	松戸市	1月25日	晴	3.6	0.4	3.8	5	黒褐色	無	0.0	0.1	0.5	0.5	7.1	77.5	10.1	4.3	59.1	2.722	砂	18	87	105
					5月18日	曇	24.0	2.1	21.2	5	オリブ黒	微下水	0.0	1.9	2.7	3.1	31.2	48.2	9.0	4.0	68.3	2.712	砂	250	920	1,170
					8月13日	晴	31.8	2.2	29.5	5	オリブ黒	微下水	0.0	1.4	2.4	2.9	31.6	50.5	3.9	7.3	74.0	2.751	砂	190	780	970
		新坂川	さかね橋	松戸市	11月28日	晴	13.8	2.1	13.2	4	オリブ黒	無	0.0	0.2	1.4	1.9	26.3	61.7	3.3	5.3	63.5	2.730	砂	200	870	1,070
					1月20日	晴	9.2	2.1	6.4	4	黒褐色	微下水	0.0	0.4	1.7	1.6	26.9	59.3	4.5	5.3	69.3	2.744	砂・シルト	180	960	1,140
					5月18日	曇	29.2	0.6	24.6	3	オリブ黒	微下水	0.0	10.3	8.1	4.3	39.5	31.3	2.4	4.2	78.1	2.770	砂・礫	190	690	880
		30	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	8月13日	曇	32.2	0.6	28.8	2	オリブ黒	微下水	0.0	7.4	6.6	4.2	54.0	19.5	3.4	4.8	76.8	2.786	砂・礫	210	790	1,000
					12月7日	晴	11.8	0.7	11.7	5	オリブ黒	微下水	0.0	1.0	2.9	3.9	61.9	25.2	1.4	3.8	74.0	2.710	砂	200	940	1,140
					1月20日	晴	8.0	0.8	9.2	4	オリブ黒	微下水	0.0	0.9	3.8	3.9	60.1	23.7	3.9	3.8	74.8	2.721	砂	190	880	1,070
	31	市川橋	市川市・江戸川区	5月27日	晴	27.6	0.3	21.9	5	オリブ黒	微下水	0.0	0.8	0.3	0.9	2.1	22.2	60.6	13.0	44.9	2.610	シルト	88	420	508	
				8月19日	晴	31.6	0.3	25.8	5	オリブ黒	微下水	0.0	0.0	0.6	2.2	4.0	24.0	51.3	17.8	42.5	2.539	シルト	100	410	510	
				11月17日	晴	17.5	0.4	15.2	4	オリブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	59.0	29.4	10.2	54.5	2.663	砂・シルト	56	250	306	
	32	京葉道路付近	市川市・江戸川区	1月23日	曇	5.9	0.3	5.8	2	黒褐色	微油様	4.3	3.1	1.7	1.4	4.2	42.2	31.7	11.3	45.2	2.673	砂・シルト	110	470	580	
				5月30日	晴	25.6	3.9	22.2	4	オリブ黒	微泥質	0.0	0.1	0.0	0.3	20.4	65.2	8.1	5.9	64.2	2.741	砂	24	120	144	
				8月3日	晴	33.1	3.6	29.9	5	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.3	21.4	65.1	7.0	6.2	75.2	2.803	砂・シルト	20	75	95	
	33	行徳可動堰(上流)	市川市	11月19日	晴	17.9	3.4	16.5	3	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	29.2	64.9	1.1	4.7	77.1	2.905	砂	6.1	38	44.1	
				1月7日	曇	12.0	3.9	8.0	2	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.2	34.7	59.4	0.1	6.6	75.3	2.914	砂	7.3	41	48.3	
				5月30日	晴	29.8	4.3	22.5	9	オリブ黒	炭酸水素	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	27.5	41.4	25.3	45.2	2.808	シルト・砂	120	510	630	
	34	新行徳橋	市川市	6月22日	曇	27.6	3.5	20.9	8	黒	炭酸水素	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	37.1	32.9	21.2	40.8	2.630	シルト・砂	170	620	790	
				7月22日	晴	29.7	3.5	25.2	10	オリブ黒	炭酸水素	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	45.5	18.4	17.8	60.5	2.642	砂・シルト	49	240	289	
				8月3日	晴	34.0	3.8	27.3	7	オリブ黒	炭酸水素	0.0	0.0	0.0	0.2	17.2	25.3	38.8	18.5	46.6	2.651	シルト・砂	120	490	610	
	35	江戸川水門下	市川市・江戸川区	9月19日	晴	29.0	3.5	22.1	4	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	88.2	1.1	1.8	79.3	3.161	砂・シルト	<4.3	21	21	
				11月19日	晴	17.5	3.6	16.0	3	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	18.8	77.3	0.0	3.8	74.4	2.810	砂	9.2	43	52.2	
				1月7日	晴	11.8	4.0	9.0	2	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.2	16.6	77.6	1.0	4.6	71.7	2.898	砂	13	54	67	
	36	河口8km地点	市川市・江戸川区	5月27日	晴	26.8	0.3	25.0	5	オリブ黒	微下水	0.0	3.8	4.4	2.7	24.3	49.9	9.6	5.4	75.6	2.754	砂・シルト	<6.4	17	17	
				8月19日	曇	29.5	0.2	29.0	4	黒	炭酸水素	0.0	4.7	4.5	1.1	49.2	36.1	3.7	0.7	76.1	2.738	砂・シルト	<4.9	18	18	
				11月13日	曇	16.0	0.2	18.0	3	オリブ黒	無	0.0	1.3	1.3	1.0	12.3	73.5	5.0	5.7	75.3	2.772	砂	6.2	29	35.2	
	36	河口8km地点	市川市・江戸川区	1月23日	曇	5.9	0.2	7.0	6	オリブ黒	微泥質	9.9	7.0	1.9	1.8	9.8	42.5	17.6	9.5	55.7	2.746	砂・シルト	6.7	27	33.7	
				5月30日	晴	25.6	5.9	23.0	3	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.2	35.1	48.3	8.2	8.3	68.6	2.761	砂・シルト	8.9	35	43.9	
				8月3日	晴	32.6	6.3	28.8	3	黒褐色	無	0.0	1.9	1.4	1.6	23.2	12.8	47.8	11.4	57.3	2.700	砂・シルト	10	47	57	
	36	河口8km地点	市川市・江戸川区	11月19日	晴	17.2	6.6	16.5	3	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.4	50.4	45.4	0.6	3.3	74.2	2.762	砂・礫	6.0	26	32	
				1月7日	曇	12.0	7.9	12.0	2	オリブ黒	無	0.0	0.6	0.7	2.1	70.1	20.9	1.0	4.7	75.7	2.753	砂・礫	<4.6	22	22	
				5月31日	晴	27.0	4.6	22.8	4	オリブ黒	炭酸水素	0.0	0.1	0.1	0.1	14.2	63.7	11.9	10.0	70.0	2.805	砂・シルト	30	84	114	
36	河口8km地点	市川市・江戸川区	8月3日	晴	32.5	4.4	28.9	6	黒褐色	炭酸水素	0.0	0.1	0.1	0.1	3.2	48.4	38.1	10.1	55.3	2.683	砂・シルト	59	220	279		
			11月19日	晴	17.0	5.0	17.0	3	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	6.2	72.8	13.4	7.5	64.7	2.799	砂	15	72	87		
			1月7日	晴	11.0	5.0	13.0	3	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	67.7	16.0	11.1	64.6	2.740	砂・シルト	17	93	110		

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										放射線物質濃度 (Bq/kg(乾湿))									
												粗砂分	中砂分	細砂分	粒度組成 (%)			粘土分	含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	放射性セシウム									
37	旧江戸川	今井橋	市川市・江戸川区	5月31日	晴	28.3	4.4	24.0	4	オリブ黒	無	0.0	0.2	0.1	0.3	75.5	16.4	3.7	3.8	77.6	2.830	砂	<4.3	25	25						
				8月3日	晴	32.3	4.2	30.8	2	オリブ黒	無	0.0	0.5	0.2	0.7	69.3	26.3	3.2	7.7	75.6	2.850	砂	8.2	28	36.7						
38	旧江戸川	浦安橋	浦安市・江戸川区	11月19日	晴	16.8	6.2	17.5	3	オリブ黒	微生物	0.0	0.1	0.2	1.0	69.3	19.1	3.2	7.1	77.9	2.858	砂・シルト	8.2	27	32.2						
				1月7日	晴	11.0	4.9	12.3	3	オリブ黒	微生物	0.0	0.0	0.0	0.2	71.8	16.6	4.6	6.9	71.9	2.747	砂・シルト	8.0	39	47						
				5月27日	晴	25.9	1.6	21.8	7	オリブ黒	微生物	0.0	0.4	1.1	0.5	0.7	9.1	68.1	20.1	38.3	2.577	シルト	150	500	650						
				6月22日	曇	24.5	1.5	21.5	6	黒	亜酸化水素	0.0	1.9	3.1	1.4	1.6	7.9	60.0	24.0	37.0	2.567	シルト	160	580	740						
				7月22日	晴	29.8	1.6	25.3	7	オリブ黒	微生物	0.0	3.0	3.6	1.3	1.1	4.0	62.1	25.0	35.2	2.551	シルト	140	620	760						
				8月19日	曇	29.0	1.4	25.5	8	オリブ黒	微生物	0.0	1.6	4.9	3.6	3.9	15.2	52.7	17.8	37.3	2.524	シルト	79	460	538						
				9月19日	晴	26.0	2.1	21.1	6	オリブ黒	微生物	0.0	1.3	2.2	0.6	0.5	6.2	67.6	21.4	35.9	2.570	シルト	130	530	660						
				11月13日	曇	13.0	3.8	17.0	5	オリブ黒	微生物	5.8	6.0	1.9	2.2	13.9	26.8	33.2	10.3	48.3	2.688	シルト	6.5	29	35.5						
				1月23日	曇	6.0	3.8	10.0	10	オリブ黒	亜酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	7.8	69.4	22.4	38.5	2.634	シルト	5.2	270	322						
				5月18日	曇	25.3	1.3	21.8	5	黒	微生物	0.0	14.4	7.8	5.3	43.6	23.8	2.2	3.0	77.0	2.662	砂	44	170	214						
39	真間川	根本水門	市川市	8月10日	晴	29.0	1.3	21.8	5	黒	微生物	0.0	32.9	4.1	5.0	30.5	22.1	1.5	0.4	75.6	2.696	砂・礫	37	170	291						
				11月28日	晴	12.3	1.3	9.9	3	オリブ黒	無	0.0	0.1	2.6	6.1	61.1	26.7	0.8	0.7	77.1	2.700	砂	42	130	232						
40	国分川	須和田橋	市川市	1月20日	晴	3.8	1.5	4.5	3	オリブ黒	微生物	0.0	3.8	1.6	2.8	49.6	38.0	0.5	3.7	75.7	2.702	砂・礫	34	180	214						
				5月18日	晴	29.8	1.1	25.0	3	黒	微生物	0.0	6.1	4.6	5.9	61.6	18.1	1.2	2.7	77.8	2.681	砂	54	250	304						
				8月10日	曇	32.5	1.3	28.5	3	オリブ黒	微生物	6.6	8.5	6.0	11.3	53.2	12.1	1.8	0.6	73.7	2.683	砂・礫	53	240	293						
				11月28日	晴	17.8	1.0	14.5	4	オリブ黒	微生物	0.0	0.7	2.8	7.7	63.8	22.3	2.1	0.7	66.0	2.660	砂	120	450	570						
				1月20日	晴	6.9	1.1	9.5	3	オリブ黒	微生物	0.0	0.6	3.4	4.9	55.9	27.2	4.1	4.0	68.6	2.686	砂	77	360	437						
				5月18日	晴	29.2	0.6	22.7	6	オリブ黒	微生物	0.0	0.2	0.7	1.1	40.1	62.3	1.7	3.9	74.9	2.665	砂	40	170	210						
				8月10日	曇	32.9	0.7	29.8	4	黒	微生物	0.0	0.0	0.3	1.8	51.0	45.6	0.6	0.7	76.5	2.674	砂	42	200	242						
				11月28日	晴	15.4	0.6	12.7	5	黒	中下水	0.0	0.1	0.9	2.3	67.9	26.9	1.2	0.7	75.0	2.678	砂	38	160	198						
				1月20日	晴	7.2	0.8	9.1	5	黒	微生物	0.0	0.2	1.5	1.3	35.4	54.3	2.0	5.3	67.6	2.687	砂・シルト	41	240	281						
				42	派川大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	5月15日	晴	30.1	1.0	24.1	5	黒	微生物	0.0	7.5	12.3	13.9	39.1	11.7	10.8	6.4	65.5	2.648	砂・礫	69	260	328		
8月13日	曇	29.6	0.9					25.9	4	黒	微生物	0.0	5.0	19.8	33.6	35.3	4.3	1.5	0.5	79.7	2.546	砂・礫	36	160	196						
43	大柏川	浅間橋	市川市	11月13日	曇	17.5	0.8	18.1	5	黒	微生物	0.0	5.0	8.1	17.8	57.8	7.9	0.1	3.4	78.1	2.701	砂	41	220	261						
				1月20日	晴	7.9	0.7	10.6	4	黒	微生物	0.0	1.5	5.8	27.9	50.3	6.6	2.1	5.8	76.1	2.686	砂・礫	37	230	267						
				5月15日	曇	26.8	2.0	24.5	3	黒	微生物	0.0	16.5	13.7	11.7	45.5	8.5	1.8	2.4	79.2	2.685	砂	27	110	137						
				8月13日	曇	28.2	1.3	27.2	5	黒	微生物	0.0	15.8	12.8	11.8	50.0	8.6	0.4	0.5	75.5	2.668	砂・礫	28	140	168						
				11月13日	曇	17.1	1.5	16.4	5	黒	微生物	0.0	3.1	4.2	4.7	73.3	10.2	0.5	4.0	77.7	2.700	砂	23	120	143						
				1月20日	晴	8.5	2.0	8.8	4	黒	微生物	0.0	12.3	3.9	8.1	55.0	9.7	1.9	4.0	76.2	2.718	砂	21	110	131						
				5月15日	晴	24.1	2.4	22.6	5	黒	亜酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.4	14.6	46.6	26.8	11.5	45.9	2.588	シルト・砂	130	510	640						
				8月22日	曇	26.8	2.2	22.0	7	黒	亜酸化水素	0.0	0.2	0.0	0.7	16.0	44.1	25.9	13.2	47.2	2.619	シルト・砂	97	390	487						
				7月22日	晴	30.8	2.6	29.0	7	黒	亜酸化水素	0.0	0.3	0.1	0.4	19.0	54.6	14.8	10.8	57.7	2.649	シルト・砂	80	360	440						
				8月10日	曇	29.5	2.4	27.2	5	黒	亜酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.5	14.7	54.8	22.5	7.8	59.3	2.619	シルト	36	160	196						
44	真間川	三戸前橋	市川市	9月19日	晴	29.0	3.2	24.1	3	黒	中下水	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	56.4	28.2	11.7	68.9	2.700	シルト・砂	27	110	137						
				11月13日	曇	13.7	3.2	17.7	7	黒	亜酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	84.0	2.6	6.9	73.7	2.715	シルト	38	140	178						
				1月20日	晴	4.4	3.4	9.2	6	黒	亜酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	5.9	83.1	3.2	7.8	71.9	2.752	シルト・砂	26	150	176						
				5月15日	晴	26.6	1.8	25.6	5	黒	中下水	0.0	0.1	0.2	0.4	43.8	43.7	5.8	6.1	72.7	2.687	砂	20	82	102						
				8月10日	曇	31.2	1.9	28.3	5	黒	微生物	0.0	0.0	0.0	0.1	41.4	57.7	0.1	0.7	78.7	2.756	砂・シルト	9.2	31	40.2						
				11月13日	曇	15.2	1.6	18.4	7	黒	微生物	0.0	0.0	0.0	0.0	49.9	42.4	2.0	5.7	73.7	2.723	シルト	13	48	61						
				1月20日	晴	6.5	2.2	9.2	6	黒	微生物	0.0	0.0	0.0	0.2	55.2	33.4	4.1	7.1	41.0	2.742	シルト・砂	25	140	165						
				5月21日	晴	18.2	3.0	21.2	4	黒	亜酸化水素	0.0	0.0	0.1	0.6	37.1	39.6	11.5	11.0	52.4	2.632	シルト・砂	29	170	199						
				8月22日	曇	27.1	2.4	23.1	4	オリブ黒	微生物	0.0	0.0	0.6	1.9	46.1	25.4	8.6	6.4	75.4	2.681	シルト	18	78	96						
				7月22日	晴	30.0	2.4	28.0	4	オリブ黒	微生物	0.0	0.4	0.2	0.4	39.1	53.3	2.7	3.8	77.0	2.710	砂	16	58	74						
46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	8月18日	曇	27.8	3.5	28.0	3	黒	微生物	0.0	0.4	0.5	1.6	61.8	33.5	1.5	0.7	78.9	2.720	砂	15	64	79						
				9月19日	晴	30.8	3.5	25.8	4	黒	微生物	0.0	0.3	0.3	0.4	64.2	32.6	0.2	2.0	77.4	2.738	砂	17	78	95						
				11月24日	曇	14.1	3.1	18.3	4	オリブ黒	亜酸化水素	0.0	0.2	0.8	1.9	62.4	28.3	4.1	2.3	66.2	2.740	砂・シルト	29	140	169						
				1月12日	曇	3.7	3.4	12.0	4	オリブ黒	微生物	0.0	0.0	0.0	1.0	50.7	32.3	7.5	8.6	55.2	2.727	シルト・砂	37	160	197						
				5月21日	晴	24.6	1.6	25.2	4	黒	微生物	0.0	0.8	0.3	0.8	52.2	36.0	4.4	5.5	76.3	2.720	砂	8.5	37	45.5						
				8月18日	曇	30.2	1.5	27.8	3	黒	微生物	0.0	0.6	0.5	1.9	66.4	28.8	1.1	0.7	76.3	2.672	砂	11	42	53						
47	都川	都橋	千葉市	11月24日	曇	18.4	3.1	18.6	4	黒	亜酸化水素	3.8	4.0	2.0	2.5	65.1	21.3	0.7	0.6	76.2	2.714	砂	8.9	42	50.9						
				1月12日	曇	3.2	1.9	11.5	5	黒	微生物	0.0	1.1	0.5	1.5	38.5	41.4	8.4	8.6	60.1	2.653	シルト・砂	19	88	107						

千葉県 河川 (周辺環境) 1/4

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.	水域名	地点名	市町村				左岸			空間線量 (μ Sv/h)	右岸			空間線量 (μ Sv/h)							
							色相	臭気	性状		放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)] 放射性セシウム	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)] 放射性セシウム	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)] 放射性セシウム								
							Cs-134	Cs-137	合計				Cs-134	Cs-137	合計						
河川	利根川水系	将監川	布鎌大橋	印西市・栄町	5月26日	晴	26.3	暗褐	微土	塊質	140	540	680	0.10	にぶい黄褐	微土	塊質	230	1,000	1,230	0.14
					8月25日	晴	27.7	暗褐	微土	塊質	160	610	770	0.10	暗褐	微土	塊質	180	710	890	0.13
					11月17日	晴	19.0	暗褐	微土	塊質	110	430	600	0.08	暗褐	微土	塊質	150	580	730	0.11
					1月26日	晴	6.0	黒褐	微土	塊質	84	340	424	0.08	暗褐	微土	塊質	160	730	890	0.13
					5月25日	曇	21.6	暗褐	微土	塊質	41	190	231	0.08	暗褐	微土	塊質	86	340	428	0.08
					8月24日	晴	22.6	暗褐	微土	塊質	47	230	277	0.08	黒褐	微土	塊質	86	420	506	0.08
		長門川	長門橋	栄町	11月17日	晴	16.6	暗褐	微土	塊質	33	140	173	0.07	暗褐	微土	塊質	97	390	487	0.07
					1月25日	晴	6.7	暗褐	微土	塊質	27	110	137	0.08	暗褐	微土	塊質	83	390	473	0.08
					5月26日	晴	22.0	にぶい黄褐	微土	塊質	86	310	396	0.08	灰黄褐	微土	塊質	180	720	900	0.09
					8月25日	曇	23.3	暗褐	微土	塊質	100	370	470	0.08	暗褐	微土	塊質	160	740	900	0.10
					11月17日	曇	17.8	暗褐	微土	塊質	92	330	422	0.07	黒褐	微土	塊質	160	680	840	0.08
					1月26日	晴	1.2	黒褐	微土	塊質	87	470	557	0.07	暗褐	微土	塊質	110	490	600	0.09
	亀台川	流末の橋	成田市・栄町	5月25日	晴	22.1	黒褐	微土	塊質	47	270	317	0.07	暗褐	微土	塊質	130	560	690	0.09	
				8月24日	晴	25.8	黒褐	微土	塊質	94	370	464	0.07	黒褐	微土	塊質	93	410	503	0.08	
				11月16日	曇	17.4	黒褐	微土	塊質	78	330	408	0.07	黒褐	微土	塊質	99	410	509	0.08	
				1月25日	晴	5.8	暗褐	微土	塊質	34	190	224	0.08	黒褐	微土	塊質	76	340	416	0.07	
				5月25日	曇	22.9	黒褐	微土	塊質	200	760	960	0.08	暗褐	微土	塊質	71	280	351	0.09	
				8月24日	曇	25.1	暗褐	微土	塊質	180	720	900	0.08	暗褐	微土	塊質	110	420	530	0.08	
	根木名川	新川水門	成田市	11月16日	晴	17.4	黒褐	微土	塊質	130	630	760	0.08	黒褐	微土	塊質	75	340	415	0.08	
				1月25日	晴	6.0	暗褐	微土	塊質	110	660	770	0.07	暗褐	微土	塊質	92	400	492	0.08	
				5月25日	曇	22.2	黒褐	微土	塊質	270	1,000	1,270	0.10	にぶい黄褐	微土	塊質	82	350	432	0.10	
				8月24日	晴	25.8	黒褐	微土	塊質	180	760	940	0.09	黒褐	微土	塊質	84	400	484	0.11	
				11月16日	晴	19.0	黒褐	微土	塊質	71	380	451	0.09	暗褐	微土	塊質	70	350	420	0.09	
				1月25日	晴	5.6	黒褐	微土	塊質	96	480	576	0.07	暗褐	微土	塊質	70	340	410	0.09	
大堀川	北柏橋	柏市	5月25日	曇	21.2	暗褐	微土	塊質	58	240	298	0.09	灰褐	微土	塊質	60	290	350	0.07		
			8月24日	曇	25.4	暗褐	微土	塊質	44	210	254	0.07	黒褐	微土	塊質	230	910	1,140	0.06		
			11月16日	晴	17.0	黒褐	微土	塊質	30	150	180	0.08	黒褐	微土	塊質	47	260	307	0.07		
			1月25日	晴	3.7	黒褐	微土	塊質	30	170	200	0.07	暗オリーブ褐	微土	塊質	86	320	406	0.07		
			5月25日	晴	21.8	暗褐	微土	塊質	280	1,100	1,380	0.15	暗褐	微土	塊質	420	1,500	1,920	0.14		
			8月18日	曇	31.0	暗褐	微土	塊質	350	1,300	1,650	0.14	黒褐	微土	塊質	560	2,300	2,860	0.11		
大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	11月17日	晴	18.9	黒褐	微土	塊質	230	1,100	1,330	0.15	黒褐	微土	塊質	250	1,100	1,350	0.16		
			1月13日	晴	1.4	暗褐	微土	塊質	320	1,500	1,820	0.13	暗褐	微土	塊質	320	1,400	1,720	0.16		
			5月21日	晴	21.6	暗褐	微土	塊質	450	1,400	1,850	0.12	暗褐	微土	塊質	130	470	600	0.09		
			8月11日	晴	30.5	黒褐	微土	塊質	300	1,200	1,500	0.11	暗褐	微土	塊質	90	400	490	0.10		
			11月11日	晴	14.3	黒褐	微土	塊質	330	1,400	1,730	0.12	暗褐	微土	塊質	99	440	539	0.10		
			1月14日	晴	2.9	黒褐	微土	塊質	250	1,200	1,450	0.12	暗褐	微土	塊質	72	370	442	0.10		
手賀沼流入河川	上沼橋	柏市	5月25日	曇	22.3	黒褐	微土	塊質	230	950	1,180	0.12	暗褐	微土	塊質	140	610	750	0.11		
			8月18日	晴	29.9	黒褐	微土	塊質	180	740	920	0.11	暗褐	微土	塊質	44	220	264	0.10		
			11月17日	曇	22.5	黒褐	微土	塊質	73	340	413	0.11	黒褐	微土	塊質	89	370	459	0.12		
			1月13日	晴	4.0	黒褐	微土	塊質	160	700	860	0.13	暗褐	微土	塊質	240	1,200	1,440	0.13		
			5月25日	曇	21.0	黒褐	微土	塊質	140	560	700	0.08	暗褐	微土	塊質	110	390	500	0.08		
			8月18日	曇	30.0	黒褐	微土	塊質	380	1,500	1,880	0.07	黒褐	微土	塊質	510	2,000	2,510	0.07		
金山落	名内橋	白井市	11月17日	曇	23.7	黒褐	微土	塊質	420	2,000	2,420	0.07	黒褐	微土	塊質	310	1,600	1,910	0.08		
			1月13日	晴	4.8	黒褐	微土	塊質	67	390	457	0.08	黒褐	微土	塊質	130	560	690	0.08		
			5月21日	晴	22.7	黒褐	微土	塊質	780	2,900	3,680	0.10	黒褐	微土	塊質	600	2,200	2,800	0.09		
			8月11日	晴	30.4	暗褐	微土	塊質	280	1,100	1,380	0.09	黒褐	微土	塊質	520	2,200	2,720	0.08		
			11月11日	晴	14.5	暗褐	微土	塊質	230	1,100	1,330	0.09	オリブ黒	微土	塊質	350	1,500	1,850	0.08		
			1月14日	晴	8.0	黒褐	微土	塊質	110	590	700	0.09	黒褐	微土	塊質	340	1,500	1,840	0.09		
13	名山落	名内橋	白井市	5月25日	曇	21.3	黒褐	微土	塊質	150	550	700	0.06	黒褐	微土	塊質	280	1,100	1,380	0.11	
				8月18日	曇	30.1	黒褐	微土	塊質	390	1,700	2,090	0.06	黒褐	微土	塊質	300	1,200	1,500	0.10	
				11月17日	曇	22.1	黒褐	微土	塊質	180	860	1,040	0.07	黒褐	微土	塊質	140	730	870	0.09	
				1月13日	晴	7.1	黒褐	微土	塊質	330	1,500	1,830	0.07	黒褐	微土	塊質	160	680	840	0.10	

千葉県 河川 (周辺環境) 2/4

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.	水域名	地点名	市町村				左岸			空間線量 (μ Sv/h)			右岸			空間線量 (μ Sv/h)					
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)] 放射性セシウム			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	色相	臭気	性状	Cs-134	Cs-137	合計										
河川	流入河川 手賀沼	龜成川	龜成橋	印西市	5月26日	晴	26.2	黒濁	微土	塊質	280	1,000	1,280	0.10	黒濁	微土	塊質	220	770	990	0.11
					8月25日	曇	23.5	暗濁	微土	塊質	300	1,100	1,400	0.12	黒濁	微土	塊質	200	790	990	0.11
					11月17日	曇	21.3	暗濁	微土	塊質	210	950	1,160	0.10	黒濁	微土	塊質	170	700	870	0.10
	15	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	5月26日	曇	8.8	黒濁	微土	塊質	120	600	720	0.10	黒濁	微土	塊質	150	770	920	0.11
					5月21日	晴	27.6	黒濁	微土	塊質	200	790	990	0.09	暗濁	微土	塊質	170	520	690	0.09
					8月11日	曇	33.8	暗濁	微土	塊質	140	620	760	0.09	黒濁	微土	塊質	87	380	467	0.07
	16	二重川	嵩ヶ谷橋	船橋市・白井市	5月21日	晴	11.2	黒濁	微土	塊質	140	620	760	0.09	黒濁	微土	塊質	70	340	410	0.08
					1月14日	晴	11.2	黒濁	微土	塊質	140	620	760	0.09	黒濁	微土	塊質	94	410	504	0.09
					5月21日	晴	24.4	黒濁	微土	塊質	160	650	810	0.08	黒濁	微土	塊質	390	1,500	1,890	0.11
	17	神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	8月11日	晴	32.5	暗濁	微土	塊質	140	600	740	0.09	にぶい黄濁	微土	塊質	220	820	1,040	0.10
					11月11日	晴	17.0	黒濁	微土	塊質	160	810	970	0.10	黒濁	微土	塊質	250	1,000	1,250	0.10
					1月14日	晴	11.6	黒濁	微土	塊質	76	530	606	0.09	黒濁	微土	塊質	310	1,300	1,610	0.10
	18	桑納川	桑納橋	八千代市	5月22日	晴	24.1	暗濁	微土	塊質	170	720	890	0.09	暗濁	微土	塊質	160	630	790	0.08
					8月12日	晴	31.0	暗濁	微土	塊質	85	370	455	0.08	暗濁	微土	塊質	150	670	820	0.06
					11月16日	晴	20.5	黒濁	微土	塊質	72	290	362	0.08	暗濁	微土	塊質	110	490	600	0.07
	19	印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代市	1月15日	晴	7.1	黒濁	微土	塊質	120	540	660	0.09	暗濁	微土	塊質	150	690	840	0.08
					5月22日	曇	23.7	黒濁	微土	塊質	290	1,000	1,290	0.10	黒濁	微土	塊質	250	1,000	1,250	0.10
					8月11日	晴	31.0	黒濁	微土	塊質	190	690	880	0.07	暗濁	微土	塊質	190	760	950	0.09
	20	印旛沼流入河川 手鏡川	黒名橋	佐倉市	11月16日	晴	18.8	黒濁	微土	塊質	160	740	900	0.09	黒濁	微土	塊質	180	770	950	0.09
					1月15日	晴	6.3	黒濁	微土	塊質	170	800	970	0.09	黒濁	微土	塊質	190	890	1,080	0.09
					5月22日	曇	22.5	暗濁	微土	塊質	180	660	840	0.09	暗濁	微土	塊質	340	1,300	1,640	0.08
	21	師戸川	師戸橋	印西市	8月12日	曇	30.2	黒濁	微土	塊質	86	420	506	0.09	暗濁	微土	塊質	270	990	1,260	0.07
					11月16日	晴	18.2	黒濁	微土	塊質	45	220	265	0.08	暗濁	微土	塊質	300	1,200	1,500	0.07
					1月15日	晴	4.2	黒濁	微土	塊質	47	220	267	0.10	黒濁	微土	塊質	240	990	1,230	0.08
	22	鹿島川	岩富橋	佐倉市	5月22日	晴	24.2	暗濁	微土	塊質	180	660	840	0.09	暗濁	微土	塊質	210	800	1,010	0.09
					8月19日	曇	25.9	黒濁	微土	塊質	210	710	920	0.09	暗濁	微土	塊質	170	660	830	0.10
11月30日					曇	9.2	黒濁	微土	塊質	170	590	760	0.08	黒濁	微土	塊質	110	460	570	0.10	
23	高崎川	竜灯橋	佐倉市	1月13日	晴	9.8	暗濁	微土	塊質	170	840	1,010	0.09	暗濁	微土	塊質	100	480	580	0.10	
				5月22日	晴	25.9	暗濁	微土	塊質	180	700	880	0.08	暗濁	微土	塊質	200	750	950	0.08	
				8月12日	晴	34.2	暗濁	微土	塊質	78	300	378	0.06	黒濁	微土	塊質	110	390	500	0.07	
24	鹿島川	鹿島橋	佐倉市	11月16日	晴	19.7	暗濁	微土	塊質	81	330	411	0.08	黒濁	微土	塊質	84	360	444	0.08	
				1月15日	晴	10.8	黒濁	微土	塊質	96	460	556	0.07	黒濁	微土	塊質	99	510	609	0.08	
				5月21日	晴	26.3	極暗濁	微土	塊質	53	190	243	0.05	暗濁	微土	塊質	23	99	122	0.05	
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	8月18日	曇	28.0	暗濁	微土	塊質	26	130	156	0.05	にぶい黄濁	微土	塊質	16	72	88	0.05	
				11月24日	曇	17.4	暗濁	微土	塊質	25	100	125	0.07	にぶい黄濁	微土	塊質	23	100	123	0.06	
				1月12日	曇	8.0	黒濁	微土	塊質	39	190	229	0.05	暗濁	微土	塊質	<0.94	2.1	2.1	0.06	
26	利根運河	蓮河橋	流山市・野田市	5月21日	晴	27.0	暗濁	微土	塊質	45	190	235	0.07	黒濁	微土	塊質	64	270	334	0.07	
				8月19日	曇	30.0	暗濁	微土	塊質	39	210	249	0.06	黒濁	微土	塊質	72	290	362	0.06	
				11月25日	曇	11.1	黒濁	微土	塊質	35	110	145	0.07	黒濁	微土	塊質	60	270	330	0.06	
27	水戸系 利根運河	蓮河橋	流山市・野田市	1月13日	晴	7.8	黒濁	微土	塊質	35	150	185	0.07	黒濁	微土	塊質	51	280	331	0.07	
				5月22日	曇	26.2	暗濁	微土	塊質	81	290	371	0.06	黒濁	微土	塊質	89	350	439	0.07	
				8月19日	曇	33.2	暗濁	微土	塊質	83	370	453	0.06	暗濁	微土	塊質	29	120	149	0.05	
28	利根運河	蓮河橋	流山市・野田市	11月25日	曇	11.1	黒濁	微土	塊質	100	450	550	0.07	黒濁	微土	塊質	110	520	630	0.09	
				1月12日	曇	8.5	暗濁	微土	塊質	130	570	700	0.07	黒濁	微土	塊質	100	490	590	0.08	
				5月22日	曇	23.4	黒濁	微土	塊質	120	390	510	0.10	暗濁	微土	塊質	100	390	490	0.09	
29	利根運河	蓮河橋	流山市・野田市	8月19日	曇	31.8	黒濁	微土	塊質	140	630	770	0.09	暗濁	微土	塊質	410	1,800	2,210	0.08	
				11月30日	晴	11.6	黒濁	微土	塊質	88	410	498	0.10	黒濁	微土	塊質	39	180	219	0.07	
				1月13日	晴	1.9	黒濁	微土	塊質	64	270	334	0.10	黒濁	微土	塊質	160	690	850	0.11	
30	利根運河	蓮河橋	流山市・野田市	5月26日	晴	20.1	暗濁	微土	塊質	150	490	640	0.12	暗濁	微土	塊質	230	900	1,130	0.13	
				8月19日	曇	27.5	黒濁	微土	塊質	99	430	529	0.11	暗濁	微土	塊質	160	650	810	0.11	
				11月18日	晴	16.5	黒濁	微土	塊質	86	420	506	0.11	黒濁	微土	塊質	220	930	1,150	0.12	
31	利根運河	蓮河橋	流山市・野田市	1月25日	晴	2.9	黒濁	微土	塊質	82	420	502	0.11	暗濁	微土	塊質	120	620	740	0.11	

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.	水域名	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 (μ Sv/h)	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)				
河川	江戸川水系	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	5月26日	晴	21.8	暗褐	微土	塊質	Cs-134	Cs-137	合計	0.13	黒褐	微土	塊質	Cs-134	Cs-137	合計	0.10			
					8月19日	曇	31.3	暗褐	微土	塊質	180	740	920	0.12	暗褐	微土	塊質	130	560	690	0.10			
					11月18日	晴	17.5	暗褐	微土	塊質	280	1,100	1,380	0.12	黒褐	微土	塊質	85	440	525	0.11			
					1月25日	晴	3.8	黒褐	微土	塊質	190	860	1,050	0.11	黒褐	微土	塊質	130	600	730	0.10			
		坂川	弁天橋	松江市	5月18日	曇	24.0	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	露出土壌なし	
					8月13日	晴	31.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	露出土壌なし
					11月28日	晴	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	露出土壌なし
					1月20日	晴	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	露出土壌なし
		新坂川	さかね橋	松江市	5月18日	曇	29.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	露出土壌なし	
					8月13日	曇	32.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	露出土壌なし
					12月7日	晴	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	露出土壌なし
					1月20日	晴	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	露出土壌なし
	30	新葛飾橋	松江市・葛飾区	5月27日	晴	27.6	暗褐	微土	塊質	85	380	465	0.10	褐	微土	塊質	230	800	1,030	0.12				
				8月19日	晴	31.6	暗褐	微土	塊質	200	720	920	0.10	褐	微土	塊質	270	1,100	1,370	0.10				
				11月17日	晴	17.5	暗褐	微土	塊質	110	500	610	0.10	にぶい黄褐	微土	塊質	190	760	950	0.11				
				1月23日	曇	5.0	暗褐	微土	塊質	98	430	528	0.09	褐	微土	塊質	230	910	1,140	0.09				
	31	市川橋	市川市・江戸川区	5月27日	晴	28.8	暗褐	微土	塊質	140	590	730	0.09	にぶい黄褐	微土	塊質	220	890	1,110	0.12				
				8月19日	曇	32.8	暗褐	微土	塊質	140	620	760	0.08	にぶい黄褐	微土	塊質	250	1,100	1,350	0.11				
				11月13日	曇	16.8	黒褐	微土	塊質	110	500	610	0.08	黒褐	微土	塊質	200	950	1,150	0.14				
				1月23日	曇	5.9	暗褐	微土	塊質	120	550	670	0.08	黒褐	微土	塊質	330	1,400	1,730	0.13				
	32	京葉道路付近	市川市	5月30日	晴	25.6	暗褐	微土	塊質	170	730	900	0.10	黒褐	微土	塊質	160	580	740	0.09				
				8月3日	晴	33.1	黄褐	微土	塊質	180	710	890	0.12	黒褐	微土	塊質	150	650	800	0.12				
				11月19日	晴	17.8	黒褐	微土	塊質	140	750	890	0.09	黒褐	微土	塊質	110	470	580	0.09				
				1月7日	曇	12.0	暗褐	微土	塊質	160	680	840	0.08	黒褐	微土	塊質	120	540	660	0.08				
	33	行徳可動堰(上流)	市川市	5月30日	晴	29.8	暗褐	微土	塊質	130	460	590	0.08	黒褐	微土	塊質	210	800	1,010	0.09				
				6月22日	曇	27.6	黒褐	微土	塊質	190	730	920	0.09	暗褐	微土	塊質	150	620	770	0.09				
				7月22日	晴	29.7	暗褐	微土	塊質	200	830	1,030	0.08	にぶい黄褐	微土	塊質	160	610	770	0.09				
				8月3日	晴	34.0	にぶい黄褐	微土	塊質	140	630	770	0.09	にぶい黄褐	微土	塊質	150	580	730	0.11				
	34	新行徳橋	市川市	9月19日	晴	29.0	黒褐	微土	塊質	220	900	1,120	0.07	黒褐	微土	塊質	240	940	1,180	0.07				
				11月19日	晴	17.5	黒褐	微土	塊質	91	450	541	0.08	黒褐	微土	塊質	150	690	840	0.08				
				1月7日	晴	11.8	黒褐	微土	塊質	140	790	930	0.07	黒褐	微土	塊質	140	620	760	0.08				
				5月27日	晴	26.8	暗褐	微土	塊質	50	190	240	0.07	にぶい黄褐	微土	塊質	17	64	81	0.06				
	35	旧江戸川	江戸川水門下	市川市・江戸川区	8月3日	晴	32.6	にぶい黄褐	微土	塊質	550	2,000	2,550	0.12	黒褐	微土	塊質	120	400	520	0.08			
					11月19日	晴	17.2	黒褐	微土	塊質	270	1,200	1,470	0.10	暗褐	微土	塊質	110	410	520	0.09			
					1月7日	曇	12.0	黒褐	微土	塊質	280	1,300	1,580	0.11	黒褐	微土	塊質	84	410	494	0.07			
					5月31日	晴	27.0	暗褐	微土	塊質	140	490	630	0.08	暗褐	微土	塊質	250	870	1,120	0.09			
36	旧江戸川	河口8km地点	市川市・江戸川区	8月3日	晴	32.5	にぶい黄褐	微土	塊質	150	580	730	0.10	にぶい黄褐	微土	塊質	150	610	760	0.11				
				11月19日	晴	17.0	黒褐	微土	塊質	130	730	860	0.08	黒褐	微土	塊質	110	510	620	0.08				
				1月7日	晴	11.0	黒褐	微土	塊質	150	680	830	0.07	黒褐	微土	塊質	150	810	960	0.10				

千葉県 河川 (周辺環境) 4/4

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌・空間線量)											備考				
No.	水域名	地点名	市町村				左岸			空間線量 (μ Sv/h)	右岸			空間線量 (μ Sv/h)								
							色相	臭気	性状		放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)] 放射性セシウム	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)] 放射性セシウム	放射線物質濃度 [Bq/kg(乾)] 放射性セシウム									
河川	旧江戸川	今井橋	市川市・江戸川区	5月31日	晴	28.3	-	-	-	-	0.07	暗褐	微土	壤質	120	510	630	0.09	(左岸)露出土壌なし			
				8月3日	晴	32.3	-	-	-	-	0.07	にぶい黄褐	微土	壤質	120	520	640	0.10	(左岸)露出土壌なし			
				11月19日	晴	16.8	-	-	-	-	0.06	黒褐	微土	壤質	95	420	515	0.08	(左岸)露出土壌なし			
		浦安橋	浦安市・江戸川区	1月7日	晴	11.0	-	-	-	-	0.06	黒褐	微土	壤質	92	500	592	0.07	(左岸)露出土壌なし			
				5月27日	晴	25.9	暗褐	微土	壤質	450	1,700	2,150	0.08	暗褐	微土	壤質	290	910	1,200	0.08		
				6月22日	曇	24.5	極暗褐	微土	壤質	610	2,300	2,910	0.07	黒褐	微土	壤質	150	580	730	0.07		
				7月22日	晴	29.8	暗褐	微土	壤質	1,000	4,000	5,000	0.07	暗褐	微土	壤質	170	680	850	0.08		
				8月19日	曇	29.0	暗褐	微土	壤質	830	3,700	4,530	0.07	黒褐	微土	壤質	160	710	890	0.06		
				9月19日	晴	26.0	黒褐	微土	壤質	1,300	5,000	6,300	0.07	暗褐	微土	壤質	230	1,100	1,330	0.07		
				11月13日	曇	13.0	暗褐	微土	壤質	780	3,000	3,780	0.07	黒褐	微土	壤質	140	630	770	0.08		
				1月23日	曇	6.0	暗褐	微土	壤質	550	2,400	2,950	0.07	黒褐	微土	壤質	190	880	1,070	0.08		
				眞間川	根本水門	市川市	5月18日	晴	25.3	黒褐	微土	壤質	430	1,600	2,030	0.09	-	-	-	-	-	-
	8月10日	曇	29.0				黒褐	微土	壤質	330	1,300	1,630	0.11	-	-	-	-	-	-	-	0.07	(右岸)露出土壌なし
	11月28日	晴	12.3				黒褐	微土	壤質	140	720	860	0.11	-	-	-	-	-	-	-	0.07	(右岸)露出土壌なし
	1月20日	晴	3.8				黒褐	微土	壤質	270	1,400	1,670	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.06	(右岸)露出土壌なし
	国分川	須和田橋	市川市	5月18日	晴	29.8	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	露出土壌なし
				8月10日	曇	32.5	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	露出土壌なし
				11月28日	晴	17.8	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	露出土壌なし
				1月20日	晴	6.9	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	露出土壌なし
	春木川	国分川合流前	市川市	5月18日	晴	29.2	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	露出土壌なし
				8月10日	曇	32.9	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	露出土壌なし
				11月28日	晴	15.4	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	露出土壌なし
				1月20日	晴	7.2	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	露出土壌なし
	派川大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	5月15日	晴	30.1	黒褐	微土	壤質	24	110	134	0.06	暗褐	微土	壤質	10	33	43	0.04		
				8月13日	曇	29.6	黒	微土	壤質	31	130	161	0.05	黒褐	微土	壤質	9.6	42	51.6	0.04		
				11月13日	曇	17.5	黒褐	微土	壤質	38	140	178	0.06	暗褐	微土	壤質	<4.9	22	22	0.04		
				1月20日	晴	7.9	黒褐	微土	壤質	22	150	172	0.06	黒褐	微土	壤質	9.0	37	46	0.05		
	大柏川	浅間橋	市川市	5月15日	曇	26.8	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	露出土壌なし
8月13日				曇	28.2	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	露出土壌なし	
11月13日				曇	17.1	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	露出土壌なし	
1月20日				晴	8.5	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	露出土壌なし	
眞間川	三戸前橋	市川市	5月15日	晴	24.1	にぶい黄褐	微土	壤質	74	290	364	0.06	暗褐	微土	壤質	68	220	288	0.06			
			6月22日	曇	26.8	暗褐	微土	壤質	170	670	840	0.06	暗褐	微土	壤質	81	330	411	0.07			
			7月22日	晴	30.8	にぶい黄褐	微土	壤質	140	560	700	0.06	暗褐	微土	壤質	98	380	478	0.06			
			8月10日	曇	29.5	灰黄褐	微土	壤質	68	330	398	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	46	230	276	0.06			
			9月19日	晴	29.0	暗褐	微土	壤質	120	500	620	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	61	250	311	0.06			
			11月13日	曇	13.7	暗褐	微土	壤質	97	360	457	0.06	暗褐	微土	壤質	82	320	402	0.07			
			1月20日	晴	4.4	暗褐	微土	壤質	80	320	400	0.06	暗褐	微土	壤質	43	240	283	0.06			
海老川	八千代橋	船橋市	5月15日	晴	26.6	にぶい黄褐	微土	壤質	87	340	427	0.06	黒褐	微土	壤質	200	680	880	0.07			
			8月10日	曇	31.2	にぶい黄褐	微土	壤質	110	420	530	0.06	暗褐	微土	壤質	110	420	530	0.07			
			11月13日	曇	15.2	黒褐	微土	壤質	130	560	690	0.06	暗褐	微土	壤質	210	890	1,100	0.08			
			1月20日	晴	6.5	黒褐	微土	壤質	170	790	960	0.06	黒褐	微土	壤質	82	380	462	0.08			
印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	5月21日	晴	18.2	黒褐	微土	壤質	100	400	500	0.08	黒褐	微土	壤質	95	380	475	0.07			
			6月22日	曇	27.1	暗褐	微土	壤質	81	330	411	0.07	灰黄褐	微土	壤質	110	420	530	0.07			
			7月22日	晴	30.0	暗褐	微土	壤質	96	380	476	0.08	黒褐	微土	壤質	140	580	720	0.06			
			8月18日	曇	27.8	黒褐	微土	壤質	46	210	256	0.08	黒褐	微土	壤質	85	310	395	0.06			
			9月19日	晴	30.8	暗褐	微土	壤質	180	780	960	0.07	暗褐	微土	壤質	120	550	670	0.06			
			11月24日	曇	14.1	黒褐	微土	壤質	47	180	227	0.08	黒褐	微土	壤質	56	270	326	0.07			
			1月12日	曇	3.7	黒褐	微土	壤質	100	450	550	0.08	黒褐	微土	壤質	120	500	620	0.07			
			5月21日	晴	24.6	黒褐	微土	壤質	16	56	72	0.06	極暗褐	微土	壤質	220	780	1,000	0.08			
都川	都橋	都橋	8月18日	曇	30.2	暗褐	微土	壤質	17	61	78	0.06	暗褐	微土	壤質	200	810	1,010	0.08			
			11月24日	曇	18.4	暗褐	微土	壤質	24	100	124	0.07	黒褐	微土	壤質	160	690	850	0.08			
			1月12日	曇	3.2	暗褐	微土	壤質	30	110	140	0.07	暗褐	微土	壤質	100	490	590	0.08			

千葉県 湖沼・水源地（水質） 1/2

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	52	布佐下	表層	6月11日	曇	23.8	2.3	24.4	0.5	灰みの黄	微カビ	0.5	23.4	24	15	<0.68	<0.88		
			下層					23.6	1.3	-	無		23.3	25	15	<0.61	<0.75		
			表層	9月24日	曇	21.5	2.1	22.9	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.7	28.1	19	15	<0.78	<0.92		
			下層					23.3	1.1	-	無		27.9	18	16	<0.54	<0.80		
			表層	12月21日	曇	7.2	2.3	8.2	0.5	灰みの黄	無	0.9	34.3	18	13	<0.96	<0.96		
			下層					8.3	1.3	-	無		33.9	18	13	<0.68	<0.84		
		表層	2月12日	曇	8.0	2.2	6.9	0.5	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	0.5	34.6	34	29	<0.54	<0.75			
		下層					6.4	1.2	-	無		34.9	37	27	<0.70	<0.88			
		表層	6月11日	曇	23.0	1.6	24.6	0.5	暗い灰みの黄	無	0.5	25.4	26	15	<0.68	<0.88			
		下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
		表層	9月24日	曇	21.5	1.2	23.1	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.6	30.0	21	22	<0.65	<0.84			
		下層					-	-	-	-		-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
	53	手賀沼	下手賀沼中央	表層	12月21日	曇	8.0	1.4	8.3	0.5	灰みの黄	無	1.0	33.3	11	7.4	<0.52	<0.69	
				下層					-	-	-		-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取	
				表層	2月12日	曇	7.8	1.3	7.1	0.5	灰みの黄	無	0.7	35.9	11	10	<0.83	<0.63	
				下層					-	-	-		-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取	
				表層	6月11日	曇	26.0	1.6	24.8	0.5	暗い灰みの黄	無	0.7	23.0	20	12	<0.54	<0.84	
				下層					-	-	-		-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取	
	54	手賀沼	手賀沼中央	表層	9月24日	曇	21.5	1.5	23.2	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.7	29.5	27	16	<0.69	<0.80	
				下層					-	-	-		-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取	
				表層	12月21日	曇	6.5	1.2	8.0	0.5	灰みの黄	無	0.9	33.8	20	12	<0.71	<0.80	
				下層					-	-	-		-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取	
				表層	2月12日	曇	11.0	1.3	6.9	0.5	灰みの黄	無	0.4	33.8	29	26	<0.74	<0.69	
				下層					-	-	-		-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取	
	55	手賀沼	根戸下	表層	6月11日	曇	27.2	2.2	24.4	0.5	暗い灰みの黄	無	0.9	20.9	10	6.1	<0.75	<0.88	
				下層					23.8	1.2	-	無		20.9	10	7.6	<0.88	<0.63	
				表層	9月24日	曇	22.0	1.8	22.9	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	1.0	29.4	12	4.3	<0.83	<0.63	
				下層					-	-	-		-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取	
表層				12月21日	曇	6.3	1.8	8.8	0.5	灰みの黄	無	1.0	32.6	10	5.9	<0.67	<0.84		
下層								-	-	-		-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
56	印旛沼	北印旛沼中央	表層	2月12日	曇	12.0	1.8	7.7	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	1.1	32.4	6	5.1	<0.72	<0.92		
			下層					-	-	-		-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			表層	6月11日	曇	23.7	1.6	23.3	0.5	灰みの黄	微下水	0.5	28.5	41	24	<0.51	<0.63		
			下層					-	-	-		-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			表層	9月24日	曇	22.2	1.4	23.4	0.5	暗い灰みの黄	無	0.7	22.1	27	21	<0.68	<0.80		
			下層					-	-	-		-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
57	印旛沼	一本松下	表層	12月21日	曇	10.3	1.5	9.4	0.5	灰みの黄	無	1.0	31.6	11	7.6	<0.69	<0.80		
			下層					-	-	-		-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			表層	2月12日	晴	2.8	1.5	5.4	0.5	灰みの黄	無	0.5	30.6	28	23	<0.76	<0.75		
			下層					-	-	-		-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			表層	6月11日	曇	25.3	1.5	24.3	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	0.6	25.1	20	15	<0.68	<0.75		
			下層					-	-	-		-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
57	印旛沼	一本松下	表層	9月24日	曇	23.1	1.4	23.0	0.5	暗い灰みの黄	無	0.8	24.4	19	12	<0.66	<0.88		
			下層					-	-	-		-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
			表層	12月21日	曇	10.2	1.4	9.2	0.5	灰みの黄	無	>1.4	33.1	7	3.6	<0.69	<0.84		
			下層					-	-	-		-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		
57	印旛沼	一本松下	表層	2月12日	晴	3.0	1.5	5.5	0.5	灰みの黄	無	0.6	29.8	21	15	<0.61	<0.88		
			下層					-	-	-		-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		

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)	採取深 (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			
											粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	放射能	放射能				放射能			
湖沼・水源地	52	布佐下	6月11日	曇	23.8	2.3	22.8	2	黒	無	0.0	8.9	11.0	1.3	18.3	25.2	21.9	13.4	44.2	2.669	シルト・砂・黒	53	230	283			
			9月24日	曇	21.5	2.1	24.0	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.8	0.3	0.8	16.1	55.8	16.2	10.0	63.3	2.691	砂・シルト	84	390	474			
			12月21日	曇	7.2	2.3	9.2	4	黒濁	微下水	0.0	0.1	0.1	0.1	11.9	75.8	4.5	7.5	60.8	2.695	砂・シルト	100	430	530			
			2月12日	曇	8.0	2.2	6.5	2	オリーブ黒	無	0.0	0.7	0.7	1.0	25.5	48.3	17.5	6.3	52.8	2.687	砂・シルト・黒	71	390	451			
			6月11日	曇	23.0	1.6	22.9	10	黒	酸化水素	0.0	0.0	0.1	0.2	9.9	54.4	23.5	11.9	47.7	2.695	シルト	91	350	441			
			9月24日	曇	21.5	1.2	24.0	8	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.4	12.3	54.8	20.5	11.9	47.5	2.504	シルト	64	260	324			
	53	手賀沼	下手賀沼中央	6月11日	曇	8.0	1.4	9.6	7	黒濁	微下水	0.0	0.0	0.0	0.7	14.1	54.1	18.4	12.8	53.0	2.651	シルト	54	210	264		
				2月12日	曇	7.8	1.3	6.9	8	オリーブ黒	無	0.0	0.4	0.4	1.2	12.6	65.7	14.5	5.2	52.0	2.697	シルト	58	280	338		
				6月11日	曇	26.0	1.6	22.1	15	オリーブ黒	酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	5.8	75.7	18.0	23.7	2.490	シルト	230	930	1,160		
				9月24日	曇	21.5	1.5	24.0	12	オリーブ黒	微下水	0.0	0.2	0.3	0.1	0.8	11.1	81.3	6.3	26.1	2.666	シルト	170	820	990		
	54	手賀沼中央	手賀沼中央	12月21日	曇	6.5	1.2	9.8	10	黒濁	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	6.1	75.9	17.9	23.2	2.504	シルト	210	900	1,110		
				2月12日	曇	11.0	1.3	8.0	12	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	78.9	14.6	21.9	2.468	シルト	140	730	870		
				6月11日	曇	27.2	2.2	22.8	11	オリーブ黒	酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	28.9	51.4	17.6	36.5	2.533	シルト	710	2,800	3,510		
				9月24日	曇	22.0	1.8	23.0	11	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	18.7	65.6	12.2	37.9	2.513	シルト	570	2,400	2,970		
	55	根戸下	根戸下	12月21日	曇	6.3	1.8	9.9	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	17.5	67.4	13.2	32.8	2.514	シルト	580	2,600	3,180		
				2月12日	曇	12.0	1.8	8.3	8	オリーブ黒	中下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	9.4	68.3	21.9	26.5	2.447	シルト	740	3,500	4,240		
				6月11日	曇	23.7	1.6	22.8	10	オリーブ黒	酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	1.3	2.8	72.8	22.9	23.5	2.520	シルト	65	290	355		
				9月24日	曇	22.2	1.4	24.0	10	オリーブ黒	微土	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.1	83.0	14.6	22.3	2.497	シルト	71	320	391		
	56	北印旛沼中央	北印旛沼中央	6月11日	曇	10.3	1.5	10.5	9	オリーブ黒	酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	3.9	73.8	21.7	22.0	2.507	シルト	64	290	354		
				2月12日	晴	2.8	1.5	7.0	8	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.8	1.7	8.8	75.1	13.6	22.2	2.464	シルト	48	280	328		
				6月11日	曇	25.3	1.5	22.7	15	オリーブ黒	酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.3	1.2	6.1	73.8	18.6	22.7	2.510	シルト	100	420	520		
				9月24日	曇	23.1	1.4	23.3	12	オリーブ黒	酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	9.9	79.5	9.0	22.6	2.499	シルト	89	420	509		
	57	印旛沼	一本松下	12月21日	曇	10.2	1.4	10.8	8	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	1.6	7.7	74.4	16.1	22.5	2.528	シルト	73	240	313		
				2月12日	晴	3.0	1.5	7.0	10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.2	1.1	8.0	78.4	12.4	22.1	2.494	シルト	93	390	473		
6月11日				晴	25.6	1.5	22.5	11	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	19.3	66.8	12.8	28.3	2.550	シルト	150	420	570			
9月24日				曇	23.0	1.4	23.9	10	オリーブ黒	微土	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	23.0	64.9	11.1	27.7	2.530	シルト	110	470	580			
58	上水道取水口下	上水道取水口下	12月21日	曇	10.0	1.3	10.2	9	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	22.7	62.4	14.3	28.3	2.558	シルト	130	480	610			
			2月12日	晴	4.3	1.3	7.8	12	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	3.7	35.2	49.8	11.2	27.9	2.556	シルト	75	430	505			
			6月11日	曇	27.9	1.6	22.8	3	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.6	26.4	65.1	2.0	5.9	73.7	2.690	砂・シルト	97	150	187			
			9月24日	晴	23.1	1.9	23.2	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.5	27.4	61.9	2.4	7.9	69.5	2.691	砂・シルト	36	180	216			
59	阿宗橋	阿宗橋	12月21日	曇	10.2	1.8	10.0	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.2	0.3	31.6	56.8	3.2	7.9	64.7	2.688	砂・シルト	52	260	312			
			2月12日	曇	6.0	1.7	7.0	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.3	0.3	1.3	38.5	53.3	4.6	1.6	62.4	2.683	砂・シルト	43	230	273			

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11日	曇	23.8	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし		
			9月24日	曇	21.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし	
			12月21日	曇	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし
			2月12日	曇	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし
		下手賀沼中央	6月11日	曇	23.0	黒褐	微土	壤質	440	1,700	2,140	0.08				
			9月24日	曇	21.5	暗褐	微土	壤質	330	1,400	1,730	0.08				
			12月21日	曇	8.0	黒褐	微土	壤質	160	700	860	0.07				
			2月12日	曇	7.8	黒褐	微土	壤質	220	1,000	1,220	0.07				
		手賀沼中央	6月11日	曇	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし
			9月24日	曇	21.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし
			12月21日	曇	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし
			2月12日	曇	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし
	55	根戸下	6月11日	曇	27.2	極暗褐	微土	壤質	1,400	5,400	6,800	0.13				
			9月24日	曇	22.0	暗褐	微土	壤質	950	3,700	4,650	0.12				
			12月21日	曇	6.3	極暗褐	微土	壤質	920	4,100	5,020	0.13				
			2月12日	曇	12.0	極暗褐	微土	壤質	650	3,000	3,650	0.12				
	56	北印旛沼中央	6月11日	曇	23.7	黒褐	微土	壤質	180	740	920	0.13				
			9月24日	曇	22.2	暗褐	微土	壤質	170	670	840	0.10				
			12月21日	曇	10.3	黒褐	微土	壤質	130	560	690	0.09				
			2月12日	晴	2.8	黒褐	微土	壤質	170	860	1,030	0.12				
		57	一本松下	6月11日	曇	25.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし
				9月24日	曇	23.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし
				12月21日	曇	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし
				2月12日	晴	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし
58	上水道取水口下	6月11日	晴	25.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし		
		9月24日	曇	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし		
		12月21日	曇	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし		
		2月12日	晴	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし		
59	阿宗橋	6月11日	曇	27.9	黒褐	微土	壤質	100	370	470	0.07					
		9月24日	晴	23.1	暗褐	微土	壤質	370	1,600	1,970	0.07					
		12月21日	曇	10.2	暗褐	微土	壤質	170	810	980	0.07					
		2月12日	曇	6.0	暗褐	微土	壤質	110	490	600	0.07					

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																	備考	
No.	水域名					泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目							含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]				
										粒度組成 (%)										放射能セシウム				
		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	放射能Cs-134	放射能Cs-137	合計												
沿岸	60 東京湾 7	養老川河口沖	6月3日	雨	20.6	9.0	20.3	9	灰	無	0.3	0.3	0.1	0.1	3.7	13.8	53.8	28.0	36.8	2,695	シルト	<2.2	5.8	5.8
			9月25日	雨	18.5	9.8	23.2	8	オリブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.3	1.1	6.4	69.9	22.3	39.0	2,712	シルト	0.95	3.1	4.05
			12月3日	雨	11.3	11.1	16.1	8	オリブ黒	無	0.0	0.2	0.5	1.1	2.0	16.3	57.4	22.6	40.9	2,699	シルト	<1.9	4.7	4.7
			2月26日	晴	6.5	10.2	12.2	3	オリブ黒	無	0.0	5.2	3.5	0.8	1.1	3.4	62.2	23.8	41.0	2,676	シルト	<1.4	1.6	1.6
	61 東京湾 5	都川河口沖	6月3日	雨	20.6	7.9	20.6	10	黒	中酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.8	75.7	18.4	33.5	2,674	シルト・砂	3.4	17	20.4
			9月25日	雨	18.2	9.3	22.5	10	オリブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	1.1	4.8	74.3	19.6	37.9	2,685	シルト・砂	<9.8	18	18
			12月3日	雨	10.2	10.5	16.1	12	オリブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	6.3	76.9	15.9	34.2	2,670	シルト	<2.5	17	17
			2月26日	晴	8.0	9.6	11.2	10	オリブ黒	微酸化水素	0.0	1.3	0.1	0.2	2.0	8.3	71.2	17.0	38.3	2,649	シルト	<5.8	9.6	9.6
	62 幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	6月3日	雨	20.8	5.2	21.6	7	黒	微酸化水素	0.0	0.8	0.2	0.1	0.2	13.8	76.8	8.2	71.2	2,731	シルト・砂	<4.2	6.0	6.0
			7月3日	雨	21.0	4.3	22.0	10	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	12.7	77.8	9.3	64.5	2,706	砂・シルト	<4.7	17	17
			8月7日	晴	33.7	6.1	28.5	8	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	52.6	41.6	5.3	68.5	2,653	砂・シルト	<5.0	11	11
			9月25日	雨	18.0	5.3	23.0	5	オリブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	26.6	61.5	10.8	67.9	2,724	シルト・砂	<5.1	17	17
			10月30日	曇	18.0	6.3	19.1	6	オリブ黒	微酸化水素	0.0	0.8	0.2	0.2	0.8	25.2	62.2	10.6	58.0	2,717	砂・シルト	<6.3	17	17
			12月3日	雨	10.1	6.2	15.9	5	オリブ黒	微酸化水素	1.8	6.2	1.1	0.8	1.0	31.6	50.7	6.9	62.6	2,691	シルト・砂	<5.0	9.0	9.0
	63 海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	2月26日	晴	8.5	5.7	11.0	10	オリブ黒	無	0.0	1.1	0.1	0.1	0.0	18.0	70.8	9.8	61.8	2,674	シルト・砂	<7.1	17	17
			6月3日	雨	20.7	6.0	21.7	7	オリブ黒	微酸化水素	0.0	0.2	0.1	0.2	3.8	81.5	6.4	7.8	69.9	2,751	砂・シルト	<1.0	3.2	3.2
			9月25日	雨	17.8	6.4	22.5	4	オリブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	1.6	5.7	53.0	27.9	11.9	65.0	2,754	シルト・砂	<5.4	6.6	6.6
			12月3日	雨	9.8	7.5	14.0	2	オリブ黒	無	4.0	15.5	5.4	2.5	4.7	40.3	20.2	7.5	65.9	2,713	シルト・砂	1.4	5.3	6.7
	64 江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	2月26日	晴	8.0	6.8	11.0	4	オリブ黒	無	0.0	4.8	2.4	2.5	3.4	22.4	46.8	17.8	60.9	2,662	砂・シルト	<0.78	2.9	2.9
			6月3日	雨	21.2	3.2	22.5	9	オリブ黒	無	0.0	0.1	0.2	0.2	3.8	85.7	4.8	5.3	71.4	2,726	砂	<1.0	3.0	3.0
9月25日			雨	17.5	4.0	23.0	8	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.1	2.9	69.6	13.1	14.4	50.3	2,670	砂・シルト	24	99	123	
12月3日			雨	10.3	5.0	14.5	2	灰オリブ	無	0.0	0.2	0.6	0.5	7.0	58.7	22.9	10.0	54.0	2,634	砂・シルト	17	82	99	
		2月26日	晴	8.0	7.4	10.9	12	オリブ黒	中酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	78.1	20.0	37.6	2,608	シルト	45	270	315	

