

令和元年度 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 ~ 130 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 4.2 ~ 1,700 Bq/kg (乾泥)

湖沼・水源地

Cs-134 : 不検出 ~ 170 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 41 ~ 2,100 Bq/kg (乾泥)

沿岸域

Cs-134 : 不検出 ~ 1.4 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 不検出 ~ 120 Bq/kg (乾泥)

(3) 周辺環境

a. 土壌

河川

Cs-134 : 不検出 ~ 280 Bq/kg (乾)

Cs-137 : 12 ~ 3,900 Bq/kg (乾)

湖沼・水源地

Cs-134 : 16 ~ 440 Bq/kg (乾)

Cs-137 : 290 ~ 5,600 Bq/kg (乾)

b. 空間線量率

河川 0.04 ~ 0.10 μ Sv/h

湖沼・水源地 0.05 ~ 0.09 μ Sv/h

表4.7.1(1) 千葉県 河川 (水質) 1/4

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質											備考
No.	水域名	地点名	市町村					一般項目							放射性物質濃度 (Bq/L)				
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム			
				Cs-134	Cs-137														
河川	利根川水系	将監川	布鎌大橋	印西市・栄町	5月30日	晴	33.0	1.4	25.9	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	22	30.1	10	9.9	<0.81	<0.80	
					8月16日	曇	29.3	2.0	29.6	0.0	暗い灰みの黄	無	24	29.8	15	7.8	<0.82	<0.90	
					11月7日	晴	18.0	1.6	16.0	0.0	灰みの黄	無	29	23.5	12	6.2	<0.46	<0.54	
					1月21日	晴	10.9	1.7	7.9	0.0	明るい灰みの黄	無	38	33.5	10	5.4	<0.75	<0.61	
					5月30日	晴	22.6	1.5	23.5	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	20	24.2	24	15	<0.63	<0.74	
					8月16日	曇	28.0	0.2	28.6	0.0	灰みの黄	無	25	24.4	24	9.8	<0.88	<0.67	
		2	甚べい橋	11月7日	晴	14.8	2.4	16.2	0.0	明るい灰みの黄	無	26	24.2	28	12	<0.75	<0.66		
					1月20日	晴	14.3	1.5	8.7	0.0	明るい灰みの黄	無	20	53.7	23	14	<0.61	<0.89	
					5月16日	晴	25.5	0.6	21.2	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微下水	30	23.1	15	11	<0.89	<0.67	
					8月21日	晴	29.3	0.8	29.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	25	18.1	15	11	<0.74	<0.80	
					11月6日	晴	24.0	0.5	18.0	0.0	灰みの黄	無	20	19.8	38	18	<0.90	<0.61	
					1月21日	晴	7.5	0.4	7.4	0.0	明るい灰みの黄	無	20	34.7	21	13	<0.75	<0.70	
	3	前新田浄水場取水口	栄町	長門橋	5月16日	晴	24.2	0.2	22.2	0.0	灰みの黄緑	無	34	23.3	12	7.4	<0.69	<0.74	
					8月21日	晴	29.5	2.2	27.3	0.0	明るい灰みの黄	無	40	19.5	20	10	<0.81	<0.85	
					11月6日	晴	14.3	0.3	17.6	0.0	灰みの黄	無	19	20.2	33	13	<0.61	<0.54	
					1月20日	晴	11.8	0.3	9.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	22	46.8	20	11	<0.67	<0.91	
					5月16日	晴	23.9	0.5	21.1	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	30	23.7	11	10	<0.73	<0.74	
					8月21日	晴	25.2	1.2	26.6	0.0	灰みの黄	無	31	19.4	17	9.1	<0.73	<0.90	
	4	ふじみ橋	11月6日	晴	19.2	1.7	16.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	24	38.0	29	14	<0.88	<0.54			
				1月20日	晴	13.5	1.3	9.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	20	34.2	20	9.6	<0.75	<0.78		
				5月16日	曇	28.2	0.1	24.2	0.0	赤みを帯びた黄みの灰色	微下水	22	55.0	34	17	<0.69	<0.80		
				8月21日	晴	29.5	0.5	23.9	0.0	灰みの黄	無	45	52.8	15	11	<0.70	<0.67		
				11月6日	晴	16.0	0.2	15.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	77	78.3	13	7.3	<0.78	<0.75		
				1月20日	晴	10.0	0.2	9.1	0.0	黄みの暗い灰色	無	50	99.6	16	11	<0.81	<0.92		
	5	竜台川	流末の橋	成田市	5月16日	晴	22.8	0.4	21.3	0.0	灰みの黄緑	無	29	57.0	13	10	<0.67	<0.80	
					8月21日	晴	31.2	0.5	29.1	0.0	灰みの黄	無	31	62.1	16	12	<0.59	<0.89	
					11月6日	晴	15.8	0.8	16.9	0.0	明るい灰みの黄	無	37	81.0	18	13	<0.83	<0.71	
					1月20日	晴	9.1	0.6	9.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	50	47.1	9	6.7	<0.78	<0.70	
					5月27日	晴	33.0	0.3	24.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	55	27.3	14	2.5	<0.75	<0.74	
					8月20日	曇	27.5	0.3	26.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	88	28.7	10	5.3	<0.88	<0.67	
	6	大堀川	北柏橋	柏市	11月7日	曇	22.0	0.3	18.1	0.0	灰みの黄	無	96	31.9	6	2.3	<0.63	<0.61	
					1月26日	曇	8.0	0.4	9.0	0.0	灰みの黄緑	微下水	64	37.0	4	2.8	<0.87	<0.48	
					5月28日	曇	24.9	0.3	19.8	0.0	灰みの黄緑	微下水	70	34.3	8	3.3	<0.73	<0.80	
					8月7日	晴	29.5	0.3	23.8	0.0	灰みの黄	微下水	60	38.2	12	3.0	<0.64	<0.74	
					11月26日	曇	8.9	0.2	14.3	0.0	明るい灰みの黄	無	35	36.3	22	9.1	<0.87	<0.61	
					1月25日	曇	6.2	0.2	10.6	0.0	明るい灰みの黄	微下水	72	64.4	3	2.0	<0.73	<0.74	
	7	根木名川	新川水門	鎌ヶ谷市	5月27日	晴	33.8	0.3	27.3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	35	63.3	14	7.5	<0.65	<0.80	
					8月20日	曇	28.3	0.8	26.3	0.0	暗い灰みの黄	無	58	54.0	6	4.4	<0.88	<0.59	
					11月7日	晴	21.5	0.2	17.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	50	53.1	9	3.7	<0.55	<0.61	
					1月26日	曇	6.2	0.5	9.3	0.0	灰みの黄緑	無	60	42.9	3	3.6	<0.72	<0.48	
					5月27日	晴	34.0	0.9	28.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	33	34.5	13	8.1	<0.58	<0.85	
					8月20日	曇	34.0	0.7	28.7	0.0	灰みの黄	無	32	30.3	46	18	<0.76	<0.88	
8	大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	11月7日	晴	20.5	0.5	16.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	94	38.4	3	1.9	<0.81	<0.61		
				1月26日	曇	6.2	0.5	8.8	0.0	灰みの黄	無	58	36.5	4	1.8	<0.69	<0.80		
				5月28日	曇	24.5	0.1	20.2	0.0	灰みの黄	微下水	>100	40.5	4	2.3	<0.58	<0.90		
				8月7日	晴	33.0	0.1	24.9	0.0	灰みの黄	微下水	66	37.8	7	2.2	<0.58	<0.61		
				11月26日	曇	9.0	0.1	15.2	0.0	灰みの黄	無	>100	40.3	17	8.5	<0.62	<0.55		
				1月25日	晴	9.0	0.1	11.6	0.0	灰みの黄	無	>100	41.5	2	0.9	<0.72	<0.66		
9	手賀沼流入河川	染井新橋	白井市	5月27日	晴	32.3	0.7	27.2	0.0	灰みの黄	無	39	33.3	15	7.5	<0.77	<0.74		
				8月20日	曇	30.0	0.6	26.7	0.0	灰みの黄	無	30	31.7	23	6.3	<0.88	<0.85		
				11月7日	晴	20.0	0.4	15.1	0.0	灰みの黄	無	>100	34.9	4	1.9	<0.68	<0.66		
				1月26日	曇	4.0	0.4	9.1	0.0	明るい灰みの黄	無	59	34.9	7	3.1	<0.92	<0.80		

表4.7.1(1) 千葉県 河川 (水質) 2/4

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考
No.	水域名	地点名	市町村					一般項目						放射性物質濃度 (Bq/L)				
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
				水質	臭気	透視度	電気伝導度	SS	濁度	Cs-134	Cs-137							
河川	流入河川	亀成川	亀成橋	印西市	5月27日	晴	31.1	0.9	27.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	35	36.2	10	7.3	<0.81	<0.80
					8月20日	曇	30.1	0.8	27.5	0.0	灰みの黄緑	無	30	33.4	13	7.4	<0.80	<0.85
					11月7日	晴	19.0	0.4	13.6	0.0	灰みの黄	無	85	33.3	3	1.9	<0.41	<0.71
					1月26日	曇	4.7	0.4	7.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	57	37.0	4	2.1	<0.69	<0.61
	15	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	5月28日	曇	26.5	0.1	24.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	24	18.9	12	11	<0.84	<0.90
					8月7日	晴	35.5	0.1	30.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	39.0	1	0.8	<0.61	<0.74
					11月26日	曇	8.5	0.1	14.6	0.0	灰みの黄	無	>100	39.6	7	7.5	<0.53	<0.66
					1月21日	晴	10.5	0.1	11.4	0.0	灰みの黄	無	>100	45.2	1	1.9	<0.68	<0.66
	16	二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	5月28日	曇	25.0	0.2	23.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	86	34.3	2	1.1	<0.75	<0.85
					8月7日	晴	30.5	0.2	29.7	0.0	灰みの黄	無	>100	42.5	3	1.0	<0.78	<0.66
					11月26日	曇	8.2	0.3	13.1	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	35.8	14	7.6	<0.78	<0.55
	17	神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	1月25日	晴	9.9	0.2	12.0	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	39.5	<1	0.3	<0.75	<0.74
					5月30日	晴	28.0	1.5	27.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	37	30.3	7	6.7	<0.75	<0.85
					8月16日	曇	28.9	1.8	27.2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	28	31.6	17	8.5	<0.76	<0.90
	18	桑納川	桑納橋	八千代市	11月26日	雨	7.1	1.7	12.7	0.0	暗い灰みの黄	無	71	32.1	30	7.9	<0.81	<0.61
					1月25日	晴	11.0	1.6	10.5	0.0	暗い灰みの黄	無	52	35.6	5	3.1	<0.69	<0.55
					5月30日	晴	28.0	0.8	24.8	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	38	31.2	13	7.2	<0.73	<0.67
	19	印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代市	8月16日	曇	27.8	0.5	25.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	50	35.8	10	4.3	<0.80	<0.67
					11月26日	曇	7.8	0.5	13.4	0.0	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	21	43.5	110	56	<0.82	<0.74
					1月25日	曇	8.7	0.8	10.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	71	43.0	3	1.8	<0.69	<0.66
	20	手繰川	無名橋	佐倉市	5月30日	晴	28.0	2.8	24.2	0.0	暗い灰みの黄	微下水	21	28.6	25	14	<0.70	<0.74
					8月16日	曇	28.5	2.9	27.9	0.0	暗い灰みの黄	微下水	24	28.7	40	12	<0.81	<0.90
					11月26日	曇	7.7	3.1	12.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	42	27.2	29	11	<0.87	<0.55
	21	師戸川	師戸橋	印西市	1月25日	曇	10.4	2.7	9.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	38	41.0	8	5.5	<0.78	<0.61
					5月31日	曇	25.3	0.5	20.0	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	32.4	5	2.9	<0.51	<0.80
					8月16日	曇	29.3	0.5	25.2	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	63	37.3	13	4.7	<0.73	<0.74
22	鹿島川	岩富橋	佐倉市	11月8日	晴	12.2	0.5	14.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	37.6	8	3.2	<0.75	<0.75	
				1月21日	晴	8.0	0.5	9.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	44.5	2	1.3	<0.79	<0.66	
				5月31日	曇	24.0	1.3	23.0	0.0	灰みの黄	無	29	25.8	18	12	<0.85	<0.90	
23	高崎川	竜灯橋	佐倉市	8月16日	曇	28.6	0.8	26.9	0.0	灰みの黄	無	30	27.2	20	9.1	<0.90	<0.80	
				11月8日	晴	15.2	1.0	15.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	88	33.0	7	3.0	<0.72	<0.66	
				1月22日	曇	4.0	1.0	6.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	37.8	2	1.7	<0.72	<0.55	
24	鹿島川	鹿島橋	佐倉市	5月31日	曇	25.8	0.7	22.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	60	30.8	10	4.6	<0.75	<0.85	
				8月9日	晴	32.0	0.9	24.2	0.0	灰みの黄	無	71	34.7	6	2.4	<0.58	<0.90	
				11月8日	晴	16.2	1.7	15.5	0.0	明るい灰みの黄緑	無	70	31.8	11	4.2	<0.78	<0.54	
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	1月22日	曇	6.0	0.9	7.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	42.4	3	1.8	<0.66	<0.74	
				5月31日	曇	25.6	0.9	20.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	64	37.0	7	4.7	<0.75	<0.85	
				8月16日	曇	28.5	0.9	25.5	0.0	灰みの黄	無	65	37.9	7	2.5	<0.62	<0.80	
26	利根運河	運河橋	流山市・野田市	11月7日	晴	21.5	0.5	16.5	0.0	明るい灰みの黄	無	70	36.9	10	4.0	<0.81	<0.54	
				1月21日	晴	10.0	0.6	9.4	0.0	明るい灰みの黄	無	75	45.1	4	2.4	<0.69	<0.61	
				5月31日	曇	25.1	0.5	22.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	49	38.5	10	5.7	<0.85	<0.80	
27	江戸川	利根運河	流山市・野田市	8月16日	曇	28.8	0.4	26.4	0.0	灰みの黄	無	38	36.3	34	10	<0.84	<0.74	
				11月7日	晴	21.5	1.4	16.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	75	36.3	9	4.1	<0.52	<0.54	
				1月21日	晴	12.0	2.4	10.0	0.0	明るい灰みの黄	無	87	38.1	4	2.1	<0.59	<0.92	
28	利根運河	運河橋	流山市・野田市	5月31日	曇	24.2	2.3	23.4	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	22	24.3	23	11	<0.87	<0.67	
				8月16日	曇	29.0	2.5	28.7	0.0	暗い灰みの黄	無	32	25.7	19	6.6	<0.80	<0.85	
				11月7日	晴	19.0	2.4	17.9	0.0	明るい灰みの黄	無	32	28.3	18	7.3	<0.78	<0.54	
29	利根運河	運河橋	流山市・野田市	1月21日	晴	10.0	2.5	7.9	0.0	灰みの黄	無	25	46.4	14	7.8	<0.83	<0.48	
				5月31日	曇	27.0	0.4	23.2	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微下水	37	46.4	33	12	<0.69	<0.80	
				8月22日	曇	28.3	0.3	26.3	0.0	灰みの黄	無	33	43.7	17	7.5	<0.55	<0.80	
30	利根運河	運河橋	流山市・野田市	11月21日	晴	10.0	0.4	11.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	43	46.5	16	7.2	<0.88	<0.47	
				1月20日	晴	4.2	0.4	6.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	70	65.3	5	3.0	<0.70	<0.66	

表4.7.1(1) 千葉県 河川 (水質) 3/4

No.	採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考		
	水域名	地点名	市町村					一般項目											放射性物質濃度 (Bq/L)	
								水温 (℃)	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31日	曇	23.9	0.5	20.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	30	18.2	30	9.4	<0.51	<0.74		
					8月22日	曇	23.0	0.3	23.5	0.0	灰みの黄	無	28	13.6	79	34	<0.74	<0.74		
					11月21日	晴	10.8	0.3	11.5	0.0	灰みの黄緑	無	40	25.5	44	17	<0.78	<0.54		
		28	坂川	弁天橋	松戸市	1月20日	晴	6.0	0.3	6.1	0.0	灰みの黄緑	無	54	25.6	5	2.8	<0.86	<0.80	
						5月17日	晴	27.1	2.0	23.0	0.0	暗い灰みの黄	微下水	60	30.9	6	4.4	<0.65	<0.80	
						8月6日	晴	35.0	2.0	31.6	0.0	黄緑みの暗い灰色	無	40	38.0	6	4.5	<0.63	<0.74	
						11月21日	晴	16.1	2.3	14.3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	92	39.6	24	8.9	<0.90	<0.71	
						1月20日	晴	9.8	2.3	8.7	0.0	暗い灰みの緑	無	78	33.1	3	1.8	<0.86	<0.80	
						5月17日	晴	25.1	0.9	21.9	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	58	31.7	12	5.7	<0.55	<0.90	
		29	新坂川	さかね橋	松戸市	8月6日	晴	35.5	0.9	30.3	0.0	灰みの黄緑	無	55	32.7	8	3.9	<0.72	<0.67	
						11月21日	晴	14.9	0.7	13.4	0.0	灰みの黄緑	無	90	35.3	24	9.1	<0.80	<0.54	
						1月20日	晴	11.1	0.8	9.1	0.0	灰みの黄緑	無	92	36.0	3	1.6	<0.74	<0.74	
		30	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	5月10日	曇	20.8	0.7	17.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	44	15.5	6	3.8	<0.80	<0.74		
					8月6日	晴	32.0	0.5	29.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	53	20.3	7	3.8	<0.87	<0.74		
					11月21日	晴	15.0	0.4	12.6	0.0	灰みの黄緑	無	83	24.4	12	6.4	<0.69	<0.70		
		31	市川橋	市川市・江戸川区	1月20日	晴	14.0	0.5	8.0	0.0	灰みの黄緑	無	85	24.7	3	1.8	<0.89	<0.92		
					5月17日	晴	27.1	0.9	21.3	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	52	16.8	9	4.8	<0.89	<0.90		
					8月9日	晴	34.0	0.4	31.5	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	40	22.0	13	4.6	<0.72	<0.55		
					11月28日	雨	10.0	0.6	12.2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	57	23.8	23	16	<0.60	<0.70		
					1月20日	晴	12.2	0.7	8.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	72	25.5	6	2.7	<0.81	<0.66		
					5月20日	曇	30.0	3.7	21.7	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	48	18.5	9	6.1	<0.53	<0.61		
		32	江戸川	京葉道路付近	市川市	8月31日	曇	29.5	2.7	24.5	0.0	暗い灰みの黄	無	33	19.1	21	7.8	<0.68	<0.90	
						11月29日	晴	8.5	3.0	10.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	44	24.3	18	19	<0.74	<0.74	
						1月24日	曇	13.5	3.6	8.3	0.0	灰みの黄緑	無	53	27.0	3	2.1	<0.58	<0.86	
						5月20日	曇	24.0	4.4	20.2	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	52	19.8	9	6.1	<0.71	<0.66	
						6月13日	晴	28.2	2.6	19.3	0.0	灰みの黄緑	無	38	18.2	7	4.7	<0.82	<0.85	
						7月24日	曇	36.0	3.4	25.2	0.0	暗い灰みの黄緑	微生物	82	31.3	3	2.4	<0.68	<0.85	
		33	行徳可動堰(上流)	市川市	8月24日	曇	28.2	3.5	24.5	0.0	灰みの黄緑	無	22	14.4	20	15	<0.89	<0.88		
					9月27日	晴	28.0	3.7	24.3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	64	37.2	4	3.2	<0.89	<0.80		
					11月29日	晴	7.5	3.6	11.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	40	29.7	33	13	<0.80	<0.54		
					1月24日	曇	14.3	3.8	7.9	0.0	灰みの黄緑	無	51	36.6	4	2.6	<0.75	<0.61		
					5月20日	曇	22.6	0.1	23.4	0.0	灰みの黄緑	無	50	3,820	15	7.1	<0.90	<0.90		
					8月24日	曇	30.2	0.3	29.7	0.0	暗い灰みの黄	無	21	3,770	34	16	<0.79	<0.80		
		34	新行徳橋	市川市	11月29日	晴	7.9	0.2	11.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	42	4,240	19	7.5	<0.83	<0.83		
					1月24日	曇	13.5	0.3	10.2	0.0	灰みの黄	無	>100	4,390	2	0.5	<0.64	<0.92		
					5月20日	曇	27.0	4.2	21.0	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	48	58.4	13	8.1	<0.85	<0.80		
8月31日	曇				30.0	7.6	24.7	0.0	暗い灰みの黄	無	26	21.5	43	13	<0.77	<0.88				
11月29日	晴				8.0	5.5	10.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	33	27.5	39	18	<0.51	<0.71				
1月24日	曇				13.4	4.2	9.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	73	770	3	2.2	<0.72	<0.61				
35	旧江戸川	江戸川水門下	市川市・江戸川区	5月20日	曇	24.0	3.1	21.3	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	34	225	12	7.2	<0.75	<0.80			
				8月31日	曇	29.5	3.7	24.7	0.0	灰みの黄	無	33	19.8	37	11	<0.75	<0.67			
				11月29日	晴	7.5	3.1	11.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	36	31.1	39	16	<0.64	<0.86			
36	旧江戸川	河口8km地点	市川市・江戸川区	1月24日	晴	12.9	2.5	10.2	0.0	灰みの黄緑	無	54	840	4	3.2	<0.93	<0.74			

表4.7.1(1) 千葉県 河川 (水質) 4/4

No.	採取地点			採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考
	水域名	地点名	市町村					一般項目										
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性物質濃度 (Bq/L)		
																放射性セシウム		
Cs-134		Cs-137																
37	旧江戸川	今井橋	市川市・江戸川区	5月20日	曇	23.0	4.2	21.9	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	32	569	7	4.0	<0.79	<0.74	
				8月31日	曇	31.0	4.8	25.4	0.0	暗い灰みの黄	無	32	21.1	26	9.7	<0.91	<0.90	
				11月29日	晴	7.0	5.4	11.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	51	143	31	12	<0.56	<0.75	
				1月24日	晴	12.4	5.1	11.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	53	1,360	4	1.9	<0.88	<0.66	
38	旧江戸川	浦安橋	浦安市・江戸川区	5月24日	晴	26.8	2.2	18.2	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	20	15.3	50	29	<0.65	<0.74	
				6月13日	晴	20.9	2.3	19.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	35	20.3	12	6.4	<0.71	<0.85	
				7月24日	曇	30.0	3.0	23.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	60	31.6	21	11	<0.68	<0.67	
				8月20日	曇	29.1	1.8	28.5	0.0	黄みのうすい灰色	無	26	429	24	14	<0.87	<0.89	
39	真間川	根本水門	市川市	5月14日	曇	20.1	1.5	19.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	39	18.6	10	6.4	<0.85	<0.67	
				8月19日	曇	29.5	1.2	28.8	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	47	19.8	12	5.1	<0.74	<0.90	
				11月28日	雨	9.5	1.2	14.2	0.0	灰みの黄緑	無	49	43.8	21	18	<0.50	<0.74	
				1月21日	晴	7.0	1.3	6.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	84	26.1	4	2.0	<0.84	<0.87	
40	国分川	須和田橋	市川市	5月14日	曇	22.1	1.6	19.1	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	>100	48.0	3	1.8	<0.71	<0.90	
				8月19日	曇	34.0	0.7	27.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	99	50.9	8	2.9	<0.73	<0.90	
				11月28日	雨	9.9	0.7	15.2	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	85	54.3	18	13	<0.67	<0.61	
				1月21日	晴	8.5	1.1	10.6	0.0	灰みの黄緑	微下水	74	48.8	3	1.9	<0.72	<0.55	
41	春木川	国分川合流前	市川市	5月14日	曇	21.8	1.0	19.4	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	72	87.2	2	2.8	<0.86	<0.85	
				8月19日	曇	33.5	0.4	28.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	57	56.4	5	3.4	<0.74	<0.74	
				11月28日	雨	9.5	0.4	15.0	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	54	62.7	15	19	<0.74	<0.70	
				1月21日	晴	9.0	0.9	9.8	0.0	灰みの黄緑	微下水	34	65.2	10	4.2	<0.59	<0.87	
42	大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	5月28日	曇	25.0	0.5	22.6	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	65	43.8	3	2.6	<0.62	<0.74	
				8月7日	晴	32.5	0.5	28.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	90	43.4	5	1.4	<0.63	<0.85	
				11月28日	雨	9.5	0.5	15.8	0.0	灰みの黄緑	微下水	22	42.2	26	18	<0.90	<0.66	
				1月21日	晴	9.0	0.5	11.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	67	45.3	3	1.7	<0.69	<0.55	
43	大柏川	浅間橋	市川市	5月14日	曇	20.8	2.0	19.6	0.0	黄緑みのうすい灰色	微下水	55	33.8	6	4.3	<0.65	<0.90	
				8月19日	曇	34.1	1.5	28.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	88	48.3	11	3.9	<0.82	<0.67	
				11月28日	雨	10.0	1.6	14.8	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	91	65.9	20	16	<0.64	<0.74	
				1月21日	晴	10.6	1.7	10.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	76	47.4	3	2.2	<0.71	<0.87	
44	真間川	三戸前橋	市川市	5月20日	曇	25.9	1.9	21.8	0.0	緑みを帯びた黄みの暗い灰色	微下水	30	118	22	11	<0.79	<0.88	
				6月13日	晴	26.2	2.7	22.5	0.0	灰みの黄緑	微下水	47	1,030	2	1.7	<0.89	<0.89	
				7月24日	曇	36.0	2.6	25.6	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	>100	279	22	16	<0.70	<0.74	
				8月24日	曇	32.8	3.0	27.1	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	55	269	8	4.6	<0.86	<0.67	
45	海老川	八千代橋	船橋市	5月20日	曇	30.0	2.3	24.2	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	68	232	4	1.8	<0.75	<0.80	
				11月27日	曇	9.0	3.1	14.0	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	>100	820	52	27	<0.67	<0.66	
				1月27日	曇	5.9	3.4	7.8	0.0	灰みの黄緑	無	83	291	3	1.6	<0.69	<0.80	
				5月10日	曇	25.5	1.3	20.2	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	99	963	3	2.0	<0.83	<0.80	
46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	5月10日	曇	27.1	2.7	21.0	0.0	暗い灰みの黄	微下水	33	1,210	10	3.4	<0.73	<0.85	
				6月13日	晴	27.1	3.6	23.3	0.0	灰みの黄緑	無	>100	3,240	2	0.7	<0.87	<0.87	
				7月24日	曇	30.0	3.1	26.7	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	40	1,030	13	6.1	<0.71	<0.74	
				8月9日	晴	35.5	4.0	30.6	0.0	黄みの黒	無	29	1,060	14	7.1	<0.77	<0.90	
47	都川	都橋	千葉市	9月27日	晴	30.0	3.5	28.7	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	59	3,450	4	1.3	<0.62	<0.85	
				11月27日	雨	12.4	3.7	13.8	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	1,550	16	10	<0.75	<0.82	
				1月27日	曇	6.5	2.6	9.1	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	80	1,970	4	1.4	<0.73	<0.95	
				5月10日	曇	25.5	1.5	20.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	68	1,330	5	2.7	<0.67	<0.88	
47	都川	都橋	千葉市	8月9日	晴	34.0	2.8	27.6	0.0	灰みの黄緑	無	>100	741	2	1.4	<0.79	<0.74	
				11月27日	雨	9.1	2.1	13.3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	635	18	12	<0.67	<0.55	
				1月27日	曇	7.0	1.8	9.3	0.0	暗い灰みの黄みを帯びた緑	無	91	946	1	1.0	<0.75	<0.92	

表4.7.1(2) 千葉県 河川 (底質) 1/4

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					一般項目										放射線物質濃度 [Bq/kg(乾記)]							
								泥温 (℃)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粒度組成(%)				含泥率		密度	性状	放射性セシウム					
				粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	Ca-134	Ca-137	合計								
1	特監川	布鎌大橋	印西市・栄町	5月30日	晴	33.0	1.4	26.0	8	オレンジ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.2	1.9	58.0	30.7	9.1	43.6	2.665	シルト・砂	50 ± 4.6	630 ± 14	680
8月16日				曇	29.3	2.0	29.0	9	オレンジ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	44.4	35.5	14.7	53.3	2.587	シルト・砂	43 ± 5.1	540 ± 16	583	
11月7日				晴	18.0	1.6	16.8	5	オレンジ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	42.4	31.5	23.5	52.2	2.619	シルト	36 ± 5.0	860 ± 17	596	
1月21日				晴	10.9	1.7	7.4	7	オレンジ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	41.4	44.0	12.8	51.3	2.584	シルト	44 ± 7.0	610 ± 23	654	
2	利根川水系	長門川	栄町	5月30日	晴	22.6	1.5	21.8	2	黒	微下水	0.0	4.6	1.2	2.0	34.5	29.4	18.0	10.4	70.0	2.750	シルト・砂・泥	<4.6	5.2 ± 1.4	5.2
8月16日				曇	28.0	0.2	27.1	2	黒褐色	無	0.0	13.6	3.1	1.2	24.5	24.2	23.0	10.5	63.7	2.668	シルト・砂・泥	<3.8	4.2 ± 1.2	4.2	
11月7日				晴	14.8	2.4	15.4	3	にぶい黄褐色	微沼沢	0.0	8.3	2.2	2.0	33.9	32.8	12.1	8.9	75.2	2.722	砂	<4.1	14 ± 2.3	14	
1月20日				晴	14.3	1.5	8.3	3	黒褐色	微沼沢	7.9	16.5	3.1	1.4	40.8	21.7	4.5	4.1	76.6	2.727	シルト	<8.1	7.5 ± 2.5	7.5	
3	利根川水系	長門川	栄町	5月16日	晴	25.5	0.6	20.9	5	黒褐色	微土	0.0	0.2	1.7	1.2	6.6	33.7	40.7	16.0	35.7	2.574	シルト	18 ± 3.9	240 ± 11	258
8月21日				晴	29.3	0.8	29.5	8	黒褐色	微下水	0.0	3.8	0.6	2.1	8.4	32.1	30.2	22.8	42.8	2.548	シルト・砂	18 ± 4.3	220 ± 12	238	
11月6日				晴	24.0	0.5	17.9	7	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2	14.9	57.9	24.9	34.8	2.512	シルト	12 ± 3.9	200 ± 9.6	212	
1月21日				晴	7.5	0.4	7.0	6	黒	微下水	0.0	0.0	0.1	0.6	1.2	12.3	60.1	25.7	33.2	2.457	シルト	<17	210 ± 13	210	
4	利根川水系	長門川	栄町	5月16日	晴	24.2	0.2	24.2	2	黒褐色	無	0.0	15.3	2.1	1.6	48.7	25.2	2.4	4.8	75.4	2.699	泥・砂	5.2 ± 1.3	72 ± 3.3	77.2
8月21日				晴	29.5	2.2	28.0	5	黒褐色	微下水	0.0	0.9	2.1	1.9	36.2	50.2	3.1	5.5	71.5	2.714	砂・シルト	<5.9	67 ± 4.7	67	
11月6日				晴	14.3	0.3	17.0	5	暗オレンジ褐色	微濁	0.0	1.2	0.2	0.3	31.3	27.7	27.0	12.4	54.2	2.608	砂・シルト	6.7 ± 2.0	120 ± 5.5	126.7	
1月20日				晴	11.8	0.3	8.6	4	黒褐色	微沼沢	0.0	0.0	0.1	0.2	61.9	28.6	3.4	5.9	77.5	2.747	砂	<6.3	70 ± 5.8	70	
5	利根川水系	ふじみ橋	成田市	5月16日	晴	23.9	0.5	21.0	5	オレンジ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.5	28.2	54.5	7.4	9.4	66.6	2.657	砂・シルト	7.6 ± 2.4	85 ± 5.8	92.6
8月21日				晴	25.2	1.2	27.0	6	オレンジ黒	微下水	0.0	1.6	0.2	0.7	19.7	59.5	9.7	8.7	60.3	2.656	砂・シルト	<7.4	75 ± 5.9	75	
11月6日				晴	19.2	1.7	18.0	5	暗オレンジ	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	12.2	68.9	9.1	9.8	64.8	2.709	砂・シルト	<7.4	90 ± 5.8	90	
1月20日				晴	13.5	1.3	8.1	3	黒褐色	微下水	0.0	0.2	1.4	0.7	21.8	51.6	15.6	8.3	62.2	2.659	砂・シルト	<5.9	87 ± 5.4	87	
6	利根川水系	流末の橋	成田市	5月16日	曇	28.2	0.1	21.2	5	黒褐色	微下水	0.0	4.1	3.8	4.8	54.0	26.2	3.2	3.9	78.5	2.778	砂・泥	4.2 ± 1.0	60 ± 2.9	64.2
8月21日				晴	29.5	0.5	25.2	3	黒褐色	無	0.0	13.2	9.6	7.6	44.7	22.4	0.6	1.8	77.1	2.905	砂・泥	<4.6	30 ± 2.9	30	
11月6日				晴	16.0	0.2	15.0	4	黒褐色	無	0.0	0.3	1.0	2.3	43.2	48.3	2.0	2.9	72.7	2.739	砂	7.3 ± 2.3	98 ± 7.0	105.3	
1月20日				晴	10.0	0.2	9.2	5	暗オレンジ褐色	微下水	0.0	8.1	7.3	8.1	54.8	18.6	1.3	2.0	78.4	2.787	砂・泥	<7.7	39 ± 4.4	39	
7	利根川水系	根木名川	新川水門	5月16日	晴	22.8	0.4	19.8	10	オレンジ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.6	2.0	13.1	44.6	39.7	25.5	2.455	シルト	27 ± 5.8	290 ± 14	317
8月21日				晴	31.2	0.5	28.5	10	オレンジ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	4.2	51.8	42.5	31.2	2.405	シルト	20 ± 4.6	300 ± 14	320	
11月6日				晴	15.8	0.8	15.6	5	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	4.6	52.1	42.2	34.1	2.475	シルト	15 ± 3.0	280 ± 9.3	295	
1月20日				晴	9.1	0.6	9.4	3	オレンジ黒	微下水	0.0	0.1	0.1	0.2	0.6	3.6	60.5	35.0	29.1	2.426	シルト	<18	310 ± 17	310	
8	手賀沼流入河川	大堀川	柏市	5月27日	晴	33.0	0.3	25.0	4	オレンジ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	10.1	67.5	12.3	10.0	49.0	2.612	砂・シルト	91 ± 5.6	1,200 ± 19	1,291
8月20日				曇	27.5	0.3	27.5	5	オレンジ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	69.5	9.9	7.1	49.4	2.647	砂・シルト	130 ± 9.2	1,700 ± 31	1,830	
11月7日				曇	22.0	0.3	19.0	5	オレンジ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.2	16.2	70.9	6.9	5.9	73.4	2.733	砂・シルト	40 ± 4.4	650 ± 15	690	
1月26日				曇	8.0	0.4	10.0	10	オレンジ黒	微油膜	0.0	0.0	0.0	0.1	16.5	73.7	4.6	5.2	77.0	2.728	砂・シルト	71 ± 5.2	1,100 ± 18	1,171	
9	手賀沼流入河川	山王橋下	鎌ヶ谷市	5月28日	曇	24.9	0.3	18.2	2	黒褐色	無	0.0	0.6	2.4	12.8	49.2	24.9	5.9	42	71.9	2.679	砂・泥	21 ± 3.0	270 ± 9.3	291
8月7日				晴	29.5	0.3	23.0	3	黒褐色	無	0.0	0.3	6.0	34.6	50.3	4.1	0.9	3.8	65.6	2.638	砂	26 ± 3.6	310 ± 10	336	
11月26日				曇	8.9	0.2	15.0	2	黒褐色	無	5.0	37.2	18.3	11.7	18.8	7.1	0.4	1.5	79.3	2.787	砂・泥	13 ± 2.3	170 ± 6.7	183	
1月25日				曇	6.2	0.2	10.2	2	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5	18.5	20.5	22.5	8.9	0.3	1.8	77.9	2.785	泥・砂	14 ± 2.1
10	手賀沼流入河川	上沼橋	柏市	5月27日	晴	33.8	0.3	26.0	5	オレンジ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	15.8	57.5	28.1	23.0	2.999	シルト・砂	120 ± 11	1,700 ± 35	1,820	
8月20日				曇	28.3	0.7	27.0	3	オレンジ黒	微下水	0.0	2.6	6.9	5.6	51.2	24.6	5.2	4.0	67.0	2.635	砂・泥	29 ± 5.0	430 ± 16	459	
11月7日				晴	21.5	0.2	18.3	5	オレンジ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	74.5	14.9	9.8	51.2	2.636	砂・シルト	44 ± 5.8	700 ± 18	744	
1月26日				曇	6.2	0.5	11.0	10	オレンジ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	7.2	64.4	16.9	11.5	63.2	2.623	シルト・砂	36 ± 4.5	570 ± 15	606	
11	手賀沼流入河川	柴井入落	柴井新橋	5月27日	曇	34.0	0.9	26.0	4	黒	微下水	0.0	3.3	9.0	5.8	39.3	23.3	15.4	4.0	61.9	2.632	砂・泥	34 ± 4.8	410 ± 16	444
8月20日				曇	34.0	0.7	29.0	1	黒褐色	微下水	12.7	27.3	2.6	1.8	6.8	15.7	21.4	11.6	48.2	2.539	シルト・砂・泥	18 ± 4.6	280 ± 16	298	
11月7日				曇	20.5	0.5	17.5	3	黒褐色	無	0.0	10.5	3.3	3.0	43.2	35.0	2.6	2.5	74.5	2.729	砂・泥	18 ± 2.7	250 ± 8.7	268	
1月26日				曇	6.2	0.5	9.3	10	黒褐色	無	0.0	5.1	1.4	2.4	52.4	29.1	5.6	4.1	66.8	2.678	砂・泥	19 ± 2.8	300 ± 10	319	
12	手賀沼流入河川	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・白井市	5月28日	曇	24.5	0.1	19.7	1	黒褐色	微下水	0.0	6.9	1.6	0.7	16.8	52.2	12.2	9.6	53.6	2.590	シルト・砂	36 ± 3.5	410 ± 10	446
8月7日				晴	33.0	0.1	25.0	1	黒	微下水	0.0	4.5	0.5	0.9	16.2	61.3	11.4	5.2	62.0	2.609	砂	30 ± 4.1	420 ± 13	450	
11月26日				曇	9.0	0.1	14.8	1	黒	無	0.0	16.5	2.9	2.1	27.4	43.8	4.1	3.2	71.8	2.652	砂・泥	20 ± 2.9	300 ± 9.9	320	
1月25日				晴	9.0	0.1	13.0	1	黒	微下水	0.0	31.8	7.9	3.5	21.8	30.3	1.9	2.9	77.0	2.744	砂・泥	11 ± 2.3	220 ± 7.9	231	
13	手賀沼流入河川	名内橋	白井市	5月27日	晴	32.3	0.7	25.8	4	黒褐色	微下水	0.0	0.7	1.9	5.8	74.4	12.4	1.1	3.8	75.4	2.689	砂・泥	18 ± 3.2	210 ± 9.4	228
8月20日				曇	30.0	0.6	27.1	3	黒	微下水	1.8	4.5	5.8	13.3	55.5	14.3	2.7	2.1	80.1	2.679	砂・泥	15 ± 3.0	230 ± 9.8	245	
11月7日				晴	20.0	0.4	16.5	3	黒褐色	無	0.0	3.2	6.5	12.6	54.1	20.1	0.9	2.6	78.3	2.764	砂・泥	9.2 ± 2.1	190 ± 7.0	199.2	
1月26日				曇	4.0	0.4	10.0	8	黒褐色	無	0.0	13.3	8.0	7.5	50.1	17.1	1.6	2.3	87.0	2.716					

表4.7.1(2) 千葉県 河川 (底質) 2/4

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	一般項目												底質												備考
No.	水域名	地点名	市町村					泥温 (℃)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粒度組成(%)						含泥率		密度 (g/cm ³)	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾固)]										
												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			Ca-134	Cs-137	合計								
河川	流入河川	亀成川	亀成橋	印西市	5月27日	晴	31.1	0.9	22.0	7	黒	微下水	0.0	2.0	1.9	0.4	19.5	38.0	22.2	16.0	39.7	2.578	シルト・砂	31 ± 3.8	390 ± 12	421						
					8月20日	曇	30.1	0.8	27.8	6	黒	微下水	1.0	21.7	0.8	1.6	9.1	21.6	23.8	20.5	42.4	2.481	シルト・砂	<7.9	92 ± 6.4	92						
					11月7日	晴	19.0	0.4	14.5	3	黒	無	0.0	0.3	0.0	0.0	25.0	71.0	1.0	2.8	80.0	2.926	砂	<5.2	46 ± 3.6	46						
					1月26日	曇	4.7	0.4	8.0	3	黒褐色	微下水	0.0	0.2	0.2	0.1	48.7	47.9	0.1	2.8	86.1	2.806	砂	<5.0	64 ± 4.0	64						
	15	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	5月28日	曇	26.5	0.1	23.0	2	黒	微下水	0.0	14.2	22.3	34.7	24.6	1.6	0.6	1.9	76.4	2.655	砂・礫	45 ± 4.6	870 ± 16	615						
					8月7日	晴	35.5	0.1	29.1	1	黒	微下水	0.0	58.3	13.5	7.0	15.2	3.2	1.2	1.7	70.3	2.624	礫・砂	42 ± 4.1	610 ± 14	652						
					11月26日	曇	8.5	0.1	14.0	1	黒	無	0.0	26.2	8.0	7.2	36.4	19.0	0.7	2.5	79.3	2.780	砂・礫	29 ± 3.3	480 ± 11	509						
					1月21日	晴	10.5	0.1	9.5	1	黒	微下水	0.0	21.6	9.9	15.0	39.2	11.0	0.7	2.6	81.7	2.792	砂・礫	33 ± 4.3	540 ± 15	573						
	16	二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	5月28日	曇	25.0	0.2	22.2	3	黒褐色	無	0.0	0.9	1.6	3.5	64.3	24.8	0.1	4.8	75.5	2.665	砂・礫	27 ± 4.0	290 ± 11	317						
					8月7日	晴	30.5	0.2	28.0	3	黒褐色	無	0.0	0.2	0.5	2.3	72.6	21.4	0.1	2.9	76.3	2.683	砂	14 ± 2.4	190 ± 7.7	204						
					11月26日	曇	8.2	0.3	13.2	3	黒褐色	無	0.0	0.5	1.7	6.6	63.4	22.8	1.1	3.9	69.9	2.652	砂・礫	19 ± 3.0	290 ± 9.6	309						
					1月25日	晴	9.9	0.2	12.8	3	黒褐色	無	0.0	0.6	2.4	3.5	49.4	36.3	2.6	5.2	70.2	2.660	砂・礫	22 ± 2.9	360 ± 11	382						
	17	神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	5月30日	晴	28.0	1.5	22.0	8	黒	微下水	0.0	1.2	2.7	1.1	6.4	66.3	15.0	7.4	48.3	2.595	シルト・砂	23 ± 4.4	340 ± 15	363						
					8月16日	曇	28.9	1.8	26.0	3	オリーブ黒	微下水	0.0	12.3	4.8	3.2	12.4	26.6	28.7	12.2	41.6	2.571	砂・シルト・礫	8.6 ± 2.4	120 ± 6.6	128.6						
					11月26日	雨	7.1	1.7	13.9	3	オリーブ黒	無	4.7	6.8	4.3	3.7	20.0	44.9	8.4	7.3	54.3	2.658	砂・シルト・礫	14 ± 3.4	210 ± 10	224						
					1月25日	晴	11.0	1.6	10.0	4	オリーブ黒	微下水	0.0	2.8	1.4	0.5	9.5	78.1	3.5	4.2	59.9	2.662	砂・シルト	19 ± 3.3	260 ± 9.7	279						
	18	桑納川	桑納橋	八千代市	5月30日	晴	28.0	0.8	21.5	4	黒褐色	微下水	0.0	8.6	2.4	2.7	55.7	17.5	9.0	4.1	44.2	2.651	シルト・砂	20 ± 5.1	210 ± 14	230						
					8月16日	曇	27.8	0.5	24.8	3	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.3	0.5	1.8	51.3	27.9	18.2	44.7	2.462	シルト・砂	29 ± 5.0	360 ± 15	389						
					11月26日	曇	7.8	0.5	13.8	2	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	88.1	5.0	4.8	67.9	2.665	砂	14 ± 2.6	180 ± 8.0	194						
					1月25日	曇	8.7	0.8	11.5	10	黒	微油様	6.8	6.4	2.6	1.3	9.8	25.6	33.2	14.3	42.9	2.517	シルト・砂	<7.5	52 ± 4.3	52						
	19	印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代市	5月30日	晴	28.0	2.8	20.0	8	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.7	5.9	33.8	35.5	24.1	30.8	2.410	シルト・砂	40 ± 6.4	430 ± 18	470						
					8月16日	曇	28.5	2.9	26.2	8	オリーブ黒	微下水	0.0	0.1	0.0	0.2	8.9	34.4	34.7	21.7	40.3	2.461	シルト・砂	40 ± 6.4	430 ± 18	470						
					11月26日	曇	7.7	3.1	14.2	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.2	0.2	1.6	16.3	45.8	35.9	37.0	2.423	シルト	44 ± 6.8	720 ± 24	764						
					1月25日	曇	10.4	2.7	9.0	10	オリーブ黒	微下水	0.0	1.2	1.8	2.4	15.3	56.4	12.3	10.6	56.2	2.608	シルト・砂	27 ± 3.8	280 ± 12	307						
20	印旛放水路(下流)	手織川	無名橋	佐倉市	5月31日	曇	25.3	0.5	19.4	3	オリーブ黒	無	0.0	15.9	23.3	20.3	30.2	5.0	2.6	9.7	77.1	2.668	礫・砂	31 ± 4.0	420 ± 15	451						
					8月16日	曇	29.3	0.5	21.5	4	黒褐色	無	0.0	11.4	25.3	19.9	35.3	6.6	0.7	1.9	78.7	2.711	砂・礫	30 ± 3.1	390 ± 10	420						
					11月8日	晴	12.2	0.5	13.5	3	黒褐色	無	0.0	4.2	8.8	15.5	38.5	8.8	1.7	2.5	75.8	2.766	砂・礫	28 ± 3.2	390 ± 10	418						
					1月21日	晴	8.0	0.5	9.0	4	暗オリーブ礫	無	0.0	4.0	11.2	18.0	54.0	8.5	1.8	2.5	76.0	2.715	砂・礫	26 ± 4.6	390 ± 14	416						
21	師戸川	師戸橋	印西市	5月31日	曇	24.0	1.3	19.6	10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.7	0.0	0.4	17.1	30.0	22.5	29.3	34.3	2.528	シルト	14 ± 3.4	240 ± 13	254							
				8月16日	曇	28.6	0.8	27.5	6	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	37.0	31.8	25.1	44.2	2.488	シルト・砂	13 ± 3.1	210 ± 10	223							
				11月8日	晴	15.2	1.0	14.9	3	黒	無	0.0	0.8	0.1	0.2	4.5	46.8	30.8	16.9	43.7	2.564	シルト	9.7 ± 3.0	230 ± 8.7	239.7							
				1月22日	曇	4.0	1.0	6.1	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.1	0.4	23.1	52.7	9.2	14.5	66.4	2.665	砂・シルト	14 ± 3.6	240 ± 12	254							
22	鹿島川	岩富橋	佐倉市	5月31日	曇	25.8	0.7	20.5	4	黒褐色	無	0.0	0.5	2.3	9.8	62.9	19.7	1.1	3.8	75.9	2.704	砂	<4.1	48 ± 3.2	48							
				8月9日	晴	32.0	0.9	24.0	5	暗褐色	無	0.0	1.4	0.8	1.5	51.2	41.3	2.0	1.9	70.7	2.717	砂・礫	<6.8	48 ± 4.8	48							
				11月8日	晴	16.2	1.7	15.4	4	黒褐色	無	0.0	0.1	0.1	0.3	59.6	36.0	2.0	2.0	74.5	2.709	砂	<6.3	45 ± 4.5	45							
				1月22日	曇	6.0	0.9	8.4	4	黒褐色	微下水	0.0	0.2	0.6	2.5	71.7	22.1	0.7	2.3	77.0	2.717	砂	<4.2	36 ± 3.1	36							
23	高崎川	竜灯橋	佐倉市	5月31日	曇	25.6	0.9	20.4	4	黒褐色	無	0.0	2.2	3.2	11.2	15.2	61.0	12.0	2.9	3.7	76.2	2.679	砂・礫	6.2 ± 1.8	71 ± 4.5	77.2						
				8月16日	曇	28.5	0.5	26.5	4	黒褐色	微下水	0.0	1.7	4.6	14.3	55.4	15.4	5.8	2.8	71.4	2.666	砂・礫	8.3 ± 2.6	88 ± 6.7	96.3							
				11月7日	晴	21.5	0.5	16.2	4	黒褐色	無	0.0	0.8	4.5	6.7	71.8	10.5	1.9	3.8	68.7	2.683	砂・礫	<8.6	92 ± 7.0	92							
				1月21日	晴	10.0	0.6	8.2	5	黒褐色	微下水	0.0	0.9	1.2	5.7	80.4	8.1	0.0	3.8	74.6	2.680	砂	5.6 ± 1.5	60 ± 4.0	65.6							
24	鹿島川	鹿島橋	印西市	5月31日	曇	25.1	0.5	21.8	2	オリーブ黒	微下水	0.0	17.4	9.6	4.0	21.6	35.9	5.8	5.8	71.8	2.654	砂・シルト	5.5 ± 1.7	57 ± 4.4	62.5							
				8月16日	曇	28.8	0.4	27.2	4	オリーブ黒	微下水	0.0	4.6	0.2	0.3	5.9	28.3	34.4	26.2	33.4	2.501	砂・シルト・礫	11 ± 3.7	140 ± 10	151							
				11月7日	晴	21.5	1.4	15.3	2	黒	無	0.0	0.6	0.1	0.1	2.1	88.0	6.2	3.0	70.7	2.680	砂・礫	<7.4	81 ± 6.4	81							
				1月21日	晴	12.0	2.4	9.8	3	灰オリーブ	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	89.3	2.5	6.3	70.4	2.710	砂・礫	<8.6	79 ± 6.5	79							
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	5月31日	晴	24.2	2.3	22.2	5	黒褐色	無	0.0	1.3	1.1	1.2	68.8	22.5	1.3	3.9	75.5	2.744	砂・シルト	11 ± 2.0	110 ± 5.7	121							
				8月16日	曇	29.0	2.5	29.5	6	黒褐色	微下水	0.0	0.1	0.1	0.7	62.4	30.6	1.9	4.3	77.5	2.717	砂・礫	5.8 ± 1.6	62 ± 4.2	67.8							
				11月7日	晴	19.0	2.4	18.1	5	暗オリーブ礫	無	0.0	2.5	2.3	2.0	67.2	22.7	0.1	2.8	77.0	2.765	砂・礫	<5.5	75 ± 5.7	75							
				1月21日	晴	10.0	2.5	8.2	3	オリーブ礫	微下水	0.0	6.4	3.2	2.8	65.7	17.3	2.6	2.1	76.1	2.699	砂・礫	<8.2	65 ± 5.8	65							
26	水求川	利根運河	運河橋	流山市・野田市	5月31日	曇	27.0	0.4	22.0	3	黒	微下水	0.0	8.1	16.9	12.7	28.4	19.7	5.5	8.8	79.8	2.667	砂・シルト	17 ± 2.5	230 ± 8.1	247						
					8月22日	曇	28.3	0.3	24.5	3	オリーブ黒	微下水	0.0	8.3	16.0	11.0	29.5	16.9	11.8	6.6	71.4	2.639	砂・シルト	29 ± 3.5	390 ± 11	419						
					11月21日	晴	10.0	0.4	13.0	3	オリーブ黒	微油様	0.0	7.9	17.1	11.8	22.2	20.4	12.6	8.0	66.7	2.639	砂・シルト	31 ± 4.4	490 ± 17	521						
					1月20日	晴	4.2	0.4	7.8	5	オリーブ黒	微酸化水	0.0	8.5	18.1	14.1	26.0	22.0	5.9	5.5	75.1											

表4.7.1(2) 千葉県 河川 (底質) 3/4

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					一般項目										放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]								
								泥温 (℃)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粗確分	中確分	細確分	粒度組成(%)	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	含泥率 (%)		密度 (g/cm ³)	性状	放射能セシウム	
河川	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	5月31日	曇	23.9	0.5	21.1	4	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	2.7	66.4	19.0	11.8	60.4	2.663	シルト・砂	<7.1	<3.1	65 ± 5.4	65
				8月22日	曇	23.0	0.3	23.0	2	暗オリーブ褐色	無	0.0	6.3	0.7	0.5	2.9	16.1	43.1	30.4	43.9	2.507	シルト	11 ± 3.1		150 ± 8.0	161
				11月21日	晴	10.8	0.3	12.0	3	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	16.3	38.5	33.7	11.4	48.0	2.709	砂・シルト	<7.2		55 ± 5.8	55
	坂川	弁天橋	松戸市	1月20日	晴	6.0	0.3	7.2	3	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	49.4	40.2	6.1	4.2	76.6	2.817	砂	<5.7		12 ± 2.3	12
				5月17日	晴	27.1	2.0	22.0	7	黒	微下水	0.0	0.1	0.5	0.6	15.5	63.6	9.0	10.7	59.9	2.657	シルト・砂	38 ± 3.2		480 ± 10	518
				8月6日	晴	35.0	2.0	28.0	8	オリーブ黒	微下水	0.0	0.1	0.6	0.7	17.8	69.0	5.5	6.3	58.8	2.672	砂・シルト	41 ± 4.8		540 ± 15	581
	新坂川	さかお橋	松戸市	11月21日	晴	16.1	2.3	15.0	4	黒	微下水	0.0	0.1	0.6	1.4	21.2	65.4	5.2	6.2	70.4	2.696	砂・シルト	29 ± 4.8		430 ± 15	459
				1月20日	晴	9.8	2.3	9.3	4	黒	微下水	0.0	0.5	1.8	2.3	19.5	62.1	8.4	5.4	66.9	2.638	砂・シルト	29 ± 4.0		500 ± 13	529
				5月17日	晴	25.1	0.9	22.3	3	オリーブ黒	微下水	0.0	5.9	5.1	3.6	49.6	28.8	2.3	4.6	73.1	2.729	砂	45 ± 3.0		640 ± 10	685
	30	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	8月8日	晴	35.5	0.9	31.5	2	オリーブ黒	微下水	2.2	19.3	7.2	3.2	42.7	20.4	1.5	3.5	76.0	2.724	砂・シルト	36 ± 3.5		500 ± 12	536
				11月21日	晴	14.9	0.7	13.7	5	オリーブ黒	無	0.0	3.3	3.5	2.2	54.1	33.1	0.1	3.6	73.8	2.740	砂・礫	33 ± 4.3		520 ± 15	553
				1月20日	晴	11.1	0.8	9.2	3	オリーブ黒	微下水	0.0	1.3	0.9	1.2	58.5	34.2	0.7	3.2	75.7	2.745	砂・礫	35 ± 3.6		570 ± 13	605
	31	市川橋	市川市・江戸川区	5月10日	曇	20.8	0.7	16.0	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.8	1.5	1.9	3.2	39.9	38.6	14.0	47.6	2.645	シルト・砂	13 ± 3.4		150 ± 11	163
				8月6日	晴	32.0	0.5	28.2	3	黒褐色	無	0.0	0.0	0.4	1.1	7.1	47.7	25.4	18.3	46.9	2.622	シルト・砂	9.4 ± 2.9		130 ± 8.7	139.4
				11月21日	晴	15.0	0.4	13.0	4	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	14.3	57.5	27.2	49.5	2.562	シルト・砂	<7.5		75 ± 6.5	75
	32	江戸川	京葉道路付近	1月20日	晴	14.0	0.5	10.0	8	暗オリーブ	微下水	0.0	0.4	1.2	1.0	1.7	17.8	54.0	23.9	47.9	2.564	シルト	<9.2		73 ± 6.8	73
				5月17日	晴	27.1	0.9	20.8	5	黒褐色	微下水	0.0	2.2	0.6	0.7	31.1	46.6	9.6	9.2	70.7	2.736	砂・礫	8.9 ± 2.7		130 ± 8.4	138.9
				8月9日	晴	34.0	0.4	30.5	2	黒褐色	無	0.0	20.6	2.1	0.3	50.0	25.4	0.1	1.5	77.1	2.801	砂・礫	<5.7		80 ± 5.9	80
	33	江戸川	行徳可動堰(上流)	11月28日	雨	10.0	0.6	11.2	4	黒褐色	無	0.0	1.3	0.7	0.5	24.1	55.6	8.4	9.4	53.9	2.777	砂・シルト	<7.6		70 ± 5.7	70
				1月20日	晴	12.2	0.7	8.5	4	黒褐色	無	5.1	44.7	5.3	2.0	28.5	13.2	0.0	1.3	80.2	2.855	礫・砂	6.0 ± 1.7		95 ± 4.9	101.0
				8月31日	曇	29.5	3.7	24.8	4	オリーブ黒	微下水	0.0	0.2	0.0	0.0	23.2	69.2	3.9	3.8	73.5	2.944	砂	<6.3		37 ± 4.5	37
	34	新行徳橋	市川市	5月20日	曇	28.5	3.0	12.0	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	26.2	58.3	9.1	6.3	72.8	2.784	砂・シルト	<4.9		26 ± 2.9	25
				1月24日	曇	13.5	3.6	8.0	4	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	33.3	57.1	4.4	5.2	78.2	2.778	砂・シルト	<4.6		25 ± 2.8	25
				5月20日	曇	24.0	4.4	19.5	4	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	81.2	5.8	5.2	71.1	2.855	砂・シルト	<4.3		34 ± 3.0	34
	35	旧江戸川	河口8km地点	6月13日	曇	28.2	2.6	19.0	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	76.9	5.9	9.5	73.9	2.838	砂・シルト	<5.1		54 ± 4.1	54
				7月24日	曇	36.0	3.4	24.0	6	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	79.3	2.6	6.3	80.4	2.884	砂・シルト	2.9 ± 0.92		30 ± 2.3	32.9
				8月24日	曇	28.2	3.5	23.8	6	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	76.3	7.4	8.2	74.6	2.884	砂・シルト	<5.1		38 ± 3.6	38
36	江戸川	新行徳橋	9月27日	晴	28.0	3.7	23.5	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	80.2	4.4	5.7	60.6	2.959	砂・シルト	<6.1		69 ± 5.2	69	
			11月29日	晴	7.5	3.6	13.5	4	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	70.5	2.0	3.8	76.9	2.845	砂・シルト	<4.9		18 ± 2.3	16	
			1月24日	曇	14.3	3.8	8.1	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	32.7	60.6	1.5	5.1	77.4	2.837	砂・シルト	<4.8		13 ± 2.3	13	
37	江戸川	新行徳橋	5月20日	曇	22.6	0.1	22.1	3	オリーブ黒	微海藻	0.0	2.3	2.8	0.7	12.4	64.8	9.6	7.5	64.6	2.721	砂	<5.1		10 ± 2.1	10	
			8月24日	曇	30.2	0.3	29.0	2	オリーブ黒	微海藻	0.0	7.6	4.2	1.4	9.9	42.4	27.0	7.5	69.7	2.707	砂・シルト・礫	<5.1		6.0 ± 1.7	6.0	
			11月29日	晴	7.9	0.2	10.0	2	黒褐色	無	0.0	0.9	0.3	0.1	8.1	79.9	4.9	5.8	74.1	2.760	砂・礫	<4.3		16 ± 2.3	16	
38	江戸川	新行徳橋	1月24日	曇	13.5	0.3	12.0	3	オリーブ黒	無	0.0	8.2	2.8	1.3	17.7	62.1	3.2	4.8	75.1	2.739	砂	<4.8		8.6 ± 2.0	8.6	
			5月20日	曇	27.0	4.2	21.0	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.1	0.1	0.4	48.2	47.3	0.1	3.9	71.0	2.730	砂	<8.0		20 ± 3.3	20	
			8月31日	曇	30.0	7.6	25.0	4	暗灰黄	無	0.0	0.0	0.0	0.5	44.8	50.7	1.0	2.9	73.4	2.738	砂	<5.3		15 ± 2.5	15	
39	江戸川	新行徳橋	11月29日	晴	8.0	5.5	11.5	4	黒褐色	無	0.0	0.0	0.4	1.3	46.3	47.1	2.0	2.9	70.6	2.700	砂	<5.4		21 ± 2.8	21	
			1月24日	曇	13.4	4.2	10.7	3	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.1	0.2	50.0	45.8	1.0	2.9	76.8	2.751	砂	<4.3		15 ± 2.3	15	
			5月20日	曇	24.0	3.1	21.1	4	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	31.0	47.2	21.4	45.2	2.600	シルト・砂	<7.9		160 ± 9.1	160	
40	江戸川	新行徳橋	8月31日	曇	29.5	3.7	24.0	8	灰オリーブ	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	13.8	55.0	30.9	44.6	2.510	シルト	20 ± 3.9		220 ± 12	240	
			11月29日	晴	7.5	3.1	12.0	3	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	39.6	37.9	21.3	59.6	2.620	シルト・砂	7.9 ± 2.5		100 ± 6.5	107.9	
			1月24日	晴	12.9	2.5	10.0	5	暗褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	24.9	47.9	27.0	50.1	2.560	シルト・砂	8.2 ± 2.7		100 ± 7.5	108.2	

表4.7.1(2) 千葉県 河川 (底質) 4/4

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	一般項目													底質										備考
No.	水域名	地点名	市町村					泥温 (℃)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粒度組成(%)					含泥率 (%)			密度 (g/cm ³)	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]									
												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			Ca-134	Cs-137	合計							
河川	旧江戸川	今井橋	市川市・江戸川区	5月20日	曇	23.0	4.2	21.4	10	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	2.2	8.5	58.2	31.0	30.9	2.562	シルト・砂	19 ± 5.1	190 ± 13	209						
				8月31日	曇	31.0	4.8	26.0	7	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.3	0.8	55.1	11.3	15.4	17.1	63.8	2.675	シルト・砂	<6.8	46 ± 4.3	46						
				11月29日	晴	7.0	5.4	13.3	3	オリーブ黒	無	0.0	0.2	0.3	0.5	64.7	30.5	0.5	3.4	84.3	2.772	砂	<4.7	11 ± 2.3	11						
				1月24日	晴	12.4	5.1	11.8	6	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.5	64.8	20.9	5.2	8.6	76.5	2.699	砂・シルト	<4.7	26 ± 2.9	26						
				5月24日	晴	26.8	2.2	19.5	10	黒	中下水	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	3.2	55.4	40.9	29.4	2.503	シルト	13 ± 4.0	160 ± 9.7	173						
				6月13日	晴	20.9	2.3	20.0	9	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	5.9	50.5	42.5	28.9	2.585	シルト	16 ± 4.2	170 ± 10	186						
		7月24日	曇	30.0	3.0	25.0	10	暗オリーブ褐	微下水	0.0	0.0	0.0	0.7	1.0	4.4	59.6	34.5	36.6	2.501	シルト	14 ± 3.4	170 ± 8.6	184								
		8月20日	曇	29.1	1.8	26.5	4	黒褐	微下水	0.0	0.0	0.1	0.8	0.3	1.3	55.4	42.1	29.3	2.472	シルト	13 ± 4.1	200 ± 10	213								
		9月27日	晴	24.0	1.8	23.9	10	黒褐	微下水	0.0	0.4	0.2	0.2	0.1	1.1	53.5	44.3	33.4	2.466	シルト	<9.7	220 ± 10	220								
		11月27日	曇	10.8	2.6	13.1	7	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	1.3	64.1	34.3	47.6	2.574	シルト	<9.4	86 ± 7.3	86								
		1月24日	曇	13.0	2.0	12.0	10	黒褐	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	59.6	39.3	47.7	2.521	シルト	<8.4	110 ± 8.2	110								
		5月14日	曇	20.1	1.5	20.0	1	オリーブ黒	微油様	0.0	9.7	5.2	4.0	38.7	38.1	0.9	3.4	74.1	2.696	砂・糞	11 ± 1.8	140 ± 5.7	151								
	8月19日	曇	29.5	1.2	29.0	1	オリーブ黒	微下水	0.0	9.6	12.7	3.5	2.4	27.6	39.9	0.8	3.7	74.8	2.695	砂・糞	13 ± 2.4	140 ± 6.5	153								
	11月28日	雨	9.5	1.2	12.3	2	オリーブ黒	微下水	0.0	5.8	18.2	4.9	5.0	41.0	22.3	0.7	2.1	78.3	2.716	砂・糞	6.2 ± 1.6	99 ± 5.2	105.2								
	1月21日	晴	7.0	1.3	7.0	3	オリーブ黒	無	5.9	0.2	0.4	1.0	37.5	51.4	0.6	3.0	82.1	2.683	砂・糞	<5.1	100 ± 5.2	100									
	5月14日	曇	22.1	1.6	20.1	5	黒	微下水	0.0	5.3	2.8	3.3	50.1	30.3	2.3	5.8	65.7	2.674	砂・シルト	19 ± 2.8	260 ± 9.2	279									
	8月19日	曇	34.0	0.7	27.0	2	黒	微下水	0.0	6.6	4.6	4.6	47.2	31.8	1.0	4.4	74.3	2.700	砂・糞	13 ± 2.4	240 ± 8.4	253									
	11月28日	雨	9.9	0.7	14.1	5	黒	微下水	0.0	7.6	8.4	11.3	50.9	14.2	3.3	4.5	66.5	2.680	砂・糞	16 ± 2.8	250 ± 9.3	266									
	1月21日	晴	8.5	1.1	11.8	3	黒	微下水	0.0	2.6	4.6	8.6	57.3	20.7	2.3	4.0	74.5	2.679	砂・糞	11 ± 2.1	190 ± 7.5	201									
	5月14日	曇	21.8	0.0	20.0	10	黒	中酸化水素	0.0	0.3	0.7	0.3	32.2	56.5	4.2	5.3	69.6	2.672	砂・シルト	11 ± 2.1	160 ± 6.7	171									
	8月19日	曇	33.5	0.4	27.0	5	黒	微下水	0.0	0.2	0.8	0.6	36.2	56.4	1.7	4.2	73.6	2.695	砂	6.9 ± 1.7	140 ± 5.2	148.2									
	11月28日	晴	9.5	0.4	14.6	5	黒	微下水	0.0	0.9	2.2	3.4	41.9	47.5	0.7	3.3	75.2	2.693	砂・糞	8.9 ± 2.1	120 ± 5.9	126.9									
	1月21日	晴	9.0	0.9	10.8	4	黒	微下水	0.0	0.5	1.1	1.9	45.5	45.8	1.8	3.3	70.0	2.675	砂	9.7 ± 2.2	160 ± 7.0	169.7									
	5月28日	曇	25.0	0.5	21.0	3	黒	微下水	0.0	0.2	1.6	3.7	56.2	27.8	3.9	6.6	68.3	2.649	砂	17 ± 3.3	190 ± 11	207									
8月7日	晴	32.5	0.5	27.1	3	黒褐	微下水	0.0	2.2	3.1	4.2	55.5	27.4	3.9	3.7	78.9	2.654	砂・糞	13 ± 2.3	170 ± 6.8	183										
11月28日	雨	9.5	0.5	14.0	2	黒褐	無	2.9	3.8	0.9	1.5	50.9	36.5	0.0	3.6	85.5	2.743	砂	8.3 ± 1.9	130 ± 6.0	138.3										
1月21日	晴	9.0	0.5	11.2	3	黒	無	4.7	2.5	1.4	2.7	58.6	24.8	1.0	4.4	81.6	2.726	砂・糞	<5.2	120 ± 7.0	129										
5月14日	曇	29.8	2.0	29.0	10	黒	微下水	0.0	1.0	2.1	5.3	77.1	10.7	1.0	2.8	78.3	2.702	砂	6.6 ± 1.8	95 ± 5.1	99.6										
8月19日	曇	34.1	1.5	28.0	3	黒	中下水	0.0	1.0	2.1	5.3	77.1	10.7	1.0	2.8	78.3	2.702	砂・シルト	12 ± 2.0	130 ± 5.4	142										
11月28日	雨	10.0	1.6	14.0	7	黒	微下水	0.0	1.5	5.6	11.3	66.5	11.4	0.0	3.6	76.1	2.698	砂・糞	7.0 ± 2.0	94 ± 5.2	101.0										
1月21日	晴	10.6	1.7	11.0	3	黒	微下水	0.0	3.1	25.1	17.2	11.6	32.6	7.3	0.6	2.6	71.5	2.691	糞・砂	<6.3	96 ± 5.4	96									
5月20日	曇	25.9	1.9	19.8	10	黒	中酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	1.6	17.5	60.8	20.0	23.8	2.360	シルト・砂	58 ± 9.1	700 ± 28	758										
6月13日	晴	26.2	2.7	20.4	10	黒	中酸化水素	0.0	0.1	0.1	0.4	6.9	32.8	34.2	25.6	36.7	2.460	シルト・砂	32 ± 4.5	350 ± 13	382										
7月24日	曇	36.0	2.6	23.0	10	黒	中酸化水素	0.0	0.2	0.1	0.2	4.7	23.6	42.2	29.1	33.5	2.424	シルト・砂	40 ± 5.0	560 ± 16	600										
8月24日	曇	32.8	3.0	26.1	10	黒	中酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	5.7	29.9	43.3	21.0	31.0	2.437	シルト・砂	40 ± 7.9	430 ± 21	470										
9月27日	晴	30.0	2.3	24.0	8	黒	中酸化水素	0.0	0.1	0.5	0.2	9.4	45.3	26.7	17.8	43.5	2.554	シルト・砂	27 ± 5.2	440 ± 17	467										
11月27日	曇	9.0	3.1	15.0	8	黒	中酸化水素	0.0	0.6	0.8	0.5	8.5	48.7	23.6	17.3	51.5	2.607	シルト・砂	19 ± 3.5	310 ± 13	329										
1月27日	曇	5.9	3.1	10.2	3	黒	中酸化水素	0.0	0.4	0.3	0.3	11.3	69.3	8.7	9.8	60.4	2.692	砂・シルト	12 ± 3.0	200 ± 9.1	212										
5月10日	曇	25.5	1.3	19.5	8	黒	微酸化水素	0.0	0.3	0.7	0.8	50.9	20.2	16.3	10.7	49.1	2.687	砂・シルト	<9.3	69 ± 7.7	69										
8月9日	晴	32.0	2.2	29.5	5	黒	微下水	0.0	0.2	0.4	0.3	76.2	18.9	0.7	3.3	76.5	2.665	砂	<5.0	21 ± 2.8	21										
11月27日	雨	9.6	1.5	15.5	4	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	59.2	35.9	0.7	4.3	74.5	2.694	砂	<5.5	41 ± 3.6	41										
1月27日	曇	6.0	1.7	11.0	3	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.4	0.9	0.4	60.7	30.1	2.5	5.1	76.4	2.699	砂	<4.5	28 ± 2.9	28										
5月10日	曇	27.1	2.7	19.2	8	黒	中酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	4.8	19.2	27.9	27.0	2.546	シルト・砂	25 ± 5.4	390 ± 21	415											
6月13日	晴	27.1	3.6	21.0	8	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.1	0.2	37.6	30.6	17.3	14.2	53.0	2.674	シルト・砂	11 ± 3.3	150 ± 9.0	161										
7月24日	曇	30.0	3.1	25.0	8	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	2.8	9.9	42.9	44.4	33.0	2.457	シルト・砂	29 ± 5.5	380 ± 17	409										
8月9日	晴	35.5	4.0	28.1	10	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	6.1	20.4	41.5	31.9	35.9	2.468	シルト・砂	22 ± 4.4	270 ± 12	292										
9月27日	晴	30.0	3.5	26.5	3	オリーブ黒	微下水	0.0	1.6	2.7	2.5	47.1	37.5	4.6	4.1	65.9	2.717	砂・糞	7.1 ± 2.3	74 ± 5.3	81.1										
11月27日	雨	12.4	3.7	13.5	3	オリーブ黒	微下水	0.0	2.3	1.7	2.2	60.5	28.6	1.5	3.2	77.1	2.714	砂・糞	<5.3	61 ± 4.2	61										
1月27日	曇	6.5	2.6	10.8	2	オリーブ黒	微酸化水素	1.0	1.6	2.2	3.3	56.4	28.0	1.6	6.0	75.5	2.691	砂・シルト	5.3 ± 1.5	77 ± 4.7	82.3										
5月10日	曇	25.5	1.5	20.0	5	オリーブ黒	微海藻	0.0	0.0	0.3	0.2	46.0	42.9	2.9	7.7	73.2	2.700	砂	<4.0	46 ± 3.5	46										
8月9日	晴	34.0	2.8	29.2	6	黒	微下水	0.0	0.1	0.0	0.2	19.8	70.1	4.9	4.9	72.1	2.675	砂	<5.9	51 ± 4.0	51										
11月27日	雨	9.1	2.1	16.0	3	オリーブ黒	微下水	0.0	1.1	0.9	2.5	74.2	18.5	0.0	2.8	76.8	2.731	砂	<4.5	17 ± 2.4	17										
1月27日	曇	7.0	1.8	11.2	3	オリーブ黒	微下水	0.0	1.4	1.0	2.2	60.8	27.1	2.4	5.1	76.4	2.758	砂・シルト	<5.3	28 ± 2.9	28										

表4.7.1(3) 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				
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)]				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	
河川	利根川水系	特監川	布鎌大橋	印西市・栄町	5月30日	晴	33.0	暗褐	微土	壤質	36 ± 5.9	480 ± 18	516	0.07	褐	微土	壤質	58 ± 6.6	670 ± 20	728	0.08	
					8月16日	曇	29.3	にぶい黄褐	微土	壤質	30 ± 4.6	330 ± 14	360	0.07	にぶい黄褐	微土	壤質	43 ± 4.7	730 ± 17	773	0.09	
					11月7日	晴	18.0	黒褐	微土	壤質	41 ± 7.0	770 ± 24	811	0.06	暗褐	微土	壤質	39 ± 6.4	860 ± 24	899	0.08	
		2	甚べい橋	1月21日	晴	10.9	暗褐	微土	壤質	22 ± 5.7	470 ± 18	492	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	37 ± 5.8	480 ± 18	517	0.08		
					5月30日	晴	22.6	暗褐	微土	壤質	19 ± 4.1	210 ± 12	229	0.06	暗褐	微土	壤質	22 ± 3.7	270 ± 12	292	0.05	
					8月16日	曇	28.0	灰黄褐	微土	壤質	8.0 ± 2.3	130 ± 8.4	138.0	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	27 ± 4.7	280 ± 14	307	0.06	
	3	長門川	前新田浄水場取水口	栄町	11月7日	晴	14.8	暗褐	微土	壤質	15 ± 3.6	250 ± 13	265	0.06	暗褐	微土	壤質	17 ± 4.7	220 ± 14	237	0.05	
					1月20日	晴	14.3	暗褐	微土	壤質	<8.5	130 ± 6.7	130	0.06	黒褐	微土	壤質	14 ± 3.2	250 ± 10	264	0.05	
					5月16日	晴	25.5	暗褐	微土	壤質	17 ± 3.8	240 ± 13	257	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	33 ± 3.7	490 ± 12	523	0.07	
					8月21日	晴	29.3	暗褐	微土	壤質	<5.3	110 ± 6.4	110	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	31 ± 4.1	500 ± 15	531	0.07	
					11月6日	晴	24.0	暗褐	微土	壤質	17 ± 3.2	220 ± 9.0	237	0.05	暗褐	微土	壤質	38 ± 6.4	610 ± 22	648	0.07	
					1月21日	晴	7.5	黒褐	微土	壤質	7.7 ± 2.4	160 ± 7.7	167.7	0.06	暗褐	微土	壤質	27 ± 3.3	390 ± 12	417	0.07	
			4	長門橋	5月16日	晴	24.2	暗褐	微土	壤質	19 ± 4.5	270 ± 14	289	0.05	にぶい黄褐	微土	壤質	41 ± 5.1	570 ± 18	611	0.07	
						8月21日	晴	29.5	黒褐	微土	壤質	12 ± 3.3	190 ± 9.5	202	0.04	暗褐	微土	壤質	19 ± 3.2	310 ± 11	329	0.07
						11月6日	晴	14.3	黒褐	微土	壤質	12 ± 3.2	260 ± 11	272	0.06	暗褐	微土	壤質	8.9 ± 2.5	150 ± 6.8	158.9	0.07
			5	ふじみ橋	1月20日	晴	11.8	黒褐	微土	壤質	16 ± 3.5	280 ± 11	296	0.05	暗褐	微土	壤質	7.0 ± 2.2	96 ± 6.9	103.0	0.06	
						5月16日	晴	23.9	褐	微土	壤質	8.2 ± 1.9	90 ± 5.1	98.2	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	23 ± 2.7	370 ± 10	393	0.05
						8月21日	晴	25.2	にぶい黄褐	微土	壤質	13 ± 2.6	150 ± 7.1	163	0.06	暗褐	微土	壤質	24 ± 3.8	390 ± 12	414	0.06
	6	竜台川	流末の橋	成田市	11月6日	晴	19.2	黒褐	微土	壤質	<8.6	100 ± 8.4	100	0.06	暗褐	微土	壤質	17 ± 5.3	410 ± 17	427	0.06	
					1月20日	晴	13.5	暗褐	微土	壤質	10 ± 3.1	160 ± 9.0	170	0.05	暗オリーブ褐	微土	壤質	17 ± 3.6	260 ± 11	277	0.05	
					5月16日	曇	28.2	暗褐	微土	壤質	44 ± 4.6	570 ± 15	614	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	31 ± 3.6	380 ± 11	411	0.07	
					8月21日	晴	29.5	黒褐	微土	壤質	20 ± 3.5	350 ± 12	370	0.06	黒褐	微土	壤質	25 ± 3.2	430 ± 11	455	0.07	
					11月6日	晴	16.0	黒褐	微土	壤質	21 ± 4.9	320 ± 15	341	0.06	暗褐	微土	壤質	25 ± 6.7	470 ± 19	495	0.07	
					1月20日	晴	10.0	黒褐	微土	壤質	21 ± 4.1	370 ± 14	391	0.07	黒褐	微土	壤質	20 ± 4.1	370 ± 14	390	0.07	
7	根木名川	新川水門	5月16日	晴	22.8	にぶい黄褐	微土	壤質	14 ± 2.8	180 ± 8.1	194	0.06	灰黄褐	微土	壤質	22 ± 3.2	240 ± 9.5	262	0.05			
				8月21日	晴	31.2	黒褐	微土	壤質	20 ± 3.9	250 ± 11	270	0.06	暗褐	微土	壤質	27 ± 3.9	360 ± 12	387	0.06		
				11月6日	晴	15.8	暗褐	微土	壤質	12 ± 3.3	130 ± 9.7	142	0.06	黒褐	微土	壤質	14 ± 3.8	160 ± 11	174	0.05		
				1月20日	晴	9.1	黒褐	微土	壤質	<9.6	100 ± 8.3	100	0.05	黒褐	微土	壤質	7.2 ± 2.2	110 ± 6.0	117.2	0.05		
				5月27日	晴	33.0	にぶい黄褐	微土	壤質	130 ± 11	1,500 ± 38	1,630	0.10	灰黄褐	微土	壤質	210 ± 14	2,500 ± 47	2,710	0.10		
				8月20日	曇	27.5	暗褐	微土	壤質	88 ± 7.4	1,200 ± 26	1,288	0.09	暗褐	微土	壤質	200 ± 10	2,800 ± 36	3,000	0.09		
8	大堀川	北柏橋	柏市	11月7日	曇	22.0	暗褐	微土	壤質	86 ± 11	1,300 ± 35	1,386	0.09	暗褐	微土	壤質	140 ± 13	2,200 ± 46	2,340	0.10		
				1月26日	曇	8.0	暗褐	微土	壤質	72 ± 6.9	1,200 ± 27	1,272	0.09	黒褐	微土	壤質	120 ± 9.2	1,900 ± 34	2,020	0.10		
				5月28日	曇	24.9	灰黄褐	微土	壤質	72 ± 9.8	980 ± 33	1,052	0.08	にぶい黄褐	微土	壤質	27 ± 5.2	300 ± 16	327	0.07		
				8月7日	晴	29.5	灰黄褐	微土	壤質	68 ± 8.3	1,100 ± 30	1,168	0.08	にぶい黄褐	微土	壤質	22 ± 4.0	360 ± 14	382	0.07		
				11月26日	曇	8.9	黒褐	微土	壤質	42 ± 7.9	730 ± 26	772	0.07	暗褐	微土	壤質	17 ± 3.7	250 ± 12	267	0.07		
				1月25日	曇	6.2	黒褐	微土	壤質	45 ± 6.6	760 ± 23	805	0.07	暗褐	微土	壤質	21 ± 3.3	210 ± 10	231	0.06		
9	大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	5月27日	晴	33.8	にぶい黄褐	微土	壤質	66 ± 8.0	870 ± 27	936	0.08	にぶい黄褐	微土	壤質	22 ± 4.5	260 ± 13	282	0.08		
				8月20日	曇	28.3	にぶい黄褐	微土	壤質	30 ± 5.5	460 ± 19	490	0.08	暗褐	微土	壤質	22 ± 3.9	220 ± 12	242	0.08		
				11月7日	晴	21.5	黒褐	微土	壤質	41 ± 7.9	470 ± 23	511	0.07	暗褐	微土	壤質	11 ± 3.1	200 ± 9.4	211	0.08		
				1月26日	曇	6.2	黒褐	微土	壤質	31 ± 4.9	530 ± 18	561	0.07	暗褐	微土	壤質	20 ± 3.9	250 ± 12	270	0.07		
				5月27日	晴	34.0	灰黄褐	微土	壤質	100 ± 9.6	1,500 ± 35	1,600	0.05	灰黄褐	微土	壤質	85 ± 9.0	1,200 ± 31	1,285	0.05		
				8月20日	曇	34.0	黒褐	微土	壤質	40 ± 5.0	640 ± 19	680	0.05	暗褐	微土	壤質	70 ± 7.5	820 ± 25	890	0.05		
10	手賀沼流入河川	染井新橋	柏市	11月7日	晴	20.5	黒褐	微土	壤質	42 ± 8.4	810 ± 30	852	0.06	黒褐	微土	壤質	27 ± 6.0	550 ± 24	577	0.06		
				1月26日	曇	6.2	黒褐	微土	壤質	43 ± 4.7	620 ± 17	663	0.06	黒褐	微土	壤質	47 ± 5.3	690 ± 18	737	0.06		
				5月28日	曇	24.5	にぶい黄褐	微土	壤質	140 ± 16	1,600 ± 56	1,740	0.07	にぶい黄褐	微土	壤質	110 ± 13	1,400 ± 43	1,510	0.06		
				8月7日	晴	33.0	暗褐	微土	壤質	100 ± 13	1,600 ± 48	1,700	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	69 ± 7.2	1,200 ± 27	1,269	0.06		
				11月26日	曇	9.0	黒褐	微土	壤質	100 ± 16	1,500 ± 53	1,600	0.06	黒褐	微土	壤質	85 ± 10	1,300 ± 36	1,385	0.06		
				1月25日	晴	9.0	暗褐	微土	壤質	79 ± 9.8	1,200 ± 35	1,279	0.06	暗褐	微土	壤質	49 ± 6.3	840 ± 22	889	0.06		
11	金山落	名内橋	白井市	5月27日	晴	32.3	黒褐	微土	壤質	27 ± 4.3	370 ± 15	397	0.04	暗褐	微土	壤質	69 ± 7.6	890 ± 26	959	0.07		
				8月20日	曇	30.0	黒褐	微土	壤質	51 ± 5.9	730 ± 20	781	0.05	黒褐	微土	壤質	43 ± 5.4	570 ± 18	613	0.07		
				11月7日	晴	20.0	黒褐	微土	壤質	45 ± 6.5	560 ± 21	605	0.06	暗褐	微土	壤質	59 ± 8.1	600 ± 22	659	0.08		
				1月26日	曇	4.0	黒褐	微土	壤質	19 ± 3.4	270 ± 13	289	0.04	黒褐	微土	壤質	46 ± 6.3	840 ± 24	886	0.06		

表4.7.1(3) 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			
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)]			色相	臭気	性状		放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				
										放射性セシウム							放射性セシウム				
			Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計													
河川	流入河川	亀成川	亀成橋	印西市	5月27日	晴	31.1	灰黄褐色	微土	壤質	39 ± 5.4	390 ± 17	429	0.07	灰黄褐色	微土	壤質	31 ± 6.5	420 ± 19	451	0.08
					8月20日	曇	30.1	黒褐色	微土	壤質	37 ± 5.1	610 ± 19	647	0.06	黒褐色	微土	壤質	31 ± 4.6	420 ± 15	451	0.07
					11月7日	晴	19.0	黒褐色	微土	壤質	30 ± 6.3	540 ± 20	570	0.07	黒褐色	微土	壤質	36 ± 6.7	620 ± 21	656	0.08
					1月26日	曇	4.7	黒褐色	微土	壤質	19 ± 3.6	310 ± 13	329	0.06	黒褐色	微土	壤質	33 ± 4.3	500 ± 16	533	0.07
	15	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	5月28日	曇	26.5	にぶい黄褐色	微土	壤質	48 ± 5.2	650 ± 19	698	0.07	にぶい黄褐色	微土	壤質	10 ± 2.9	110 ± 7.9	120	0.06
					8月7日	晴	35.5	灰黄褐色	微土	壤質	48 ± 5.4	650 ± 19	698	0.07	にぶい黄褐色	微土	壤質	10 ± 2.7	160 ± 7.4	170	0.05
					11月26日	曇	8.5	黒褐色	微土	壤質	32 ± 5.0	690 ± 20	722	0.07	暗褐色	微土	壤質	7.9 ± 2.6	130 ± 8.4	137.9	0.06
					1月21日	晴	10.5	にぶい黄褐色	微土	壤質	48 ± 6.3	620 ± 20	668	0.07	暗褐色	微土	壤質	9.5 ± 3.2	160 ± 9.7	169.5	0.06
	16	二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	5月28日	曇	25.0	にぶい黄褐色	微土	壤質	63 ± 7.1	900 ± 25	963	0.08	灰黄褐色	微土	壤質	65 ± 7.5	880 ± 25	945	0.07
					8月7日	晴	30.5	にぶい黄褐色	微土	壤質	36 ± 5.9	550 ± 21	586	0.07	にぶい黄褐色	微土	壤質	62 ± 6.8	970 ± 24	1,032	0.08
					11月26日	曇	8.2	黒褐色	微土	壤質	32 ± 4.5	540 ± 16	572	0.07	黒褐色	微土	壤質	50 ± 4.7	690 ± 15	740	0.08
					1月25日	曇	9.9	褐色	微土	壤質	36 ± 4.9	540 ± 19	576	0.06	暗褐色	微土	壤質	44 ± 5.1	750 ± 19	794	0.06
	17	神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	5月30日	晴	28.0	暗褐色	微土	壤質	37 ± 5.6	460 ± 19	497	0.06	暗褐色	微土	壤質	20 ± 3.8	270 ± 13	290	0.05
					8月16日	曇	28.9	にぶい黄褐色	微土	壤質	22 ± 4.6	310 ± 15	332	0.06	暗褐色	微土	壤質	24 ± 4.6	310 ± 14	334	0.06
					11月26日	雨	7.1	暗褐色	微土	壤質	28 ± 4.0	470 ± 13	498	0.07	黒褐色	微土	壤質	19 ± 3.2	310 ± 10	329	0.06
					1月25日	晴	11.0	暗褐色	微土	壤質	25 ± 3.5	420 ± 12	445	0.05	黒褐色	微土	壤質	14 ± 3.4	240 ± 11	254	0.05
	18	桑納川	桑納橋	八千代市	5月30日	晴	28.0	暗褐色	微土	壤質	34 ± 6.7	460 ± 21	494	0.05	暗褐色	微土	壤質	44 ± 9.3	590 ± 30	634	0.06
					8月16日	曇	27.8	黒褐色	微土	壤質	41 ± 5.4	620 ± 18	661	0.07	暗褐色	微土	壤質	55 ± 5.8	670 ± 19	725	0.07
					11月26日	曇	7.8	黒	微土	壤質	37 ± 4.2	460 ± 14	497	0.06	黒褐色	微土	壤質	46 ± 5.8	650 ± 18	696	0.06
					1月25日	曇	8.7	黒褐色	微土	壤質	51 ± 6.4	590 ± 21	641	0.06	黒褐色	微土	壤質	32 ± 5.0	570 ± 19	602	0.06
19	印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代市	5月30日	晴	28.0	暗褐色	微土	壤質	33 ± 5.3	460 ± 15	493	0.07	褐色	微土	壤質	130 ± 14	2,000 ± 51	2,130	0.06	
				8月16日	曇	28.5	暗褐色	微土	壤質	29 ± 4.6	340 ± 15	369	0.07	にぶい黄褐色	微土	壤質	84 ± 8.9	1,200 ± 31	1,284	0.06	
				11月26日	曇	7.7	黒褐色	微土	壤質	28 ± 5.2	380 ± 16	408	0.07	黒褐色	微土	壤質	76 ± 9.8	1,200 ± 35	1,276	0.05	
				1月25日	曇	10.4	黒褐色	微土	壤質	22 ± 4.2	360 ± 16	382	0.07	暗褐色	微土	壤質	71 ± 7.4	1,200 ± 26	1,271	0.05	
20	手繰川	無名橋	佐倉市	5月31日	曇	25.3	にぶい黄褐色	微土	壤質	67 ± 7.8	890 ± 27	957	0.06	にぶい黄褐色	微土	壤質	38 ± 5.5	530 ± 19	568	0.07	
				8月16日	曇	29.3	暗褐色	微土	壤質	27 ± 5.7	470 ± 19	497	0.06	暗褐色	微土	壤質	21 ± 4.3	350 ± 15	371	0.07	
				11月8日	晴	12.2	暗褐色	微土	壤質	21 ± 6.5	310 ± 18	331	0.06	暗褐色	微土	壤質	15 ± 4.0	340 ± 12	355	0.07	
				1月21日	晴	8.0	暗褐色	微土	壤質	18 ± 3.6	280 ± 11	298	0.06	黒褐色	微土	壤質	<8.0	180 ± 8.7	180	0.07	
21	師戸川	師戸橋	印西市	5月31日	曇	24.0	暗褐色	微土	壤質	32 ± 5.2	510 ± 18	542	0.05	暗褐色	微土	壤質	38 ± 4.9	480 ± 16	518	0.06	
				8月16日	曇	28.6	暗褐色	微土	壤質	17 ± 4.0	250 ± 13	267	0.06	暗褐色	微土	壤質	29 ± 5.4	390 ± 17	419	0.06	
				11月8日	晴	15.2	暗褐色	微土	壤質	12 ± 3.7	280 ± 11	292	0.06	黒褐色	微土	壤質	23 ± 6.0	320 ± 16	343	0.06	
				1月22日	曇	4.0	暗褐色	微土	壤質	24 ± 5.5	270 ± 16	294	0.05	黒褐色	微土	壤質	10 ± 2.6	180 ± 7.4	190	0.06	
22	鹿島川	岩富橋	佐倉市	5月31日	曇	25.8	黒褐色	微土	壤質	8.1 ± 1.6	82 ± 4.2	90.1	0.04	灰黄褐色	微土	壤質	<4.4	20 ± 2.2	20	0.05	
				8月9日	晴	32.0	にぶい黄褐色	微土	壤質	8.9 ± 2.9	120 ± 7.5	128.9	0.05	にぶい黄褐色	微土	壤質	<8.7	20 ± 3.9	20	0.04	
				11月8日	晴	16.2	暗褐色	微土	壤質	<8.8	99 ± 6.1	99	0.04	褐色	微土	壤質	<8.4	12 ± 3.2	12	0.05	
				1月22日	曇	6.0	黒褐色	微土	壤質	5.9 ± 1.9	86 ± 5.1	91.9	0.04	暗褐色	微土	壤質	<7.4	58 ± 5.6	58	0.04	
23	高崎川	竜灯橋	佐倉市	5月31日	曇	25.6	暗褐色	微土	壤質	11 ± 2.8	160 ± 8.6	171	0.05	灰黄褐色	微土	壤質	25 ± 3.9	250 ± 11	275	0.04	
				8月16日	曇	28.5	黒褐色	微土	壤質	16 ± 3.2	280 ± 11	296	0.06	黒褐色	微土	壤質	14 ± 3.7	170 ± 11	184	0.05	
				11月7日	晴	21.5	暗褐色	微土	壤質	<8.5	84 ± 5.5	84	0.05	黒褐色	微土	壤質	14 ± 3.3	230 ± 9.6	244	0.05	
				1月21日	晴	10.0	暗褐色	微土	壤質	14 ± 3.8	280 ± 13	294	0.06	暗褐色	微土	壤質	<7.2	160 ± 7.1	160	0.05	
24	鹿島川	鹿島橋	佐倉市	5月31日	曇	25.1	灰黄褐色	微土	壤質	28 ± 3.7	320 ± 11	348	0.05	灰黄褐色	微土	壤質	25 ± 3.8	340 ± 12	365	0.06	
				8月16日	曇	28.8	黒褐色	微土	壤質	24 ± 3.5	360 ± 13	384	0.06	暗褐色	微土	壤質	30 ± 4.0	450 ± 13	480	0.06	
				11月7日	晴	21.5	黒褐色	微土	壤質	9.2 ± 2.2	190 ± 7.5	199.2	0.05	黒褐色	微土	壤質	24 ± 6.7	560 ± 21	584	0.05	
				1月21日	晴	12.0	にぶい黄褐色	微土	壤質	<6.0	100 ± 6.9	100	0.06	黒褐色	微土	壤質	17 ± 2.6	260 ± 8.3	277	0.07	
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	5月31日	晴	24.2	暗褐色	微土	壤質	31 ± 4.2	400 ± 13	431	0.06	暗褐色	微土	壤質	33 ± 3.7	360 ± 11	393	0.06	
				8月16日	曇	29.0	黒褐色	微土	壤質	26 ± 4.7	410 ± 16	436	0.06	暗褐色	微土	壤質	18 ± 3.2	200 ± 9.5	218	0.07	
				11月7日	晴	19.0	黒褐色	微土	壤質	19 ± 5.3	300 ± 16	319	0.07	黒褐色	微土	壤質	20 ± 4.2	290 ± 13	310	0.07	
				1月21日	晴	10.0	黒褐色	微土	壤質	16 ± 3.6	300 ± 13	316	0.07	黒褐色	微土	壤質	26 ± 4.0	400 ± 14	426	0.08	
26	江戸系	利根運河	運河橋	流山市・野田市	5月31日	曇	27.0	暗褐色	微土	壤質	49 ± 7.2	580 ± 25	629	0.08	褐色	微土	壤質	59 ± 9.5	900 ± 33	959	0.08
					8月22日	曇	28.3	暗褐色	微土	壤質	31 ± 5.5	490 ± 19	521	0.09	暗褐色	微土	壤質	76 ± 8.6	880 ± 28	956	0.09
					11月21日	晴	10.0	暗褐色	微土	壤質	25 ± 4.5	520 ± 15	545	0.08	褐色	微土	壤質	54 ± 9.5	1,000 ± 33	1,054	0.08
					1月20日	晴	4.2	暗褐色	微土	壤質	29 ± 4.9	460 ± 18	489	0.07	暗褐色	微土	壤質	56 ± 8.0	910 ± 31	966	0.09

表4.7.1(3) 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 (μSv/h)	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μSv/h)							
										Cs-134	Cs-137	合計					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	曇	23.9	暗褐	微土	壤質	110 ± 12	1,200 ± 39	1,310	0.09	暗褐	微土	壤質	34 ± 5.8	350 ± 17	384	0.07						
					8月22日	曇	23.0	黒褐	微土	壤質	62 ± 6.3	870 ± 21	932	0.09	暗褐	微土	壤質	26 ± 4.1	350 ± 13	376	0.07						
					11月21日	晴	10.8	暗褐	微土	壤質	80 ± 9.7	1,100 ± 32	1,180	0.09	黒褐	微土	壤質	17 ± 5.1	360 ± 17	377	0.08						
		坂川	弁天橋	松戸市	1月20日	晴	6.0	黒褐	微土	壤質	59 ± 7.2	830 ± 26	889	0.08	黒褐	微土	壤質	24 ± 4.5	310 ± 15	334	0.07						
					5月17日	晴	27.1	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	0.06	露出土壤なし				
					8月6日	晴	35.0	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	露出土壤なし			
		新坂川	さかね橋	松戸市	11月21日	晴	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.06	露出土壤なし			
					1月20日	晴	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.05	露出土壤なし		
					5月17日	晴	25.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	0.05	露出土壤なし	
		新葛飾橋	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	8月6日	晴	35.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	0.05	露出土壤なし		
					11月21日	晴	14.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	露出土壤なし
					1月20日	晴	11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05
	市川橋	市川市・江戸川区	5月17日	晴	27.1	褐	微土	壤質	32 ± 4.3	370 ± 14	402	0.07	にぶい黄褐	微土	壤質	87 ± 8.3	1,000 ± 26	1,087	0.10								
			8月9日	晴	34.0	にぶい黄褐	微土	壤質	40 ± 5.7	480 ± 18	520	0.06	灰黄褐	微土	壤質	74 ± 7.5	1,000 ± 26	1,074	0.10								
			11月28日	雨	10.0	黒褐	微土	壤質	42 ± 6.1	450 ± 19	492	0.07	微土	微土	壤質	71 ± 7.7	950 ± 26	1,021	0.09								
	京葉道路付近	市川市	1月20日	晴	14.0	暗褐	微土	壤質	29 ± 4.3	350 ± 14	379	0.06	暗褐	微土	壤質	37 ± 5.5	550 ± 20	587	0.07								
			5月20日	曇	30.0	にぶい黄褐	微土	壤質	28 ± 5.2	400 ± 17	428	0.07	暗褐	微土	壤質	28 ± 5.0	350 ± 16	378	0.07								
			8月31日	曇	29.5	にぶい黄褐	微土	壤質	34 ± 6.0	520 ± 20	554	0.07	黒褐	微土	壤質	19 ± 3.8	280 ± 14	299	0.06								
	行徳可動堰(上流)	市川市	11月29日	晴	8.5	暗褐	微土	壤質	34 ± 4.9	520 ± 17	554	0.06	黒褐	微土	壤質	18 ± 3.6	270 ± 11	288	0.06								
			1月24日	曇	13.5	暗褐	微土	壤質	32 ± 4.9	430 ± 16	462	0.07	黒褐	微土	壤質	19 ± 3.5	290 ± 13	309	0.06								
			5月20日	曇	24.0	にぶい黄褐	微土	壤質	12 ± 2.7	180 ± 9.1	192	0.06	灰黄褐	微土	壤質	29 ± 4.4	430 ± 15	459	0.06								
	新行徳橋	市川市	6月24日	晴	28.2	暗褐	微土	壤質	17 ± 2.7	240 ± 9.9	257	0.06	微土	微土	壤質	23 ± 3.6	350 ± 12	373	0.06								
			7月24日	曇	36.0	褐	微土	壤質	8.5 ± 2.1	120 ± 6.6	128.5	0.06	暗褐	微土	壤質	26 ± 4.5	290 ± 13	316	0.06								
			8月24日	曇	28.2	にぶい黄褐	微土	壤質	<7.8	120 ± 8.6	120	0.07	にぶい黄褐	微土	壤質	26 ± 4.0	380 ± 14	406	0.07								
	江戸川水門下	市川市・江戸川区	9月27日	晴	28.0	にぶい黄褐	微土	壤質	11 ± 2.6	180 ± 9.2	191	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	25 ± 3.6	440 ± 13	465	0.07								
			11月29日	晴	7.5	暗褐	微土	壤質	24 ± 4.9	380 ± 16	404	0.06	黒褐	微土	壤質	28 ± 4.4	360 ± 15	388	0.06								
			1月24日	曇	14.3	黒褐	微土	壤質	33 ± 4.8	520 ± 18	553	0.06	黒褐	微土	壤質	14 ± 3.0	230 ± 10	244	0.06								
	河口8km地点	市川市・江戸川区	5月20日	曇	22.6	にぶい黄褐	微土	壤質	9.0 ± 2.9	140 ± 8.3	149.0	0.05	灰黄褐	微土	壤質	8.7 ± 2.9	100 ± 7.9	108.7	0.05								
			8月24日	曇	30.2	にぶい黄褐	微土	壤質	14 ± 3.3	200 ± 10	214	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	<6.4	61 ± 5.1	61	0.06								
			11月29日	晴	7.9	暗褐	微土	壤質	9.3 ± 2.9	140 ± 7.6	149.3	0.05	暗褐	微土	壤質	<8.4	75 ± 6.3	75	0.05								
	旧江戸川	市川市・江戸川区	1月24日	曇	13.5	にぶい黄褐	微土	壤質	<8.2	110 ± 7.5	110	0.05	黒褐	微土	壤質	<7.9	47 ± 5.3	47	0.05								
			5月20日	曇	27.0	灰黄褐	微土	壤質	170 ± 12	2,200 ± 42	2,370	0.09	灰黄褐	微土	壤質	20 ± 3.2	310 ± 12	330	0.06								
			8月31日	曇	30.0	黒褐	微土	壤質	140 ± 10	1,700 ± 34	1,840	0.09	黒褐	微土	壤質	18 ± 3.5	270 ± 11	288	0.06								
	河口8km地点	市川市・江戸川区	11月29日	晴	8.0	黒褐	微土	壤質	67 ± 7.1	1,200 ± 27	1,267	0.08	黒褐	微土	壤質	12 ± 3.4	230 ± 11	242	0.06								
			1月24日	曇	13.4	黒褐	微土	壤質	120 ± 9.7	2,000 ± 37	2,120	0.08	黒褐	微土	壤質	22 ± 4.1	250 ± 13	272	0.06								
			5月20日	曇	24.0	灰黄褐	微土	壤質	64 ± 7.2	830 ± 24	894	0.06	灰黄褐	微土	壤質	44 ± 5.8	570 ± 19	614	0.07								
河口8km地点	市川市・江戸川区	8月31日	曇	29.5	黒褐	微土	壤質	47 ± 6.2	610 ± 20	657	0.06	黒褐	微土	壤質	42 ± 5.9	510 ± 20	552	0.07									
		11月29日	晴	7.5	黒褐	微土	壤質	50 ± 6.3	840 ± 22	890	0.06	黒褐	微土	壤質	26 ± 5.0	530 ± 18	556	0.07									
		1月24日	晴	12.9	黒褐	微土	壤質	65 ± 6.6	990 ± 25	1,055	0.06	暗褐	微土	壤質	26 ± 5.1	410 ± 17	436	0.07									

表4.7.1(3) 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					右岸												
							色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μSv/h)	色相	臭気	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]							
										放射性セシウム							放射性セシウム							
			Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計													
河川	旧江戸川	今井橋	市川市・江戸川区	5月20日	曇	23.0	-	-	-	-	-	-	0.05	灰黄褐	微土	壤質	25 ± 5.3	330 ± 16	355	0.07	(左岸) 露出土壌なし			
				8月31日	曇	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	暗褐	微土	壤質	26 ± 4.5	330 ± 15	356	0.06	(左岸) 露出土壌なし	
				11月29日	晴	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	黒褐	微土	壤質	29 ± 4.8	370 ± 15	399	0.06	(左岸) 露出土壌なし	
				1月24日	晴	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	黒褐	微土	壤質	16 ± 4.0	270 ± 13	286	0.07	(左岸) 露出土壌なし	
		浦安橋	浦安市・江戸川区	5月24日	晴	26.8	暗褐	微土	壤質	240 ± 17	3,100 ± 59	3,340	0.06	暗褐	微土	壤質	23 ± 4.4	310 ± 14	333	0.06				
				6月13日	晴	20.9	黒褐	微土	壤質	260 ± 16	3,600 ± 56	3,860	0.06	黒褐	微土	壤質	40 ± 6.1	560 ± 20	600	0.06				
				7月24日	曇	30.0	暗褐	微土	壤質	190 ± 14	2,900 ± 51	3,090	0.06	暗褐	微土	壤質	47 ± 6.4	530 ± 21	577	0.06				
				8月20日	曇	29.1	灰黄褐	微土	壤質	280 ± 15	3,900 ± 54	4,180	0.06	褐	微土	壤質	32 ± 5.0	360 ± 16	392	0.07				
				9月27日	晴	24.0	暗褐	微土	壤質	220 ± 15	3,500 ± 55	3,720	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	30 ± 5.2	400 ± 17	430	0.06				
				11月27日	曇	10.8	暗褐	微土	壤質	130 ± 12	1,900 ± 43	2,030	0.05	黒褐	微土	壤質	30 ± 5.3	440 ± 18	470	0.07				
				1月24日	曇	13.0	黒褐	微土	壤質	190 ± 12	3,000 ± 45	3,190	0.06	黒褐	微土	壤質	20 ± 3.9	290 ± 13	310	0.05				
				5月14日	曇	20.1	暗褐	微土	壤質	140 ± 10	1,900 ± 36	2,040	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.06	(右岸) 露出土壌なし		
	真間川	根本水門	市川市	8月19日	曇	29.5	暗褐	微土	壤質	200 ± 13	2,900 ± 47	3,100	0.07	-	-	-	-	-	-	-	0.05	(右岸) 露出土壌なし		
				11月28日	雨	9.5	黒褐	微土	壤質	55 ± 8.0	930 ± 29	985	0.07	-	-	-	-	-	-	-	0.06	(右岸) 露出土壌なし		
				1月21日	晴	7.0	黒褐	微土	壤質	200 ± 12	3,500 ± 45	3,700	0.06	-	-	-	-	-	-	-	0.05	(右岸) 露出土壌なし		
				5月14日	曇	22.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	露出土壌なし	
	国分川	須和田橋	市川市	8月19日	曇	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	露出土壌なし	
				11月28日	雨	9.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	露出土壌なし
				1月21日	晴	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	露出土壌なし
				5月14日	曇	21.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	露出土壌なし
	春木川	国分川合流前	市川市	8月19日	曇	33.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	露出土壌なし
				11月28日	雨	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	露出土壌なし
				1月21日	晴	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	露出土壌なし
				5月28日	曇	25.0	黒褐	微土	壤質	8.9 ± 2.7	130 ± 7.9	138.9	0.04	灰黄褐	微土	壤質	<4.0	26 ± 2.9	26	0.04				
	大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	8月7日	晴	32.5	灰黄褐	微土	壤質	<6.1	84 ± 4.6	84	0.04	灰黄褐	微土	壤質	<7.1	48 ± 5.0	48	0.04				
				11月28日	雨	9.5	黒褐	微土	壤質	<8.1	62 ± 5.3	62	0.04	黒褐	微土	壤質	<8.8	24 ± 5.3	24	0.04				
				1月21日	晴	9.0	黒褐	微土	壤質	<8.8	63 ± 6.5	63	0.04	黒褐	微土	壤質	<7.5	34 ± 5.0	34	0.04				
				5月14日	曇	20.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	露出土壌なし	
	真間川	三戸前橋	市川市	8月19日	曇	34.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	露出土壌なし	
				11月28日	雨	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	露出土壌なし
				1月21日	晴	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	露出土壌なし
				5月20日	曇	25.9	にぶい黄褐	微土	壤質	27 ± 4.5	360 ± 14	387	0.05	にぶい黄褐	微土	壤質	39 ± 4.8	400 ± 14	439	0.05				
	海老川	八千代橋	船橋市	6月13日	晴	26.2	暗褐	微土	壤質	22 ± 4.4	310 ± 15	332	0.05	暗褐	微土	壤質	16 ± 3.2	220 ± 9.4	236	0.04				
				7月24日	曇	36.0	暗褐	微土	壤質	18 ± 3.6	240 ± 12	258	0.05	褐	微土	壤質	9.3 ± 2.4	140 ± 7.5	149.3	0.05				
				8月24日	曇	32.8	褐	微土	壤質	30 ± 3.8	350 ± 12	380	0.05	にぶい黄褐	微土	壤質	14 ± 2.7	230 ± 9.5	244	0.05				
				9月27日	晴	30.0	褐	微土	壤質	27 ± 3.6	360 ± 12	387	0.04	灰黄褐	微土	壤質	16 ± 2.7	180 ± 8.0	196	0.05				
				11月27日	曇	9.0	暗褐	微土	壤質	23 ± 4.4	350 ± 15	373	0.05	暗褐	微土	壤質	11 ± 2.9	180 ± 10	191	0.05				
1月27日				曇	5.9	暗褐	微土	壤質	25 ± 3.6	320 ± 12	345	0.04	暗褐	微土	壤質	12 ± 3.0	210 ± 9.2	222	0.04					
印旛放水路(下流)		新花見川橋	千葉市	5月10日	曇	25.5	褐	微土	壤質	25 ± 4.9	310 ± 15	335	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	30 ± 4.3	370 ± 14	400	0.06				
				8月9日	晴	32.0	にぶい黄褐	微土	壤質	23 ± 4.3	320 ± 15	343	0.05	にぶい黄褐	微土	壤質	36 ± 6.9	500 ± 22	536	0.06				
				11月27日	雨	9.6	暗褐	微土	壤質	22 ± 4.4	340 ± 14	362	0.06	黒褐	微土	壤質	21 ± 5.6	400 ± 19	421	0.07				
				1月27日	曇	6.0	暗褐	微土	壤質	22 ± 4.2	330 ± 15	352	0.05	黒褐	微土	壤質	39 ± 5.6	520 ± 19	559	0.05				
				5月10日	曇	27.1	にぶい黄褐	微土	壤質	8.8 ± 2.1	120 ± 5.9	128.8	0.07	暗褐	微土	壤質	31 ± 5.1	380 ± 16	411	0.06				
				6月13日	晴	27.1	暗褐	微土	壤質	18 ± 3.7	230 ± 12	248	0.07	暗褐	微土	壤質	34 ± 5.2	430 ± 15	464	0.05				
都川	都橋	千葉市	7月24日	曇	30.0	黒褐	微土	壤質	20 ± 3.7	300 ± 12	320	0.06	黒褐	微土	壤質	31 ± 5.5	470 ± 17	501	0.05					
			8月9日	晴	35.5	灰黄褐	微土	壤質	18 ± 3.7	260 ± 12	278	0.07	灰黄褐	微土	壤質	22 ± 3.2	280 ± 11	302	0.05					
			9月27日	晴	30.0	にぶい黄褐	微土	壤質	19 ± 3.4	260 ± 11	279	0.07	暗褐	微土	壤質	28 ± 4.1	310 ± 12	338	0.05					
			11月27日	雨	12.4	黒褐	微土	壤質	16 ± 3.8	280 ± 14	296	0.07	黒褐	微土	壤質	17 ± 4.2	290 ± 14	307	0.06					
			1月27日	曇	6.5	黒褐	微土	壤質	18 ± 3.9	310 ± 14	328	0.05	黒褐	微土	壤質	17 ± 3.3	300 ± 13	317	0.05					
			5月10日	曇	25.5	灰黄褐	微土	砂質	<6.9	65 ± 5.8	65	0.05	にぶい黄褐	微土	壤質	47 ± 7.2	550 ± 22	597	0.07					
8月9日	晴	34.0	灰黄褐	微土	砂質	5.6 ± 1.8	93 ± 5.2	98.6	0.05	にぶい黄褐	微土	壤質	46 ± 6.5	590 ± 23	636	0.07								
11月27日	雨	9.1	黒褐	微土	砂質	6.3 ± 2.1	130 ± 6.4	136.3	0.06	黒褐	微土	壤質	34 ± 5.8	590 ± 21	624	0.07								
1月27日	曇	7.0	黒褐	微土	砂質	6.8 ± 1.6	120 ± 5.7	126.8	0.05	黒褐	微土	壤質	33 ± 5.5	570 ± 21	603	0.06								

表4.7.2(2) 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																備考	
No.	水域名	地点名					一般項目										放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]							
							泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粒度組成 (%)						含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射性セシウム				
											粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分				シルト分	粘土分	Cs-134		Cs-137
湖沼・水源地	手賀沼	布佐下	6月14日	曇	31.0	2.7	21.5	7	オリーブ黒	微下水	0.0	1.0	0.5	0.5	16.8	61.1	9.0	11.2	64.4	2.695	砂・シルト	24 ± 3.4	300 ± 11	324
			9月25日	晴	27.8	2.2	26.0	4	オリーブ黒	微下水	0.0	0.7	0.6	0.4	16.3	63.4	10.1	8.6	68.6	2.660	砂・シルト	20 ± 3.2	240 ± 9.0	260
			12月10日	曇	13.5	2.3	9.0	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.1	0.1	0.1	13.6	75.3	3.0	7.8	71.3	2.696	砂・シルト	17 ± 3.2	240 ± 11	257
			2月21日	晴	13.6	2.3	9.0	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	13.0	74.2	4.5	8.2	69.1	2.695	砂	16 ± 2.9	260 ± 12	276
		下手賀沼中央	6月14日	曇	30.2	1.7	22.0	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	4.5	49.6	29.3	16.5	42.9	2.657	シルト・砂	19 ± 4.0	310 ± 11	329
			9月25日	晴	28.2	1.3	27.0	10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	4.2	52.2	25.8	17.7	42.7	2.690	シルト・砂	19 ± 4.1	290 ± 14	309
			12月10日	曇	13.2	1.4	9.7	10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	6.9	59.2	19.9	13.7	55.0	2.620	シルト・砂	16 ± 3.8	210 ± 12	226
			2月21日	晴	14.3	1.3	9.2	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	2.8	48.4	19.9	28.8	47.7	2.604	シルト・砂	20 ± 3.8	280 ± 13	300
		手賀沼中央	6月14日	曇	26.0	1.7	21.0	10	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	5.8	60.9	33.1	28.5	2.531	シルト	53 ± 8.3	720 ± 28	773
			9月25日	晴	27.5	1.2	27.0	10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	5.6	65.0	29.2	29.7	2.459	シルト	42 ± 7.4	570 ± 24	612	
			12月10日	曇	13.0	1.3	10.0	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.6	68.2	27.0	29.0	2.451	シルト	51 ± 8.6	700 ± 27	751
			2月21日	晴	13.5	1.3	9.0	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	6.3	58.7	34.7	30.0	2.479	シルト	42 ± 7.7	690 ± 27	732
	根戸下	6月14日	曇	28.0	2.2	20.7	10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	12.1	55.6	32.1	34.2	2.507	シルト	170 ± 17	2,100 ± 54	2,270	
		9月25日	晴	29.0	1.7	25.8	10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	9.7	56.3	33.8	33.0	2.425	シルト	120 ± 11	2,100 ± 42	2,220	
		12月10日	曇	13.7	1.8	10.0	9	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	15.5	49.7	34.0	35.2	2.451	シルト・砂	95 ± 10	1,800 ± 39	1,895	
		2月21日	晴	15.9	1.7	9.5	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	17.2	45.3	35.1	35.7	2.484	シルト・砂	130 ± 13	1,900 ± 49	2,030	
	印旛沼	北印旛沼中央	6月12日	曇	20.9	1.5	19.5	10	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.1	65.9	32.6	22.6	2.486	シルト	<17	250 ± 14	250
			9月25日	晴	24.9	1.3	25.9	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	64.1	35.1	24.7	2.446	シルト	23 ± 5.4	240 ± 13	263	
			12月10日	晴	8.9	1.4	9.0	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.2	1.1	59.4	39.2	24.5	2.462	シルト	21 ± 7.0	260 ± 18	281	
			2月21日	晴	11.3	1.4	9.0	10	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	60.2	38.7	25.5	2.494	シルト	25 ± 4.7	260 ± 13	285
		一本松下	6月12日	曇	21.0	1.6	19.3	10	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	4.8	64.1	30.5	25.1	2.490	シルト	17 ± 4.6	280 ± 14	297
			9月25日	晴	25.5	1.3	25.9	10	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	6.0	64.1	29.3	23.8	2.457	シルト	17 ± 4.6	290 ± 14	307
			12月10日	曇	9.1	1.4	9.9	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	6.0	59.9	33.2	27.1	2.477	シルト	21 ± 6.3	270 ± 18	291
			2月21日	晴	13.5	1.3	9.5	10	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	8.5	57.6	32.3	27.1	2.496	シルト	17 ± 4.1	320 ± 14	337
上水道取水口下		6月12日	曇	24.0	1.5	19.3	10	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	16.5	59.0	24.2	31.1	2.524	シルト	21 ± 4.5	290 ± 12	311	
		9月25日	晴	26.0	1.3	25.9	10	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	9.8	58.9	31.1	28.7	2.455	シルト	22 ± 6.6	350 ± 18	372	
		12月10日	曇	9.2	1.3	10.0	8	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	15.1	57.0	27.6	29.2	2.514	シルト	21 ± 6.1	340 ± 19	361	
		2月21日	晴	12.0	1.3	9.6	10	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	16.3	50.9	32.4	33.7	2.510	シルト・砂	23 ± 3.7	320 ± 12	343	
阿宗橋	6月12日	曇	25.0	1.9	19.2	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.1	0.2	0.1	22.7	66.1	6.8	4.0	71.1	2.685	砂・シルト	11 ± 2.4	120 ± 6.5	131		
	9月25日	晴	27.0	1.2	25.2	5	黒	無	0.0	0.0	0.1	0.4	47.8	38.1	3.8	9.9	75.7	2.664	砂・シルト	<4.2	45 ± 3.8	45		
	12月10日	晴	11.2	1.4	9.3	4	オリーブ黒	無	0.0	0.3	0.4	0.2	20.2	66.9	6.6	5.5	72.6	2.652	砂・シルト	<3.7	41 ± 2.6	41		
	2月21日	晴	14.5	1.6	9.8	5	黒泡	微下水	0.0	0.0	0.0	0.3	18.6	42.6	21.3	17.1	53.0	2.639	シルト・砂	<7.9	47 ± 4.9	47		

表4.7.3(1) 千葉県 沿岸（水質） 1/1

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考		
								一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)						
								水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	塩分 (%)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム				
		Cs-134	Cs-137																	
60	東京湾7	養老川河口沖	表層	6月25日	曇	24.5	10.2	21.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.3	27.5	<1	0.3	<0.89	<0.85			
			下層						19.6	9.2	-	無		30.0	<1	0.4	<0.86	<0.80		
			表層	9月20日	晴	23.8	10.3	24.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	29.5	1	0.5	<0.82	<0.80			
			下層						23.1	9.3	-	無		29.9	2	1.2	<0.73	<0.82		
			表層	12月9日	晴	9.3	10.1	17.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.0	30.0	6	4.3	<0.87	<0.87			
			下層						17.3	9.1	-	無		30.5	12	9.8	<0.88	<0.88		
	61	東京湾5	都川河口沖	表層	2月11日	晴	8.5	9.9	11.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	28.5	1	0.9	<0.59	<0.92		
				下層						9.4	8.9	-	無		30.1	2	1.5	<0.75	<0.74	
				表層	6月25日	晴	24.4	8.4	22.9	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	1.8	25.6	3	0.9	<0.71	<0.89		
				下層						19.7	7.4	-	無		29.7	<1	0.3	<0.80	<0.74	
				表層	9月20日	晴	25.0	8.1	24.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	29.4	1	0.7	<0.73	<0.80		
				下層						23.2	7.1	-	無		29.7	2	0.7	<0.77	<0.90	
62	幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	表層	12月9日	晴	9.0	8.3	14.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.4	29.5	4	3.4	<0.80	<0.83			
			下層						16.3	7.3	-	無		30.1	11	5.2	<0.85	<0.81		
			表層	2月11日	晴	7.5	8.2	9.6	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	4.0	29.9	2	0.9	<0.84	<0.93			
			下層						9.8	7.2	-	無		30.0	1	0.9	<0.69	<0.74		
			表層	6月25日	曇	24.0	5.8	22.8	0.5	暗い灰みの黄	無	2.2	24.3	2	0.7	<0.76	<0.85			
			下層						19.9	4.8	-	無		29.2	1	0.3	<0.68	<0.85		
			表層	7月26日	晴	27.3	6.2	28.6	0.5	暗い灰みの黄	無	1.0	21.5	6	5.5	<0.89	<0.74			
			下層						26.8	5.2	-	無		22.5	4	1.6	<0.77	<0.90		
			表層	8月25日	晴	29.8	6.0	29.1	0.5	暗い灰みの黄	無	1.8	23.2	3	1.5	<0.70	<0.80			
			下層						27.8	5.0	-	無		25.6	4	1.3	<0.67	<0.74		
			表層	9月20日	晴	25.0	5.4	23.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.6	28.6	2	0.8	<0.79	<0.80			
			下層						23.3	4.4	-	無		29.2	2	0.8	<0.65	<0.74		
63	海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	表層	10月10日	曇	24.1	6.2	23.3	0.5	緑みを帯びた黄みの暗い灰色	微下水	2.5	28.6	2	1.1	<0.89	<0.74			
			下層						22.9	5.2	-	無		29.0	4	1.4	<0.87	<0.48		
			表層	12月9日	曇	8.0	5.6	15.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.5	28.3	9	5.0	<0.56	<0.88			
			下層						15.8	4.6	-	無		29.4	8	3.9	<0.78	<0.87		
			表層	2月11日	晴	7.2	6.2	10.1	0.5	灰みの黄緑	無	3.0	28.5	2	0.8	<0.80	<0.74			
			下層						9.4	5.2	-	無		29.7	1	0.8	<0.83	<0.74		
			表層	6月25日	曇	24.0	6.8	23.0	0.5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	2.2	25.5	2	0.7	<0.74	<0.80			
			下層						20.2	5.8	-	無		28.9	2	0.3	<0.83	<0.90		
			表層	9月20日	晴	24.0	6.5	23.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.8	29.2	2	1.0	<0.89	<0.90			
			下層						23.3	5.5	-	無		29.3	1	0.8	<0.69	<0.80		
			表層	12月9日	晴	6.8	6.4	13.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.8	28.9	7	2.4	<0.81	<0.74			
			下層						13.3	5.4	-	無		28.8	10	3.9	<0.90	<0.87		
64	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(江戸川河口)	表層	2月11日	晴	6.8	6.5	9.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	29.4	1	0.7	<0.82	<0.86			
			下層						9.2	5.5	-	無		29.7	2	0.8	<0.69	<0.80		
			表層	6月25日	曇	23.5	4.1	23.0	0.5	暗い灰みの黄	無	1.8	25.3	4	2.8	<0.82	<0.85			
			下層						21.3	3.1	-	無		26.8	2	0.3	<0.86	<0.89		
			表層	9月20日	晴	23.8	3.5	23.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.0	28.0	2	1.1	<0.72	<0.74			
			下層						23.2	2.5	-	無		28.4	2	1.1	<0.71	<0.74		
			表層	12月9日	曇	6.8	6.0	12.0	0.5	灰みの黄緑	無	1.9	28.1	26	8.4	<0.88	<0.90			
			下層						12.3	5.0	-	無		28.3	14	4.9	<0.71	<0.88		
			表層	2月11日	晴	6.2	3.1	9.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.0	29.2	3	1.3	<0.80	<0.74			
			下層						8.7	2.1	-	無		29.3	4	1.7	<0.71	<0.80		

表4.7.3(2) 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						一般項目												放射性セシウム						
							泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粗礫分	中礫分	細礫分	粒度組成 (%)			含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	Cs-134	Cs-137	合計			
沿岸	60	東京湾 7	養老川河口沖	6月25日	曇	24.5	10.2	20.4	6	オリーブ黒	微碱化水素	0.0	1.1	0.4	0.5	0.7	5.4	50.1	41.8	43.7	2.655	シルト	<1.1	1.8 ± 0.33	1.8
				9月20日	晴	23.8	10.3	23.3	5	オリーブ黒	無	0.0	2.8	0.3	0.8	1.2	4.2	50.0	40.8	63.5	2.644	シルト	<0.80	1.2 ± 0.25	1.2
				12月9日	晴	9.3	10.1	17.0	4	オリーブ黒	無	0.0	0.9	0.0	0.2	0.4	1.5	41.9	55.2	43.7	2.658	シルト	<1.2	3.6 ± 0.43	3.6
				2月11日	晴	8.5	9.9	10.8	5	オリーブ黒	無	2.8	1.5	0.7	0.8	1.1	13.5	40.5	39.0	48.3	2.638	シルト	<0.99	3.6 ± 0.35	3.6
	61	東京湾 5	都川河口沖	6月25日	晴	24.4	8.4	20.9	3	オリーブ黒	無	0.0	2.0	3.5	0.8	2.5	8.1	45.7	37.4	49.7	2.653	シルト	<1.4	1.6 ± 0.44	1.6
				9月20日	晴	25.0	8.1	24.0	4	オリーブ黒	無	4.9	3.7	1.7	4.8	25.6	25.1	15.8	18.3	71.1	2.683	シルト・砂	<0.88	<0.92	-
				12月9日	晴	9.0	8.3	17.0	4	オリーブ黒	無	11.1	3.1	1.5	3.1	4.7	7.4	31.7	37.6	46.7	2.649	シルト・砂	<1.1	<0.94	-
				2月11日	晴	7.5	8.2	11.0	3	オリーブ黒	無	0.0	0.4	0.6	0.6	1.9	6.0	46.4	44.0	51.6	2.646	シルト	<0.97	<0.91	-
	62	幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	6月25日	曇	24.0	5.8	21.0	6	オリーブ黒	微碱化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	7.2	81.9	10.7	68.5	2.666	シルト・砂	<6.6	19 ± 3.3	19
				7月26日	晴	27.3	6.2	26.0	3	オリーブ黒	微下水	0.0	3.7	0.7	0.4	1.0	28.1	52.3	13.9	72.3	2.705	シルト・砂	<3.2	3.8 ± 1.2	3.8
				8月25日	晴	29.8	6.0	26.8	8	オリーブ黒	中碱化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	8.0	78.6	13.4	66.6	2.678	シルト・砂	<5.2	7.9 ± 1.8	7.9
				9月20日	晴	25.0	5.4	24.2	5	オリーブ黒	微碱化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	9.8	76.8	13.3	72.6	2.683	砂・シルト	<4.5	5.0 ± 1.3	5.0
				10月10日	曇	24.1	6.2	22.3	4	オリーブ黒	微碱化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	10.2	72.9	16.6	63.6	2.685	シルト・砂	<6.9	21 ± 3.0	21
				12月9日	曇	8.0	5.6	16.0	5	オリーブ黒	微碱化水素	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	10.2	72.1	17.5	69.6	2.647	シルト・砂	<4.2	11 ± 2.0	11
				2月11日	晴	7.2	6.2	10.5	3	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	8.3	80.5	11.1	72.6	2.656	シルト・砂	<5.4	6.0 ± 1.8	6.0	
				6月25日	曇	24.0	6.8	21.0	5	オリーブ黒	微碱化水素	0.0	1.4	0.6	0.3	2.6	56.7	28.5	10.0	66.3	2.695	砂・シルト	<0.93	8.4 ± 0.45	8.4
	63	海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	6月25日	曇	24.0	6.5	24.0	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.2	0.2	0.1	5.6	84.0	4.1	5.9	68.9	2.735	砂	<0.55	0.85 ± 0.18	0.85
				9月20日	晴	24.0	6.5	24.0	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.2	0.2	0.1	5.6	84.0	4.1	5.9	68.9	2.735	砂	<0.55	0.85 ± 0.18	0.85
				12月9日	晴	6.8	6.4	13.2	5	オリーブ黒	微碱化水素	0.0	1.1	0.8	0.1	1.3	57.5	27.4	11.8	68.5	2.690	シルト・砂	1.4 ± 0.23	21 ± 0.46	22.4
				2月11日	晴	6.8	6.5	10.0	3	オリーブ黒	無	0.0	0.7	0.6	0.3	3.2	83.4	6.6	5.3	83.3	2.712	砂	<2.4	2.2 ± 0.73	2.2
	64	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(江戸川河口)	6月25日	曇	23.5	4.1	22.3	3	オリーブ黒	無	0.0	0.2	0.2	0.1	2.6	85.8	6.3	4.9	70.5	2.690	砂	<0.59	1.5 ± 0.21	1.5
				9月20日	晴	23.8	3.5	24.3	5	オリーブ黒	微海藻	0.0	0.1	0.1	0.1	3.0	84.9	5.8	6.0	42.4	2.680	砂	<4.6	4.1 ± 1.4	4.1
				12月9日	曇	6.8	6.0	13.0	10	灰オリーブ	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	44.0	55.0	45.5	2.640	シルト	<9.6	120 ± 8.0	120
				2月11日	晴	6.2	3.1	9.0	4	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.1	0.3	0.6	31.6	32.4	35.1	60.4	2.634	シルト・砂	<6.5	80 ± 5.8	80

