

平成 26 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 ~ 1,400 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 11 ~ 3,800 Bq/kg (乾泥)

湖沼・水源地

Cs-134 : 32 ~ 1,500 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 89 ~ 4,200 Bq/kg (乾泥)

沿岸域

Cs-134 : 不検出 ~ 9.6 Bq/kg (乾泥)

Cs-137 : 2.7 ~ 21 Bq/kg (乾泥)

(3) 周辺環境

a. 土壌

河川

Cs-134 : 不検出 ~ 970 Bq/kg (乾)

Cs-137 : 37 ~ 3,000 Bq/kg (乾)

湖沼・水源地

Cs-134 : 89 ~ 1,000 Bq/kg (乾)

Cs-137 : 250 ~ 3,400 Bq/kg (乾)

b. 空間線量率

河川 0.04 ~ 0.26 μ Sv/h

湖沼・水源地 0.08 ~ 0.16 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										
								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)	放射性物質濃度(Bq/L)		
						放射能セシウム												
						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12日	晴	26.3	1.9	20.7	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	微沼沢	21	31.1	12	5.2	<0.56	<0.58
					8月11日	曇	30.7	3.0	28.1	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	14	28.9	20	14	<0.57	<0.59
					11月10日	晴	16.5	2.1	16.4	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	微下水	20	29.4	12	12	<0.52	<0.55
					1月26日	曇	8.4	1.8	6.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	40	29.5	10	10	<0.64	<0.62
					5月12日	曇	20.3	1.6	21.7	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	中下水	18	24.5	19	11	<0.74	<0.52
		2	甚べい橋	印西市・栄町	8月11日	曇	30.6	1.3	27.0	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	17	24.9	29	13	<0.54	<0.47
					11月10日	晴	19.4	1.1	16.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微沼沢	18	27.4	22	16	<0.58	<0.58
					2月16日	晴	6.8	1.4	5.0	0.0	明るい灰みの黄	微下水	29	32.4	22	15	<0.47	<0.66
					5月12日	曇	23.7	0.1	22.3	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	微下水	14	24.6	27	13	<0.48	<0.59
					8月11日	晴	32.7	0.4	28.2	0.0	灰みの黄	無	14	28.9	68	42	<0.61	<0.68
	3	前新田浄水場取水口	印西市・栄町	11月10日	晴	19.2	0.5	19.3	0.0	明るい灰みの黄	微下水	18	27.6	24	16	<0.42	<0.45	
				2月16日	晴	7.0	0.3	6.6	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	22	30.6	21	16	<0.58	<0.62	
				5月12日	曇	23.1	0.3	20.8	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	微下水	17	23.8	47	16	<0.58	<0.52	
				8月11日	晴	30.1	0.3	27.5	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	11	26.3	53	39	<0.54	<0.59	
				11月10日	晴	18.8	0.2	18.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	24	28.2	15	12	<0.71	<0.52	
	4	長門川	長門橋	栄町	2月16日	晴	8.6	0.4	6.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	19	29.5	15	12	<0.58	<0.56
					5月13日	曇	19.1	1.5	18.9	0.0	灰みの黄	微下水	36	23.4	9	5.4	<0.69	<0.63
					8月11日	晴	30.2	1.5	27.8	0.0	灰みの黄	無	19	24.7	38	16	<0.54	<0.59
					11月10日	晴	19.4	0.9	17.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	44	26.6	11	9.5	<0.60	<0.63
					2月16日	晴	9.9	1.0	6.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	32	27.2	8	7.1	<0.47	<0.74
	5	ふじみ橋	栄町	5月13日	曇	17.6	0.1	16.2	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	微下水	19	43.0	40	14	<0.59	<0.76	
				8月12日	曇	28.0	0.2	25.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微土	38	37.3	25	7.2	<0.68	<0.51	
				11月11日	曇	13.5	0.0	15.2	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	微下水	32	136.4	18	14	<0.78	<0.70	
				1月26日	晴	12.7	0.1	9.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	42	103.5	19	12	<0.69	<0.71	
				5月13日	小雨	19.4	0.2	19.1	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	34	72.3	12	5.9	<0.71	<0.63	
	6	竜台川	流末の橋	成田市・栄町	8月12日	晴	28.1	0.3	26.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	14	20.2	40	19	<0.62	<0.63
					11月11日	曇	13.6	0.2	14.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	51	48.0	8	5.1	<0.76	<0.65
					1月26日	晴	14.6	0.4	8.8	0.0	明るい灰みの黄	微下水	44	34.3	10	8.3	<0.54	<0.66
					5月14日	曇	18.9	0.1	19.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	63	26.6	9	2.8	<0.62	<0.63
					8月14日	曇	28.3	0.3	26.5	0.0	灰みの黄	微下水	60	37.8	3	1.4	<0.64	<0.66
	7	根木名川	新川水門	成田市	11月13日	晴	12.1	0.4	13.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	31.6	8	1.9	<0.66	<0.57
					1月29日	晴	2.6	0.2	5.3	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	>100	34.1	4	2.7	<0.60	<0.65
					6月3日	晴	22.9	0.1	19.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	56	35.5	9	3.3	<0.58	<0.68
					8月14日	小雨	28.1	0.1	23.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	70	37.6	3	1.3	<0.74	<0.57
					11月13日	晴	18.1	0.2	17.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	38.6	6	1.9	<0.56	<0.63
	8	大堀川	北柏橋	柏市	1月29日	晴	11.4	0.2	11.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	43.6	2	1.9	<0.53	<0.45
					5月14日	曇	22.9	0.3	19.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	25	40.9	16	7.9	<0.71	<0.76
					8月14日	小雨	25.2	0.5	25.8	0.0	明るい灰みの黄	微下水	42	56.5	17	3.8	<0.58	<0.66
					11月13日	晴	14.6	0.4	14.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	73	49.6	6	2.2	<0.62	<0.50
					1月29日	晴	2.7	0.3	5.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	53.7	5	2.7	<0.48	<0.58
9	大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	5月14日	曇	25.3	0.8	21.5	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	33	30.0	18	7.5	<0.48	<0.68	
				8月14日	曇	30.9	0.8	26.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	43	38.5	4	2.2	<0.64	<0.78	
				11月13日	晴	18.4	0.3	16.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	>100	37.3	4	1.7	<0.56	<0.57	
				1月29日	晴	9.4	0.3	10.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	95	37.2	4	3.1	<0.52	<0.65	
				5月14日	曇	24.8	0.4	21.5	0.0	明るい灰みの黄	微下水	68	37.4	3	1.6	<0.71	<0.72	
10	手賀沼流入河川	染井入落	染井新橋	柏市	8月14日	曇	29.7	0.1	22.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	37.8	4	1.0	<0.53	<0.66
					11月13日	晴	17.8	0.0	16.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	81	38.5	8	1.9	<0.67	<0.63
					1月29日	晴	8.4	0.1	9.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	41.6	2	1.9	<0.55	<0.55
					5月14日	曇	21.6	0.5	21.5	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	微下水	22	27.8	20	6.6	<0.68	<0.51
					8月15日	晴	27.4	0.5	23.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	60	29.5	13	1.4	<0.64	<0.66
11	金山落	名内橋	白井市	11月14日	晴	8.4	0.4	11.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	>100	35.2	7	1.8	<0.73	<0.60	
				1月30日	小雪	1.7	0.4	7.4	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	35.3	3	2.0	<0.46	<0.62	

千葉県 河川 (水質) 2/4

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考		
No.	水域名	地点名	市町村					一般項目											放射性物質濃度 (Bq/L)	
								水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137			
河川	流入河川 手賀沼	亀成川	亀成橋	印西市	5月30日	晴	22.5	0.9	24.2	0.0	明るい灰みの黄	無	49	42.6	9	4.5	<0.63	<0.68		
					8月14日	曇	26.5	0.6	26.1	0.0	明るい灰みの黄	微土	81	33.4	6	1.9	<0.64	<0.66		
					11月12日	小雨	11.1	0.4	13.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	>100	31.7	5	2.7	<0.56	<0.65		
	15	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	1月26日	曇	10.8	0.4	10.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	92	33.5	7	3.6	<0.58	<0.78		
					5月15日	小雨	17.6	0.1	19.0	0.0	明るい灰みの黄	微下水	31	14.9	3	1.6	<0.65	<0.80		
					8月15日	晴	30.4	0.0	27.2	0.0	やわらかい黄緑	微下水	21	22.3	39	11	<0.64	<0.66		
					11月14日	晴	10.3	0.2	13.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	39.7	2	2.5	<0.72	<0.70		
	16	二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	2月17日	小雪	2.6	0.0	5.9	0.0	明るい灰みの黄	中下水	73	49.9	6	3.8	<0.62	<0.63		
					6月3日	晴	26.1	0.1	22.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微沼沢	>100	37.0	2	1.2	<0.62	<0.61		
					8月15日	晴	30.0	0.3	26.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	94	26.9	2	1.5	<0.50	<0.42		
	17	神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	11月14日	晴	13.8	0.3	11.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	>100	39.6	<1	0.6	<0.60	<0.50		
					1月30日	小雨	2.6	0.2	7.9	0.0	明るい灰みの黄	微下水	78	39.5	4	3.6	<0.50	<0.62		
					5月30日	晴	23.9	1.5	25.5	0.0	明るい灰みの黄	無	46	28.5	10	4.2	<0.55	<0.66		
					8月27日	曇	21.3	2.0	22.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	43	36.1	11	3.7	<0.31	<0.55		
	18	桑納川	桑納橋	八千代市	11月28日	曇	14.8	1.5	12.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	37	29.0	6	4.0	<0.55	<0.81		
					1月30日	小雨	2.3	1.9	6.1	0.0	明るい灰みの黄	無	55	31.8	8	5.7	<0.63	<0.62		
					5月30日	晴	25.2	1.0	24.2	0.0	明るい灰みの黄	無	44	34.9	10	3.4	<0.66	<0.49		
					8月27日	曇	23.1	0.8	22.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	41	40.7	10	4.0	<0.52	<0.65		
	19	印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代市	11月28日	晴	15.8	0.5	12.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	26	39.1	13	6.5	<0.74	<0.71		
					1月27日	晴	15.3	0.8	11.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微沼沢	28	15.6	21	9.0	<0.53	<0.62		
					5月30日	晴	27.0	3.2	25.4	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	中下水	32	24.5	27	13	<0.73	<0.68		
					8月27日	曇	22.7	4.1	25.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	中下水	23	36.7	27	12	<0.58	<0.55		
	20	印旛沼流入河川 手練川	無名橋	佐倉市	11月28日	晴	16.0	3.6	12.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	23	27.8	14	6.8	<0.58	<0.74		
					1月27日	晴	14.6	2.8	11.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微沼沢	35	33.5	15	8.3	<0.59	<0.74		
					5月16日	晴	21.0	0.7	17.2	0.0	明るい灰みの黄	無	55	30.4	8	2.2	<0.70	<0.68		
					8月12日	曇	26.4	0.6	25.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	36.9	4	1.3	<0.48	<0.68		
21	師戸川	師戸橋	印西市	11月11日	曇	14.0	0.4	14.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	37.9	4	1.9	<0.61	<0.54			
				1月27日	晴	16.6	0.4	11.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	32	20.7	15	5.4	<0.64	<0.56			
				5月13日	曇	22.2	1.2	19.3	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	微下水	24	24.1	18	9.0	<0.61	<0.66			
				8月12日	曇	26.1	1.2	26.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	34	25.7	17	5.4	<0.68	<0.58			
22	鹿島川	岩富橋	佐倉市	11月11日	曇	15.7	0.9	15.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	57	26.6	5	4.2	<0.71	<0.62			
				1月27日	晴	13.8	1.1	10.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	68	24.8	6	3.2	<0.59	<0.85			
				5月16日	晴	22.8	0.3	21.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	48	25.1	9	1.2	<0.61	<0.73			
				8月13日	晴	31.0	0.5	23.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	45	23.4	14	3.9	<0.68	<0.68			
23	高崎川	竜灯橋	佐倉市	11月12日	曇	13.2	0.5	14.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	>100	33.3	6	2.6	<0.79	<0.78			
				1月28日	晴	6.9	0.4	9.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	64	28.4	13	4.4	<0.66	<0.42			
				5月16日	晴	23.6	0.4	20.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	61	32.4	5	2.2	<0.61	<0.62			
				8月13日	晴	25.5	0.5	24.8	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	微下水	58	26.7	9	2.4	<0.73	<0.72			
24	鹿島川	鹿島橋	佐倉市	11月12日	小雨	13.5	0.8	14.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	88	37.6	7	3.1	<0.84	<0.78			
				1月27日	小雨	10.2	1.0	10.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	35	30.1	40	11	<0.48	<0.52			
				5月16日	晴	23.0	3.3	20.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	46	32.2	7	3.2	<0.52	<0.58			
				8月12日	小雨	26.8	2.4	25.5	0.0	明るい灰みの黄	微下水	45	35.9	10	1.5	<0.62	<0.72			
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	11月11日	曇	13.8	2.9	14.7	0.0	灰みの黄緑	微下水	>100	38.5	4	2.5	<0.62	<0.77			
				1月27日	曇	9.3	2.8	10.3	0.0	明るい灰みの黄	無	56	31.8	10	4.1	<0.60	<0.55			
				5月13日	曇	19.7	2.1	19.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微土	15	36.1	24	12	<0.68	<0.59			
				8月12日	曇	28.9	2.3	27.3	0.0	灰みの黄	微土	18	27.2	30	11	<0.56	<0.63			
26	水系 利根運河	運河橋	流山市・野田市	11月11日	曇	19.8	2.2	15.7	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	中下水	32	29.8	23	11	<0.58	<0.36			
				2月17日	曇	4.7	2.5	5.9	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	15	28.6	37	20	<0.52	<0.60			
				5月20日	曇	22.5	0.1	20.9	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	微下水	21	49.9	24	7.9	<0.58	<0.62			
				8月18日	曇	24.9	0.3	24.7	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	無	46	37.0	15	2.6	<0.71	<0.66			
26	水系 利根運河	運河橋	流山市・野田市	11月25日	小雨	12.4	0.2	12.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	47	50.0	12	4.3	<0.58	<0.62			
				2月6日	晴	4.4	0.2	5.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	60	44.5	6	5.3	<0.51	<0.55			

千葉県 河川 (水質) 3/4

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											
								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)			
				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20日	曇	25.0	0.2	19.5	0.0	明るい灰みの黄	微下水	57	15.7	7	1.6	<0.72	<0.59	
					8月18日	曇	28.1	0.4	24.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	38	17.8	18	4.8	<0.51	<0.66	
					11月25日	小雨	12.5	0.4	11.4	0.0	灰みの黄緑	無	>100	26.2	4	2.2	<0.61	<0.62	
		28	坂川	弁天橋	松戸市	2月6日	晴	6.4	0.2	5.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	82	25.2	6	2.8	<0.63	<0.55
						5月20日	晴	26.9	1.7	23.2	0.0	明るい灰みの黄	無	47	28.0	8	1.9	<0.67	<0.74
						8月18日	晴	32.3	2.1	29.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	83	26.5	5	1.7	<0.57	<0.71
		29	新坂川	さかね橋	松戸市	11月25日	小雨	12.6	2.2	12.1	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	>100	30.5	4	2.1	<0.61	<0.47
						2月6日	晴	11.4	2.4	6.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	70	32.8	6	4.2	<0.79	<0.51
						5月20日	晴	27.3	0.5	23.1	0.0	灰みの黄	微下水	41	32.2	12	4.4	<0.62	<0.59
		30	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	松戸市・葛飾区	8月18日	晴	34.2	0.6	29.4	0.0	灰みの黄	微下水	53	31.5	7	3.7	<0.57	<0.56
						11月25日	小雨	10.8	0.8	13.4	0.0	灰みの黄緑	微下水	52	36.4	4	3.2	<0.67	<0.59
						2月6日	晴	11.7	0.6	9.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	55	31.6	11	10	<0.61	<0.62
		31	市川橋	市川市・江戸川区	市川市・江戸川区	5月26日	晴	22.8	0.3	20.3	0.0	明るい灰みの黄	無	43	13.3	7	3.1	<0.64	<0.71
						8月20日	晴	28.1	0.6	28.6	0.0	明るい灰みの黄	微下水	51	20.4	9	1.3	<0.58	<0.55
						11月17日	曇	8.9	0.5	11.7	0.0	灰みの黄緑	無	85	26.7	4	2.5	<0.61	<0.62
		32	京葉道路付近	市川市・江戸川区	市川市・江戸川区	2月9日	曇	3.8	0.3	5.9	0.0	灰みの黄緑	無	86	24.6	4	3.1	<0.64	<0.71
						5月26日	晴	21.4	0.3	20.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	47	13.6	12	3.9	<0.55	<0.52
						8月20日	晴	29.4	0.3	28.8	0.0	灰みの黄	中下水	53	19.6	5	1.4	<0.56	<0.58
		33	行徳可動堰(上流)	市川市	市川市	11月17日	曇	11.8	0.8	12.8	0.0	灰みの黄緑	無	>100	26.7	3	2.3	<0.61	<0.62
						2月9日	晴	3.2	0.4	4.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	73	26.8	6	3.9	<0.61	<0.66
						5月21日	晴	16.9	2.6	19.7	0.0	明るい灰みの黄	無	34	15.6	13	5.3	<0.68	<0.63
		34	新行徳橋	市川市	市川市	8月21日	曇	28.9	3.7	28.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	39	20.4	7	1.5	<0.45	<0.58
						11月18日	晴	12.3	3.5	12.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	77	32.4	7	3.1	<0.51	<0.59
						2月10日	晴	0.3	4.3	4.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	69	27.8	5	4.8	<0.52	<0.63
		35	旧江戸川	江戸川水門下	市川市・江戸川区	5月21日	晴	16.3	4.8	19.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	37	17.8	8	2.4	<0.71	<0.72
						6月25日	曇	21.4	2.8	21.2	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	13	16.6	38	34	<0.55	<0.71
						7月24日	曇	27.6	3.2	26.2	0.0	暗い灰みの黄	無	37	19.1	14	2.5	<0.60	<0.52
		36	河口8km地点	市川市・江戸川区	市川市・江戸川区	8月21日	曇	28.5	4.2	27.7	0.0	灰みの黄	微下水	38	21.0	7	1.9	<0.50	<0.63
						9月19日	晴	21.2	4.1	22.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	38	40.0	9	5.1	<0.61	<0.56
						11月18日	晴	13.2	5.1	12.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	64	29.3	6	3.3	<0.63	<0.51
		36	旧江戸川	河口8km地点	市川市・江戸川区	2月10日	晴	2.0	4.8	4.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	54	27.2	8	6.9	<0.56	<0.45
						5月26日	晴	23.4	0.3	22.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	18	3,770.0	25	14	<0.48	<0.65
						8月20日	晴	32.4	0.4	31.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	26	3,270.0	29	8.6	<0.56	<0.60
		36	旧江戸川	河口8km地点	市川市・江戸川区	11月17日	曇	13.5	0.3	14.5	0.0	灰みの黄緑	無	>100	4,290.0	3	1.5	<0.56	<0.65
						2月9日	晴	0.2	0.2	4.1	0.0	明るい灰みの黄	無	48	725.0	14	6.9	<0.61	<0.75
						5月21日	小雨	17.6	6.1	19.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	27	138.9	14	4.3	<0.52	<0.58
36	旧江戸川	河口8km地点	市川市・江戸川区	8月21日	曇	28.2	4.9	27.9	0.0	灰みの黄	無	45	23.2	7	1.5	<0.56	<0.68		
				11月18日	晴	13.4	5.0	14.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	95	828.0	3	1.7	<0.63	<0.55		
				2月10日	晴	3.4	7.2	10.3	0.0	灰みの黄	無	72	716.0	4	3.1	<0.54	<0.60		
36	旧江戸川	河口8km地点	市川市・江戸川区	5月21日	小雨	17.7	3.0	19.9	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	34	240.0	14	5.0	<0.59	<0.55		
				8月21日	曇	28.2	3.5	28.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	49	20.8	7	1.8	<0.59	<0.71		
				11月18日	晴	14.4	4.8	14.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	691.0	4	2.1	<0.61	<0.76		
36	旧江戸川	河口8km地点	市川市・江戸川区	2月10日	晴	3.0	3.5	5.3	0.0	灰みの黄	無	80	569.0	3	3.2	<0.52	<0.45		

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	
								一般項目						放射線物質濃度 (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	37	旧江戸川	今井橋	市川市・江戸川区	5月21日	小雨	17.7	4.1	20.0	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	41	280.0	8	2.4	<0.58	<0.66	
					8月21日	曇	29.0	4.2	28.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	44	66.8	10	1.1	<0.63	<0.62	
					11月18日	晴	14.9	5.2	16.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	1,340.0	3	1.6	<0.54	<0.59	
			38	浦安橋	浦安市・江戸川区	2月10日	晴	3.9	6.7	7.4	0.0	灰みの黄	無	86	745.0	3	3.1	<0.62	<0.52
						5月22日	晴	23.4	1.6	20.2	0.0	灰みの黄	無	29	23.1	21	5.7	<0.55	<0.52
						6月25日	晴	24.7	0.9	22.2	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	微下水	14	18.5	72	32	<0.47	<0.71
	7月24日	曇				33.1	5.0	25.4	0.0	暗い灰みの黄	微下水	35	19.3	20	3.9	<0.52	<0.52		
	8月22日	晴				29.0	0.8	28.3	0.0	明るい灰みの黄	微下水	39	116.9	26	8.6	<0.59	<0.59		
	9月19日	晴				23.8	1.5	23.3	0.0	灰みの黄	微下水	79	596.0	7	4.4	<0.45	<0.59		
	39	真間川	根本水門	鎌ヶ谷市・市川市	11月19日	晴	7.6	0.9	14.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	1,509.0	4	1.7	<0.58	<0.69	
					2月9日	曇	0.2	2.2	6.8	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	93	2,250.0	4	2.3	<0.55	<0.66	
					5月19日	晴	26.1	0.8	21.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	37	15.9	11	4.2	<0.54	<0.55	
					8月27日	曇	23.0	0.5	24.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	52	29.2	5	2.5	<0.53	<0.60	
					11月26日	小雨	8.4	1.1	10.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	26	21.1	7	5.5	<0.48	<0.63	
					2月3日	晴	7.7	1.1	4.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	74	25.6	5	3.4	<0.64	<0.74	
	40	江戸川水系	国分川	須和田橋	市川市	5月19日	晴	26.3	0.8	22.4	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	微下水	38	47.0	14	2.8	<0.64	<0.62
						8月19日	晴	32.6	1.2	27.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	66	54.5	4	1.9	<0.51	<0.71
						11月26日	小雨	8.4	1.5	11.6	0.0	明るい灰みの黄	微下水	20	23.6	19	11	<0.79	<0.68
						2月2日	晴	4.2	1.2	7.7	0.0	明るい灰みの黄	微下水	69	48.6	7	4.1	<0.41	<0.75
						5月19日	晴	28.6	0.4	22.5	0.0	灰みの黄	微下水	35	49.4	14	2.9	<0.62	<0.52
						8月19日	晴	33.7	1.0	28.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	40	67.7	5	3.1	<0.61	<0.66
	41	春木川	国分川合流前	鎌ヶ谷市・市川市	11月26日	小雨	8.8	0.8	11.6	0.0	明るい灰みの黄	微下水	21	31.8	21	13	<0.70	<0.51	
					2月2日	晴	4.6	0.8	7.4	0.0	灰みの黄	微下水	45	77.4	10	6.4	<0.56	<0.60	
					5月19日	晴	24.8	0.8	21.2	0.0	明るい灰みの黄	微下水	56	43.2	6	2.4	<0.48	<0.71	
					8月19日	晴	32.6	1.0	26.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	63	43.9	9	2.1	<0.61	<0.66	
					11月28日	曇	15.5	0.8	15.9	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	37	46.2	5	2.6	<0.48	<0.82	
					2月3日	晴	7.4	0.7	10.3	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	31	49.6	9	4.9	<0.56	<0.50	
42	派川大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	5月19日	晴	22.1	1.7	20.1	0.0	灰みの黄	微下水	>100	44.4	5	1.7	<0.58	<0.56		
				8月19日	晴	32.9	2.0	26.3	0.0	明るい灰みの黄	微下水	56	39.0	5	1.5	<0.66	<0.71		
				11月26日	小雨	8.6	1.8	11.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	23	20.9	18	7.6	<0.56	<0.63		
				2月3日	晴	2.6	1.7	8.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	47	58.0	4	3.7	<0.42	<0.62		
				5月19日	曇	22.1	4.0	19.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	59	187.0	7	2.0	<0.64	<0.69		
				6月25日	曇	24.3	2.8	23.5	0.0	明るい灰みの黄	中下水	31	237.0	13	6.4	<0.66	<0.78		
43	大柏川	浅間橋	市川市	7月24日	曇	32.0	3.5	27.3	0.0	灰みの黄	微下水	49	791.0	7	2.8	<0.67	<0.55		
				8月19日	晴	27.9	4.0	26.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	87	492.0	3	1.7	<0.42	<0.62		
				9月19日	晴	23.3	2.6	23.3	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微下水	86	191.0	3	2.6	<0.58	<0.51		
				11月26日	小雨	7.9	3.6	12.6	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	37	80.7	5	5.1	<0.56	<0.68		
				2月3日	晴	2.1	3.9	5.5	0.0	灰みの黄緑	無	78	322.0	3	3.8	<0.55	<0.74		
				6月3日	晴	30.0	1.1	24.3	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	微下水	49	1,346.0	10	4.7	<0.46	<0.64		
44	真間川	三戸前橋	市川市	8月13日	晴	30.9	2.9	28.5	0.0	灰みの黄	微下水	74	1,216.0	6	2.7	<0.62	<0.63		
				11月12日	曇	15.8	2.7	16.2	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	微下水	93	513.0	2	2.8	<0.86	<0.79		
				1月28日	晴	4.2	1.5	9.7	0.0	灰みの黄緑	微下水	73	1,203.0	3	2.7	<0.69	<0.75		
				6月3日	晴	29.1	2.5	27.9	0.0	灰みの黄	微下水	63	1,990.0	6	3.5	<0.66	<0.68		
				6月25日	曇	25.3	3.0	26.5	0.0	灰みの黄	微下水	46	1,800.0	13	6.8	<0.61	<0.66		
				7月24日	曇	32.8	3.5	30.2	0.0	明るい灰みの黄	無	58	1,770.0	6	1.1	<0.49	<0.52		
45	海老川	八千代橋	船橋市	8月13日	晴	31.6	2.1	29.2	0.0	灰みの黄	微下水	65	1,379.0	9	2.5	<0.75	<0.72		
				9月19日	晴	26.0	2.8	24.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	61	2,670.0	5	5.8	<0.63	<0.65		
				11月12日	曇	16.6	3.1	16.3	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微下水	68	800.0	6	5.1	<0.91	<0.74		
				1月28日	晴	8.9	3.1	10.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	43	1,427.0	8	6.3	<0.71	<0.71		
				5月15日	曇	19.8	4.3	18.8	0.0	灰みの黄	微下水	44	711.0	6	1.1	<0.58	<0.62		
				8月15日	晴	32.5	1.2	27.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	74	478.0	4	1.7	<0.64	<0.71		
46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	11月14日	晴	16.7	2.1	14.0	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	>100	611.0	2	1.5	<0.68	<0.51		
				1月28日	晴	8.6	1.7	10.1	0.0	灰みの黄緑	無	62	657.0	4	4.5	<0.51	<0.56		

千葉県 河川（底質） 1/4

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質																放射性物質濃度 [Bq/ko(乾湿)]			備考
No.	水域名	地点名	市町村					一般項目										含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	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 (%)						粘土分	放射線	Cs-134	Cs-137	合計		
河川	将監川	布織大橋	印西市・栄町	5月12日	晴	26.3	1.9	19.9	5	オリープ黒	中下水	0.0	0.0	0.0	0.1	3.0	43.5	28.4	25.1	43.3	2.555	シルト	370	1,000	1,370		
				8月11日	曇	30.7	3.0	27.8	5	オリープ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	3.7	47.4	17.0	31.8	47.4	2.579	シルト・砂	300	910	1,210		
				11月10日	晴	16.5	2.1	17.0	8	オリープ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.1	0.2	11.1	46.4	19.8	22.3	48.7	2.585	シルト・砂	270	880	1,150		
				1月26日	曇	8.4	1.8	6.8	8	オリープ黒	微金属	0.0	0.0	0.0	0.3	9.3	49.3	18.1	23.0	48.2	2.611	シルト・砂	270	900	1,170		
				5月12日	曇	20.3	1.6	20.1	3	黒褐	微土	4.6	24.0	3.5	2.1	32.8	17.2	6.5	9.2	75.8	2.690	礫・砂	8.2	31	39.2		
	利根川水系	長門川	長門橋	栄町	8月11日	曇	30.6	1.3	29.5	1	オリープ黒	無	2.9	23.7	2.8	2.7	44.0	17.6	2.4	4.0	76.1	2.698	砂・礫	14	43	57	
					11月10日	晴	19.4	1.1	17.4	3	暗オリープ褐	微ドブ	0.0	20.7	6.2	4.1	41.3	16.5	4.8	6.5	79.3	2.718	砂・礫	17	42	59	
					2月16日	晴	6.8	1.4	6.0	2	オリープ黒	微下水	7.9	30.5	3.2	2.2	30.9	13.5	5.1	6.7	79.9	2.678	砂・礫	9.0	27	36.0	
					5月12日	曇	23.7	0.1	21.2	4	オリープ黒	微土	0.0	0.0	0.2	0.3	18.8	63.3	6.1	11.3	70.9	2.628	砂	41	130	171	
					8月11日	晴	32.7	0.4	28.3	3	オリープ黒	微下水	0.0	0.2	0.6	0.6	22.9	55.7	6.3	13.8	59.2	2.582	砂・シルト	59	170	229	
	利根川水系	長門川	長門橋	栄町	11月10日	晴	19.2	0.5	17.4	8	黒	中下水	0.0	0.2	0.8	0.9	11.7	43.5	23.3	19.6	47.1	2.572	砂・シルト	99	270	369	
					2月16日	晴	7.0	0.3	6.3	3	オリープ黒	微下水	0.0	4.8	0.7	0.4	24.3	60.0	2.7	7.1	66.6	2.651	砂	38	140	178	
					5月12日	曇	23.1	0.3	21.1	5	オリープ黒	微土	2.7	5.2	4.2	3.4	37.5	40.5	3.1	3.6	76.9	2.669	砂・シルト	73	190	263	
					8月11日	晴	30.1	0.3	27.6	3	オリープ黒	微土	0.0	0.0	0.1	0.3	58.5	37.1	0.3	3.8	76.9	2.801	砂	43	130	173	
					11月10日	晴	18.8	0.2	17.9	5	オリープ黒	微下水	0.0	1.1	0.1	1.0	68.6	26.8	0.1	2.4	80.7	2.711	砂	45	140	185	
	利根川水系	長門川	ふじみ橋	栄町	2月16日	晴	8.6	0.4	6.1	2	オリープ黒	微ドブ	1.4	20.1	4.8	2.9	29.8	31.2	3.3	6.5	66.0	2.662	砂・礫	47	160	207	
					5月13日	曇	19.1	1.5	19.1	6	オリープ黒	微下水	0.0	0.4	1.2	1.2	16.0	63.6	7.1	10.5	55.8	2.622	シルト・礫	73	210	283	
					8月11日	晴	30.2	1.5	27.4	3	オリープ黒	微下水	0.0	0.1	0.4	0.5	13.2	53.8	11.2	20.9	54.6	2.584	シルト・砂	58	190	248	
					11月10日	晴	19.4	0.9	16.4	5	オリープ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.2	0.3	11.7	61.1	13.3	13.3	58.4	2.625	砂・シルト	55	200	255	
					2月16日	晴	9.9	1.0	6.9	5	オリープ黒	無	0.0	0.2	0.2	0.4	16.4	64.6	8.0	10.2	59.8	2.628	砂	58	200	258	
利根川水系	堀台川	流末の橋	成田市・栄町	5月13日	小雨	17.6	0.1	17.6	2	オリープ黒	無	0.0	13.8	11.3	13.3	64.4	4.8	0.3	2.3	84.5	2.818	砂・礫	11	35	46		
				8月12日	曇	28.0	0.2	25.4	1	オリープ黒	微下水	0.0	2.1	0.9	4.1	66.5	17.4	2.4	6.6	79.6	2.733	砂	25	64	89		
				11月11日	曇	13.5	0.0	14.3	3	黒褐	微ドブ	0.0	3.8	4.9	6.2	45.3	34.6	0.4	4.8	76.7	2.754	砂・礫	41	120	161		
				1月26日	晴	12.7	0.1	10.1	2	黒褐	無	3.1	17.4	15.0	15.4	35.7	12.0	0.4	1.0	81.6	2.868	砂・礫	11	37	48		
				5月13日	小雨	19.4	0.2	19.2	7	オリープ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.4	1.3	5.1	13.1	45.6	34.6	32.5	2.481	シルト・砂	270	650	920		
利根川水系	根本名川	新川水門	成田市	8月12日	晴	28.1	0.3	26.7	7	オリープ黒	無下水	0.0	0.0	0.3	0.8	1.9	13.1	46.8	37.1	31.3	2.443	シルト	290	870	1,160		
				11月11日	曇	13.6	0.2	16.6	6	オリープ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.5	0.5	1.6	8.5	53.6	35.5	35.0	2.499	シルト	130	450	580		
				1月26日	晴	14.6	0.4	8.6	5	黒褐	中下水	0.0	0.1	0.7	1.4	6.0	16.4	42.5	33.1	33.9	2.490	シルト	41	180	221		
				5月14日	曇	18.9	0.1	18.7	5	オリープ黒	中下水	0.0	0.0	0.0	0.1	9.9	57.6	22.3	10.1	44.8	2.508	シルト・砂	1,400	3,800	5,200		
				8月14日	曇	28.3	0.3	26.5	6	黒	中下水	0.0	0.0	0.0	0.1	30.3	54.5	6.2	9.0	64.0	2.608	シルト・砂	660	2,000	2,660		
利根川水系	大堀川	北柏橋	柏市	11月13日	晴	12.1	0.4	15.2	7	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	38.3	57.5	0.9	2.9	70.7	2.709	砂	350	1,200	1,550		
				1月29日	晴	2.6	0.2	7.3	8	黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.1	39.6	57.8	0.1	2.5	69.7	2.716	砂	400	1,300	1,700		
				6月3日	晴	22.9	0.1	16.9	10	黒褐	無	0.0	0.7	2.6	11.1	24.4	22.8	20.8	17.6	43.6	2.494	砂・礫	290	830	1,120		
				8月14日	小雨	28.1	0.1	24.2	3	黒褐	無	1.1	6.1	8.7	17.9	51.3	10.7	0.3	4.1	76.2	2.675	砂	140	470	610		
				11月13日	晴	18.1	0.2	16.9	5	黒褐	微下水	7.3	21.9	6.1	7.5	34.8	13.4	4.6	4.5	68.6	2.656	砂・礫	160	520	680		
利根川水系	大津川	上沼橋	柏市	1月29日	晴	11.4	0.2	11.1	4	黒褐	無	7.0	39.4	9.0	8.3	21.8	7.6	2.4	4.5	69.4	2.679	砂・礫	110	360	470		
				5月14日	曇	22.9	0.3	19.9	5	オリープ黒	中下水	0.0	0.0	0.4	0.2	0.8	23.3	61.3	14.1	31.2	2.328	シルト・砂	860	2,500	3,360		
				8月14日	小雨	25.2	0.5	25.0	7	オリープ黒	微下水	0.0	0.0	0.1	0.1	1.0	28.0	46.8	24.1	28.3	2.318	シルト	940	2,700	3,640		
				11月13日	晴	14.6	0.4	14.1	8	オリープ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	79.5	4.7	6.2	64.7	2.626	砂	310	980	1,290		
				1月29日	晴	2.7	0.3	6.5	8	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	8.2	76.0	5.2	10.4	64.7	2.608	砂	260	960	1,220		
利根川水系	染井入落	染井新橋	鎌ケ谷市・白井市	5月14日	曇	25.3	0.8	20.2	5	黒	無	0.0	0.3	1.0	1.0	10.5	61.4	11.7	14.1	61.9	2.578	砂・シルト	290	810	1,100		
				8月14日	曇	30.9	0.8	26.3	3	オリープ黒	無	0.0	3.6	0.8	1.1	14.0	70.0	1.3	9.2	69.1	2.597	砂	280	880	1,160		
				11月13日	晴	18.4	0.3	16.6	7	黒褐	微沼沢	0.0	0.9	1.4	4.6	45.1	40.5	1.9	5.6	70.9	2.624	砂	220	680	900		
				1月29日	晴	9.4	0.3	10.0	4	暗オリープ	無	0.0	6.4	2.9	3.5	36.1	45.2	1.6	4.3	70.2	2.649	砂	190	600	790		
				5月14日	曇	24.8	0.4	21.8	2	暗赤褐	微下水	0.6	50.2	22.5	9.1	8.0	2.8	3.0	3.9	67.8	2.565	礫・砂	130	310	440		
利根川水系	金山落	軽井沢境橋下流	鎌ケ谷市・白井市	8月14日	曇	29.7	0.1	22.0	3	黒褐	無	0.0	33.0	23.7	15.0	20.2	3.7	0.8	3.7	73.9	2.651	礫・砂	110	330	440		
				11月13日	晴	17.8	0.0	16.1	5	黒褐	中下水	0.0	49.1	21.2	7.8	18.2	2.0	0.1	1.6	84.6	2.703	礫・砂	100	340	440		
				1月29日	晴	8.4	0.1	9.6	6	黒褐	中下水	10.1	53.6	19.4	5.7	9.6	1.1	0.2	0.3	87.8	2.728	砂・礫	75	230	305		
				5月14日	曇	21.6	0.5	20.5	3	黒	無	0.0	1.4	1.8	1.6	14.1	35.9	26.6	18.8	39.7	2.552	シルト・砂	38	91	129		
				8月15日	晴	27.4	0.5	23.9	7	オリープ黒	無	0.0	1.4	7.7	42.9	38.6	4.5	0.1	4.8	76.5	2.668	砂	120	390	510		
利根川水系	名内橋	白井市	白井市	11月14日	晴	8.4	0.4	11.6	5	暗オリープ褐	無	8.6	23.0	32.1	11.3	16.0	7.3	1.0	0.8	80.4	2.668	砂・礫	110	400	510		
				1月30日	小雪	1.7	0.4	6.7	5	黒褐	無	5.8	23.7	33.5	8.0	13.2	11.9	1.6	2.7	80.7	2.638	砂・礫	72	320	392		

千葉県 河川（底質） 2/4

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質														放射性物質濃度 [Bq/ko(乾泥)]			備考	
No.	水域名	地点名	市町村					一般項目										含泥率 (%)	密度 (g/cm ³)	性状	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 (%)						粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分		粘土分
河川	流入河川 龜成川	龜成橋	印西市	5月30日	晴	22.5	0.9	22.3	4	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.1	0.5	10.8	41.7	26.5	20.4	41.1	2.521	シルト・砂	55	210	265	
				8月14日	曇	26.5	0.6	24.0	6	オリーブ黒	微下水	0.0	0.8	0.2	0.7	10.4	31.2	30.4	26.4	39.6	2.480	シルト・砂	110	280	390	
				11月12日	小雨	11.1	0.4	13.8	3	黒	中ドブ	0.0	9.6	4.3	2.3	46.8	28.3	1.2	7.5	74.3	2.730	砂	110	300	410	
				1月26日	曇	10.8	0.4	9.8	2	オリーブ黒	微下水	0.0	0.3	1.6	1.4	27.5	41.3	9.1	18.9	47.3	2.607	砂・シルト	99	320	419	
	15	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	5月15日	小雨	17.6	0.1	19.2	3	黒	中下水	1.0	5.5	3.7	12.1	28.3	11.2	26.7	11.6	52.5	2.529	礫・砂	570	1,500	2,070
					8月15日	晴	30.4	0.0	27.1	3	オリーブ黒	中ドブ	0.0	26.1	18.7	12.8	32.7	7.2	0.4	2.2	76.8	2.743	砂・礫	270	790	1,060
					11月14日	晴	10.3	0.2	13.9	3	オリーブ黒	微下水	0.0	52.4	26.0	4.7	12.2	3.0	0.6	1.1	84.4	2.933	砂・礫	180	560	740
					2月17日	小雪	2.6	0.0	6.8	5	オリーブ黒	微下水	4.9	37.1	15.8	9.4	21.4	6.2	2.4	2.9	79.6	2.753	砂・礫	170	580	750
	16	二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	6月3日	晴	26.1	0.1	22.0	2	黒褐	微土	1.1	7.4	2.8	4.1	63.2	17.5	0.7	3.3	77.2	2.657	砂・礫	190	540	730
					8月15日	晴	30.0	0.3	26.2	5	黒褐	無	0.0	0.0	0.6	4.9	75.8	14.5	0.2	4.0	75.6	2.658	砂	150	490	640
					11月14日	晴	13.8	0.3	11.9	5	オリーブ褐	無	0.0	0.0	0.5	7.4	79.5	10.4	0.8	1.5	79.4	2.645	砂	130	470	600
					1月30日	小雨	2.6	0.2	8.5	3	暗灰黄	無	0.0	0.5	0.7	3.6	83.1	8.8	0.3	3.1	80.5	2.619	砂	96	360	456
	17	神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	5月30日	晴	23.9	1.5	23.5	6	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.1	0.3	13.3	71.8	7.6	7.0	63.6	2.561	砂・シルト	210	640	850
					8月27日	曇	21.3	2.0	23.2	3	黒褐	微下水	0.0	0.3	4.4	6.9	25.5	41.8	7.5	13.7	57.1	2.565	砂	130	420	550
					11月28日	曇	14.8	1.5	12.2	3	黒褐	微下水	0.0	0.1	0.8	2.1	27.6	64.1	2.7	2.6	73.9	2.598	砂	98	360	458
					1月30日	小雨	2.3	1.9	6.8	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.1	0.0	2.9	92.6	1.0	3.5	74.3	2.612	砂	69	240	309
	18	桑納川	桑納橋	八千代市	5月30日	晴	25.2	1.0	22.9	3	黒	微下水	0.0	0.0	0.4	1.6	52.2	17.5	7.6	20.8	55.7	2.528	砂・粘土	85	180	265
					8月27日	曇	23.1	0.8	22.4	6	黒褐	無	0.0	0.0	0.1	0.0	3.4	77.8	4.3	14.5	56.7	2.592	砂・シルト	160	460	620
					11月28日	晴	15.8	0.5	13.0	5	黒	中沼沢	0.0	3.7	0.5	0.8	11.0	48.4	16.4	19.2	52.3	2.532	シルト	160	480	640
					1月27日	晴	15.3	0.8	10.8	7	黒褐	微ドブ	0.0	0.0	0.3	0.5	5.7	56.3	18.9	18.4	40.8	2.512	シルト	140	400	540
	19	印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代市	5月30日	晴	27.0	3.2	19.7	6	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.3	8.0	36.1	30.6	25.0	38.2	2.450	シルト・砂	350	870	1,220
					8月27日	曇	22.7	4.1	25.3	8	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.1	0.1	2.4	17.5	42.5	37.4	28.4	2.372	シルト	320	900	1,220
					11月28日	晴	16.0	3.6	13.3	8	黒	微沼沢	0.0	0.0	0.1	0.4	7.0	33.4	39.9	19.2	48.3	2.446	シルト	260	790	1,050
					1月27日	晴	14.6	2.8	9.6	4	オリーブ黒	微沼沢	13.3	14.4	3.6	2.5	16.2	33.5	4.6	12.0	62.6	2.592	砂	72	280	352
	20	手練川	無名橋	佐倉市	5月16日	晴	21.0	0.7	17.4	3	黒褐	微下水	0.0	3.8	8.9	13.8	54.6	10.1	4.3	4.5	76.5	2.663	砂・礫	320	930	1,250
					8月12日	曇	26.4	0.6	25.6	3	黒褐	無	0.0	7.8	14.0	22.9	47.4	4.1	0.6	3.3	76.0	2.689	砂・礫	250	750	1,000
11月11日					曇	14.0	0.4	14.9	4	黒褐	無	1.6	10.8	12.4	16.8	51.6	5.0	0.1	1.8	80.1	2.729	砂・礫	170	590	760	
1月27日					晴	16.6	0.4	10.9	3	黒褐	無	0.0	3.1	4.4	9.2	72.2	8.9	0.7	1.5	79.1	2.665	砂・礫	220	780	1,000	
21	師戸川	師戸橋	印西市	5月13日	曇	22.2	1.2	18.8	3	オリーブ黒	微下水	0.0	2.6	0.2	0.6	9.9	67.2	6.1	13.4	58.5	2.595	シルト	140	400	540	
				8月12日	曇	26.1	1.2	25.8	5	黒褐	微下水	0.0	0.0	0.7	0.8	7.7	35.5	29.3	26.0	34.9	2.483	シルト	110	310	420	
				11月11日	曇	15.7	0.9	15.8	8	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.4	0.4	8.4	54.6	11.5	24.7	41.4	2.578	シルト	54	180	234	
				1月27日	晴	13.8	1.1	9.5	6	オリーブ黒	無	0.0	6.8	0.9	0.7	8.7	56.0	11.0	15.9	50.6	2.602	砂	98	310	408	
22	鹿島川	岩富橋	佐倉市	5月16日	晴	22.8	0.3	20.9	3	黒褐	微下水	0.0	0.0	0.1	0.6	30.9	64.5	0.0	4.0	74.7	2.679	砂	47	120	167	
				8月13日	晴	31.0	0.5	23.5	4	黒褐	微下水	0.0	0.0	0.9	3.0	21.3	61.1	5.5	8.1	68.3	2.609	砂	41	140	181	
				11月12日	曇	13.2	0.5	14.8	4	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.2	0.2	0.5	17.0	78.2	1.5	2.4	75.5	2.696	砂	32	94	126	
				1月28日	晴	6.9	0.4	9.8	5	暗オリーブ褐	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.3	18.5	75.7	2.1	3.3	71.9	2.621	シルト	33	120	153	
23	高崎川	竜灯橋	佐倉市	5月16日	晴	23.6	0.4	23.1	2	暗褐	微下水	0.0	1.3	3.8	15.2	69.0	4.2	2.1	4.5	71.0	2.611	砂・粘土	47	110	157	
				8月13日	晴	25.5	0.5	25.2	5	黒褐	微下水	0.0	0.0	0.0	0.3	27.2	41.2	15.0	16.3	51.4	2.623	砂・シルト	100	280	380	
				11月12日	小雨	13.5	0.8	14.8	4	オリーブ黒	中ドブ	0.0	0.0	0.5	2.3	62.8	25.5	2.1	6.8	71.3	2.657	砂・シルト	35	120	155	
				1月27日	小雨	10.2	1.0	10.4	6	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	0.0	0.3	38.4	44.4	8.6	8.3	54.7	2.605	砂・シルト	52	180	232	
24	鹿島川	鹿島橋	佐倉市	5月16日	晴	23.0	3.3	19.2	1	黒褐	微下水	0.0	9.6	3.9	6.5	38.0	31.6	4.2	6.3	71.2	2.638	礫・砂	41	91	132	
				8月12日	小雨	26.8	2.4	25.6	2	黒	微下水	0.0	1.1	3.1	4.0	35.2	44.6	5.9	6.2	69.8	2.669	砂	42	97	139	
				11月11日	曇	13.8	2.9	14.6	5	オリーブ黒	微ドブ	0.0	1.1	3.9	12.8	54.6	19.1	0.9	7.7	72.7	2.624	砂・礫	23	97	120	
				1月27日	曇	9.3	2.8	10.3	4	オリーブ黒	微ドブ	0.0	0.0	1.2	0.5	12.4	22.9	35.5	27.5	40.1	2.520	シルト・砂	26	100	126	
25	印旛水路	龍巻橋	印西市	5月13日	曇	19.7	2.1	19.9	4	黒褐	微土	0.0	0.7	2.4	1.8	29.3	38.6	9.9	17.4	63.2	2.636	シルト・砂	19	80	99	
				8月12日	曇	28.9	2.3	27.2	3	オリーブ黒	無	0.0	6.6	3.5	2.5	23.4	23.6	13.2	27.3	54.6	2.619	砂・礫	11	47	58	
				11月11日	曇	19.8	2.2	16.0	3	黒褐	微ドブ	0.0	1.5	0.9	1.8	76.3	16.3	0.8	2.4	79.0	2.699	砂・礫	31	94	125	
				2月17日	曇	4.7	2.5	6.5	3	灰オリーブ	無	0.0	3.5	1.6	0.9	19.3	20.4	21.0	33.3	49.9	2.661	粘土・砂	17	53	70	
26	江戸川 利根運河	蓮河橋	流山市・野田市	5月20日	曇	22.5	0.1	20.9	7	黒	微下水	0.0	1.6	4.0	7.5	33.7	45.9	2.5	4.9	70.8	2.598	砂	260	720	980	
				8月18日	曇	24.9	0.3	25.2	7	オリーブ黒	中ドブ	0.0	1.9	6.9	10.3	22.2	26.1	15.3	17.3	55.8	2.518	砂・シルト	570	1,700	2,270	
				11月25日	小雨	12.4	0.2	13.1	4	黒	微ドブ	0.0	0.9	1.3	1.0	6.2	34.0	34.8	21.9	40.4	2.497	砂・シルト	500	1,600	2,100	
				2月6日	晴	4.4	0.2	7.5	8	オリーブ黒	中ドブ	0.0	0.2	0.2	0.2	6.1	38.3	35.5	19.5	36.0	2.418	シルト・砂	550	1,900	2,450	

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					一般項目										含泥率 (%)			密度 (g/cm³)	性状	放射性物質濃度 [Ba/ko(乾泥)]					
								泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	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	放射能セシウム			放射能バリウム	合計				
河川	江戸川水系	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	5月20日	曇	25.0	0.2	19.8	4	オリープ黒	微下水	0.0	0.8	1.2	0.1	2.2	81.4	6.9	7.4	64.9	2.727	砂	56	160	216		
					8月18日	曇	28.1	0.4	24.9	9	オリープ黒	微下水	0.0	2.2	1.5	0.5	1.3	56.0	25.7	12.9	58.8	2.631	砂・シルト	45	110	155		
					11月25日	小雨	12.5	0.4	11.7	3	黒褐	微沼沢	0.0	5.8	1.1	0.5	5.6	57.8	19.1	10.1	64.5	2.684	砂・シルト	45	130	175		
		江戸川水系	坂川	弁天橋	松戸市	2月6日	晴	6.4	0.2	5.2	8	黒	無	0.0	2.1	1.1	1.1	14.1	56.5	11.9	13.2	55.8	2.687	砂・シルト	52	240	292	
						5月20日	晴	26.9	1.7	21.5	3	黒	微酸化水素	0.0	0.1	1.3	2.1	28.4	56.3	4.4	7.4	51.4	2.659	砂・シルト	840	2,400	3,240	
						8月18日	晴	32.3	2.1	26.5	3	オリープ黒	微下水	0.0	1.2	0.9	2.4	32.1	50.3	3.5	9.6	61.0	2.643	砂・シルト	500	1,500	2,000	
			江戸川水系	新坂川	さかね橋	松戸市	11月25日	小雨	12.6	2.2	12.7	5	オリープ黒	微下水	0.0	1.5	1.2	2.4	23.3	51.5	12.8	7.4	62.6	2.593	砂	440	1,400	1,840
							2月6日	晴	11.4	2.4	6.5	4	黒	無	0.0	0.8	1.5	3.5	36.3	50.0	3.8	4.2	69.6	2.659	砂	270	990	1,260
							5月20日	晴	27.3	0.5	23.5	1	オリープ黒	微下水	0.6	11.9	6.9	5.0	47.1	24.2	0.0	4.3	76.2	2.666	礫・砂	260	730	990
	江戸川水系			新葛飾橋	松戸市・葛飾区	8月18日	晴	34.2	0.6	29.8	4	オリープ黒	微下水	0.0	0.0	2.7	4.4	71.2	17.2	0.6	3.9	74.0	2.683	砂・礫	330	1,000	1,330	
						11月25日	小雨	10.8	0.8	12.6	2	オリープ黒	微下水	0.0	10.7	4.0	4.4	49.4	18.8	5.5	7.2	78.8	2.719	砂	250	850	1,100	
						2月6日	晴	11.7	0.6	9.3	4	オリープ黒	微下水	1.4	8.5	4.7	3.6	59.8	18.6	1.7	1.8	76.1	2.731	砂	270	930	1,200	
		江戸川水系		市川橋	市川市・江戸川区	5月26日	晴	22.8	0.3	19.7	7	オリープ黒	微金属	0.0	3.8	1.6	2.1	3.3	21.1	38.1	30.0	46.8	2.557	砂・シルト	160	470	630	
						8月20日	晴	28.1	0.6	27.9	5	オリープ黒	微下水	0.0	0.0	0.2	0.2	0.5	13.0	51.9	34.2	43.4	2.488	シルト	150	520	670	
						11月17日	曇	8.9	0.5	12.6	7	オリープ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.1	0.4	1.3	15.6	52.9	29.8	42.8	2.553	シルト・砂	130	440	570	
			江戸川水系	京葉道路付近	市川市・江戸川区	2月9日	曇	3.8	0.3	6.3	8	オリープ黒	無	0.0	0.0	0.5	0.9	1.4	19.3	51.2	26.6	42.5	2.534	シルト	130	360	490	
						5月26日	晴	21.4	0.3	20.1	2	暗灰黄	無	0.0	30.4	0.2	16.0	36.7	14.7	0.2	1.8	80.9	2.776	礫・砂	21	71	92	
						8月20日	晴	29.4	0.3	28.9	4	暗褐	微下水	1.9	26.5	2.6	1.6	52.9	12.2	0.2	2.2	74.9	2.747	砂・礫	59	160	219	
	江戸川水系			行徳可動堰(上流)	市川市	11月17日	曇	11.8	0.8	12.9	2	オリープ黒	微沼沢	0.0	14.4	2.4	1.6	58.2	16.0	2.1	5.2	78.7	2.723	砂・礫	41	130	171	
						2月9日	晴	3.2	0.4	5.6	4	黒褐	微ほまくり	6.2	28.3	2.0	1.3	49.9	10.3	0.3	1.8	83.5	2.789	砂・礫	22	92	114	
						5月21日	晴	16.9	2.6	19.8	4	オリープ黒	微金属	0.0	0.0	0.0	0.3	26.4	60.4	5.7	7.3	65.9	2.676	砂	65	170	235	
		江戸川水系		新行徳橋	市川市	8月21日	曇	28.9	3.7	27.6	3	オリープ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.2	15.0	68.0	6.1	10.8	69.2	2.632	砂	50	130	180	
						11月18日	晴	12.3	3.5	12.6	4	オリープ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	23.5	64.7	3.1	8.6	73.4	2.720	砂	28	65	93	
						2月10日	晴	0.3	4.3	4.5	3	オリープ黒	微土	0.0	0.0	0.1	0.1	21.9	70.7	2.9	4.4	68.3	2.686	砂	32	110	142	
			旧江戸川	河口8km地点	市川市・江戸川区	5月21日	晴	16.3	4.8	18.2	7	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	7.2	32.5	31.6	28.7	51.4	2.600	シルト	150	370	520	
						6月25日	曇	21.4	2.8	21.0	5	オリープ黒	無	0.0	0.1	0.1	0.2	25.5	38.2	17.3	18.5	57.0	2.618	シルト	110	280	390	
						7月24日	曇	27.6	3.2	23.3	3	オリープ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	22.6	36.3	14.6	26.2	51.8	2.602	シルト・砂	130	370	500	
	旧江戸川			新行徳橋	市川市	8月21日	曇	28.5	4.2	26.5	7	オリープ黒	微下水	0.0	0.0	0.1	1.0	31.7	25.6	18.9	22.8	53.0	2.600	シルト・砂	110	290	400	
						9月19日	晴	21.2	4.1	22.5	8	オリープ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	13.1	24.8	26.7	35.3	42.5	2.563	シルト	190	490	680	
						11月18日	晴	13.2	5.1	13.0	8	黒	微下水	0.0	0.0	0.1	0.0	9.6	42.6	19.2	28.5	47.8	2.590	シルト・砂	120	420	540	
		旧江戸川		江戸川水門下	市川市・江戸川区	2月10日	晴	2.0	4.8	5.4	6	黒褐	無	0.0	0.0	0.0	0.3	16.4	23.7	29.2	30.4	46.1	2.561	シルト	110	380	490	
						5月26日	晴	23.4	0.3	22.3	4	暗灰黄	微ほまくり	0.0	10.5	5.0	3.5	27.2	46.4	3.3	4.1	74.7	2.724	砂	<7.0	11	16	
						8月20日	晴	32.4	0.4	32.4	4	オリープ黒	無	5.9	10.8	2.2	1.2	14.8	39.6	13.0	12.4	66.1	2.630	砂・シルト	<7.7	11	11	
			旧江戸川	河口8km地点	市川市・江戸川区	11月17日	曇	13.5	0.3	13.9	2	オリープ黒	微下水	0.0	0.0	6.5	4.0	1.2	23.2	47.6	7.8	9.7	76.6	2.692	砂・シルト	7.8	15	22.8
						2月9日	晴	0.2	0.2	5.7	3	オリープ黒	無	0.6	12.3	5.9	1.6	27.9	44.2	1.9	5.8	79.4	2.708	砂	<8.4	16	16	
						5月21日	小雨	17.6	6.1	19.9	2	黒褐	無	0.0	0.0	0.1	0.8	73.3	21.8	0.1	3.9	75.5	2.696	砂	<9.0	38	38	
旧江戸川	河口8km地点			市川市・江戸川区	8月21日	曇	28.2	4.9	27.8	4	黒褐	無	0.0	0.4	0.0	0.6	73.8	22.1	0.1	2.9	75.3	2.708	砂	9.3	42	51.3		
					11月18日	晴	13.4	5.0	14.5	3	黒褐	無	0.0	0.0	0.1	0.2	61.6	33.7	0.4	4.0	73.3	2.751	砂	<9.2	31	31		
					2月10日	晴	3.4	7.2	7.5	2	黒褐	無	0.0	0.0	0.1	0.5	49.0	17.7	19.1	13.7	71.6	2.720	砂・粘土	11	39	50		
	旧江戸川	河口8km地点		市川市・江戸川区	5月21日	小雨	17.7	3.0	20.3	5	オリープ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.1	7.1	64.0	10.1	18.7	56.0	2.632	砂・シルト	100	260	360		
					8月21日	曇	28.2	3.5	27.7	5	オリープ黒	無	0.0	0.5	0.2	0.3	8.6	68.0	10.0	12.5	64.8	2.682	砂・シルト	29	110	139		
					11月18日	晴	14.4	4.8	16.5	3	オリープ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	29.2	62.5	3.2	5.0	77.1	2.797	砂	<8.8	30	30		
		旧江戸川	河口8km地点	市川市・江戸川区	2月10日	晴	3.0	3.5	7.9	6	オリープ黒	微ドブ	0.0	1.0	0.2	0.1	1.2	29.0	41.7	26.9	51.5	2.582	シルト	58	310	368		

千葉県 河川(底質) 4/4

採取地点				採取日	天候	気温(°C)	全水深(m)	底質																備考			
No.	水域名	地点名	市町村					一般項目										放射線物質濃度[Bq/ko(乾泥)]									
								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/cm³)	性状	Cs-134	Cs-137	合計				
河川	37	旧江戸川	今井橋	市川市・江戸川区	5月21日	小雨	17.7	4.1	20.6	2	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.3	1.2	71.0	20.9	1.4	5.2	76.1	2.743	砂	18	49	67	
					8月21日	曇	29.0	4.2	27.4	4	黒褐	無	0.0	0.0	0.5	1.1	76.9	17.8	0.5	3.2	76.6	2.761	砂	9.8	27	36.8	
					11月18日	晴	14.9	5.2	16.7	2	オリーブ黒	微下水	0.0	0.4	0.1	0.5	71.1	23.4	0.6	3.9	77.3	2.805	砂	<6.2	31	31	
			2月10日	晴	3.9	6.7	8.5	2	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.2	1.5	48.1	29.9	8.9	11.3	77.9	2.514	砂・粘土	17	37	54			
			5月22日	晴	23.4	1.6	20.7	7	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	2.8	65.4	31.4	36.0	2.415	シルト	220	700	920			
			6月25日	晴	24.7	0.9	21.9	8	オリーブ黒	中下水	0.0	0.0	0.4	0.2	0.3	5.8	54.3	39.0	33.1	2.514	シルト	190	650	840			
	38	浦安橋	浦安市・江戸川区	7月24日	曇	33.1	5.0	24.1	5	暗オリーブ褐	微下水	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	1.8	51.1	46.9	34.1	2.449	シルト	190	490	680		
				8月22日	晴	29.0	0.8	27.9	6	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	1.7	59.2	38.5	40.3	2.446	シルト	150	440	590		
				9月19日	晴	23.8	1.5	22.2	4	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	3.3	55.3	40.6	34.6	2.441	シルト	160	490	650		
				11月19日	晴	7.6	0.9	15.2	6	緑黒	微酸化水素	0.0	0.6	0.6	0.4	0.4	8.0	51.6	38.4	39.5	2.528	シルト	170	590	760		
				2月9日	曇	0.2	2.2	8.2	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.7	0.5	0.5	0.4	10.2	51.0	36.8	37.8	2.520	シルト	170	530	700		
				5月19日	晴	26.1	0.8	21.5	1	オリーブ黒	微下水	0.0	8.2	3.1	6.2	53.0	25.8	0.6	3.1	78.5	2.641	礫・砂	79	200	279		
	39	真間川	根本水門	市川市	8月27日	曇	23.0	0.5	24.3	3	オリーブ黒	中下水	0.0	0.0	0.4	1.5	44.5	46.5	0.9	6.2	74.8	2.637	砂	85	250	335	
					11月26日	小雨	8.4	1.1	11.3	3	オリーブ黒	微下水	0.0	1.1	0.7	3.1	53.5	35.0	3.2	3.3	76.5	2.680	砂	60	200	260	
					2月3日	晴	7.7	1.1	5.1	3	黒	無	0.0	0.5	1.7	5.7	60.5	29.9	0.0	1.6	78.8	2.662	砂	55	200	255	
					5月19日	晴	26.3	0.8	20.8	2	オリーブ黒	微下水	0.0	0.7	2.3	7.5	66.8	16.9	1.0	4.8	73.3	2.589	砂・礫	140	380	520	
					8月19日	晴	32.6	1.2	29.4	2	黒	微酸化水素	0.0	0.3	2.2	3.8	65.1	22.6	0.4	5.6	74.0	2.658	砂	130	400	530	
					11月26日	小雨	8.4	1.5	11.4	2	黒	微下水	0.0	2.1	2.8	7.8	72.4	10.5	1.2	3.2	76.3	2.672	砂	96	310	406	
	40	江戸川水系	国分川	須和田橋	市川市	2月2日	晴	4.2	1.2	7.9	2	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.6	2.6	64.3	25.1	0.3	7.1	74.0	2.683	砂	100	330	430
						5月19日	晴	28.6	0.4	22.0	5	黒	中下水	0.0	0.0	0.5	1.5	43.5	48.7	0.1	5.8	70.7	2.647	砂	76	230	306
						8月19日	晴	33.7	1.0	30.4	3	暗灰	微下水	0.0	0.1	0.6	2.6	41.7	50.8	0.4	3.9	74.6	2.671	砂	81	240	321
						11月26日	小雨	8.8	0.8	11.5	3	黒	微ドブ	0.0	0.2	0.6	1.5	37.0	50.6	3.5	6.7	74.3	2.654	砂	66	220	286
						2月2日	晴	4.6	0.8	7.9	4	オリーブ黒	微下水	0.0	0.1	0.7	1.8	45.3	48.0	0.3	3.8	71.9	2.634	砂	67	210	277
						5月19日	晴	24.8	0.8	19.5	8	オリーブ黒	微下水	0.0	0.4	0.2	1.1	35.7	41.8	8.2	12.6	43.6	2.486	砂・シルト	83	240	323
	42	派川大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	8月19日	晴	32.6	1.0	25.9	3	黒褐	微下水	0.0	3.8	1.0	1.3	26.3	48.6	2.7	16.4	49.3	2.534	砂・礫	45	170	215	
					11月28日	曇	15.5	0.8	15.9	3	黒	無	0.0	7.9	1.5	1.5	24.8	40.8	9.5	14.0	44.9	2.497	砂	14	42	56	
					2月3日	晴	7.4	0.7	10.2	5	黒	微沼沢	0.0	1.3	0.9	1.0	32.5	48.0	6.0	10.5	49.4	2.580	砂	57	220	277	
5月19日					晴	22.1	1.7	22.2	2	オリーブ黒	微下水	0.0	11.4	10.8	12.2	55.0	6.9	1.3	2.5	81.6	2.688	礫・砂	45	130	175		
8月19日					晴	32.9	2.0	27.1	3	オリーブ黒	微下水	0.0	4.0	3.7	4.4	65.6	18.8	0.4	3.2	73.0	2.698	砂	61	190	251		
11月26日					小雨	8.6	1.8	11.9	1	オリーブ黒	無	0.0	10.5	6.0	6.3	63.7	9.8	0.3	3.4	78.1	2.703	砂	36	120	156		
43	大柏川	浅間橋	市川市	2月3日	晴	2.6	1.7	8.5	3	黒	微下水	3.4	37.3	14.4	4.5	32.0	7.4	0.4	0.7	85.1	2.720	砂	34	110	144		
				5月19日	曇	22.1	4.0	19.8	3	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.5	0.4	2.4	21.8	46.1	28.8	49.1	2.581	シルト・砂	65	230	295		
				6月25日	曇	24.3	2.8	22.3	3	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	6.7	23.4	38.6	31.1	32.0	2.406	シルト	270	790	1,060		
				7月24日	曇	32.0	3.5	24.5	6	黒	微酸化水素	0.0	0.0	1.9	0.2	8.8	35.7	25.9	27.6	41.8	2.550	シルト・砂	180	550	730		
				8月19日	晴	27.9	4.0	27.1	7	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.3	0.4	9.9	50.8	20.6	18.1	44.6	2.523	シルト	84	230	314		
				9月19日	晴	23.3	2.6	24.0	5	黒	微酸化水素	2.6	1.1	0.0	0.3	5.1	35.0	31.7	24.2	38.6	2.340	シルト	91	320	411		
44	真間川	三戸前橋	市川市	11月26日	小雨	7.9	3.6	15.4	5	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	5.1	48.4	22.3	24.1	48.5	2.552	シルト	160	510	670		
				2月3日	晴	2.1	3.9	8.8	6	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.4	22.5	48.6	11.6	16.9	45.0	2.576	砂・シルト	120	340	460		
				6月3日	晴	30.0	1.1	23.8	3	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	48.4	47.1	0.3	4.2	75.5	2.664	シルト・砂	25	83	108		
				8月13日	晴	30.9	2.9	28.1	2	黒	中下水	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	51.7	42.8	0.7	4.1	65.9	2.663	砂	37	130	167	
				11月12日	曇	15.8	2.7	19.1	5	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	14.6	75.8	2.0	7.6	67.1	2.715	砂	43	170	213		
				2月28日	晴	4.2	1.5	9.6	2	黒	微下水	0.0	0.2	0.2	0.3	56.6	40.5	0.7	1.6	80.2	2.711	砂	10	42	52		
45	海老川	八千代橋	船橋市	6月3日	晴	29.1	2.5	24.3	4	黒	微酸化水素	0.0	0.5	0.2	0.4	21.2	68.0	1.8	8.1	69.4	2.659	砂・シルト	89	240	329		
				6月25日	曇	25.3	3.0	24.9	2	オリーブ黒	微下水	0.0	1.0	0.5	1.0	57.8	35.9	0.6	3.2	72.7	2.665	砂	44	110	154		
				7月24日	曇	32.8	3.5	28.5	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.1	0.7	1.9	51.9	37.5	0.3	7.7	71.6	2.621	砂	44	130	174		
				8月13日	晴	31.6	2.1	29.6	1	オリーブ黒	微下水	0.0	0.5	0.3	0.4	37.2	55.6	1.1	4.8	53.1	2.665	砂	74	210	284		
				9月19日	晴	26.0	2.8	24.8	7	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.7	1.3	32.5	36.1	10.2	19.3	43.8	2.590	シルト・砂	150	420	570		
				11月12日	曇	16.6	3.1	18.8	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.2	1.0	1.0	54.5	40.5	0.4	2.4	76.5	2.675	砂	31	100	131		
46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	1月28日	晴	8.9	3.1	9.9	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.1	0.2	43.7	50.5	1.8	3.7	72.6	2.678	砂	30	130	160		
				5月15日	曇	19.8	4.3	19.2	3	黒	中下水	0.0	1.9	3.0	8.3	9.4	13.6	32.0	31.9	34.5	2.436	シルト・砂	110	300	410		
				8月15日	晴	32.5	1.2	27.6	2	黒	微酸化水素	0.0	0.2	0.1	0.3	55.5	34.3	0.7	9.0	68.3	2.671	砂・シルト	25	60	85		
				11月14日	晴	16.7	2.1	19.2	3	黒	微酸化水素	0.0	0.2	0.1	0.2	38.5	47.8	6.6	6.7	76.9	2.688	砂	15	41	56		
				1月28日	晴	8.6	1.7	10.4	4	黒	微ドブ	0.0	0.1	0.0	0.0	23.9	64.7	3.4	7.9	67.2	2.668	砂	30	95	125		
				7月24日	曇	32.8	3.5	28.5	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.1	0.7	1.9	51.9	37.5	0.3	7.7	71.6	2.621	砂	44	130	174		

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						
							左岸					右岸											
No.	水域名	地点名	市町村				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)			
										放射性セシウム							Cs-134	Cs-137	合計		放射性セシウム		
										Cs-134	Cs-137	合計									Cs-134	Cs-137	合計
1	利根川水系	将監川	布鎌大橋	印西市・栄町	5月12日	晴	26.3	オリーブ黒	微土	壤質	190	520	710	0.11	暗褐	微土	壤質	190	530	720	0.16		
					8月11日	曇	30.7	暗オリーブ褐	微土	壤質	240	720	960	0.11	暗褐	微土	壤質	160	480	640	0.14		
2	利根川水系	将監川	甚べい橋	印西市・栄町	11月10日	晴	16.5	暗褐	微土	壤質	69	190	259	0.10	黒褐	微土	壤質	190	540	730	0.15		
					1月26日	曇	8.4	暗褐	微土	壤質	230	830	1,060	0.11	暗褐	微土	壤質	220	670	890	0.13		
3	利根川水系	長門川	前新田浄水場取水口	印西市・栄町	5月12日	曇	20.3	暗灰黄	微土	壤質	80	200	280	0.08	暗褐	無	壤質	96	290	386	0.10		
					8月11日	曇	30.6	黒褐	微土	壤質	54	200	254	0.07	暗褐	微土	壤質	120	410	530	0.06		
4	利根川水系	長門川	長門橋	印西市・栄町	11月10日	晴	19.4	黒褐	微土	壤質	46	140	186	0.09	暗褐	微土	壤質	120	420	540	0.08		
					2月16日	晴	6.8	暗褐	微土	壤質	63	240	303	0.09	黒褐	微土	壤質	98	420	518	0.08		
5	利根川水系	長門川	ふじみ橋	栄町	5月12日	曇	23.1	オリーブ黒	無	壤質	50	160	210	0.07	オリーブ褐	無	壤質	110	270	380	0.11		
					8月11日	晴	30.1	暗褐	微土	壤質	26	68	94	0.07	暗褐	微土	壤質	63	200	263	0.08		
6	利根川水系	竜台川	流末の橋	成田市・栄町	11月10日	晴	18.8	暗褐	微土	壤質	16	45	61	0.06	黒褐	微土	壤質	46	140	186	0.08		
					2月16日	晴	8.6	暗褐	微土	壤質	19	64	83	0.05	黒褐	微土	壤質	130	410	540	0.09		
7	利根川水系	根木名川	新川水門	成田市	5月13日	曇	19.1	黒褐	微土	壤質	170	510	680	0.08	暗褐	微土	壤質	100	290	390	0.10		
					8月11日	晴	30.2	黒褐	微土	壤質	230	720	950	0.09	暗オリーブ褐	微土	壤質	180	480	660	0.08		
8	利根川水系	大堀川	北柏橋	柏市	11月10日	晴	19.4	黒褐	微土	壤質	110	380	490	0.09	黒褐	微土	壤質	110	410	520	0.08		
					2月16日	晴	9.9	黒褐	微土	壤質	110	490	600	0.08	暗褐	微土	壤質	85	320	405	0.09		
9	利根川水系	大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	5月13日	小雨	17.6	黒褐	微土	壤質	230	620	850	0.10	黒褐	微土	壤質	110	260	370	0.10		
					8月12日	曇	28.0	黒褐	微土	壤質	250	750	1,000	0.11	暗オリーブ褐	微土	壤質	130	340	470	0.11		
10	利根川水系	大津川	上沼橋	柏市	11月11日	曇	13.5	黒褐	微土	壤質	190	510	700	0.11	黒褐	微土	壤質	82	290	372	0.11		
					1月26日	晴	12.7	暗褐	微土	壤質	120	420	540	0.11	黒褐	微土	壤質	240	840	1,080	0.10		
11	利根川水系	染井入落	染井新橋	白井市	5月13日	小雨	19.4	黒褐	微土	壤質	60	170	230	0.09	黒褐	微土	壤質	87	240	327	0.06		
					8月12日	晴	28.1	黒褐	微土	壤質	37	98	135	0.06	暗褐	微土	壤質	70	250	320	0.07		
12	利根川水系	金山落	名内橋	白井市	11月11日	曇	13.6	黒褐	微土	壤質	37	150	187	0.08	暗オリーブ褐	微土	壤質	41	110	151	0.08		
					1月26日	晴	14.6	暗褐	微土	壤質	35	130	165	0.08	黒褐	微土	壤質	77	270	347	0.07		
13	利根川水系	金山落	名内橋	白井市	5月14日	曇	18.9	暗オリーブ褐	微土	壤質	370	1,000	1,370	0.18	黒褐	微土	壤質	690	1,800	2,490	0.25		
					8月14日	曇	28.3	暗褐	微土	壤質	510	1,600	2,110	0.19	黒褐	微土	壤質	610	2,000	2,610	0.21		
14	利根川水系	金山落	名内橋	白井市	11月13日	晴	12.1	黒褐	微土	壤質	370	1,200	1,570	0.17	黒褐	微土	壤質	570	1,800	2,370	0.20		
					1月29日	晴	2.6	黒褐	微土	壤質	360	1,300	1,660	0.18	暗褐	微土	壤質	310	1,000	1,310	0.18		
15	利根川水系	金山落	名内橋	白井市	6月3日	晴	22.9	暗オリーブ褐	微土	壤質	450	1,200	1,650	0.16	にぶい黄褐	微土	壤質	120	340	460	0.13		
					8月14日	小雨	28.1	黒褐	微土	壤質	400	1,100	1,500	0.12	黒褐	微土	壤質	200	530	730	0.11		
16	利根川水系	金山落	名内橋	白井市	11月13日	晴	18.1	黒褐	微土	壤質	260	750	1,010	0.14	暗褐	微土	壤質	110	290	400	0.12		
					1月29日	晴	11.4	暗褐	微土	壤質	290	1,000	1,290	0.12	暗褐	微土	壤質	97	380	477	0.11		
17	利根川水系	金山落	名内橋	白井市	5月14日	曇	22.9	オリーブ黒	微土	壤質	480	1,200	1,680	0.15	暗赤褐	微土	壤質	130	370	500	0.13		
					8月14日	小雨	25.2	黒褐	微土	壤質	130	490	620	0.13	暗褐	微土	壤質	60	190	250	0.14		
18	利根川水系	金山落	名内橋	白井市	11月13日	晴	14.6	黒	微土	壤質	290	940	1,230	0.13	黒褐	微土	壤質	130	450	580	0.14		
					1月29日	晴	2.7	黒褐	微土	壤質	300	1,000	1,300	0.13	黒褐	微土	壤質	31	160	191	0.11		
19	利根川水系	金山落	名内橋	白井市	5月14日	曇	25.3	暗褐	微土	壤質	420	1,200	1,620	0.09	オリーブ黒	微土	壤質	130	320	450	0.08		
					8月14日	曇	30.9	暗褐	微土	壤質	580	1,800	2,380	0.09	黒褐	微土	壤質	340	970	1,310	0.07		
20	利根川水系	金山落	名内橋	白井市	11月13日	晴	18.4	黒褐	微土	壤質	210	700	910	0.09	黒褐	微土	壤質	200	640	840	0.09		
					1月29日	晴	9.4	黒褐	微土	壤質	94	340	434	0.09	黒褐	微土	壤質	290	980	1,270	0.09		
21	利根川水系	金山落	名内橋	白井市	5月14日	曇	24.8	黒褐	微土	壤質	290	920	1,210	0.12	暗褐	微土	壤質	380	1,100	1,480	0.09		
					8月14日	曇	29.7	オリーブ黒	微土	壤質	480	1,500	1,980	0.10	オリーブ黒	微土	壤質	600	1,800	2,400	0.10		
22	利根川水系	金山落	名内橋	白井市	11月13日	晴	17.8	黒褐	微土	壤質	410	1,500	1,910	0.12	黒褐	微土	壤質	510	1,600	2,110	0.12		
					1月29日	晴	8.4	極暗褐	微土	壤質	500	1,500	2,000	0.12	暗褐	微土	壤質	430	1,500	1,930	0.11		
23	利根川水系	金山落	名内橋	白井市	5月14日	曇	21.6	極暗褐	微土	壤質	250	730	980	0.07	黒褐	微土	壤質	460	1,300	1,760	0.11		
					8月15日	晴	27.4	黒褐	微土	壤質	390	1,100	1,490	0.11	黒褐	微土	壤質	320	830	1,150	0.11		
24	利根川水系	金山落	名内橋	白井市	11月14日	晴	8.4	黒褐	微土	壤質	220	730	950	0.11	黒褐	微土	壤質	580	1,700	2,280	0.12		
					1月30日	小雪	1.7	黒褐	微土	壤質	240	820	1,060	0.12	黒褐	微土	壤質	350	1,300	1,650	0.13		

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		
							左岸			放射線量 (μSv/h)			右岸			放射線量 (μSv/h)				
No.	水域名	地点名	市町村				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)
										放射性セシウム							Cs-134	Cs-137	合計	
14	流入河川 亀成川	亀成橋	印西市	5月30日	晴	22.5	暗褐	微土	壤質	380	1,000	1,380	0.11	暗オリーブ褐	微土	壤質	360	950	1,310	0.12
				8月14日	曇	26.5	暗オリーブ褐	微土	壤質	440	1,300	1,740	0.10	黒褐	微土	壤質	370	1,100	1,470	0.11
15	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	11月12日	小雨	11.1	黒褐	微土	壤質	860	2,800	3,660	0.12	黒褐	微土	壤質	220	650	870	0.13
				1月26日	曇	10.8	黒褐	微土	壤質	120	460	580	0.11	黒褐	微土	壤質	290	960	1,250	0.13
				5月15日	小雨	17.6	オリーブ黒	微土	壤質	200	580	780	0.12	黒褐	微土	壤質	160	480	640	0.10
				8月15日	晴	30.4	黒褐	微土	壤質	190	610	800	0.10	黒褐	微土	壤質	120	440	560	0.09
16	二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	11月14日	晴	10.3	黒褐	微土	壤質	160	500	660	0.11	黒褐	微土	壤質	140	440	580	0.09
				2月17日	小雪	2.6	黒	微土	壤質	160	610	770	0.14	黒褐	微土	壤質	130	440	570	0.11
				6月3日	晴	26.1	にぶい黄褐	微土	壤質	290	820	1,110	0.11	にぶい黄褐	微土	壤質	300	850	1,150	0.13
				8月15日	晴	30.0	黒褐	微土	壤質	210	690	900	0.10	黒褐	微土	壤質	250	730	980	0.11
				11月14日	晴	13.8	黒褐	微土	壤質	230	750	980	0.12	黒褐	微土	壤質	260	810	1,070	0.12
				1月30日	小雨	2.6	黒褐	微土	壤質	220	740	960	0.12	黒褐	微土	壤質	140	560	700	0.13
17	神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	5月30日	晴	23.9	暗褐	微土	壤質	190	530	720	0.10	暗褐	微土	壤質	220	570	790	0.08
				8月27日	曇	21.3	にぶい黄褐	微土	壤質	140	410	550	0.12	暗オリーブ褐	微土	壤質	150	450	600	0.09
				11月28日	曇	14.8	黒褐	微土	壤質	150	440	590	0.10	黒褐	微土	壤質	140	510	650	0.09
18	桑納川	桑納橋	八千代市	1月30日	小雨	2.3	黒褐	微土	壤質	180	590	770	0.11	黒	微土	壤質	140	470	610	0.10
				5月30日	晴	25.2	黒褐	微土	壤質	250	600	850	0.11	黒褐	微土	壤質	220	520	740	0.10
				8月27日	曇	23.1	黒褐	微土	壤質	230	670	900	0.11	黒褐	微土	壤質	250	700	950	0.11
				11月28日	晴	15.8	黒	微土	壤質	180	620	800	0.10	黒褐	微土	壤質	190	710	900	0.10
19	印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代市	1月27日	晴	15.3	黒褐	微土	壤質	98	370	468	0.10	黒褐	微土	壤質	300	1,000	1,300	0.09
				5月30日	晴	27.0	黒褐	微土	壤質	180	520	700	0.11	暗褐	微土	壤質	320	990	1,310	0.08
				8月27日	曇	22.7	黒褐	微土	壤質	130	400	530	0.12	暗褐	微土	壤質	640	1,800	2,440	0.09
				11月28日	晴	16.0	黒褐	微土	壤質	100	280	380	0.11	黒褐	微土	壤質	510	1,700	2,210	0.07
				1月27日	晴	14.6	オリーブ黒	微土	壤質	140	550	690	0.26	黒褐	微土	壤質	530	1,800	2,330	0.08
20	手線川	無名橋	佐倉市	5月16日	晴	21.0	暗赤褐	微土	壤質	170	520	690	0.10	黒褐	微土	壤質	130	400	530	0.11
				8月12日	曇	26.4	極暗褐	微土	壤質	150	500	650	0.12	暗褐	微土	壤質	210	700	910	0.13
				11月11日	曇	14.0	黒褐	微土	壤質	160	550	710	0.10	黒褐	微土	壤質	120	430	550	0.12
21	師戸川	師戸橋	印西市	1月27日	晴	16.6	暗褐	微土	壤質	130	450	580	0.10	暗褐	微土	壤質	62	330	392	0.11
				5月13日	曇	22.2	黒褐	微土	壤質	140	400	540	0.09	黒褐	微土	壤質	180	500	680	0.10
				8月12日	曇	26.1	暗褐	微土	壤質	160	480	640	0.10	黒褐	微土	壤質	300	870	1,170	0.12
				11月11日	曇	15.7	暗褐	微土	壤質	140	430	570	0.09	黒褐	微土	壤質	170	550	720	0.11
22	鹿島川	岩富橋	佐倉市	1月27日	晴	13.8	オリーブ黒	微土	壤質	170	570	740	0.09	黒褐	微土	壤質	260	940	1,200	0.11
				5月16日	晴	22.8	黒褐	微土	壤質	86	190	276	0.06	黒褐	微土	壤質	58	210	268	0.07
				8月13日	晴	31.0	黒褐	微土	壤質	64	190	254	0.06	黒褐	微土	壤質	71	180	251	0.05
				11月12日	曇	13.2	暗赤褐	微土	壤質	56	180	236	0.07	黒褐	微土	壤質	35	110	145	0.07
				1月28日	晴	6.9	暗褐	微土	壤質	61	180	241	0.07	暗褐	微土	壤質	29	150	179	0.06
23	高崎川	竜灯橋	佐倉市	5月16日	晴	23.6	黒褐	微土	壤質	64	230	294	0.07	極暗赤褐	微土	壤質	180	540	720	0.06
				8月13日	晴	25.5	暗褐	微土	壤質	32	120	152	0.07	黒褐	微土	壤質	56	210	266	0.07
				11月12日	小雨	13.5	黒褐	微土	壤質	57	220	277	0.08	黒褐	微土	壤質	58	250	308	0.07
24	鹿島川	鹿島橋	佐倉市	1月27日	小雨	10.2	オリーブ黒	微土	壤質	39	110	149	0.08	黒褐	微土	壤質	180	650	830	0.08
				5月16日	晴	23.0	暗褐	微土	壤質	96	320	416	0.06	暗褐	微土	壤質	53	150	203	0.08
				8月12日	小雨	26.8	暗褐	微土	壤質	91	280	371	0.06	暗褐	微土	壤質	120	370	490	0.08
				11月11日	曇	13.8	暗褐	微土	壤質	55	130	185	0.08	黒褐	微土	壤質	270	930	1,200	0.09
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	1月27日	曇	9.3	黒褐	微土	壤質	69	230	299	0.08	黒褐	微土	壤質	96	300	396	0.08
				5月13日	曇	19.7	暗褐	微土	壤質	100	320	420	0.12	暗褐	微土	壤質	84	270	354	0.10
				8月12日	曇	28.9	オリーブ黒	微土	壤質	330	950	1,280	0.10	黒褐	微土	壤質	200	580	780	0.11
				11月11日	曇	19.8	暗褐	微土	壤質	79	250	329	0.12	黒褐	微土	壤質	150	420	570	0.10
				2月17日	曇	4.7	黒褐	微土	壤質	130	560	690	0.10	黒褐	微土	壤質	55	200	255	0.10
26	江 水 系 利根運河	運河橋	流山市・野田市	5月20日	曇	22.5	暗赤褐	微土	壤質	200	560	760	0.16	褐	微土	壤質	220	530	750	0.18
				8月18日	曇	24.9	黒褐	微土	壤質	200	560	760	0.13	黒褐	微土	壤質	370	1,200	1,570	0.15
				11月25日	小雨	12.4	黒褐	微土	壤質	190	590	780	0.14	黒褐	微土	壤質	360	1,100	1,460	0.15
				2月6日	晴	4.4	褐	微土	壤質	230	800	1,030	0.14	黒褐	微土	壤質	280	1,000	1,280	0.14

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								
							左岸						右岸													
No.	水域名	地点名	市町村				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)						
										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	江戸川水系	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	5月20日	曇	25.0	にぶい黄褐	微土	壤質	460	1,300	1,760	0.18	黄褐	微土	壤質	180	550	730	0.15					
					8月18日	曇	28.1	暗オリーブ褐	微土	壤質	280	880	1,160	0.06	暗褐	微土	壤質	200	540	740	0.13					
					11月25日	小雨	12.5	黒褐	微土	壤質	170	620	790	0.16	黒褐	微土	壤質	120	430	550	0.13					
		28	坂川	弁天橋	松戸市	2月6日	晴	6.4	黒褐	微土	壤質	340	1,200	1,540	0.14	黒褐	微土	壤質	160	590	750	0.12				
						5月20日	晴	26.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	露出土壌なし		
						8月18日	晴	32.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	露出土壌なし	
		29	新坂川	さかね橋	松戸市	11月25日	小雨	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	露出土壌なし		
						2月6日	晴	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	露出土壌なし	
						5月20日	晴	27.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	露出土壌なし
		30	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	松戸市	8月18日	晴	34.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	露出土壌なし	
						11月25日	小雨	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	露出土壌なし
						2月6日	晴	11.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		31	市川橋	市川市・江戸川区	市川市	5月26日	晴	22.8	暗オリーブ褐	微土	壤質	180	450	630	0.12	暗褐	微土	壤質	310	890	1,200	0.14				
						8月20日	晴	28.1	暗褐	微土	壤質	270	750	1,020	0.14	暗オリーブ褐	微土	壤質	410	1,300	1,710	0.13				
						11月17日	曇	8.9	暗褐	微土	壤質	160	520	680	0.12	黒褐	微土	壤質	280	890	1,170	0.14				
		32	京葉道路付近	市川市	市川市	2月9日	曇	3.8	黒褐	微土	壤質	180	590	770	0.12	暗褐	微土	壤質	180	630	810	0.13				
						5月26日	晴	21.4	暗オリーブ褐	微土	壤質	180	420	600	0.11	暗オリーブ褐	微土	壤質	280	850	1,130	0.16				
						8月20日	晴	29.4	暗オリーブ	微土	壤質	290	830	1,120	0.13	オリーブ褐	微土	壤質	260	780	1,040	0.14				
		33	行徳可動堰(上流)	市川市	市川市	11月17日	曇	11.8	暗褐	微土	壤質	160	570	730	0.12	黒褐	微土	壤質	350	1,000	1,350	0.14				
						2月9日	晴	3.2	黒褐	微土	壤質	170	520	690	0.09	暗褐	微土	壤質	220	780	1,000	0.15				
						5月21日	晴	16.9	暗褐	微土	壤質	290	840	1,130	0.11	黒褐	微土	壤質	210	580	790	0.12				
		34	新行徳橋	市川市	市川市	8月21日	曇	28.9	暗オリーブ褐	微土	壤質	250	760	1,010	0.11	黒褐	微土	壤質	160	490	650	0.11				
						11月18日	晴	12.3	暗褐	微土	壤質	220	550	770	0.11	黒	微土	壤質	190	550	740	0.11				
						2月10日	晴	0.3	黒褐	微土	壤質	210	730	940	0.11	黒	微土	壤質	110	350	460	0.09				
		35	江戸川水門下	市川市・江戸川区	市川市	5月21日	晴	16.3	黒褐	微土	壤質	110	280	390	0.11	黒褐	微土	壤質	170	520	690	0.11				
						6月25日	曇	21.4	黒褐	微土	壤質	120	400	520	0.11	暗オリーブ褐	微土	壤質	220	590	810	0.11				
						7月24日	曇	27.6	暗オリーブ褐	微土	壤質	190	490	680	0.11	暗オリーブ褐	微土	壤質	210	650	860	0.10				
		36	河口8km地点	市川市	市川市	8月21日	曇	28.5	暗灰黄	微土	壤質	160	420	580	0.10	灰黄褐	微土	壤質	130	400	530	0.11				
						9月19日	晴	21.2	にぶい黄褐	微土	壤質	240	640	880	0.09	暗灰黄	微土	壤質	240	820	1,060	0.09				
						11月18日	晴	13.2	暗褐	微土	壤質	120	470	590	0.09	にぶい黄褐	微土	壤質	210	730	940	0.11				
		36	河口8km地点	市川市	市川市	2月10日	晴	2.0	黒褐	微土	壤質	110	480	590	0.10	黒褐	微土	壤質	170	600	770	0.11				
						5月26日	晴	23.4	暗オリーブ褐	微土	壤質	47	130	177	0.08	暗褐	微土	壤質	17	41	58	0.08				
						8月20日	晴	32.4	暗褐	微土	壤質	44	120	164	0.08	暗オリーブ褐	微土	壤質	18	75	93	0.07				
		36	河口8km地点	市川市	市川市	11月17日	曇	13.5	暗褐	微土	壤質	46	170	216	0.07	暗褐	微土	壤質	17	72	89	0.06				
						2月9日	晴	0.2	暗褐	微土	壤質	31	110	141	0.07	黒褐	微土	壤質	21	82	103	0.06				
						5月21日	小雨	17.6	暗オリーブ褐	微土	壤質	220	520	740	0.14	黒褐	微土	壤質	180	460	640	0.09				
36	河口8km地点	市川市	市川市	8月21日	曇	28.2	暗褐	微土	壤質	350	860	1,210	0.13	暗褐	微土	壤質	110	370	480	0.10						
				11月18日	晴	13.4	黒褐	微土	壤質	260	890	1,150	0.13	黒褐	微土	壤質	130	410	540	0.09						
				2月10日	晴	3.4	黒褐	微土	壤質	230	790	1,020	0.13	黒褐	微土	壤質	75	360	435	0.09						
36	河口8km地点	市川市	市川市	5月21日	小雨	17.7	黒褐	微土	壤質	140	390	530	0.12	黒褐	微土	壤質	83	260	343	0.12						
				8月21日	曇	28.2	暗オリーブ褐	微土	壤質	210	660	870	0.11	暗褐	微土	壤質	240	710	950	0.11						
				11月18日	晴	14.4	暗褐	微土	壤質	210	700	910	0.11	暗褐	微土	壤質	340	1,100	1,440	0.11						
36	河口8km地点	市川市	市川市	2月10日	晴	3.0	黒褐	微土	壤質	200	700	900	0.10	黒褐	微土	壤質	210	790	1,000	0.14						

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															
河川	37	旧江戸川	今井橋	市川市・江戸川区	5月21日	小雨	17.7	-	-	-	-	-	0.07	黒褐	微土	壤質	160	480	640	0.11	(左岸)露出土壌なし		
					8月21日	曇	29.0	-	-	-	-	-	0.07	暗褐	微土	壤質	160	520	680	0.09	(左岸)露出土壌なし		
					11月18日	晴	14.9	-	-	-	-	-	0.07	暗褐	微土	壤質	170	530	700	0.10	(左岸)露出土壌なし		
			38	浦安橋	浦安市・江戸川区	2月10日	晴	3.9	-	-	-	-	-	0.08	暗褐	微土	壤質	130	380	510	0.10	(右岸)露出土壌なし	
						5月22日	晴	23.4	オリーブ黒	微土	壤質	970	2,800	3,770	0.09	黒褐	微土	壤質	280	770	1,050	0.09	
						6月25日	晴	24.7	オリーブ黒	微土	壤質	620	1,800	2,420	0.07	黒褐	微土	壤質	230	620	850	0.08	
	7月24日	曇				33.1	黒褐	微土	壤質	810	2,500	3,310	0.09	黒褐	微土	壤質	260	790	1,050	0.08			
	8月22日	晴				29.0	黒褐	微土	壤質	830	2,300	3,130	0.09	黒褐	微土	壤質	120	350	470	0.10			
	9月19日	晴				23.8	黒褐	微土	壤質	640	1,800	2,440	0.08	黒褐	微土	壤質	170	540	710	0.08			
	39	真間川	根本水門	市川市	11月19日	晴	7.6	黒褐	微土	壤質	890	3,000	3,890	0.08	暗褐	微土	壤質	130	410	540	0.09		
					2月9日	曇	0.2	極暗褐	微土	壤質	630	2,200	2,830	0.09	黒褐	微土	壤質	170	570	740	0.08		
					5月19日	晴	26.1	暗オリーブ褐	微土	壤質	340	880	1,220	0.11	-	-	-	-	-	-	-	0.08	(右岸)露出土壌なし
					8月27日	曇	23.0	黒褐	微土	壤質	410	1,100	1,510	0.10	-	-	-	-	-	-	-	0.08	(右岸)露出土壌なし
					11月26日	小雨	8.4	黒	微土	壤質	410	1,200	1,610	0.10	-	-	-	-	-	-	-	0.07	(右岸)露出土壌なし
					2月3日	晴	7.7	黒褐	微土	壤質	300	1,100	1,400	0.12	-	-	-	-	-	-	-	0.07	(右岸)露出土壌なし
	40	国分川	須和田橋	市川市	5月19日	晴	26.3	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	0.10	露出土壌なし	
					8月19日	晴	32.6	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	露出土壌なし
					11月26日	小雨	8.4	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	露出土壌なし
					2月2日	晴	4.2	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	露出土壌なし
					5月19日	晴	28.6	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	露出土壌なし
					8月19日	晴	33.7	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	露出土壌なし
	41	春木川	国分川合流前	市川市	11月26日	小雨	8.8	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	0.10	露出土壌なし	
					2月2日	晴	4.6	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	露出土壌なし
					5月19日	晴	24.8	黒褐	微土	壤質	140	400	540	0.09	暗褐	微土	壤質	31	110	141	0.06		
					8月19日	晴	32.6	暗オリーブ褐	微土	壤質	120	320	440	0.06	暗褐	微土	壤質	120	240	360	0.04		
					11月28日	曇	15.5	黒褐	微土	壤質	15	56	71	0.04	黒	微土	壤質	<8.6	38	38	0.04		
					2月3日	晴	7.4	黒褐	微土	壤質	14	56	70	0.04	黒褐	微土	壤質	9.3	37	46.3	0.04		
	42	派川大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	5月19日	晴	22.1	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	0.06	露出土壌なし	
					8月19日	晴	32.9	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	露出土壌なし
					11月26日	小雨	8.6	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	露出土壌なし
					2月3日	晴	2.6	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	露出土壌なし
					5月19日	曇	22.1	オリーブ褐	微土	壤質	180	550	730	0.07	オリーブ褐	微土	壤質	94	270	364	0.07		
					6月25日	曇	24.3	暗オリーブ褐	微土	壤質	130	340	470	0.07	暗褐	微土	壤質	150	380	530	0.07		
	43	大柏川	浅間橋	市川市	7月24日	曇	32.0	暗オリーブ	微土	壤質	160	550	710	0.08	暗褐	微土	壤質	61	190	251	0.08		
					8月19日	晴	27.9	暗褐	微土	壤質	62	220	282	0.08	暗褐	微土	壤質	75	200	275	0.07		
					9月19日	晴	23.3	にぶい黄褐	微土	壤質	100	360	460	0.07	暗褐	微土	壤質	100	330	430	0.07		
					11月26日	小雨	7.9	黒褐	微土	壤質	63	200	263	0.07	黒褐	微土	壤質	71	240	311	0.06		
2月3日					晴	2.1	暗褐	微土	壤質	78	320	398	0.07	暗褐	微土	壤質	49	220	269	0.06			
6月3日					晴	30.0	暗褐	微土	壤質	210	660	870	0.07	暗褐	微土	壤質	200	590	790	0.07			
44	真間川	三戸前橋	市川市	8月13日	晴	30.9	黒褐	微土	壤質	240	710	950	0.07	黒褐	微土	壤質	160	580	740	0.06			
				11月12日	曇	15.8	黒褐	微土	壤質	200	660	860	0.07	黒褐	微土	壤質	160	530	690	0.07			
				1月28日	晴	4.2	黒褐	微土	壤質	150	500	650	0.08	暗褐	微土	壤質	170	630	800	0.09			
				6月3日	晴	29.1	黒褐	微土	壤質	110	290	400	0.08	灰黄褐	微土	壤質	88	250	338	0.08			
				6月25日	曇	25.3	極暗褐	微土	壤質	110	280	390	0.10	暗黄褐	微土	壤質	86	210	296	0.08			
				7月24日	曇	32.8	黒褐	微土	壤質	120	320	440	0.08	黒褐	微土	壤質	86	330	416	0.07			
45	海老川	八千代橋	船橋市	8月13日	晴	31.6	黒褐	微土	壤質	140	330	470	0.07	黒褐	微土	壤質	78	250	328	0.07			
				9月19日	晴	26.0	暗褐	微土	壤質	100	280	380	0.08	黒褐	微土	壤質	35	110	145	0.07			
				11月12日	曇	16.6	黒褐	微土	壤質	54	140	194	0.09	黒褐	微土	壤質	74	290	364	0.07			
				1月28日	晴	8.9	暗褐	微土	壤質	130	420	550	0.07	黒褐	微土	壤質	43	110	153	0.08			
				5月15日	曇	19.8	暗灰黄	微土	壤質	23	82	105	0.06	極暗褐	微土	壤質	280	680	960	0.08			
				8月15日	晴	32.5	褐	微土	壤質	25	76	101	0.06	にぶい黄褐	微土	壤質	270	770	1,040	0.08			
46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	11月14日	晴	16.7	暗褐	微土	壤質	18	60	78	0.07	黒褐	微土	壤質	220	690	910	0.09			
				1月28日	晴	8.6	暗褐	微土	壤質	30	100	130	0.07	黒褐	微土	壤質	210	680	890	0.08			
				11月14日	晴	16.7	暗褐	微土	壤質	18	60	78	0.07	黒褐	微土	壤質	220	690	910	0.09			
47	都川	都橋	市川市	1月28日	晴	8.6	暗褐	微土	壤質	30	100	130	0.07	黒褐	微土	壤質	210	680	890	0.08			

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					泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目										放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]				
											粒度組成 (%)						粘土分	含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射性セシウム				
											粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分					シルト分	Cs-134	Cs-137		合計
湖沼・水源地	52	布佐下	6月17日	曇	25.8	3.2	25.8	2	黒	微かび	0.0	6.1	3.8	1.3	14.3	54.4	8.0	12.1	55.2	2.625	シルト・砂	200	510	710	
			9月16日	晴	26.0	2.2	24.1	7	オリブ黒	微下水	0.0	0.0	0.1	0.4	10.9	66.6	4.4	17.7	60.7	2.635	砂・シルト	170	580	750	
			12月15日	晴	7.9	2.3	6.8	2	オリブ黒	無	1.4	6.3	1.9	1.1	26.1	49.4	4.2	9.8	53.4	2.656	砂・礫	130	370	500	
			2月12日	晴	12.2	2.3	6.3	4	オリブ黒	無	0.0	2.4	0.6	0.6	20.4	61.6	6.6	7.8	64.7	2.648	砂・シルト	120	400	520	
			6月17日	曇	26.4	2.0	24.9	6	黒	微かび	0.0	3.7	0.3	0.4	16.6	48.2	14.1	16.7	44.3	2.576	シルト	110	330	440	
			9月16日	晴	25.4	1.4	24.5	9	オリブ黒	無	0.0	6.4	0.2	0.8	14.1	40.7	18.0	19.9	39.9	2.592	砂・シルト	90	230	320	
		53	下手賀沼中央	12月15日	晴	8.5	1.3	8.3	6	オリブ黒	微沼沢	0.0	2.1	0.2	0.2	16.3	55.3	10.0	16.0	49.9	2.649	シルト・砂	75	250	325
				2月12日	晴	13.2	1.6	6.8	6	オリブ黒	微沼沢	0.0	2.7	0.1	0.3	12.4	48.5	15.9	20.0	41.7	2.610	シルト・砂	93	350	443
				6月17日	晴	27.6	1.6	26.4	6	オリブ黒	微腐敗	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	8.1	57.6	34.1	23.3	2.409	シルト	350	920	1,270
				9月16日	晴	27.2	1.2	24.3	9	灰	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	6.9	58.4	34.2	22.3	2.392	シルト	260	890	1,150
				12月15日	晴	6.9	1.3	8.2	8	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.6	54.7	42.8	21.7	2.166	シルト	310	990	1,300
				2月12日	晴	14.1	1.4	7.0	8	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	7.3	55.3	36.4	22.8	2.400	シルト・砂	300	930	1,230
	54	手賀沼中央	6月17日	晴	26.9	2.2	24.0	5	オリブ黒	微腐敗	0.0	0.0	0.0	0.2	1.1	12.1	60.9	25.8	28.8	2.390	シルト	1,500	4,200	5,700	
			9月16日	晴	28.2	1.8	23.9	9	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	12.2	49.0	36.9	29.2	2.402	シルト	1,200	3,500	4,700	
			12月15日	晴	6.3	1.9	9.8	8	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.2	2.5	10.0	51.5	35.8	29.8	2.480	シルト	800	2,800	3,600	
			6月17日	晴	9.2	2.0	7.1	7	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.1	2.0	15.0	47.1	35.9	28.4	2.407	シルト・砂	860	3,200	4,060	
			9月16日	晴	27.5	1.7	25.3	8	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	4.4	50.8	43.5	23.7	2.444	シルト	100	260	360	
			12月15日	晴	25.9	1.5	24.0	8	オリブ黒	微土	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	55.0	44.7	19.7	2.409	シルト	120	360	480	
	55	根戸下	12月15日	晴	15.5	1.4	9.2	7	オリブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	51.1	48.8	20.0	2.445	シルト	110	340	450	
			2月12日	晴	9.2	1.6	6.4	7	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	49.8	49.8	20.6	2.395	シルト	50	300	350	
			6月17日	晴	27.6	1.6	24.8	5	黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	6.2	57.7	35.4	23.3	2.421	シルト	73	240	313	
			9月16日	晴	25.8	1.5	23.8	7	オリブ黒	微土	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	6.5	55.9	36.5	23.0	2.418	シルト	100	330	430	
			12月15日	晴	15.4	1.4	9.1	7	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.5	57.2	41.0	20.9	2.437	シルト	130	390	520	
			2月12日	晴	9.3	1.4	7.1	7	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	7.2	48.9	43.0	21.9	2.399	シルト	110	380	490	
56		北印旛沼中央	6月17日	晴	27.2	1.6	25.1	9	緑黒	中沼沢	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	19.7	44.9	34.8	27.3	2.380	シルト	200	560	760	
			9月16日	晴	26.5	1.3	23.4	8	オリブ黒	微土	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	24.4	41.7	33.0	27.4	2.442	シルト	160	570	730	
			12月15日	晴	16.1	1.4	9.0	5	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	3.6	51.6	44.4	25.6	2.465	シルト	180	510	690	
			2月12日	晴	9.9	1.4	7.2	10	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	17.6	41.1	40.8	26.2	2.380	シルト	130	490	620	
			6月17日	晴	27.3	2.1	24.2	3	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.2	0.5	52.3	40.2	1.5	5.3	77.4	2.630	砂	32	89	121	
			9月16日	晴	26.2	1.4	23.8	4	黒地	微土	0.0	0.2	0.2	0.5	28.0	64.9	1.6	4.6	65.1	2.614	砂	120	340	460	
57	印旛沼	一本松下	12月15日	晴	17.1	1.8	8.8	3	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.2	0.1	15.7	45.9	17.1	21.1	50.9	2.606	シルト・砂	64	240	304	
			2月12日	晴	14.0	1.7	6.8	5	黒	微下水	0.0	0.0	0.2	0.5	26.5	63.4	3.8	5.6	64.4	2.614	砂・シルト	78	260	338	
			6月17日	晴	26.2	1.4	23.8	4	黒地	微土	0.0	0.2	0.2	0.5	28.0	64.9	1.6	4.6	65.1	2.614	砂	120	340	460	
		58	上水道取水口下	6月17日	晴	27.3	2.1	24.2	3	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.2	0.5	52.3	40.2	1.5	5.3	77.4	2.630	砂	32	89	121
				9月16日	晴	26.2	1.4	23.8	4	黒地	微土	0.0	0.2	0.2	0.5	28.0	64.9	1.6	4.6	65.1	2.614	砂	120	340	460
				12月15日	晴	17.1	1.8	8.8	3	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.2	0.1	15.7	45.9	17.1	21.1	50.9	2.606	シルト・砂	64	240	304
59	阿宗橋	6月17日	晴	27.3	2.1	24.2	3	オリブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.2	0.5	52.3	40.2	1.5	5.3	77.4	2.630	砂	32	89	121		
		2月12日	晴	14.0	1.7	6.8	5	黒	微下水	0.0	0.0	0.2	0.5	26.5	63.4	3.8	5.6	64.4	2.614	砂・シルト	78	260	338		

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 ()	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17日	曇	25.8	-	-	-				-	-	採取地点の設定なし	
			9月16日	晴	26.0	-	-	-				-	-	採取地点の設定なし	
			12月15日	晴	7.9	-	-	-				-	-	採取地点の設定なし	
			2月12日	晴	12.2	-	-	-				-	-	採取地点の設定なし	
		下手賀沼中央	6月17日	曇	26.4	暗褐	微土	壤質	260	730	990	0.10			
			9月16日	晴	25.4	暗オリーブ褐	微土	壤質	220	600	820	0.11			
			12月15日	晴	8.5	暗褐	微土	壤質	190	600	790	0.10			
			2月12日	晴	13.2	黒褐	微土	壤質	180	570	750	0.09			
		手賀沼中央	6月17日	晴	27.6	-	-	-				-	-	-	採取地点の設定なし
			9月16日	晴	27.2	-	-	-				-	-	-	採取地点の設定なし
			12月15日	晴	6.9	-	-	-				-	-	-	採取地点の設定なし
			2月12日	晴	14.1	-	-	-				-	-	-	採取地点の設定なし
	55	根戸下	6月17日	晴	26.9	黒褐	微土	壤質	340	990	1,330	0.16			
			9月16日	晴	28.2	黒褐	微土	壤質	840	2,300	3,140	0.15			
			12月15日	晴	6.3	黒褐	微土	壤質	1,000	3,400	4,400	0.15			
			2月12日	晴	9.2	極暗褐	微土	壤質	720	2,400	3,120	0.14			
	56	北印旛沼中央	6月17日	晴	27.5	暗オリーブ褐	微土	壤質	110	290	400	0.13			
			9月16日	晴	25.9	オリーブ黒	微土	壤質	170	570	740	0.13			
			12月15日	晴	15.5	黒褐	微土	壤質	170	540	710	0.13			
			2月12日	晴	9.2	黒褐	微土	壤質	170	620	790	0.13			
57	一本松下	6月17日	晴	27.6	-	-	-				-	-	-	採取地点の設定なし	
		9月16日	晴	25.8	-	-	-				-	-	-	採取地点の設定なし	
		12月15日	晴	15.4	-	-	-				-	-	-	採取地点の設定なし	
		2月12日	晴	9.3	-	-	-				-	-	-	採取地点の設定なし	
58	上水道取水口下	6月17日	晴	27.2	-	-	-				-	-	-	採取地点の設定なし	
		9月16日	晴	26.5	-	-	-				-	-	-	採取地点の設定なし	
		12月15日	晴	16.1	-	-	-				-	-	-	採取地点の設定なし	
		2月12日	晴	9.9	-	-	-				-	-	-	採取地点の設定なし	
59	阿宗橋	6月17日	晴	27.3	暗褐	微土	壤質	89	250	339	0.08				
		9月16日	晴	26.2	黒褐	微土	壤質	330	980	1,310	0.09				
		12月15日	晴	17.1	黒褐	微土	壤質	200	650	850	0.08				
		2月12日	晴	14.0	黒褐	微土	壤質	130	460	590	0.08				

千葉県 沿岸（水質） 1/1

採取地点				採取日	天候	気温 ()	全水深 (m)	水質										備考			
No.	水域名							一般項目													
								水温 ()	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	塩分 (‰)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性物質濃度(Bq/L)					
		Cs-134	Cs-137																		
沿 岸	60	東京湾 7	養老川河口沖	表層	6月4日	晴	27.1	8.7	24.7	0.5	暗い黄	無	2.5	25.0	8	4.0	<0.59	<0.65			
				下層																	
				表層	9月3日	曇	24.9	9.3	23.4	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	1.5	28.0	2	3.7	<0.62	<0.58			
				下層																	
				表層	12月10日	晴	8.2	9.1	15.9	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	4.2	28.9	4	1.6	<0.64	<0.85			
				下層																	
	61	東京湾 5	都川河口沖	表層	6月4日	晴	26.8	8.5	25.5	0.5	暗い黄	無	1.0	24.4	11	3.8	<0.48	<0.76			
				下層																	
				表層	9月3日	曇	24.3	8.9	23.7	0.5	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	1.3	28.4	3	4.6	<0.50	<0.60			
				下層																	
				表層	12月10日	晴	8.4	8.7	13.5	0.5	灰みの黄緑	無	3.4	29.4	5	1.8	<0.69	<0.57			
				下層																	
	62	幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	表層	2月5日	小雨	3.5	8.5	8.9	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	2.6	28.9	4	2.2	<0.70	<0.70			
				下層																	
				表層	6月4日	晴	26.5	5.0	25.2	0.5	暗い黄	微下水	1.1	23.7	20	4.5	<0.59	<0.55			
				下層																	
				表層	7月1日	晴	27.7	4.2	22.8	4.0	暗い黄	無	2.0	25.9	4	1.3	<0.44	<0.78			
				下層																	
				表層	8月20日	晴	29.6	4.7	21.5	3.2	-	無	0.8	27.1	5	2.7	<0.47	<0.57			
				下層																	
				表層	9月3日	曇	22.6	5.3	29.6	0.5	暗い黄	無	1.6	18.3	11	4.3	<0.59	<0.62			
				下層																	
				63	海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	表層	6月4日	晴	26.8	6.2	24.8	0.5	暗い赤みの黄	無	0.4	24.2	6	5.2	<0.44	<0.65
							下層														
表層	9月3日	曇	25.8				6.5	22.6	0.5	灰みの赤みを帯びた黄	無	1.3	28.2	8	2.1	<0.59	<0.55				
下層																					
表層	12月10日	晴	8.7				6.3	22.4	4.3	-	無	2.2	28.9	6	1.9	<0.53	<0.52				
下層																					
64	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	表層	2月5日	小雪	2.6	6.0	14.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.6	23.4	4	1.4	<0.74	<0.71				
			下層																		
			表層	6月4日	晴	26.5	4.0	13.3	5.5	-	無	0.8	29.0	4	1.7	<0.55	<0.62				
			下層																		
			表層	9月3日	曇	25.4	5.0	8.7	0.5	灰みの赤みを帯びた黄	無	2.3	28.4	6	3.0	<0.67	<0.70				
			下層																		
64	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	表層	6月4日	晴	26.5	4.0	8.9	3.6	-	無	2.3	28.8	4	2.5	<0.72	<0.67				
			下層																		
			表層	9月3日	曇	25.4	5.0	24.8	0.5	暗い赤みの黄	微沼沢	0.4	24.2	6	5.2	<0.44	<0.65				
			下層																		
			表層	12月10日	晴	8.9	5.5	21.8	5.5	灰みの赤みを帯びた黄	無	1.3	27.2	5	4.7	<0.45	<0.55				
			下層																		
64	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	表層	2月5日	小雪	2.9	3.5	8.0	0.5	灰みの赤みを帯びた黄	無	2.3	29.2	2	1.7	<0.56	<0.55				
			下層																		
			表層	6月4日	晴	26.5	4.0	12.1	0.5	灰みの黄緑	無	4.0	28.6	4	1.8	<0.58	<0.82				
			下層																		
			表層	9月3日	曇	25.4	5.0	12.2	5.3	-	無	2.3	28.7	3	1.9	<0.61	<0.67				
			下層																		
64	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	表層	12月10日	晴	8.9	5.5	8.0	0.5	灰みの黄緑	無	4.5	28.1	3	1.4	<0.51	<0.67				
			下層																		
			表層	2月5日	小雪	2.9	3.5	11.4	4.5	-	無	2.1	28.5	3	1.4	<0.64	<0.57				
			下層																		
			表層	6月4日	晴	26.5	4.0	8.0	0.5	灰みの黄緑	無	2.1	28.5	5	3.2	<0.61	<0.55				
			下層																		
64	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	表層	6月4日	晴	26.5	4.0	8.0	0.5	暗い黄	微下水	1.5	23.7	3	1.6	<0.63	<0.68				
			下層																		
			表層	9月3日	曇	25.4	5.0	24.6	3.0	-	無	1.5	24.0	4	4.4	<0.69	<0.52				
			下層																		
			表層	12月10日	晴	8.9	5.5	23.8	0.5	灰みの赤みを帯びた黄	無	1.2	27.7	2	2.5	<0.54	<0.55				
			下層																		
64	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	表層	2月5日	小雪	2.9	3.5	22.3	4.0	-	無	1.2	28.7	3	2.3	<0.56	<0.55				
			下層																		
			表層	6月4日	晴	26.5	4.0	11.3	0.5	灰みの黄緑	無	4.5	28.1	3	1.4	<0.51	<0.67				
			下層																		
			表層	12月10日	晴	8.9	5.5	11.4	4.5	-	無	2.1	28.5	3	1.4	<0.64	<0.57				
			下層																		
64	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	表層	2月5日	小雪	2.9	3.5	8.0	0.5	灰みの黄緑	無	2.1	28.5	5	3.2	<0.61	<0.55				
			下層																		
			表層	6月4日	晴	26.5	4.0	8.0	0.5	暗い黄	微下水	1.5	23.7	3	1.6	<0.63	<0.68				
			下層																		
			表層	9月3日	曇	25.4	5.0	24.6	3.0	-	無	1.5	24.0	4	4.4	<0.69	<0.52				
			下層																		
64	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	表層	12月10日	晴	8.9	5.5	23.8	0.5	灰みの赤みを帯びた黄	無	1.2	27.7	2	2.5	<0.54	<0.55				
			下層																		
			表層	2月5日	小雪	2.9	3.5	22.3	4.0	-	無	1.2	28.7	3	2.3	<0.56	<0.55				
			下層																		
			表層	6月4日	晴	26.5	4.0	11.3	0.5	灰みの黄緑	無	4.5	28.1	3	1.4	<0.51	<0.67				
			下層																		
64	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	表層	12月10日	晴	8.9	5.5	11.4	4.5	-	無	2.1	28.5	3	1.4	<0.64	<0.57				
			下層																		
			表層	2月5日	小雪	2.9	3.5	8.0	0.5	灰みの黄緑	無	2.1	28.5	5	3.2	<0.61	<0.55				
			下層																		
			表層	6月4日	晴	26.5	4.0	8.0	0.5	暗い黄	微下水	1.5	23.7	3	1.6	<0.63	<0.68				
			下層																		
64	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	表層	9月3日	曇	25.4	5.0	24.6	3.0	-	無	1.5	24.0	4	4.4	<0.69	<0.52				
			下層																		
			表層	12月10日	晴	8.9	5.5	23.8	0.5	灰みの赤みを帯びた黄	無	1.2	27.7	2	2.5	<0.54	<0.55				
			下層																		
			表層	2月5日	小雪	2.9	3.5	22.3	4.0	-	無	1.2	28.7	3	2.3	<0.56	<0.55				
			下層																		
64	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	表層	6月4日	晴	26.5	4.0	11.3	0.5	灰みの黄緑	無	4.5	28.1	3	1.4	<0.51	<0.67				
			下層																		
			表層	12月10日	晴	8.9	5.5	11.4	4.5	-	無	2.1	28.5	3	1.4	<0.64	<0.57				
			下層																		
			表層	2月5日	小雪	2.9	3.5	8.0	0.5	灰みの黄緑	無	2.1	28.5	5	3.2	<0.61	<0.55				
			下層																		
64	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	表層	6月4日	晴	26.5	4.0														

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														放射線物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			備考	
No.	水域名					泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粒度組成 (%)								含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	放射性セシウム			
										粗礫分	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分				Cs-134	Cs-137		合計
沿岸	60 東京湾 7	養老川河口沖	6月4日	晴	27.1	8.7	18.9	3	オリーブ黒	中酸化水素	0.0	0.0	0.1	0.3	1.0	6.9	49.2	42.6	35.0	2.581	シルト・粘土	4.7	11	15.7
			9月3日	曇	24.9	9.3	21.7	3	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.4	0.3	0.5	1.9	12.8	43.4	40.7	36.0	2.608	シルト・粘土	4.1	11	15.1
			12月10日	晴	8.2	9.1	14.3	3	灰	無	0.0	0.0	0.4	0.5	1.3	4.8	36.2	56.8	38.8	2.642	シルト・粘土	1.3	3.0	4.3
	61 東京湾 5	都川河口沖	2月5日	小雨	3.8	8.7	9.4	3	オリーブ黒	無	0.0	3.7	2.6	1.9	13.7	48.4	11.2	18.5	58.3	2.652	砂	2.1	4.6	6.7
			6月4日	晴	26.8	8.5	18.8	3	オリーブ黒	中酸化水素	0.0	0.0	0.4	0.2	1.5	8.5	61.4	28.0	34.3	2.601	シルト	7.5	21	28.5
			9月3日	曇	24.3	8.9	21.6	3	黒	中酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.5	68.6	25.4	30.0	2.592	シルト・砂	9.6	20	29.6
			12月10日	晴	8.4	8.7	14.6	3	オリーブ黒	中酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	1.3	7.4	59.2	31.9	35.3	2.600	シルト	<6.8	21	21
			2月5日	小雨	3.5	8.5	10.2	3	オリーブ黒	中酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	5.6	71.2	22.1	31.3	2.591	シルト	<5.8	20	20
	62 幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	6月4日	晴	26.5	5.0	20.4	3	オリーブ黒	中酸化水素	0.0	0.4	0.3	0.2	0.8	40.9	46.0	11.3	68.3	2.664	シルト	6.3	14	20.3
			7月1日	晴	27.7	4.2	20.2	3	オリーブ黒	中酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	31.9	51.4	16.1	70.8	2.673	シルト	<8.6	11	11
			8月20日	晴	29.6	4.7	28.3	3	オリーブ黒	無	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4	34.7	54.6	10.1	67.5	2.672	砂・シルト	2.5	8.4	10.9
			9月3日	曇	22.6	5.3	22.5	3	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	34.6	49.1	15.5	66.2	2.692	砂・シルト	<6.3	14	14
			10月1日	曇	21.7	5.3	22.4	3	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	19.4	57.8	22.0	65.4	2.670	砂・シルト	<9.3	16	16
			12月10日	晴	8.6	6.5	13.2	3	黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	5.1	83.0	11.6	65.3	2.683	シルト・砂	<6.7	14	14
			2月5日	小雪	2.8	4.6	9.1	3	オリーブ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	15.1	69.2	15.4	58.6	2.664	シルト	<8.4	19	19
	63 海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	6月4日	晴	26.8	6.2	20.2	4	オリーブ黒	中酸化水素	1.7	16.1	3.2	1.0	5.8	41.5	18.8	12.0	64.2	2.693	砂・シルト	<6.3	13	13
			9月3日	曇	25.8	6.5	22.6	3	オリーブ黒	微下水	0.0	2.3	1.2	1.2	6.9	72.4	6.1	9.9	74.0	2.736	砂	<0.97	3.0	3.0
			12月10日	晴	8.7	6.3	12.5	3	オリーブ黒	微下水	2.3	9.3	2.4	1.1	3.9	24.7	41.7	14.5	63.5	2.722	砂	1.3	4.2	5.5
			2月5日	小雪	2.6	6.0	9.2	3	オリーブ黒	無	0.0	0.6	0.9	0.6	5.0	84.8	2.0	6.1	71.2	2.705	砂	<0.84	2.7	2.7
	64 江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	6月4日	晴	26.5	4.0	22.4	3	オリーブ黒	中酸化水素	0.0	0.4	0.1	0.5	5.9	68.3	11.1	13.8	61.0	2.628	砂・シルト	<8.0	19	19
9月3日			曇	25.4	5.0	23.1	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.1	0.4	10.9	74.5	4.6	9.5	65.5	2.608	砂	1.4	4.8	6.2	
12月10日			晴	8.9	5.5	12.1	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.1	0.5	11.4	62.3	15.1	10.7	63.1	2.587	砂	1.6	6.0	7.6	
2月5日			小雪	2.9	3.5	8.6	3	オリーブ黒	無	0.0	0.3	0.1	0.2	5.6	90.0	1.4	2.5	68.2	2.650	砂	1.1	2.8	3.9	

