

平成 28 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 ~ 630 Bq/kg(乾泥)

Cs-137 : 5.9 ~ 3,500 Bq/kg(乾泥)

湖沼・水源地

Cs-134 : 不検出 ~ 390 Bq/kg(乾泥)

Cs-137 : 66 ~ 2,200 Bq/kg(乾泥)

沿岸域

Cs-134 : 不検出 ~ 13 Bq/kg(乾泥)

Cs-137 : 1.2 ~ 58 Bq/kg(乾泥)

(3) 周辺環境

a. 土壌

河川

Cs-134 : 不検出 ~ 660 Bq/kg(乾)

Cs-137 : 17 ~ 3,800 Bq/kg(乾)

湖沼・水源地

Cs-134 : 52 ~ 1,100 Bq/kg(乾)

Cs-137 : 300 ~ 6,400 Bq/kg(乾)

b. 空間線量率

河川 0.03 ~ 0.15  $\mu$  Sv/h

湖沼・水源地 0.07 ~ 0.13  $\mu$  Sv/h

# 千葉県 河川 (水質) 1/4

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考		
No.	水域名	地点名	市町村					一般項目											放射性物質濃度(Bq/L)	
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137			
河川	利根川水系	将監川	布織大橋	印西市・栄町	5月10日	曇	24.6	2.1	21.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	28	26.2	11	7.2	<0.77	<0.78		
					8月26日	曇	34.9	2.2	30.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	24	20.3	7	6.2	<0.91	<0.88		
					11月29日	曇	13.1	1.9	10.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	36	27.1	9	9.2	<0.81	<0.84		
					1月27日	曇	4.6	1.6	3.9	0.0	灰みの黄	無	36	30.9	8	8.7	<0.57	<0.69		
		2	甚べい橋	印西市・栄町	5月10日	曇	19.8	1.8	19.0	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	微下水	18	27.4	34	20	<0.77	<0.55		
					8月26日	晴	33.6	1.8	28.4	0.0	明るい灰みの黄	微下水	23	18.7	12	8.3	<0.85	<0.63		
					11月28日	晴	14.1	1.9	10.5	0.0	明るい灰みの黄	微下水	30	30.2	14	13	<0.78	<0.69		
					1月26日	晴	9.7	1.7	5.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	32	30.2	13	10	<0.58	<0.69		
		3	前新田浄水場取水口	印西市・栄町	5月10日	曇	19.0	0.6	19.2	0.0	明るい灰みの黄	無	20	27.2	44	24	<0.83	<0.80		
					8月26日	晴	29.8	0.5	28.7	0.0	明るい灰みの黄	無	27	16.1	15	13	<0.68	<0.63		
					11月29日	曇	9.5	0.5	9.6	0.0	明るい灰みの黄	無	31	29.2	14	12	<0.79	<0.55		
					1月27日	曇	9.6	0.5	4.6	0.0	明るい灰みの黄	無	28	33.3	26	16	<0.81	<0.75		
	4	長門川	長門橋	印西市・栄町	5月9日	曇	22.8	0.2	19.5	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	28	23.1	18	9.9	<0.58	<0.80		
					8月25日	晴	30.5	0.4	27.8	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	24	16.4	38	20	<0.51	<0.84		
					11月28日	曇	13.2	0.5	10.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	25	29.8	23	16	<0.60	<0.75		
					1月26日	晴	7.0	0.5	4.4	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	33	34.0	12	9.7	<0.70	<0.84		
	5	ふじみ橋	栄町	印西市・栄町	5月9日	曇	21.8	0.7	19.8	0.0	明るい灰みの黄	微下水	48	20.2	14	8.1	<0.80	<0.75		
					8月25日	晴	30.8	1.5	27.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	44	17.1	9	6.6	<0.76	<0.69		
					11月28日	曇	12.3	1.0	9.8	0.0	明るい灰みの黄	微下水	27	29.6	24	16	<0.70	<0.84		
					1月26日	晴	6.1	0.5	4.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	43	31.5	10	8.0	<0.63	<0.69		
	6	竜台川	流末の橋	成田市・栄町	5月9日	曇	25.0	0.2	19.0	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	微下水	20	54.2	55	45	<0.65	<0.75		
					8月25日	曇	32.1	0.7	23.9	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	微下水	54	43.1	16	10	<0.82	<0.88		
					11月28日	曇	13.0	0.2	11.2	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	微下水	23	34.7	33	27	<0.68	<0.88		
					1月26日	晴	5.6	0.2	6.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	微下水	32	98.7	23	20	<0.77	<0.99		
	7	根木名川	新川水門	成田市	5月9日	曇	22.8	0.4	21.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	53	54.5	9	8.4	<0.61	<0.88		
					8月25日	曇	31.1	1.4	25.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	21	27.9	22	25	<0.76	<0.75		
					11月28日	曇	12.5	0.6	10.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	76	127	7	6.5	<0.76	<0.75		
					1月26日	晴	2.7	0.5	4.1	0.0	明るい灰みの黄	無	48	33.2	9	7.9	<0.76	<0.92		
	8	大堀川	北柏橋	柏市	5月20日	曇	19.5	0.4	18.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	82	31.4	6	1.5	<0.74	<0.69		
					8月8日	曇	29.0	0.4	26.4	0.0	灰みの黄	無	41	29.9	23	8.6	<0.54	<0.84		
					11月18日	晴	10.0	0.1	12.8	0.0	灰みの黄	無	94	34.2	2	2.0	<0.64	<0.92		
					1月23日	晴	4.5	0.2	5.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	63	37.2	5	4.2	<0.51	<0.84		
	9	大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	5月16日	曇	21.1	0.2	17.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	40.3	7	2.4	<0.82	<0.80		
					8月16日	晴	28.2	0.2	22.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	75	44.1	8	3.5	<0.69	<0.75		
					11月8日	曇	13.6	0.2	14.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	40.2	5	3.0	<0.66	<0.75		
					1月19日	曇	9.9	0.2	10.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	40.7	3	2.4	<0.84	<0.75		
	10	上沼橋	柏市	柏市	5月20日	曇	18.5	0.3	19.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	39	53.1	21	11	<0.79	<0.69		
					8月8日	曇	29.0	0.3	27.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	47	65.4	12	5.8	<0.70	<0.80		
					11月18日	晴	11.7	0.5	12.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	95	58.7	2	2.0	<0.66	<0.80		
					1月23日	晴	8.0	0.5	8.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	65.4	2	1.6	<0.58	<0.84		
	11	染井入落	染井新橋	柏市	5月20日	曇	19.0	0.6	18.8	0.0	明るい灰みの黄緑	無	31	32.5	19	9.8	<0.74	<0.80		
					8月8日	晴	30.5	0.5	29.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	30	34.3	18	9.4	<0.78	<0.80		
					11月18日	晴	14.5	0.7	14.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	78	37.6	4	2.9	<0.65	<0.66		
					1月23日	晴	6.5	0.4	8.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	37.9	3	2.0	<0.84	<0.84		
	12	金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・白井市	5月16日	曇	21.9	0.1	18.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	40.7	4	2.3	<0.55	<0.92		
					8月16日	曇	31.0	0.1	24.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	38.5	8	3.8	<0.86	<0.69		
					11月8日	曇	13.4	0.1	14.6	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	59	39.5	18	7.3	<0.63	<0.61		
					1月19日	曇	8.9	0.1	11.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	40.8	4	2.3	<0.60	<0.88		
13	名内橋	白井市	白井市	5月20日	曇	20.5	0.5	19.0	0.0	明るい灰みの黄	無	45	31.2	21	7.7	<0.55	<0.75			
				8月8日	晴	31.5	0.5	27.6	0.0	明るい灰みの黄	無	31	33.4	23	8.1	<0.87	<0.69			
				11月18日	晴	15.5	0.4	13.5	0.0	明るい灰みの黄	無	87	35.9	3	2.0	<0.80	<0.92			
				1月23日	晴	5.5	0.3	7.8	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	37.6	2	1.5	<0.66	<0.84			

# 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)		
	水名	支川名							水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134		Cs-137		
河川	流入河川	亀成川	亀成橋	印西市	5月10日	曇	23.2	0.8	22.2	0.0	明るい灰みの黄	微下水	38	25.3	17	8.4	<0.61	<0.55			
					8月26日	晴	33.1	0.6	27.2	0.0	明るい灰みの黄	微下水	69	31.4	7	4.9	<0.68	<0.92			
					11月29日	晴	13.8	0.6	11.5	0.0	明るい灰みの黄	微下水	>100	32.7	7	4.0	<0.76	<0.75			
					1月27日	晴	4.3	0.7	5.6	0.0	明るい灰みの黄	微下水	>100	33.5	3	2.0	<0.70	<0.99			
	15	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	5月16日	晴	23.7	0.1	22.5	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	36	38.2	6	3.8	<0.91	<0.69			
					9月1日	晴	29.7	0.1	23.6	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	>100	30.0	3	2.2	<0.78	<0.88			
					11月8日	曇	13.7	0.1	13.5	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	>100	38.6	1	1.4	<0.71	<0.63			
					1月19日	曇	4.7	0.1	8.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	86	46.6	5	3.2	<0.69	<0.75			
	16	二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	5月16日	晴	24.6	0.2	22.8	0.0	明るい灰みの黄	微下水	>100	38.0	3	1.7	<0.48	<0.75			
					9月1日	晴	29.2	0.2	23.6	0.0	明るい灰みの黄	微下水	>100	37.6	2	1.3	<0.72	<0.80			
					11月8日	曇	12.8	0.2	12.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	41.2	<1	0.6	<0.74	<0.81			
					1月19日	曇	5.5	0.2	9.5	0.0	明るい灰みの黄	無	>100	38.6	1	1.2	<0.60	<0.88			
	17	神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	5月20日	曇	20.2	1.6	20.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	48	26.9	12	6.4	<0.71	<0.78			
					8月9日	晴	31.0	1.5	27.4	0.0	明るい灰みの黄	無	47	33.1	6	3.0	<0.54	<0.69			
					11月18日	晴	20.0	1.5	13.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	78	34.4	4	3.0	<0.66	<0.61			
					1月24日	晴	4.5	1.4	5.4	0.0	灰みの黄緑	無	42	37.4	8	6.6	<0.76	<0.75			
	18	桑納川	桑納橋	八千代市	5月20日	晴	20.0	0.6	18.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	70	32.5	8	3.6	<0.74	<0.75			
					8月9日	晴	35.5	0.6	25.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	70	38.8	5	2.5	<0.66	<0.70			
					11月18日	晴	17.0	0.5	13.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	60	43.0	4	2.7	<0.75	<0.84			
					1月24日	晴	6.0	0.7	7.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	67	45.4	3	2.9	<0.68	<0.84			
	19	印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代市	5月20日	曇	20.0	2.6	20.2	0.0	灰みの赤みを帯びた黄	微下水	35	25.4	22	13	<0.67	<0.61			
					8月9日	晴	34.0	2.9	28.1	0.0	明るい灰みの黄緑	無	26	28.5	10	5.2	<0.72	<0.69			
					11月18日	晴	16.5	2.8	14.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	27	34.8	10	8.1	<0.77	<0.80			
					1月24日	晴	7.5	2.8	7.1	0.0	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	30	40.3	14	8.8	<0.79	<0.75			
	20	手繰川	無名橋	佐倉市	5月16日	曇	23.4	0.5	20.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	85	33.7	9	4.2	<0.59	<0.63			
					8月9日	晴	35.5	0.6	27.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	78	33.3	5	2.6	<0.84	<0.48			
11月21日					曇	12.5	0.5	13.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	36.7	2	1.9	<0.58	<0.88				
1月24日					晴	6.0	0.4	4.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	40.2	<1	0.9	<0.93	<0.63				
21	師戸川	師戸橋	印西市	5月16日	曇	24.3	0.9	22.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	40	28.0	15	9.8	<0.66	<0.63				
				8月9日	晴	35.0	0.9	28.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	37	28.3	12	7.3	<0.57	<0.63				
				11月21日	曇	13.0	0.9	13.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	57	25.5	6	4.9	<0.72	<0.69				
				1月24日	晴	3.5	0.9	3.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	97	29.9	1	1.6	<0.72	<0.84				
22	鹿島川	岩富橋	佐倉市	5月16日	曇	18.8	0.6	20.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	86	31.1	11	3.8	<0.67	<0.88				
				8月10日	晴	33.5	0.7	24.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	62	35.4	6	2.9	<0.66	<0.48				
				11月21日	曇	13.0	0.9	14.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	86	32.6	4	3.4	<0.61	<0.84				
				1月25日	晴	6.0	0.6	6.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	34.8	2	1.6	<0.81	<0.69				
23	高崎川	竜灯橋	佐倉市	5月16日	曇	21.1	0.8	19.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	85	50.3	6	3.3	<0.71	<0.63				
				8月10日	晴	33.5	0.8	27.0	0.0	灰みの黄	無	65	39.8	7	3.8	<0.63	<0.63				
				11月21日	曇	14.0	0.7	14.4	0.0	灰みの黄	無	61	36.1	6	5.5	<0.68	<0.84				
				1月25日	晴	10.0	0.8	7.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	81	44.8	3	2.3	<0.85	<0.75				
24	鹿島川	鹿島橋	佐倉市	5月16日	曇	23.5	2.4	21.7	0.0	明るい灰みの黄	無	53	38.3	10	6.5	<0.66	<0.80				
				8月10日	晴	31.5	2.2	29.2	0.0	灰みの黄	無	41	39.0	10	5.0	<0.66	<0.70				
				11月21日	曇	15.0	2.4	14.1	0.0	明るい灰みの黄	無	68	32.7	5	3.1	<0.75	<0.63				
				1月25日	晴	10.5	1.3	8.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	76	37.6	2	2.0	<0.84	<0.92				
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	5月16日	曇	25.3	2.5	21.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	22	28.4	23	12	<0.69	<0.63				
				8月10日	晴	31.0	2.6	29.0	0.0	明るい灰みの黄緑	無	17	29.5	24	16	<0.76	<0.75				
				11月21日	曇	14.0	2.5	13.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	22	26.7	16	10	<0.51	<0.96				
				1月25日	晴	7.5	2.7	6.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	28	28.2	21	16	<0.76	<0.84				
26	水系	利根運河	運河橋	流山市・野田市	5月19日	晴	23.8	0.3	23.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	30	43.5	23	10	<0.67	<0.75			
					8月10日	晴	31.0	0.3	30.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	25	58.8	22	10	<0.73	<0.69			
					11月15日	晴	17.3	0.3	14.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	50	36.1	11	5.6	<0.53	<0.70			
					1月26日	晴	10.8	0.3	7.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	63	58.4	5	4.2	<0.68	<0.84			

# 千葉県 河川 (水質) 3/4

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考		
No.	水域名	地点名	市町村					一般項目						放射性物質濃度(Bq/L)						
								水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム				
				Cs-134	Cs-137															
河川	江戸川水系	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	5月19日	晴	23.7	0.4	20.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	51	18.6	10	5.8	<0.75	<0.88		
					8月10日	晴	31.5	0.8	29.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	25	24.3	28	13	<0.87	<0.66		
					11月15日	晴	15.5	0.4	13.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	64	29.4	7	5.2	<0.88	<0.80		
					1月26日	晴	11.6	0.5	4.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	84	32.3	3	3.3	<0.69	<0.63		
		坂川	弁天橋	松戸市	5月23日	晴	29.8	2.0	26.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	62	41.6	7	5.6	<0.52	<0.92		
					8月11日	曇	30.0	2.3	28.0	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	41	31.6	9	3.3	<0.78	<0.61		
					11月22日	晴	14.0	2.0	14.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	57	38.7	4	3.1	<0.63	<0.69		
					1月26日	晴	3.5	2.0	5.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	22	44.5	14	12	<0.89	<0.66		
		新坂川	さかね橋	松戸市	5月23日	晴	30.4	0.6	25.0	0.0	明るい灰みの黄	無	71	38.1	14	5.7	<0.78	<0.55		
					8月11日	曇	30.5	0.6	27.0	0.0	灰みの黄	微下水	47	35.6	4	3.9	<0.75	<0.75		
		30	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	11月22日	晴	14.0	0.5	15.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	68	39.9	6	4.4	<0.93	<0.92		
					1月26日	晴	6.0	0.4	6.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	39.8	3	2.8	<0.83	<0.96		
					5月23日	晴	28.0	0.7	23.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	38	23.4	12	8.5	<0.85	<0.66		
					8月11日	曇	30.5	0.4	20.2	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	28	24.1	12	6.7	<0.81	<0.66		
		31	市川橋	市川市・江戸川区	11月22日	晴	17.0	0.4	13.6	0.0	明るい灰みの黄	無	78	27.7	4	2.7	<0.83	<0.75		
					1月26日	晴	8.0	0.6	5.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	88	26.7	3	2.4	<0.61	<0.78		
					5月24日	晴	25.9	0.4	23.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	58	23.6	6	3.9	<0.82	<0.70		
					8月11日	晴	33.0	0.5	28.8	0.0	灰みの黄	無	38	23.9	9	6.8	<0.61	<0.75		
		32	江戸川	京葉道路付近	11月22日	晴	20.0	0.4	13.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	26.8	2	2.7	<0.74	<0.80		
					1月26日	晴	8.5	0.6	5.9	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	90	28.6	2	2.4	<0.73	<0.80		
					5月12日	晴	25.5	3.3	21.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	59	20.8	7	6.6	<0.80	<0.88		
					9月1日	晴	31.2	3.0	22.4	0.0	灰みの黄	無	6	17.2	130	92	<0.62	<0.75	台風影響の為、9月採取	
		33	江戸川	行徳可動堰(上流)	市川市	11月25日	晴	9.5	4.0	10.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	73	27.8	4	3.5	<0.65	<0.78	
						1月23日	晴	8.5	4.0	5.0	0.0	灰みの黄緑	無	59	31.8	6	5.2	<0.76	<0.88	
						5月12日	晴	25.1	3.8	22.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	50	29.2	7	5.6	<0.64	<0.80	
						6月22日	曇	23.5	3.8	24.3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	40	26.7	4	2.8	<0.82	<0.75	
						7月26日	曇	24.9	4.0	24.8	0.0	灰みの黄緑	無	54	24.8	5	4.0	<0.65	<0.80	
						9月1日	晴	32.0	2.9	25.8	0.0	明るい灰みの黄	無	10	18.1	43	62	<0.70	<0.75	台風影響の為、9月採取
						9月26日	晴	25.0	3.0	21.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	36	18.4	9	14	<0.76	<0.69	
						11月25日	晴	8.2	4.5	10.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	21	39.7	18	21	<0.65	<0.70	
		34	江戸川	新行徳橋	市川市	1月23日	晴	8.2	4.0	4.9	0.0	灰みの黄緑	無	36	87.9	10	7.9	<0.71	<0.75	
						5月23日	晴	27.6	0.1	23.4	0.0	明るい灰みの黄	無	68	4,460	6	2.4	<0.62	<0.74	
						8月8日	曇	29.8	0.3	29.5	0.0	灰みの黄	無	28	3,930	38	16	<0.68	<0.84	
						11月9日	晴	11.5	0.3	12.2	0.0	灰みの黄	無	55	4,670	38	14	<0.61	<0.69	
		35	旧江戸川	江戸川水門下	市川市・江戸川区	1月30日	晴	12.8	0.2	9.1	0.0	灰みの黄	無	88	4,700	5	3.0	<0.84	<0.80	
						5月12日	晴	24.3	8.0	20.8	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	48	21.6	9	5.6	<0.51	<0.69	
9月1日	晴					31.3	8.7	22.0	0.0	明るい灰みの黄	無	8	17.1	180	110	<0.64	<0.84	台風影響の為、9月採取		
11月25日	晴					9.0	8.6	12.2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	>100	587	3	2.3	<0.87	<0.80			
36	旧江戸川	河口8km地点	市川市・江戸川区	1月23日	晴	8.2	8.4	8.2	0.0	灰みの黄緑	無	85	1,820	2	2.8	<0.51	<0.84			
				5月12日	晴	22.6	5.4	21.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	59	23.7	7	4.8	<0.51	<0.69			
				9月1日	晴	31.3	4.0	21.8	0.0	明るい灰みの黄	無	8	16.4	180	110	<0.74	<0.80	台風影響の為、9月採取		
				11月25日	晴	7.2	4.8	12.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	86	489	5	4.2	<0.69	<0.70			
				1月23日	晴	7.8	5.0	7.8	0.0	灰みの黄緑	無	86	1,320	3	2.8	<0.54	<0.96			

# 千葉県 河川 (水質) 4/4

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	全水深 (m)	水質										備考		
No.	水域名	地点名	市町村					一般項目											放射性物質濃度(Bq/L)	
								水温 (℃)	採水深 (m)	色相	臭気	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137			
河川	江戸川水系	旧江戸川	今井橋	市川市・江戸川区	5月12日	晴	23.6	4.6	21.8	0.0	灰みの黄緑	微下水	49	98.8	6	4.2	<0.80	<0.84		
					9月1日	晴	30.5	4.6	21.8	0.0	明るい灰みの黄	無	8	16.4	230	130	<0.63	<0.69		
					11月25日	晴	7.0	4.3	14.1	0.0	暗い灰みの黄緑	無	92	850	4	3.5	<0.76	<0.75		
					1月23日	晴	8.0	5.6	10.5	0.0	灰みの黄緑	無	90	231	3	2.6	<0.76	<0.75		
		38	浦安橋	浦安市・江戸川区	5月23日	晴	27.2	2.8	22.7	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	78	1,400	6	3.2	<0.67	<0.75		
					6月22日	曇	23.9	2.1	25.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	40	671	17	7.0	<0.86	<0.69		
					7月26日	曇	25.0	2.8	25.3	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	66	294	7	5.8	<0.70	<0.75		
					8月8日	曇	29.6	3.8	28.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	57	234	8	4.1	<0.81	<0.70		
					9月26日	曇	26.8	3.7	20.2	0.0	明るい灰みの黄緑	無	32	19.3	11	14	<0.62	<0.92		
					11月9日	曇	11.3	3.4	13.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	93	1,460	5	2.5	<0.59	<0.48		
					1月30日	晴	9.8	4.2	10.1	0.0	灰みの黄緑	無	65	2,010	8	4.9	<0.75	<0.69		
					5月24日	晴	26.4	1.4	22.5	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	49	25.2	8	4.9	<0.54	<0.66		
	39	真間川	根本水門	市川市	8月11日	晴	31.0	1.0	28.6	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	31	23.9	11	7.8	<0.66	<0.78		
					11月22日	晴	21.0	1.6	12.8	0.0	灰みの黄緑	微下水	80	26.5	4	3.5	<0.61	<0.80		
					1月26日	晴	10.0	1.2	5.4	0.0	灰みの黄緑	無	84	29.0	3	2.9	<0.69	<0.55		
	40	国分川	須和田橋	市川市	5月13日	晴	24.5	0.9	24.0	0.0	明るい灰みの黄	微下水	>100	55.0	5	2.6	<0.48	<0.84		
					8月8日	曇	32.8	0.9	26.7	0.0	明るい灰みの黄	微下水	76	51.5	8	3.0	<0.70	<0.96		
					11月9日	晴	14.0	1.1	13.8	0.0	明るい灰みの黄	無	59	38.7	9	4.9	<0.81	<0.75		
					1月30日	曇	18.0	0.9	14.7	0.0	明るい灰みの黄	微下水	81	48.3	7	4.9	<0.93	<0.75		
	41	春木川	国分川合流前	市川市	5月13日	晴	25.1	0.5	25.3	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	78	67.8	7	4.4	<0.74	<0.75		
					8月8日	晴	33.2	0.6	28.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	73	68.7	9	5.6	<0.70	<0.66		
					11月9日	晴	13.6	0.8	14.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	58	66.2	6	4.3	<0.67	<0.70		
					1月30日	晴	17.3	0.3	15.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	93	53.5	8	4.0	<0.67	<0.75		
	42	浜川大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	5月16日	曇	24.0	0.6	21.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	45.9	3	2.2	<0.79	<0.80		
					8月15日	曇	31.5	0.8	25.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	52.5	3	2.3	<0.63	<0.84		
					11月8日	曇	14.2	0.7	15.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	46.5	4	3.1	<0.75	<0.84		
					1月19日	晴	12.0	0.9	12.1	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	83	47.6	5	3.6	<0.78	<0.69		
	43	大柏川	浅間橋	市川市	5月13日	晴	26.5	1.6	22.5	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	51.2	2	2.1	<0.68	<0.80		
					8月8日	曇	34.7	1.0	27.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	75	63.0	9	2.4	<0.74	<0.70		
					11月9日	晴	15.0	2.0	14.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	63	50.5	5	3.6	<0.80	<0.84		
					1月30日	晴	12.4	1.6	13.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	>100	116	3	2.6	<0.65	<0.92		
	44	真間川	三戸前橋	市川市	5月13日	晴	23.0	3.0	22.5	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	98	148	3	2.1	<0.65	<0.80		
					6月22日	曇	22.7	2.6	23.8	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	68	260	5	2.7	<0.54	<0.84		
					7月26日	曇	26.2	2.5	24.7	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	75	763	5	4.6	<0.78	<0.69		
					8月15日	曇	33.4	3.4	27.8	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	73	704	4	1.9	<0.83	<0.63		
					9月26日	曇	28.1	3.0	23.7	0.0	明るい灰みの黄緑	無	80	468	4	3.8	<0.62	<0.88		
					11月25日	晴	13.6	3.6	11.1	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	81	113	3	2.9	<0.94	<0.80		
1月16日					晴	7.0	3.0	7.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	85	552	3	2.9	<0.58	<0.75			
5月13日					晴	19.3	2.2	19.2	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	>100	202	2	2.0	<0.69	<0.80			
45	海老川	八千代橋	船橋市	8月15日	曇	34.5	2.0	27.2	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	95	1,640	2	1.7	<0.89	<0.55			
				11月25日	晴	11.5	2.6	11.0	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	>100	291	2	2.3	<0.82	<0.75			
				1月16日	晴	7.5	1.7	8.4	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	>100	890	2	2.8	<0.70	<0.80			
				5月24日	晴	28.6	2.7	24.3	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	59	2,740	4	2.0	<0.79	<0.88			
46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	6月22日	曇	22.9	3.1	24.9	0.0	暗い灰みの黄緑	無	92	2,900	5	1.7	<0.72	<0.80			
				7月26日	曇	26.2	3.1	25.0	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	93	1,930	4	2.4	<0.86	<0.63			
				8月15日	曇	30.4	2.7	27.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	82	2,800	3	1.5	<0.67	<0.84			
				9月26日	晴	27.8	3.5	25.0	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	69	1,510	4	4.6	<0.72	<0.91			
				11月25日	晴	8.7	2.9	10.4	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	76	396	4	4.4	<0.65	<0.75			
				1月16日	晴	6.2	3.3	7.7	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	2,010	2	2.6	<0.63	<0.92			
				5月24日	晴	27.2	1.9	22.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	82	2,120	4	2.6	<0.75	<0.66			
				8月15日	曇	30.3	1.5	23.4	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	1,600	2	1.0	<0.70	<0.61			
47	都川	都橋	市川市	11月25日	晴	4.8	1.7	8.3	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	459	4	3.3	<0.82	<0.69			
				1月16日	晴	1.2	3.2	5.9	0.0	明るい灰みの黄緑	無	>100	502	2	1.7	<0.78	<0.69			

# 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														放射線物質濃度 (Bq/kg(乾泥))			備考			
No.	水城名	地点名	市町村					泥温 (°C)		色相	臭気	一般項目						粒度組成 (%)						放射線物質濃度 (Bq/kg(乾泥))				
								泥温	採泥深 (cm)			粗糲分	中糲分	細糲分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	否泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	Cs-134	Cs-137		合計		
1	利根川水系	特藍川	布織大橋	印西市・京町	5月10日	曇	24.6	2.1	20.8	7	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	40.1	43.3	10.8	43.6	2.027	シルト	150	810	960		
					8月26日	曇	34.9	2.2	27.7	8	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	5.6	51.8	36.2	6.3	50.1	2.621	シルト	130	670	800		
					11月29日	曇	13.1	1.9	10.7	8	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.2	0.3	13.4	47.3	27.9	11.0	49.4	2.655	シルト	98	790	888		
					11月27日	曇	4.6	1.6	4.0	7	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.2	6.1	42.4	38.8	12.6	46.7	2.582	シルト	120	780	900		
					5月10日	曇	19.8	1.8	19.3	2	黒泥	無	0.0	1.2	0.5	0.8	27.8	38.5	24.6	6.6	67.1	2.724	砂・糲	<5.2	5.9	5.9		
					8月26日	晴	33.6	1.8	28.4	3	オリーブ黒	無	0.0	6.2	2.9	2.0	35.2	31.8	15.4	6.6	62.4	2.681	砂・糲	5.0	28	33.0		
		2	特藍川	甚べい橋	印西市・京町	11月28日	晴	14.1	1.9	9.9	3	暗オリーブ黒	無	0.0	1.4	1.4	1.0	28.3	32.2	27.3	8.4	64.2	2.685	砂	<5.2	19	19	
						1月26日	晴	9.7	1.7	3.0	2	黒泥	無	2.2	29.4	8.7	4.4	30.4	13.7	6.8	4.4	79.5	2.685	砂・糲	<4.2	25	25	
						5月10日	曇	19.0	0.6	20.5	3	オリーブ黒	無	0.0	0.8	0.9	1.0	4.5	15.8	56.9	20.1	30.0	2.527	シルト	77	330	407	
						8月26日	晴	29.8	0.5	28.1	1	オリーブ黒	無	0.0	1.6	1.5	1.8	7.3	18.3	52.4	17.1	25.8	2.467	シルト	69	430	499	
						11月29日	曇	9.5	0.5	10.2	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.7	1.7	11.7	64.6	21.4	23.1	2.484	シルト	69	420	489	
						1月27日	曇	9.0	0.5	5.3	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	12.3	57.3	28.2	27.1	2.411	シルト	58	300	358	
		3	利根川水系	兵門川	長門橋	印西市・京町	5月9日	曇	22.8	0.2	20.8	3	オリーブ黒	無	0.0	0.7	0.2	0.5	61.0	34.7	1.0	1.9	76.8	2.821	砂	19	100	119
							8月25日	晴	30.5	0.4	27.5	4	オリーブ黒	無	0.0	0.6	0.3	0.7	65.3	27.2	1.5	4.4	76.0	2.760	砂	28	140	168
							11月28日	曇	13.2	0.5	9.8	4	オリーブ黒	無	0.0	1.8	0.2	0.5	58.6	35.2	2.0	1.8	78.3	2.845	砂	17	110	127
							1月26日	晴	7.0	0.5	3.0	3	オリーブ黒	無	0.0	1.0	0.8	1.1	52.5	29.4	8.5	6.7	59.9	2.654	砂	26	180	206
							5月9日	曇	21.8	0.7	19.8	5	オリーブ黒	中下水	0.0	1.0	0.1	0.7	20.4	59.7	9.5	8.7	57.7	2.685	シルト	32	150	182
							8月25日	晴	30.8	1.5	27.2	3	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.7	22.2	55.8	11.2	10.1	57.0	2.640	シルト・砂	23	150	173
		4	利根川水系	兵門川	ふじみ橋	栄町	11月28日	曇	12.3	1.0	10.3	4	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.1	1.4	24.6	49.9	15.5	8.4	60.0	2.676	シルト	14	100	114
							1月26日	晴	6.1	0.5	4.2	4	オリーブ黒	無	0.0	0.5	1.0	1.2	23.2	48.5	13.9	11.7	55.7	2.571	シルト・砂	21	130	151
							5月9日	曇	25.0	0.2	21.2	2	黒泥	無	0.0	4.8	2.3	5.7	61.3	19.6	1.8	4.5	77.4	2.769	砂・糲	12	78	90
							8月25日	曇	32.1	0.7	23.5	3	黒泥	無	0.0	1.6	2.8	8.2	48.7	33.4	1.6	3.7	76.0	2.743	砂・糲	11	54	65
							11月28日	曇	13.0	0.2	11.2	3	黒泥	無	0.0	6.5	4.0	4.2	47.5	29.6	3.1	5.1	66.6	2.761	砂・糲	17	88	105
							1月26日	晴	5.6	0.2	6.1	2	黒泥	無	0.0	3.8	2.9	9.1	73.5	6.7	1.0	1.8	76.5	2.683	砂・糲	5.6	35	40.6
5	利根川水系	竜台川	流束の橋	成田市・栄町	5月9日	曇	22.8	0.4	21.8	3	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	3.4	8.4	23.8	46.2	18.1	36.7	2.575	シルト	140	700	840		
					8月25日	曇	31.1	1.4	26.0	4	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	16.9	58.1	23.3	30.9	2.483	シルト	92	490	582		
					11月28日	曇	12.5	0.6	11.2	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.6	3.5	15.3	63.5	17.3	32.1	2.502	シルト	43	330	373		
					1月26日	晴	2.7	0.5	5.1	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.2	0.2	1.9	14.6	71.6	11.6	31.7	2.427	シルト	47	450	497		
					5月20日	曇	19.5	0.4	20.1	5	黒	無	0.0	0.0	0.0	0.2	21.3	65.5	4.6	8.5	37.0	2.673	シルト・砂	440	2,300	2,740		
					8月8日	曇	29.0	0.4	26.5	5	黒泥	無	0.0	0.0	0.0	0.3	18.8	63.7	11.6	5.6	62.4	2.644	シルト	230	1,500	1,730		
6	利根川水系	竜台川	流束の橋	成田市・栄町	11月18日	晴	10.0	0.1	13.5	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	14.3	71.1	8.6	5.8	66.1	2.680	シルト・砂	200	1,200	1,400		
					1月23日	晴	4.5	0.2	6.0	5	黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	17.8	71.9	3.2	7.0	68.5	2.716	砂・シルト	180	1,100	1,280		
					5月16日	曇	21.1	0.2	17.8	5	黒泥	微土	0.0	7.6	11.7	22.2	42.4	10.8	0.8	4.7	77.1	2.747	砂・糲	48	250	298		
					8月16日	晴	28.2	0.2	22.8	5	黒泥	無	0.0	7.3	6.1	6.4	39.2	22.8	12.7	5.6	66.6	2.636	砂	57	370	427		
					11月8日	曇	13.6	0.2	14.7	5	黒泥	無	3.6	32.4	8.7	9.3	29.3	11.1	2.9	2.8	70.4	2.733	砂・糲	53	350	403		
					1月19日	曇	9.9	0.2	10.0	3	黒泥	無	4.4	27.1	12.9	13.9	30.6	6.2	2.6	2.4	77.1	2.652	砂・糲	34	270	304		
7	利根川水系	竜台川	流束の橋	成田市	5月20日	曇	18.5	0.3	19.6	7	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.6	1.9	32.6	46.7	18.4	33.4	2.448	シルト	350	2,000	2,350		
					8月8日	曇	29.0	0.3	28.0	5	黒泥	無	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9	23.5	53.2	21.0	30.2	2.371	シルト	360	1,900	2,260		
					11月18日	晴	11.7	0.5	14.0	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	2.5	73.2	17.9	6.4	50.9	2.622	シルト	230	1,500	1,730		
					1月23日	晴	8.0	0.5	7.0	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	74.2	12.7	10.3	60.8	2.616	砂・シルト	120	780	900		
					5月20日	曇	19.0	0.6	19.0	5	黒泥	無	0.0	20.1	4.6	3.2	28.0	37.4	2.3	4.5	71.4	2.686	砂・糲	44	280	324		
					8月8日	晴	30.5	0.5	29.0	5	黒泥	無	0.0	1.3	0.1	0.2	1.9	9.4	57.6	29.5	42.4	2.539	シルト	<9.9	24	24		
8	利根川水系	大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	11月18日	晴	14.5	0.7	14.0	10	黒泥	無	0.0	0.3	2.1	2.1	51.1	40.4	1.8	2.3	64.3	2.667	砂	63	430	493		
					1月23日	晴	6.5	0.4	6.5	5	オリーブ黒	無	6.1	15.2	5.4	1.6	33.5	30.0	4.0	4.3	73.7	2.647	砂・糲	53	330	383		
					5月16日	曇	21.9	0.1	18.2	3	黒泥	無	0.0	27.9	15.1	11.0	26.2	13.5	2.6	1.9	77.7	2.717	砂・糲	91	520	611		
					8月16日	曇	31.0	0.1	25.1	1	黒泥	無	13.5	58.4	0.8	0.9	3.9	17.0	3.3	2.3	58.6	2.576	糲・砂	96	570	666		
					11月8日	曇	13.4	0.1	14.4	1	黒泥	無	14.3	33.9	9.2	5.9	13.1	18.0	3.4	2.2	70.2	2.611	糲・砂	57	340	397		
					1月19日	曇	8.9	0.1	9.1	1	黒泥	無	2.4	12.4	4.9	3.3	23.3	44.3	5.3	4.1	68.8	2.635	砂・糲	80	580	660		
9	利根川水系	金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・白井市	5月20日	曇	20.5	0.5	19.5	5	黒泥	無	0.0	10.7	9.6	15.8	48.5	9.1	3.1	3.1	77.5	2.717	砂・糲	54	310	364		
					8月8日	晴	31.5	0.5	27.5	5	黒泥	無	0.0	0.7	2.2	4.0	58.9	24.5	5.5	4.3	74.1	2.648	砂・シルト	54	360	414		
					11月18日	晴	15.5	0.4	13.5	5	暗黒	無	0.0	1.9	8.4	25.3	52.7	8.0	1.0	2.6	74.1	2.660	砂・糲	53	340	393		
					1月23日	晴	5.5	0.3	7.0	5	黒泥	無	0.0	16.5	7.5	11.6	44.9	14.4	1.5	3.7	74.9	2.679	砂・糲	39	370	409		

# 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														放射線物質濃度 [Ba/kg(乾泥)]			備考		
No.	水城名	地点名	市町村					泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	一般項目						粒度組成 (%)						放射線物質濃度 [Ba/kg(乾泥)]			
												粗隴分	中隴分	細隴分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	放射線物質濃度 [Ba/kg(乾泥)]				
											Cs-134			Cs-137			合計										
河川	流入河川	亀成川	亀成橋	印西市	8月10日	曇	23.2	0.8	19.8	4	オリーブ黒	無	0.0	0.0	1.2	38.8	45.7	5.7	8.6	89.0	2.709	砂・シルト	46	320	366		
					8月26日	晴	33.1	0.6	27.1	5	黒泥	無	0.0	0.0	1.8	55.0	35.3	3.4	3.9	72.8	2.707	砂・シルト	35	229	255		
					11月29日	晴	13.8	0.6	11.3	4	黒泥	無	0.0	0.7	1.8	3.1	83.7	23.3	4.1	3.3	73.6	2.662	砂・シルト	46	360	406	
	11月27日	晴	4.3	0.7	5.6	4	黒泥	無	0.0	1.4	0.6	1.3	44.5	35.0	8.9	8.3	70.3	2.617	砂・シルト	27	230	257					
	5月16日	晴	23.7	0.1	21.6	5	黒	微下水	0.0	38.5	15.8	10.6	23.6	6.9	2.4	2.3	70.4	2.711	礫・砂	150	860	1,010					
	9月1日	晴	29.7	0.1	24.0	3	黒	微下水	5.3	29.1	15.4	12.2	26.2	5.7	3.6	2.4	69.3	2.710	礫・砂	120	850	970					
	11月8日	曇	13.7	0.1	13.2	2	黒	微下水	2.1	35.0	14.0	9.3	27.6	7.0	2.9	2.1	76.0	2.752	礫・砂	110	670	780					
	11月19日	曇	4.7	0.1	8.1	3	オリーブ黒	微下水	5.2	49.9	11.3	7.5	18.2	4.5	2.0	1.5	75.7	2.713	礫・砂	110	690	800					
	5月16日	晴	24.6	0.2	23.2	5	暗オリーブ褐	微土	0.0	1.7	1.1	4.2	75.0	14.2	0.0	3.7	77.4	2.696	砂	53	310	363					
	9月1日	晴	29.2	0.2	23.9	5	オリーブ黒	無	0.0	1.3	0.7	3.4	66.7	24.1	1.0	2.9	76.9	2.662	砂	48	340	388					
	11月8日	曇	12.8	0.2	12.0	3	オリーブ黒	無	0.0	10.1	1.6	4.2	52.5	27.3	1.8	2.6	77.0	2.668	砂	59	320	379					
	11月19日	曇	5.5	0.2	9.1	3	暗オリーブ褐	無	0.0	13.0	0.8	2.8	50.8	28.4	0.9	3.3	76.6	2.683	砂	37	330	367					
	5月20日	曇	29.2	1.6	19.0	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.1	0.3	0.3	10.3	84.1	2.0	3.0	77.2	2.666	砂・シルト	47	290	337					
	8月9日	晴	31.0	1.3	27.5	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.6	0.5	0.1	5.0	68.0	15.2	10.6	48.1	2.568	シルト	110	550	660					
	11月18日	晴	20.0	1.5	14.0	5	オリーブ黒	無	0.0	1.5	0.9	0.2	6.3	74.1	9.3	7.7	55.7	2.657	シルト	77	560	637					
	1月24日	晴	4.5	1.4	5.0	5	オリーブ黒	無	0.0	0.1	0.5	0.1	5.4	63.0	18.9	11.9	51.1	2.620	シルト・砂	46	250	296					
	5月20日	晴	20.0	0.6	18.5	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	61.8	22.8	13.4	45.4	2.545	シルト	100	620	720					
	8月9日	晴	35.5	0.6	25.0	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	54.0	32.6	11.1	39.2	2.491	シルト	95	560	655					
	11月18日	晴	17.0	0.5	14.0	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	75.7	14.2	8.9	58.2	2.605	シルト	71	400	471					
	1月24日	晴	6.0	0.7	7.0	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	71.3	15.8	12.1	47.3	2.552	砂・シルト	64	440	504					
	5月20日	曇	20.0	2.6	19.5	7	オリーブ黒	微沼沢	0.0	0.0	0.3	0.9	4.5	23.8	48.4	22.1	26.6	2.407	シルト	210	1,100	1,310					
	8月9日	晴	34.0	2.9	28.0	5	オリーブ黒	微下水	15.1	7.6	3.5	2.1	8.1	30.1	26.8	6.7	52.4	2.630	シルト・礫	22	84	106					
	11月18日	晴	16.5	2.8	15.5	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.7	7.9	41.7	35.9	13.8	25.9	2.310	シルト	160	1,100	1,250					
	1月24日	晴	7.5	2.8	6.0	5	オリーブ黒	無	13.0	11.1	4.0	3.1	17.8	31.5	13.3	8.3	50.1	2.615	シルト・砂	30	360	390					
	5月16日	曇	23.4	0.5	20.9	3	黒泥	無	0.0	1.0	3.4	17.5	64.0	6.7	5.2	2.3	74.4	2.690	砂・礫	130	730	860					
	8月9日	晴	35.5	0.6	28.0	5	黒泥	無	3.1	12.9	13.7	17.7	45.6	4.3	0.7	2.0	79.1	2.727	砂・礫	110	550	660					
11月21日	曇	12.5	0.5	13.0	5	暗泥	無	0.0	7.7	6.0	5.6	58.2	18.0	2.4	2.1	70.8	2.706	砂・礫	120	730	850						
1月24日	晴	6.0	0.4	5.0	5	黒泥	無	0.0	20.7	14.0	11.8	43.0	8.0	0.7	1.9	78.0	2.756	砂・シルト	87	580	667						
5月16日	曇	24.3	0.9	20.2	5	オリーブ黒	微下水	0.0	2.9	0.6	1.3	24.2	40.2	23.1	7.8	50.4	2.622	シルト	31	150	181						
8月9日	晴	35.0	0.9	27.0	5	オリーブ黒	無	0.0	0.7	0.6	0.9	15.2	32.0	35.8	14.8	42.0	2.573	シルト	29	190	219						
11月21日	曇	13.0	0.9	13.2	5	オリーブ黒	無	0.0	2.5	2.1	2.3	45.8	39.8	2.8	4.7	69.0	2.710	砂・シルト	15	130	145						
1月24日	晴	3.5	0.9	3.0	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.1	1.0	49.3	40.6	3.1	5.9	72.8	2.651	砂・シルト	19	140	158						
5月16日	曇	18.8	0.6	20.1	5	極暗褐	微下水	0.0	0.0	0.3	4.0	66.6	25.3	0.6	3.4	75.7	2.713	砂	10	73	83						
8月10日	晴	33.5	0.7	26.0	5	灰オリーブ	無	0.0	0.4	0.4	1.0	56.9	37.9	1.8	1.7	77.3	2.741	砂	12	69	72						
11月21日	曇	13.0	0.9	14.0	5	黒泥	無	0.0	0.8	1.9	3.7	66.7	23.0	2.0	1.9	76.9	2.704	砂・礫	9.3	57	66.3						
1月25日	晴	6.0	0.6	6.5	5	黒泥	無	0.0	0.3	0.6	1.2	43.6	51.3	1.1	1.9	74.6	2.762	砂	11	57	68						
5月16日	曇	21.1	0.8	20.0	3	泥	微下水	0.0	0.0	0.1	6.2	71.0	15.5	4.1	3.0	72.7	2.682	砂	18	100	118						
8月10日	晴	33.5	0.8	25.5	5	黒泥	無	0.0	0.0	0.2	1.0	12.9	59.0	19.5	7.4	54.5	2.625	シルト・砂	35	190	225						
11月21日	曇	14.0	0.7	13.5	5	暗泥	無	0.0	2.3	3.4	9.6	64.8	16.2	1.6	2.2	69.6	2.696	砂・礫	20	91	111						
1月25日	晴	10.0	0.8	6.5	5	暗泥	無	0.0	2.3	5.3	5.0	59.0	19.4	5.4	3.7	70.2	2.639	砂・礫	17	110	127						
5月16日	曇	23.5	2.4	21.5	3	オリーブ黒	無	0.0	32.7	6.0	3.9	18.9	29.9	5.3	3.3	62.1	2.720	礫・砂	8.5	35	43.5						
8月10日	晴	31.5	2.2	28.5	5	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	3.8	41.6	31.7	13.6	9.3	56.9	2.608	シルト	72	360	432						
11月21日	曇	15.0	2.4	13.5	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	2.2	19.6	47.6	17.3	13.3	35.7	2.621	シルト	42	270	312						
1月25日	晴	10.3	1.3	8.0	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.6	10.1	59.9	14.3	15.1	52.3	2.533	シルト・砂	35	220	255						
5月16日	曇	25.3	2.5	21.2	3	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	1.2	75.0	18.0	1.0	4.8	80.6	2.747	砂	13	77	90						
8月10日	晴	31.0	2.6	28.5	5	黒泥	無	0.0	0.4	0.2	0.7	26.5	27.7	37.9	8.6	56.6	2.698	シルト・砂	6.0	25	25						
11月21日	曇	14.0	2.5	12.5	5	暗泥	無	0.0	4.4	0.8	0.9	48.9	22.2	18.5	4.3	51.6	2.776	シルト・砂	7.9	55	62.9						
1月25日	晴	7.5	2.7	5.5	5	オリーブ	無	0.0	1.1	0.5	0.3	4.7	33.7	51.0	8.8	48.1	2.677	シルト	7.4	20	20						
5月19日	晴	23.8	0.3	21.8	5	黒泥	微下水	0.0	0.4	0.2	0.6	4.7	32.8	46.7	14.8	20.1	2.517	シルト・砂	630	3,500	4,130						
8月10日	晴	31.0	0.3	29.8	5	黒泥	微下水	0.0	1.6	1.7	1.6	10.7	30.7	41.4	12.2	31.6	2.520	シルト	220	1,100	1,320						
11月15日	晴	17.3	0.3	15.0	4	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.7	2.1	25.4	61.0	10.8	35.3	2.432	シルト・砂	350	2,300	2,650						
1月26日	晴	10.8	0.3	7.0	4	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.8	3.2	31.1	43.6	21.3	32.3	2.397	シルト	250	2,000	2,250						

# 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														放射性物質濃度 [Ba/kg(乾泥)]			備考		
No.	水域名	地点名	市町村					一般項目										放射線組成 (%)				放射線セシウム					
								泥温 (°C)	採泥深 (cm)	色相	臭気	粗隲分	中隲分	細隲分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	含泥率 (%)	密度 (g/cm³)	性状	Cs-134	Cs-137		合計	
河川	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	5月19日	晴	23.7	0.4	29.9	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.3	26.3	28.3	2.4	2.9	71.2	2.736	砂	44.9	39	39			
				8月10日	晴	31.5	0.8	28.5	5	黒褐色	微下水	0.0	1.3	1.3	0.4	2.0	29.8	46.8	18.4	40.7	2.607	シルト	30	179	200		
				11月15日	晴	15.5	0.4	14.0	3	黒褐色	無	0.0	4.8	1.3	0.9	9.0	40.4	28.7	14.9	42.8	2.674	砂・シルト	39	290	329		
		11月26日	晴	11.6	0.5	4.8	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	6.6	71.9	14.4	7.0	60.8	2.700	砂	19	83	102				
		5月23日	晴	29.8	2.0	22.0	4	黒	微下水	0.0	1.2	2.5	2.9	30.4	55.7	2.8	4.6	71.1	2.730	砂・シルト	150	750	900				
		8月11日	曇	30.0	2.3	28.0	5	オリーブ黒	微下水	0.0	2.6	2.2	1.7	29.6	55.3	3.8	4.9	69.6	2.703	砂・シルト	130	670	800				
		11月22日	晴	14.0	2.0	13.5	5	黒	微下水	0.0	1.1	2.4	2.5	27.2	52.5	8.6	5.7	60.2	2.637	シルト・砂	130	840	970				
		1月26日	晴	3.5	2.0	7.0	5	黒	微下水	0.0	2.0	0.6	2.0	24.9	60.8	4.5	5.2	68.5	2.635	砂・シルト	98	680	778				
		5月23日	晴	30.4	0.6	23.9	2	オリーブ黒	微下水	5.7	18.9	6.6	3.5	39.9	20.8	2.0	2.6	70.8	2.746	砂・礫	130	680	810				
		8月11日	曇	30.5	0.6	27.0	5	灰	微下水	2.9	27.1	10.2	7.2	34.6	13.7	1.4	2.9	76.6	2.723	礫・砂	140	750	890				
		11月22日	晴	14.0	0.5	13.8	10	黒	微下水	0.0	0.8	2.8	5.5	51.7	28.7	6.8	3.8	75.6	2.765	シルト・砂	110	660	770				
		1月26日	晴	6.0	0.4	7.0	5	黒	微下水	2.4	8.8	4.3	2.1	49.6	27.7	1.5	3.6	73.3	2.720	砂・シルト	110	680	790				
	5月23日	晴	28.0	0.7	22.3	4	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.4	2.2	35.8	49.4	12.2	48.9	2.609	砂・シルト	67	350	417					
	新板川	さかね橋	松戸市	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	8月11日	曇	30.5	0.4	28.5	5	オリーブ黒	無	0.0	0.3	1.0	2.0	16.4	61.0	11.1	8.3	68.8	2.690	砂・シルト	19	130	149
						11月22日	晴	17.0	0.4	13.5	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	23.5	57.3	18.2	44.5	2.513	シルト	30	160	190
						1月26日	晴	8.0	0.6	5.5	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.3	3.7	48.6	34.3	13.1	50.4	2.639	シルト・砂	23	170	193
						5月24日	晴	25.9	0.4	22.7	2	黒褐色	微下水	0.0	11.7	3.9	2.1	6.2	46.4	19.3	10.3	51.5	2.620	砂・シルト・礫	89	540	629
						8月11日	晴	33.0	0.5	28.0	5	オリーブ黒	無	5.1	27.0	3.4	2.8	42.8	15.1	1.6	2.2	75.4	2.746	砂・礫	16	130	146
						11月22日	晴	20.0	0.4	13.0	5	黒褐色	無	7.2	46.3	3.7	1.2	34.7	6.0	0.0	0.8	81.3	2.809	砂・礫	24	150	174
	江戸川	市川橋	市川市・江戸川区	市川市	市川市・江戸川区	1月26日	晴	8.5	0.6	5.0	5	黒褐色	兼はまぐり	10.5	40.8	5.3	2.3	31.1	7.9	0.7	1.4	80.2	2.761	砂・礫	13	95	108
						5月12日	晴	25.5	3.3	21.5	5	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	47.6	46.5	2.0	3.9	74.9	2.811	砂・シルト	14	56	70
						9月1日	晴	31.2	3.0	21.9	3	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.3	35.8	54.1	4.2	5.7	70.4	2.806	砂	14	75	89
						11月25日	晴	9.5	4.0	10.6	3	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	28.7	63.1	4.3	3.8	74.7	2.764	砂	6.3	59	65.3
						1月23日	晴	8.5	4.0	5.0	2	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.3	44.8	45.4	5.3	4.2	74.5	2.801	砂	5.7	49	54.7
						5月12日	晴	25.1	3.8	20.9	3	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	86.4	1.0	4.7	76.9	2.942	砂・シルト	7.7	46	53.7
						6月22日	曇	23.5	3.8	23.6	4	暗褐色	無	0.0	0.0	0.1	0.2	24.6	69.3	2.5	3.4	73.8	2.796	砂	10	47	52
						7月26日	曇	24.9	4.0	25.0	4	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.3	14.0	76.3	3.1	6.4	66.7	2.876	砂・シルト	15	67	82
						9月1日	晴	32.0	2.9	22.8	3	黒褐色	微沼沢	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	83.0	2.3	3.8	74.9	2.864	砂・シルト	6.4	42	48.4
						9月26日	晴	25.0	3.0	20.2	5	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	71.7	4.6	7.3	39.4	2.701	砂・シルト	23	130	153
						11月25日	晴	8.2	4.5	11.0	3	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	79.0	4.9	5.3	74.0	2.764	砂・シルト	8.0	65	73.0
						1月23日	晴	8.2	4.0	5.0	3	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	15.1	63.7	9.6	11.5	51.8	2.768	砂・シルト	15	120	135
	5月23日	晴	27.6	0.1	22.4	4	黒	微沼沢	0.0	0.0	9.1	5.2	1.9	20.4	55.8	2.6	5.1	74.8	2.728	砂・シルト	5.2	23	28.2				
	8月8日	曇	29.8	0.3	29.2	6	オリーブ黒	微下水	0.0	5.4	1.4	1.1	7.0	15.7	50.3	18.6	61.7	2.684	砂・シルト	45.5	12	12					
	11月9日	晴	11.5	0.3	12.2	5	オリーブ黒	微下水	0.0	6.5	3.0	2.3	21.7	52.6	10.1	3.9	78.5	2.713	砂・シルト	44.8	16	16					
	1月30日	晴	12.8	0.2	8.9	4	オリーブ黒	微下水	0.0	8.1	3.5	1.4	19.0	57.2	6.2	4.6	74.4	2.732	砂	45.6	8.3	8.3					
	5月12日	晴	24.3	8.0	21.8	3	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	1.6	78.5	17.0	0.0	2.9	75.4	2.774	砂	45.4	15	15					
旧江戸川	江戸川水門下	市川市・江戸川区	市川市	市川市・江戸川区	9月1日	晴	31.3	8.7	22.0	3	黒褐色	微下水	0.0	1.4	0.1	0.2	30.6	56.1	5.9	5.8	73.6	2.699	砂・シルト	8.0	51	59.0	
					11月25日	晴	9.0	8.6	13.0	1	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	2.1	56.5	35.1	3.4	3.0	72.7	2.715	砂	45.7	17	17	
					1月23日	晴	8.2	8.4	9.6	2	黒褐色	無	0.0	0.2	0.4	2.3	55.5	33.7	3.0	4.9	69.7	2.640	砂	4.7	24	24	
					5月12日	晴	22.6	5.4	21.8	3	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	77.0	6.3	5.6	70.1	2.787	砂・シルト	8.8	60	68.8	
河口8km地点	河口8km地点	市川市・江戸川区	市川市	市川市・江戸川区	9月1日	晴	31.3	4.0	23.8	5	黒褐色	兼飯口水車	0.0	0.0	0.0	0.2	7.0	77.1	8.5	7.3	70.7	2.723	砂・シルト	7.5	58	65.5	
					11月25日	晴	7.2	4.8	15.0	3	黒褐色	無	0.0	0.0	0.0	0.1	7.4	83.8	4.4	4.3	68.2	2.732	砂	7.0	32	39.0	
					1月23日	晴	7.8	5.0	10.5	2	黒褐色	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	7.1	57.7	24.0	11.1	62.7	2.713	砂・シルト	14	97	111	

# 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																	
No.	水域名	地点名	市町村					泥温 (°C)	採取深 (cm)	色相	臭気	一般項目										放射性物質濃度 (Bq/kg(乾泥))		備考	
												粗糲分	中糲分	細糲分	粒度組成 (%)		細砂分	シルト分	粘土分	否泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	放射能セシウム		
										粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	結土分	否泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	Cs-134	Cs-137	合計				
37	旧江戸川	今井橋	市川市・江戸川区	5月12日	晴	23.6	4.6	19.9	7	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	1.0	42.1	18.2	19.2	19.6	48.9	2.633	シルト・砂	25	150	175
				9月1日	晴	20.5	4.6	21.6	8	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.4	35.1	20.6	29.0	14.7	39.5	2.637	砂・シルト	25	180	205
				11月25日	晴	7.0	4.3	14.5	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.7	78.5	16.0	2.0	2.9	75.2	2.780	砂・シルト	4.1	18	22.1
				11月23日	晴	8.0	5.6	10.8	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.2	0.0	1.3	60.5	12.5	12.3	13.3	60.6	2.691	砂・シルト	12	64	76
				5月23日	晴	27.2	2.8	21.4	10	黒	微下水	0.0	0.0	0.3	0.5	0.8	4.6	70.7	23.3	28.7	2.535	シルト	51	320	371
				6月22日	曇	23.9	2.1	24.0	5	黒	中砥化水素	0.0	0.0	0.0	0.9	0.5	4.5	61.0	33.1	27.5	2.516	シルト	50	320	370
		7月26日	曇	25.0	2.8	25.8	10	黒	中砥化水素	3.2	0.0	0.0	0.4	1.0	4.8	66.9	23.7	31.0	2.506	シルト	45	290	335		
		8月8日	曇	29.6	3.8	28.2	10	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	1.3	0.9	3.6	65.9	28.2	29.5	2.515	シルト	45	330	375		
		9月26日	曇	26.8	3.7	19.4	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	2.6	61.3	35.5	34.0	2.491	シルト	49	320	369		
		11月9日	曇	11.3	3.4	17.7	8	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	3.2	71.2	24.5	31.4	2.541	シルト	52	290	342		
		11月30日	晴	9.8	4.2	9.5	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	5.0	78.9	15.2	35.0	2.515	シルト	39	290	329		
		15月24日	晴	26.4	1.4	22.4	3	オリーブ黒	微下水	0.0	13.0	4.1	4.2	44.9	29.4	1.9	2.4	78.3	2.681	砂・礫	33	170	203		
	8月11日	晴	21.0	1.0	29.0	5	黒	微下水	3.0	3.4	2.8	3.7	45.2	34.8	1.8	3.5	76.7	2.673	砂	26	160	186			
	11月22日	晴	21.0	1.6	15.0	10	オリーブ黒	微下水	0.0	1.6	0.3	0.7	18.6	75.9	0.0	2.9	74.0	2.662	砂・シルト	27	190	217			
	1月26日	晴	10.0	1.2	5.0	5	黒	微下水	0.0	2.3	0.9	0.9	31.3	59.8	0.6	4.2	75.7	2.659	砂・シルト	25	200	225			
	5月13日	晴	24.5	0.9	22.8	5	オリーブ黒	微下水	0.0	5.0	5.7	11.1	58.6	13.5	0.9	5.3	78.1	2.684	砂	33	190	223			
	8月8日	曇	32.8	0.9	26.4	4	黒	微下水	0.0	1.0	2.0	8.2	66.6	16.5	2.0	3.8	74.1	2.666	砂	41	230	271			
	11月9日	晴	14.0	1.1	14.3	3	黒	微下水	0.0	2.6	7.3	5.4	62.3	15.4	3.6	3.5	66.0	2.648	砂	45	340	385			
	1月30日	曇	18.0	0.9	13.7	3	オリーブ黒	微下水	0.0	2.3	4.9	11.3	64.5	12.5	1.8	2.7	74.5	2.635	砂	33	210	243			
	5月13日	晴	25.1	0.5	22.1	7	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.9	36.5	54.6	2.5	5.4	65.0	2.664	砂	45	230	275			
	8月8日	晴	33.2	0.6	28.1	5	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	1.9	33.1	55.9	5.3	3.8	70.0	2.638	砂	36	220	256			
	11月9日	晴	13.6	0.8	14.9	6	黒	微下水	0.0	0.2	0.6	1.3	55.9	38.5	0.4	3.1	77.2	2.641	砂	14	120	134			
	1月30日	晴	17.3	0.3	13.4	4	黒	微下水	0.0	0.4	1.8	3.0	51.8	38.0	2.2	2.9	71.7	2.617	砂	35	180	225			
	5月16日	曇	24.0	0.6	22.2	5	黒	微下水	0.0	0.0	3.6	21.0	70.9	1.6	0.0	2.8	78.4	2.687	砂	41	170	201			
8月15日	曇	31.5	0.8	25.4	4	黒	微下水	0.0	8.7	12.3	21.6	49.8	4.5	1.6	1.5	76.3	2.676	砂	36	190	226				
11月8日	曇	14.2	0.7	15.8	3	黒	微下水	0.0	3.6	9.5	16.1	61.1	7.1	0.1	2.6	77.3	2.642	砂	27	180	207				
1月19日	晴	12.0	0.9	12.0	4	黒	微下水	0.0	3.1	7.9	15.2	68.6	2.5	0.0	2.6	78.6	2.650	砂・礫	23	190	213				
5月13日	晴	26.5	1.6	22.8	3	黒	微下水	0.0	1.5	4.9	7.1	70.0	12.0	1.4	3.2	79.2	2.697	砂	20	110	130				
8月8日	曇	34.7	1.0	27.1	3	黒	微下水	0.0	8.8	7.7	9.6	62.8	7.8	1.3	1.9	73.7	2.666	砂	19	130	149				
11月9日	晴	15.0	2.0	13.9	3	黒	微下水	0.0	16.5	9.4	8.5	55.9	6.9	0.0	2.9	76.9	2.647	砂	17	110	127				
1月30日	晴	12.4	1.6	11.8	4	オリーブ黒	微下水	0.0	2.3	3.8	5.2	78.8	7.3	0.0	2.7	78.6	2.695	砂	14	110	124				
5月13日	晴	23.0	3.0	20.5	5	黒	中砥化水素	0.0	0.4	0.2	0.3	7.9	54.2	19.4	17.6	51.2	2.619	シルト	50	330	380				
6月22日	曇	22.7	2.6	22.4	5	黒	中砥化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	6.9	48.5	27.6	16.9	36.1	2.534	シルト	94	570	664				
7月26日	曇	26.2	2.5	24.5	8	黒	中下水	0.0	0.0	0.0	0.1	9.1	64.4	16.3	10.1	53.6	2.597	シルト	42	290	332				
8月15日	曇	33.4	3.4	25.5	7	黒	中砥化水素	0.0	0.0	0.0	0.6	2.7	23.7	50.2	22.8	28.5	2.443	シルト	100	580	680				
9月26日	曇	28.1	3.0	24.2	5	黒	中砥化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	7.1	68.8	13.6	10.4	55.7	2.645	シルト・砂	26	190	216				
11月25日	晴	13.6	3.6	15.4	6	黒	中砥化水素	0.0	0.1	0.8	0.7	17.6	67.6	6.2	7.0	67.4	2.659	シルト・砂	41	290	331				
1月16日	晴	7.0	3.0	10.5	6	黒	中砥化水素	0.0	0.0	0.0	1.0	23.7	51.3	12.8	11.3	52.7	2.597	シルト・砂	64	370	434				
5月13日	晴	19.3	2.2	21.2	5	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	57.6	37.4	1.0	3.9	77.4	2.729	砂	6	35	41.6				
8月15日	曇	34.5	2.0	27.9	5	黒	微下水	0.0	0.3	0.5	0.1	38.2	41.5	11.3	8.1	61.6	2.668	砂・シルト	25	120	145				
11月25日	晴	11.5	2.6	15.5	5	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	51.2	44.8	0.7	3.3	76.7	2.704	砂・シルト	6.4	29	35.4				
1月16日	晴	7.5	1.7	11.1	4	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.3	54.9	37.1	3.0	4.8	73.9	2.633	砂・シルト	<3.7	44	44				
5月24日	晴	28.6	2.7	23.2	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.4	0.5	1.2	46.6	34.4	10.0	6.9	56.6	2.682	砂・シルト	32	180	212				
6月22日	曇	22.9	3.1	24.0	4	黒	微下水	0.0	1.5	0.7	2.8	40.1	25.0	16.9	13.1	45.5	2.625	砂・シルト	53	280	333				
7月26日	曇	26.2	3.1	25.0	4	黒	微下水	0.0	0.3	0.4	1.4	35.5	29.0	21.2	12.3	48.3	2.617	シルト・砂	41	290	331				
8月15日	曇	30.4	2.7	28.4	4	オリーブ黒	微下水	0.0	0.1	0.5	0.4	29.1	36.2	20.2	13.6	43.9	2.619	砂・シルト	40	300	340				
9月26日	晴	27.8	3.5	24.0	5	オリーブ黒	微下水	0.0	0.3	0.2	0.4	44.8	48.4	2.0	3.8	76.7	2.711	砂	17	82	99				
11月25日	晴	8.7	2.9	15.6	4	オリーブ黒	微下水	0.0	0.1	0.7	1.0	51.4	41.8	1.7	3.3	77.4	2.688	砂	11	78	89				
1月16日	晴	6.2	3.3	10.5	4	オリーブ黒	微下水	0.0	0.2	0.2	1.1	45.3	39.8	7.7	5.7	46.3	2.644	砂・シルト	31	180	211				
5月24日	晴	27.2	1.9	22.1	4	オリーブ黒	微下水	0.0	0.3	0.8	1.1	40.1	48.8	3.7	5.3	58.7	2.690	シルト・砂	12	70	82				
8月15日	曇	30.3	1.5	24.5	5	黒	微下水	0.0	0.0	0.3	0.7	34.0	52.3	5.5	7.2	60.1	2.686	砂	13	85	98				
11月25日	晴	4.8	1.7	14.2	4	黒	微下水	0.0	1.8	1.9	1.1	40.0	50.4	1.7	3.2	76.3	2.668	砂	6.2	45	51.2				
1月16日	晴	1.2	3.2	11.0	6	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.2	22.6	68.1	3.5	5.6	73.0	2.676	砂	8.2	64	72.2				

# 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 ( $\mu$ Sv/h)	右岸			空間線量 ( $\mu$ 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													
利根川水系	1	布鎌大橋	印西市・栄町	5月10日	曇	24.6	暗褐色	微土	塊質	76	420	496	0.09	暗褐色	微土	塊質	72	330	402	0.11	
				8月26日	曇	34.9	暗褐色	微土	塊質	99	560	659	0.09	暗褐色	微土	塊質	91	480	571	0.11	
				11月29日	曇	13.1	暗褐色	微土	塊質	69	450	519	0.09	にぶい黄褐色	微土	塊質	46	260	306	0.10	
				1月27日	曇	4.6	暗褐色	微土	塊質	59	380	439	0.08	にぶい黄褐色	微土	塊質	38	190	228	0.09	
				5月10日	曇	19.5	黒褐色	微土	塊質	49	230	279	0.06	黒褐色	微土	塊質	88	400	488	0.06	
				8月26日	晴	33.6	暗褐色	微土	塊質	18	100	118	0.07	黒褐色	微土	塊質	47	260	307	0.07	
	2	甚べい橋	印西市・栄町	11月28日	晴	14.1	暗褐色	微土	塊質	13	110	123	0.07	暗褐色	微土	塊質	39	250	289	0.07	
				1月26日	晴	9.7	暗褐色	微土	塊質	15	100	115	0.07	暗褐色	微土	塊質	47	300	347	0.07	
				5月10日	曇	19.0	黒褐色	微土	塊質	79	390	469	0.06	黒褐色	微土	塊質	140	690	830	0.08	
				8月26日	晴	29.8	暗褐色	微土	塊質	75	420	496	0.07	暗褐色	微土	塊質	150	780	930	0.08	
				11月29日	曇	9.5	暗褐色	微土	塊質	36	180	216	0.06	灰黄褐色	微土	塊質	85	500	585	0.08	
				1月27日	曇	9.6	暗褐色	微土	塊質	48	240	288	0.06	にぶい黄褐色	微土	塊質	69	380	449	0.08	
	3	前新田浄水場取水口	印西市・栄町	5月9日	曇	22.8	黒褐色	微土	塊質	61	280	341	0.06	黒褐色	微土	塊質	77	390	467	0.08	
8月25日				晴	30.5	黒褐色	微土	塊質	37	250	287	0.06	暗褐色	微土	塊質	41	260	301	0.07		
11月28日				曇	13.2	黒褐色	微土	塊質	42	290	332	0.06	暗褐色	微土	塊質	20	130	150	0.07		
1月26日				晴	7.0	黒褐色	微土	塊質	46	360	406	0.06	黒褐色	微土	塊質	47	230	277	0.06		
5月9日				曇	21.8	黒褐色	微土	塊質	170	810	980	0.08	暗褐色	微土	塊質	62	400	462	0.08		
8月25日				晴	30.8	暗褐色	微土	塊質	29	160	189	0.07	暗褐色	微土	塊質	67	350	417	0.07		
4	長門橋	栄町	11月28日	曇	12.3	暗褐色	微土	塊質	36	210	246	0.06	暗褐色	微土	塊質	31	180	211	0.07		
			1月26日	晴	6.1	暗褐色	微土	塊質	12	120	132	0.07	暗褐色	微土	塊質	36	230	266	0.07		
			5月9日	曇	25.0	黒褐色	微土	塊質	87	420	507	0.08	暗褐色	微土	塊質	86	410	496	0.09		
			8月25日	曇	32.1	黒褐色	微土	塊質	110	650	760	0.08	にぶい黄褐色	微土	塊質	32	200	232	0.09		
			11月28日	曇	13.0	黒褐色	微土	塊質	120	640	760	0.08	暗褐色	微土	塊質	48	310	358	0.09		
			1月26日	晴	5.6	黒褐色	微土	塊質	120	590	710	0.07	暗褐色	微土	塊質	46	270	316	0.08		
5	ふじみ橋	栄町	5月9日	曇	22.8	黒褐色	微土	塊質	31	160	191	0.07	黒褐色	微土	塊質	71	390	461	0.08		
			8月25日	曇	31.1	黒褐色	微土	塊質	21	150	171	0.06	黒褐色	微土	塊質	55	400	455	0.06		
			11月28日	曇	12.5	暗褐色	微土	塊質	34	180	214	0.07	黒褐色	微土	塊質	70	410	480	0.06		
			1月26日	晴	2.7	暗褐色	微土	塊質	23	160	183	0.06	黒褐色	微土	塊質	76	590	666	0.06		
			5月20日	曇	19.5	暗褐色	微土	塊質	190	940	1,130	0.13	暗褐色	微土	塊質	320	1,500	1,820	0.15		
			8月8日	曇	29.0	暗褐色	微土	塊質	210	1,000	1,210	0.11	暗褐色	微土	塊質	290	1,500	1,790	0.14		
6	流束の橋	成田市・栄町	11月18日	晴	10.0	暗褐色	微土	塊質	150	1,000	1,150	0.12	暗褐色	微土	塊質	630	3,800	4,430	0.11		
			1月23日	晴	4.5	暗褐色	微土	塊質	230	1,400	1,630	0.12	暗褐色	微土	塊質	470	3,100	3,570	0.11		
			5月16日	曇	21.1	黒褐色	微土	塊質	210	1,100	1,310	0.11	暗褐色	微土	塊質	73	410	483	0.10		
			8月16日	晴	28.2	黒褐色	微土	塊質	180	1,100	1,280	0.12	暗褐色	微土	塊質	120	670	790	0.09		
			11月8日	曇	13.6	黒褐色	微土	塊質	160	910	1,070	0.11	暗褐色	微土	塊質	58	400	458	0.09		
			1月19日	曇	9.9	黒褐色	微土	塊質	170	920	1,090	0.09	暗褐色	微土	塊質	67	330	397	0.08		
7	根木名川	新川水門	成田市	5月20日	曇	18.5	黒褐色	微土	塊質	110	600	710	0.12	暗褐色	微土	塊質	140	870	1,010	0.11	
				8月8日	曇	29.0	黒褐色	微土	塊質	180	970	1,150	0.10	黒褐色	微土	塊質	18	90	108	0.09	
				11月18日	晴	11.7	黒褐色	微土	塊質	110	690	800	0.10	黒褐色	微土	塊質	32	200	232	0.08	
				1月23日	晴	8.0	暗褐色	微土	塊質	65	440	505	0.09	暗褐色	微土	塊質	30	220	250	0.11	
				5月20日	曇	19.0	黒褐色	微土	塊質	98	600	698	0.08	黒褐色	微土	塊質	56	350	406	0.07	
				8月8日	晴	30.5	黒褐色	微土	塊質	180	1,200	1,380	0.07	黒褐色	微土	塊質	250	1,400	1,650	0.06	
8	北柏橋	柏市	11月18日	晴	14.5	黒褐色	微土	塊質	170	1,100	1,270	0.07	暗褐色	微土	塊質	200	1,300	1,500	0.06		
			1月23日	晴	6.5	黒褐色	微土	塊質	310	2,100	2,410	0.07	暗褐色	微土	塊質	270	1,600	1,870	0.07		
			5月16日	曇	21.9	黒褐色	微土	塊質	210	1,200	1,410	0.09	黒褐色	微土	塊質	280	1,400	1,680	0.08		
			8月16日	曇	31.0	黒褐色	微土	塊質	220	1,200	1,420	0.09	暗褐色	微土	塊質	320	1,600	1,920	0.08		
			11月8日	曇	13.4	暗褐色	微土	塊質	160	910	1,070	0.09	黒褐色	微土	塊質	190	1,300	1,490	0.08		
			1月19日	曇	8.9	黒褐色	微土	塊質	140	770	910	0.08	黒褐色	微土	塊質	190	1,000	1,190	0.07		
9	山王橋下	鎌ヶ谷市	5月20日	曇	20.5	黒褐色	微土	塊質	110	620	730	0.06	黒褐色	微土	塊質	350	1,800	2,150	0.10		
			8月8日	晴	31.5	黒褐色	微土	塊質	110	640	750	0.07	暗褐色	微土	塊質	83	550	633	0.09		
			11月18日	晴	15.5	黒褐色	微土	塊質	150	880	1,030	0.06	黒褐色	微土	塊質	420	2,300	2,720	0.09		
			1月23日	晴	5.5	黒褐色	微土	塊質	79	470	549	0.06	黒褐色	微土	塊質	100	880	980	0.09		
			5月16日	曇	21.9	黒褐色	微土	塊質	210	1,200	1,410	0.09	黒褐色	微土	塊質	280	1,400	1,680	0.08		
			8月16日	曇	31.0	黒褐色	微土	塊質	220	1,200	1,420	0.09	暗褐色	微土	塊質	320	1,600	1,920	0.08		
10	上沼橋	柏市	11月8日	曇	13.4	暗褐色	微土	塊質	160	910	1,070	0.09	黒褐色	微土	塊質	190	1,300	1,490	0.08		
			1月19日	曇	8.9	黒褐色	微土	塊質	140	770	910	0.08	黒褐色	微土	塊質	190	1,000	1,190	0.07		
			5月20日	曇	20.5	黒褐色	微土	塊質	110	620	730	0.06	黒褐色	微土	塊質	350	1,800	2,150	0.10		
			8月8日	晴	31.5	黒褐色	微土	塊質	110	640	750	0.07	暗褐色	微土	塊質	83	550	633	0.09		
			11月18日	晴	15.5	黒褐色	微土	塊質	150	880	1,030	0.06	黒褐色	微土	塊質	420	2,300	2,720	0.09		
			1月23日	晴	5.5	黒褐色	微土	塊質	79	470	549	0.06	黒褐色	微土	塊質	100	880	980	0.09		
11	染井入落	染井新橋	柏市	5月20日	曇	19.0	黒褐色	微土	塊質	98	600	698	0.08	黒褐色	微土	塊質	56	350	406	0.07	
				8月8日	晴	30.5	黒褐色	微土	塊質	180	1,200	1,380	0.07	黒褐色	微土	塊質	250	1,400	1,650	0.06	
				11月18日	晴	14.5	黒褐色	微土	塊質	170	1,100	1,270	0.07	暗褐色	微土	塊質	200	1,300	1,500	0.06	
				1月23日	晴	6.5	黒褐色	微土	塊質	310	2,100	2,410	0.07	暗褐色	微土	塊質	270	1,600	1,870	0.07	
				5月16日	曇	21.9	黒褐色	微土	塊質	210	1,200	1,410	0.09	黒褐色	微土	塊質	280	1,400	1,680	0.08	
				8月16日	曇	31.0	黒褐色	微土	塊質	220	1,200	1,420	0.09	暗褐色	微土	塊質	320	1,600	1,920	0.08	
12	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・白井市	11月8日	曇	13.4	暗褐色	微土	塊質	160	910	1,070	0.09	黒褐色	微土	塊質	190	1,300	1,490	0.08		
			1月19日	曇	8.9	黒褐色	微土	塊質	140	770	910	0.08	黒褐色	微土	塊質	190	1,000	1,190	0.07		
			5月20日	曇	20.5	黒褐色	微土	塊質	110	620	730	0.06	黒褐色	微土	塊質	350	1,800	2,150	0.10		
			8月8日	晴	31.5	黒褐色	微土	塊質	110	640	750	0.07	暗褐色	微土	塊質	83	550	633	0.09		
			11月18日	晴	15.5	黒褐色	微土	塊質	150	880	1,030	0.06	黒褐色	微土	塊質	420	2,300	2,720	0.09		
			1月23日	晴	5.5	黒褐色	微土	塊質	79	470	549	0.06	黒褐色	微土	塊質						

# 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.	流域名	水域名	地点名				市町村	左岸			空間線量 (μSv/h)			右岸			空間線量 (μSv/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	荒川	亀成川	亀成橋	印西市	5月10日	曇	23.2	黒濁	微土	塊質	170	910	1,080	0.07	黒濁	微土	塊質	110	550	660	0.09
					8月26日	晴	33.1	黒濁	微土	塊質	140	760	900	0.10	黒濁	微土	塊質	110	640	750	0.10
					11月29日	晴	13.8	黒濁	微土	塊質	120	730	850	0.09	黒濁	微土	塊質	91	580	671	0.10
	荒川	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	5月27日	晴	4.3	暗濁	微土	塊質	120	910	1,030	0.09	黒濁	微土	塊質	78	490	568	0.08
					5月16日	晴	23.7	灰黄濁	微土	塊質	110	550	660	0.09	黒濁	微土	塊質	69	340	409	0.08
					9月1日	晴	29.7	黒濁	微土	塊質	73	430	503	0.08	黒濁	微土	塊質	87	410	497	0.08
	荒川	二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	11月8日	曇	13.7	黒濁	微土	塊質	67	380	447	0.08	黒濁	微土	塊質	76	420	496	0.08
					1月19日	曇	4.7	黒濁	微土	塊質	54	440	494	0.07	黒濁	微土	塊質	91	580	671	0.07
					5月16日	晴	24.6	暗濁	微土	塊質	120	610	730	0.09	暗濁	微土	塊質	230	1,200	1,430	0.10
	荒川	神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	9月1日	晴	29.2	黒濁	微土	塊質	69	400	469	0.09	黒濁	微土	塊質	110	630	740	0.09
					11月8日	曇	12.8	暗濁	微土	塊質	84	580	664	0.08	暗濁	微土	塊質	66	380	446	0.09
					1月19日	曇	5.5	暗濁	微土	塊質	69	430	499	0.08	黒濁	微土	塊質	76	530	606	0.08
	荒川	桑納川	桑納橋	八千代市	5月20日	曇	20.2	暗濁	微土	塊質	110	500	610	0.08	暗濁	微土	塊質	130	710	840	0.07
					8月9日	晴	31.0	暗濁	微土	塊質	63	360	423	0.08	暗濁	微土	塊質	56	320	376	0.06
					11月18日	晴	20.0	暗濁	微土	塊質	92	580	672	0.08	暗濁	微土	塊質	91	530	621	0.07
	荒川	印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代市	1月24日	晴	4.5	暗濁	微土	塊質	110	520	630	0.08	暗濁	微土	塊質	45	350	395	0.07
					5月20日	晴	20.0	黒濁	微土	塊質	140	700	840	0.08	暗濁	微土	塊質	150	800	950	0.08
					8月9日	晴	35.5	黒濁	微土	塊質	110	610	720	0.08	暗濁	微土	塊質	140	810	950	0.07
	荒川	手織川	無名橋	佐倉市	11月18日	晴	17.0	黒濁	微土	塊質	130	970	1,100	0.08	暗濁	微土	塊質	180	1,100	1,280	0.08
					1月24日	晴	6.0	黒濁	微土	塊質	87	560	647	0.07	黒濁	微土	塊質	83	530	613	0.07
					5月20日	曇	20.0	黒濁	微土	塊質	34	250	284	0.09	黒濁	微土	塊質	190	940	1,130	0.07
	荒川	師戸川	師戸橋	印西市	8月9日	晴	34.0	暗濁	微土	塊質	60	300	360	0.08	暗濁	微土	塊質	370	2,100	2,470	0.08
					11月18日	晴	16.5	黒濁	微土	塊質	56	290	346	0.08	暗濁	微土	塊質	260	1,500	1,760	0.06
					1月24日	晴	7.5	黒濁	微土	塊質	41	290	331	0.08	黒濁	微土	塊質	170	1,000	1,170	0.07
	荒川	鹿島川	岩富橋	佐倉市	5月16日	曇	23.4	暗濁	微土	塊質	120	620	740	0.08	暗濁	微土	塊質	130	650	780	0.09
					8月9日	晴	35.5	暗濁	微土	塊質	110	620	730	0.08	黒濁	微土	塊質	68	310	378	0.09
11月21日					曇	12.5	暗濁	微土	塊質	220	1,200	1,420	0.07	暗濁	微土	塊質	110	610	720	0.08	
荒川	高崎川	竜灯橋	佐倉市	1月24日	晴	6.0	黒濁	微土	塊質	120	850	970	0.07	暗濁	微土	塊質	51	370	421	0.08	
				5月16日	曇	24.3	黒濁	微土	塊質	110	590	700	0.07	黒濁	微土	塊質	83	380	463	0.07	
				8月9日	晴	35.0	暗濁	微土	塊質	53	280	333	0.08	黒濁	微土	塊質	120	710	830	0.07	
荒川	鹿島川	鹿島橋	佐倉市	11月21日	曇	13.0	暗濁	微土	塊質	66	310	376	0.06	暗濁	微土	塊質	93	480	573	0.06	
				1月24日	晴	3.5	黒濁	微土	塊質	48	320	368	0.06	黒濁	微土	塊質	52	370	422	0.06	
				5月16日	曇	18.8	極暗濁	微土	塊質	27	120	147	0.05	暗濁	微土	塊質	<4.5	17	17	0.05	
荒川	印旛水路	鶴巻橋	印西市	8月10日	晴	33.5	暗濁	微土	塊質	25	100	125	0.05	暗濁	微土	塊質	46	200	246	0.06	
				11月21日	曇	13.0	黒濁	微土	塊質	22	120	142	0.05	暗濁	微土	塊質	7.4	59	66.4	0.05	
				1月25日	晴	6.0	暗濁	微土	塊質	16	77	93	0.03	にぶい黄濁	微土	塊質	<4.8	17	17	0.06	
荒川	利根運河	運河橋	流山市・野田市	5月16日	曇	21.1	暗濁	微土	塊質	19	100	119	0.07	暗濁	微土	塊質	56	270	326	0.06	
				8月10日	晴	33.5	暗濁	微土	塊質	61	350	411	0.06	暗濁	微土	塊質	160	930	1,090	0.06	
				11月21日	曇	14.0	黒濁	微土	塊質	20	140	160	0.06	暗濁	微土	塊質	73	420	493	0.05	
荒川	利根運河	運河橋	流山市・野田市	1月25日	晴	10.0	黒濁	微土	塊質	22	140	162	0.06	暗濁	微土	塊質	27	190	217	0.05	
				5月16日	曇	23.5	暗濁	微土	塊質	110	540	650	0.06	暗濁	微土	塊質	95	520	615	0.06	
				8月10日	晴	31.5	暗濁	微土	塊質	88	520	608	0.05	暗濁	微土	塊質	35	150	185	0.06	
荒川	利根運河	運河橋	流山市・野田市	11月21日	曇	15.0	暗濁	微土	塊質	130	740	870	0.06	暗濁	微土	塊質	100	680	780	0.07	
				8月10日	晴	10.5	黒濁	微土	塊質	93	550	643	0.06	暗濁	微土	塊質	84	730	814	0.06	
				5月16日	曇	25.3	黒濁	微土	塊質	66	390	456	0.08	暗濁	微土	塊質	18	76	94	0.07	
荒川	利根運河	運河橋	流山市・野田市	8月10日	晴	31.0	暗濁	微土	塊質	140	870	1,010	0.06	黒濁	微土	塊質	51	330	381	0.06	
				11月21日	曇	14.0	暗濁	無	塊質	82	470	552	0.08	暗濁	無	塊質	120	800	920	0.08	
				1月25日	晴	7.5	暗濁	微土	塊質	73	400	473	0.08	暗濁	微土	塊質	40	250	290	0.07	
荒川	利根運河	運河橋	流山市・野田市	5月19日	晴	23.8	暗濁	微土	塊質	61	330	391	0.10	暗濁	微土	塊質	140	910	1,050	0.10	
				8月10日	晴	31.0	灰黄濁	微土	塊質	75	470	545	0.11	暗濁	微土	塊質	180	980	1,160	0.11	
				11月15日	晴	17.3	黒濁	微土	塊質	82	460	542	0.09	黒濁	微土	塊質	160	860	1,020	0.09	
荒川	利根運河	運河橋	流山市・野田市	1月26日	晴	10.8	暗濁	微土	塊質	58	450	508	0.10	暗濁	微土	塊質	82	700	782	0.11	

# 千葉県 河川 (周辺環境) 3/4

採取地点				採取日	天候	気温 (℃)	周辺環境(土壌、空間線量)															備考			
No.	水域名	地点名	市町村				左岸			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	右岸			左岸			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)	右岸							
							色相	臭気	性状		放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]							
				放射能セシウム			放射能セシウム			放射能セシウム			放射能セシウム												
				Cs-134	Cs-137	合計	Cs-134	Cs-137	合計	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19日	晴	23.7	暗褐色	微土	塊質	200	1,100	1,300	0.11	暗褐色	微土	塊質	74	430	504	0.10				
					8月10日	晴	31.5	にぶい黄褐色	微土	塊質	160	880	1,040	0.12	暗褐色	微土	塊質	97	500	597	0.11				
					11月15日	晴	15.5	黒褐色	微土	塊質	150	890	1,040	0.09	暗褐色	微土	塊質	75	440	515	0.09				
					1月26日	晴	11.6	暗褐色	微土	塊質	90	640	730	0.12	黒褐色	微土	塊質	81	540	621	0.10				
		坂川	弁天橋	松戸市	5月23日	晴	29.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	露出土壤なし		
					8月11日	曇	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	露出土壤なし	
					11月22日	晴	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	露出土壤なし
					1月26日	晴	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	露出土壤なし
		新坂川	さかね橋	松戸市	5月23日	晴	30.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	露出土壤なし	
					8月11日	曇	30.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	露出土壤なし
					11月22日	晴	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	露出土壤なし
					1月26日	晴	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	露出土壤なし
	30	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	5月23日	晴	28.0	暗褐色	微土	塊質	92	440	532	0.08	暗褐色	微土	塊質	230	1,100	1,330	0.10					
				8月11日	曇	30.5	褐色	微土	塊質	100	490	590	0.09	にぶい黄褐色	微土	塊質	180	1,000	1,180	0.09					
				11月22日	晴	17.0	暗褐色	微土	塊質	36	210	246	0.09	褐色	微土	塊質	120	760	880	0.09					
				1月26日	晴	8.0	暗褐色	微土	塊質	50	310	360	0.09	暗褐色	微土	塊質	69	550	619	0.08					
	31	市川橋	市川市・江戸川区	5月24日	晴	25.9	黒褐色	微土	塊質	75	470	545	0.09	にぶい黄褐色	微土	塊質	200	1,100	1,300	0.12					
				8月11日	晴	33.0	暗褐色	微土	塊質	100	650	750	0.08	暗褐色	微土	塊質	170	1,000	1,170	0.10					
				11月22日	晴	20.0	暗褐色	微土	塊質	65	420	485	0.06	にぶい黄褐色	微土	塊質	190	1,100	1,290	0.11					
				1月26日	晴	8.5	暗褐色	微土	塊質	62	430	492	0.08	暗褐色	微土	塊質	130	820	950	0.11					
	32	京葉道路付近	市川市	5月12日	晴	25.5	黒褐色	微土	塊質	120	630	750	0.09	黒褐色	微土	塊質	81	370	451	0.08					
				9月1日	晴	31.2	黒褐色	微土	塊質	88	470	558	0.08	黒褐色	微土	塊質	66	400	466	0.07	台風影響の為、9月採取				
				11月25日	晴	9.5	黒褐色	微土	塊質	91	600	691	0.09	黒褐色	微土	塊質	58	290	348	0.08					
				1月23日	晴	8.5	暗褐色	微土	塊質	93	550	643	0.08	黒褐色	微土	塊質	73	390	463	0.08					
	33	行徳可動堰(上流)	市川市	5月12日	晴	25.1	黒褐色	微土	塊質	80	440	520	0.08	黒褐色	微土	塊質	93	520	613	0.09					
				6月22日	曇	23.5	黒褐色	微土	塊質	76	380	456	0.08	暗褐色	微土	塊質	150	770	920	0.08					
				7月26日	曇	24.9	暗褐色	微土	塊質	84	440	524	0.08	暗褐色	微土	塊質	120	690	810	0.08					
				9月1日	晴	32.0	黒褐色	微土	塊質	69	410	479	0.08	暗褐色	微土	塊質	76	510	586	0.07	台風影響の為、9月採取				
	34	新行徳橋	市川市	9月26日	晴	25.0	黒褐色	微土	塊質	83	510	593	0.08	黒褐色	微土	塊質	93	610	703	0.08					
				11月25日	晴	8.2	黒褐色	微土	塊質	95	560	655	0.08	暗褐色	微土	塊質	140	790	930	0.09					
				1月23日	晴	8.2	黒褐色	微土	塊質	74	470	544	0.08	にぶい黄褐色	微土	塊質	110	680	790	0.08					
				5月23日	晴	27.6	黒褐色	微土	塊質	17	90	107	0.07	暗褐色	微土	塊質	7.3	36	43.3	0.06					
	35	江戸川水門下	市川市・江戸川区	8月8日	曇	29.8	暗褐色	微土	塊質	17	130	147	0.07	暗褐色	微土	塊質	5.7	27	32.7	0.06					
				11月9日	晴	11.5	暗褐色	微土	塊質	29	150	179	0.06	暗褐色	微土	塊質	9.0	64	73.0	0.06					
				1月30日	晴	12.8	暗褐色	微土	塊質	25	140	165	0.06	暗褐色	微土	塊質	13	72	85	0.06					
				5月12日	晴	24.3	黒褐色	微土	塊質	100	500	600	0.10	黒褐色	微土	塊質	70	340	410	0.08					
36	旧江戸川	河口8km地点	9月1日	晴	31.3	黒褐色	微土	塊質	96	630	726	0.10	黒褐色	微土	塊質	50	410	460	0.07	台風影響の為、9月採取					
			11月25日	晴	9.0	暗褐色	微土	塊質	120	700	820	0.10	黒褐色	微土	塊質	57	390	447	0.08						
			1月23日	晴	8.2	黒褐色	微土	塊質	140	880	1,020	0.10	黒褐色	微土	塊質	67	400	467	0.07						
			5月12日	晴	22.6	黒褐色	微土	塊質	82	430	512	0.08	暗褐色	微土	塊質	110	640	750	0.08						
				9月1日	晴	31.3	黒褐色	微土	塊質	72	440	512	0.07	黒褐色	微土	塊質	97	700	797	0.09	台風影響の為、9月採取				
				11月25日	晴	7.2	黒褐色	微土	塊質	84	520	604	0.08	黒褐色	微土	塊質	100	640	740	0.10					
				1月23日	晴	7.8	暗褐色	微土	塊質	55	250	305	0.07	暗褐色	微土	塊質	90	700	790	0.08					

# 千葉県 河川 (周辺環境) 4/4

採取地点				採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌,空間線量)											備考					
No.	水域名	地点名	市町村				左岸			空間線量 (μSv/h)	右岸			空間線量 (μSv/h)									
							色相	臭気	性状		放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]								
				放射性セシウム			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	37	今井橋	市川市・江戸川区	5月12日	晴	23.6	-	-	-	0.06	黒濁	微土	壤質	93	440	533	0.08	(左岸)露出土壌なし					
				9月1日	晴	30.5	-	-	-	-	-	0.06	黒濁	微土	壤質	61	420	481	0.07	(左岸)露出土壌なし 台風影響のため、9月採取			
				11月25日	晴	7.0	-	-	-	-	-	0.06	黒濁	微土	壤質	54	340	394	0.08	(左岸)露出土壌なし			
				1月23日	晴	8.0	-	-	-	-	-	0.06	暗濁	微土	壤質	47	320	367	0.08	(左岸)露出土壌なし			
		38	旧江戸川	浦安橋	浦安市・江戸川区	5月23日	晴	27.2	暗濁	微土	壤質	660	3,300	3,960	0.07	黒濁	微土	壤質	130	750	880	0.07	
						6月22日	曇	23.5	黒濁	微土	壤質	390	1,900	2,290	0.07	黒濁	微土	壤質	58	360	418	0.07	
						7月26日	曇	25.0	暗濁	微土	壤質	490	2,500	2,990	0.07	黒濁	微土	壤質	120	600	720	0.08	
						8月8日	曇	29.6	暗濁	微土	壤質	460	2,400	2,860	0.07	黒濁	微土	壤質	120	600	720	0.08	
						9月26日	曇	26.8	黒濁	微土	壤質	330	2,000	2,330	0.07	黒濁	微土	壤質	290	1,500	1,790	0.07	
						11月9日	曇	11.3	暗濁	微土	壤質	320	2,000	2,320	0.07	黒濁	微土	壤質	62	380	442	0.08	
						1月30日	晴	9.8	暗濁	微土	壤質	420	2,900	3,320	0.07	暗濁	微土	壤質	70	460	530	0.07	
						5月24日	晴	26.4	黒濁	微土	壤質	290	1,600	1,890	0.09	-	-	-	-	-	-	0.06	(右岸)露出土壌なし
	39	真間川	根本水門	鎌ヶ谷市・市川市	8月11日	晴	31.0	黒濁	微土	壤質	180	990	1,170	0.08	-	-	-	-	-	0.06	(右岸)露出土壌なし		
					11月22日	晴	21.0	暗濁	微土	壤質	240	1,300	1,540	0.09	-	-	-	-	-	-	0.08	(右岸)露出土壌なし	
					1月26日	晴	10.0	黒濁	微土	壤質	160	1,200	1,360	0.08	-	-	-	-	-	-	0.06	(右岸)露出土壌なし	
					5月13日	晴	24.5	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	0.09	露出土壌なし	
	40	国分川	須和田橋	市川市	8月8日	曇	32.8	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	0.08	露出土壌なし		
					11月9日	晴	14.0	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	0.08	露出土壌なし	
					1月30日	曇	18.0	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	0.08	露出土壌なし	
					5月13日	晴	25.1	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	0.07	露出土壌なし	
	41	春木川	国分川合流前	市川市	8月8日	晴	33.2	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	0.07	露出土壌なし		
					11月9日	晴	13.6	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	0.08	露出土壌なし	
					1月30日	晴	17.3	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	0.07	露出土壌なし	
					5月16日	曇	24.0	黒濁	微土	壤質	26	150	176	0.06	黒濁	微土	壤質	<5.3	37	37	0.05		
	42	派川大枿川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	8月15日	曇	31.5	黒濁	微土	壤質	40	170	210	0.06	黒濁	微土	壤質	9.2	44	53.2	0.06		
					11月8日	曇	14.2	黒	微土	壤質	26	140	166	0.05	暗濁	微土	壤質	<7.9	25	25	0.04		
					1月19日	晴	12.0	黒濁	微土	壤質	23	170	193	0.05	黒濁	微土	壤質	<5.3	22	22	0.04		
					5月13日	晴	26.5	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	0.05	露出土壌なし	
	43	大枿川	浅間橋	市川市	8月8日	曇	34.7	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.05	露出土壌なし		
					11月9日	晴	15.0	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	0.05	露出土壌なし	
					1月30日	晴	12.4	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	0.05	露出土壌なし	
					5月13日	晴	23.0	暗濁	微土	壤質	40	240	280	0.06	にぶい黄濁	微土	壤質	21	130	151	0.05		
	44	真間川	三戸前橋	市川市	6月22日	曇	22.7	暗濁	微土	壤質	88	340	428	0.06	暗濁	微土	壤質	34	190	224	0.06		
					7月26日	曇	26.2	暗濁	微土	壤質	55	240	295	0.05	暗濁	微土	壤質	38	220	258	0.07		
					8月15日	曇	33.4	暗濁	微土	壤質	41	230	271	0.06	にぶい黄濁	微土	壤質	25	130	155	0.07		
					9月26日	曇	28.1	暗濁	微土	壤質	54	330	384	0.05	暗濁	微土	壤質	35	240	275	0.05		
					11月25日	晴	13.6	暗濁	微土	壤質	41	260	301	0.06	暗濁	微土	壤質	24	140	164	0.05		
					1月16日	晴	7.0	暗濁	微土	壤質	23	180	203	0.06	暗濁	微土	壤質	15	100	115	0.06		
					5月13日	晴	19.3	黒濁	微土	壤質	110	670	780	0.07	黒濁	微土	壤質	140	780	920	0.07		
					8月15日	曇	34.5	にぶい黄濁	微土	壤質	110	600	710	0.07	にぶい黄濁	微土	壤質	120	550	670	0.08		
	45	海老川	八千代橋	船橋市	11月25日	晴	11.5	黒濁	微土	壤質	110	570	680	0.06	黒濁	微土	壤質	53	410	463	0.06		
					1月16日	晴	7.5	黒濁	微土	壤質	78	590	668	0.07	黒濁	微土	壤質	67	410	477	0.07		
					5月24日	晴	28.6	暗濁	微土	壤質	40	210	250	0.07	黒濁	微土	壤質	26	130	156	0.06		
					6月22日	曇	22.9	黒濁	微土	壤質	51	250	301	0.07	黒濁	微土	壤質	68	310	378	0.06		
	46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	7月26日	曇	26.2	暗濁	微土	壤質	170	880	1,050	0.07	灰黄濁	微土	壤質	70	400	470	0.06		
					8月15日	曇	30.4	暗濁	微土	壤質	25	180	205	0.08	黒濁	微土	壤質	65	320	385	0.06		
					9月26日	晴	27.8	黒濁	微土	壤質	52	280	332	0.07	暗濁	微土	壤質	49	290	339	0.06		
					11月25日	晴	8.7	暗濁	微土	壤質	52	260	312	0.07	黒濁	微土	壤質	73	460	533	0.06		
1月16日					晴	6.2	黒濁	微土	壤質	61	450	511	0.08	黒濁	微土	壤質	52	360	412	0.06			
5月24日					晴	27.2	暗濁	微土	壤質	17	95	112	0.07	黒濁	微土	壤質	140	700	840	0.07			
8月15日					曇	30.3	にぶい黄濁	微土	壤質	12	92	104	0.06	暗濁	微土	壤質	110	630	740	0.08			
11月25日					晴	4.8	暗濁	微土	壤質	7.8	59	66.8	0.06	黒濁	微土	壤質	83	650	733	0.08			
47	都川	都橋	都橋	1月16日	晴	1.2	暗濁	微土	壤質	26	120	146	0.06	暗濁	微土	壤質	99	600	699	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										放射線物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]				
											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/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	含泥率 (%)	密度 (g/cm³)									性状	Ca-134	Ca-137	合計	
湖沼・水源地	52	布佐下	6月17日	晴	26.4	2.7	23.8	7	オリープ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.3	12.8	64.3	13.1	9.6	64.7	2.657	シルト・砂	50	300	350	
			9月28日	曇	27.0	2.2	24.5	2	黒	微下水	0.0	0.1	0.1	0.1	10.1	78.4	5.7	5.5	66.1	2.669	砂・シルト	55	320	375	
			12月21日	晴	17.0	2.3	8.1	3	オリープ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	11.9	69.3	11.1	7.7	62.8	2.665	砂・シルト	58	380	438	
			2月13日	晴	10.0	2.3	5.2	3	オリープ黒	無	1.9	3.2	0.8	0.4	11.8	62.4	11.6	7.9	51.2	2.595	シルト・砂・黒	65	440	505	
			6月17日	晴	27.2	1.8	23.5	10	オリープ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.4	10.7	54.8	24.9	9.2	50.3	2.627	シルト	64	290	354	
			9月28日	曇	27.2	1.4	24.5	6	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.4	11.1	45.9	26.1	16.5	43.2	2.610	シルト	27	170	197	
	53	手賀沼	下手賀沼中央	12月21日	晴	16.2	1.5	8.2	5	黒	無	0.0	0.6	1.0	0.3	13.7	53.9	22.5	8.1	49.0	2.655	シルト・砂・黒	35	200	235
				6月17日	晴	10.5	1.5	5.9	10	オリープ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.3	9.8	46.7	31.6	11.6	34.7	2.554	シルト・砂・黒	45	270	315
				9月28日	曇	26.5	1.5	23.9	15	オリープ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	7.2	76.6	15.4	22.6	2.454	シルト	130	860	990
				12月21日	晴	16.5	1.2	7.8	10	オリープ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	8.5	67.6	22.3	23.1	2.442	シルト	140	890	1,030
				2月13日	晴	10.5	1.4	6.5	12	オリープ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	8.2	73.4	17.8	23.5	2.352	シルト	140	910	1,050
				6月17日	晴	26.1	2.2	23.2	10	オリープ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.5	4.1	16.6	58.5	20.3	32.3	2.479	シルト	390	2,100	2,490
	54	手賀沼	手賀沼中央	9月28日	曇	27.0	1.2	24.0	13	オリープ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.3	1.4	8.5	67.6	22.3	23.1	2.442	シルト	140	890	1,030
				12月21日	晴	16.5	1.2	7.8	10	オリープ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	12.0	76.2	10.7	27.0	2.438	シルト	84	810	894
				2月13日	晴	10.5	1.4	6.5	12	オリープ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	8.2	73.4	17.8	23.5	2.352	シルト	140	910	1,050
				6月17日	晴	26.1	2.2	23.2	10	オリープ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.5	4.1	16.6	58.5	20.3	32.3	2.479	シルト	390	2,100	2,490
				9月28日	曇	27.5	1.7	23.5	10	オリープ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	2.5	21.9	58.9	16.6	35.7	2.509	シルト	360	2,100	2,460
				12月21日	晴	16.0	1.8	10.5	10	オリープ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.3	4.1	15.5	65.6	14.5	31.0	2.467	シルト	320	2,200	2,520
	55	湖沼	根戸下	2月13日	晴	10.5	1.8	7.2	10	オリープ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	5.2	25.0	44.5	25.2	36.3	2.427	シルト	330	1,900	2,230
				6月19日	曇	29.0	1.6	24.0	10	オリープ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	1.1	0.5	1.8	77.5	19.1	21.3	2.445	シルト	48	300	348
				9月28日	曇	28.5	1.3	23.8	13	オリープ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	1.7	74.6	23.1	21.3	2.466	シルト	47	310	357
				12月21日	晴	9.0	1.4	7.5	10	オリープ黒	微土	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	77.5	21.2	20.7	2.465	シルト	52	340	392
				2月13日	晴	4.0	1.4	6.5	10	オリープ黒	微土	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	71.7	27.3	20.2	2.358	シルト	45	360	405
				6月19日	曇	29.1	1.6	24.9	9	オリープ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.6	1.1	8.1	73.5	16.7	22.4	2.472	シルト	64	360	424
56	湖沼	北印旛沼中央	9月28日	曇	27.6	1.3	22.8	11	オリープ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.7	1.4	8.2	72.4	17.3	24.1	2.443	シルト	50	330	380	
			12月21日	晴	6.8	1.5	8.0	10	オリープ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	6.5	81.8	10.5	21.3	2.509	シルト	55	410	465	
			2月13日	晴	5.0	1.5	6.2	10	オリープ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	6.3	72.8	20.0	21.8	2.377	シルト	61	390	451	
			6月19日	曇	29.0	1.6	25.0	7	オリープ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	26.0	60.2	12.9	29.3	2.525	シルト	76	410	486	
			9月28日	曇	28.0	1.3	21.8	11	オリープ黒	微土	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	35.0	47.4	16.2	31.3	2.519	シルト	53	380	433	
			12月21日	晴	7.0	1.3	8.8	10	オリープ黒	微土	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	33.8	49.4	15.7	28.0	2.474	シルト	65	430	495	
57	湖沼	一本松下	2月13日	晴	6.0	1.5	6.3	12	オリープ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	25.3	53.9	19.8	27.8	2.421	シルト	52	330	382	
			6月19日	曇	29.3	1.9	25.0	6	オリープ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.6	23.9	67.6	4.0	4.0	68.2	2.659	砂・シルト	12	78	90	
			9月28日	曇	27.5	1.7	23.6	4	オリープ黒	微下水	0.0	0.9	0.2	0.5	26.8	64.0	3.2	4.5	66.1	2.661	砂・シルト	29	150	179	
			12月21日	晴	8.8	1.5	8.0	3	オリープ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.2	24.5	58.2	9.0	8.1	60.7	2.611	砂・シルト	17	100	117	
			2月13日	晴	7.2	1.9	6.5	4	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	24.8	56.3	13.0	30.1	2.407	シルト	18	66	66	
			6月19日	曇	29.0	1.6	25.0	7	オリープ黒	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	26.0	60.2	12.9	29.3	2.525	シルト	76	410	486	
58	湖沼	土水道取水口下	9月28日	曇	28.0	1.3	21.8	11	オリープ黒	微土	0.0	0.0	0.0	0.2	1.2	35.0	47.4	16.2	31.3	2.519	シルト	53	380	433	
			12月21日	晴	7.0	1.3	8.8	10	オリープ黒	微土	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	33.8	49.4	15.7	28.0	2.474	シルト	65	430	495	
			2月13日	晴	6.0	1.5	6.3	12	オリープ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	25.3	53.9	19.8	27.8	2.421	シルト	52	330	382	
			6月19日	曇	29.3	1.9	25.0	6	オリープ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.6	23.9	67.6	4.0	4.0	68.2	2.659	砂・シルト	12	78	90	
			9月28日	曇	27.5	1.7	23.6	4	オリープ黒	微下水	0.0	0.9	0.2	0.5	26.8	64.0	3.2	4.5	66.1	2.661	砂・シルト	29	150	179	
			12月21日	晴	8.8	1.5	8.0	3	オリープ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.2	24.5	58.2	9.0	8.1	60.7	2.611	砂・シルト	17	100	117	
59	湖沼	阿宗橋	12月21日	晴	8.8	1.5	8.0	3	オリープ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.2	24.5	58.2	9.0	8.1	60.7	2.611	砂・シルト	17	100	117	
			2月13日	晴	7.2	1.9	6.5	4	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	24.8	56.3	13.0	30.1	2.407	シルト	18	66	66	

# 千葉県 湖沼・水源地（周辺環境） 1/1

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	周辺環境(土壌, 空間線量)							備考		
						土壌			空間線量 ( $\mu$ Sv/h)						
No.	水域名	地点名	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]				合計					
			色相	臭気	性状	放射性セシウム									
						Cs-134	Cs-137								
湖沼・水源地	手賀沼	布佐下	6月17日	晴	26.4	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし	
			9月28日	曇	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし
			12月21日	晴	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし
			2月13日	晴	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし
		下手賀沼中央	6月17日	晴	27.2	黒褐	微土	壤質	480	2,400	2,880	0.07			
			9月28日	曇	27.2	黒褐	微土	壤質	260	1,400	1,660	0.07			
			12月21日	晴	16.2	黒褐	微土	壤質	170	1,100	1,270	0.07			
			2月13日	晴	10.5	黒褐	微土	壤質	150	1,100	1,250	0.07			
		手賀沼中央	6月17日	晴	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし
			9月28日	曇	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし
			12月21日	晴	16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし
			2月13日	晴	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし
	55	根戸下	6月17日	晴	26.1	極暗褐	微土	壤質	530	2,800	3,330	0.13			
			9月28日	曇	27.5	極暗褐	微土	壤質	1,100	6,400	7,500	0.12			
			12月21日	晴	16.0	極暗褐	微土	壤質	570	3,800	4,370	0.12			
			2月13日	晴	10.5	極暗褐	微土	壤質	570	3,600	4,170	0.11			
	56	北印旛沼中央	6月19日	曇	29.0	黒褐	微土	壤質	120	540	660	0.10			
			9月28日	曇	28.5	黒褐	微土	壤質	110	530	640	0.09			
			12月21日	晴	9.0	黒褐	微土	壤質	290	1,800	2,090	0.11			
			2月13日	晴	4.0	黒褐	微土	砂質	92	640	732	0.13			
57		一本松下	6月19日	曇	29.1	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし	
			9月28日	曇	27.6	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし	
			12月21日	晴	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし	
			2月13日	晴	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし	
58		上水道取水口下	6月19日	曇	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし	
			9月28日	曇	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし	
			12月21日	晴	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし	
			2月13日	晴	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	採取地点の設定なし	
59	阿宗橋	6月19日	曇	29.3	暗褐	微土	壤質	52	300	352	0.07				
		9月28日	曇	27.5	黒褐	微土	壤質	160	890	1,050	0.07				
		12月21日	晴	8.8	黒褐	微土	壤質	120	820	940	0.07				
		2月13日	晴	7.2	暗褐	微土	壤質	100	630	730	0.07				

# 千葉県 沿岸（水質） 1/1

採取地点			採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	水質										備考	
No.	水域名						一般項目							放射性物質濃度(Bq/L)				
							水温 (°C)	採水深 (m)	色相	臭気	透明度 (m)	塩分 (‰)	SS (mg/L)	濁度 (度)	Cs-134	Cs-137		
60	東京湾 7	養老川河口沖	表層	6月3日	曇	20.9	9.7	21.8	0.5	黄緑みの黒	無	2.1	28.2	<1	0.5	<0.64	<0.80	
			下層					19.6	8.7	-	無		30.8	<1	0.3	<0.81	<0.69	
			表層	9月15日	曇	27.5	10.0	25.6	0.5	緑みを帯びた黄みの暗い灰色	無	1.0	23.0	3	2.5	<0.70	<0.92	
			下層					24.1	9.0	-	無		29.0	3	2.1	<0.57	<0.75	
			表層	12月16日	晴	7.0	10.5	12.8	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.0	29.5	2	1.3	<0.79	<0.92	
			下層					12.4	9.5	-	無		29.8	2	1.2	<0.66	<0.69	
	表層	2月22日	曇	9.2	11.6	9.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.6	30.1	6	3.7	<0.73	<0.70			
	下層					8.9	10.6	-	無		30.2	15	8.4	<0.69	<0.61			
	61	東京湾 5	都川河口沖	表層	6月3日	曇	20.8	9.1	21.4	0.5	緑みを帯びた黄みの黒	無	1.6	28.7	<1	0.5	<0.71	<0.66
				下層					19.4	8.1	-	無		30.3	1	0.7	<0.66	<0.61
				表層	9月15日	曇	27.7	8.4	25.2	0.5	緑みを帯びた黄みの暗い灰色	無	2.0	25.0	2	1.3	<0.83	<0.75
				下層					24.4	7.4	-	無		28.0	<1	0.9	<0.58	<0.99
表層				12月16日	晴	7.5	9.9	12.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.0	29.5	1	1.2	<0.82	<0.92	
下層								11.7	8.9	-	無		29.7	1	1.1	<0.77	<0.84	
表層		2月22日	曇	9.0	8.8	9.2	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.8	29.9	6	4.0	<0.77	<0.69			
下層						8.7	7.8	-	無		30.3	6	4.1	<0.60	<0.88			
62		幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	表層	6月3日	曇	20.1	5.3	21.1	0.5	緑みを帯びた黄みの黒	無	2.1	27.5	1	0.6	<0.84	<0.75
				下層					20.4	4.3	-	無		29.0	3	1.5	<0.69	<0.84
				表層	7月29日	晴	31.0	6.8	28.8	0.5	黄みの暗い灰色	微海藻	1.8	24.1	8	8.8	<0.79	<0.63
				下層					25.0	5.8	-	無		26.9	1	1.4	<0.90	<0.69
	表層			8月24日	曇	27.3	5.2	27.9	0.5	明るい灰みの赤みを帯びた黄	無	1.4	21.4	4	3.6	<0.85	<0.75	
	下層							26.4	4.2	-	無		25.1	4	2.1	<0.84	<0.80	
	表層			9月15日	曇	27.9	5.4	25.3	0.5	緑みを帯びた黄みの暗い灰色	微下水	1.5	25.7	1	1.5	<0.73	<0.75	
	下層							25.0	4.4	-	無		26.2	2	0.7	<0.66	<0.84	
	表層			10月31日	曇	18.0	5.3	20.1	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.5	26.1	2	1.5	<0.59	<0.70	
	下層							19.9	4.3	-	無		29.5	2	1.7	<0.74	<0.54	
	表層			12月16日	晴	7.0	6.0	11.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.9	27.7	1	1.1	<0.88	<0.88	
	下層							11.4	5.0	-	無		29.8	2	1.2	<0.67	<0.88	
表層	2月22日	曇	7.8	6.1	9.6	0.5	暗い灰みの黄緑	無	1.6	29.7	5	4.0	<0.80	<0.61				
下層					8.7	5.1	-	無		30.1	8	4.5	<0.86	<0.55				
63	海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	表層	6月3日	曇	20.3	5.7	20.4	0.5	緑みを帯びた黄みの黒	無	2.3	28.5	<1	0.4	<0.88	<0.48	
			下層					20.3	4.7	-	無		28.7	<1	0.8	<0.75	<0.61	
			表層	9月15日	曇	28.0	6.2	25.7	0.5	緑みを帯びた黄みの暗い灰色	微下水	2.5	23.4	2	1.4	<0.68	<0.80	
			下層					24.2	5.2	-	無		28.4	2	1.0	<0.62	<0.55	
			表層	12月16日	晴	7.2	6.8	11.4	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.3	29.5	1	1.1	<0.55	<0.84	
			下層					11.2	5.8	-	無		29.4	2	1.1	<0.75	<0.88	
表層	2月22日	曇	5.8	7.0	9.7	0.5	灰みの黄緑	無	1.8	29.8	5	3.5	<0.76	<0.84				
下層					9.2	6.0	-	無		29.9	7	4.6	<0.76	<0.69				
64	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	表層	6月3日	曇	20.9	6.7	20.7	0.5	暗い灰みの黄緑	無	2.2	28.0	2	1.4	<0.81	<0.69	
			下層					20.1	5.7	-	無		28.6	3	1.8	<0.77	<0.88	
			表層	9月15日	曇	28.7	4.4	25.3	0.5	緑みを帯びた黄みの暗い灰色	無	2.0	24.8	2	1.5	<0.57	<0.80	
			下層					24.8	3.4	-	無		25.8	3	1.4	<0.77	<0.75	
			表層	12月16日	晴	7.8	6.8	10.5	0.5	暗い灰みの黄緑	無	5.5	29.1	2	0.9	<0.61	<0.75	
			下層					10.1	5.8	-	無		29.4	2	0.8	<0.83	<0.96	
表層	2月22日	晴	5.8	3.6	9.0	0.5	灰みの黄緑	無	2.2	29.6	5	3.0	<0.73	<0.61				
下層					8.7	2.6	-	無		29.7	5	3.5	<0.77	<0.70				

# 千葉県 沿岸（底質） 1/1

No.	採取地点		採取日	天候	気温 (°C)	全水深 (m)	底質																	備考
							一般項目										放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]							
	泥温 (°C)	採取深 (cm)					色相	臭気	粒度組成(%)						含泥率 (%)	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	性状	放射性セシウム						
									粗砂分	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分				シルト分	粘土分	Cs-134	Cs-137	合計		
沿岸	60	東京湾 7 養老川河口沖	6月3日	曇	20.9	9.7	20.2	7	オリーブ黒	悪臭化水素	0.0	0.7	0.6	0.6	1.1	5.3	63.6	28.1	39.1	2.674	シルト	<1.4	3.2	3.2
			9月15日	曇	27.5	10.0	23.5	6	オリーブ黒	悪臭化水素	0.0	0.0	0.0	0.5	1.8	15.7	59.9	22.2	43.2	2.656	シルト	1.1	4.7	5.8
			12月16日	晴	7.0	10.5	12.5	8	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.6	1.5	6.5	71.7	19.7	40.0	2.592	シルト	<1.9	4.8	4.8
			2月22日	曇	9.2	11.6	8.5	3	オリーブ黒	微臭	0.0	0.0	0.0	0.6	2.1	13.8	57.7	25.8	40.9	2.647	シルト	<1.3	3.2	3.2
	61	東京湾 5 都川河口沖	6月3日	曇	20.8	9.1	20.0	11	黒	半酸化水素	0.0	0.1	0.2	0.0	2.0	4.8	76.4	16.7	41.7	2.675	シルト	<1.9	12	12
			9月15日	曇	27.7	8.4	24.0	3	オリーブ黒	悪臭化水素	2.3	6.0	2.5	2.6	6.6	9.6	47.6	22.8	45.5	2.641	シルト	<1.5	2.7	2.7
			12月16日	晴	7.5	9.9	12.0	12	オリーブ黒	悪臭化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	3.6	79.3	16.4	39.6	2.603	シルト・砂	1.6	15	16.6
			2月22日	曇	9.0	8.8	8.8	3	オリーブ黒	微臭	0.0	0.0	0.2	1.7	6.2	10.4	57.5	24.2	41.7	2.603	シルト	<1.2	1.2	1.2
	62	磐張前面 印旛沼放水路沖周辺	6月3日	曇	20.1	5.3	21.8	7	黒	悪臭化水素	0.0	0.3	0.1	0.1	0.5	16.2	73.4	9.4	65.1	2.714	砂・シルト	<5.3	12	12
			7月29日	晴	31.0	6.8	26.0	6	オリーブ黒	悪臭化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	7.4	82.9	9.6	61.6	2.667	シルト・砂	<4.8	22	22
			8月24日	曇	27.3	5.2	25.0	5	オリーブ黒	悪臭化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	6.5	81.9	11.4	57.4	2.668	シルト・砂	<7.4	52	52
			9月15日	曇	27.9	5.4	24.0	6	オリーブ黒	悪臭化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	5.1	83.0	11.8	61.8	2.647	シルト・砂	8.8	46	54.8
			10月31日	曇	18.0	5.3	21.3	5	オリーブ黒	半酸化水素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	5.3	75.6	18.8	52.2	2.632	シルト・砂	13	58	71
			12月16日	晴	7.9	6.0	11.8	10	黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	16.8	75.4	7.5	66.4	2.669	砂・シルト	1.4	9.2	10.6
			2月22日	曇	7.8	6.1	9.0	3	オリーブ黒	微下水	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	83.7	14.1	46.4	2.614	シルト	<6.7	58	58
			63	海老川河口沖1km程度 京葉港沿岸(海老川河口)	6月3日	曇	20.3	5.7	21.0	7	黒	無	0.0	0.2	0.0	0.1	5.9	83.8	6.2	3.9	71.3	2.745	砂・シルト	<0.91
	9月15日	曇			28.0	6.2	23.5	3	黒	悪臭化水素	0.0	0.0	0.0	0.2	4.1	85.1	4.0	6.8	73.3	2.718	砂	<0.61	1.5	1.5
	12月16日	晴			7.2	6.8	10.5	3	黒	無	0.0	0.0	0.0	0.1	2.9	57.9	31.5	7.6	62.3	2.647	砂・シルト	<1.0	3.5	3.5
	2月22日	曇			5.8	7.0	8.9	2	オリーブ黒	無	0.0	0.0	0.0	0.2	4.9	76.3	10.3	8.4	69.4	2.703	砂	<0.64	1.5	1.5
	64	江戸川河口沖1km程度 京葉港沿岸(海老川河口)	6月3日	曇	20.9	6.7	20.0	11	黒	半酸化水素	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	42.0	43.4	14.1	55.7	2.688	シルト・砂	<7.6	37	37
			9月15日	曇	28.7	4.4	24.0	3	黒	悪臭化水素	0.0	0.0	0.0	0.3	4.4	60.5	23.1	11.7	60.1	2.625	砂・シルト	<6.5	23	23
			12月16日	晴	7.8	6.8	10.3	5	オリーブ黒	微臭	0.0	0.0	0.0	0.1	4.4	86.4	3.7	5.4	68.5	2.645	砂・シルト	<0.74	3.3	3.3
			2月22日	晴	5.8	3.6	8.8	4	オリーブ黒	悪臭化水素	0.0	0.0	0.0	0.3	9.5	59.2	18.8	12.3	61.0	2.647	砂・シルト	<4.9	17	17

