

## 平成24年度千葉県調査結果

### 【調査結果】

全地点において、放射性ヨウ素は検出されなかった。

#### 水質

##### 河川

Cs-134 : 不検出

Cs-137 : 不検出 ~ 1.3Bq/L

##### 湖沼・水源地及び沿岸域

放射性セシウム (Cs-134、Cs-137) : 全地点において不検出

#### 底質

##### 河川

Cs-134 : 7.5 ~ 8,200Bq/kg(乾泥)

Cs-137 : 17 ~ 12,000Bq/kg(乾泥)

##### 湖沼・水源地

Cs-134 : 170 ~ 2,900Bq/kg(乾泥)

Cs-137 : 280 ~ 5,400Bq/kg(乾泥)

##### 沿岸域

Cs-134 : 不検出 ~ 53Bq/kg(乾泥)

Cs-137 : 不検出 ~ 81Bq/kg(乾泥)

#### 周辺環境

##### (1) 土壌

##### 河川

Cs-134 : 9.9 ~ 4,000Bq/kg(乾)

Cs-137 : 14 ~ 6,200Bq/kg(乾)

##### 湖沼・水源地

Cs-134 : 100 ~ 620Bq/kg(乾)

Cs-137 : 150 ~ 1,100Bq/kg(乾)

##### (2) 空間線量率

河川 0.05 ~ 0.42  $\mu$  Sv/h

湖沼・水源地 0.1 ~ 0.23  $\mu$  Sv/h

表 4.7.1.1 千葉県 河川(水質) 1/4

No.	採取地点			採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目				放射能濃度(Bq/L)				備考		
	水域	地点	市町村					水深 m	透明度 cm	電導率 mS/m	SS mg/L	濁度 度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	Cs-137		放射性セシウム Cs-137	
																		水温 ℃
1	將監川	布織大橋	印西市・柴町	2012/06/01	曇	23.1	1.9	22.8	0.0	暗い灰みの黄	無	24	23.3	9.1	4.2	<0.53	<0.48	<0.52
				2012/08/03	晴	32.0	1.5	31.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	14	31.6	8.3	3.4	<0.49	<0.56	<0.60
				2012/11/01	晴	21.1	1.7	17.6	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	28	30.1	9.0	6.4	<0.51	<0.64	<0.69
2	將監川	甚ヶ小橋	印西市・柴町	2013/01/16	晴	4.7	1.9	5.0	0.0	暗い灰みの黄	無	34	19.2	6.3	5.4	<0.64	<0.70	<0.69
				2012/06/01	晴	25.2	1.5	23.3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	18	24.7	15	5.9	<0.60	<0.65	<0.49
				2012/08/03	晴	33.0	0.5	29.9	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	24	26.2	6.8	2.4	<0.67	<0.66	<0.66
3	利根川水系	前新田排水水場取水口	印西市・柴町	2012/11/01	晴	17.0	1.2	17.1	0.0	灰みの黄	無	13	26.1	47	34	<0.55	<0.64	<0.63
				2013/01/16	曇	4.8	2.5	4.3	0.0	暗い灰みの黄	無	16	18.4	23	15	<0.60	<0.69	<0.44
				2012/06/01	晴	27.1	0.4	25.5	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	21	25.8	18	7.3	<0.59	<0.70	<0.78
4	利根川水系	長門橋	柴町	2012/08/03	晴	30.7	0.4	31.8	0.0	暗い灰みの黄	無	26	25.3	12	3.6	<0.45	<0.66	<0.59
				2012/11/01	晴	16.4	0.5	18.5	0.0	明い灰みの黄	無	13	25.2	37	29	<0.64	<0.87	<0.56
				2013/01/16	曇	3.9	0.7	5.2	0.0	暗い灰みの黄	無	18	18.7	21	14	<0.51	<0.59	<0.63
5	利根川水系	ふじみ橋	柴町	2012/05/31	曇	25.0	0.2	24.1	0.0	暗い灰みの黄	無	17	24.6	15	5.4	<0.60	<0.71	<0.63
				2012/08/03	晴	32.5	0.3	31.4	0.0	暗い灰みの黄	無	24	26.8	12	3.6	<0.66	<0.90	<0.66
				2012/11/01	晴	16.8	0.2	18.3	0.0	明い灰みの黄	無	18	26.3	23	23	<0.54	<0.56	<0.54
6	竜台川	流木の橋	成田市	2013/01/16	曇	4.4	0.6	5.2	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	19	18.8	23	15	<0.50	<0.48	<0.52
				2012/05/31	晴	24.5	0.9	23.4	0.0	暗い灰みの黄緑	無	22	25.3	13	4.1	<0.63	<0.92	<0.71
				2012/08/01	曇	32.0	0.3	29.9	0.0	明い灰みの緑みを帯びた黄	微臭	29	22.8	14	4.3	<0.65	<0.75	<0.56
7	根本名川	新川水門	成田市	2012/11/01	晴	19.8	1.2	17.5	0.0	明い灰みの緑みを帯びた黄	無	53	24.6	8.9	7.2	<0.51	<0.64	<0.62
				2013/01/16	晴	3.7	1.3	4.7	0.0	暗い灰みの黄	無	17	18.5	21	15	<0.54	<0.64	<0.47
				2012/05/31	曇	25.3	0.3	21.8	0.0	暗い灰みの黄	無	31	51.1	13	5.7	<0.60	<0.66	<0.58
8	大堀川	北柏橋	柏市	2012/08/01	晴	36.0	0.9	31.5	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	50	49.5	11	3.6	<0.50	<0.56	<0.53
				2012/11/02	晴	18.6	0.3	15.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	35	135.4	15	10	<0.51	<0.70	<0.72
				2013/01/25	晴	11.5	0.2	8.6	0.0	赤みを帯びた黄みの暗い灰色	無	44	116.6	14	12	<0.60	<0.85	<0.64
9	大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	2012/08/01	晴	36.0	0.9	31.5	0.0	緑みを帯びた黄みの白	微下水	32	16.7	10	5.5	<0.55	<0.63	<0.60
				2012/11/02	晴	18.6	1.8	16.4	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	無	47	122.4	7.3	5.0	<0.69	<0.51	<0.66
				2013/01/25	晴	9.3	2.0	7.5	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	47	52.3	6.1	4.7	<0.46	<0.56	<0.52
10	手賀沼流入河川	上沼橋	柏市	2012/05/22	晴	15.0	0.8	16.7	0.0	くすんだ黄みの緑	無	67	37.6	3.9	1.4	<0.65	<0.66	<0.60
				2012/08/02	晴	34.5	1.5	30.0	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	75	34.5	6.6	2.0	<0.49	<0.48	<0.50
				2012/11/05	曇	15.9	0.2	15.9	0.0	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	無	>100	35.3	4.1	2.1	<0.61	<0.85	<0.73
11	染井新橋	名内橋	白井市	2013/01/18	晴	4.6	0.3	6.1	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	下水	>100	24.1	3.1	2.4	<0.71	<0.63	<0.58
				2012/05/22	晴	14.8	0.1	16.6	0.0	明い灰みの緑みを帯びた黄	無	10	19.0	31	7.1	<0.67	<0.81	<0.93
				2012/08/02	晴	38.0	0.2	29.4	0.0	明い灰みの緑みを帯びた黄	無	52	42.3	7.1	2.3	<0.65	<0.70	<0.56
12	金山峯	鞍井沢踏橋下流	鎌ヶ谷市・白井市	2012/11/05	曇	13.1	0.2	14.6	0.0	黄みの暗い灰色	無	78	46.9	7.0	4.4	<0.51	<0.65	<0.59
				2013/01/18	晴	9.2	0.3	10.2	0.0	灰みの明い灰色	無	>100	54.1	1.3	1.7	<0.57	<0.68	<0.62
				2012/05/22	雨	15.0	0.3	16.2	0.0	暗い黄みの緑	無	39	47.1	12	5.8	<0.54	<0.59	0.77
13	金山峯	名内橋	白井市	2012/08/02	晴	35.0	0.4	26.9	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	51	54.4	11	3.5	<0.48	<0.65	<0.54
				2012/11/05	曇	15.0	0.3	13.9	0.0	明い灰みの黄緑	無	>100	67.9	4.1	2.8	<0.54	<0.50	<0.59
				2013/01/18	晴	6.5	0.5	7.9	0.0	灰みの黄	無	>100	39.6	2.1	1.7	<0.54	<0.69	<0.49
14	金山峯	名内橋	白井市	2012/05/22	雨	15.7	0.8	16.8	0.0	暗い黄緑	無	24	20.6	12	6.2	<0.63	<0.69	<0.65
				2012/08/02	晴	34.7	0.6	32.5	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	27	35.4	14	5.6	<0.52	<0.59	<0.62
				2012/11/05	曇	13.3	0.6	15.1	0.0	明い灰みの緑みを帯びた黄	無	78	42.9	3.9	3.5	<0.58	<0.66	<0.76
15	金山峯	名内橋	白井市	2013/01/18	晴	4.2	0.2	10.0	0.0	灰みの黄	無	38	34.5	5.8	3.7	<0.57	<0.66	<0.59
				2012/05/23	晴	24.1	1.7	20.3	0.0	暗い灰みの黄緑	無	36	16.8	4.2	2.5	<0.66	<0.87	<0.64
				2012/08/03	晴	29.8	1.0	29.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	37	19.0	4.3	2.0	<0.50	<0.63	<0.61
16	金山峯	名内橋	白井市	2012/11/16	晴	15.5	0.6	14.1	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	>100	47.8	1.2	1.4	<0.64	<0.71	<0.49
				2013/01/21	晴	13.7	0.3	11.8	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	50.3	3.1	1.5	<0.66	<0.70	<0.64
				2012/05/23	晴	24.8	0.6	22.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	29.5	25.1	8.3	3.6	<0.57	<0.72	<0.66
17	金山峯	名内橋	白井市	2012/08/08	晴	27.5	0.6	27.4	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	21	30.8	14	3.5	<0.45	<0.61	<0.57
				2012/11/08	晴	17.8	0.4	16.3	0.0	明い灰みの黄	無	>100	38.6	4.6	2.2	<0.65	<0.63	<0.60
				2013/01/18	晴	4.7	0.4	8.2	0.0	暗い灰みの黄	無	>100	25.0	1.5	1.3	<0.59	<0.70	<0.70

表 4.7.1.1 千葉県 河川(水質) 2/4

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目				水質				放射能濃度(Bq/L)			備考	
	水域	地点					市町村	水深 m	透明度 cm	臭気	色相	濁度 mg/L	SS mg/L	電伝導度 mS/cm	透明度 度	放射能 I-131	放射能 Cs-134		放射能 Cs-137
14	亀成川	亀成橋	印西市	曇	18.9	0.6	22.0	31	23.8	14	4.8	<0.67	<0.66	<0.78					
				晴	28.8	0.4	29.6	35	30.8	7.6	1.9	<0.51	<0.61	<0.57					
				晴	21.9	0.5	17.1	75	34.7	3.9	2.5	<0.49	<0.72	<0.66					
15	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	晴	3.7	0.8	5.6	68	23.6	3.7	2.5	<0.53	<0.58	<0.59					
				晴	24.3	0.1	20.4	57	20.2	3.6	3.4	<0.50	<0.58	<0.59					
				晴	35.5	0.1	32.4	36	45.3	7.7	3.2	<0.60	<0.66	<0.71					
16	二重川	高ヶ谷橋	船橋市・吉井市	晴	17.5	0.1	14.8	>100	61.4	1.9	2.6	<0.45	<0.66	<0.47					
				晴	12.1	0.1	8.4	55	32.8	3.7	4.4	<0.53	<0.61	<0.50					
				晴	26.8	0.2	22.3	>100	33.1	1.9	1.7	<0.61	<0.72	<0.63					
17	神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	晴	32.7	0.2	27.4	無	>100	<1	1.0	<0.42	<0.67	<0.63					
				晴	15.4	0.2	14.8	無	>100	48.4	<1	0.7	<0.64	<0.63					
				晴	11.2	0.4	11.1	無	>100	46.4	<1	0.8	<0.52	<0.74					
18	柔絹川	柔絹橋	八千代市	曇	26.8	1.5	22.4	無	52	22.8	9.1	6.2	<0.51	<0.63	<0.55				
				晴	33.1	2.0	31.5	無	20	37.4	7.3	3.4	<0.65	<0.78	<0.66				
				晴	18.5	1.5	16.3	無	36	29.3	12	11	<0.50	<0.67	<0.59				
19	印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代市	晴	10.1	1.6	7.5	無	64	46.3	5.2	4.0	<0.45	<0.53	<0.59				
				曇	23.7	0.7	21.2	無	77	29.7	8.8	3.1	<0.70	<0.75	<0.75				
				晴	26.5	1.0	26.1	無	25	21.8	20	8.6	<0.55	<0.77	<0.63				
20	手繰川	無名橋	佐倉市	晴	18.0	0.5	18.0	無	46	38.3	6.2	5.5	<0.53	<0.68	<0.62				
				晴	8.0	0.5	7.5	無	74	49.7	3.2	3.4	<0.50	<0.59	<0.55				
				曇	21.7	3.3	21.0	無	26	23.8	21	9.4	<0.46	<0.65	<0.52				
21	師戸川	師戸橋	印西市	晴	17.4	3.0	17.4	無	22	31.2	14	6.4	<0.48	<0.63	<0.60				
				晴	8.7	2.8	7.0	無	33	24.4	17	14	<0.72	<0.75	<0.62				
				曇	21.8	0.7	19.1	無	78	31.6	6.5	2.7	<0.54	<0.53	<0.49				
22	鹿島川	岩富橋	佐倉市	雨	25.0	0.6	25.2	無	30	19.1	36	6.5	<0.59	<0.80	0.81				
				晴	19.2	0.3	18.4	無	87	34.0	6.1	3.3	<0.48	<0.58	<0.60				
				晴	10.4	0.3	9.1	無	>100	41.6	2.3	1.6	<0.48	<0.63	<0.54				
23	高崎川	竜舟橋	佐倉市	曇	23.0	1.0	21.6	無	31	22.0	8.3	5.7	<0.54	<0.58	<0.60				
				雨	19.4	1.0	17.4	無	31	30.3	8.6	2.7	<0.46	<0.47	<0.59				
				晴	9.8	0.8	6.7	無	45	18.1	11	7.6	<0.55	<0.59	<0.62				
24	鹿島川	鹿島橋	鹿島市	晴	21.5	1.0	19.7	無	>100	32.3	<1	1.5	<0.65	<0.72	<0.70				
				曇	34.5	0.6	26.5	無	47	27.2	9.4	1.7	<0.45	<0.72	<0.56				
				晴	18.0	0.6	14.4	無	70	34.3	6.0	3.0	<0.48	<0.64	<0.57				
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	曇	9.9	0.8	9.0	無	>100	38.5	2.5	2.1	<0.63	<0.72	<0.73				
				曇	22.0	0.7	20.0	無	59	30.9	7.6	4.4	<0.55	<0.66	<0.62				
				晴	36.5	0.7	26.9	無	38	30.1	11	3.0	<0.57	<0.72	<0.78				
26	利根運河	漕河橋	漕河市	晴	18.0	1.0	14.0	無	75	35.8	5.7	3.1	<0.61	<0.63	<0.70				
				晴	9.9	0.5	8.9	無	64	39.5	4.5	3.2	<0.55	<0.83	<0.76				
				曇	21.8	2.3	20.8	無	47	30.9	11	5.6	<0.61	<0.63	<0.68				
27	利根運河	漕河橋	漕河市	晴	35.0	3.0	28.8	無	34	26.9	11	4.1	<0.51	<0.64	<0.47				
				晴	18.4	2.7	16.0	無	37	35.2	14	7.6	<0.48	<0.56	<0.62				
				曇	9.1	2.5	7.9	無	65	41.5	3.1	3.4	<0.54	<0.59	<0.65				
28	利根運河	漕河橋	漕河市	曇	25.5	2.8	24.0	無	19	25.0	17	7.3	<0.54	<0.90	<0.62				
				晴	32.0	2.5	29.8	無	18	27.2	19	4.8	<0.51	<0.61	<0.55				
				晴	21.4	2.5	18.9	無	27	27.9	18	13	<0.57	<0.78	<0.64				
29	利根運河	漕河橋	漕河市	曇	9.5	2.5	7.4	無	23	34.7	16	12	<0.59	<0.56	<0.57				
				曇	24.1	0.3	23.4	無	30	39.5	22	9.0	<0.46	<0.53	<0.57				
				晴	28.0	0.3	28.8	無	30.5	33.2	18	6.8	<0.48	<0.54	<0.55				
30	利根運河	漕河橋	漕河市	晴	17.0	0.2	16.2	無	44	48.2	6.7	4.8	<0.56	<0.78	<0.73				
				曇	10.7	0.3	8.9	無	47	55.7	3.3	3.6	<0.46	<0.56	<0.54				
				曇	10.7	0.3	8.9	無	47	55.7	3.3	3.6	<0.46	<0.56	<0.54				

表 4.7.1.1 千葉県 河川(水質) 3/4

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目				放射能濃度(Bq/L)				備考	
	水域	地点					採水深 m	色相	臭気	透明度 cm	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度	放射能濃度(Bq/L)		
														1-131		Cs-134
27	江戸川	流山橋	2012/06/05	曇	22.0	0.5	21.9	0.0	0.0	34	17.6	4.4	1.6	<0.53	<0.61	<0.59
			2012/08/08	晴	30.0	0.3	28.8	0.0	0.0	52	19.4	6.0	1.2	<0.64	<0.90	<0.71
			2012/11/09	晴	19.3	0.3	15.4	0.0	0.0	82	30.8	4.8	2.1	<0.50	<0.70	<0.64
			2013/01/23	曇	9.5	0.6	6.4	0.0	0.0	80	35.9	3.2	3.0	<0.53	<0.83	<0.62
28	坂川	弁天橋	2012/06/06	曇	24.0	2.0	21.3	0.0	0.0	37	30.1	6.9	3.5	<0.55	<0.64	<0.63
			2012/08/08	晴	32.5	1.0	28.4	0.0	0.0	57	22.6	3.9	1.6	<0.57	<0.66	<0.60
			2012/11/12	雨	15.5	2.1	15.3	0.0	0.0	87	27.0	2.5	2.0	<0.54	<0.66	<0.66
			2013/01/23	曇	9.7	1.8	7.5	0.0	0.0	52	38.5	6.2	5.6	<0.50	<0.61	<0.60
29	新坂川	さかね橋	2012/06/06	晴	30.0	0.4	27.0	0.0	0.0	45	31.0	13	4.1	<0.65	<0.74	<0.78
			2012/08/08	晴	33.0	0.5	28.8	0.0	0.0	58.5	35.0	12	2.9	<0.62	<0.66	<0.68
			2012/11/12	雨	16.2	0.5	15.7	0.0	0.0	39	24.9	9.1	6.5	<0.48	<0.63	0.73
			2013/01/23	曇	9.4	0.5	8.9	0.0	0.0	57	19.7	3.3	2.7	<0.45	<0.50	<0.50
30	新坂川	新坂橋	2012/06/06	雨	19.1	0.6	20.4	0.0	0.0	77	34.6	2.5	2.7	<0.46	<0.78	<0.73
			2012/08/09	晴	33.0	0.5	28.8	0.0	0.0	37	20.1	6.2	1.5	<0.52	<0.74	<0.62
			2012/11/12	曇	17.0	0.8	14.3	0.0	0.0	81	30.8	3.9	2.5	<0.41	<0.44	<0.44
			2013/01/23	曇	7.4	1.8	6.7	0.0	0.0	77	34.6	2.5	2.7	<0.46	<0.78	<0.57
31	市川橋	市川市・葛飾区	2012/06/08	晴	31.0	3.5	27.8	0.0	0.0	24	21.1	5.1	2.3	<0.59	<0.68	<0.56
			2012/08/09	晴	36.0	2.0	34.2	0.0	0.0	67	30.7	8.2	4.1	<0.46	<0.66	<0.60
			2012/11/12	曇	18.9	2.0	14.4	0.0	0.0	65	39.3	1.9	2.9	<0.52	<0.59	<0.62
			2013/01/24	曇	6.3	3.7	5.6	0.0	0.0	35	20.6	6.0	2.7	<0.45	<0.65	<0.64
32	市川橋	市川市・江戸川区	2012/06/29	曇	25.4	3.7	21.6	0.0	0.0	29	34.7	5.7	3.2	<0.65	<0.75	<0.64
			2012/08/22	晴	36.0	3.6	29.5	0.0	0.0	40	22.5	5.2	2.8	<0.44	<0.56	<0.65
			2012/11/14	晴	18.4	3.3	14.2	0.0	0.0	62	32.5	4.8	3.3	<0.48	<0.68	<0.49
			2013/01/24	曇	6.3	3.7	5.6	0.0	0.0	40	34.8	3.2	3.1	<0.64	<0.80	<0.62
33	行徳町動堰(上流)	市川市	2012/06/29	曇	25.4	3.7	21.6	0.0	0.0	39	32.2	3.2	2.5	<0.63	<0.90	<0.71
			2012/07/23	曇	28.0	3.9	24.8	0.0	0.0	47	29.7	1.5	1.3	<0.62	<0.98	<0.62
			2012/08/22	晴	36.0	4.3	28.8	0.0	0.0	30	22.5	5.2	2.8	<0.44	<0.56	<0.65
			2012/09/18	晴	32.0	4.6	28.6	0.0	0.0	38	34.6	6.7	4.7	<0.60	<0.64	<0.57
34	新行徳橋	市川市	2012/11/14	晴	16.9	3.8	14.4	0.0	0.0	74	44.7	3.6	3.5	<0.45	<0.59	<0.52
			2013/01/24	曇	5.6	4.4	5.1	0.0	0.0	39.5	34.3	3.8	3.8	<0.63	<0.75	<0.64
			2012/06/08	曇のち晴	27.1	0.2	24.9	0.0	0.0	17	3.240	18	5.2	<0.54	<0.72	<0.59
			2012/07/13	曇	26.4	0.5	26.7	0.0	0.0	23	3.610	11	5.8	<0.46	<0.65	<0.64
35	江戸川水門下	市川市・江戸川区	2012/08/10	晴	32.0	0.2	29.2	0.0	0.0	15	3.430	7.2	2.6	<0.44	<0.71	<0.53
			2012/08/10	晴	31.5	0.3	29.2	0.0	0.0	72	3.010	3.1	1.1	<0.51	<0.53	<0.66
			2012/09/10	晴	16.1	0.3	16.9	0.0	0.0	63	4.870	8.2	3.9	<0.52	<0.72	<0.66
			2013/01/24	晴	9.8	0.3	9.4	0.0	0.0	47	4.890	7.1	4.4	<0.52	<0.84	<0.57
36	河口8km地点	市川市・江戸川区	2012/06/06	曇	22.0	3.3	20.9	0.0	0.0	62	18.6	2.3	1.9	<0.52	<0.66	<0.70
			2012/07/13	曇	26.0	1.5	24.9	0.0	0.0	43.5	41.3	15	5.8	<0.67	<0.83	<0.68
			2012/08/10	晴	30.4	1.5	27.9	0.0	0.0	40.5	58.0	4.6	3.2	<0.60	<0.72	<0.60
			2012/08/18	曇	32.5	6.0	28.4	0.0	0.0	36	44.3	14	4.7	<0.49	<0.36	<0.47

表 4.7.1.1 千葉県 河川(水質) 4/4

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目				放射能濃度(Bq/L)				備考			
	水城	地点					市町村	水深 m	透明度 cm	電気伝導度 μS/cm	SS mg/L	濁度	放射能濃度					
													I-131	Cs-134		Cs-137		
37	旧江戸川	今井橋	市川市・江戸川区	2012/06/29	曇	25.8	4.6	22.5	0.0	灰みの黄緑	無	36	28.2	3.1	1.7	<0.44	<0.44	<0.60
				2012/07/23	曇	28.2	4.4	23.5	0.0	暗い灰みの黄緑	無	35	23.7	5.0	1.7	<0.51	<0.79	<0.63
				2012/08/22	晴	37.0	4.6	29.0	0.0	灰みの黄	無	35	24.2	3.3	1.8	<0.51	<0.50	<0.63
				2012/09/18	晴	30.5	5.0	28.3	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	44	156.6	6.0	3.6	<0.65	<0.75	<0.64
38	旧江戸川	浦安橋	浦安市・江戸川区	2012/11/14	晴	18.6	4.9	15.8	0.0	灰みの黄緑	無	54	392	7.7	5.0	<0.58	<0.63	<0.66
				2013/01/24	晴	7.6	4.5	8.2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	45	927	1.5	1.8	<0.53	<0.66	<0.66
				2012/06/01	曇	27.0	5.4	21.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	38	39.2	3.0	2.0	<0.47	<0.56	<0.59
				2012/07/13	曇	27.0	3.0	25.8	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	42	19.9	5.6	3.5	<0.66	<0.85	<0.64
39	真間川	根本火門	浦安市・江戸川区	2012/08/03	晴	35.0	3.0	31.6	0.0	明るい灰みの黄緑	無	35	112.7	19	3.8	<0.56	<0.61	<0.60
				2012/09/10	晴	29.0	3.0	28.5	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	59	389	2.0	1.4	<0.59	<0.76	<0.74
				2012/11/13	曇	17.1	2.0	15.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	40	355	8.5	5.2	<0.51	<0.48	<0.50
				2013/01/24	晴	9.2	2.0	9.8	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	>100	1,730	1.6	1.4	<0.54	<0.56	<0.57
40	江戸川水系	須和田橋	国分川	2012/06/07	晴	27.2	0.7	22.9	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	50	21.0	5.6	2.7	<0.56	<0.56	<0.62
				2012/08/06	雨	26.7	1.3	26.0	0.0	灰みの黄緑	無	19	21.0	24	6.1	<0.57	<0.72	0.74
				2012/11/15	晴	12.5	0.9	12.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	68	26.0	3.4	2.8	<0.50	<0.63	<0.50
				2013/01/17	晴	10.1	1.6	4.6	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	58	17.4	3.6	3.6	<0.66	<0.72	<0.64
41	国分川	須和田橋	国分川	2012/06/07	晴	24.1	0.3	22.2	0.0	暗い灰みの黄緑	微下水	50	44.9	12	5.8	<0.54	<0.61	<0.60
				2012/08/06	雨	25.9	0.8	25.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	7	24.1	25	5.0	<0.61	<0.83	1.3
				2012/11/15	晴	14.2	1.2	14.9	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	33	65.5	9.7	7.1	<0.56	<0.64	<0.63
				2013/01/17	晴	10.5	0.8	9.6	0.0	暗い灰みの黄	無	54	37.5	3.3	3.0	<0.47	<0.56	<0.56
42	派川大柏川	中沢新橋下流	市川市	2012/06/07	晴	26.3	0.2	24.9	0.0	明るい灰みの黄緑	微下水	47	65.2	6.4	3.9	<0.62	<0.60	<0.71
				2012/08/10	晴	35.0	0.4	25.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	13	30.1	38	17	<0.51	<0.85	1.2
				2012/11/15	晴	16.0	0.3	16.7	0.0	黄緑みのすい灰色	無	52	98.7	3.7	3.0	<0.66	<0.78	<0.66
				2013/01/17	晴	7.7	1.0	8.9	0.0	灰みの黄緑	微下水	49	42.8	2.0	2.8	<0.46	<0.61	<0.51
43	大柏川	浅間橋	市川市	2012/06/07	晴	25.2	0.5	21.3	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	下水	60	42.7	3.7	3.2	<0.54	<0.54	<0.49
				2012/08/10	晴	35.0	0.4	25.2	0.0	明るい灰みの緑みを帯びた黄	微下水	57	48.0	1.8	1.9	<0.51	<0.53	<0.65
				2012/11/15	晴	10.4	0.1	12.2	0.0	黄緑みのすい灰色	無	70	53.9	3.7	3.1	<0.52	<0.54	<0.56
				2013/01/21	晴	10.4	0.1	12.2	0.0	赤みを帯びた黄みの暗い灰色	無	43	60.8	11	6.5	<0.63	<0.83	<0.71
44	真間川	三戸前橋	市川市	2012/06/07	晴	35.0	0.5	22.7	0.0	灰みの黄緑	無	46	44.9	4.7	2.5	<0.57	<0.66	<0.60
				2012/08/10	晴	35.0	2.0	27.4	0.0	明るい灰みの黄	無	60	53.5	9.9	3.4	<0.51	<0.75	<0.56
				2012/11/15	晴	16.2	1.5	16.0	0.0	暗い灰みの黄緑	無	75	69.6	3.2	3.0	<0.64	<0.59	<0.57
				2013/01/17	晴	8.3	2.0	9.4	0.0	暗い灰みの黄	無	45	35.7	2.8	3.2	<0.64	<0.78	<0.62
45	海老川	八千代橋	船橋市	2012/06/08	晴	26.0	2.1	23.6	0.0	暗い灰みの黄緑	無	53	330	4.2	2.7	<0.67	<0.80	<0.77
				2012/08/10	晴	32.0	0.5	26.0	0.0	灰みの緑みを帯びた黄	微下水	64	217	2.4	1.9	<0.61	<0.75	<0.70
				2012/11/14	晴	17.2	3.7	16.5	0.0	灰みの黄緑	無	61	885	1.5	1.3	<0.44	<0.61	<0.64
				2013/01/17	曇	10.1	2.5	7.9	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	50	460	3.1	3.1	<0.47	<0.60	<0.59
46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	2012/06/01	晴	26.0	1.5	22.3	0.0	緑みの黒	無	>100	427	1.0	1.1	<0.46	<0.67	<0.63
				2012/08/10	晴	30.0	3.0	26.7	0.0	暗い灰みの黄緑	無	48	312	1.3	1.3	<0.55	<0.64	<0.45
				2012/11/14	晴	17.0	2.7	15.2	0.0	暗い灰みの黄緑	無	78	663	2.0	2.0	<0.66	<0.75	<0.68
				2013/01/17	曇	11.8	1.8	9.5	0.0	暗い灰みの黄	無	69	650	2.8	2.8	<0.64	<0.66	<0.68
47	都川	都橋	千葉市	2012/06/01	曇	30.0	3.5	25.1	0.0	黄緑みの暗い灰色	無	52	1,650	<1	0.7	<0.69	<0.70	<0.68
				2012/07/13	曇	25.2	3.0	25.9	0.0	黄みの白	無	40	301	4.3	4.2	<0.46	<0.68	<0.63
				2012/08/03	晴	34.0	0.4	31.3	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	21	1,587	5.2	2.6	<0.52	<0.53	<0.52
				2012/09/10	晴	31.5	2.5	30.4	0.0	赤みを帯びた黄みの暗い灰色	微下水	70	1,920	1.1	0.8	<0.65	<0.70	<0.48
47	都川	都橋	千葉市	2012/11/15	晴	14.8	3.0	15.0	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	74	730	5.1	4.2	<0.62	<0.75	<0.62
				2013/01/17	曇	5.2	1.8	9.2	0.0	暗い灰みの黄	無	48	726	5.9	5.9	<0.49	<0.53	<0.59
				2012/06/01	雨	25.2	3.6	22.1	0.0	黄緑みの暗い灰色	無	51	795	<1	0.8	<0.55	<0.81	<0.60
				2012/08/03	晴	34.0	1.5	27.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	55	1,808	3.0	1.4	<0.47	<0.61	<0.51
47	都川	都橋	千葉市	2012/11/01	晴	20.6	1.0	15.9	0.0	緑みを帯びた黄みの白	無	74	698	3.6	2.3	<0.62	<0.68	<0.62
				2013/01/15	曇	5.9	1.5	7.0	0.0	暗い灰みの緑みを帯びた黄	無	52	240	2.7	3.8	<0.54	<0.61	<0.47

表 4.7.1.2 千葉県 河川(底質) 1/5

No.	採取地点		気温 ℃	全水深 m	採泥深 cm	色相	臭気	粒度組成 %						含泥率 %	密度 g/cm <sup>3</sup>	性状	放射性 元素 I-131	放射性セシウム		備考					
	水域	地点						採取日	天候	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分					細砂分	粗砂分		シルト分	粘土分	Cs-134	Cs-137	
																									市町村
1	特聖川	布鏡大橋	2012/06/01	曇	23.1	1.9	21.9	10	ごく暗い黄緑	下水	0.0	0.0	3.7	11.1	47.3	37.9	0.0	62.2	2.415	シルト	<13	680	980		
			2012/08/03	晴	32.0	1.5	29.7	5	暗い灰みの黄緑	ヘドロ	0.0	0.7	0.0	15.1	52.8	31.1	0.3	67.7	2.664	シルト	<11	460	730		
			2012/11/01	晴	21.1	1.7	16.8	5	緑みを帯びた黄みの黒	無	0.0	0.2	0.0	17.5	59.2	23.2	0.0	67.0	2.628	シルト	<11	440	760		
2	特聖川	荻べい橋	2013/01/16	晴	4.7	1.9	4.8	7	暗い灰みの赤みを帯びた黄	ヘドロ	0.0	0.0	1.2	57.9	32.6	8.3	0.0	81.5	2.675	シルト	<6.7	200	390		
			2012/06/01	晴	25.2	1.5	22.8	1.5	2.3	6.2	47.3	22.8	19.6	0.2	84.0	2.685	砂	<5.3	50	99					
			2012/08/03	晴	33.0	0.5	29.4	5	暗い灰みの黄	無	0.0	2.9	3.0	57.9	19.8	16.2	0.1	82.5	2.703	砂	<4.4	31	50		
3	利根川水系	前新田浄水場 取水口	2012/11/01	晴	17.0	1.2	16.6	3	黄みの黒	無	14.0	9.0	11.1	52.0	8.3	5.5	0.0	89.8	2.705	砂	<4.4	19	35		
			2013/01/16	曇	4.8	2.5	2.5	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	10.6	9.9	3.9	51.2	11.3	13.1	0.1	88.0	2.689	礫・砂	<4.5	18	38		
			2012/06/01	晴	27.1	0.4	23.9	3	緑みを帯びた黄みの暗い灰色	無	0.0	0.0	1.2	19.7	77.7	1.5	43.6	2.415	シルト	<16	500	730			
4	利根川水系	長門橋	2012/08/03	晴	30.7	0.4	31.5	5	黄みの暗い灰色	下水	3.1	1.6	7.3	11.8	25.3	49.5	1.4	48.2	2.531	シルト	<14	320	530		
			2012/11/01	晴	16.4	0.5	17.5	3	緑みを帯びた黄みの暗い灰色	ヘドロ	0.0	4.2	2.1	34.6	29.0	29.9	0.1	66.7	2.6	シルト	<6.7	120	190		
			2013/01/16	曇	3.9	0.7	4.3	3	ごく暗い黄	無	0.0	0.8	1.1	28.1	51.2	18.9	0.0	64.3	2.647	シルト	<7.8	160	270		
5	利根川水系	ふじみ橋	2012/05/31	曇	25.0	0.2	23.9	3	ごく暗い黄	無	0.0	5.1	0.7	41.6	35.3	17.3	0.0	77.1	2.666	シルト	<8.1	190	310		
			2012/08/03	晴	32.5	0.3	31.3	2	黄みの暗い灰色	微濁	0.0	0.0	1.7	4.3	53.7	26.7	13.6	0.0	80.4	2.687	シルト	<6.4	170	260	
			2012/11/01	晴	16.8	0.2	17.2	3	黄みの黒	微濁	0.0	0.0	1.4	85.8	9.6	3.2	0.0	86.4	2.752	砂	<5.2	110	190		
6	利根川水系	流木の橋	2012/05/31	曇	4.4	0.6	4.4	2	黄みの暗い灰色	無	1.3	0.5	0.3	78.3	18.8	0.2	0.0	88.1	2.835	砂	<4.9	84	160		
			2012/08/03	晴	24.5	0.9	22.7	5	緑みを帯びた黄みの黒	微濁	0.0	0.8	0.3	39.1	44.1	15.6	0.0	68.9	2.62	シルト	<7.9	230	320		
			2012/11/01	晴	19.8	1.2	17.6	3	黄みの黒	ヘドロ	0.0	1.8	0.4	59.4	23.4	14.9	0.1	79.2	2.709	泥	<6.5	140	250		
7	利根川水系	新川水門	2013/01/16	晴	3.7	1.3	4.1	1	ごく暗い灰色	ヘドロ	0.0	0.3	0.0	26.3	54.1	19.2	0.1	66.5	2.596	シルト	<7.5	170	310		
			2012/05/31	曇	25.3	0.3	21.5	5	ごく暗い黄	微濁	0.0	0.4	0.0	25.7	55.2	18.7	0.0	64.7	2.657	シルト	<8.1	140	270		
			2012/08/01	曇	31.0	0.2	26.9	2	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微濁	0.0	0.0	0.0	11.1	31.8	56.5	0.5	53.4	2.812	砂	<5.7	130	220		
8	利根川水系	北栢橋	2013/01/25	曇	11.5	0.2	8.1	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微濁	0.0	0.0	0.0	11.1	31.8	56.5	0.5	53.4	2.812	砂	<5.7	130	220		
			2012/05/31	曇	26.1	1.7	20.7	6	ごく暗い黄緑	ヘドロ	0.0	1.8	0.8	10.3	31.0	53.8	2.3	41.7	2.47	泥	<18	620	1,000		
			2012/08/01	晴	36.0	0.9	27.7	3	暗い灰みの黄	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	35.7	59.5	2.2	40.5	2.447	シルト	<15	250	390	
9	利根川水系	山王橋下	2012/11/02	晴	18.6	1.8	17.5	10	緑みを帯びた黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	34.6	61.9	0.8	45.7	2.499	シルト	<14	360	720	
			2013/01/25	晴	9.3	2.0	8.4	6	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微濁	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			2012/05/22	雨	15.0	0.8	17.8	3	ごく暗い青	強下水	0.0	0.2	0.0	19.8	27.4	52.4	0.2	66.7	2.371	シルト	<33	4,900	7,100		
10	利根川水系	上沼橋	2012/08/02	晴	34.5	1.5	27.9	2	緑みを帯びた黄みの黒	ヘドロ	6.9	3.7	5.0	52.2	20.9	11.3	0.0	70.0	2.747	シルト	<19	2,000	3,100		
			2012/11/05	曇	15.9	0.2	15.4	3	緑みを帯びた黄みの黒	微濁	0.0	0.5	0.0	43.3	41.1	15.1	0.0	73.1	2.659	砂・シルト	<15	1,100	1,900		
			2013/01/18	晴	4.6	0.3	6.6	6	赤みを帯びた黄みの黒	無	0.0	0.2	0.5	55.1	25.5	14.7	0.0	80.1	2.769	シルト	<16	1,500	2,700		
11	利根川水系	柴井新橋	2012/05/22	雨	14.8	0.1	16.2	10	ごく暗い黄緑	微濁	9.3	11.8	0.5	11.8	16.4	49.4	0.8	71.1	2.494	砂・土・礫	<6.2	150	240		
			2012/08/02	晴	35.0	0.2	27.9	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微濁	0.9	1.4	2.4	25.4	34.0	34.7	1.1	65.1	2.571	砂	<14	840	1,300		
			2013/01/21	晴	9.2	0.3	9.4	2	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	23.6	17.2	7.7	36.1	8.6	6.8	0.1	89.1	2.636	砂・シルト	<7.7	340	560		
12	利根川水系	釜井入落	2012/05/22	雨	15.7	0.8	17.1	5	ごく暗い黄	無	8.4	6.9	3.9	39.0	17.0	24.5	0.3	81.7	2.647	砂	<8.1	410	580		
			2012/08/02	晴	34.7	0.6	28.8	1	緑みを帯びた黄みの黒	ヘドロ	0.0	2.1	0.0	11.5	43.4	41.7	1.3	52.2	2.484	泥	<25	1,900	3,000		
			2012/11/05	曇	13.3	0.6	13.2	5	黄赤みの黒	無	0.0	0.0	0.0	15.9	43.5	40.4	0.2	38.1	2.312	シルト	<30	2,100	3,600		
12	利根川水系	釜井入落	2013/01/18	晴	4.2	0.2	8.3	1	ごく暗い黄	無	0.0	0.0	0.9	10.8	35.5	52.1	0.8	48.0	2.532	粘土	<9.8	140	240		
			2012/05/23	晴	24.1	1.7	23.8	4	暗い灰みの黄	無	0.0	0.0	0.0	3.1	45.5	51.2	0.3	41.7	2.356	泥	<43	5,100	9,100		
			2012/08/08	晴	29.8	1.0	30.0	2	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	2.8	8.2	0.3	25.2	35.7	27.6	0.1	54.1	2.54	泥	<27	2,700	4,500		
12	利根川水系	釜井入落	2012/11/16	晴	15.5	0.6	15.1	1	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	5.1	22.3	7.2	30.6	20.9	13.9	0.0	87.0	2.618	砂	<9.2	480	820		
			2013/01/21	晴	13.7	0.3	10.6	1	赤みを帯びた黄みの暗い灰色	下水	11.3	18.4	5.2	40.5	14.8	9.7	0.1	77.4	2.631	礫・砂	<11	500	930		

表 4.7.1.2 千葉県 河川(底質) 2/5

No.	採取地点		採取日	気温 ℃	水深 m	水深 cm	色相	臭気	一般項目							底質推定値 (Bq/kg乾泥)	備考								
	水域	地点							市町村	天候	粒度組成 %				含泥率 %			密度 g/cm <sup>3</sup>	性状	放射性セシウム 1-131	放射性セシウム Cs-134	Cs-137			
											中砂分	細砂分	粗砂分	シルト分									粘土分		
13	手賀沼流入河川	金山落	白井市	2012/05/23	晴	24.8	0.6	22.3	4.2	8.6	5.8	18.6	14.7	47.7	0.4	76.4	700	1,100							
				2012/08/08	晴	27.5	0.6	26.5	3.2	9.8	8.5	50.3	17.2	11.0	0.0	86.7	2,702	砂	<11	500	770				
				2012/11/08	晴	17.8	0.4	15.9	4	赤みを帯びた黄みの黒	無	無	7.4	64.6	14.3	5.5	0.0	84.3	2,663	砂	<9.5	480	850		
				2013/01/18	晴	4.7	0.4	7.4	3.5	3.6	2.3	73.8	13.0	3.8	0.0	86.1	2.7	砂	<8.5	420	790				
14	角成川	亀成橋	印西市	2012/05/23	曇	18.9	0.6	20.6	0.1	1.5	4.9	65.5	14.8	13.2	0.0	87.2	2,661	砂・粘土	<8.2	240	360				
				2012/08/08	晴	28.8	0.4	27.7	4	緑みを帯びた黄みの黒	無	無	1.3	2.6	3.7	73.0	11.5	7.9	0.0	84.0	2,714	砂	<6.3	220	340
				2012/11/08	晴	21.9	0.5	15.6	5	赤みを帯びた黄みの黒	微下水	泥	0.0	2.4	6.5	35.6	33.4	22.1	0.0	68.2	2,683	シルト	<14	620	1,000
				2013/01/18	晴	3.7	0.8	6.2	6	黄みの黒	泥	0.0	0.0	0.0	4.8	43.4	49.9	1.9	36.1	2,328	泥	<32	1,800	3,500	
15	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	2012/05/23	晴	24.3	0.1	20.5	3	赤みを帯びた黄みの黒	微下水	無	15.0	15.2	1.9	37.7	19.6	10.6	0.0	86.3	2,72	砂	<14	1,800	1,900
				2012/08/17	晴	35.5	0.1	27.9	1	緑みを帯びた黄みの黒	ヘドロ	10.0	3.5	10.8	58.8	10.6	6.3	0.0	86.4	2,786	砂	<13	1,100	1,700	
				2012/11/16	晴	17.5	0.1	14.1	1	緑みを帯びた黄みの黒	微ヘドロ	0.3	3.3	0.0	1.1	46.2	49.0	0.0	71.5	2,669	砂	<17	1,500	2,200	
				2013/01/21	晴	12.1	0.1	7.7	1	緑みを帯びた黄みの黒	下水	7.5	5.4	10.9	58.3	11.0	6.9	0.0	75.8	2,694	砂	<13	950	1,800	
16	二重川	富ヶ谷橋	船橋市・ 吉井市	2012/05/24	曇	26.8	0.2	21.9	2	ごく暗い赤みの黄	無	0.0	0.0	6.3	78.1	15.2	0.5	0.0	92.9	2,702	砂	<9.5	670	970	
				2012/08/17	晴	32.7	0.2	26.5	3	暗い赤みを帯びた黄	無	8.9	0.8	4.3	56.4	21.5	8.1	0.0	84.1	2,673	砂	<9.9	660	1,100	
				2012/11/16	晴	15.4	0.2	13.8	3	暗い赤みを帯びた黄	無	0.6	0.1	27.8	52.4	14.3	4.8	0.0	91.0	2,665	砂	<8.8	430	720	
				2013/01/21	晴	11.2	0.4	11.2	6	暗い赤みを帯びた黄	無	0.0	0.3	1.7	89.4	5.9	2.8	0.0	88.7	2,64	砂	<9.5	550	930	
17	神崎川	神崎橋	八千代市・ 印西市	2012/05/24	曇	26.8	1.5	19.5	3	ごく暗い黄	無	0.0	0.0	1.2	35.8	43.1	19.8	0.0	73.8	2,561	泥・砂	<13	870	1,300	
				2012/08/17	晴	33.1	2.0	26.6	10	黄緑みの黒	微下水	3.1	2.2	0.0	17.1	43.0	34.5	0.2	63.1	2,595	泥	<12	320	510	
				2012/11/07	晴	18.5	1.5	15.1	3	ごく暗い黄	無	0.5	0.0	9.4	32.1	48.8	9.0	0.0	73.7	2,532	シルト	<12	650	1,000	
				2013/01/29	晴	10.1	1.6	6.5	5	赤みを帯びた黄みの黒	無	10.3	3.2	12.9	28.0	25.7	15.9	0.1	64.9	2,605	泥・砂・シルト	<12	420	730	
18	桑納川	桑納橋	八千代市	2012/05/24	曇	26.7	0.7	19.7	3	ごく暗い黄	無	0.0	0.0	0.0	16.8	62.0	21.2	0.0	67.5	2,624	シルト	<28	2,000	3,000	
				2012/08/06	晴	23.5	1.0	25.3	5	赤みを帯びた黄みの黒	微ヘドロ	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	34.5	60.8	0.5	49.6	2,153	シルト	<14	910	1,500
				2012/11/07	晴	18.0	0.5	16.4	3	ごく暗い赤みの黄	無	2.2	2.1	2.4	75.2	15.0	3.1	0.0	85.1	2,644	砂	<8.5	340	540	
				2013/01/29	曇	8.7	0.5	7.7	3	緑みを帯びた黄みの黒	無	0.0	0.8	5.9	73.7	11.6	8.0	0.0	77.5	2,655	砂	<7.2	260	470	
19	印旛沼流入河川	八千代橋	八千代市	2012/05/24	曇	21.7	3.3	18.2	15	ごく暗い黄みの緑	無	0.0	0.0	0.0	0.9	17.4	81.2	0.4	39.8	2,402	シルト	<23	1,300	1,900	
				2012/08/06	曇	27.6	4.5	26.1	16	赤みを帯びた黄みの黒	ヘドロ	0.0	0.0	0.1	0.0	2.0	30.1	67.4	0.4	39.0	2,375	泥	<15	350	560
				2012/11/07	晴	17.4	3.0	15.2	7	黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	9.9	41.3	48.9	0.0	43.7	2,432	砂	<21	930	1,600	
				2013/01/29	晴	8.7	2.8	7.4	8	暗い赤みの黄緑	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	3.1	40.3	56.4	0.2	37.6	2,431	シルト	<17	470	810	
20	手繰川	無名橋	佐倉市	2012/05/25	曇	21.8	0.7	19.1	1	ごく暗い赤みの黄	無	0.8	2.6	8.5	65.2	15.5	7.5	0.0	87.1	2,691	砂	<12	1,200	1,800	
				2012/08/06	雨	25.0	0.6	24.6	3	赤みを帯びた黄みの黒	ヘドロ	0.7	0.1	1.2	51.7	30.5	15.8	0.0	77.0	2,619	砂・シルト	<16	1,400	2,200	
				2012/11/07	晴	19.2	0.3	17.8	5	黄みの黒	無	0.0	0.3	0.5	63.2	28.5	7.5	0.0	82.1	2,663	砂	<15	980	1,800	
				2013/01/29	晴	10.4	0.3	8.4	4	赤みを帯びた黄みの黒	微下水	0.0	0.1	0.4	71.7	21.6	6.1	0.0	77.6	2,665	シルト	<15	980	1,800	
21	師戸川	師戸橋	印西市	2012/05/25	曇	23.0	1.0	20.0	5	ごく暗い黄緑	泥	0.0	0.6	0.0	35.6	31.7	32.2	0.0	65.1	2,459	シルト	<15	640	1,000	
				2012/08/06	晴	19.4	1.0	15.3	5	赤みを帯びた黄みの黒	微下水	0.0	2.2	0.5	40.1	38.2	19.0	0.0	65.2	2,605	シルト	<8.4	310	540	
				2012/11/07	晴	9.8	0.8	5.9	5	暗い赤みの黄緑	無	0.0	0.0	0.9	15.5	44.9	38.7	0.0	35.4	2,402	シルト	<23	830	1,500	
				2013/01/29	晴	21.5	1.0	19.5	5	暗い赤みの黄赤	無	0.0	0.2	2.7	90.8	4.4	1.9	0.0	93.5	2,701	砂	<5.6	74	96	
22	鹿島川	岩倉橋	佐倉市	2012/05/25	曇	21.5	1.0	19.5	5	暗い赤みを帯びた黄	無	1.3	0.4	1.4	74.6	19.2	3.2	0.0	87.3	2,772	砂	<5.3	78	140	
				2012/08/07	晴	34.5	0.6	25.8	3	暗い赤みを帯びた黄	無	0.4	3.0	9.2	75.3	8.4	3.7	0.0	87.7	2,7	砂	<4.7	69	110	
				2012/11/08	晴	18.0	0.6	14.0	3	暗い赤みを帯びた黄	無	1.7	1.4	2.3	65.8	18.7	8.7	0.0	86.2	2,799	砂	<4.8	44	100	
				2013/01/28	曇	9.9	0.8	8.7	5	暗い赤みを帯びた黄	無	0.0	0.3	0.4	72.0	12.2	14.5	0.0	86.2	2,672	砂	<5.9	130	210	
23	高崎川	竜灯橋	佐倉市	2012/05/25	曇	22.0	0.7	19.9	5	ごく暗い赤みの黄	無	2.8	3.5	13.1	50.4	15.9	14.2	0.1	83.6	2,694	砂	<7.2	100	170	
				2012/08/07	晴	36.5	0.7	27.4	3	暗い赤みを帯びた黄	微下水	0.0	0.0	0.0	25.2	53.6	21.2	0.0	65.2	2,602	砂	<9.2	330	560	
				2012/11/08	晴	18.0	1.0	13.2	5	暗い赤みを帯びた黄	無	0.0	0.4	7.2	65.8	12.2	14.5	0.0	86.2	2,672	砂	<4.8	100	200	
				2013/01/28	曇	9.9	0.5	7.8	3	暗い赤みを帯びた黄	無	0.9	1.0	23.8	54.9	12.0	7.4	0.0	85.8	2,662	砂	<6.5	110	200	
24	鹿島川	鹿島橋	鹿島市	2012/05/25	曇	21.8	2.3	20.4	5	ごく暗い赤みの黄	無	0.0	0.1	1.4	86.2	8.4	1.9	0.0	89.9	2,703	砂	<5.1	73	100	
				2012/08/07	晴	35.0	3.0	26.0	20	赤みを帯びた黄みの黒	無	1.7	4.8	2.8	81.2	7.8	1.7	0.0	89.6	2,709	砂	<4.4	50	76	
				2012/11/08	晴	18.4	2.7	15.1	6	暗い赤みを帯びた黄	無	0.0	0.3	0.0	7.1	49.8	42.8	0.0	42.1	2,414	シルト	<15	400	680	
				2013/01/28	晴	9.1	2.5	6.9	3	暗い赤みを帯びた黄	無	0.6	1.3	13.7	68.4	10.7	5.2	0.0	88.3	2,66	砂	<4.5	54	89	

表 4.7.1.2 千葉県 河川(底質) 3/5

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	水深 cm	色相	臭気	粒度組成 %						性状	放射能濃度(Bq/kg乾泥)	備考									
	水取	地点								市町村	中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分				シルト分	粘土分	含泥率 %	密度 g/cm <sup>3</sup>					
																							放射能濃度(Bq/kg乾泥)	放射能濃度(Bq/kg乾泥)			
25	印旛水路	鶴巻橋	甲西市	2012/06/05	曇	25.5	2.8	23.1	5	黄緑みの暗い灰色	ヘドロ	0.0	1.9	2.3	55.4	27.9	12.5	0.0	82.4	2.704	シルト	放射能濃度(Bq/kg乾泥) Cs-134 Cs-137	170	240			
				2012/08/07	晴	31.0	2.5	28.5	3	黄みの黒	無	0.0	0.2	2.3	83.9	10.2	3.4	0.0	89.5	2.765	砂	66.1	100	150			
				2012/11/08	晴	24.4	2.5	15.7	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微下水	6.5	3.3	3.1	44.1	28.1	14.8	0.1	73.9	2.715	砂	<5.9	86	140			
26	利根運河	運河橋	流山市・野田市	2013/01/25	曇	9.5	2.5	6.2	3	赤みを帯びた黄みの暗い灰色	無	1.8	1.3	3.7	71.7	18.0	3.5	0.0	84.3	2.701	砂	<6.0	91	200			
				2012/06/05	曇	24.1	0.3	23.0	5	黄緑みの黒	ヘドロ	1.2	3.2	0.5	42.5	38.4	14.2	0.0	76.2	2.625	シルト	<15	910	1,300			
				2012/08/08	晴	28.0	0.3	27.8	3	緑みを帯びた黄みの黒	下水	0.0	1.8	2.1	35.6	40.1	20.3	0.1	69.3	2.674	砂・泥	<13	750	1,200			
27	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	2012/11/09	晴	17.0	0.2	15.4	5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	下水	2.4	4.1	0.0	22.0	45.7	25.9	0.0	64.1	2.595	シルト	<16	950	1,600			
				2013/01/23	曇	10.7	0.3	8.1	4	赤みを帯びた黄みの黒	下水	1.9	4.8	0.0	9.3	41.8	42.0	0.2	57.5	2.546	砂・シルト	<19	1,100	1,900			
				2012/06/05	曇	23.0	0.5	21.5	5	赤みを帯びた黄みの黒	微下水	0.0	0.0	3.1	38.0	28.7	30.2	0.0	83.8	2.652	砂	<6.2	66	100			
28	坂川	赤天橋	松戸市	2012/08/08	晴	30.0	0.3	28.0	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.0	0.0	7.7	52.6	39.3	0.4	66.6	2.677	泥	<8.2	210	310			
				2012/11/12	晴	15.5	2.1	15.3	3	赤みを帯びた黄みの黒	微下水	0.0	1.5	1.0	45.5	36.4	15.6	0.0	73.2	2.681	シルト	<19	1,300	2,300			
				2013/01/23	曇	9.7	1.8	7.1	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	ヘドロ	2.3	2.6	0.5	41.2	40.9	12.6	0.0	74.9	2.664	砂・シルト	<16	1,200	2,200			
29	新坂川	さかた橋	松戸市	2012/06/06	雨	22.2	0.6	19.9	3	黄緑みの黒	無	0.0	0.2	0.0	15.7	54.3	29.8	0.1	66.4	2.704	砂	<14	1,300	2,000			
				2012/08/08	晴	30.0	0.4	28.7	3	赤みを帯びた黄みの黒	ヘドロ	2.1	1.7	5.2	42.0	32.9	16.2	0.0	74.1	2.704	砂	<17	1,500	2,200			
				2012/11/12	晴	16.2	0.5	15.8	15.9	3.6	1.9	62.5	13.0	2.9	0.0	82.7	2.722	砂	<12	920	1,600						
30	新葛橋	市川橋	市川市・葛飾区	2013/01/23	曇	9.4	0.5	9.1	1	赤みを帯びた黄みの黒	ヘドロ	5.2	10.0	0.4	36.7	29.1	18.7	0.0	77.6	2.706	砂	<15	1,300	2,300			
				2012/06/06	晴	19.1	0.6	20.5	10	緑みを帯びた黄みの暗い灰色	無	0.6	1.1	0.4	14.9	42.8	40.1	0.2	60.8	2.522	砂	<11	450	670			
				2012/11/12	曇	17.0	0.8	14.3	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	下水	0.0	0.0	0.0	3.2	39.9	54.2	2.8	59.0	2.595	泥	<12	430	680			
31	江戸川水系	市川橋	市川市	2012/06/08	曇	24.0	0.3	20.3	3	赤みを帯びた黄みの暗い灰色	海藻	1.3	3.7	22.2	63.2	8.2	1.4	0.0	89.4	2.757	シルト	<8.9	120	170			
				2012/08/09	晴	31.0	3.5	26.3	3	赤みを帯びた黄みの暗い灰色	無	10.4	3.0	0.9	29.8	34.0	21.6	0.2	90.8	2.78	砂	<4.1	27	37			
				2012/11/12	曇	18.9	2.0	14.8	2	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.8	7.3	80.0	9.0	2.9	0.0	87.7	2.778	砂	<4.2	27	46			
32	京葉道路付近	市川橋	市川市・江戸川区	2013/01/24	晴	8.9	4.0	5.5	5	黄緑みの黒	無	0.0	1.9	0.0	59.9	31.4	6.9	0.0	83.1	2.767	砂	<5.7	120	230			
				2012/06/29	晴	26.5	2.9	21.0	3	暗い赤みの黄	無	0.0	0.1	3.1	59.4	33.3	4.1	0.0	86.0	2.76	砂	<5.0	60	85			
				2012/08/22	晴	36.0	3.6	28.5	5	暗い赤みの黄	無	0.0	0.3	0.5	66.4	25.8	7.1	0.0	81.4	2.727	砂	<5.3	56	81			
33	行徳可動堰(上流)	市川市	市川市	2012/11/14	曇	18.4	3.3	14.0	4	暗い灰みの赤みを帯びた黄	ヘドロ	0.6	0.2	1.1	56.2	24.6	17.3	0.0	78.4	2.707	砂	<5.7	78	140			
				2012/06/29	曇	25.4	3.7	20.6	5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微酸化水素	0.0	0.0	0.0	21.2	35.6	20.5	21.9	0.8	73.9	2.667	砂・シルト	<6.9	140	210		
				2012/07/23	曇	28.0	3.9	23.6	7	緑みを帯びた黄みの黒	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	33.4	27.4	38.0	1.2	71.9	2.557	砂	<6.7	160	260			
34	新行徳橋	市川市	市川市	2012/09/22	晴	36.0	4.3	27.9	5	黄みの黒	ヘドロ	0.0	0.2	0.5	42.1	24.7	32.2	0.3	73.7	2.708	泥	<6.1	110	190			
				2012/11/14	曇	16.9	3.8	15.4	5	暗い灰みの黄	無	0.0	0.0	0.9	60.9	25.3	13.0	0.0	80.8	2.702	砂・シルト	<5.1	70	120			
				2013/01/24	曇	5.6	4.4	5.6	5	暗い灰みの黄	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	35.1	28.1	35.8	0.9	70.5	2.633	シルト	<6.4	130	240			
35	旧江戸川	江戸川水門下	市川市・江戸川区	2012/06/08	曇のち晴	27.1	0.2	25.2	5	黄みの黒	ヘドロ	0.0	0.3	0.5	17.6	33.7	47.5	0.4	70.7	2.574	シルト	<4.8	39	65			
				2012/07/13	曇	26.4	0.5	26.6	10	暗い灰みの黄緑	海藻	0.0	2.0	15.4	78.8	2.9	0.9	0.0	77.8	2.711	シルト	<4.1	13	31			
				2012/08/10	晴	32.0	0.2	28.7	2	赤みを帯びた黄みの暗い灰色	ヘドロ	5.6	4.4	0.4	32.3	39.8	17.5	0.0	81.1	2.709	シルト	<4.8	17	31			
36	江戸川	江戸川水門下	市川市・江戸川区	2012/09/10	晴	31.5	0.3	30.4	3	暗い黄	無	3.1	5.1	0.8	34.4	38.3	18.2	0.0	82.2	2.718	砂	<4.4	11	24			
				2012/11/13	晴	16.1	0.3	15.1	2	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	1.9	1.7	0.5	48.6	43.6	3.9	0.0	88.9	2.736	砂・シルト	<4.4	21	32			
				2013/01/24	晴	9.8	0.3	8.5	2	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微海藻	0.0	4.2	1.2	40.5	48.4	5.6	0.0	84.6	2.736	砂	<3.9	7.5	17			
37	江戸川	江戸川水門下	市川市・江戸川区	2012/06/06	曇	22.0	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				2012/07/13	曇	26.0	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2012/09/18	曇	32.5	6.0	28.0	5	緑みを帯びた黄みの暗い灰色	無	0.5	0.4	1.3	46.5	11.4	39.3	0.6	76.4	2.728	砂	<5.6	53	83			
38	江戸川	江戸川水門下	市川市・江戸川区	2012/11/14	晴	17.8	6.1	14.7	3	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.4	0.1	1.2	60.7	10.5	27.0	0.1	81.6	2.741	砂	<4.3	41	68			
				2013/01/24	晴	6.6	5.8	9.7	1	暗い灰みの赤みを帯びた黄	ヘドロ	0.0	0.3	0.4	22.0	17.0	58.0	2.3	73.5	2.732	砂	<4.7	37	66			

表 4.7.1.2 千葉県 河川(底質) 4/5

No.	採取地点		気温 ℃	全水深 m	水深 cm	色相	臭気	粒度組成 %										性状	放射性		備考		
	水取	地点						採取日	天候	中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分	粘土分	含砂率 %		密度 g/cm <sup>3</sup>	放射能濃度 (Bq/kg乾泥)		Cs-134	Cs-137
36	河口8km地点	市町村	2012/06/29	曇	26.5	5.6	22.1	3階い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.0	0.0	3.7	83.0	13.3	0.0	0.0	91.3	2.744	砂	<3.6	28	43	
			2012/07/23	曇	38.3	5.4	24.2	2階い灰みの黄	無	0.0	0.4	1.1	44.0	21.0	33.5	0.0	77.9	2.677	砂	<5.1	47	81	
			2012/08/22	晴	37.0	5.1	29.0	5黄赤みの黒	微へドロ	0.0	0.0	0.0	36.3	31.0	0.0	0.0	79.7	2.737	砂	<4.8	54	80	
			2012/09/18	曇	31.5	3.2	28.1	5階い灰みの緑みを帯びた黄	海藻	0.0	0.0	0.0	26.1	48.2	25.7	0.0	71.8	2.691	砂	<7.7	130	210	
			2012/11/14	晴	16.9	5.0	14.7	3階い灰みの赤みを帯びた黄	腐敗	0.0	0.3	1.4	65.4	21.9	11.1	0.0	80.0	2.804	砂	<6.0	44	77	
			2013/01/24	晴	7.2	4.6	9.7	5階い灰みの赤みを帯びた黄	腐敗	0.0	0.1	0.0	47.4	36.7	15.8	0.0	80.6	2.757	砂	<5.2	53	92	
			2012/06/29	曇	25.8	4.6	21.8	3階い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.0	0.1	8.5	86.0	4.1	1.3	0.0	88.0	2.746	砂	<4.1	29	41	
			2012/07/23	曇	28.2	4.4	22.3	4階い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.0	0.3	5.1	89.0	4.9	0.8	0.0	89.5	2.629	砂	<4.8	29	46	
			2012/08/22	晴	37.0	4.6	28.5	3階い灰みの黄緑	無	0.0	0.0	3.2	88.4	7.0	1.4	0.0	87.2	2.734	砂	<4.4	29	44	
			2012/09/18	晴	30.5	5.0	28.4	5階い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.0	0.9	79.9	11.6	7.6	0.0	86.4	2.742	砂	<4.4	38	66	
37	今井橋	市町村	2012/11/14	晴	18.6	4.9	15.6	3階い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.0	0.0	5.4	74.2	9.9	10.4	0.0	84.8	2.744	砂	<4.6	28	64	
			2013/01/24	晴	7.6	4.5	9.4	5階い灰みの赤みを帯びた黄	腐敗	0.0	0.2	4.1	82.6	7.6	5.6	0.0	86.9	2.718	砂	<3.9	24	51	
			2012/06/01	曇	27.0	5.4	25.3	10ごく暗い黄	無	0.0	0.3	0.9	58.8	36.1	4.0	0.0	91.3	2.856	砂	<4.4	28	42	
			2012/07/13	曇	27.0	3.0	29.2	5緑みを帯びた黄みの暗い灰色	無	0.8	0.3	1.4	82.5	13.1	1.9	0.0	87.4	2.757	砂	<5.5	27	44	
			2012/08/03	晴	35.0	3.0	29.9	5黄緑みの黒	へドロ	0.0	0.0	0.0	1.1	23.6	68.6	6.8	54.0	2.562	泥	<1.4	530	830	
			2012/09/10	晴	29.0	3.0	28.4	15赤みを帯びた黄みの灰色	へドロ	0.0	0.0	0.0	4.1	41.7	53.7	0.5	58.2	2.615	シルト	<1.6	750	1,300	
			2012/11/13	曇	17.1	2.0	16.0	10黄みの黒	海藻	0.0	0.3	0.0	1.5	29.6	65.4	3.3	50.5	2.478	シルト	<1.8	540	1,100	
			2013/01/24	晴	9.2	2.0	9.2	5赤みを帯びた黄みの黒	微海草	0.0	0.0	0.0	2.0	32.3	64.6	1.1	46.7	2.574	シルト	<1.8	540	1,100	
			2012/06/07	晴	27.2	0.7	22.5	3黄みの黒	へドロ	2.1	2.5	0.0	30.6	51.8	13.0	0.0	87.2	2.638	シルト	<3.0	390	570	
			2012/08/06	晴	26.7	1.3	26.4	3緑みを帯びた黄みの暗い灰色	無	7.4	0.0	0.8	67.6	21.6	2.6	0.0	88.2	2.691	泥	<6.9	260	440	
39	真間川	市町村	2012/11/15	晴	13.5	0.9	13.6	1赤みを帯びた黄みの黒	微へドロ	1.7	0.1	1.1	45.0	31.4	20.7	0.0	81.7	2.633	砂	<7.2	270	480	
			2013/01/17	晴	10.1	1.6	5.2	1階い灰みの緑みを帯びた黄	無	0.0	0.4	0.4	68.5	26.5	4.2	0.0	85.0	2.688	砂	<6.6	270	430	
			2012/06/07	晴	24.1	0.3	21.0	3緑みを帯びた黄みの黒	微下水	0.0	2.9	1.6	38.6	28.9	8.0	0.0	87.8	2.665	シルト	<3.8	480	720	
			2012/08/06	晴	25.9	0.8	25.6	3赤みを帯びた黄みの灰色	無	0.0	0.0	0.0	10.5	53.8	35.7	0.1	57.2	2.505	泥	<2.3	2,000	3,400	
			2012/11/15	晴	14.2	1.2	15.7	3赤みを帯びた黄みの黒	微へドロ	0.8	2.8	0.4	36.3	37.9	21.7	0.0	77.3	2.661	砂	<1.5	890	1,500	
			2012/01/17	晴	10.5	0.8	8.6	5階い灰みの黄	無	2.0	0.6	3.0	63.7	18.6	12.0	0.0	84.1	2.649	砂	<3.8	340	630	
			2012/06/07	晴	26.3	0.2	23.7	5赤みを帯びた黄みの黒	へドロ	0.0	0.4	2.7	66.5	24.4	6.0	0.0	81.8	2.637	シルト	<3.6	480	730	
			2012/08/06	晴	26.2	0.9	26.4	6緑みの黒	微へドロ	0.0	0.8	2.3	56.3	36.0	4.6	0.0	82.4	2.672	シルト	<3.5	350	580	
			2012/11/15	晴	17.9	0.8	16.0	5赤みを帯びた黄みの黒	微へドロ	0.0	0.8	0.3	50.5	39.5	9.0	0.0	84.1	2.649	砂	<3.3	310	530	
			2013/01/17	晴	7.7	1.0	8.1	4黄赤みの黒	下水	0.7	1.5	0.0	46.9	46.6	4.4	0.0	84.6	2.646	砂・シルト	<3.7	280	500	
42	派川大柵川	市町村	2012/06/07	晴	25.2	0.5	21.1	5黄赤みの黒	へドロ	1.2	3.7	45.8	18.5	13.7	17.2	0.0	65.0	2.504	シルト	<3.7	320	480	
			2012/08/10	晴	35.0	0.4	26.7	2ごく暗い黄	へドロ	41.6	28.6	7.8	6.1	8.5	7.5	0.0	22.4	1.974	シルト	<1.8	56	97	
			2012/11/15	晴	16.0	0.3	15.8	2黄赤みの黒	無	0.0	0.0	2.1	33.0	30.8	34.0	0.0	29.6	2.122	泥	<1.9	69	120	
			2013/01/21	晴	10.4	0.1	11.3	3赤みを帯びた黄みの黒	へドロ	0.0	0.0	1.2	41.1	28.9	28.8	0.0	26.7	2.044	泥	<1.6	56	110	
			2012/06/07	晴	25.0	0.5	22.1	5黄緑みの黒	微下水	0.9	8.1	8.4	75.9	4.9	1.8	0.0	91.3	2.677	砂	<3.7	310	470	
			2012/08/10	晴	35.0	2.0	26.0	5赤みを帯びた黄みの黒	へドロ	0.0	0.0	1.5	84.8	9.3	4.4	0.0	91.7	2.685	シルト	<6.5	230	380	
			2012/11/15	晴	16.2	1.5	16.4	3赤みを帯びた黄みの黒	へドロ	7.2	10.1	12.5	48.7	12.2	9.3	0.1	85.1	2.668	砂	<7.7	280	510	
			2013/01/17	晴	8.3	2.0	8.6	3赤みを帯びた黄みの黒	下水	7.5	26.1	2.6	49.1	9.9	4.8	0.0	82.1	2.683	砂	<7.7	280	450	
			2012/06/08	晴	26.0	2.1	20.9	10黄緑みの黒	下水	0.0	1.1	11.4	14.5	27.0	46.1	0.0	46.3	2.444	シルト	<2.6	1,800	2,700	
			2012/08/10	晴	32.0	0.5	27.2	10黒	へドロ	0.0	0.0	0.0	7.1	44.2	46.0	0.7	45.7	2.557	シルト	<1.5	340	580	
43	大柵川	市町村	2012/11/14	晴	17.2	3.7	19.5	6黒	へドロ	0.0	0.7	0.0	9.6	43.0	46.5	0.1	49.7	2.539	シルト	<3.9	210	370	
			2013/01/17	曇	10.1	2.5	10.1	10赤みを帯びた黄みの黒	硫黄	0.0	0.4	0.0	17.8	46.9	34.9	0.0	51.0	2.517	シルト	<1.8	720	1,300	
			2012/06/01	晴	26.0	1.5	22.3	10赤みを帯びた赤みの黒	下水	0.0	0.4	0.0	2.4	24.8	70.6	1.8	34.4	2.477	シルト	<3.9	2,400	3,600	
			2012/08/10	晴	30.0	3.0	25.6	4黒	へドロ	0.3	0.1	0.0	55.4	34.8	9.5	0.0	82.7	2.756	泥・砂	<6.1	160	290	
			2012/11/14	晴	17.0	2.7	18.9	4黒	へドロ	0.0	0.3	11.6	51.2	27.2	9.7	0.0	77.9	2.688	砂・シルト	<7.5	200	330	
			2013/01/17	曇	11.8	1.8	9.5	10赤みを帯びた黄みの黒	硫黄	0.0	0.0	0.0	33.4	51.9	14.8	0.0	62.9	2.649	シルト	<1.1	420	740	

表 4.7.1.2 千葉県 河川(底質) 5/5

No.	採取地点		採取日	気温 ℃	全水深 m	底質										放射能濃度 (Bq/kg乾泥)			備考					
	水域	地点				水深 cm	色相	臭気	粒度組成 %					含泥率 %	密度 g/cm <sup>3</sup>	性状	放射性 ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134		Cs-137				
									中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分	細砂分								シルト分	粘土分		
46	印旛放水路 (下流)	新花見川橋	2012/06/01	晴	30.0	3.5	23.2	10	暗い灰みの黄緑	無	0.5	1.0	0.0	53.7	24.5	20.4	0.0	79.9	2.514	砂	<6.7	210	320	
			2012/07/13	曇	25.2	3.0	25.1	5	緑みの黒	泥	1.4	2.8	3.7	62.4	21.3	8.3	0.0	84.2	2.847	シルト	<6.0	88	120	
			2012/08/03	晴	34.0	0.4	30.3	2	赤みを帯びた黄みの黒	微下水	0.6	0.2	7.9	26.2	49.0	16.1	0.0	66.8	2.627	泥	<6.9	400	620	
			2012/09/10	晴	31.5	2.5	28.9	10	赤みを帯びた黄みの黒	泥	0.0	0.0	0.0	16.9	51.5	31.6	0.0	56.1	2.612	泥	<16	630	1,100	
			2012/11/15	晴	14.8	3.0	18.5	15	黄みの黒	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	10.4	37.0	51.5	0.4	37.3	2.441	シルト	<24	1,100	1,800	
			2013/01/17	曇	5.2	1.8	11.2	4	赤みを帯びた黄みの黒	下水	0.0	0.0	0.0	26.2	52.3	21.5	0.0	66.3	2.627	シルト	<11	450	820	
			2012/06/01	雨	25.2	3.6	20.5	10	暗い黄みの緑	無	0.8	2.4	1.0	52.6	30.8	12.4	0.0	73.0	2.598	シルト	<8.1	210	320	
			2012/08/03	晴	34.0	1.5	27.7	3	黒	下水	0.1	1.3	0.0	49.5	39.6	9.5	0.0	76.5	2.668	泥	<5.8	91	150	
			2012/11/01	晴	20.6	1.0	20.2	5	黄みの暗い灰色	微泥	0.0	0.0	0.0	62.2	36.3	1.5	0.0	87.3	2.738	砂	<4.2	37	54	
			2013/01/15	曇	5.9	1.5	8.6	3	赤みを帯びた黄みの黒	下水	0.0	0.0	0.0	50.9	44.0	5.1	0.0	84.2	2.867	砂	<6.5	73	120	
47	都川	都橋																						

表 4.7.1.3 千葉県 河川(周辺環境) 1/5

No.	採取地点			採取日	天候	気温 ℃	周辺環境(土壌、空間線量)										備考					
	水域	地点	市町村				左岸					右岸										
							一般項目		放射能 線量 μSv/h	放射能濃度(Bq/kg乾)		一般項目		放射能 線量 μSv/h	放射能濃度(Bq/kg乾)							
							臭気	性状		Cs-134	Cs-137	臭気	性状		Cs-134	Cs-137						
1	将監川	布織大橋	印西市・栄町	2012/06/01	曇	23.1	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<9.3	600	380	600	0.15	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<7.9	300	470	0.24	
2012/08/03				晴	32.0	くすんだ赤みの黄	微土	塊質	<8.9	340	580	0.13	暗い赤みの黄	土	塊質	<10	310	520	0.19			
2012/11/01				晴	21.1	暗い黄赤	土	塊質	<6.3	130	200	0.12	暗い赤みの黄	土	塊質	<7.8	330	530	0.19			
2	将監川	甚ヶ、橋	印西市・栄町	2013/01/16	晴	4.7	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<12	640	960	960	0.15	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<11	420	760	0.20	
				2012/06/01	晴	25.2	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<8.1	170	260	0.09	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<6.7	140	210	0.11		
				2012/08/03	晴	33.0	暗い赤みの黄	微土	塊質	<5.7	110	180	0.08	暗い赤みの黄	土	塊質	<8.4	230	390	0.09		
3	前新田浄水場 取水口			2012/11/01	曇	17.0	ごく暗い赤みの黄	土	砂質	<6.4	150	240	0.09	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<7.4	160	280	0.11		
				2013/01/16	曇	4.8	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<12	410	760	0.10	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<5.8	110	180	0.10		
				2012/06/01	晴	27.1	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<6.2	120	180	0.10	暗い赤みの黄	土	塊質	<7.5	180	260	0.13		
4	利根川水系 長門橋		栄町	2012/08/03	晴	30.7	くすんだ赤みの黄	微土	砂質	<7.2	230	370	370	0.09	くすんだ赤みの黄	土	塊質	<14	680	1,100	0.11	
				2012/11/01	晴	16.4	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<7.0	180	300	0.10	ごく暗い赤赤	土	塊質	<12	490	790	0.11		
				2013/01/16	曇	3.9	ごく暗い赤赤	土	塊質	<6.8	110	210	0.09	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<8.9	350	660	0.12		
5	利根川水系 ふじみ橋		栄町	2012/05/31	曇	25.0	暗い赤赤	土	塊質	<6.0	160	260	260	0.11	暗い赤赤	土	砂質	<4.0	15	21	0.06	
				2012/08/03	晴	32.5	暗い赤みの黄	土	塊質	<7.7	250	400	0.10	暗い赤みの黄	土	塊質	<3.9	16	32	0.06		
				2012/11/01	晴	16.8	ごく暗い赤みの黄	微土	砂質	<4.3	15	26	0.07	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<6.2	100	180	0.11		
6	竜台川 流木の橋		成田市	2013/01/16	曇	4.4	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<6.5	160	260	260	0.10	暗い赤みの黄	土	塊質	<9.8	380	690	0.10	
				2012/05/31	曇	24.5	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<5.6	93	140	0.10	ごく暗い赤赤	土	塊質	<6.1	160	250	0.11		
				2012/08/03	曇	32.0	くすんだ赤みの黄	土	塊質	<7.4	160	240	0.14	暗い赤みの黄	土	塊質	<6.5	180	270	0.13		
7	根本名川 新川水門		成田市	2012/11/01	晴	19.8	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<6.9	190	340	340	0.10	ごく暗い赤赤	土	塊質	<7.6	210	340	0.10	
				2013/01/16	晴	3.7	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<7.1	150	270	0.10	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<6.5	150	280	0.10		
				2012/05/31	曇	25.3	ごく暗い黄	土	塊質	<12	540	890	0.13	ごく暗い赤赤	土	塊質	<7.1	170	250	0.15		
8	大堀川 北柵橋		柏市	2012/08/01	曇	31.0	くすんだ赤みの黄	無	塊質	<9.5	390	620	620	0.15	暗い赤みの黄	土	塊質	<8.1	380	410	0.14	
				2012/11/02	晴	18.6	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<8.7	240	420	0.12	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<8.2	310	560	0.15		
				2012/05/22	雨	15.0	ごく暗い赤赤	土	塊質	<15	710	1,000	0.49	ごく暗い赤赤	土	塊質	<8.1	270	370	0.30		
9	手賀沼流入河川 山玉橋下		鎌ヶ谷市	2012/08/02	晴	34.5	暗い赤みの黄	土	塊質	<27	4,000	6,200	6,200	0.29	暗い赤みの黄	土	塊質	<17	1,100	1,800	0.21	
				2012/11/05	曇	15.9	ごく暗い赤赤	土	塊質	<13	510	840	0.26	ごく暗い赤赤	土	塊質	<16	990	1,600	0.37		
				2013/01/18	晴	4.6	ごく暗い赤赤	土	塊質	<14	550	1,000	0.23	ごく暗い赤赤	土	塊質	<16	930	1,700	0.24		
10	大津川 上沼橋		鎌ヶ谷市	2012/05/22	雨	14.8	ごく暗い赤みの黄	土	粘土質	<14	660	970	970	0.18	ごく暗い赤赤	土	塊質	<7.4	200	330	0.16	
				2012/08/02	晴	38.0	暗い赤みの黄	土	塊質	<12	430	660	0.17	くすんだ赤みの黄	土	塊質	<12	570	930	0.13		
				2012/11/05	曇	13.1	ごく暗い赤赤	土	塊質	<13	450	740	0.19	ごく暗い赤赤	土	塊質	<7.8	280	490	0.14		
11	染井入落 染井新橋		柏市	2013/01/21	晴	9.2	ごく暗い赤赤	土	塊質	<16	760	1,400	1,400	0.17	ごく暗い赤赤	土	塊質	<22	1,700	2,400	0.23	
				2012/05/22	雨	15.0	ごく暗い赤赤	土	塊質	<12	540	790	0.28	ごく暗い赤赤	土	塊質	<18	1,900	2,900	0.33		
				2012/08/02	晴	35.0	暗い赤赤	土	塊質	<16	950	1,500	0.22	やわらかい赤赤	土	塊質	<18	1,900	2,900	0.33		
12	倉山落 陸井沢堤橋下流		鎌ヶ谷市 白井市	2012/11/05	曇	15.0	ごく暗い赤赤	無	塊質	<13	710	1,200	1,200	0.26	ごく暗い赤赤	土	塊質	<19	1,300	2,400	0.19	
				2013/01/18	晴	4.2	ごく暗い赤赤	土	塊質	<16	840	1,600	0.12	ごく暗い赤赤	土	塊質	<22	1,700	2,400	0.23		
				2012/05/23	晴	24.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	倉山落 陸井沢堤橋下流		鎌ヶ谷市 白井市	2012/08/08	晴	29.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2012/11/16	晴	15.5	ごく暗い赤赤	土	塊質	<27	1,500	2,600	0.16	ごく暗い赤赤	土	塊質	<16	990	1,600	0.37		
				2013/01/21	晴	13.7	ごく暗い赤赤	土	塊質	<28	1,300	2,400	2,400	0.14	ごく暗い赤赤	土	塊質	<16	700	1,300	0.13	

表 4.7.1.3 千葉県 河川(周辺環境) 2/5

No.	採取地点				採取日	天候	気温 ℃	左岸				右岸				備考			
	水城	地点	市町村	一般項目				土壌			土壌			一般項目	土壌				
								放射能濃度 (Bq/kg乾)		放射能濃度 (Bq/kg乾)		放射能濃度 (Bq/kg乾)	放射能濃度 (Bq/kg乾)	放射能濃度 (Bq/kg乾)					
13	手賀沼流入河川 金山藩	名内橋	白井市	色相	ごく暗い黄赤	24.8	ごく暗い黄赤	330	230	330	0.17	ごく暗い黄赤	390	570	0.18				
				性状	土壌質	<14	720	1,200	0.19	ごく暗い赤みの黄	440	710	0.17	土壌質	<11	440	710		
				臭気	土	<11	420	730	0.12	ごく暗い黄	610	1,000	0.16	土壌質	<12	610	1,000		
14	亀成川	亀成橋	印西市	色相	ごく暗い赤みの黄	18.9	ごく暗い赤みの黄	330	630	330	0.14	ごく暗い赤みの黄	280	530	0.15				
				性状	土壌質	<20	1,100	1,500	0.20	ごく暗い赤みの黄	1,100	1,700	0.19	土壌質	<14	1,100	1,700		
				臭気	土	<7.7	300	470	0.18	ごく暗い赤みの黄	1,000	1,700	0.21	土壌質	<14	1,000	1,700		
15	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	色相	ごく暗い黄	3.7	ごく暗い黄	630	1,200	0.16	ごく暗い赤みの黄	170	300	0.15					
				性状	土壌質・砂質・礫質	<12	630	1,200	0.16	ごく暗い赤みの黄	170	300	0.15	土壌質・砂質	<6.6	170	300		
				臭気	無	<9.2	360	560	0.16	ごく暗い赤みの黄	420	440	0.14	土壌質	<7.4	310	440		
16	二重川	雷ヶ谷橋	船橋市 ・白井市	色相	ごく暗い赤みの黄	15.4	ごく暗い赤みの黄	990	0.17	ごく暗い黄赤	600	1,000	0.16						
				性状	土壌質	<15	580	990	0.17	ごく暗い黄赤	600	1,000	0.16	土壌質	<15	600	1,000		
				臭気	土	<8.6	240	440	0.14	ごく暗い赤みの黄	1,200	2,100	0.16	土壌質・礫質	<16	1,200	2,100		
17	神崎川	神崎橋	八千代市 ・印西市	色相	ごく暗い赤みの黄	10.1	ごく暗い赤みの黄	410	0.14	ごく暗い黄赤	820	0.14							
				性状	土	<13	620	960	0.18	暗い赤みの黄	570	950	0.17	土	<14	570	950		
				臭気	土	<13	620	960	0.18	暗い赤みの黄	570	950	0.17	土	<14	570	950		
18	桑納川	桑納橋	八千代市	色相	黄赤みの黒	23.7	黄赤みの黒	380	550	0.12	黄赤みの黒	330	450	0.14					
				性状	土	<13	380	550	0.12	黄赤みの黒	330	450	0.14	土	<9.0	330	450		
				臭気	土	<9.0	200	300	0.15	暗い黄赤	1,100	1,700	0.14	土	<17	1,100	1,700		
19	印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代市	色相	ごく暗い黄赤	8.0	ごく暗い黄	620	0.14	ごく暗い赤みの黄	650	0.15							
				性状	土	<9.5	330	620	0.14	ごく暗い赤みの黄	380	650	0.15	土	<11	380	650		
				臭気	土	<5.9	85	140	0.17	暗い赤みの黄	280	430	0.18	土	<11	380	650		
20	手繰川	無名橋	佐倉市	色相	ごく暗い黄赤	17.4	ごく暗い黄赤	320	0.13	ごく暗い黄赤	360	0.14							
				性状	土	<11	340	570	0.14	ごく暗い赤みの黄	220	380	0.13	土	<8.7	280	430		
				臭気	土	<7.8	180	320	0.13	ごく暗い黄赤	360	640	0.14	土	<11	360	640		
21	師戸川	師戸橋	印西市	色相	ごく暗い赤みの黄	19.4	ごく暗い赤みの黄	140	0.12	ごく暗い黄赤	240	0.11							
				性状	土	<6.8	66	140	0.12	ごく暗い黄赤	240	390	0.11	土	<14	530	970		
				臭気	土	<6.8	66	140	0.12	ごく暗い黄赤	240	390	0.11	土	<14	530	970		

表 4.7.1.3 千葉県 河川(周辺環境) 3/5

No.	採取地点			採取日	天候	気温 ℃	周辺環境(土壌、空間線量)										備考			
	水域	地点	市町村				左岸 土壌					右岸 土壌								
							一般項目		性状	放射能濃度 (Bq/kg乾)	放射能濃度 (Bq/kg乾)	空間線量 μSv/h		一般項目		性状		放射能濃度 (Bq/kg乾)	放射能濃度 (Bq/kg乾)	
							色相	臭気				色相	臭気	放射能濃度 (Bq/kg乾)	放射能濃度 (Bq/kg乾)					空間線量 μSv/h
22	鹿島川	若富橋		2012/05/25	曇	21.5	ごく暗い黄	土	壤質	<5.9	51	71	0.08	ごく暗い黄	土	壤質	<6.3	93	150	0.07
				2012/08/07	晴	34.5	ごく暗い黄赤	土	壤質	<7.3	120	190	0.06	ごく暗い黄赤	土	壤質	<8.8	310	500	0.09
23	高崎川	竜灯橋	佐倉市	2012/11/08	晴	18.0	ごく暗い赤みの黄	土	壤質	<5.8	51	93	0.08	ごく暗い赤みの黄	土	壤質	<4.8	47	85	0.08
				2013/01/28	晴	9.9	ごく暗い黄赤	土	壤質	<7.1	120	230	0.07	ごく暗い黄赤	土	壤質	<6.9	69	110	0.07
24	鹿島川	鹿島橋		2012/05/25	曇	22.0	ごく暗い黄赤	土	壤質	<9.4	190	290	0.09	ごく暗い黄赤	土	壤質	<7.6	130	190	0.08
				2012/08/07	晴	36.5	ごく暗い赤みの黄	土	壤質	<7.2	170	280	0.09	ごく暗い赤みの黄	土	壤質	<8.6	240	420	0.09
25	印旛水路	印旛橋	印西市	2012/11/08	晴	18.0	ごく暗い赤みの黄	土	壤質	<5.1	130	240	0.08	ごく暗い赤みの黄	土	壤質	<6.2	120	200	0.07
				2013/01/28	晴	9.9	ごく暗い赤みの黄	土	壤質	<6.2	150	260	0.08	ごく暗い赤みの黄	土	壤質	<8.4	130	260	0.09
26	利根運河	蓮河橋	流山市 野田市	2012/05/25	曇	21.8	暗い赤みの黄	土	壤質・礫質	<6.8	140	210	0.09	暗い赤みの黄	土	壤質	<12	610	910	0.12
				2012/08/07	晴	33.0	ごく暗い赤みの黄	土	壤質	<9.0	410	690	0.14	ごく暗い赤みの黄	土	砂質・壤質	<13	680	1,100	0.13
27	江戸川	坂川	松戸市	2012/11/08	晴	18.4	ごく暗い赤みの黄	土	壤質	<6.3	110	180	0.08	ごく暗い赤みの黄	土	壤質	<6.0	100	180	0.07
				2013/01/28	晴	9.1	ごく暗い赤みの黄	土	壤質	<5.5	82	160	0.07	ごく暗い赤みの黄	土	砂質	<6.3	70	130	0.08
28	坂川	弁天橋		2012/06/05	曇	25.5	暗い赤みの黄	土	砂質	<9.1	440	660	0.17	暗い赤みの黄	土	砂質	<6.9	230	370	0.17
				2012/08/07	晴	32.0	ごく暗い赤みの黄	土	砂質	<9.3	370	590	0.19	ごく暗い赤みの黄	土	砂質	<11	590	950	0.17
29	新坂川	さかね橋	松戸市	2012/11/08	晴	21.4	ごく暗い黄赤	土	壤質	<7.6	270	440	0.14	ごく暗い黄	土	壤質	<9.5	490	810	0.16
				2013/01/25	曇	9.5	ごく暗い赤みの黄	土	壤質・砂質	<7.8	270	480	0.14	ごく暗い黄赤	土	壤質・礫質	<7.2	220	420	0.15
30	新葛飾橋	新葛飾橋	松戸市 葛飾区	2012/06/05	曇	24.1	ごく暗い赤みの黄	土	壤質	<9.2	310	460	0.24	ごく暗い赤みの黄	土	壤質	<18	890	1,400	0.24
				2012/08/08	晴	28.0	暗い赤みの黄	土	壤質	<10	400	650	0.24	暗い赤みの黄	土	壤質	<15	660	1,100	0.24
31	江戸川	市川橋	市川市 江戸川区	2012/11/09	晴	17.0	ごく暗い赤みの黄	土	壤質	<11	430	720	0.20	ごく暗い赤みの黄	土	壤質	<9.6	240	400	0.19
				2013/01/23	曇	10.7	ごく暗い赤みの黄	土	壤質	<9.6	370	640	0.19	ごく暗い赤みの黄	土	砂質	<14	510	950	0.18
32	京葉道路付近	京葉道路付近	市川市 江戸川区	2012/06/05	曇	22.0	ごく暗い赤みの黄	土	壤質	<14	740	1,100	0.28	ごく暗い赤みの黄	土	壤質	<8.2	270	400	0.21
				2012/08/08	晴	30.0	ごく暗い赤みの黄	土	礫・土	<14	1,000	1,600	0.29	ごく暗い赤みの黄	土	礫質	<11	520	820	0.22
28	坂川	弁天橋		2012/11/09	晴	19.3	ごく暗い赤みの黄	土	礫質	<15	650	1,100	0.21	ごく暗い黄	土	礫質	<11	410	690	0.16
				2013/01/23	曇	9.5	ごく暗い赤みの黄	土	礫質	<12	540	1,000	0.21	ごく暗い赤みの黄	土	礫質	<9.3	360	650	0.16
29	新坂川	さかね橋	松戸市	2012/06/06	曇	24.0	-	-	-	-	-	-	0.22	-	-	-	-	-	0.21	
				2012/08/08	晴	32.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19	-	-	-	-
30	新葛飾橋	新葛飾橋	松戸市 葛飾区	2012/11/12	雨	16.5	-	-	-	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	0.17	
				2013/01/23	曇	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	-	-	-	-
31	江戸川	市川橋	市川市 江戸川区	2012/06/06	雨	22.2	-	-	-	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	0.18	
				2012/08/08	晴	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	-	-	-	-
32	京葉道路付近	京葉道路付近	市川市 江戸川区	2012/11/12	雨	16.2	-	-	-	-	-	-	0.16	-	-	-	-	-	0.18	
				2013/01/23	曇	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	-	-	-	-
29	新坂川	さかね橋	松戸市	2012/06/06	曇	19.1	暗い赤みの黄	土	礫質	<8.1	270	380	0.19	暗い赤みの黄	土	礫質	<11	460	720	0.20
				2012/08/09	晴	33.0	ごく暗い赤みの黄	土	礫質	<14	720	1,100	0.19	暗い黄赤	土	礫質	<11	500	770	0.18
30	新葛飾橋	新葛飾橋	松戸市 葛飾区	2012/11/12	曇	17.0	ごく暗い赤みの黄	土	礫質	<8.3	310	550	0.18	ごく暗い赤赤	土	礫質	<17	890	1,400	0.23
				2013/01/23	曇	7.4	ごく暗い黄赤	土	礫質	<11	390	650	0.18	ごく暗い赤赤	土	礫質	<12	300	520	0.18
31	江戸川	市川橋	市川市 江戸川区	2012/06/08	曇	24.0	暗い赤みの黄	土	礫質	<8.8	430	660	0.16	暗い赤みの黄	土	礫質	<7.7	180	270	0.20
				2012/08/09	晴	31.0	ごく暗い赤みの黄	土	礫質	<13	660	1,000	0.18	さわらかい赤みの黄	土	礫質	<14	580	920	0.19
32	京葉道路付近	京葉道路付近	市川市 江戸川区	2012/01/24	晴	18.9	ごく暗い赤みの黄	土	礫質	<8.9	350	600	0.15	ごく暗い赤みの黄	土	礫質	<6.3	150	240	0.23
				2012/06/29	曇	26.5	ごく暗い赤みの黄	土	礫質	<9.6	350	590	0.15	ごく暗い赤みの黄	土	礫質・礫質	<9.4	260	470	0.21
32	京葉道路付近	京葉道路付近	市川市 江戸川区	2012/08/22	晴	36.0	暗い赤みの黄	土	礫質	<7.9	170	280	0.20	暗い赤みの黄	土	礫質	<7.7	240	360	0.15
				2012/11/14	晴	18.4	ごく暗い黄赤	土	礫質	<8.2	180	310	0.14	ごく暗い黄赤	土	礫質	<9.5	280	510	0.14
32	京葉道路付近	京葉道路付近	市川市 江戸川区	2013/01/24	曇	6.3	ごく暗い赤みの黄	土	礫質	<12	320	620	0.16	ごく暗い黄	土	礫質	<8.7	300	550	0.14

(左岸)私有地の為、採取不可  
(右岸)露出した礫なし

露出した礫なし

表 4.7.1.3 千葉県 河川(周辺環境) 4/5

No.	水域	地点	市町村	採取日	天候	気温 ℃	周辺環境(土壌、空間線量)										備考
							左岸					右岸					
							土壌					土壌					
							一般項目	性状	放射性セシウム Cs-134 Cs-137	放射能濃度(Bq/kg乾)	空間線量 μSv/h	一般項目	性状	放射性セシウム Cs-134 Cs-137	放射能濃度(Bq/kg乾)	空間線量 μSv/h	
33	江戸川	行徳可動堰(上流)	市川市	2012/06/29	曇	25.4	ごく暗い赤みの黄	<11	370	560	0.14	ごく暗い赤みの黄	<11	430	640	0.18	
				2012/07/23	曇	28.0	ごく暗い黄赤	<11	500	780	0.15	ごく暗い赤みの黄	<8.6	300	500	0.18	
34	江戸川	新行徳橋	市川市	2012/08/22	晴	36.0	暗い黄赤	<9.7	330	550	0.17	暗い黄赤	<8.1	250	410	0.15	
				2012/08/18	晴	32.0	ごく暗い黄	<7.4	210	340	0.12	ごく暗い赤みの黄	<13	840	1,400	0.16	
				2012/11/14	晴	16.9	ごく暗い黄赤	<6.7	160	280	0.16	ごく暗い赤みの黄	<11	300	490	0.14	
				2013/01/24	曇	5.6	ごく暗い赤みの黄	<9.7	330	580	0.13	ごく暗い赤みの黄	<8.8	290	540	0.14	
				2012/06/08	曇のお晴	27.4	暗い赤みの黄	<5.6	100	140	0.10	暗い赤みの黄	<5.6	82	120	0.10	
				2012/07/13	曇	26.4	ごく暗い黄みの赤	<5.7	83	120	0.12	暗い赤みの黄	<13	410	640	0.06	
35	江戸川水門下		市川市	2012/08/10	晴	31.5	ごく暗い赤みの黄	<6.4	110	180	0.12	くすんだ黄緑	<13	410	640	0.06	
				2012/09/10	晴	16.1	ごく暗い赤みの黄	<6.7	110	180	0.09	ごく暗い黄赤	<3.8	9.9	14	0.05	
				2012/11/13	晴	9.8	ごく暗い黄赤	<7.3	100	200	0.08	暗い黄赤	<4.9	27	38	0.07	
				2013/01/24	晴	22.0	ごく暗い赤みの黄	<5.4	71	130	0.09	ごく暗い黄赤	<4.9	27	38	0.07	
36	江戸川水門	河口8km地点	市川市・江戸川区	2012/07/13	曇	26.0	ごく暗い赤みの黄	<9.4	420	610	0.15	ごく暗い赤みの黄	<8.4	220	340	0.11	
				2012/08/10	晴	30.4	ごく暗い黄赤	<8.7	320	520	0.14	暗い赤みの黄	<9.2	260	430	0.12	
				2012/09/18	曇	32.5	暗い黄赤	<11	260	460	0.13	ごく暗い黄赤	<7.9	250	410	0.12	
				2012/11/14	晴	17.8	ごく暗い赤みの黄	<11	260	460	0.17	ごく暗い黄赤	<9.5	320	590	0.12	
37	今井橋		浦安市・江戸川区	2013/01/24	晴	6.6	ごく暗い赤みの黄	<9.5	320	600	0.16	ごく暗い赤みの黄	<6.8	180	330	0.12	
				2012/06/29	曇	26.5	暗い赤みの黄	<11	420	620	0.16	暗い赤みの黄	<11	640	960	0.15	
				2012/07/23	曇	28.3	ごく暗い黄赤	<11	360	600	0.17	ごく暗い赤みの黄	<11	450	710	0.18	
				2012/08/22	晴	37.0	暗い黄	<12	880	1,400	0.17	くすんだ赤みの黄	<9.3	450	710	0.16	
38	浦安橋		浦安市・江戸川区	2012/09/18	曇	31.5	黄赤みの黒	<9.3	380	690	0.16	ごく暗い赤みの黄	<12	520	780	0.25	
				2012/11/14	晴	16.9	ごく暗い赤みの黄	<7.2	210	370	0.15	ごく暗い黄	<7.7	270	450	0.13	
				2013/01/24	晴	7.2	ごく暗い赤みの黄	<7.6	260	460	0.15	ごく暗い黄	<9.5	370	680	0.14	
				2012/06/29	曇	25.8	-	-	-	-	-	ごく暗い赤みの黄	<8.0	260	390	0.15	
39	真調川	根本水門	浦安市・江戸川区	2012/07/23	曇	28.2	-	-	-	-	-	ごく暗い赤みの黄	<11	380	590	0.17	
				2012/08/22	晴	37.0	-	-	-	-	-	くすんだ赤みの黄	<6.7	170	280	0.17	
				2012/09/18	晴	30.5	-	-	-	-	-	暗い赤みの黄	<11	500	800	0.14	
				2012/11/14	晴	18.6	-	-	-	-	-	ごく暗い赤みの黄	<8.3	280	500	0.14	
40	国分川	須和田橋	市川市	2013/01/24	晴	7.6	-	-	-	-	-	ごく暗い黄	<7.7	220	410	0.15	
				2012/06/01	曇	27.0	ごく暗い黄赤	<12	360	550	0.11	ごく暗い黄赤	<8.0	250	410	0.13	
				2012/07/13	曇	27.0	ごく暗い黄赤	<12	330	540	0.11	ごく暗い黄赤	<9.9	310	490	0.14	
				2012/08/03	晴	35.0	やわらかい赤みの黄	<12	540	850	0.10	ごく暗い黄赤	<7.4	180	280	0.12	
41	春木川	国分川合流前	市川市	2012/08/10	晴	29.0	暗い赤みの黄	<17	1,100	1,800	0.12	暗い赤みの黄	<9.4	370	600	0.11	
				2012/11/13	曇	17.1	ごく暗い赤みの黄	<23	1,800	3,200	0.13	ごく暗い黄赤	<14	990	1,600	0.11	
				2013/01/24	晴	9.2	ごく暗い赤みの黄	<15	790	1,100	0.16	-	-	-	-	0.14	
				2012/06/07	晴	27.2	ごく暗い赤みの黄	<15	840	1,300	0.14	-	-	-	-	0.12	
41	春木川	国分川合流前	市川市	2012/08/06	雨	26.7	ごく暗い赤みの黄	<8.8	270	450	0.12	-	-	-	-	0.11	
				2012/11/15	晴	10.1	ごく暗い赤みの黄	<7.9	240	420	0.12	-	-	-	-	0.08	
				2013/01/17	晴	24.1	-	-	-	-	-	ごく暗い赤みの黄	<14	990	1,600	0.11	
				2012/06/07	晴	25.9	-	-	-	-	-	ごく暗い赤みの黄	<6.9	130	220	0.14	
41	春木川	国分川合流前	市川市	2012/08/06	雨	25.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	
				2012/11/15	晴	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	
				2013/01/17	晴	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	
				2012/06/07	雨	26.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	
41	春木川	国分川合流前	市川市	2012/08/06	雨	26.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	
				2012/11/15	晴	17.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	
				2013/01/17	晴	7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	
				2012/06/07	晴	25.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	

表 4.7.1.3 千葉県 河川(周辺環境) 5/5

No.	採取地点			採取日	天候	気温 ℃	周辺環境(土壌、空間線量)										備考
	水域	地点	市町村				左岸					右岸					
							土壌		空間線量			土壌		空間線量			
							一般項目	性状	放射性セシウム I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	放射能濃度(Bq/kg乾)	放射性ヨウ素 I-131	放射能濃度(Bq/kg乾)	放射能濃度(Bq/kg乾)	放射能濃度(Bq/kg乾)	
42	派川大柏川	中沢新橋下流		晴	25.2	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<15	980	1,500	<17	950	1,500	0.17		
				晴	35.0	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<9.6	360	580	<13	430	680	0.13		
				晴	16.0	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<16	610	1,100	<9.6	380	680	0.12		
				晴	10.4	ごく暗い黄赤	土	塊質	<13	230	450	<14	250	450	0.12		
				晴	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	
43	江戸川水系	浅間橋	市川市	晴	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	(左岸)工事中の為、採取不可	
				晴	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	(右岸)露出土壌なし	
				晴	8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07		
44	真間川	三戸前橋		晴	26.0	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<8.8	280	390	<6.9	230	340	0.10		
				晴	32.0	暗い赤赤	土	塊質	<6.3	140	230	<6.9	180	270	0.10		
				晴	17.2	暗い赤みの黄	土	塊質・砂質	<8.3	260	430	<6.7	200	330	0.09		
				曇	10.1	暗い赤みの黄赤	土	塊質	<7.2	160	290	<6.2	140	270	0.10		
				晴	26.0	ごく暗い黄赤	土	塊質	<8.1	140	200	<14	420	620	0.09		
				晴	30.0	暗い赤みの黄	土	塊質	<12	440	720	<17	640	990	0.07		
45	海老川	八千代橋	船橋市	晴	17.0	暗い黄赤	土	塊質	<13	360	600	<13	430	730	0.08		
				曇	11.8	ごく暗い赤みの黄	土	塊質	<11	280	550	<13	350	620	0.08		
				晴	30.0	ごく暗い黄赤	土	塊質	<6.8	100	160	<7.6	200	310	0.11		
				曇	25.2	ごく暗い赤赤	野草	塊質	<6.5	160	250	<11	250	420	0.10		
				晴	34.0	ごく暗い赤みの黄	微土	塊質	<8.9	210	330	<11	410	680	0.10		
46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	晴	31.5	暗い赤みの黄	土	塊質	<13	620	960	<8.2	240	400	0.09		
				晴	14.8	ごく暗い赤みの黄	土	塊質・砂質	<7.1	120	210	<8.7	180	310	0.11		
				曇	5.2	ごく暗い黄赤	土	塊質	<6.4	140	240	<7.6	190	320	0.09		
				晴	25.2	ごく暗い赤赤	土	塊質	<4.6	35	48	<14	590	860	0.08		
47	都川	都橋		晴	34.0	ごく暗い赤みの黄	微土	砂質	<4.8	57	84	<12	360	620	0.08		
				晴	20.6	ごく暗い赤みの黄	土	砂質	<4.6	43	70	<12	330	540	0.09		
				曇	5.9	ごく暗い赤みの黄	土	塊質・砂質	<4.2	39	83	<12	380	670	0.10		

表 4.7.2.1 千葉県 湖沼・水源地(水質) 1/2

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目										放射能濃度(Bq/L)		備考
	地点	市町村					水深 m	採水深 m	色相	臭気	透明度 m	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度 度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム			
																Cs-134	Cs-137		
52	布佐下	印西市	2012/06/13	晴	20.3	2.4	20.1	0.5	暗い灰みの黄緑	微カビ	0.5	31.5	15	9.5	<0.53	<0.61	<0.53		
			2012/09/11	晴	32.1	1.9	29.5	0.5	暗い灰みの黄緑	微カビ	0.3	28.3	26	17	<0.50	<0.59	<0.60		
			2012/12/17	曇	6.4	2.3	6.1	0.5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微カビ	0.4	38.1	30	17	<0.73	<0.86	<0.75		
			2013/02/18	雨	3.7	2.2	4.2	1.3	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.4	40.1	32	20	<0.45	<0.61	<0.50		
			2012/06/13	曇	20.8	1.7	19.3	0.5	暗い灰みの黄緑	微カビ	0.3	30.6	26	12	<0.48	<0.48	<0.57		
			2012/09/11	晴	29.7	1.3	30.4	0.5	暗い灰みの黄緑	微カビ	0.3	29.7	24	11	<0.52	<0.61	<0.51		
53	下手賀沼中央	柏市	2012/09/11	曇	6.3	1.3	6.1	0.5	暗い灰みの黄	微カビ	0.4	32.7	34	18	<0.51	<0.66	<0.69	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			2012/12/17	曇	3.1	1.4	4.5	0.5	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.4	34.3	26	15	<0.63	<0.80	<0.64	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			2013/02/18	雨	3.1	1.4	4.5	0.5	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.4	34.3	26	15	<0.63	<0.80	<0.64	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			2012/06/13	曇	20.5	1.7	19.7	0.5	暗い灰みの黄緑	微カビ	0.3	31.7	34	13	<0.67	<0.72	<0.66		
			2012/09/11	晴	31.9	1.4	30.2	0.5	暗い灰みの黄緑	微カビ	0.4	27.0	30	19	<0.47	<0.66	<0.69		
			2012/12/17	曇	6.0	1.3	6.2	0.5	暗い灰みの黄	微カビ	0.4	37.7	28	20	<0.49	<0.65	<0.56	水深が浅い為、表層水のみ採取	
54	手賀沼中央	柏市	2013/02/18	雨	3.0	1.3	4.3	0.5	暗い灰みの赤みを帯びた黄	無	0.4	37.1	37	31	<0.57	<0.61	<0.55	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			2012/06/13	曇	19.6	2.5	19.5	0.5	暗い灰みの黄緑	微カビ	0.6	28.4	11	4.9	<0.51	<0.70	<0.55		
			2012/09/11	晴	31.8	1.9	30.3	0.5	暗い灰みの黄緑	微カビ	0.8	27.1	9.0	5.8	<0.58	<0.63	<0.60		
			2012/12/17	曇	5.9	1.9	6.5	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微カビ	0.7	35.2	13	7.2	<0.50	<0.61	<0.57		
			2013/02/18	雨	4.5	1.9	5.4	0.9	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.8	33.3	8.8	7.2	<0.55	<0.53	<0.51		
			2012/06/14	曇	19.1	1.7	19.2	0.5	暗い灰みの黄	微カビ	0.4	40.1	36	17	<0.48	<0.53	<0.63		
55	根戸下	我孫子市・柏市	2012/09/11	晴	30.4	1.5	29.5	0.5	暗い灰みの黄緑	微カビ	0.3	27.6	25	16	<0.46	<0.59	<0.66	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			2012/12/17	曇	7.0	1.4	6.3	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微カビ	0.6	34.0	14	12	<0.46	<0.58	<0.47	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			2013/02/18	曇	2.6	1.4	4.4	0.5	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.4	31.5	52	33	<0.41	<0.51	<0.56	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			2012/06/14	晴	19.8	1.7	19.9	0.5	暗い灰みの黄	微カビ	0.5	27.7	17	8.3	<0.58	<0.59	<0.53		
			2012/09/11	晴	31.7	1.5	29.5	0.5	暗い灰みの黄緑	微カビ	0.4	27.5	19	10	<0.61	<0.80	<0.71		
			2012/12/17	曇	7.0	1.4	6.4	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微カビ	0.6	30.8	12	9.8	<0.56	<0.66	<0.60	水深が浅い為、表層水のみ採取	
56	一本松下	印西市	2013/02/18	雨	3.0	1.4	4.4	0.5	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.5	33.5	23	19	<0.54	<0.59	<0.62	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			2012/06/13	曇	19.6	2.5	19.5	0.5	暗い灰みの黄緑	微カビ	0.6	28.4	11	4.9	<0.51	<0.70	<0.55		
			2012/09/11	晴	31.8	1.9	30.3	0.5	暗い灰みの黄緑	微カビ	0.8	27.1	9.0	5.8	<0.58	<0.63	<0.60		
			2012/12/17	曇	5.9	1.9	6.5	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微カビ	0.7	35.2	13	7.2	<0.50	<0.61	<0.57		
			2013/02/18	雨	4.5	1.9	5.4	0.9	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.8	33.3	8.8	7.2	<0.55	<0.53	<0.51		
			2012/06/14	曇	19.1	1.7	19.2	0.5	暗い灰みの黄	微カビ	0.4	40.1	36	17	<0.48	<0.53	<0.63		
57	印旛沼	印西市	2012/09/11	晴	30.4	1.5	29.5	0.5	暗い灰みの黄緑	微カビ	0.3	27.6	25	16	<0.46	<0.59	<0.66	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			2012/12/17	曇	7.0	1.4	6.3	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微カビ	0.6	34.0	14	12	<0.46	<0.58	<0.47	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			2013/02/18	曇	2.6	1.4	4.4	0.5	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.4	31.5	52	33	<0.41	<0.51	<0.56	水深が浅い為、表層水のみ採取	
			2012/06/14	晴	19.8	1.7	19.9	0.5	暗い灰みの黄	微カビ	0.5	27.7	17	8.3	<0.58	<0.59	<0.53		
			2012/09/11	晴	31.7	1.5	29.5	0.5	暗い灰みの黄緑	微カビ	0.4	27.5	19	10	<0.61	<0.80	<0.71		
			2012/12/17	曇	7.0	1.4	6.4	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微カビ	0.6	30.8	12	9.8	<0.56	<0.66	<0.60	水深が浅い為、表層水のみ採取	

表 4.7.2.1 千葉県 湖沼・水源地(水質) 2/2

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目										放射能濃度(Bq/L)			備考
	No.	地点					市町村	表層/底層	水深 ℃	探水深 m	色相	臭気	透明度 m	電気伝導度 mS/m	SS mg/L	濁度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	Cs-137	
58	湖沼	上水道取水口下	佐倉市	2012/06/14	晴	20.4	1.7	19.9	0.5	暗い灰みの黄	微カビ	0.4	27.1	51	25	<0.47	<0.63	<0.63		
								19.8	0.7	-	微カビ		26.6	46	24	<0.45	<0.72			
								29.0	0.5	暗い灰みの黄緑	藻	0.4	27.7	28	19	<0.50	<0.63			
								28.8	0.6	-	藻		28.2	17	20	<0.58	<0.66			
								6.5	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微カビ	0.5	33.6	16	12	<0.54	<0.63			
								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取	
59	水源地	印旛沼	八千代市	2013/02/18	雨	2.6	1.4	4.7	0.5	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.5	-	-	24	<0.59	<0.72	<0.70		
								21.7	0.5	暗い灰みの黄	微カビ	0.6	26.6	25	12	<0.68	<0.73	<0.58		
								21.2	0.9	-	微カビ		25.9	20	8.8	<0.57	<0.68	<0.59		
								29.2	0.5	暗い灰みの黄緑	藻	0.5	28.4	13	8.6	<0.57	<0.70	<0.62		
								29.2	0.8	-	藻		28.4	11	8.0	<0.51	<0.61	<0.60		
								6.6	0.5	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微カビ	0.6	37.5	16	12	<0.44	<0.65	<0.63		
59	阿宗橋	八千代市	2012/12/17	曇	6.5	1.7	6.6	0.7	暗い灰みの緑みを帯びた黄	微カビ	0.6	39.7	16	11	<0.43	<0.48	<0.54			
							5.8	0.5	灰みの赤みを帯びた黄	無	0.7	36.3	12	9.3	<0.51	<0.74	<0.47			
							5.8	0.7	-	無		36.4	13	8.7	<0.51	<0.56	<0.60			
							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	水深が浅い為、表層水のみ採取		

表 4.7.2.2 千葉県 湖沼・水源地(底質) 1/1

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	泥温 ℃	採取深 cm	色相	臭気	一般項目						放射能濃度 (Bq/kg乾泥)			備考			
	地点	市町村									粒度組成 %						含泥率 %	密度 g/cm <sup>3</sup>	性状		放射性 ヨウ素 I-131	放射能濃度 (Bq/kg乾泥)	
											中砂分	細砂分	粗砂分	中砂分	細砂分	シルト分						粘土分	Cs-134
52	布佐下	市町村	2012/06/13	晴	20.3	2.40	20.3	5	黄緑みの暗い灰色	泥	0.0	1.4	1.3	44.2	38.2	14.8	0.0	73.7	2,629	砂	<9.9	400	580
			2012/09/11	晴	32.1	1.90	29.1	3	黄みの暗い灰色	ヘドロ	0.0	0.9	0.0	30.0	43.9	25.2	0.0	67.2	2,591	砂	<9.4	370	570
			2012/12/17	曇	6.4	2.30	6.6	5	赤みを帯びた黄みの暗い灰色	泥	3.9	2.0	0.0	26.0	43.7	23.4	0.0	65.0	2,627	泥	<9.5	320	580
53	下手敷沼中央	印西市	2013/02/18	雨	3.7	2.20	4.9	4	赤みを帯びた黄みの黒	微ヘドロ	0.0	1.5	0.3	26.7	43.6	27.9	0.0	59.2	2,613	シルト	<12	310	570
			2012/06/13	曇	20.8	1.70	20.0	10	黄緑みの暗い灰色	泥	0.0	0.0	0.6	23.2	50.4	25.8	0.0	51.2	2,588	泥	<11	280	390
			2012/09/11	晴	29.7	1.30	29.1	20	暗い灰みの黄	泥	0.0	0.2	1.2	17.0	48.1	33.6	0.0	51.6	2,486	泥	<11	280	440
54	手賀沼中央	柏市	2012/12/17	曇	6.3	1.30	6.9	10	黄みの暗い灰色	泥	0.0	0.0	0.0	22.4	49.5	28.1	0.0	57.9	2,655	泥	<9.4	170	320
			2013/02/18	雨	3.1	1.40	5.5	4	赤みを帯びた黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	14.2	55.8	30.0	0.0	42.9	2,563	シルト	<14	320	580
			2012/06/13	曇	20.5	1.70	21.0	20	黄緑みの暗い灰色	無	0.0	0.0	0.0	3.7	9.3	39.6	47.4	0.0	34.2	2,352	泥	<17	380
55	椋戸下	我孫子市・柏市	2012/09/11	曇	31.9	1.40	28.7	15	暗い灰みの黄	微ヘドロ	0.0	0.0	1.3	12.4	38.5	47.9	0.0	36.9	2,112	泥	<19	590	920
			2012/12/17	曇	6.0	1.30	7.2	3	暗い灰みの黄	泥	0.0	0.0	0.0	6.0	49.4	44.6	0.0	31.2	2,413	泥	<23	580	1,000
			2013/02/18	雨	3.0	1.30	4.9	7	赤みを帯びた黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	4.8	47.3	47.9	0.0	31.6	2,428	シルト	<22	540	1,000
56	北印旛沼中央	印西市・成田市	2012/06/13	曇	19.6	2.50	20.2	20	黄緑みの暗い灰色	泥	0.0	0.0	0.0	2.2	35.2	61.9	0.7	41.0	2,278	泥	<28	2,200	3,100
			2012/09/11	晴	31.8	1.90	27.6	10	暗い灰みの赤みを帯びた黄	微ヘドロ	0.0	0.0	0.0	1.3	37.2	61.4	0.0	38.0	2,155	泥	<40	2,900	4,700
			2012/12/17	曇	5.9	1.90	7.8	7	暗い灰みの赤みを帯びた黄	泥	0.0	0.0	0.0	4.8	45.1	50.1	0.0	37.5	2,466	泥	<35	2,700	4,900
57	一本松下	印西市	2013/02/18	雨	4.5	1.90	5.9	7	赤みを帯びた黄みの暗い灰色	無	0.0	0.0	0.9	9.5	37.6	51.9	0.0	36.5	2,428	シルト	<36	2,800	5,400
			2012/06/14	曇	19.1	1.70	20.2	15	赤みを帯びた黄みの暗い灰色	泥	0.0	0.0	0.0	0.4	24.8	74.7	0.1	35.8	2,315	泥	<17	340	570
			2012/09/11	晴	30.4	1.50	27.9	15	暗い灰みの緑みを帯びた黄	泥	0.0	0.0	0.0	0.5	26.9	72.5	0.1	34.2	2,07	泥	<16	250	390
58	上水道取水口下	佐倉市	2012/12/17	曇	7.0	1.40	7.3	10	黄みの暗い灰色	泥	0.0	0.0	0.0	14.9	41.3	42.7	0.3	33.4	2,478	泥	<14	180	280
			2013/02/18	雨	2.6	1.40	5.6	8	赤みを帯びた黄みの黒	土	0.0	0.0	0.4	15.3	37.1	47.1	0.2	32.8	2,469	シルト	<16	210	350
			2012/06/14	曇	19.8	1.70	19.8	20	赤みを帯びた黄みの暗い灰色	泥	0.0	0.0	12.6	14.7	31.9	40.8	0.0	33.4	2,226	泥	<16	220	380
59	阿奈橋	八千代市	2012/09/11	晴	31.7	1.50	28.8	15	暗い灰みの緑みを帯びた黄	泥	0.0	0.0	0.0	2.5	42.4	55.1	0.0	33.7	2,126	泥	<17	330	530
			2012/12/17	曇	7.0	1.40	6.9	5	黄みの暗い灰色	泥	0.0	0.0	0.0	11.7	46.4	41.9	0.0	31.8	2,471	泥	<18	290	450
			2013/02/18	雨	3.0	1.40	5.8	8	赤みを帯びた黄みの黒	無	0.0	0.0	0.3	14.0	47.2	38.5	0.0	31.5	2,436	シルト	<17	260	470
60	阿奈橋	八千代市	2012/06/14	晴	20.4	1.70	20.6	20	赤みを帯びた黄みの暗い灰色	泥	0.0	0.0	0.0	4.0	50.0	46.1	0.0	38.0	2,398	泥	<16	340	600
			2012/09/11	晴	30.7	1.60	27.9	10	暗い灰みの黄	泥	0.0	0.0	0.0	2.1	44.1	53.8	0.0	37.6	2,233	泥	<16	390	660
			2012/12/17	曇	6.7	1.40	7.2	10	黄みの暗い灰色	泥	0.0	0.0	0.0	6.2	52.8	41.0	0.0	36.1	2,504	泥	<17	340	570
61	阿奈橋	八千代市	2013/02/18	雨	2.6	1.40	5.9	8	赤みを帯びた黄みの黒	無	0.0	0.0	0.0	6.8	50.2	43.1	0.0	36.0	2,481	シルト	<17	300	580
			2012/06/14	曇	22.6	1.90	20.8	3	黄みの暗い灰色	微ヘドロ	0.0	0.0	1.7	40.4	49.4	8.4	0.0	79.5	2,657	砂	<9.1	390	590
			2012/09/11	晴	32.1	1.80	28.7	5	赤みを帯びた黄みの暗い灰色	泥	0.0	0.7	2.7	49.2	38.6	8.8	0.0	82.0	2,622	砂	<7.9	300	500
62	阿奈橋	八千代市	2012/12/17	曇	6.5	1.70	6.8	2	赤みを帯びた黄みの暗い灰色	泥	0.0	0.0	0.4	37.9	47.5	14.2	0.0	71.2	2,602	砂	<9.5	380	700
			2013/02/18	雨	3.3	1.70	5.9	5	赤みを帯びた黄みの黒	無	0.0	0.3	36.9	27.6	27.1	6.2	0.0	72.6	2,655	シルト	<9.2	340	630

表 4.7.2.3 千葉県 湖沼・水源地(周辺環境) 1/1

No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	土壌				周辺環境(土壌、空間線量)			備考
	地点	市町村				一般項目	性状	放射能濃度(Bq/kg乾)		空間線量 μSv/h	Cs-134	Cs-137	
								放射能濃度 I-131	放射能濃度 Cs-137				
52	布佐下	印西市	2012/06/13	晴	20.3	—	—	—	—	—	—	土壌採取地点の設定なし	
			2012/09/11	晴	32.1	—	—	—	—	—	—		
			2012/12/17	曇	6.4	—	—	—	—	—	—		
53	手賀沼中央	印西市	2013/02/18	雨	3.7	—	—	—	—	—	—	土壌採取地点の設定なし	
			2012/06/13	曇	20.8	ごく暗い赤みの黄	砂質	<3.4	370	550	0.17		
			2012/09/11	晴	29.7	暗い黄赤	土壌質	<13	590	950	0.15		
			2012/12/17	曇	6.3	ごく暗い黄赤	土壌質	<3.4	420	730	0.14		
54	手賀沼中央	柏市	2013/02/18	雨	3.1	ごく暗い赤みの黄	土壌質・砂質	<7.0	200	370	0.15	土壌採取地点の設定なし	
			2012/06/13	曇	20.5	—	—	—	—	—	—		
			2012/09/11	晴	31.9	—	—	—	—	—	—		
55	根戸下	我孫子市・柏市	2012/12/17	曇	6.0	—	—	—	—	—	—	土壌採取地点の設定なし	
			2013/02/18	雨	3.0	—	—	—	—	—	—		
			2012/06/13	曇	19.6	暗い黄赤	土壌質	<3.4	100	150	0.23		
			2012/09/11	晴	31.8	暗い黄赤	土壌質	<13	570	940	0.17		
56	北印旛沼中央	印西市・成田市	2012/12/17	曇	5.9	ごく暗い赤みの黄	土壌質	<13	620	1,100	0.22	土壌採取地点の設定なし	
			2013/02/18	雨	4.5	ごく暗い赤みの黄	土壌質	<11	370	680	0.22		
			2012/06/14	曇	19.1	ごく暗い黄赤	土壌質	<11	470	740	0.20		
			2012/09/11	晴	30.4	ごく暗い赤みの黄	土壌質	<7.8	270	460	0.20		
57	一本松下	印西市	2012/12/17	曇	7.0	—	—	—	—	—	—	土壌採取地点の設定なし	
			2012/06/14	曇	2.6	ごく暗い黄赤	土壌質	<7.6	260	470	0.18		
			2013/02/18	雨	19.8	—	—	—	—	—	—		
58	上水道取水口下	佐倉市	2012/09/11	晴	31.7	—	—	—	—	—	—	土壌採取地点の設定なし	
			2012/12/17	曇	7.0	—	—	—	—	—	—		
			2013/02/18	雨	3.0	—	—	—	—	—	—		
			2012/06/14	晴	20.4	—	—	—	—	—	—		
59	阿奈橋	八千代市	2012/09/11	晴	30.7	—	—	—	—	—	—	土壌採取地点の設定なし	
			2012/12/17	曇	6.7	—	—	—	—	—	—		
			2013/02/18	雨	2.6	—	—	—	—	—	—		
59	阿奈橋	八千代市	2012/06/14	曇	22.6	ごく暗い赤みの黄	土壌質	<11	470	660	0.11	土壌採取地点の設定なし	
			2012/09/11	晴	32.1	ごく暗い黄赤	土壌質	<3.8	170	260	0.11		
			2012/12/17	曇	6.5	ごく暗い黄赤	土壌質	<3.7	110	230	0.10		
			2013/02/18	雨	3.3	ごく暗い黄赤	土壌質	<7.1	140	240	0.13		

表 4.7.3.1 千葉県 沿岸域(水質) 1/2

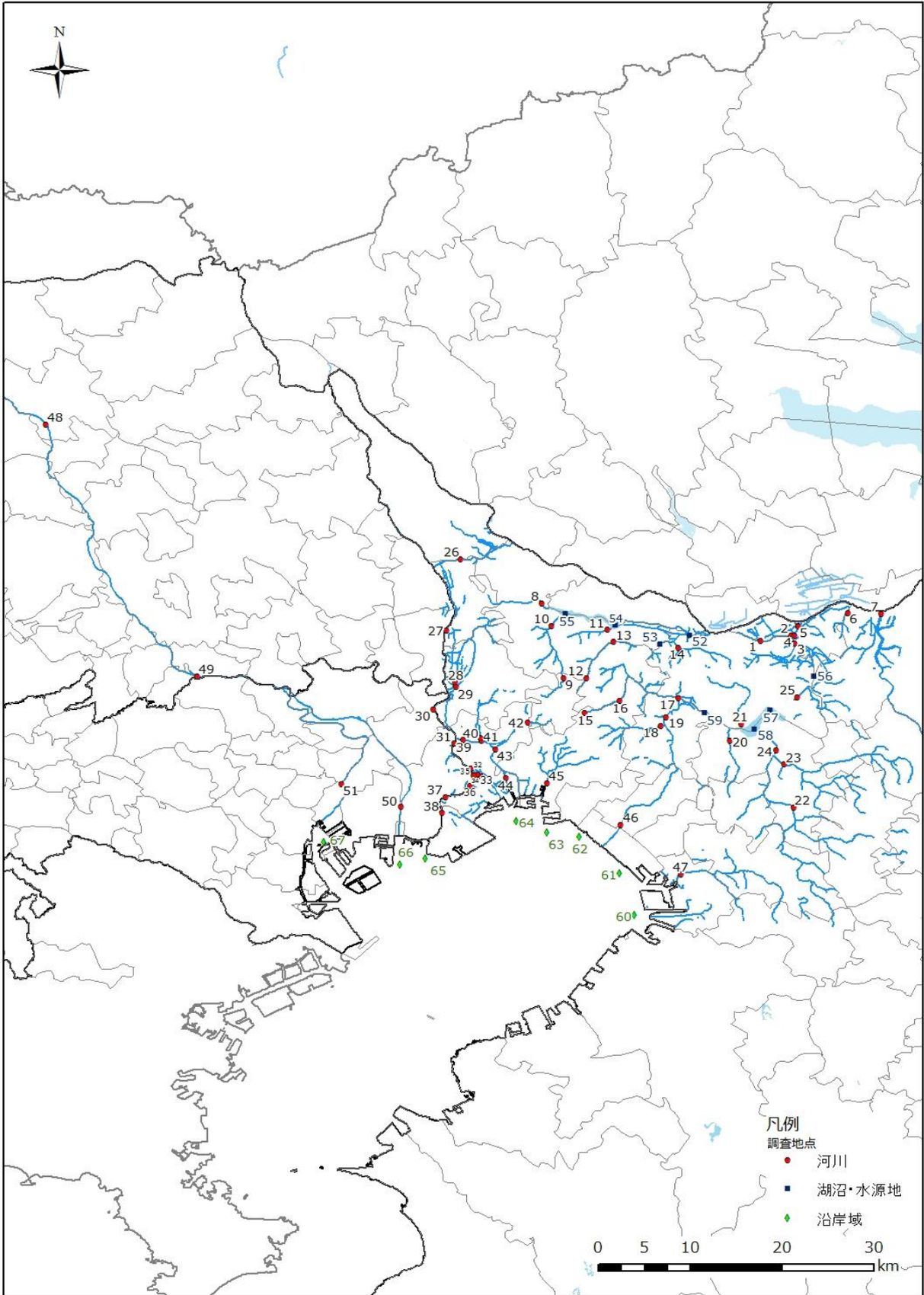
No.	採取地点		採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目				放射能濃度(Bq/L)				備考						
	水域	表層/底層					水温 ℃	採水深 m	色相	臭気	透明度 m	塩分 ‰	SS mg/L	濁度 度		放射能ヨウ素 I-131	放射能セシウム Cs-134	放射能セシウム Cs-137			
																			水質		
60	東京湾7	養老川河口沖	2012/06/25	曇	20.0	9.3	21.0	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.2	27.8	<1	1.0	<0.54	<0.66	<0.55				
			2012/10/03	雨	19.0	9.3	19.9	8.3	-	無	3.0	31.4	6.3	0.9	1.4	<0.52	<0.66	<0.62			
			2012/11/05	曇	14.0	9.6	24.4	8.3	24.4	0.5	緑みの暗い灰色	無	3.0	31.1	2.8	1.3	<0.51	<0.64	<0.65		
			2012/12/03	曇	7.7	9.3	19.6	8.6	18.2	0.5	緑みの灰色	無	4.8	32.1	6.9	2.2	<0.69	<0.70	<0.68		
			2013/02/20	晴	12.3	9.3	15.4	8.3	15.4	0.5	緑みの黒	無	4.0	33.7	3.7	1.4	<0.53	<0.71	<0.49		
			2012/06/25	曇	19.2	8.9	19.9	8.3	19.7	7.9	0.5	暗い灰みの黄緑	無	3.3	28.0	<1	1.5	<0.64	<0.78	<0.68	
			2012/10/03	雨	20.4	8.6	24.4	7.6	24.4	0.5	緑みの暗い灰色	無	2.5	29.8	5.6	2.3	<0.55	<0.83	<0.76		
			2012/11/05	曇	15.0	8.8	18.0	7.8	18.2	0.5	黄緑みの暗い灰色	無	4.5	30.4	4.3	1.4	<0.48	<0.68	<0.57		
			2012/12/04	曇	10.1	9.5	14.9	8.5	15.5	0.5	暗い青みの緑	無	4.8	34.0	3.7	1.0	<0.59	<0.70	<0.57		
			2013/02/20	曇	5.7	9.0	7.8	8.1	8.0	0.5	ごく暗い黄	無	2.5	29.6	8.9	2.7	<0.52	<0.65	<0.57		
61	東京湾5	都川河口沖	2012/06/25	曇	19.0	5.3	20.4	4.3	0.5	暗い灰みの黄緑	無	4.5	26.2	1.3	1.6	<0.52	<0.61	<0.60			
			2012/08/01	曇	29.0	5.2	30.0	20.4	0.5	黄みの灰色	海藻	2.5	22.0	3.2	4.2	<0.47	<0.48	<0.59			
			2012/09/03	晴	28.1	4.7	26.8	4.2	28.9	0.5	灰みの黄	海藻	4.0	27.4	4.1	2.6	<0.53	<0.78	<0.60		
			2012/10/03	雨	19.9	5.0	22.7	4.0	22.6	0.5	緑みの暗い灰色	無	2.1	29.4	5.5	1.7	<0.44	<0.71	<0.62		
			2012/11/05	曇	15.0	4.9	17.6	3.9	18.0	0.5	黄緑みの暗い灰色	無	4.0	31.0	5.0	1.5	<0.85	<0.66	<0.71		
			2012/12/04	曇	9.4	5.0	14.6	4.0	15.3	0.5	暗い青みの緑	無	4.8	33.2	2.7	1.2	<0.57	<0.68	<0.53		
			2013/02/20	曇	5.4	4.0	8.1	3.0	8.1	0.5	ごく暗い黄	無	2.5	33.9	4.3	1.5	<0.47	<0.80	<0.56		
			2012/06/25	曇	19.6	6.7	21.1	5.7	21.1	0.5	暗い灰みの黄赤	無	1.5	25.4	3.4	2.4	<0.61	<0.78	<0.68		
			2012/08/01	曇	28.0	5.6	30.4	4.6	27.2	0.5	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	海藻	2.0	23.1	3.3	4.0	<0.49	<0.53	<0.52		
			2012/09/03	晴	28.0	7.2	28.0	6.2	28.0	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	海藻	4.0	26.0	1.1	6.1	<0.46	<0.76	<0.59		
63	海老川河口沖1km程度	千葉県沿岸 (海老川河口)	2012/10/03	曇	21.1	7.3	22.7	6.3	0.5	緑みの暗い灰色	無	1.9	31.3	5.6	2.2	<0.50	<0.70	<0.57			
			2012/11/05	曇	14.5	6.9	16.5	5.9	17.1	0.5	黄緑みの暗い灰色	無	4.6	30.9	4.1	1.3	<0.65	<0.87	<0.82		
			2012/12/04	曇	8.0	7.5	12.6	6.5	13.2	0.5	くすんだ青みの緑	無	4.0	32.7	3.3	1.3	<0.51	<0.65	<0.44		
			2013/02/20	晴	5.0	6.9	7.5	7.7	7.5	0.5	ごく暗い黄	無	2.6	31.5	6.8	2.7	<0.52	<0.70	<0.51		
			2012/06/25	曇	19.6	6.7	21.1	5.7	21.1	0.5	暗い灰みの黄赤	無	1.5	25.4	3.4	2.4	<0.61	<0.78	<0.68		
			2012/08/01	曇	28.0	5.6	30.4	4.6	27.2	0.5	緑みを帯びた黄みのうすい灰色	海藻	2.0	23.1	3.3	4.0	<0.49	<0.53	<0.52		
			2012/09/03	晴	28.0	7.2	28.0	6.2	28.0	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	海藻	4.0	26.0	1.1	6.1	<0.46	<0.76	<0.59		
			2012/10/03	曇	21.1	7.3	22.7	6.3	22.8	0.5	緑みの暗い灰色	無	1.9	31.3	5.6	2.2	<0.50	<0.70	<0.57		
			2012/11/05	曇	14.5	6.9	16.5	5.9	17.1	0.5	黄緑みの暗い灰色	無	4.6	30.9	4.1	1.3	<0.65	<0.87	<0.82		
			2012/12/04	曇	8.0	7.5	12.6	6.5	13.2	0.5	くすんだ青みの緑	無	4.0	32.7	3.3	1.3	<0.51	<0.65	<0.44		

表 4.7.3.1 千葉県 沿岸域(水質) 2/2

No.	採取地点		採取日	天気	気温 ℃	全水深 m	水質										備考
	水域	表層/底層					一般項目					放射能濃度(Bq/L)					
							採水深 m	色相	臭気	透明度 m	塩分 ‰	SS mg/L	濁度 度	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137	
64 沿岸域	江戸川河口沖1km程度 (千葉県沿岸 江戸川河口)	表層	2012/06/28	曇	24.0	4.5	23.9	0.5	薄い灰みの黄緑	無	1.2	26.3	1.9	2.2	<0.65	<0.75	<0.79
		底層					20.2	3.5		無		29.4	4.7	6.7	<0.52	<0.77	<0.60
		表層	2012/08/01	曇	29.0	3.5	30.2	0.5	黄みの灰色	無	2.0	24.2	5.9	4.7	<0.51	<0.70	<0.55
		底層					28.1	2.5		無		24.2	13	6.5	<0.65	<0.78	<0.71
		表層	2012/09/03	晴	28.5	4.6	29.8	0.5	灰みの緑みを帯びた黄	無	2.0	24.5	3.6	3.4	<0.44	<0.56	<0.47
		底層					28.1	3.6		無		27.0	5.1	3.7	<0.50	<0.59	<0.59
		表層	2012/10/03	曇	21.5	3.1	22.8	0.5	緑みの暗い灰色	無	1.8	31.1	6.1	2.0	<0.60	<0.78	<0.56
		底層					22.8	2.1		無		31.1	6.9	2.7	<0.49	<0.58	<0.57
		表層	2012/11/05	曇	14.0	5.3	16.2	0.5	黄緑みの灰色	無	4.6	30.6	4.2	1.5	<0.44	<0.51	<0.50
		底層					16.5	4.3		無		31.0	6.3	1.6	<0.57	<0.75	<0.68
		表層	2012/12/04	曇	9.2	3.4	13.0	0.5	暗い青みの緑	無	3.4	32.6	4.1	1.1	<0.62	<0.78	<0.75
		底層					13.1	2.4		無		33.0	3.2	1.3	<0.42	<0.56	<0.57
表層	2013/02/20	晴	6.3	2.6	6.9	0.5	ごく暗い黄	無	2.2	31.3	7.4	3.5	<0.54	<0.56	<0.63		
底層					7.1	1.6		無		31.6	7.5	3.1	<0.58	<0.90	<0.76		

表 4.7.3.2 千葉県 沿岸域(底質) 1/1

No.	採取地点		採取日	気候	気温 ℃	全水深 m	一般項目										放射能濃度(Bq/kg乾泥)		備考							
	水域	臭気					色相	投深深 cm	粒度組成 %				粘土分	密度 g/cm <sup>3</sup>	性状	放射能 I-131	放射能 Cs-137									
									中礫分	細礫分	粗砂分	中砂分						細砂分		シルト分	粘土分	合汚率 %				
60	東京湾7	養老川河口沖	2012/06/25	曇	20.0	9.3	19.0	5	緑みを帯びた黄みの黒	微ヘドロ	0.0	0.0	0.0	2.8	42.6	54.6	48.4	2,538	泥	48.3	<8.0	9.4				
			2012/10/03	雨	19.0	9.3	22.3	5	緑みの暗い灰色	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	4.3	28.7	65.3	1.7	51.4	2,583	シルト	45.5	<9.7	15			
			2012/11/05	曇	14.0	9.6	18.7	2	黄緑みの黒	ヘドロ	0.0	0.1	0.0	1.2	22.0	69.4	7.3	51.0	2,541	シルト	44.5	<8.8	8.7			
			2012/12/03	曇	7.7	9.3	16.6	5	黄みの黒	ヘドロ	0.0	0.5	0.0	1.0	26.4	70.6	1.4	48.0	2,556	シルト	49.3	<9.9	15			
			2013/02/20	晴	12.3	8.9	19.2	15	暗い灰色	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	0.4	21.4	74.0	4.2	43.3	2,669	シルト	46.5	<10	11			
61	東京湾5	都川河口沖	2012/06/25	曇	19.2	8.9	19.2	3	緑みを帯びた黄みの暗い灰色	微ヘドロ	0.0	0.0	0.0	2.0	29.1	68.7	0.2	52.9	2,62	泥	46.5	<9.6	17			
			2012/10/03	雨	20.4	8.6	22.1	3	黄みの黒	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	1.5	30.3	68.1	0.1	55.5	2,599	シルト	46.9	<9.0	15			
			2012/11/05	曇	15.0	8.8	18.4	2	黄みの黒	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	10.5	42.9	46.6	0.0	65.3	2,833	シルト	44.8	<12	15			
			2012/12/04	曇	10.1	9.5	16.5	5	黄みの黒	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	1.9	29.1	68.8	0.1	49.9	2,58	シルト	46.8	18	41			
			2013/02/20	曇	5.7	9.0	8.9	15	黄みの暗い灰色	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	1.4	31.8	66.4	0.4	49.3	2,663	シルト	47.8	12	21			
62	幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	2012/06/25	曇	19.0	5.3	19.5	2	緑みを帯びた黄みの暗い灰色	微海藻	0.0	0.0	1.3	9.7	49.9	39.0	0.0	70.7	2,686	泥・砂	43.8	<6.4	20			
			2012/08/01	曇	29.0	5.2	26.7	4	赤みを帯びた黄みの黒	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	4.5	50.8	44.8	0.0	71.8	2,672	シルト	44.6	15	20			
			2012/09/03	晴	28.1	4.7	26.2	5	赤みを帯びた黄みの黒	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	2.7	62.6	34.8	0.0	74.3	2,666	シルト	44.5	<6.1	10			
			2012/10/03	雨	19.9	5.0	22.5	2	黄みの黒	ヘドロ	0.7	3.7	0.0	3.1	51.7	40.8	0.0	73.2	2,689	シルト	44.3	<6.0	9.6			
			2012/11/05	曇	15.0	4.9	17.5	2	黄みの黒	ヘドロ	0.0	0.1	0.0	3.2	61.3	35.5	0.0	71.6	2,646	シルト	44.9	7.4	16			
63	海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	2012/02/20	曇	5.4	4.0	7.6	15	黄みの暗い灰色	微ヘドロ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	33.4	65.0	0.1	54.6	2,611	泥	47.1	53	81
			2012/06/25	曇	19.6	6.7	19.4	3	緑みを帯びた黄みの黒	無	0.0	5.7	0.0	2.7	34.1	56.9	0.6	67.0	2,59	シルト	44.6	<6.0	45.5			
			2012/08/01	曇	28.0	5.6	26.5	4	黄みの黒	ヘドロ	0.0	1.2	0.0	1.2	25.6	71.0	1.0	63.5	2,639	砂	45.0	<8.4	7.1			
			2012/09/03	晴	28.0	7.2	24.8	5	黄緑みの黒	ヘドロ	0.0	0.0	9.1	5.4	36.0	49.2	0.3	60.0	2,618	シルト	48.0	21	39			
			2012/11/05	曇	14.5	6.9	16.8	2	赤みを帯びた黄みの暗い灰色	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	17.3	70.5	12.1	0.0	68.7	2,626	シルト	44.9	<7.5	12			
64	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(江戸川河口)	2012/12/04	曇	8.0	7.5	13.7	5	赤みを帯びた黄みの黒	ヘドロ	0.0	1.1	4.4	19.6	58.6	18.3	0.0	76.5	2,717	シルト	43.2	<5.2	6.1			
			2013/02/20	晴	5.0	6.9	7.6	3	緑みを帯びた黄みの暗い灰色	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	2.4	37.2	59.7	0.7	68.4	2,711	シルト	43.2	<4.5	3.3			
			2012/06/28	曇	24.0	4.5	20.1	5	赤みを帯びた黄みの黒	微ヘドロ	0.0	0.0	0.0	11.1	75.0	13.9	0.0	68.9	2,632	泥	44.7	13	24			
			2012/08/01	曇	29.0	3.5	20.8	2	赤みを帯びた黄みの黒	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	19.0	71.1	9.8	0.0	72.0	2,638	シルト	44.8	<7.4	14			
			2012/09/03	晴	28.5	4.6	26.2	5	黄みの黒	ヘドロ	0.0	0.2	0.0	19.9	70.7	9.2	0.0	68.2	2,64	砂	46.5	12	19			
			2012/10/03	曇	21.5	3.1	22.5	3	黄みの暗い灰色	ヘドロ	0.7	0.5	0.0	17.5	73.5	7.8	0.0	71.2	2,635	シルト	44.9	<8.0	13			
			2012/11/05	曇	14.0	5.3	16.8	2	黄みの暗い灰色	ヘドロ	1.4	4.4	0.0	3.8	33.0	57.0	0.4	70.6	2,697	砂	44.2	<5.7	45.6			
			2012/12/04	曇	9.2	3.4	12.8	5	黄みの黒	ヘドロ	0.0	0.0	0.0	20.5	76.0	3.5	0.0	79.6	2,683	砂	45.3	<7.2	9.4			
			2013/02/20	晴	6.3	2.6	7.2	3	赤みを帯びた黄みの暗い灰色	無	0.0	0.0	3.8	17.9	70.0	8.3	0.0	69.9	2,648	砂・シルト	44.5	<5.9	7.8			



調査地点図（千葉県、埼玉県、東京都）