

河川 水質モニタリング調査結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度 (Bq/L)		備考		
	水域名	地点名	市町村				採水深 (m)	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	S S (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム				
												Cs-134	Cs-137			
1	利根川水系	将監川	印西市・栄町	5月14日	晴	2.3	0.0	25	29	10	11.0	<1	<1			
2		甚べい橋		5月14日	晴	1.5	0.0	21	29	11	17.0	<1	<1			
3		長門川	前新田浄水場取水口	栄町	5月14日	晴	0.4	0.0	11	26	24	28.0	<1	<1		
4			長門橋		5月15日	曇	0.3	0.0	20	27	18	13.0	<1	<1		
5			ふじみ橋		5月15日	晴	1.0	0.0	22	23	12	9.3	<1	<1		
6		竜台川	流末の橋	成田市	6月4日	晴	0.2	0.0	22	55	26	15.0	<1	<1		
7		根木名川	新川水門		6月4日	晴	2.0	0.0	29	37	7	7.1	<1	<1		
8	手賀沼流入河川	大堀川	柏市	5月15日	晴	0.4	0.0	40	29	19	6.2	<1	<1			
9		大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	5月16日	曇	0.2	0.0	72	38	3	2.0	<1	<1		
10			上沼橋	柏市	5月16日	曇	0.6	0.0	28	50	14	7.7	<1	<1		
11		染井入落	染井新橋		5月16日	曇	0.6	0.0	24	34	16	7.0	<1	<1		
12		金山落	軽井沢橋下流	鎌ヶ谷市・白井市	5月16日	曇	0.1	0.0	75	40	4	2.6	<1	<1		
13			名内橋	白井市	5月27日	曇	0.6	0.0	42	32	25	8.0	<1	<1		
14		亀成川	亀成橋	印西市	5月27日	曇	1.0	0.0	35	32	10	7.5	<1	<1		
15			井草水路	鎌ヶ谷市	6月7日	曇	0.0	0.0	36	49	5	5.2	<1	<1		
16			二重川	船橋市・白井市	5月17日	晴	0.3	0.0	74	32	1	1.7	<1	<1		
17		印旛沼流入河川	神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	5月17日	晴	1.5	0.0	25	29	16	8.4	<1	<1	
18			桑納川	桑納橋	八千代市	5月17日	晴	0.4	0.0	35	31	11	6.3	<1	<1	
19			印旛放水路(上流)	八千代橋		5月27日	曇	3.3	0.0	17	16	30	16.0	<1	<1	
20			手繰川	無名橋	佐倉市	5月28日	曇	0.7	0.0	40	37	7	4.2	<1	<1	
21			師戸川	師戸橋	印西市	5月28日	曇	1.0	0.0	20	27	18	13.0	<1	<1	
22	鹿島川		岩富橋	佐倉市	5月28日	曇	0.6	0.0	38	27	11	5.1	<1	<1		
23	高崎川		竜灯橋		5月28日	曇	0.7	0.0	24	33	17	11.0	<1	<1		
24	鹿島川		鹿島橋		6月4日	晴	2.8	0.0	28	38	11	6.1	<1	<1		
25	印旛水路		鶴巻橋	印西市	6月4日	曇	2.6	0.0	9	31	45	34.0	<1	<1		
26	利根運河		運河橋	流山市・野田市	5月31日	晴	0.2	0.0	14	33	16	13.0	<1	<1		
27	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	5月31日	晴	0.3	0.0	31	18	8	6.8	<1	<1			
28	坂川	弁天橋	松戸市	6月5日	晴	2.1	0.0	35	25	8	4.9	<1	<1			
29	新坂川	さかね橋		6月5日	晴	0.6	0.0	37	31	9	5.0	<1	<1			
30	江戸川水系	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	6月5日	晴	0.4	0.0	20	17	14	9.2	<1	<1			
31		市川橋	市川市・江戸川区	6月6日	曇	0.7	0.0	37	18	4	5.0	<1	<1			
32		京葉道路付近		6月10日	曇	3.7	0.0	22	19	9	7.9	<1	<1			
33		行徳可動堰(上流)		6月10日	曇	4.3	0.0	24	21	6	6.0	<1	<1			
34		新行徳橋	市川市	6月6日	曇	0.2	0.0	27	3,560	11	5.2	<1	<1			
35		旧江戸川	江戸川水門下	市川市・江戸川区	6月10日	曇	4.1	0.0	29	243	12	8.4	<1	<1		
36			河口8km地点		6月10日	曇	3.2	0.0	30	392	9	7.9	<1	<1		
37			今井橋		6月10日	曇	3.5	0.0	35	468	6	5.4	<1	<1		
38			浦安橋		浦安市・江戸川区	6月11日	曇	1.5	0.0	32	1,050	9	6.5	<1	<1	
39		真間川	根本水門	市川市	6月6日	曇	1.0	0.0	25	20	13	9.0	<1	<1		
40	国分川	須和田橋	6月6日		曇	0.9	0.0	58	52	3	2.9	<1	<1			
41	春木川	国分川合流前	6月6日		曇	0.6	0.0	39	77	8	4.0	<1	<1			
42	派川大柏川	中沢新橋下流	5月31日		晴	0.2	0.0	55	41	3	4.0	<1	<1			
43	大柏川	浅間橋	6月6日		曇	0.9	0.0	51	82	4	2.9	<1	<1			
44	真間川	三戸前橋	6月7日		曇	2.2	0.0	50	974	3	3.4	<1	<1			
45	海老川	八千代橋	船橋市	6月5日	晴	2.8	0.0	39	779	5	5.0	<1	<1			
46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	6月5日	晴	3.5	0.0	75	257	3	2.8	<1	<1			
47	都川	都橋		6月7日	曇	1.8	0.0	57	1,940	5	3.0	<1	<1			
48	荒川	荒川中流	鴻巣市	5月29日	曇	1.5	0.0	60	13	8	3.2	<1	<1			
49	水	笹目橋	戸田市	5月29日	曇	0.3	0.0	33	20	8	5.0	<1	<1			
50	荒川下流	葛西橋	江東区・江戸川区	6月7日	晴	2.3	0.0	30	3,200	12	5.1	<1	<1			
51	系	隅田川	両国橋	中央区	6月11日	小雨	2.1	0.0	39	1,630	1	2.6	<1	<1		

・採取地点は、各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

河川 底質モニタリング調査結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg (乾泥)]			備考	
	水域名	地点名	市町村				採泥深 (cm)	含泥率 %	性状	放射性セシウム				
										Cs-134	Cs-137	合計		
1	利根川水系	将監川	布鎌大橋	印西市・栄町	5月14日	晴	2.3	5	40	シルト	600	1,200	1,800	
2			甚べい橋		5月14日	晴	1.5	5	83	砂・礫	<10	26	26	
3		長門川	前新田浄水場取水口		5月14日	晴	0.4	5	44	シルト	130	290	420	
4			長門橋	栄町	5月15日	曇	0.3	5	69	砂・シルト	95	190	285	
5			ふじみ橋		5月15日	晴	1.0	5	54	シルト・砂	120	270	390	
6		竜台川	流末の橋	成田市	6月4日	晴	0.2	5	80	砂・礫	76	160	236	
7		根本名川	新川水門		6月4日	晴	2.0	5	33	シルト	240	480	720	
8	大堀川	北柏橋	柏市	5月15日	晴	0.4	5	47	シルト	2,700	5,200	7,900		
9	手賀沼流入河川	大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	5月16日	曇	0.2	5	61	砂・礫	500	1,100	1,600	
10			上沼橋	柏市	5月16日	曇	0.6	5	29	シルト	2,200	4,500	6,700	
11		染井入落	染井新橋		5月16日	曇	0.6	5	80	砂・礫	95	210	305	
12		金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・白井市	5月16日	曇	0.1	5	81	砂・礫	320	600	920	
13			名内橋	白井市	5月27日	曇	0.6	5	74	砂・シルト	430	850	1,280	
14		亀成川	亀成橋	印西市	5月27日	曇	1.0	5	33	シルト・砂	1,200	2,400	3,600	
15		井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	6月7日	曇	0.0	5	71	砂	980	2,000	2,980	
16	二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	5月17日	晴	0.3	5	77	砂	380	770	1,150		
17	印旛沼流入河川	神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	5月17日	晴	1.5	5	46	シルト	490	1,100	1,590	
18		桑納川	桑納橋		5月17日	晴	0.4	5	54	砂・シルト	940	1,900	2,840	
19		印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代市	5月27日	曇	3.3	5	48	シルト	62	140	202	
20		手繰川	無名橋	佐倉市	5月28日	曇	0.7	5	80	砂・シルト	520	1,100	1,620	
21		師戸川	師戸橋	印西市	5月28日	曇	1.0	5	27	シルト	610	1,300	1,910	
22		鹿島川	岩富橋		5月28日	曇	0.6	5	72	砂・シルト	84	200	284	
23		高崎川	竜灯橋	佐倉市	5月28日	曇	0.7	5	66	砂・シルト	140	310	450	
24	鹿島川	鹿島橋		6月4日	晴	2.8	5	75	砂・シルト	50	99	149		
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	6月4日	曇	2.6	5	51	砂・シルト	72	110	182		
26	江戸川水系	利根運河	運河橋	流山市・野田市	5月31日	晴	0.2	5	57	砂・礫	640	1,300	1,940	
27		江戸川	流山橋	流山市・三郷市	5月31日	晴	0.3	5	73	砂	61	130	191	
28		坂川	弁天橋	松戸市	6月5日	晴	2.1	5	59	シルト・砂	1,100	2,200	3,300	
29		新坂川	さかね橋		6月5日	晴	0.6	5	72	砂・礫	750	1,600	2,350	
30		江戸川	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	6月5日	晴	0.4	5	53	シルト	300	590	890	
31			市川橋	市川市・江戸川区	6月6日	曇	0.7	5	79	砂・礫	88	170	258	
32			京葉道路付近		6月10日	曇	3.7	5	65	砂・シルト	120	260	380	
33			行徳可動堰(上流)	市川市	6月10日	曇	4.3	5	53	シルト	210	450	660	
34			新行徳橋		6月6日	曇	0.2	5	74	砂	<10	20	20	
35			江戸川水門下		6月10日	曇	4.1	5	73	砂	23	60	83	
36			河口8km地点	市川市・江戸川区	6月10日	曇	3.2	5	62	砂・シルト	93	190	283	
37		旧江戸川	今井橋		6月10日	曇	3.5	5	75	砂	18	30	48	
38		浦安橋	浦安市・江戸川区	6月11日	曇	1.5	5	42	シルト	230	470	700		
39		真間川	根本水門		6月6日	曇	1.0	5	79	砂	160	320	480	
40	国分川	須和田橋		6月6日	曇	0.9	5	71	砂	250	540	790		
41	春木川	国分川合流前	市川市	6月6日	曇	0.6	5	71	砂	250	480	730		
42	派川大柏川	中沢新橋下流		5月31日	晴	0.2	5	71	砂・礫	160	280	440		
43	大柏川	浅間橋		6月6日	曇	0.9	5	77	砂・礫	140	300	440		
44	真間川	三戸前橋		6月7日	曇	2.2	5	32	シルト	2,000	3,800	5,800		
45	海老川	八千代橋	船橋市	6月5日	晴	2.8	5	62	シルト	140	270	410		
46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	6月5日	晴	3.5	5	49	シルト・砂	280	680	960		
47	都川	都橋		6月7日	曇	1.8	5	62	砂・シルト	68	170	238		
48	荒川中流	御成橋	鴻巣市	5月29日	曇	1.5	5	76	砂	11	23	34		
49	荒川下流	笹目橋	戸田市	5月29日	曇	0.3	5	78	砂	15	26	41		
50	水	葛西橋	江東区・江戸川区	6月7日	晴	2.3	5	39	シルト	78	170	248		
51	系	隅田川	両国橋	中央区	6月11日	小雨	2.1	5	35	シルト	140	310	450	

・採取地点は、各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

河川 周辺環境モニタリング結果一覧

No.	採取地点			採取日	天候	性状	左岸				性状	右岸				備考	
	水域名	地点名	市町村				放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]					空間線量 (μSv/h)	放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]				
							放射性セシウム			空間線量 (μSv/h)			放射性セシウム				空間線量 (μSv/h)
							Cs-134	Cs-137	合計				Cs-134	Cs-137	合計		
1	利根川水系	将監川	布鎌大橋	印西市・栄町	5月14日	晴	壤質	390	770	1,160	0.11	壤質	380	790	1,170	0.15	
2			碓べい橋	5月14日	晴	壤質	110	200	310	0.07	壤質	230	450	680	0.08		
3		長門川	前新田浄水場取水口	栄町	5月14日	晴	壤質	240	520	760	0.10	壤質	120	220	340	0.07	
4			長門橋		5月15日	曇	壤質	59	87	146	0.06	壤質	180	370	550	0.07	
5			ふじみ橋		5月15日	晴	壤質	340	680	1,020	0.05	壤質	170	340	510	0.08	
6		竜台川	流末の橋	成田市	6月4日	晴	壤質	240	530	770	0.12	壤質	150	360	510	0.11	
7	根木名川	新川水門	成田市	6月4日	晴	壤質	66	120	186	0.09	壤質	63	150	213	0.07		
8	大堀川	北柏橋	柏市	5月15日	晴	壤質	530	1,100	1,630	0.20	壤質	930	1,900	2,830	0.24		
9	手賀沼流入河川	大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	5月16日	曇	壤質	920	1,800	2,720	0.17	壤質	240	510	750	0.12	
10			上沼橋	柏市	5月16日	曇	壤質	410	790	1,200	0.15	壤質	88	170	258	0.17	
11		染井入落	染井新橋	鎌ヶ谷市	5月16日	曇	壤質	390	690	1,080	0.09	壤質	570	1,100	1,670	0.10	
12		金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・白井市	5月16日	曇	壤質	420	850	1,270	0.13	壤質	530	1,000	1,530	0.11	
13			名内橋	白井市	5月27日	曇	壤質	380	790	1,170	0.12	壤質	850	1,700	2,550	0.14	
14		亀成川	亀成橋	印西市	5月27日	曇	壤質	670	1,300	1,970	0.10	壤質	370	780	1,150	0.11	
15	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	6月7日	曇	壤質	270	550	820	0.14	壤質	350	720	1,070	0.11		
16	二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	5月17日	晴	壤質	380	800	1,180	0.10	壤質	310	630	940	0.11		
17	印旛沼流入河川	神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	5月17日	晴	壤質	290	530	820	0.10	壤質	120	210	330	0.08	
18		桑納川	桑納橋	八千代市	5月17日	晴	壤質	330	650	980	0.11	壤質	290	570	860	0.11	
19		印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代市	5月27日	曇	壤質	290	620	910	0.09	壤質	330	680	1,010	0.10	
20		手繰川	無名橋	佐倉市	5月28日	曇	壤質	330	720	1,050	0.09	壤質	290	620	910	0.11	
21		師戸川	師戸橋	印西市	5月28日	曇	壤質	220	490	710	0.07	壤質	370	710	1,080	0.11	
22		鹿島川	岩富橋	佐倉市	5月28日	曇	壤質	57	130	187	0.06	壤質	90	180	270	0.06	
23	高崎川	竜灯橋	佐倉市	5月28日	曇	壤質	88	210	298	0.07	壤質	150	350	500	0.07		
24	鹿島川	鹿島橋	佐倉市	6月4日	晴	壤質	110	200	310	0.06	壤質	110	230	340	0.07		
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	6月4日	曇	壤質	190	350	540	0.12	壤質	120	250	370	0.11		
26	利根運河	運河橋	流山市・野田市	5月31日	晴	壤質	260	510	770	0.14	壤質	190	350	540	0.16		
27	江戸川	流山川	流山市・三郷市	5月31日	晴	壤質	440	980	1,420	0.16	壤質	260	530	790	0.16		
28	坂川	弁天橋	松戸市	6月5日	晴	-	-	-	-	0.12	-	-	-	-	0.13	露出土壤なし	
29	新坂川	さかね橋	松戸市	6月5日	晴	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	0.12	露出土壤なし	
30	江戸川水系	江戸川	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	6月5日	晴	壤質	390	820	1,210	0.16	壤質	540	1,000	1,540	0.15	
31			市川橋	市川市	6月6日	曇	壤質	200	410	610	0.13	壤質	500	1,000	1,500	0.18	
32			京葉道路付近	市川市・江戸川区	6月10日	曇	壤質	240	540	780	0.12	壤質	300	650	950	0.12	
33			行徳可動堰(上流)	市川市	6月10日	曇	壤質	240	530	770	0.08	壤質	230	470	700	0.13	
34			新行徳橋	市川市	6月6日	曇	壤質	83	160	243	0.09	壤質	15	23	38	0.06	
35			江戸川水門下	市川市	6月10日	曇	壤質	340	700	1,040	0.14	壤質	230	470	700	0.10	
36			河口8km地点	市川市・江戸川区	6月10日	曇	壤質	230	500	730	0.12	壤質	260	490	750	0.15	
37			今井橋	市川市	6月10日	曇	-	-	-	-	0.08	壤質	260	480	740	0.09	露出土壤なし
38			浦安橋	浦安市・江戸川区	6月11日	曇	壤質	1,200	2,500	3,700	0.09	壤質	210	480	690	0.11	
39			真間川	根本水門	浦安市	6月6日	曇	壤質	520	1,100	1,620	0.12	-	-	-	-	0.08
40		国分川	須和田橋	市川市	6月6日	曇	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	0.10	露出土壤なし
41		春木川	国分川合流前	市川市	6月6日	曇	-	-	-	-	0.10	-	-	-	-	0.09	露出土壤なし
42		派川大柏川	中沢新橋下流	市川市	5月31日	晴	壤質	440	780	1,220	0.10	壤質	260	580	840	0.10	
43		大柏川	浅間橋	市川市	6月6日	曇	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0.06	露出土壤なし
44	真間川	三戸前橋	市川市	6月7日	曇	壤質	180	380	560	0.08	壤質	150	290	440	0.09		
45	海老川	八千代橋	船橋市	6月5日	晴	壤質	290	610	900	0.07	壤質	300	620	920	0.08		
46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	6月5日	晴	壤質	120	230	350	0.09	壤質	220	470	690	0.08		
47	都川	都橋	千葉市	6月7日	曇	砂質	39	74	113	0.07	砂質	350	700	1,050	0.08		
48	荒川	荒川中流	御成橋	鴻巣市	5月29日	曇	壤質	16	38	54	0.07	壤質	28	53	81	0.06	
49	荒川	荒川下流	笹目橋	戸田市	5月29日	曇	壤質	87	170	257	0.05	壤質	93	200	293	0.06	
50	水	葛西橋	江東区・江戸川区	6月7日	晴	壤質	420	860	1,280	0.09	壤質	260	480	740	0.11		
51	系	隅田川	両国橋	中央区	6月11日	小雨	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0.06	露出土壤なし	

・周辺環境(土壌)は、原則、河川敷等の3m四方及び中心の5点で土壌を採取、混合して測定しているが、現地状況によっては、より狭い範囲での採取となる等の要因により、値が大きく変動する可能性がある。

・採取地点は、各河川を北から南に、河川ごとの地点を上流から下流に記載。

・空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-172Bを用いて測定した。

湖沼・水源地 水質モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度 (Bq/L)		備考
No.	地点					採水深 (m)	透明度 (m)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
											Cs-134	Cs-137	
1	布佐下	表層	5月20日	小雨	2.6	0.5	0.5	28	20	17.0	<1	<1	
		下層				1.6		28	24	18.0	<1	<1	
2	手賀沼 下手賀沼中央	表層	5月20日	小雨	1.6	0.5	0.4	31	32	30.0	<1	<1	
		下層				0.6		31	29	28.0	<1	<1	
3	手賀沼 手賀沼中央	表層	5月20日	小雨	1.7	0.5	0.4	26	23	20.0	<1	<1	
		下層				0.7		27	32	20.0	<1	<1	
4	根戸下	表層	5月20日	小雨	2.3	0.5	0.8	24	9	7.3	<1	<1	
		下層				1.3		24	12	7.7	<1	<1	
5	北印旛沼中央	表層	5月20日	小雨	1.6	0.5	0.6	29	23	14.0	<1	<1	
		下層				0.6		29	21	13.0	<1	<1	
6	印旛沼 一本松下	表層	5月20日	小雨	1.6	0.5	0.5	26	32	28.0	<1	<1	
		下層				0.6		26	37	26.0	<1	<1	
7	印旛沼 上水道取水口下	表層	5月20日	小雨	1.7	0.5	0.5	27	22	18.0	<1	<1	
		下層				0.7		27	34	18.0	<1	<1	
8	阿宗橋	表層	5月20日	小雨	1.8	0.5	0.7	27	19	10.0	<1	<1	
		下層				0.8		28	18	13.0	<1	<1	

・採取地点は、北から南に記載。

湖沼・水源地 底質・周辺環境(湖畔)モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	底質					周辺環境(湖畔)				備考		
No.	地点					一般項目			放射性物質濃度 [Bq/kg(乾泥)]			性状	土壌				
						採泥深 (cm)	含泥率 %	性状	放射性セシウム				放射性物質濃度 [Bq/kg(乾)]			空間線量 (μ Sv/h)	
									Cs-134	Cs-137	合計		Cs-134	Cs-137			合計
1	手賀沼 布佐下		5月20日	小雨	2.6	3	62	シルト・粘土	220	440	660	-	-	-	-		
2		下手賀沼中央	5月20日	小雨	1.6	10	66	シルト	140	280	420	壊質	570	1,100	1,670	0.11	
3	手賀沼 手賀沼中央		5月20日	小雨	1.7	8	68	シルト	140	280	420	-	-	-	-		
4		根戸下	5月20日	小雨	2.3	10	64	シルト	830	1,700	2,530	壊質	670	1,400	2,070	0.18	
5	印旛沼 北印旛沼中央		5月20日	小雨	1.6	10	68	シルト	51	100	151	壊質	320	610	930	0.16	
6		一本松下	5月20日	小雨	1.6	10	70	シルト	55	97	152	-	-	-	-		
7	印旛沼 上水道取水口下		5月20日	小雨	1.7	7	69	シルト	110	230	340	-	-	-	-		
8		阿宗橋	5月20日	小雨	1.8	3	75	砂・シルト	270	500	770	壊質	260	550	810	0.08	

・周辺環境(土壌)は、原則、河川敷等の3m四方及び中心の5点で土壌を採取、混合して測定しているが、現地状況によっては、より狭い範囲での採取となる等の要因により、値が大きく変動する可能性がある。

・採取地点は、北から南に記載。

・空間線量は、日立アロカメディカル株式会社製のサーベイメータTCS-172Bを用いて測定した。

沿岸 水質モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目					放射性物質濃度 (Bq/L)		備考
No.	水域名					採水深 (m)	透明度 (m)	塩分 (‰)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム		
											Cs-134	Cs-137	
1	東京湾 7	養老川河口沖	表層	6月3日	曇	9.5	0.5	5.2	28.3	1	1	<1	<1
			下層	-	-	-	8.5	-	30.4	1	1	<1	<1
2	東京湾 5	都川河口沖	表層	6月3日	曇	8.5	0.5	5.0	27.4	1	1	<1	<1
			下層	-	-	-	7.5	-	30.5	2	1	<1	<1
3	幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	表層	6月3日	曇	5.1	0.5	3.5	27.2	2	2	<1	<1
			下層	-	-	-	4.1	-	27.9	2	1	<1	<1
4	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	6.5	0.5	3.1	27.2	2	2	<1	<1
			下層	-	-	-	5.5	-	28.5	2	1	<1	<1
5	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(江戸川河口)	表層	6月3日	曇	5.8	0.5	2.2	26.0	3	3	<1	<1
			下層	-	-	-	4.8	-	27.4	3	3	<1	<1
6	旧江戸川河口沖 1 km程度	旧江戸川河口沖	表層	6月13日	小雨	7.6	0.5	1.4	22.2	6	5	<1	<1
			下層	-	-	-	6.6	-	26.7	8	6	<1	<1
7	St-8	荒川・旧江戸川河口沖	表層	6月13日	小雨	4.8	0.5	0.7	17.8	12	8	<1	<1
			下層	-	-	-	3.8	-	21.1	13	7	<1	<1
8	豊洲埠頭南西部付近	隅田川河口沖	表層	6月13日	小雨	10.2	0.5	1.7	23.6	2	3	<1	<1
			下層	-	-	-	9.2	-	26.8	2	2	<1	<1

・採取地点は、北から南に記載。

沿岸 底質モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	全水深 (m)	一般項目		放射性物質濃度 [Bq/kg (乾泥)]			備考
No.	水域名					含泥率 %	性状	放射性セシウム			
								Cs-134	Cs-137	合計	
1	東京湾 7	養老川河口沖	6月3日	曇	9.5	48.1	シルト	<10	<10	-	
2	東京湾 5	都川河口沖	6月3日	曇	8.5	44.5	シルト	<10	19	19	
3	幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	6月3日	曇	5.1	74.1	シルト	<10	<10	-	
4	海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	6月3日	曇	6.5	71.0	砂・シルト	<10	<10	-	
5	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(江戸川河口)	6月3日	曇	5.8	67.2	砂・シルト	13	25	38	
6	旧江戸川河口沖 1 km程度	旧江戸川河口沖	6月13日	小雨	7.6	35.8	シルト	76	150	226	
7	St-8	荒川・旧江戸川河口沖	6月13日	小雨	4.8	37.6	シルト	28	69	97	
8	豊洲埠頭南西部付近	隅田川河口沖	6月13日	小雨	10.2	25.8	シルト	<10	12	12	

・採取地点は、北から南に記載。