

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	市町村				採水深 m	透視度 cm	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				
1	利根川水系	将監川	布鎌大橋	印西市・栄町	6月1日	曇	1.90	0.0	24	23	9	4	<1	<1	<1		
2			甚べい橋	印西市・栄町	6月1日	晴	1.50	0.0	18	25	15	6	<1	<1	<1		
3		長門川	前新田浄水場取水口	印西市・栄町	6月1日	晴	0.40	0.0	21	26	18	7	<1	<1	<1		
4			長門橋	印西市・栄町	5月31日	曇	0.20	0.0	17	25	15	5	<1	<1	<1		
5			ふじみ橋	栄町	5月31日	晴	0.90	0.0	22	25	13	4	<1	<1	<1		
6		竜台川	流末の橋	成田市・栄町	5月31日	曇	0.25	0.0	31	51	13	6	<1	<1	<1		
7		根本名川	新川水門	成田市	5月31日	曇	1.70	0.0	37	77	9	4	<1	<1	<1		
8	手賀沼流入河川	大堀川	北柏橋	柏市	5月22日	雨	0.75	0.0	67	38	4	1	<1	<1	<1		
9			山王橋下	鎌ヶ谷市	5月22日	雨	0.10	0.0	10	19	31	7	<1	<1	<1		
10		大津川	上沼橋	柏市	5月22日	雨	0.30	0.0	39	47	12	6	<1	<1	<1		
11			染井入落	染井新橋	柏市	5月22日	雨	0.80	0.0	24	21	12	6	<1	<1	<1	
12		金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・白井市	5月23日	晴	1.70	0.0	36	17	4	3	<1	<1	<1		
13			名内橋	白井市	5月23日	晴	0.60	0.0	30	25	8	4	<1	<1	<1		
14		亀成川	亀成橋	印西市	5月23日	曇	0.60	0.0	31	24	14	5	<1	<1	<1		
15		印旛沼流入河川	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	5月23日	晴	0.05	0.0	57	20	4	3	<1	<1	<1	
16				二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	5月24日	晴	0.20	0.0	>100	33	2	2	<1	<1	<1
17			神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	5月24日	曇	1.50	0.0	52	23	9	6	<1	<1	<1	
18				桑納川	桑納橋	八千代市	5月24日	曇	0.70	0.0	77	30	9	3	<1	<1	<1
19			印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代市	5月24日	曇	3.30	0.0	26	24	21	9	<1	<1	<1	
20			手繰川	無名橋	佐倉市	5月25日	曇	0.70	0.0	78	32	7	3	<1	<1	<1	
21			師戸川	師戸橋	印西市	5月25日	曇	1.00	0.0	31	22	8	6	<1	<1	<1	
22	鹿島川		若宮橋	佐倉市	5月25日	曇	1.00	0.0	71	23	6	3	<1	<1	<1		
23	高崎川		菫灯橋	佐倉市	5月25日	曇	0.70	0.0	59	31	8	4	<1	<1	<1		
24	鹿島川		鹿島橋	佐倉市	5月25日	曇	2.30	0.0	47	31	11	6	<1	<1	<1		
25	印旛水路		鶴巻橋	印西市	6月5日	曇	2.80	0.0	19	25	17	7	<1	<1	<1		
26	江戸川水系		利根運河	運河橋	流山市	6月5日	曇	0.30	0.0	30	40	22	9	<1	<1	<1	
27				江戸川	流山橋	流山市・三郷市	6月5日	曇	0.50	0.0	34	18	4	2	<1	<1	<1
28		坂川	弁天橋	松戸市	6月6日	曇	2.00	0.0	37	30	7	4	<1	<1	<1		
29			新坂川	さかね橋	松戸市	6月6日	雨	0.60	0.0	45	31	13	4	<1	<1	<1	
30		江戸川	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	6月6日	雨	0.60	0.0	55	18	3	2	<1	<1	<1	(千葉県、東京都)	
31				市川橋	市川市・江戸川区	6月8日	曇	0.30	0.0	55	21	5	2	<1	<1	<1	(千葉県、東京都)
32			行徳可動堰(上流)	京葉道路付近	市川市・江戸川区	6月29日	曇	2.90	0.0	35	21	6	3	<1	<1	<1	(千葉県、東京都)
33				市川市	6月29日	曇	3.70	0.0	39	32	3	3	<1	<1	<1		
34				新行徳橋	市川市	6月8日	曇のち晴	0.20	0.0	17	3,240	18	5	<1	<1	<1	
35			旧江戸川	江戸川水門下	市川市・江戸川区	6月6日	曇	3.30	0.0	62	19	2	2	<1	<1	<1	(千葉県、東京都)
36					河口8km地点	浦安市・江戸川区	6月29日	曇	5.60	0.0	38	20	3	2	<1	<1	<1
37				今井橋	浦安市・江戸川区	6月29日	曇	4.60	0.0	36	25	3	2	<1	<1	<1	(千葉県、東京都)
38				浦安橋	浦安市・江戸川区	6月1日	曇	5.40	0.0	38	39	3	2	<1	<1	<1	(千葉県、東京都)
39				真間川	根本水門	市川市	6月7日	晴	0.70	0.0	50	21	6	3	<1	<1	<1
40		須和田橋			市川市	6月7日	晴	0.30	0.0	50	45	12	6	<1	<1	<1	
41		春木川			国分川合流前	市川市	6月7日	晴	0.20	0.0	47	55	6	4	<1	<1	<1
42		派川大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	6月7日	晴	0.50	0.0	60	43	4	3	<1	<1	<1		
43	大柏川	浅間橋	市川市	6月7日	晴	0.50	0.0	46	45	5	3	<1	<1	<1			
44	真間川	三戸前橋	市川市	6月8日	晴	2.10	0.0	53	330	4	3	<1	<1	<1			
45	海老川	八千代橋	船橋市	6月1日	晴	1.50	0.0	>100	0	1	1	<1	<1	<1			
46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	6月1日	晴	3.50	0.0	52	2	<1	1	<1	<1	<1			
47	都川	都橋	千葉市	6月1日	雨	3.60	0.0	51	1	<1	1	<1	<1	<1			
48	荒川水系	荒川中流	御成橋	鴻巣市	6月15日	晴	2.00	0.0	81	17	2	2	<1	<1	<1	(埼玉県)	
49			荒川下流	笹目橋	戸田市・和光市・板橋区	6月15日	晴	0.20	0.0	58	26	5	4	<1	<1	<1	(埼玉県、東京都)
50		荒川下流	葛西橋	江東区・江戸川区	6月11日	曇	1.40	0.0	10	560	32	16	<1	<1	<1	(東京都)	
51		隅田川	両国橋	中央区・墨田区	6月11日	曇	2.40	0.0	95	729	<1	1	<1	<1	<1	(東京都)	

・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.	水域名	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		
		地点	市町村				採泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	Cs-137			
1	利根川水系	将監川	布鎌大橋	印西市・栄町	6月1日	曇	1.90	10	62	シルト	<30	680	980		
2			甚べい橋	印西市・栄町	6月1日	晴	1.50	3	84	砂	<30	50	99		
3		長門川	前新田浄水場取水口	印西市・栄町	6月1日	晴	0.40	3	44	へドロ	<30	500	730		
4			長門橋	印西市・栄町	5月31日	曇	0.20	3	77	シルト	<30	190	310		
5			ふじみ橋	栄町	5月31日	晴	0.90	10	69	シルト	<30	230	320		
6		竜台川	流末の橋	成田市・栄町	5月31日	曇	0.25	5	89	砂質	<30	58	89		
7		根本名川	新川水門	成田市	5月31日	曇	1.70	6	53	シルト	<30	370	540		
8	手賀沼流入河川	大堀川	北柏橋	柏市	5月22日	雨	0.75	3	67	へドロ	<33	4,900	7,100		
9		大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	5月22日	雨	0.10	10	71	砂・土・礫	<30	150	240		
10			上沼橋	柏市	5月22日	雨	0.30	3	45	へドロ	<50	8,200	12,000		
11		染井入落	染井新橋	柏市	5月22日	雨	0.80	5	82	砂質	<30	410	580		
12		金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・白井市	5月23日	晴	1.70	1	47	へドロ	<35	2,900	4,200		
13			名内橋	白井市	5月23日	晴	0.60	5	76	砂・礫質	<30	700	1,100		
14		亀成川	亀成橋	印西市	5月23日	曇	0.60	5	87	壤質	<30	240	360		
15		印旛沼流入河川	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	5月23日	晴	0.05	3	86	砂質	<30	1,300	1,900	
16			二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	5月24日	晴	0.20	2	93	砂質	<30	670	970	
17			神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	5月24日	曇	1.50	3	74	泥(砂状)	<30	870	1,300	
18			桑納川	桑納橋	八千代市	5月24日	曇	0.70	3	50	シルト質	<30	2,000	3,000	
19			印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代市	5月24日	曇	3.30	15	40	シルト質	<30	1,300	1,900	
20			手繰川	無名橋	佐倉市	5月25日	曇	0.70	1	87	砂質	<30	1,200	1,800	
21			師戸川	師戸橋	印西市	5月25日	曇	1.00	5	65	シルト状	<30	530	810	
22	鹿島川		岩富橋	佐倉市	5月25日	曇	1.00	5	94	砂質	<30	74	96		
23	高崎川		竜灯橋	佐倉市	5月25日	曇	0.70	5	86	砂質	<30	130	210		
24	鹿島川		鹿島橋	佐倉市	5月25日	曇	2.30	5	90	砂質	<30	73	100		
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	6月5日	曇	2.80	5	82	へドロ	<30	170	240			
26	江戸川水系	利根運河	運河橋	流山市	6月5日	曇	0.30	5	76	へドロ	<30	910	1,300		
27		江戸川	流山橋	流山市・三郷市	6月5日	曇	0.50	5	84	砂質	<30	66	100	(千葉県、埼玉県)	
28		坂川	弁天橋	松戸市	6月6日	曇	2.00	5	80	へドロ	<30	1,400	2,100		
29		新坂川	さかね橋	松戸市	6月6日	雨	0.60	3	87	へドロ	<30	1,300	2,000		
30		江戸川	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	6月6日	雨	0.60	10	61	砂質	<30	450	670	(千葉県、東京都)	
31			市川橋	市川市・江戸川区	6月8日	曇	0.30	4	89	砂質	<30	120	170	(千葉県、東京都)	
32			京葉道路付近	市川市・江戸川区	6月29日	曇	2.90	3	86	砂質	<30	60	85	(千葉県、東京都)	
33			行徳可動堰(上流)	市川市	6月29日	曇	3.70	5	74	砂・シルト	<30	140	210		
34			新行徳橋	市川市	6月8日	曇のち晴	0.20	5	71	へドロ	<30	39	65		
35			旧江戸川	江戸川水門下	市川市・江戸川区	6月6日	曇	3.30	-	-	-	-	-	-	底質なし
36				河口8km地点	浦安市・江戸川区	6月29日	曇	5.60	3	91	砂質	<30	28	43	(千葉県、東京都)
37		今井橋		浦安市・江戸川区	6月29日	曇	4.60	3	88	砂	<30	29	41	(千葉県、東京都)	
38		浦安橋		浦安市・江戸川区	6月1日	曇	5.40	10	91	砂質	<30	28	42	(千葉県、東京都)	
39		真間川		根本水門	市川市	6月7日	晴	0.70	3	87	へドロ	<30	390	570	
40		国分川	須和田橋	市川市	6月7日	晴	0.30	3	88	へドロ	<30	480	720		
41		春木川	国分川合流前	市川市	6月7日	晴	0.20	5	82	へドロ	<30	480	730		
42		派川大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	6月7日	晴	0.50	5	65	へドロ	<30	320	480		
43		大柏川	浅間橋	市川市	6月7日	晴	0.50	5	91	砂質	<30	310	470		
44	真間川	三戸前橋	市川市	6月8日	晴	2.10	10	46	へドロ	<30	1,800	2,700			
45	海老川	八千代橋	船橋市	6月1日	晴	1.50	10	34	へドロ	<39	2,400	3,600			
46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	6月1日	晴	3.50	10	80	砂質	<30	210	320			
47	都川	都橋	千葉市	6月1日	雨	3.60	10	73	へドロ	<30	210	320			
48	荒川	荒川中流	御成橋	鴻巣市	6月15日	晴	2.00	5	87	砂	<30	<10	19	(埼玉県)	
49	荒川下流	筈目橋	戸田市・和光市・板橋区	6月15日	晴	0.20	15	68	泥・砂	<30	96	170	(埼玉県、東京都)		
50	荒川下流	葛西橋	江東区・江戸川区	6月11日	曇	1.40	5	50	へドロ	<30	58	73	(東京都)		
51	隅田川	両国橋	中央区・墨田区	6月11日	曇	2.40	5	65	へドロ	<30	100	160	(東京都)		

・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			空間線量 μSv/h	性状	右岸			備考			
	水域名	地点	市町村				放射性物質濃度 Bq/kg(乾)					放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム			放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム	
							Cs-134	Cs-137	Cs-134				Cs-137	Cs-134			Cs-137	
1	利根川水系	将監川	布鎌大橋	印西市・栄町	6月1日	曇	壤質	<30	380	600	0.15	壤質	<30	300	470	0.24		
2			基べい橋	印西市・栄町	6月1日	晴	壤質	<30	170	260	0.09	壤質	<30	140	210	0.11		
3		長門川	前新田浄水場取水口	印西市・栄町	6月1日	晴	壤質	<30	120	180	0.10	壤質	<30	180	260	0.13		
4			長門橋	印西市・栄町	5月31日	曇	壤質	<30	160	260	0.11	砂質	<30	15	21	0.06		
5			ふじみ橋	栄町	5月31日	晴	壤質	<30	93	140	0.10	壤質	<30	160	250	0.11		
6		竜台川	流末の橋	成田市・栄町	5月31日	曇	壤質	<30	540	830	0.13	壤質	<30	170	250	0.15		
7			根本名川	新川水門	成田市	5月31日	曇	壤質	<30	140	220	0.09	壤質	<30	160	230	0.09	
8	手賀沼流入河川	大堀川	北柏橋	柏市	5月22日	雨	壤質	<30	710	1,000	0.42	壤質	<30	270	370	0.30		
9		大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	5月22日	雨	粘土	<30	660	970	0.18	壤質	<30	400	570	0.16		
10			上沼橋	柏市	5月22日	雨	壤質	<30	540	790	0.26	壤質	<30	1,700	2,400	0.23		
11		染井入落	染井新橋	柏市	5月22日	雨	壤質	<30	290	410	0.14	壤質(根を含む)	<30	860	1,200	0.13		
12		金山落	塀井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・白井市	5月23日	晴	-	-	-	-	-	壤質	<30	1,500	2,100	0.15	露出土壌なし	
13			名内橋	白井市	5月23日	晴	壤質	<30	230	330	0.17	壤質	<30	390	570	0.18		
14		亀成川	亀成橋	印西市	5月23日	曇	壤質	<30	1,100	1,500	0.20	壤質	<30	1,100	1,700	0.19		
15		印旛沼流入河川	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	5月23日	晴	壤質	<30	480	650	0.17	壤質	<30	310	440	0.14	
16				富ヶ谷橋	船橋市・白井市	5月24日	晴	壤質(礫あり)	<30	510	740	0.17	壤質	<30	340	480	0.19	
17			神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	5月24日	曇	壤質(礫あり)	<30	580	830	0.13	壤質	<30	290	430	0.13	
18			桑納川	桑納橋	八千代市	5月24日	曇	壤質	<30	380	550	0.12	壤質	<30	330	480	0.14	
19			印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代市	5月24日	曇	壤質	<30	450	660	0.14	壤質	<30	380	570	0.14	
20			手繰川	無名橋	佐倉市	5月25日	曇	壤質	<30	660	910	0.15	壤質	<30	440	630	0.14	
21			師戸川	師戸橋	印西市	5月25日	曇	壤質	<30	150	210	0.12	壤質	<30	230	330	0.11	
22	鹿島川		岩富橋	佐倉市	5月25日	曇	壤質	<30	51	71	0.08	壤質	<30	93	150	0.07		
23	高崎川		竜灯橋	佐倉市	5月25日	曇	腐葉土	<30	190	290	0.09	腐葉土	<30	130	190	0.08		
24	鹿島川		鹿島橋	佐倉市	5月25日	曇	壤質(礫あり)	<30	140	210	0.09	壤質	<30	610	910	0.12		
25	印旛水路		鶴巻橋	印西市	6月5日	曇	壤質	<30	440	660	0.17	砂質	<30	230	370	0.17		
26	江戸川水系	利根運河	蓮河橋	流山市	6月5日	曇	壤質	<30	310	460	0.24	壤質	<30	890	1,400	0.24		
27		江戸川	流山橋	流山市・三郷市	6月5日	曇	壤質	<30	740	1,100	0.26	壤質	<30	270	400	0.21	(千葉県、埼玉県)	
28		坂川	弁天橋	松戸市	6月6日	曇	-	-	-	-	0.22	-	-	-	-	0.21	露出土壌なし	
29		新坂川	さかね橋	松戸市	6月6日	雨	-	-	-	-	0.18	-	-	-	-	0.18	露出土壌なし	
30		江戸川	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	6月6日	雨	壤質	<30	270	380	0.19	壤質	<30	460	720	0.20	(千葉県、東京都)	
31			市川橋	市川市・江戸川区	6月8日	曇	壤質	<30	430	660	0.16	壤質	<30	180	270	0.20	(千葉県、東京都)	
32			京葉道路付近	市川市・江戸川区	6月29日	曇	壤質	<30	320	480	0.17	壤質	<30	450	660	0.15	(千葉県、東京都)	
33			行徳可動堰(上流)	市川市	6月29日	曇	壤質	<30	370	560	0.14	壤質	<30	430	640	0.18		
34			新行徳橋	市川市	6月8日	曇のち晴	壤質	<30	100	140	0.10	壤質	<30	82	120	0.10		
35			旧江戸川	江戸川水門下	市川市・江戸川区	6月6日	曇	壤質	<30	420	610	0.15	壤質	<30	220	340	0.11	(千葉県、東京都)
36				河口8km地点	浦安市・江戸川区	6月29日	曇	壤質	<30	420	620	0.16	壤質	<30	640	960	0.15	(千葉県、東京都)
37				今井橋	浦安市・江戸川区	6月29日	曇	-	-	-	-	-	-	壤質	<30	260	390	0.15
38		浦安橋		浦安市・江戸川区	6月1日	曇	壤質	<30	360	550	0.11	壤質	<30	250	410	0.13	(千葉県、東京都)	
39		真間川	根本水門	市川市	6月7日	晴	壤質	<30	790	1,100	0.16	-	-	-	-	0.14	露出土壌なし	
40		国分川	須和田橋	市川市	6月7日	晴	-	-	-	-	0.14	-	-	-	-	0.13	露出土壌なし	
41	春木川	国分川合流前	市川市	6月7日	晴	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	0.13	露出土壌なし		
42	派川大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	6月7日	晴	壤質	<30	980	1,500	0.18	壤質	<30	950	1,500	0.17			
43	大柏川	浅間橋	市川市	6月7日	晴	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0.08	露出土壌なし		
44	真間川	三戸前橋	市川市	6月8日	晴	壤質	<30	280	390	0.11	壤質	<30	230	340	0.10			
45	海老川	八千代橋	船橋市	6月1日	晴	壤質	<30	140	200	0.10	壤質	<30	420	620	0.09			
46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	6月1日	晴	壤質	<30	100	160	0.11	壤質	<30	200	310	0.11			
47	都川	都橋	千葉市	6月1日	雨	壤質	<30	35	48	0.08	壤質	<30	590	860	0.08			
48	荒川水系	荒川中流	御成橋	鴻巣市	6月15日	晴	土	<30	48	74	0.07	土	<30	96	140	0.07	(埼玉県)	
49		荒川下流	笹目橋	戸田市・和光市・板橋区	6月15日	晴	土	<30	190	270	0.07	土	<30	110	160	0.08	(埼玉県、東京都)	
50		荒川下流	笹西橋	江東区・江戸川区	6月11日	曇	壤質	<30	470	740	0.12	壤質	<30	170	270	0.10	(東京都)	
51		隅田川	両国橋	中央区・墨田区	6月11日	曇	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0.06	露出土壌なし	

・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-171またはTCS-172を用いて測定した。

・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。

湖沼・水源地 水質モニタリング結果一覧

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
	地点	表層 下層				採水深 m	透視度 cm	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										
1	手賀沼	布佐下	6月13日	晴	2.40	0.5	0.5	32	15	10	<1	<1	<1
						1.4		29	15	9	<1	<1	<1
2	手賀沼	下手賀沼中央	6月13日	曇	1.70	0.5	0.3	31	26	12	<1	<1	<1
						0.7		30	24	11	<1	<1	<1
3	手賀沼	手賀沼中央	6月13日	曇	1.70	0.5	0.3	32	34	13	<1	<1	<1
						0.7		29	23	11	<1	<1	<1
4	手賀沼	根戸下	6月13日	曇	2.50	0.5	0.6	28	11	5	<1	<1	<1
						1.5		26	16	8	<1	<1	<1
5	印旛沼	北印旛沼中央	6月14日	曇	1.70	0.5	0.4	40	36	17	<1	<1	<1
						0.7		28	37	17	<1	<1	<1
6	印旛沼	一本松下	6月14日	晴	1.70	0.5	0.5	28	17	8	<1	<1	<1
						0.7		28	19	10	<1	<1	<1
7	印旛沼	上水道取水口下	6月14日	晴	1.70	0.5	0.4	27	51	25	<1	<1	<1
						0.7		27	46	24	<1	<1	<1
8	印旛沼	阿宗橋	6月14日	曇	1.90	0.5	0.6	27	25	12	<1	<1	<1
						0.9		26	20	9	<1	<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

No.	採取地点		採取日	天候	全水深 m	底質						周辺環境(湖畔)				備考
	地点	表層 下層				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	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137			性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)		
				放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137	放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137							
1	手賀沼	布佐下	6月13日	晴	2.40	5	74	砂状	<30	400	580	-	-	-	-	
2		下手賀沼中央	6月13日	曇	1.70	20	51	泥状	<30	260	390	砂質	<30	370	550	0.17
3		手賀沼中央	6月13日	曇	1.70	20	34	泥状	<30	380	610	-	-	-	-	
4		根戸下	6月13日	曇	2.50	20	41	泥状	<30	2,200	3,100	壊質	<30	100	150	0.23
5	印旛沼	北印旛沼中央	6月14日	曇	1.70	15	36	泥状	<30	340	570	壊質	<30	470	740	0.20
6		一本松下	6月14日	晴	1.70	20	33	泥状	<30	220	380	-	-	-	-	
7		上水道取水口下	6月14日	晴	1.70	20	38	泥状	<30	340	600	-	-	-	-	
8		阿宗橋	6月14日	曇	1.90	3	80	砂質	<30	390	590	壊質	<30	470	660	0.11

・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-171またはTCS-172を用いて測定した。

・採取地点は、北から南に記載。

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	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	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
1	養老川河口沖	6月25日	曇	9.30	0.5	3.2	28	<1	1	<1	<1	<1	(千葉県)
					8.3		29	1	1	<1	<1	<1	
2	都川河口沖	6月25日	曇	8.90	0.5	3.3	28	<1	2	<1	<1	<1	(千葉県)
					7.9		29	<1	1	<1	<1	<1	
3	印旛沼放水路沖周辺	6月25日	曇	5.30	0.5	4.5	26	1	2	<1	<1	<1	(千葉県)
					4.3		27	1	2	<1	<1	<1	
4	京葉港沿岸(海老川河口)	6月25日	曇	6.70	0.5	1.5	25	3	2	<1	<1	<1	(千葉県)
					5.7		27	<1	1	<1	<1	<1	
5	京葉港沿岸(江戸川河口)	6月28日	曇	4.50	0.5	1.2	26	2	2	<1	<1	<1	(千葉県)
					3.5		29	5	7	<1	<1	<1	
6	隅田川河口沖	5月31日	晴	11.10	0.5	1.3	19	2	1	<1	<1	<1	(東京都)
					10.1		28	2	2	<1	<1	<1	
		6月27日	晴	11.30	1.0	1.4	16	4	3	<1	<1	<1	
					10.3		30	10	7	<1	<1	<1	
7	荒川・旧江戸川河口沖	5月31日	曇	5.60	0.5	0.8	16	3	2	<1	<1	<1	(東京都)
					4.6		28	12	4	<1	<1	<1	
		6月27日	晴	5.80	1.0	0.2	9	5	5	<1	<1	<1	
					4.8		28	19	6	<1	<1	<1	

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	一般項目			放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)			備考
No.	水域名				採泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
1	養老川河口沖	6月25日	曇	9.30	5	48	泥質	<30	<10	<10	(千葉県)
2	都川河口沖	6月25日	曇	8.90	3	53	泥質	<30	<10	17	(千葉県)
3	印旛沼放水路沖周辺	6月25日	曇	5.30	2	71	泥砂質	<30	<10	<10	(千葉県)
4	京葉港沿岸(海老川河口)	6月25日	曇	6.70	3	55	泥質	<30	53	81	(千葉県)
5	京葉港沿岸(江戸川河口)	6月28日	曇	4.50	5	69	泥質	<30	13	24	(千葉県)
6	隅田川河口沖	5月31日	晴	11.10	10	42	ヘドロ	<30	<10	16	(東京都)
		6月27日	晴	11.30	20	42	ヘドロ	<30	<10	11	
7	荒川・旧江戸川河口沖	5月31日	曇	5.60	10	54	ヘドロ	<30	190	300	(東京都)
		6月27日	晴	5.80	20	58	ヘドロ	<30	160	280	