

河川 水質モニタリング調査結果一覧

(別紙)

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	放射性セシウム Cs-137			
1	利根川水系	将監川	布鎌大橋	印西市・栄町	8月3日	晴	1.5	0.0	14	3	8	3	<30	<1	<1		
2		将監川	甚べい橋	印西市・栄町	8月3日	晴	0.5	0.0	24	2	7	2	<30	<1	<1		
3		将監川	前新田浄水場取水口	印西市・栄町	8月3日	晴	0.4	0.0	26	3	12	4	<30	<1	<1		
4		長門川	長門橋	印西市・栄町	8月3日	晴	0.3	0.0	24	2	12	4	<30	<1	<1		
5		長門川	ふじみ橋	栄町	8月1日	曇	0.3	0.0	29	2	14	4	<30	<1	<1		
6		竜台川	流末の橋	成田市・栄町	8月1日	曇	0.2	0.0	50	5	11	4	<30	<1	<1		
7		根本名川	新川水門	成田市	8月1日	晴	0.9	0.0	32	17	10	6	<30	<1	<1		
8	手賀沼流入河川	大堀川	北柏橋	柏市	8月2日	晴	1.5	0.0	75	3	7	2	<30	<1	<1		
9	手賀沼流入河川	大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	8月2日	晴	0.2	0.0	52	4	7	2	<30	<1	<1		
10	手賀沼流入河川	金山落	上沼橋	柏市	8月2日	晴	0.4	0.0	51	5	11	4	<30	<1	<1		
11	手賀沼流入河川	染井入落	染井新橋	柏市	8月2日	晴	0.6	0.0	27	4	14	6	<30	<1	<1		
12	手賀沼流入河川	金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・白井市	8月8日	晴	1.0	0.0	37	19	4	2	<30	<1	<1		
13	手賀沼流入河川	亀成川	名内橋	白井市	8月8日	晴	0.6	0.0	21	31	14	4	<30	<1	<1		
14	手賀沼流入河川	井草水路	亀成橋	印西市	8月8日	晴	0.4	0.0	35	31	8	2	<30	<1	<1		
15	手賀沼流入河川	二重川	井草水路下流	鎌ヶ谷市	8月17日	晴	0.1	0.0	36	45	8	3	<30	<1	<1		
16	手賀沼流入河川	神崎川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	8月17日	晴	0.2	0.0	>100	39	<1	1	<30	<1	<1		
17	手賀沼流入河川	神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	8月17日	晴	2.0	0.0	20	37	7	3	<30	<1	<1		
18	手賀沼流入河川	印旛放水路(上流)	桑納川	桑納橋	八千代市	8月6日	晴	1.0	0.0	25	22	20	9	<30	<1	<1	
19	手賀沼流入河川	手繰川	印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代市	8月6日	曇	4.5	0.0	22	31	14	6	<30	<1	<1	
20	手賀沼流入河川	師戸川	無名橋	佐倉市	8月6日	雨	0.6	0.0	30	19	36	7	<30	<1	<1		
21	手賀沼流入河川	鹿島川	師戸橋	印西市	8月6日	雨	1.0	0.0	31	30	9	3	<30	<1	<1		
22	手賀沼流入河川	高崎川	鹿島橋	佐倉市	8月7日	晴	0.6	0.0	47	27	9	2	<30	<1	<1		
23	手賀沼流入河川	鹿島川	竜灯橋	佐倉市	8月7日	晴	0.7	0.0	38	30	11	3	<30	<1	<1		
24	手賀沼流入河川	印旛水路	鹿島橋	佐倉市	8月7日	晴	3.0	0.0	34	27	11	4	<30	<1	<1		
25	手賀沼流入河川	利根運河	印旛水路	鶴巻橋	印西市	8月7日	晴	2.5	0.0	18	27	19	5	<30	<1	<1	
26	手賀沼流入河川	江戸川	蓮河橋	流山市	8月8日	晴	0.3	0.0	31	33	18	7	<30	<1	<1		
27	手賀沼流入河川	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	8月8日	晴	0.3	0.0	52	19	6	1	<30	<1	<1	(千葉県、埼玉県)	
28	手賀沼流入河川	坂川	弁天橋	松戸市	8月8日	晴	1.0	0.0	57	23	4	2	<30	<1	<1		
29	手賀沼流入河川	新坂川	さかね橋	松戸市	8月8日	晴	0.4	0.0	59	35	12	3	<30	<1	<1		
30	手賀沼流入河川	江戸川	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	8月9日	晴	0.5	0.0	37	20	6	2	<30	<1	<1	(千葉県、東京都)	
31	手賀沼流入河川	江戸川	市川橋	市川市・江戸川区	8月9日	晴	3.5	0.0	24	20	12	4	<30	<1	<1	(千葉県、東京都)	
32	手賀沼流入河川	江戸川	京葉道路付近	市川市・江戸川区	8月22日	晴	3.6	0.0	29	35	6	3	<30	<1	<1	(千葉県、東京都)	
33	手賀沼流入河川	江戸川	行徳可動堰(上流)	市川市	7月23日	曇	3.9	0.0	47	30	2	1	<30	<1	<1		
34	手賀沼流入河川	江戸川	新行徳橋	市川市	8月22日	晴	4.3	0.0	30	23	5	3	<30	<1	<1		
35	手賀沼流入河川	江戸川	江戸川水門下	市川市・江戸川区	7月13日	曇	0.5	0.0	23	4	11	6	<30	<1	<1		
36	手賀沼流入河川	旧江戸川	河口8km地点	浦安市・江戸川区	8月10日	晴	1.5	0.0	44	580	5	3	<30	<1	<1	(千葉県、東京都)	
37	手賀沼流入河川	旧江戸川	今井橋	浦安市・江戸川区	7月23日	曇	5.4	0.0	47	23	5	1	<30	<1	<1	(千葉県、東京都)	
38	手賀沼流入河川	旧江戸川	浦安橋	浦安市・江戸川区	8月22日	晴	5.1	0.0	34	25	4	2	<30	<1	<1		
39	手賀沼流入河川	真間川	根本水門	市川市	7月23日	曇	4.4	0.0	35	24	5	2	<30	<1	<1	(千葉県、東京都)	
40	手賀沼流入河川	真間川	浦安橋	浦安市・江戸川区	8月22日	晴	4.6	0.0	35	24	3	2	<30	<1	<1		
41	手賀沼流入河川	真間川	浦安橋	浦安市・江戸川区	7月13日	曇	3.0	0.0	42	20	6	4	<30	<1	<1	(千葉県、東京都)	
42	手賀沼流入河川	真間川	三戸前橋	市川市	8月3日	晴	3.0	0.0	35	113	19	4	<30	<1	<1		
43	手賀沼流入河川	真間川	根本水門	市川市	8月6日	雨	1.3	0.0	19	21	24	6	<30	<1	<1		
44	手賀沼流入河川	真間川	須和田橋	市川市	8月6日	雨	0.8	0.0	7	24	25	5	<30	<1	<1		
45	手賀沼流入河川	真間川	国分川合流前	市川市	8月6日	雨	0.9	0.0	13	30	38	17	<30	<1	<1		
46	手賀沼流入河川	派川大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	8月10日	晴	0.4	0.0	57	5	2	2	<30	<1	<1		
47	手賀沼流入河川	大柏川	浅間橋	市川市	8月10日	晴	2.0	0.0	60	5	10	3	<30	<1	<1		
48	手賀沼流入河川	真間川	三戸前橋	市川市	8月10日	晴	0.5	0.0	64	5	2	2	<30	<1	<1		
49	手賀沼流入河川	海老川	八千代橋	船橋市	8月10日	晴	3.0	0.0	40	0	1	2	<30	<1	<1		
50	手賀沼流入河川	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	7月13日	曇	3.0	0.0	40	27	4	4	<30	<1	<1		
51	手賀沼流入河川	都川	都橋	千葉市	8月3日	晴	1.5	0.0	55	2	3	1	<30	<1	<1		
52	手賀沼流入河川	荒川中流	御成橋	鴻巣市	8月6日	曇	1.5	0.0	72	2	4	2	<30	<1	<1	(埼玉県)	
53	手賀沼流入河川	荒川下流	笹目橋	戸田市・和光市・板橋区	8月6日	曇	1.0	0.0	42	3	6	3	<30	<1	<1	(埼玉県、東京都)	
54	手賀沼流入河川	荒川下流	葛西橋	江東区・江戸川区	7月13日	曇	1.4	0.0	48	408	5	2	<30	<1	<1	(東京都)	
55	手賀沼流入河川	隅田川	両国橋	中央区・墨田区	8月10日	晴	2.5	0.0	52	1,346	<1	2	<30	<1	<1		
56	手賀沼流入河川	隅田川	両国橋	中央区・墨田区	7月13日	曇	3.9	0.0	73	558	4	2	<30	<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	8月3日	晴	1.5	5	68	シルト	<30	460	730	
2		将監川	甚べい橋	印西市・栄町	8月3日	晴	0.5	5	83	砂	<30	31	50	
3		将監川	前新田浄水場取水口	印西市・栄町	8月3日	晴	0.4	5	48	シルト	<30	320	530	
4		長門川	長門橋	印西市・栄町	8月3日	晴	0.3	2	80	シルト	<30	170	260	
5		長門川	ふじみ橋	栄町	8月1日	曇	0.3	5	79	泥	<30	140	250	
6		竜台川	流末の橋	成田市・栄町	8月1日	曇	0.2	2	88	砂	<30	94	140	
7		根本名川	新川水門	成田市	8月1日	晴	0.9	3	42	泥	<30	620	1,000	
8	手賀沼流入河川	大堀川	北柏橋	柏市	8月2日	晴	1.5	2	70	ヘドロ	<30	2,000	3,100	
9	大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	8月2日	晴	0.2	3	65	砂	<30	840	1,300		
10	大津川	上沼橋	柏市	8月2日	晴	0.4	2	44	ヘドロ	<44	5,400	8,600		
11	染井入落	染井新橋	柏市	8月2日	晴	0.6	1	52	泥	<30	1,900	3,000		
12	金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・白井市	8月8日	晴	1.0	2	54	泥	<30	2,700	4,500		
13	名内橋	白井市	白井市	8月8日	晴	0.6	3	87	砂	<30	500	770		
14	亀成川	亀成橋	印西市	8月8日	晴	0.4	4	84	砂	<30	220	340		
15	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	8月17日	晴	0.1	1	86	砂	<30	1,100	1,700		
16	二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	8月17日	晴	0.2	3	84	砂	<30	660	1,100		
17	神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	8月17日	晴	2.0	10	63	泥	<30	320	510		
18	桑納川	桑納橋	八千代市	8月6日	晴	1.0	5	68	シルト	<30	910	1,500		
19	印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代市	8月6日	曇	4.5	16	39	泥	<30	350	560		
20	手繰川	無名橋	佐倉市	8月6日	雨	0.6	3	77	砂・ヘドロ	<30	1,400	2,200		
21	師戸川	師戸橋	印西市	8月6日	雨	1.0	4	54	ヘドロ	<30	640	1,000		
22	鹿島川	岩富橋	佐倉市	8月7日	晴	0.6	3	87	砂	<30	78	140		
23	高崎川	竜灯橋	佐倉市	8月7日	晴	0.7	3	84	砂	<30	100	170		
24	鹿島川	鹿島橋	佐倉市	8月7日	晴	3.0	20	90	砂	<30	50	76		
25	印旛水路	鶴登橋	印西市	8月7日	晴	2.5	5	90	砂	<30	100	150		
26	利根運河	蓮河橋	流山市	8月8日	晴	0.3	3	69	砂・泥	<30	750	1,200		
27	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	8月8日	晴	0.3	5	67	泥	<30	210	310	(千葉県、埼玉県)	
28	坂川	弁天橋	松戸市	8月8日	晴	1.0	5	67	ヘドロ	<30	790	1,200		
29	新坂川	さかね橋	松戸市	8月8日	晴	0.4	3	74	砂	<30	1,500	2,200		
30	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	松戸市	8月9日	晴	0.5	3	59	泥	<30	430	680	(千葉県、東京都)	
31	市川橋	市川市・江戸川区	市川市	8月9日	晴	3.5	3	91	砂	<30	27	37	(千葉県、東京都)	
32	京葉道路付近	市川市・江戸川区	市川市	8月22日	晴	3.6	5	81	砂	<30	56	81	(千葉県、東京都)	
33	行徳可動堰(上流)	市川市	市川市	7月23日	曇	3.9	7	72	砂	<30	160	260		
			市川市	8月22日	晴	4.3	5	56	砂	<30	440	700		
34	新行徳橋	市川市	市川市	7月13日	曇	0.5	10	78	ヘドロ	<30	13	31		
			市川市	8月10日	晴	0.2	2	81	ヘドロ	<30	17	31		
35	江戸川水系	江戸川水門下	市川市・江戸川区	7月13日	曇	1.5	-	-	-	-	-	-	-	底がコンクリートのため、底質採取できず
			市川市・江戸川区	8月10日	晴	1.5	-	-	-	-	-	-	-	
36	旧江戸川	河口8km地点	浦安市・江戸川区	7月23日	曇	5.4	2	78	泥	<30	47	81	(千葉県、東京都)	
			浦安市・江戸川区	8月22日	晴	5.1	5	80	砂	<30	54	80		
37	今井橋	浦安市・江戸川区	浦安市	7月23日	曇	4.4	4	90	砂	<30	29	46	(千葉県、東京都)	
			浦安市	8月22日	晴	4.6	3	87	砂	<30	29	44		
38	浦安橋	浦安市・江戸川区	浦安市	7月13日	曇	3.0	5	87	砂	<30	27	44	(千葉県、東京都)	
			浦安市	8月3日	晴	3.0	5	54	泥	<30	530	830		
39	真間川	根本水門	市川市	8月6日	雨	1.3	3	88	泥	<30	260	440		
40	国分川	須和田橋	市川市	8月6日	雨	0.8	3	57	泥	<30	2,000	3,400		
41	春木川	国分川合流前	市川市	8月6日	雨	0.9	6	82	ヘドロ	<30	350	580		
42	派川大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	8月10日	晴	0.4	2	22	シルト	<30	56	97		
43	大柏川	浅間橋	市川市	8月10日	晴	2.0	5	92	シルト	<30	230	380		
44	真間川	三戸前橋	市川市	8月10日	晴	0.5	10	46	シルト	<30	340	580		
45	海老川	八千代橋	船橋市	8月10日	晴	3.0	4	83	泥・砂	<30	160	250		
46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	7月13日	曇	3.0	5	84	シルト	<30	88	120		
			千葉市	8月3日	晴	0.4	2	67	泥	<30	400	620		
47	都川	都橋	千葉市	8月3日	晴	1.5	3	77	泥	<30	91	150		
48	荒川	荒川中流	御成橋	鴻巣市	8月6日	曇	1.5	5	85	砂	<30	10	15	(埼玉県)
49	荒川	荒川下流	笹目橋	戸田市・和光市・板橋区	8月6日	曇	1.0	2	85	砂	<30	25	36	(埼玉県、東京都)
50	荒川	荒川下流	葛西橋	江東区・江戸川区	7月13日	曇	1.4	6	52	ヘドロ	<30	200	320	(東京都)
			江東区・江戸川区	8月10日	晴	2.5	3	51	泥	<30	77	140		
51	隅田川	両国橋	中央区・墨田区	7月13日	曇	3.9	4	61	ヘドロ	<30	140	230	(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。



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	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137			
1	手賀沼	布佐下	表層	9月11日	晴	1.9	0.5	0.3	28	26	17	<30	<1	<1	
			下層				0.9		28	30	17	<30	<1	<1	
2	手賀沼	下手賀沼中央	表層	9月11日	晴	1.3	0.5	0.3	30	62	34	<30	<1	<1	水深が浅いため、表層水のみ採取
			下層				-		-	-	-	-	-	-	
3	手賀沼	手賀沼中央	表層	9月11日	晴	1.4	0.5	0.4	27	30	19	<30	<1	<1	水深が浅いため、表層水のみ採取
			下層				-		-	-	-	-	-	-	
4	手賀沼	根戸下	表層	9月11日	晴	1.9	0.5	0.8	27	9	6	<30	<1	<1	
			下層				0.9		26	9	6	<30	<1	<1	
5	印旛沼	北印旛沼中央	表層	9月11日	晴	1.5	0.5	0.3	28	25	16	<30	<1	<1	水深が浅いため、表層水のみ採取
			下層				-		-	-	-	-	-	-	
6	印旛沼	一本松下	表層	9月11日	晴	1.5	0.5	0.4	28	21	13	<30	<1	<1	水深が浅いため、表層水のみ採取
			下層				-		-	-	-	-	-	-	
7	印旛沼	上水道取水口下	表層	9月11日	晴	1.6	0.5	0.4	28	28	19	<30	<1	<1	
			下層				0.6		28	17	20	<30	<1	<1	
8	印旛沼	阿宗橋	表層	9月11日	晴	1.8	0.5	0.5	28	13	9	<30	<1	<1	
			下層				0.8		28	11	8	<30	<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			放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)			周辺環境(湖畔)				備考
No.	地点		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		放射性物質濃度 Bq/kg(乾)		性状	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
1	手賀沼	布佐下	9月11日	晴	1.9	3	67	砂	<30	370	570	-	-		-	-	0.15
			9月11日	晴	1.3	10	52	泥	<30	280	440	壊質	<30	590	950		
			9月11日	晴	1.4	15	37	泥	<30	590	950	-	-	-	-		
			9月11日	晴	1.9	10	38	泥	<40	2,900	4,700	壊質	<30	570	940	0.17	
5	印旛沼	北印旛沼中央	9月11日	晴	1.5	15	34	泥	<30	250	380	壊質	<30	270	460	0.20	
			9月11日	晴	1.5	15	34	泥	<30	330	530	-	-	-	-		
			9月11日	晴	1.6	10	38	泥	<30	390	660	-	-	-	-		
			9月11日	晴	1.8	5	82	砂	<30	300	500	壊質	<30	170	260	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 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	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137		
1	印旛沼放水路沖周辺	8月1日	曇	5.2	0.5	2.5	22	3	4	<30	<1	<1	(千葉県)
					4.2		26	24	5	<30	<1	<1	
		9月3日	晴	4.7	0.5	4.0	26	4	3	<30	<1	<1	
					3.7		27	4	3	<30	<1	<1	
2	京葉港沿岸(海老川河口)	8月1日	曇	5.6	0.5	2.0	23	3	4	<30	<1	<1	(千葉県)
					4.6		26	11	6	<30	<1	<1	
		9月3日	晴	7.2	0.5	4.0	24	4	3	<30	<1	<1	
					6.2		29	30	4	<30	<1	<1	
3	京葉港沿岸(江戸川河口)	8月1日	曇	3.5	0.5	2.0	23	6	5	<30	<1	<1	(千葉県)
					2.5		24	13	7	<30	<1	<1	
		9月3日	晴	4.6	0.5	2.0	25	4	3	<30	<1	<1	
					3.6		27	5	4	<30	<1	<1	
4	隅田川河口沖	7月19日	晴	11.1	0.5	0.7	16	3	2	<30	<1	<1	(東京都)
					10.1		26	3	2	<30	<1	<1	
		8月23日	晴	11.0	0.5	2.0	20	5	5	<30	<1	<1	
					10.0		27	5	3	<30	<1	<1	
5	荒川・旧江戸川河口沖	7月19日	晴	5.1	0.5	0.5	11	7	2	<30	<1	<1	(東京都)
					4.1		25	16	3	<30	<1	<1	
		8月23日	晴	5.1	0.5	0.7	20	5	4	<30	<1	<1	
					4.1		20	12	5	<30	<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 m	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	印旛沼放水路沖周辺	8月1日	曇	5.2	4	72	シルト	<30	15	20	(千葉県)
		9月3日	晴	4.7	5	74	シルト	<30	<10	10	
2	京葉港沿岸(海老川河口)	8月1日	曇	5.6	4	67	シルト	<30	<10	<10	(千葉県)
		9月3日	晴	7.2	5	64	砂	<30	<10	<10	
3	京葉港沿岸(江戸川河口)	8月1日	曇	3.5	2	72	シルト	<30	<10	14	(千葉県)
		9月3日	晴	4.6	5	68	砂	<30	12	19	
4	隅田川河口沖	7月19日	晴	11.1	20	42	ヘドロ	<30	<10	<10	(東京都)
		8月23日	晴	11.0	6	44	シルト	<30	11	18	
5	荒川・旧江戸川河口沖	7月19日	晴	5.1	20	57	ヘドロ	<30	140	240	(東京都)
		8月23日	晴	5.1	5	59	シルト	<30	150	250	