

河川 水質モニタリング調査結果一覧

(別紙)

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/L			備考				
		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	11月1日	晴	1.70	0.0	24	30	9	6	<1	<1	<1			
2			甚べい橋	印西市・栄町	11月1日	晴	1.15	0.0	13	26	47	34	<1	<1	<1			
3		長門川	前新田浄水場取水口	前新田浄水場取水口	印西市・栄町	11月1日	晴	0.50	0.0	13	25	37	29	<1	<1	<1		
4				長門橋	印西市・栄町	11月1日	晴	0.20	0.0	18	26	23	23	<1	<1	<1		
5				ふじみ橋	栄町	11月1日	晴	1.20	0.0	53	25	9	7	<1	<1	<1		
6		童台川	流末の橋	成田市・栄町	11月2日	晴	0.30	0.0	35	135	15	10	<1	<1	<1			
7		根木名川	新川水門	成田市	11月2日	晴	1.80	0.0	47	122	7	5	<1	<1	<1			
8	手賀沼流入河川	大堀川	北柏橋	柏市	11月5日	曇	0.20	0.0	>100	35	4	2	<1	<1	<1			
9			山王橋下	鎌ヶ谷市	11月5日	曇	0.15	0.0	78	47	7	4	<1	<1	<1			
10		大津川	上沼橋	柏市	11月5日	曇	0.30	0.0	>100	68	4	3	<1	<1	<1			
11			染井入落	染井新橋	柏市	11月5日	曇	0.60	0.0	78	43	4	4	<1	<1	<1		
12		金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・白井市	11月16日	晴	0.60	0.0	>100	48	1	1	<1	<1	<1			
13				白井市	11月8日	晴	0.40	0.0	>100	39	5	2	<1	<1	<1			
14		亀成川	亀成橋	印西市	11月8日	晴	0.50	0.0	75	35	4	3	<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	11月16日	晴	0.05	0.0	>100	61	2	3	<1	<1	<1		
16				富ヶ谷橋	船橋市・白井市	11月16日	晴	0.20	0.0	>100	48	<1	1	<1	<1	<1		
17			神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	11月7日	晴	1.50	0.0	36	29	12	11	<1	<1	<1		
18			桑納川	桑納橋	八千代市	11月7日	晴	0.50	0.0	46	38	6	6	<1	<1	<1		
19			印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代市	11月7日	晴	3.00	0.0	33	24	17	14	<1	<1	<1		
20			手線川	無名橋	佐倉市	11月7日	晴	0.30	0.0	87	34	6	3	<1	<1	<1		
21			師戸川	師戸橋	印西市	11月7日	晴	1.00	0.0	45	18	11	8	<1	<1	<1		
22	鹿島川		岩富橋	佐倉市	11月8日	晴	0.60	0.0	70	34	6	3	<1	<1	<1			
23	高崎川		竜灯橋	佐倉市	11月8日	晴	1.00	0.0	75	36	6	3	<1	<1	<1			
24	鹿島川		鹿島橋	佐倉市	11月8日	晴	2.70	0.0	37	35	14	8	<1	<1	<1			
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	11月8日	晴	2.50	0.0	27	28	18	13	<1	<1	<1				
26	利根運河	運河橋	流山市	11月9日	晴	0.20	0.0	44	48	7	5	<1	<1	<1				
27	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	11月9日	晴	0.30	0.0	82	31	5	2	<1	<1	<1	(千葉県、埼玉県)			
28	坂川	弁天橋	松戸市	11月12日	雨	2.10	0.0	87	27	3	2	<1	<1	<1				
29	新坂川	さかね橋	松戸市	11月12日	雨	0.45	0.0	39	25	9	7	<1	<1	<1				
30	江戸川	江戸川	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	11月12日	曇	0.80	0.0	81	31	4	3	<1	<1	<1	(千葉県、東京都)		
31			市川橋	市川市・江戸川区	11月12日	曇	2.00	0.0	67	31	8	4	<1	<1	<1	(千葉県、東京都)		
32			京葉道路付近	市川市・江戸川区	11月14日	晴	3.30	0.0	62	33	5	3	<1	<1	<1	(千葉県、東京都)		
33			行徳可動堰(上流)	市川市	9月18日	晴	4.55	0.0	38	35	7	5	<1	<1	<1			
34			新行徳橋	市川市	11月14日	晴	3.80	0.0	74	45	4	4	<1	<1	<1			
35			江戸川水系	旧江戸川	江戸川水門下	市川市・江戸川区	9月18日	曇	6.00	0.0	36	44	14	5	<1	<1	<1	(千葉県、東京都)
36					河口8km地点	浦安市・江戸川区	11月14日	晴	6.10	0.0	60	33	7	5	<1	<1	<1	
37							9月18日	曇	3.20	0.0	34	39	14	5	<1	<1	<1	(千葉県、東京都)
38					今井橋	浦安市・江戸川区	11月14日	晴	5.00	0.0	61	30	8	5	<1	<1	<1	
39					浦安橋	浦安市・江戸川区	9月18日	晴	5.00	0.0	44	157	6	4	<1	<1	<1	(千葉県、東京都)
40	真間川	根本水門			市川市	11月15日	晴	0.88	0.0	68	26	3	3	<1	<1	<1		
41	国分川	須和田橋			市川市	11月15日	晴	1.20	0.0	33	66	10	7	<1	<1	<1		
42	春木川	国分川合流前			市川市	11月15日	晴	0.80	0.0	52	99	4	3	<1	<1	<1		
43	派川大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	11月15日	晴	0.30	0.0	70	54	4	3	<1	<1	<1				
44	大柏川	浅間橋	市川市	11月15日	晴	1.50	0.0	75	70	3	3	<1	<1	<1				
45	真間川	三戸前橋	市川市	11月14日	晴	3.70	0.0	61	885	2	1	<1	<1	<1				
46	海老川	八千代橋	船橋市	11月14日	晴	2.70	0.0	78	663	2	2	<1	<1	<1				
47	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	11月15日	晴	3.00	0.0	74	730	5	4	<1	<1	<1				
48	都川	都橋	千葉市	11月1日	晴	1.00	0.0	74	698	4	2	<1	<1	<1				
49	荒川水系	隅田川	荒川中流	御成橋	鴻巣市	11月2日	晴	2.00	0.0	54	27	12	5	<1	<1	<1	(埼玉県)	
50			荒川下流	笹目橋	戸田市・和光市・板橋区	11月2日	晴	0.70	0.0	45	32	7	3	<1	<1	<1	(埼玉県、東京都)	
51			荒川下流	葛西橋	江東区・江戸川区	11月12日	晴	2.50	0.0	72	3,990	7	3	<1	<1	<1	(東京都)	
51			隅田川	両国橋	中央区・墨田区	9月21日	曇	3.50	0.0	62	3	3	2	<1	<1	<1		
				10月12日	晴	3.00	0.0	>100	3	4	3	<1	<1	<1	(東京都)			
				11月13日	晴	3.80	0.0	86	1,690	6	3	<1	<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.	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	放射性セシウム						
										放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137	合計			
1	利根川水系	将監川	布鎌大橋	印西市・栄町	11月1日	晴	1.70	5	67	シルト	<30	440	760	1,200		
2		将監川	甚べい橋	印西市・栄町	11月1日	晴	1.15	3	90	砂	<30	19	35	54		
3		長門川	前新田浄水場取水口	印西市・栄町	11月1日	晴	0.50	3	67	シルト・ヘッドロ	<30	120	190	310		
4			長門川	長門橋	印西市・栄町	11月1日	晴	0.20	3	86	砂	<30	110	190	300	
5			長門川	ふじみ橋	栄町	11月1日	晴	1.20	3	67	シルト	<30	170	310	480	
6		童台川	流末の橋	成田市・栄町	11月2日	晴	0.30	2	87	砂	<30	110	180	290		
7		根木名川	新川水門	成田市	11月2日	晴	1.80	10	40	シルト	<30	250	390	640		
8	手賀沼流入河川	大堀川	北柏橋	柏市	11月5日	曇	0.20	3	73	砂・シルト	<30	1,100	1,900	3,000		
9		大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	11月5日	曇	0.15	2	89	砂・シルト	<30	340	560	900		
10		大津川	上沼橋	柏市	11月5日	曇	0.30	2	48	粘土	<30	140	240	380		
11		染井入落	染井新橋	柏市	11月5日	曇	0.60	5	38	シルト	<30	2,100	3,600	5,700		
12		金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・臼井市	11月16日	晴	0.60	1	87	砂	<30	480	820	1,300		
13		名内橋	臼井市	臼井市	11月8日	晴	0.40	4	84	砂	<30	480	850	1,330		
14		亀成川	亀成橋	印西市	11月8日	晴	0.50	5	68	シルト	<30	620	1,000	1,620		
15		印旛沼流入河川	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	11月16日	晴	0.05	1	72	砂	<30	1,300	2,200	3,500	
16			二重川	富ヶ谷橋	船橋市・臼井市	11月16日	晴	0.20	3	91	砂	<30	430	720	1,150	
17			神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	11月7日	晴	1.50	3	73	シルト	<30	650	1,000	1,650	
18			桑納川	桑納橋	八千代市	11月7日	晴	0.50	3	85	砂	<30	340	540	880	
19			印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代市	11月7日	晴	3.00	7	44	砂	<30	930	1,600	2,530	
20			手線川	無名橋	佐倉市	11月7日	晴	0.30	5	82	砂	<30	1,200	1,900	3,100	
21			師戸川	師戸橋	印西市	11月7日	晴	1.00	5	68	シルト	<30	310	540	850	
22	鹿島川		岩宮橋	佐倉市	11月8日	晴	0.60	3	88	砂	<30	69	110	179		
23	高崎川		竜灯橋	佐倉市	11月8日	晴	1.00	5	65	砂	<30	330	560	890		
24	鹿島川		鹿島橋	佐倉市	11月8日	晴	2.70	6	42	シルト	<30	400	680	1,080		
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	11月8日	晴	2.50	3	74	砂	<30	86	140	226			
26	江戸川水系	利根運河	運河橋	流山市	11月9日	晴	0.20	5	64	シルト	<30	950	1,600	2,550		
27		江戸川	流山橋	流山市・三郷市	11月9日	晴	0.30	8	66	シルト	<30	140	270	410	(千葉県、埼玉県)	
28		坂川	弁天橋	松戸市	11月12日	雨	2.10	3	73	シルト	<30	1,300	2,300	3,600		
29		新坂川	さかね橋	松戸市	11月12日	雨	0.45	3	83	砂	<30	920	1,600	2,520		
30		江戸川	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	11月12日	曇	0.80	5	65	シルト	<30	270	470	740	(千葉県、東京都)	
31			市川橋	市川市・江戸川区	11月12日	曇	2.00	2	88	砂	<30	27	46	73	(千葉県、東京都)	
32			京葉道路付近	市川市・江戸川区	11月14日	晴	3.30	4	78	砂	<30	78	140	218	(千葉県、東京都)	
33			行徳可動堰(上流)	市川市	9月18日	晴	4.55	5	74	泥	<30	110	190	300		
					11月14日	晴	3.80	6	81	砂・シルト	<30	70	120	190		
34			新行徳橋	市川市	11月13日	晴	0.30	2	89	砂・シルト	<30	21	32	53		
35		旧江戸川	江戸川水門下	市川市・江戸川区	9月18日	曇	6.00	5	76	砂	<30	53	83	136	(千葉県、東京都)	
					11月14日	晴	6.10	3	82	砂	<30	41	68	109		
36			河口8km地点	浦安市・江戸川区	9月18日	曇	3.20	5	72	砂	<30	130	210	340	(千葉県、東京都)	
					11月14日	晴	5.00	3	83	砂	<30	44	77	121		
37			今井橋	浦安市・江戸川区	9月18日	晴	5.00	5	86	砂	<30	38	66	104	(千葉県、東京都)	
					11月14日	晴	4.90	3	85	砂	<30	28	64	92		
38		浦安橋	浦安市・江戸川区	11月13日	曇	2.00	10	50	シルト	<30	750	1,300	2,050	(千葉県、東京都)		
39		真間川	根本水門	市川市	11月15日	晴	0.88	1	85	砂	<30	270	430	700		
40		圃分川	須和田橋	市川市	11月15日	晴	1.20	3	68	砂	<30	890	1,500	2,390		
41		春木川	圃分川合流前	市川市	11月15日	晴	0.80	5	84	砂	<30	310	530	840		
42	派川大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	11月15日	晴	0.30	2	30	泥	<30	69	120	189			
43	大柏川	浅間橋	市川市	11月15日	晴	1.50	3	85	砂	<30	280	510	790			
44	真間川	三戸前橋	市川市	11月14日	晴	3.70	6	50	シルト	<30	210	370	580			
45	海老川	八千代橋	船橋市	11月14日	晴	2.70	4	78	砂・シルト	<30	200	330	530			
46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	11月15日	晴	3.00	15	37	シルト	<30	1,100	1,800	2,900			
47	都川	都橋	千葉市	11月1日	晴	1.00	5	87	砂	<30	37	54	91			
48	荒川水系	荒川中流	御成橋	鴻巣市	11月2日	晴	2.00	1	82	シルト	<30	15	22	37	(埼玉県)	
49		荒川下流	笹目橋	戸田市・和光市・板橋区	11月2日	晴	0.70	2	58	砂	<30	190	300	490	(埼玉県、東京都)	
50		荒川下流	葛西橋	江東区・江戸川区	11月12日	晴	2.50	4	52	シルト	<30	110	190	300	(東京都)	
51	隅田川	両国橋	中央区・墨田区	9月21日	曇	3.50	3	60	シルト	<30	110	190	300			
				10月12日	晴	3.00	5	57	シルト	<30	180	290	470	(東京都)		
				11月13日	晴	3.80	5	58	シルト	<30	250	420	670			

・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。

沿岸 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	
	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			東京湾7	養老川河口沖	表層	10月3日	雨	9.3	0.5	3.0	31	6	1	<1	<1
	下層	8.3			31				3		1	<1	<1	<1	
		表層		11月5日	曇	9.6	0.5	4.8	32	7	2	<1	<1	<1	
		下層					8.6		32	5	1	<1	<1	<1	
2	東京湾5	都川河口沖	表層	10月3日	雨	8.6	0.5	2.5	30	6	2	<1	<1	<1	(千葉県)
			下層				7.6		31	4	2	<1	<1	<1	
			表層	11月5日	曇	8.8	0.5	4.5	30	4	1	<1	<1	<1	
			下層				7.8		32	5	2	<1	<1	<1	
3	幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	表層	10月3日	雨	5.0	0.5	2.1	29	6	2	<1	<1	<1	(千葉県)
			下層				4.0		31	4	1	<1	<1	<1	
			表層	11月5日	曇	4.9	0.5	4.0	31	5	2	<1	<1	<1	
			下層				3.9		31	4	1	<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	10月3日	曇	7.3	0.5	1.9	31	6	2	<1	<1	<1	(千葉県)
			下層				6.3		32	6	3	<1	<1	<1	
			表層	11月5日	曇	6.9	0.5	4.6	31	4	1	<1	<1	<1	
			下層				5.9		31	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	10月3日	曇	3.1	0.5	1.8	31	6	2	<1	<1	<1	(千葉県)
			下層				2.1		31	7	3	<1	<1	<1	
			表層	11月5日	曇	5.3	0.5	4.6	31	4	2	<1	<1	<1	
			下層				4.3		31	6	2	<1	<1	<1	
6	旧江戸川河口沖1km程度	旧江戸川河口沖	表層	10月18日	雨	8.0	0.5	1.5	39	5	4	<1	<1	<1	(東京都) 新規地点
			下層				7.0		48	11	8	<1	<1	<1	
7	St-8	荒川・旧江戸川河口沖	表層	9月20日	晴	5.5	0.5	1.5	20	5	2	<1	<1	<1	(千葉県・ 東京都)
			下層				4.5		20	5	3	<1	<1	<1	
			表層	10月18日	雨	5.3	0.5	1.2	24	5	2	<1	<1	<1	
			下層				4.3		30	6	2	<1	<1	<1	
8	豊洲埠頭南西部付近	隅田川河口沖	表層	9月20日	晴	11.1	0.5	1.6	17	3	2	<1	<1	<1	(東京都)
			下層				10.1		27	4	2	<1	<1	<1	
			表層	10月18日	雨	10.8	0.5	2.3	36	3	2	<1	<1	<1	
			下層				9.8		46	3	2	<1	<1	<1	

沿岸 底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/kg(乾泥)				備考
	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 合計			
1			東京湾7	養老川河口沖	10月3日	雨	9.3	5	51	シルト	<30	<10	15
	11月5日	曇			9.6	2	51	シルト	<30	<10	<10	-	
2	東京湾5	都川河口沖	10月3日	雨	8.6	3	56	シルト	<30	<10	15	15	(千葉県)
			11月5日	曇	8.8	2	65	シルト	<30	12	15	27	
3	幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	10月3日	雨	5.0	2	73	シルト	<30	<10	<10	-	(千葉県)
			11月5日	曇	4.9	2	72	シルト	<30	<10	16	16	
4	海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸(海老川河口)	10月3日	曇	7.3	5	60	シルト	<30	21	39	60	(千葉県)
			11月5日	曇	6.9	2	69	シルト	<30	<10	12	12	
5	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸(江戸川河口)	10月3日	曇	3.1	3	71	シルト	<30	<10	13	13	(千葉県)
			11月5日	曇	5.3	2	71	砂	<30	<10	<10	-	
6	旧江戸川河口沖1km程度	旧江戸川河口沖	10月18日	雨	8.0	10	64	シルト	<30	140	240	380	(東京都) 新規地点
7	St-8	荒川・旧江戸川河口沖	9月20日	晴	5.5	5	57	シルト	<30	170	270	440	(千葉県・東京都)
			10月18日	雨	5.3	10	60	シルト	<30	170	250	420	
8	豊洲埠頭南西部付近	隅田川河口沖	9月20日	晴	11.1	5	43	シルト	<30	<10	<10	-	(東京都)
			10月18日	雨	10.8	10	46	シルト	<30	28	44	72	