

○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	地点名	市町村				採水深 (m)	透視度 (cm)	電気伝導度 (mS/m)	SS (mg/L)	濁度 (度)	放射性セシウム				
												Cs-134	Cs-137			
1	利根川水系	将監川	布鎌大橋	11月11日	曇	2.0	0.0	37	26	10	9	<1	<1			
2			甚べい橋	11月11日	曇	1.6	0.0	27	24	17	13	<1	<1			
3			前新田浄水場取水口	11月11日	晴	1.5	0.0	24	21	21	13	<1	<1			
4		長門川	長門橋	11月11日	曇	0.2	0.0	32	22	16	11	<1	<1			
5			ふじみ橋	11月12日	曇	1.1	0.0	33	23	15	7	<1	<1			
6			流末の橋	11月12日	曇	0.1	0.0	63	97	10	9	<1	<1			
7	根本名川	新川水門	成田市	11月12日	曇	0.6	0.0	63	142	2	3	<1	<1			
8	手賀沼流入河川	大堀川	北柏橋	柏市	11月15日	小雨	0.4	0.0	73	32	2	3	<1	<1		
9		大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	11月14日	晴	0.3	0.0	68	39	7	2	<1	<1		
10			上沼橋	柏市	11月15日	曇	0.3	0.0	82	48	2	2	<1	<1		
11		染井入落	染井新橋	柏市	11月18日	晴	0.4	0.0	>100	42	3	2	<1	<1		
12		金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・白井市	11月15日	曇	0.1	0.0	>100	42	2	2	<1	<1		
13			名内橋	白井市	11月21日	晴	0.4	0.0	>100	36	1	1	<1	<1		
14			亀成川	亀成橋	印西市	11月14日	晴	0.6	0.0	>100	31	2	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・市川市	11月21日	晴	0.0	0.0	68	35	4	5	<1	<1	
16				二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	11月21日	晴	0.2	0.0	>100	37	1	2	<1	<1
17			神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	11月14日	晴	1.4	0.0	44	35	4	6	<1	<1	
18			桑納川	桑納橋	八千代市	11月14日	曇	0.6	0.0	>100	44	2	4	<1	<1	
19	印旛放水路(上流)		八千代橋	八千代市	11月14日	晴	3.1	0.0	37	34	16	10	<1	<1		
20	手繰川		無名橋	佐倉市	11月13日	晴	0.5	0.0	>100	35	<1	1	<1	<1		
21	師戸川		師戸橋	印西市	11月13日	晴	1.0	0.0	92	26	1	2	<1	<1		
22	鹿島川		岩富橋	佐倉市	11月13日	晴	0.7	0.0	>100	30	<1	2	<1	<1		
23			高崎川	竜灯橋	佐倉市	11月13日	晴	0.7	0.0	90	35	2	3	<1	<1	
24			鹿島川	鹿島橋	印西市	11月13日	晴	2.4	0.0	>100	35	1	2	<1	<1	
25	印旛水路		鶴巻橋	印西市	11月12日	曇	2.7	0.0	36	28	14	8	<1	<1		
26	利根運河	運河橋	流山市・野田市	11月19日	晴	0.2	0.0	36	48	7	3	<1	<1			
27	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	11月19日	晴	0.2	0.0	>100	25	3	3	<1	<1			
28	坂川	弁天橋	松戸市	11月19日	晴	2.3	0.0	60	36	4	5	<1	<1			
29	新坂川	さかね橋	松戸市	11月19日	晴	0.7	0.0	94	32	4	3	<1	<1			
30	江戸川水系	江戸川	新葛飾橋	11月20日	晴	0.6	0.0	55	25	4	5	<1	<1			
31			市川橋	11月20日	晴	1.9	0.0	49	32	25	5	<1	<1			
32			京葉道路付近	11月25日	曇	3.9	0.0	88	28	4	2	<1	<1			
33			行徳可動堰(上流)	10月9日	曇	4.5	0.0	51	28	8	5	<1	<1			
34			新行徳橋	11月25日	曇	3.9	0.0	82	30	4	3	<1	<1			
35			新行徳橋	11月20日	晴	0.3	0.0	>100	4,200	3	2	<1	<1			
36			江戸川水門下	11月25日	曇	6.3	0.0	>100	654	2	1	<1	<1			
37			河口8km地点	11月25日	曇	5.7	0.0	>100	582	2	2	<1	<1			
38			旧江戸川	今井橋	11月25日	曇	5.5	0.0	>100	567	2	2	<1	<1		
39				浦安橋	10月9日	曇	1.9	0.0	61	412	8	4	<1	<1		
40			真間川	根本水門	浦安市・江戸川区	11月26日	晴	1.9	0.0	>100	1,097	4	3	<1	<1	
41	真間川	根本水門	11月8日	晴	0.5	0.0	48	47	5	6	<1	<1				
42	国分川	須和田橋	市川市	11月8日	晴	0.4	0.0	47	46	9	4	<1	<1			
43	春木川	国分川合流前	11月8日	晴	0.2	0.0	67	61	6	5	<1	<1				
44	派川大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	11月8日	晴	0.8	0.0	89	45	3	3	<1	<1			
45	大柏川	浅間橋	11月8日	晴	1.7	0.0	>100	53	2	3	<1	<1				
46	真間川	三戸前橋	市川市	10月9日	曇	3.0	0.0	68	297	5	4	<1	<1			
47	真間川	三戸前橋	11月5日	晴	3.0	0.0	64	880	4	4	<1	<1				
48	海老川	八千代橋	船橋市	11月5日	晴	1.8	0.0	94	588	3	2	<1	<1			
49	印旛放水路(下流)	新花見川橋	10月9日	曇	2.9	0.0	72	3,060	6	3	<1	<1				
50			11月5日	晴	2.8	0.0	59	1,119	6	4	<1	<1				
51			11月5日	晴	2.4	0.0	>100	835	2	3	<1	<1				
52	荒川中流	御成橋	鴻巣市	11月22日	晴	2.2	0.0	>100	23	3	2	<1	<1			
53	荒川下流	笹目橋	11月22日	晴	0.6	0.0	63	47	3	2	<1	<1				
54			11月26日	晴	2.4	0.0	82	1,950	5	3	<1	<1				
55			隅田川	両国橋	中央区・墨田区	11月26日	晴	2.8	0.0	55	1,896	5	4	<1	<1	

・採取地点は、北から南に記載。  
 ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

○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			放射線物質濃度 [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	11月11日	曇	2.0	8	39	シルト	540	1,300	1,840		
2			甚べい橋	11月11日	曇	1.6	3	81	砂・礫	12	19	31		
3		長門川	前新田浄水場取水口	11月11日	晴	1.5	5	49	砂・シルト	100	220	320		
4			長門橋	11月11日	曇	0.2	3	70	砂	81	210	291		
5			ふじみ橋	11月12日	曇	1.1	3	49	シルト	110	230	340		
6	龍台川	流末の橋	成田市・栄町	11月12日	曇	0.1	3	82	砂	15	34	49		
7	根本名川	新川水門	成田市	11月12日	曇	0.6	5	28	シルト	330	690	1,020		
8	手賀沼流入河川	大堀川	北柏橋	11月15日	小雨	0.4	5	71	砂	760	1,800	2,560		
9		大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	11月14日	晴	0.3	4	72	砂・礫	260	670	930	
10			上沼橋	11月15日	曇	0.3	5	56	砂・シルト	1,600	3,800	5,400		
11		染井入落	染井新橋	11月18日	晴	0.4	3	67	砂	380	930	1,310		
12		金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・臼井市	11月15日	曇	0.1	5	82	砂・礫	130	330	460	
13	名内橋		臼井市	11月21日	晴	0.4	3	76	砂	220	530	750		
14	亀成川		亀成橋	11月14日	晴	0.6	2	76	砂	42	120	162		
15	印旛沼流入河川	井草水路	井草水路下流	11月21日	晴	0.0	8	81	砂・礫	230	570	800		
16		二重川	富ヶ谷橋	11月21日	晴	0.2	6	78	砂	240	520	760		
17		神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	11月14日	晴	1.4	2	69	砂	200	480	680	
18		桑納川	桑納橋	11月14日	曇	0.6	5	35	シルト	35	91	126		
19		印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代市	11月14日	晴	3.1	5	33	シルト	630	1,400	2,030	
20	手繰川	無名橋	佐倉市	11月13日	晴	0.5	3	79	砂・礫	380	900	1,280		
21		師戸川	師戸橋	11月13日	晴	1.0	3	47	シルト・砂	220	590	810		
22		鹿島川	岩富橋	11月13日	晴	0.7	4	75	砂	55	150	205		
23		高崎川	竜灯橋	佐倉市	11月13日	晴	0.7	4	76	砂	46	97	143	
24		鹿島川	鹿島橋	11月13日	晴	2.4	3	34	シルト	<10	12	12		
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	11月12日	曇	2.7	2	80	砂・礫	40	110	150		
26	利根運河	運河橋	流山市・野田市	11月19日	晴	0.2	2	56	砂・シルト	600	1,400	2,000		
27		江戸川	流山橋	流山市・三郷市	11月19日	晴	0.2	3	62	砂	98	250	348	
28		坂川	弁天橋	11月19日	晴	2.3	3	65	砂・シルト	830	1,900	2,730		
29		新坂川	さかむ橋	松戸市	11月19日	晴	0.7	2	74	砂・礫	520	1,300	1,820	
30		江戸川	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	11月20日	晴	0.6	4	39	シルト	340	810	1,150	
31			市川橋	11月20日	晴	1.9	2	78	砂	70	180	250		
32			京葉道路付近	市川市・江戸川区	11月25日	曇	3.9	3	73	砂	55	120	175	
33			行徳可動堰(上流)	市川市	10月9日	曇	4.5	5	31	シルト・砂	320	700	1,020	
34			11月25日	曇	3.9	4	62	砂・シルト	140	280	420			
35		新行徳橋	11月20日	晴	0.3	2	71	砂	<10	20	20			
36		江戸川水門下	11月25日	曇	6.3	2	75	砂	13	43	56			
37		河口8km地点	11月25日	曇	5.7	2	42	粘土・砂	39	73	112			
38		旧江戸川	今井橋	11月25日	曇	5.5	2	67	砂	14	36	50		
39			浦安橋	10月9日	曇	1.9	5	42	シルト	240	570	810		
40			11月26日	晴	1.9	7	76	シルト	130	310	440			
41	真間川	根本水門	11月8日	晴	0.5	2	80	砂	72	150	222			
42	国分川	須和田橋	市川市	11月8日	晴	0.4	2	79	砂	220	550	770		
43	春木川	国分川合流前	11月8日	晴	0.2	4	75	砂	94	210	304			
44	派川大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	11月8日	晴	0.8	3	59	砂	48	130	178		
45	大柏川	浅間橋	11月8日	晴	1.7	2	80	砂	48	110	158			
46	真間川	三戸前橋	市川市	10月9日	曇	3.0	5	32	シルト	980	2,200	3,180		
47		11月5日	晴	3.0	6	33	シルト・砂	47	91	138				
48	海老川	八千代橋	船橋市	11月5日	晴	1.8	3	79	砂	25	55	80		
49	印旛放水路(下流)	新花見川橋	10月9日	曇	2.9	5	36	シルト・砂	490	1,100	1,590			
50			11月5日	晴	2.8	4	79	砂	46	100	146			
51	都川	都橋	11月5日	晴	2.4	4	59	砂・シルト	220	530	750			
52	荒川水系	荒川中流	御成橋	11月22日	晴	2.2	2	77	砂	<10	<10	-		
53			笹目橋	11月22日	晴	0.6	1	63	シルト・砂	18	49	67		
54		荒川下流	葛西橋	11月26日	晴	2.4	7	36	シルト	96	220	316		
55			隅田川	両国橋	11月26日	晴	2.8	4	45	砂・シルト	73	210	283	

・採取地点は、北から南に記載。  
 ・放射線物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

○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				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 ( $\mu$ Sv/h)	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]				空間線量 ( $\mu$ Sv/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	11月11日	曇	壊質	340	800	1140	0.13	壊質	190	500	690	0.16		
2			碓べい橋			11月11日	曇	壊質	61	160	221	0.10	壊質	120	330	450	0.08	
3			前新田浄水場取水口			11月11日	晴	壊質	190	480	670	0.10	壊質	87	210	297	0.08	
4			長門川	長門橋		11月11日	曇	壊質	84	200	284	0.06	壊質	100	260	360	0.08	
5				ふじみ橋	栄町	11月12日	曇	壊質	170	410	580	0.09	壊質	220	470	690	0.09	
6			竜台川	流末の橋	成田市・栄町	11月12日	曇	壊質	190	420	610	0.10	壊質	200	460	660	0.11	
7			根本名川	新川水門	成田市	11月12日	曇	壊質	46	130	176	0.08	壊質	52	120	172	0.07	
8	手賀沼流入河川	大堀川	北柏橋	柏市	11月15日	小雨	壊質	540	1,300	1840	0.19	壊質	1,200	2,900	4,100	0.20		
9			山王橋下	鎌ヶ谷市	11月14日	晴	壊質	650	1,500	2150	0.13	壊質	310	720	1,030	0.11		
10			上沼橋		柏市	11月15日	曇	壊質	300	670	970	0.09	壊質	84	210	294	0.11	
11		染井入落	染井新橋		11月18日	晴	壊質	350	740	1090	0.11	壊質	240	520	760	0.11		
12	印旛沼流入河川	金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・臼井市	11月15日	曇	壊質	500	1,200	1700	0.11	壊質	800	2,000	2,800	0.11		
13			名内橋	臼井市	11月21日	晴	壊質	350	820	1170	0.13	壊質	460	1,000	1,460	0.14		
14			亀成川	亀成橋	印西市	11月14日	晴	壊質	340	830	1170	0.12	壊質	420	1,000	1,420	0.12	
15			井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市・市川市	11月21日	晴	壊質	280	700	980	0.12	壊質	360	900	1,260	0.09	
16	印旛沼流入河川	二重川	富ヶ谷橋	船橋市・臼井市	11月21日	晴	壊質	210	490	700	0.12	壊質	230	610	840	0.12		
17			神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	11月14日	晴	壊質	150	360	510	0.10	壊質	250	590	840	0.10	
18			桑納川	桑納橋	八千代市	11月14日	曇	壊質	280	560	840	0.11	壊質	230	540	770	0.11	
19			印旛放水路(上流)	八千代橋		11月14日	晴	壊質	200	500	700	0.11	壊質	280	690	970	0.10	
20			手繰川	無名橋	佐倉市	11月13日	晴	壊質	320	710	1030	0.10	壊質	220	540	760	0.11	
21			師戸川	師戸橋	印西市	11月13日	晴	壊質	180	480	660	0.08	壊質	370	820	1,190	0.10	
22			鹿島川	岩富橋		11月13日	晴	壊質	59	120	179	0.06	壊質	150	370	520	0.06	
23			高崎川	竜灯橋	佐倉市	11月13日	晴	壊質	57	120	177	0.07	壊質	160	390	550	0.07	
24			鹿島川	鹿島橋		11月13日	晴	壊質	90	180	270	0.07	壊質	140	390	530	0.08	
25			印旛水路	鶴巻橋	印西市	11月12日	曇	壊質	130	320	450	0.11	壊質	97	230	327	0.12	
26	江戸川水系	利根運河	運河橋	流山市・野田市	11月19日	晴	壊質	240	590	830	0.15	壊質	380	910	1,290	0.16		
27			江戸川	流山橋	流山市・三郷市	11月19日	晴	壊質	330	740	1070	0.16	壊質	280	710	990	0.14	
28			坂川	弁天橋	松戸市	11月19日	晴	—	—	—	0.10	—	—	—	—	0.11	露出土壌なし	
29			新坂川	さかね橋		11月19日	晴	—	—	—	0.09	—	—	—	—	0.09	露出土壌なし	
30		江戸川		新葛飾橋	松戸市・葛飾区	11月20日	晴	壊質	250	600	850	0.14	壊質	280	700	980	0.14	
31				市川橋	市川市	11月20日	晴	壊質	240	540	780	0.10	壊質	390	910	1,300	0.14	
32					京葉道路付近	市川市・江戸川区	11月25日	曇	壊質	260	640	900	0.13	壊質	200	420	620	0.12
33					行徳可動堰(上流)	市川市	10月9日	曇	壊質	190	380	570	0.10	壊質	210	490	700	0.11
34					新行徳橋		11月25日	曇	壊質	150	350	500	0.11	壊質	250	550	800	0.10
35					江戸川水門下		11月20日	晴	壊質	100	210	310	0.08	壊質	19	34	53	0.06
36					江戸川水門下		11月25日	曇	壊質	350	790	1140	0.14	壊質	220	490	710	0.10
37				旧江戸川	河口8km地点	市川市・江戸川区	11月25日	曇	壊質	280	730	1010	0.12	壊質	250	610	860	0.13
38					今井橋		11月25日	曇	—	—	—	0.08	壊質	160	360	520	0.11	(左岸) 露出土壌なし
39				浦安橋	浦安市・江戸川区	10月9日	曇	壊質	860	2,000	2860	0.08	壊質	630	1,400	2,030	0.09	
40			真間川		11月26日	晴	壊質	570	1,400	1970	0.08	壊質	180	480	660	0.08		
41			真間川		11月8日	晴	壊質	670	1,700	2370	0.09	—	—	—	—	0.07	(右岸) 露出土壌なし	
42			国分川	市川市	11月8日	晴	—	—	—	0.08	—	—	—	—	0.09	露出土壌なし		
43			春木川	国分川合流前	11月8日	晴	—	—	—	0.08	—	—	—	—	0.08	露出土壌なし		
44			派川大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	11月8日	晴	壊質	160	410	570	0.09	壊質	50	130	180	0.06	
45			大柏川	浅間橋		11月8日	晴	—	—	—	0.06	—	—	—	0.06	露出土壌なし		
46			真間川	三戸前橋	市川市	10月9日	曇	壊質	170	360	530	0.07	壊質	78	190	268	0.07	
47					11月5日	晴	壊質	120	290	410	0.07	壊質	100	240	340	0.06		
48	海老川		八千代橋	船橋市	11月5日	晴	壊質	210	490	700	0.06	壊質	180	430	610	0.06		
49					10月9日	曇	壊質	150	350	500	0.09	壊質	160	400	560	0.07		
50				新花見川橋	千葉市	11月5日	晴	壊質	110	260	370	0.07	壊質	330	750	1,080	0.07	
51						11月5日	晴	壊質	45	100	145	0.06	壊質	210	520	730	0.07	
52						11月22日	晴	壊質	28	65	93	0.06	壊質	19	48	67	0.07	
53	荒川水系		荒川中流	鴻巣市	11月22日	晴	壊質	28	65	93	0.06	壊質	19	48	67	0.07		
54					11月22日	晴	壊質	80	210	290	0.05	壊質	74	160	234	0.06		
55				荒川下流	戸田市・和光市・板橋区	11月22日	晴	壊質	80	210	290	0.05	壊質	74	160	234	0.06	
56	両国川		葛西橋	江東区・江戸川区	11月26日	晴	壊質	110	250	360	0.08	壊質	210	480	690	0.09		
57					11月26日	晴	—	—	—	0.06	—	—	—	—	0.05	露出土壌なし		

・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。

・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

### ○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	11月18日	晴	2.3	0.5	0.7	32	20	16	<1	<1	
		下層				1.3					<1	<1	
2	手賀沼 下手賀沼中央	表層	11月18日	晴	1.4	0.5	0.7	32	23	17	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
		下層				-					<1	<1	
3	手賀沼 手賀沼中央	表層	11月18日	晴	1.3	0.5	0.5	33	27	18	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
		下層				-					<1	<1	
4	根戸下	表層	11月18日	晴	1.9	0.5	0.8	30	12	9	<1	<1	
		下層				0.9					<1	<1	
5	北印旛沼中央	表層	11月18日	晴	1.4	0.2	0.2	25	19	12	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
		下層				-					<1	<1	
6	印旛沼 一本松下	表層	11月18日	晴	1.4	0.5	0.4	30	21	12	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
		下層				-					<1	<1	
7	印旛沼 上水道取水口下	表層	11月18日	晴	1.4	0.5	0.5	32	23	12	<1	<1	水深が浅い為、表層水のみ採取
		下層				-					<1	<1	
8	阿宗橋	表層	11月18日	晴	1.8	0.5	0.9	35	25	9	<1	<1	
		下層				0.8					<1	<1	

- ・採取地点は、北から南に記載。
- ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

### ○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			性状	放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]				空間線量 ( $\mu$ Sv/h)
			Cs-134	Cs-137	合計				Cs-134	Cs-137			合計				
1	手賀沼	布佐下	11月18日	晴	2.3	3	48	砂・シルト	260	620	880	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし	
2		下手賀沼中央	11月18日	晴	1.4	6	40	シルト	140	380	520	壤質	270	610	880	0.10	
3		手賀沼中央	11月18日	晴	1.3	7	23	シルト	360	960	1,320	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
4		根戸下	11月18日	晴	1.9	5	30	シルト	1,300	3,100	4,400	壤質	1,800	4,300	6,100	0.16	
5	印旛沼	北印旛沼中央	11月18日	晴	1.4	7	20	シルト・砂	160	390	550	壤質	210	480	690	0.14	
6		一本松下	11月18日	晴	1.4	6	22	シルト・砂	180	380	560	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
7		上水道取水口下	11月18日	晴	1.4	6	28	シルト・砂	230	570	800	-	-	-	-	-	土壌採取地点の設定なし
8		阿宗橋	11月18日	晴	1.8	3	65	砂・シルト	86	180	266	壤質	550	1,300	1,850	0.10	

- ・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。
- ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

## ○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	11月7日	小雨	9.5	0.5	3.8	27	10	1	<1	<1
			下層			8.5	27		2	2	<1	<1	
2	東京湾 5	都川河口沖	表層	11月7日	小雨	9.3	0.5	3.5	27	3	2	<1	<1
			下層			8.3	28		4	2	<1	<1	
3	幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	表層	10月1日	曇	4.5	0.5	2.5	28	4	3	<1	<1
			下層			3.5	29		5	3	<1	<1	
			表層	11月7日	小雨	5.5	0.5	2.7	24	2	2	<1	<1
			下層			4.5	28		7	3	<1	<1	
4	海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸 (養老川河口)	表層	11月7日	小雨	6.9	0.5	2.3	27	8	3	<1	<1
			下層			5.9	28		2	2	<1	<1	
5	江戸川河口沖1km程度	京葉港沿岸 (江戸川河口)	表層	11月7日	小雨	5.0	0.5	2.1	28	3	2	<1	<1
			下層			4.0	28		2	1	<1	<1	
6	旧江戸川河口沖 1 km程度	旧江戸川河口沖	表層	10月10日	曇	8.2	0.5	1.5	27	4	6	<1	<1
			下層			7.2	28		3	4	<1	<1	
			表層	11月6日	曇	7.7	0.5	1.9	24	5	2	<1	<1
			下層			6.7	29		4	1	<1	<1	
7	St-8	荒川・旧江戸川河口沖	表層	10月10日	曇	5.8	0.5	1.0	18	7	8	<1	<1
			下層			4.8	28		4	4	<1	<1	
			表層	11月6日	曇	5.7	0.5	1.5	25	7	3	<1	<1
			下層			4.7	27		4	2	<1	<1	
8	豊洲埠頭南西部付近	隅田川河口沖	表層	11月6日	曇	10.9	0.5	2.2	21	3	2	<1	<1
			下層			9.9	29		4	1	<1	<1	

- ・採取地点は、北から南に記載。
- ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。

## ○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	11月7日	小雨	9.5	37	シルト・粘土	<10	11	11	
2	東京湾 5	都川河口沖	11月7日	小雨	9.3	40	シルト・粘土	<10	19	19	
3	幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	10月1日	曇	4.5	60	シルト・砂	12	24	36	
			11月7日	小雨	5.5	54	シルト	17	30	47	
4	海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸 (養老川河口)	11月7日	小雨	6.9	63	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)	11月7日	小雨	5.0	44	シルト	17	37	54	
6	旧江戸川河口沖 1 km程度	旧江戸川河口沖	10月10日	曇	8.2	40	シルト	63	130	193	
			11月6日	曇	7.7	34	シルト	200	380	580	
7	St-8	荒川・旧江戸川河口沖	10月10日	曇	5.8	42	シルト	110	260	370	
			11月6日	曇	5.7	37	シルト	84	210	294	
8	豊洲埠頭南西部付近	隅田川河口沖	11月6日	曇	10.9	23	シルト	14	16	30	

- ・採取地点は、北から南に記載。
- ・放射性物質濃度の数値には、計数誤差等が含まれているが、本速報においては記載していない。