

○河川 水質モニタリング調査結果一覧

(別紙)

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	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	印西市・栄町	8月1日	雲	2.1	0.0	22	28	18	14	<1	<1			
2		甚べい橋			8月1日	雲	0.5	0.0	16	26	36	19	<1	<1			
3		長門川	前新田浄水場取水口			8月1日	雲	0.5	0.0	18	29	34	29	<1	<1		
4			長門橋			8月1日	雲	0.3	0.0	18	25	25	17	<1	<1		
5	手賀沼流入河川	ふじみ橋	栄町	成田市・栄町	8月2日	雲	1.2	0.0	37	19	13	8	<1	<1			
6		竜台川	流末の橋		8月2日	雲	0.2	0.0	41	55	30	11	<1	<1			
7		根本名川	新川水門	成田市		8月2日	雲	2.0	0.0	43	125	12	8	<1	<1		
8	印旛沼流入河川	大堀川	北柏橋	柏市	8月6日	雲	0.3	0.0	84	30	5	3	<1	<1			
9		大津川	鎌ヶ谷下	鎌ヶ谷市	8月9日	曇	0.3	0.0	47	21	12	5	<1	<1			
10			上沼橋	柏市		8月6日	雲	0.6	0.0	33	45	14	8	<1	<1		
11		染井入落	染井新橋			8月13日	曇	0.2	0.0	53	35	11	6	<1	<1		
12		金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・臼井市	8月9日	晴	0.1	0.0	58	37	6	2	<1	<1			
13			名内橋	臼井市		8月6日	雲	0.6	0.0	37	33	25	9	<1	<1		
14		亀成川	亀成橋	印西市		8月6日	雲	0.8	0.0	40	33	12	7	<1	<1		
15		井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市・市川市		8月9日	晴	0.1	0.0	87	21	5	5	<1	<1		
16		二重川	富ヶ谷橋	船橋市・臼井市		8月9日	晴	0.2	0.0	67	43	6	4	<1	<1		
17		神崎川	神崎橋	八千代市・印西市		8月8日	曇	1.6	0.0	26	28	10	5	<1	<1		
18	桑納川	桑納橋	八千代市		8月8日	晴	0.4	0.0	77	37	6	5	<1	<1			
19	印旛放水路(上流)	八千代橋			8月8日	曇	3.3	0.0	26	27	17	8	<1	<1			
20	手繰川	無名橋	佐倉市		8月8日	晴	0.6	0.0	95	34	6	3	<1	<1			
21	師戸川	師戸橋	印西市		8月7日	晴	1.2	0.0	48	21	7	6	<1	<1			
22	鹿島川	岩富橋			8月7日	晴	0.6	0.0	42	24	19	6	<1	<1			
23	高崎川	竜灯橋	佐倉市		8月7日	晴	0.8	0.0	52	27	9	6	<1	<1			
24	鹿島川	鹿島橋			8月7日	晴	2.8	0.0	40	23	11	6	<1	<1			
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市		8月2日	雲	2.6	0.0	20	27	33	17	<1	<1			
26	利根運河	運河橋	流山市・野田市		8月12日	曇	0.2	0.0	28	58	23	7	<1	<1			
27	江戸川	流山橋	流山市・三郷市		8月12日	曇	0.1	0.0	35	23	10	5	<1	<1			
28	坂川	弁天橋	松戸市		8月12日	晴	2.3	0.0	53	21	6	4	<1	<1			
29	新坂川	さかね橋			8月12日	晴	0.8	0.0	44	28	10	5	<1	<1			
30	江戸川水系	新葛飾橋	松戸市・葛飾区		8月16日	晴	0.6	0.0	37	21	8	8	<1	<1			
31			市川橋	市川市・江戸川区		8月16日	曇	0.8	0.0	34	21	18	9	<1	<1		
32		江戸川	京葉道路付近			8月19日	晴	3.5	0.0	28	24	14	4	<1	<1		
33			行徳可動堰(上流)	市川市			7月17日	曇	4.5	0.0	34	26	8	5	<1	<1	
							8月19日	晴	3.5	0.0	34	46	10	8	<1	<1	
							9月11日	曇	4.2	0.0	44	21	13	8	<1	<1	
34		新行徳橋				8月20日	晴	0.2	0.0	29	3,180	12	14	<1	<1		
35		旧江戸川	江戸川水門下			8月19日	晴	4.4	0.0	44	134	7	4	<1	<1		
36			河口8km地点	市川市・江戸川区		8月19日	晴	2.9	0.0	35	132	12	5	<1	<1		
37			今井橋			8月19日	晴	4.1	0.0	41	325	11	5	<1	<1		
38	浦安橋		浦安市・江戸川区			7月17日	曇	1.9	0.0	44	230	4	3	<1	<1		
					8月27日	晴	2.3	0.0	55	160	8	4	<1	<1			
39					9月11日	曇	2.1	0.0	45	252	10	7	<1	<1			
40	真間川	根本水門			8月16日	晴	1.2	0.0	38	22	10	7	<1	<1			
41	国分川	須和田橋	市川市		8月16日	晴	1.2	0.0	48	58	6	6	<1	<1			
42	春木川	国分川合流前			8月16日	晴	0.9	0.0	47	71	8	6	<1	<1			
43	派川大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市		8月14日	晴	0.3	0.0	>100	46	4	3	<1	<1			
44	大柏川	浅間橋			8月16日	晴	1.8	0.0	51	41	5	5	<1	<1			
44			真間川	三戸前橋	市川市			7月17日	曇	3.3	0.0	32	150	8	5	<1	<1
								8月14日	晴	3.2	0.0	77	413	3	3	<1	<1
					9月11日	曇	3.0	0.0	69	572	6	4	<1	<1			
45	海老川	八千代橋	船橋市		8月14日	晴	2.4	0.0	>100	940	3	4	<1	<1			
46	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市			7月17日	曇	2.9	0.0	21	1,585	9	6	<1	<1		
						8月14日	晴	3.2	0.0	25	1,280	10	11	<1	<1		
						9月11日	曇	2.8	0.0	62	741	8	6	<1	<1		
47	都川	都橋			8月14日	晴	2.8	0.0	>100	1,539	3	3	<1	<1			
48	荒川水系	荒川中流	御成橋	鴻巣市	8月21日	曇	2.1	0.0	24	17	30	10	<1	<1			
49	荒川水系	荒川下流	笹目橋	戸田市・和光市・板橋区	8月21日	曇	0.3	0.0	50	28	8	5	<1	<1			
50			葛西橋	江東区・江戸川区		8月20日	晴	1.4	0.0	26	1,256	9	3	<1	<1		
51			隅田川	両国橋	中央区・墨田区		8月27日	曇	3.0	0.0	50	1,041	10	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	8月1日	雲	2.1	6	38	シルト	550	1,200	1,750				
2			甚べい橋	8月1日	雲	0.5	3	80	砂・礫	20	36	56				
3		長門川	前新田浄水場取水口	印西市・栄町	8月1日	雲	0.5	5	62	砂・シルト	70	140	210			
4					長門橋	8月1日	雲	0.3	5	75	砂	77	140	217		
5					ふじみ橋	8月2日	雲	1.2	3	56	シルト・砂	120	250	370		
6		竜台川	流末の橋	成田市・栄町	8月2日	雲	0.2	3	78	砂・礫	57	120	177			
7		根本名川	新川水門	成田市	8月2日	雲	2.0	5	29	シルト	410	920	1,330			
8	手賀沼流入河川	大堀川	北柏橋	柏市	8月6日	雲	0.3	7	35	シルト・砂	2,400	5,200	7,600			
9		大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	8月9日	曇	0.3	3	62	砂・礫	390	860	1,250			
10			上沼橋	柏市	8月6日	雲	0.6	5	27	シルト	2,000	4,000	6,000			
11		染井入落	染井新橋	8月13日	曇	0.2	3	73	砂・礫	150	280	430				
12		金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・臼井市	8月9日	晴	0.1	3	77	砂・礫	230	590	820			
13				名内橋	臼井市	8月6日	雲	0.6	5	72	砂・シルト	370	800	1,170		
14		亀成川	亀成橋	印西市	8月6日	雲	0.8	5	41	シルト・砂	880	1,800	2,680			
15		井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市・市川市	8月9日	晴	0.1	2	75	砂・礫	590	1,300	1,890			
16		二重川	富ヶ谷橋	船橋市・臼井市	8月9日	晴	0.2	3	69	砂	480	1,000	1,480			
17		印旛沼流入河川	神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	8月8日	曇	1.6	4	58	砂・シルト	590	1,200	1,790		
18	桑納川		桑納橋	八千代市	8月8日	晴	0.4	7	36	シルト	880	1,900	2,780			
19	印旛放水路(上流)		八千代橋	八千代市	8月8日	曇	3.3	5	54	シルト・砂	71	160	231			
20	手繰川		無名橋	佐倉市	8月8日	晴	0.6	4	74	砂	600	1,300	1,900			
21	師戸川		師戸橋	印西市	8月7日	晴	1.2	7	25	シルト	620	1,400	2,020			
22	鹿島川		岩富橋	佐倉市	8月7日	晴	0.6	3	74	砂・シルト	97	210	307			
23	竜崎川		竜灯橋		8月7日	晴	0.8	3	56	シルト・砂	170	380	550			
24	鹿島川		鹿島橋		8月7日	晴	2.8	2	73	砂	39	88	127			
25	印旛水路		鶴巻橋	印西市	8月2日	雲	2.6	5	56	シルト	32	49	81			
26	利根運河		運河橋	流山市・野田市	8月12日	曇	0.2	3	40	シルト・砂	780	1,700	2,480			
27	江戸川	流山橋	流山市・三郷市	8月12日	曇	0.1	5	48	シルト・砂	140	310	450				
28	坂川	弁天橋	松戸市	8月12日	晴	2.3	6	67	砂・シルト	940	2,100	3,040				
29	江戸川水系	新坂川	さかね橋	8月12日	晴	0.8	2	75	砂	650	1,300	1,950				
30			新葛飾橋	松戸市・葛飾区	8月16日	晴	0.6	4	60	シルト・砂	270	550	820			
31		江戸川	市川橋	市川市	8月16日	曇	0.8	3	78	砂・礫	66	140	206			
32					京葉道路付近	市川市・江戸川区	8月19日	晴	3.5	3	64	砂・シルト	110	220	330	
33					行徳可動堰(上流)	市川市	7月17日	曇	4.5	9	53	シルト	170	380	550	
34		旧江戸川	新行徳橋	市川市	8月19日	晴	3.5	6	47	シルト・砂	180	400	580			
35					8月20日	曇	4.2	6	39	シルト	290	670	960			
36			江戸川水門下	市川市・江戸川区	8月19日	晴	0.2	5	71	砂	<10	19	19			
37			河口8km地点	8月19日	晴	4.4	4	76	砂	26	58	84				
38			今井橋	市川市・江戸川区	8月19日	晴	2.9	4	62	砂・シルト	100	210	310			
39	7月17日				曇	4.1	3	64	砂	37	71	108				
40	8月27日				曇	1.9	5	41	シルト	110	270	380				
41	浦安橋		浦安市・江戸川区	8月27日	晴	2.3	7	37	シルト	230	470	700				
42	9月11日		曇	2.1	8	36	シルト	260	590	850						
43	真間川		根本水門	市川市	8月16日	晴	1.2	3	79	砂	150	330	480			
44	国分川	須和田橋	市川市	8月16日	晴	1.2	3	74	砂	220	510	730				
45	春木川	国分川合流前	市川市	8月16日	晴	0.9	3	69	砂	220	490	710				
46	派川大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	8月14日	晴	0.3	3	79	砂・礫	110	240	350				
47	大柏川	浅間橋	市川市	8月16日	晴	1.8	2	79	砂・礫	130	280	410				
48				7月17日	曇	3.3	6	29	シルト	1,500	3,400	4,900				
49				8月14日	晴	3.2	7	27	シルト	1,900	4,000	5,900				
50	9月11日	曇	3.0	3	33	シルト	910	2,100	3,010							
51	海老川	八千代橋	船橋市	8月14日	晴	2.4	4	69	砂・シルト	140	320	460				
52	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	7月17日	曇	2.9	7	40	シルト・砂	540	1,100	1,640				
53				8月14日	晴	3.2	4	41	シルト・砂	350	780	1,130				
54				9月11日	曇	2.8	3	42	シルト・砂	480	1,200	1,680				
55				8月14日	晴	2.8	6	62	砂・シルト	79	180	259				
56	都川	都橋	8月14日	晴	2.8	6	62	砂・シルト	79	180	259					
57	荒川水系	荒川中流	御成橋	鴻巣市	8月21日	曇	2.1	3	76	砂・礫	11	27	38			
58		荒川下流	笹目橋	戸田市・和光市・板橋区	8月21日	曇	0.3	2	76	砂	13	36	49			
59		葛西橋	江東区・江戸川区	8月20日	晴	1.4	7	39	シルト	25	50	75				
60		隅田川	两国橋	中央区・墨田区	8月27日	曇	3.0	5	49	シルト	140	320	460			

・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 周辺環境モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	性状	左岸				右岸				備考			
No.	水域名	地点名	市町村				放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]				空間線量 (μ Sv/h)	性状	放射性物質濃度 [Bq/kg (乾)]					
							放射性セシウム			合計			放射性セシウム			合計	空間線量 (μ 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	8月1日	雲	壊質	420	900	1320	0.12	壊質	160	350	510	0.16			
2			基べい橋	8月1日	雲	壊質	95	220	315	0.09	壊質	170	360	530	0.09			
3			前新田浄水場取水口	8月1日	雲	壊質	250	550	800	0.10	壊質	80	200	280	0.07			
4		長門川	長門橋	8月1日	雲	壊質	21	45	66	0.05	壊質	140	310	450	0.09			
5			ふじみ橋	8月2日	雲	壊質	190	390	580	0.09	壊質	200	460	660	0.09			
6			竜台川	流末の橋	8月2日	雲	壊質	150	330	480	0.10	壊質	160	360	520	0.11		
7	根本名川	新川水門	成田市	8月2日	雲	壊質	110	250	360	0.08	壊質	60	140	200	0.07			
8	大堀川	北柏橋	柏市	8月6日	雲	壊質	410	820	1230	0.18	壊質	1,200	2,500	3,700	0.21			
9	手賀沼流入河川	大津川	山王橋下	8月9日	曇	壊質	460	950	1410	0.16	壊質	230	500	730	0.14			
10			上沼橋	8月6日	雲	壊質	330	720	1050	0.15	壊質	300	670	970	0.11			
11			染井入落	染井新橋	8月13日	曇	壊質	380	850	1230	0.09	壊質	380	770	1,150	0.09		
12		金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・臼井市	8月9日	晴	壊質	360	900	1260	0.12	壊質	530	1,200	1,730	0.11		
13			名内橋	臼井市	8月6日	雲	壊質	220	460	680	0.11	壊質	520	1,200	1,720	0.15		
14			亀成川	亀成橋	印西市	8月6日	雲	壊質	210	400	610	0.12	壊質	230	520	750	0.12	
15	印旛沼流入河川	井草水路	井草水路下流	8月9日	晴	壊質	250	500	750	0.12	壊質	190	400	590	0.10			
16			二重川	富ヶ谷橋	8月9日	晴	壊質	410	900	1310	0.11	壊質	400	870	1,270	0.11		
17			神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	8月8日	曇	壊質	220	480	700	0.10	壊質	240	540	780	0.09	
18		桑納川	桑納橋	八千代市	8月8日	晴	壊質	290	580	870	0.09	壊質	310	680	990	0.11		
19		印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代市	8月8日	曇	壊質	280	590	870	0.10	壊質	300	670	970	0.10		
20		手繰川	無名橋	佐倉市	8月8日	晴	壊質	230	480	710	0.11	壊質	220	470	690	0.11		
21		師戸川	師戸橋	印西市	8月7日	晴	壊質	150	250	400	0.08	壊質	200	440	640	0.11		
22		鹿島川	岩富橋	佐倉市	8月7日	晴	壊質	69	130	199	0.06	壊質	90	190	280	0.07		
23		高崎川	竜灯橋		8月7日	晴	壊質	120	260	380	0.07	壊質	110	260	370	0.06		
24		鹿島川	鹿島橋		8月7日	晴	壊質	84	180	264	0.07	壊質	140	310	450	0.07		
25		印旛水路	鶴巻橋	印西市	8月2日	曇	壊質	250	560	810	0.12	壊質	100	210	310	0.13		
26		利根運河	運河橋	流山市・野田市	8月12日	曇	壊質	410	930	1340	0.16	壊質	520	1,100	1,620	0.16		
27		江戸川	流山橋	流山市・三郷市	8月12日	曇	壊質	260	530	790	0.18	壊質	300	620	920	0.14		
28		坂川	弁天橋	松戸市	8月12日	晴	—	—	—	—	0.13	—	—	—	—	0.12	露出土壌なし	
29		新坂川	さかね橋	松戸市	8月12日	晴	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	0.08	露出土壌なし	
30	江戸川	江戸川	新葛飾橋	8月16日	晴	壊質	380	860	1240	0.13	壊質	400	880	1,280	0.14			
31			市川橋	8月16日	曇	壊質	320	730	1050	0.13	壊質	700	1,500	2,200	0.18			
32			京葉道路付近	8月19日	晴	壊質	270	580	850	0.12	壊質	360	810	1,170	0.13			
33			行徳可動堰(上流)	8月19日	晴	壊質	260	560	820	0.11	壊質	230	540	770	0.12			
34			新行徳橋	8月20日	晴	壊質	68	150	218	0.08	壊質	21	46	67	0.06			
35			江戸川水門下	8月19日	晴	壊質	430	960	1390	0.12	壊質	140	340	480	0.11			
36			河口8km地点	8月19日	晴	壊質	330	700	1030	0.12	壊質	380	830	1,210	0.11			
37			今井橋	8月19日	晴	—	—	—	—	—	0.07	壊質	280	630	910	0.12	(左岸)露出土壌なし	
38			旧江戸川	浦安橋	7月17日	曇	壊質	1,000	2,300	3300	0.07	壊質	170	300	470	0.12		
39					8月27日	晴	壊質	880	1,900	2780	0.10	壊質	150	340	490	0.10		
40					9月11日	曇	壊質	510	1,100	1610	0.08	壊質	360	780	1,140	0.09		
41			真間川	根本水門	8月16日	晴	壊質	910	2,000	2910	0.11	—	—	—	—	0.07	(右岸)露出土壌なし	
42	国分川	須和田橋	市川市	8月16日	晴	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	0.09	露出土壌なし		
43	春木川	国分川合流前	8月16日	晴	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	0.09	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	8月14日	晴	壊質	160	360	520	0.08	壊質	210	460	670	0.11			
45	大柏川	浅間橋	8月16日	晴	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	0.05			
46	真間川	三戸前橋	7月17日	曇	壊質	210	480	690	0.07	壊質	150	340	490	0.07				
47			8月14日	晴	壊質	160	360	520	0.07	壊質	110	250	360	0.07				
48			9月11日	曇	壊質	160	350	510	0.07	壊質	130	290	420	0.07				
49	海老川	八千代橋	船橋市	8月14日	晴	壊質	200	380	580	0.06	壊質	320	630	950	0.07			
50	印旛放水路(下流)	新花見川橋	7月17日	曇	壊質	140	300	440	0.09	壊質	130	270	400	0.08				
51			8月14日	晴	壊質	180	400	580	0.09	壊質	180	400	580	0.07				
52			9月11日	曇	壊質	150	270	420	0.09	壊質	140	320	460	0.08				
53			8月14日	曇	壊質	38	95	133	0.07	壊質	170	390	560	0.07				
54	荒川水系	荒川中流	御成橋	8月21日	曇	壊質	20	42	62	0.06	壊質	27	47	74	0.06			
55	荒川下流	笹目橋	戸田市・和光市・板橋区	8月21日	曇	壊質	96	200	296	0.05	壊質	77	150	227	0.06			
56	隅田川	葛西橋	江東区・江戸川区	8月20日	晴	壊質	230	520	750	0.09	壊質	240	540	780	0.11			
57		両国橋	中央区・墨田区	8月27日	曇	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	0.06	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	8月13日	曇	2.5	0.5	0.4	26	23	24	<1	<1	
		下層				1.5		27	29	20	<1	<1	
2	下手賀沼中央	表層	8月13日	曇	1.7	0.5	0.4	31	32	25	<1	<1	
		下層				0.7		32	32	20	<1	<1	
3	手賀沼中央	表層	8月13日	晴	1.7	0.5	0.4	25	29	26	<1	<1	
		下層				0.7		26	29	17	<1	<1	
4	根戸下	表層	8月13日	晴	2.3	0.5	0.7	22	13	7	<1	<1	
		下層				1.3		23	6	7	<1	<1	
5	北印旛沼中央	表層	8月13日	曇	1.6	0.5	0.4	29	40	37	<1	<1	
		下層				0.6		30	40	36	<1	<1	
6	一本松下	表層	8月13日	曇	2.6	0.5	0.5	27	19	12	<1	<1	
		下層				1.6		27	22	17	<1	<1	
7	上水道取水口下	表層	8月13日	曇	1.7	0.5	0.4	24	34	18	<1	<1	
		下層				0.7		23	30	18	<1	<1	
8	阿宗橋	表層	8月13日	曇	1.8	0.5	0.4	25	13	10	<1	<1	
		下層				0.8		26	14	11	<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)]		土壌							
						採泥深 (cm)	含泥率 %	性状	放射性セシウム			性状	放射性セシウム				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	8月13日	曇	2.5	4	41	粘土・礫	140	300	440	—	—	—	—	土壌採取地点の設定なし		
2		下手賀沼中央	8月13日	曇	1.7	8	45	シルト・砂	99	250	349	壤質	270	630	900	0.10		
3		手賀沼中央	8月13日	晴	1.7	9	23	シルト	370	830	1,200	—	—	—	—	土壌採取地点の設定なし		
4	印旛沼	根戸下	8月13日	晴	2.3	8	32	シルト	1,200	2,600	3,800	壤質	720	1,500	2,220	0.15		
5		北印旛沼中央	8月13日	曇	1.6	5	24	シルト	65	130	195	壤質	310	660	970	0.15		
6		一本松下	8月13日	曇	2.6	7	25	シルト	130	310	440	—	—	—	—	土壌採取地点の設定なし		
7	阿宗橋	上水道取水口下	8月13日	曇	1.7	6	30	シルト	71	180	251	—	—	—	—	土壌採取地点の設定なし		
8		阿宗橋	8月13日	曇	1.8	2	57	砂	100	260	360	壤質	180	390	570	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	8月5日	晴	9.5	0.5	2.5	24	4	2	<1	<1
			下層				8.5		25	4	2	<1	<1
2	東京湾 5	都川河口沖	表層	8月5日	晴	8.0	0.5	2.4	24	4	3	<1	<1
			下層				7.0		25	4	2	<1	<1
3	幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	表層	7月1日	曇	4.9	0.5	1.3	22	10	17	<1	<1
			下層				3.9		25	10	14	<1	<1
			表層	8月5日	晴	4.0	0.5	2.0	22	10	8	<1	<1
			下層				3.0		22	8	7	<1	<1
			表層	9月3日	晴	4.2	0.5	1.9	21	4	3	<1	<1
			下層				3.2		25	7	2	<1	<1
4	海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸 (海老川河口)	表層	8月5日	晴	5.8	0.5	1.9	23	7	4	<1	<1
			下層				4.8		23	6	5	<1	<1
5	江戸川河口沖1km程度		表層	8月5日	晴	2.5	0.5	1.9	23	8	6	<1	<1
			下層				1.5		23	10	5	<1	<1
6	旧江戸川河口沖 1 km程度	旧江戸川河口沖	表層	7月18日	晴	8.3	0.5	0.8	18	11	8	<1	<1
			下層				7.3		22	4	3	<1	<1
			表層	8月15日	晴	8.4	0.5	0.6	19	9	16	<1	<1
			下層				7.4		26	5	4	<1	<1
			表層	9月12日	晴	8.2	0.5	0.8	12	6	7	<1	<1
			下層				7.2		26	4	4	<1	<1
7	St-8	荒川・旧江戸川河口沖	表層	7月18日	曇	5.3	0.5	0.7	23	13	9	<1	<1
			下層				4.3		26	5	4	<1	<1
			表層	8月15日	晴	6.0	0.5	0.7	15	10	16	<1	<1
			下層				5.0		23	6	6	<1	<1
			表層	9月12日	晴	5.8	0.5	0.6	16	12	13	<1	<1
			下層				4.8		23	8	6	<1	<1
8	豊洲埠頭南西部付近	隅田川河口沖	表層	8月15日	晴	10.9	0.5	0.6	19	10	9	<1	<1
			下層				9.9		28	3	2	<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	8月5日	晴	9.5	33	シルト・粘土	<10	<10	-	
2	東京湾 5	都川河口沖	8月5日	晴	8.0	35	シルト	10	20	30	
3	幕張前面	印旛沼放水路沖周辺	7月1日	曇	4.9	67	砂・シルト	<10	17	17	
			8月5日	晴	4.0	62	シルト・砂	15	37	52	
			9月3日	晴	4.2	60	砂・シルト	<10	15	15	
4	海老川河口沖1km程度	京葉港沿岸 (海老川河口)	8月5日	晴	5.8	59	シルト・砂・粘土	<10	<10	-	
5	江戸川河口沖1km程度		8月5日	晴	2.5	70	砂	<10	<10	-	
6	旧江戸川河口沖 1 km程度	旧江戸川河口沖	7月18日	晴	8.3	46	シルト	140	310	450	
			8月15日	晴	8.4	42	シルト	170	380	550	
			9月12日	晴	8.2	36	シルト	180	400	580	
7	St-8	荒川・旧江戸川河口沖	7月18日	曇	5.3	48	シルト	110	220	330	
			8月15日	晴	6.0	47	シルト	100	230	330	
			9月12日	晴	5.8	45	シルト	92	240	332	
8	豊洲埠頭南西部付近	隅田川河口沖	8月15日	晴	10.9	24	シルト	35	65	100	

- ・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。