

○河川(千葉県) 水質モニタリング結果一覧

(別紙)

No.	採取地点			採取日	天候	気温 ℃	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					水温 ℃	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4日	晴	19.1	1.30	18.0	0.0	36	29.9	10	11	<1	<1	<1	
2			甚べい橋	印西市・栄町	10月31日	快晴	21.9	0.56	19.8	0.0	57	28.0	20	17	<1	<1	<1	
3		長門川	前新田浄水場取水口	印西市・栄町	10月31日	晴	20.0	0.32	19.2	0.0	21	26.3	34	33	<1	<1	<1	
4			長門橋	印西市・栄町	10月31日	快晴	22.3	0.25	21.0	0.0	66	28.7	19	22	<1	<1	<1	
5			ふじみ橋	栄町	10月31日	晴	20.6	0.32	19.1	0.0	100以上	27.7	6	6.0	<1	<1	<1	
6		竜台川	流末の橋	成田市・栄町	11月1日	快晴	18.8	0.08	15.9	0.0	18	138.8	26	31	<1	<1	<1	
7		根本名川	新川水門	成田市	11月1日	快晴	22.0	1.98	17.9	0.0	40	56.8	9	10	<1	<1	<1	
8	流入河川 手賀沼	大堀川	北柏橋	柏市	11月1日	快晴	22.2	0.73	18.0	0.0	100以上	34.0	6	7.1	<1	<1	<1	
9		大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	11月3日	曇	21.1	0.43	18.0	0.0	100以上	37.8	11	9.3	<1	<1	<1	
10			上沼橋	柏市	11月1日	晴	21.0	0.67	18.6	0.0	100以上	54.3	5	6.4	<1	<1	<1	
11		染井入落	染井新橋	柏市	11月1日	快晴	20.5	0.52	20.2	0.0	81	48.6	5	5.0	<1	<1	<1	
12		金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・臼井市	11月3日	曇	19.2	0.10	17.5	0.0	100以上	37.9	9	7.6	<1	<1	<1	
13			名内橋	臼井市	11月1日	快晴	18.8	0.40	17.6	0.0	100以上	36.8	3	3.4	<1	<1	<1	
14		亀成川	亀成橋	印西市	10月31日	晴	16.9	0.48	16.4	0.0	100以上	33.0	11	11	<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3日	曇	20.0	0.08	18.5	0.0	100以上	42.5	5	5.6	<1	<1	<1	
16		二重川	富ヶ谷橋	船橋市・臼井市	11月3日	曇	17.0	0.28	15.4	0.0	100以上	36.5	5	3.8	<1	<1	<1	
17		神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	11月1日	晴	20.2	1.60	17.8	0.0	100以上	41.3	3	4.4	<1	<1	<1	
18		桑納川	桑納橋	八千代市	11月3日	曇	16.1	0.28	16.2	0.0	100以上	41.2	7	6.9	<1	<1	<1	
19		印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代市	11月3日	曇	18.2	3.10	17.8	0.0	26	35.5	35	26	<1	<1	<1	
20		手繰川	無名橋	佐倉市	11月3日	晴	19.0	0.30	15.6	0.0	100以上	40.6	6	5.7	<1	<1	<1	
21		師戸川	師戸橋	印西市	11月1日	晴	15.2	0.98	17.0	0.0	72	28.5	4	6.6	<1	<1	<1	
22		鹿島川	岩富橋	佐倉市	11月3日	曇	22.2	0.90	16.4	0.0	100以上	38.6	5	5.6	<1	<1	<1	
23		高崎川	竜灯橋	佐倉市	11月3日	曇	22.2	0.78	16.5	0.0	100以上	40.0	4	5.2	<1	<1	<1	
24		鹿島川	鹿島橋	佐倉市	11月3日	曇	19.8	2.51	16.8	0.0	100以上	41.1	5	5.9	<1	<1	<1	
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	11月4日	晴	19.5	2.10	18.2	0.0	30	22.0	24	22	<1	<1	<1		
26	江戸川水系	利根運河	運河橋	流山市	11月3日	曇	21.0	0.40	19.3	0.0	59	46.6	15	14	<1	<1	<1	
27		江戸川	流山橋	流山市・三郷市	11月3日	曇	22.6	0.50	17.0	0.0	100以上	28.8	6	6.2	<1	<1	<1	
28		坂川	弁天橋	松戸市	11月3日	曇	20.6	1.86	18.2	0.0	74.5	39.6	10	12	<1	<1	<1	
29		新坂川	さかね橋	松戸市	11月3日	曇	22.8	0.60	18.7	0.0	70	34.3	10	9.9	<1	<1	<1	
30		江戸川	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	11月3日	曇	16.9	0.70	16.5	0.0	65	28.0	11	10	<1	<1	<1	
31			新行徳橋	市川市	11月4日	晴	21.8	0.50	19.7	0.0	70	4190.0	5	6.0	<1	<1	<1	
32		旧江戸川	浦安橋	浦安市・江戸川区	11月4日	晴	18.4	7.34	17.9	0.0	68	86.0	7	8.1	<1	<1	<1	
33		真間川	根本水門	市川市	11月4日	晴	21.4	1.27	17.4	0.0	70	28.9	6	6.8	<1	<1	<1	
34		国分川	須和田橋	市川市	11月4日	晴	21.2	1.21	18.4	0.0	100以上	49.4	5	6.3	<1	<1	<1	
35		春木川	国分川合流前	市川市	11月4日	晴	24.4	0.86	19.4	0.0	56	74.2	8	9.0	<1	<1	<1	
36		派川大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	11月4日	晴	23.3	1.10	20.2	0.0	100以上	48.9	5	5.1	<1	<1	<1	
37		大柏川	浅間橋	市川市	11月4日	晴	20.2	1.93	17.8	0.0	100以上	70.1	4	4.9	<1	<1	<1	
38		真間川	三戸前橋	市川市	11月4日	晴	23.6	3.45	17.7	0.0	100以上	16.5	5	5.8	<1	<1	<1	
39	入内東	海老川	八千代橋	船橋市	11月4日	晴	22.8	2.55	19.0	0.0	100以上	19.0	3	3.5	<1	<1	<1	
40	河湾京	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	11月4日	晴	20.9	3.23	18.4	0.0	69	14.2	6	6.9	<1	<1	<1	
41	川流湾	都川	都橋	千葉市	11月4日	快晴	19.4	1.60	16.5	0.0	100以上	802.0	7	9.1	<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(千葉県) 底質モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	一般項目				放射性物質濃度 (Bq/kg)			備考	
No.	水域名	地点	市町村					泥温 ℃	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	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	11月4日	晴	19.1	1.30	18.2	10	48.4	砂混シルト	<30	910	1,000	
2		甚べい橋	印西市・栄町	10月31日	快晴	21.9	0.56	18.6	5	79.3	礫混砂	<30	18	32		
3		長門川	前新田浄水場取水口	印西市・栄町	10月31日	晴	20.0	0.32	18.6	10	48.0	礫混砂	<30	420	580	
4			長門橋	印西市・栄町	10月31日	快晴	22.3	0.25	23.6	5	75.5	礫混砂	<30	290	370	
5			ふじみ橋	栄町	10月31日	晴	20.6	0.32	18.3	5	74.0	礫混砂	<30	320	380	
6		竜台川	流末の橋	成田市・栄町	11月1日	快晴	18.8	0.08	18.6	5	83.3	礫混砂	<30	87	110	
7		根本名川	新川水門	成田市	11月1日	快晴	22.0	1.98	18.4	5	31.0	砂混シルト	<30	1,000	1,300	
8	流入河川 手賀沼	大堀川	北柏橋	柏市	11月1日	快晴	22.2	0.73	18.7	3	77.6	礫混砂	<30	4,300	5,400	
9		大津川	山王橋下	鎌ヶ谷市	11月3日	曇	21.1	0.43	16.9	5	53.7	礫混砂	<30	1,700	2,200	
10		上沼橋	柏市	11月1日	晴	21.0	0.67	18.2	10	76.4	シルト混砂	<30	2,200	2,800		
11		染井入落	染井新橋	柏市	11月1日	快晴	20.5	0.52	17.6	10	47.1	砂混シルト	<30	1,400	1,700	
12		金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・臼井市	11月3日	曇	19.2	0.10	17.9	3	73.8	礫混砂	<30	1,100	1,400	
13			名内橋	臼井市	11月1日	快晴	18.8	0.40	16.8	10	75.6	砂	<30	1,000	1,200	
14		亀成川	亀成橋	印西市	10月31日	晴	16.9	0.48	16.1	10	31.5	礫混砂	<30	86	170	
15	印旛沼 流入河川	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	11月3日	曇	20.0	0.08	18.7	3	85.2	礫混砂	<30	1,600	1,900	
16		二重川	富ヶ谷橋	船橋市・臼井市	11月3日	曇	17.0	0.28	15.8	3	78.3	礫混砂	<30	1,200	1,500	
17		神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	11月1日	晴	20.2	1.60	17.4	10	61.7	シルト混砂	<30	1,200	1,600	
18		桑納川	桑納橋	八千代市	11月3日	曇	16.1	0.28	16.1	5	64.4	砂	<30	1,500	1,800	
19		印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代市	11月3日	曇	18.2	3.10	17.8	10	25.5	砂混シルト	<30	1,600	2,100	
20		手繰川	無名橋	佐倉市	11月3日	晴	19.0	0.30	16.0	5	83.9	礫混砂	<30	1,100	1,400	
21		師戸川	師戸橋	印西市	11月1日	晴	15.2	0.98	17.4	10	52.1	砂混シルト	<30	800	960	
22		鹿島川	岩富橋	佐倉市	11月3日	曇	22.2	0.90	16.4	10	84.1	砂	<30	78	100	
23		高崎川	竜灯橋	佐倉市	11月3日	曇	22.2	0.78	16.8	5	73.3	シルト混砂	<30	140	210	
24		鹿島川	鹿島橋	佐倉市	11月3日	曇	19.8	2.51	17.0	5	83.1	砂	<30	58	72	
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	11月4日	晴	19.5	2.10	17.6	10	77.3	砂	<30	210	260		
26	江戸川水系	利根運河	運河橋	流山市	11月3日	曇	21.0	0.40	18.0	5	81.8	シルト	<30	1,400	1,800	
27		江戸川	流山橋	流山市・三郷市	11月3日	曇	22.6	0.50	16.9	5	37.7	砂	<30	110	130	
28		坂川	弁天橋	松戸市	11月3日	曇	20.6	1.86	17.8	5	69.9	シルト混砂	<30	2,100	2,800	
29		新坂川	さかね橋	松戸市	11月3日	曇	22.8	0.60	19.0	3	76.0	礫混砂	<30	2,000	2,600	
30		江戸川	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	11月3日	曇	16.9	0.70	16.6	5	59.6	砂混シルト	<30	600	760	
31			新行徳橋	市川市	11月4日	晴	21.8	0.50	20.6	3	77.3	礫・シルト混砂	<30	31	47	
32		旧江戸川	浦安橋	浦安市・江戸川区	11月4日	晴	18.4	7.34	18.8	3	81.5	砂	<30	32	43	
33		真間川	根本水門	市川市	11月4日	晴	21.4	1.27	20.0	1	70.2	礫混砂	<30	490	610	
34		国分川	須和田橋	市川市	11月4日	晴	21.2	1.21	18.6	15	72.9	シルト混砂	<30	920	1,100	
35		春木川	国分川合流前	市川市	11月4日	晴	24.4	0.86	19.4	5	73.5	シルト混砂	<30	610	770	
36		派川大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	11月4日	晴	23.3	1.10	20.2	5	81.9	礫混砂	<30	320	390	
37		大柏川	浅間橋	市川市	11月4日	晴	20.2	1.93	17.8	5	82.8	砂	<30	440	530	
38		真間川	三戸前橋	市川市	11月4日	晴	23.6	3.45	20.8	10	42.4	砂混シルト	<30	180	250	
39	入内東海老川	八千代橋	船橋市	11月4日	晴	22.8	2.55	21.9	10	46.2	砂混シルト	<30	2,900	3,500		
40	河湾京印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	11月4日	晴	20.9	3.23	20.2	10	82.7	シルト混砂	<30	67	100		
41	川流湾都川	都橋	千葉市	11月4日	快晴	19.4	1.60	20.2	10	83.5	砂	<30	24	26		

・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(千葉県) 周辺環境(河川敷)モニタリング結果一覧

採取地点				採取日	天候	気温 ℃	左岸					右岸					備考	
No.	水域名	地点	市町村				性状	土壌			空間線量 μSv/h	性状	土壌			空間線量 μSv/h		
								放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137				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4日	晴	19.1	砂質	<30	770	960	0.42	壤質	<30	280	370	0.48	※1
2			甚べい橋	印西市・栄町	10月31日	快晴	21.9	壤質	<30	200	250	0.09	壤質	<30	180	200	0.08	
3		長門川	前新田浄水場取水口	印西市・栄町	10月31日	晴	20.0	壤質	<30	480	610	0.07	粘質	<30	300	370	0.07	
4			長門橋	印西市・栄町	10月31日	快晴	22.3	壤質	<30	51	63	0.09	砂質	<30	360	420	0.09	
5			ふじみ橋	栄町	10月31日	晴	20.6	壤質	<30	310	360	0.09	砂質	<30	880	1,100	0.08	
6		竜台川	流末の橋	成田市・栄町	11月1日	快晴	18.8	砂質	<30	430	510	0.11	壤質	<30	310	390	0.12	
7		根本名川	新川水門	成田市	11月1日	快晴	22.0	壤質	<30	110	170	0.08	壤質	<30	550	670	0.07	
8	手賀沼流入河川	大堀川	北柏橋	柏市	11月1日	快晴	22.2	壤質	<30	960	1,100	0.61	壤質	<30	1,200	1,400	0.74	
9			山王橋下	鎌ヶ谷市	11月3日	曇	21.1	壤質	<30	650	790	0.15	壤質	<30	530	650	0.16	
10		大津川	上沼橋	柏市	11月1日	晴	21.0	壤質	<30	1,400	1,800	0.53	壤質	<30	590	710	0.57	
11		染井入落	染井新橋	柏市	11月1日	快晴	20.5	壤質	<30	1,400	1,700	0.36	壤質	<30	630	710	0.37	
12		金山落	軽井沢境橋下流	鎌ヶ谷市・白井市	11月3日	曇	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	(露出土壌なし)
13			名内橋	白井市	11月1日	快晴	18.8	壤質	<30	1,100	1,300	0.36	壤質	<30	1,100	1,300	0.37	※2
14		亀成川	亀成橋	印西市	10月31日	晴	16.9	砂質	<30	3,000	3,600	0.16	砂質	<30	1,300	1,700	0.14	
15	印旛沼流入河川	井草水路	井草水路下流	鎌ヶ谷市	11月3日	曇	20.0	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—	0.11	(露出土壌なし)
16		二重川	富ヶ谷橋	船橋市・白井市	11月3日	曇	17.0	壤質	<30	750	890	0.13	壤質	<30	740	950	0.14	
17		神崎川	神崎橋	八千代市・印西市	11月1日	晴	20.2	壤質	<30	340	430	0.10	砂質	<30	600	710	0.10	
18		桑納川	桑納橋	八千代市	11月3日	曇	16.1	壤質	<30	440	530	0.09	壤質	<30	570	700	0.11	
19		印旛放水路(上流)	八千代橋	八千代市	11月3日	曇	18.2	壤質	<30	920	1,100	0.31	壤質	<30	1,400	1,700	0.32	※2
20		手繰川	無名橋	佐倉市	11月3日	晴	19.0	壤質	<30	860	1,000	0.35	壤質	<30	1,000	1,300	0.35	※2
21		師戸川	師戸橋	印西市	11月1日	晴	15.2	砂質	<30	680	880	0.09	砂質	<30	460	560	0.09	
22		鹿島川	岩富橋	佐倉市	11月3日	曇	22.2	壤質	<30	270	360	0.17	壤質	<30	160	200	0.16	※2
23		高崎川	竜灯橋	佐倉市	11月3日	曇	22.2	壤質	<30	300	410	0.18	壤質	<30	300	370	0.17	※2
24		鹿島川	鹿島橋	佐倉市	11月3日	曇	19.8	壤質	<30	200	230	0.16	壤質	<30	1,000	1,200	0.18	※2
25	印旛水路	鶴巻橋	印西市	11月4日	晴	19.5	砂質	<30	260	310	0.36	砂質	<30	710	920	0.35	※1	
26	江戸川水系	利根運河	運河橋	流山市	11月3日	曇	21.0	粘質	<30	780	970	0.48	砂質	<30	600	750	0.60	※1
27		江戸川	流山橋	流山市・三郷市	11月3日	曇	22.6	壤質	<30	680	840	0.61	壤質	<30	400	500	0.48	※1
28		坂川	弁天橋	松戸市	11月3日	曇	20.6	—	—	—	—	0.35	—	—	—	—	0.41	(露出土壌なし) ※1
29		新坂川	さかね橋	松戸市	11月3日	曇	22.8	—	—	—	—	0.34	—	—	—	—	0.38	(露出土壌なし) ※1
30		江戸川	新葛飾橋	松戸市・葛飾区	11月3日	曇	16.9	砂質	<30	1,000	1,100	0.48	壤質	<30	1,200	1,500	0.42	※1
31			新行徳橋	市川市	11月4日	晴	21.8	壤質	<30	150	220	0.08	壤質	<30	320	410	0.11	
32		旧江戸川	浦安橋	浦安市・江戸川区	11月4日	晴	18.4	壤質	<30	1,700	2,100	0.22	壤質	<30	530	670	0.23	※2
33		真間川	根本水門	市川市	11月4日	晴	21.4	壤質	<30	1,500	1,800	0.27	—	—	—	—	0.22	(露出土壌なし) ※2
34		国分川	須和田橋	市川市	11月4日	晴	21.2	—	—	—	—	0.25	—	—	—	—	0.26	(露出土壌なし) ※2
35		春木川	国分川合流前	市川市	11月4日	晴	24.4	—	—	—	—	0.25	壤質	<30	390	510	0.23	※2
36		派川大柏川	中沢新橋下流	鎌ヶ谷市・市川市	11月4日	晴	23.3	壤質	<30	560	670	0.28	砂質	<30	760	900	0.27	※1
37		大柏川	浅間橋	市川市	11月4日	晴	20.2	壤質	<30	1,000	1,200	0.24	壤質	<30	940	1,100	0.23	※2
38		真間川	三戸前橋	市川市	11月4日	晴	23.6	壤質	<30	320	370	0.07	壤質	<30	250	320	0.06	
39	入内東	海老川	八千代橋	船橋市	11月4日	晴	22.8	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	0.04	(露出土壌なし)
40	河湾京	印旛放水路(下流)	新花見川橋	千葉市	11月4日	晴	20.9	壤質	<30	110	150	0.07	壤質	<30	170	250	0.07	
41	川流湾	都川	都橋	千葉市	11月4日	快晴	19.4	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	0.05	(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-172またはTCS-161を用いて測定。ただし、備考欄に※1を付した地点については、Ludlum Measurement Inc製のサーベイメータMODEL3を、※2を付した地点についてはHealth Physics Instruments社製の5000型を用いた。MODEL3及び5000型で計測された値は、TCS-172またはTCS-161に比べて若干値が大きくなる傾向(いずれも約1.6倍程度)。

\*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(千葉県) モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	水質										備考
No.	水域名	地点名					一般項目					放射性物質濃度 Bq/L					
							水温 ℃	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			
42	手賀沼	布佐下	11月1日	晴	20.5	2.1	17.8	0.5	0.3	26.4	25	22	<1	<1	<1		
		水底1m	—	—	—	—	17.6	1.1	—	26.0	23	20	<1	<1	<1		
43	手賀沼	下手賀沼中央	11月1日	晴	20.0	1.3	18.5	0.5	0.6	27.6	20	18	<1	<1	<1		
		水底0.5m	—	—	—	—	18.2	0.8	—	29.2	25	20	<1	<1	<1		
44	手賀沼	手賀沼中央	11月1日	晴	20.7	1.3	18.3	0.5	0.7	28.9	19	17	<1	<1	<1		
		水底0.5m	—	—	—	—	18.2	0.8	—	29.2	19	18	<1	<1	<1		
45	手賀沼	根戸下	11月1日	晴	21.0	2.0	18.4	0.5	0.9	28.5	11	12	<1	<1	<1		
		水底1m	—	—	—	—	18.2	1.0	—	28.9	11	11	<1	<1	<1		
46	印旛沼	北印旛沼中央	11月1日	快晴	20.5	1.6	17.0	0.5	0.5	23.2	43	35	<1	<1	<1		
		水底1m	—	—	—	—	16.9	0.6	—	23.4	45	38	<1	<1	<1		
47	印旛沼	一本松下	11月1日	快晴	21.1	1.5	17.0	0.5	0.5	19.6	33	25	<1	<1	<1		
		水底0.5m	—	—	—	—	17.2	1.0	—	19.7	64	41	<1	<1	<1		
48	印旛沼	上水道取水口下	11月1日	快晴	18.8	1.5	17.1	0.5	0.5	21.5	40	33	<1	<1	<1		
		水底0.5m	—	—	—	—	17.3	1.0	—	21.6	43	30	<1	<1	<1		
49	印旛沼	阿宗橋	11月1日	快晴	19.7	1.8	17.5	0.5	0.8	29.4	21	19	<1	<1	<1		
		水底1m	—	—	—	—	17.7	0.8	—	29.6	26	20	<1	<1	<1		

採取地点			採取日	天候	気温 ℃	全水深 m	底質							周辺環境 (湖畔)					備考
No.	水域名	地点名					一般項目				放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)			性状	土壌			空間線量 μSv/h	
							泥温 ℃	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	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134   Cs-137		
42	手賀沼	布佐下	11月1日	晴	20.5	2.1	18.5	5	66.5	シルト	<30	380	490	—	—	—	—	—	
43		下手賀沼中央	11月1日	晴	20.0	1.3	18.5	5	36.7	シルト	<30	600	750	壤質	<30	770	930	0.34	
44		手賀沼中央	11月1日	晴	20.7	1.3	19.2	5	24.4	シルト	<30	400	590	—	—	—	—	—	
45		根戸下	11月1日	晴	21.0	2.0	18.5	5	29.0	シルト	<30	1,500	1,800	壤質	<30	380	510	0.44	
46	印旛沼	北印旛沼中央	11月1日	快晴	20.5	1.6	18.0	5	23.8	シルト	<30	320	410	壤質	<30	840	1,000	0.44	
47		一本松下	11月1日	快晴	21.1	1.5	18.2	5	24.1	シルト	<30	520	640	—	—	—	—	—	
48		上水道取水口下	11月1日	快晴	18.8	1.5	17.8	5	29.0	シルト	<30	480	620	—	—	—	—	—	
49		阿宗橋	11月1日	快晴	19.7	1.8	17.8	5	68.2	砂混シルト	<30	540	620	壤質	<30	210	290	0.22	

- ・空間線量は、Ludlum Measurement Inc製のサーベイメータMODEL3を用い
- ・採取地点は、北から南に記載。