

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	放射セシウム Cs-134	放射セシウム Cs-137			
1	多賀水系	里根川	山小屋橋	9月26日	晴	1.0	0.0	>100	13	5	1	<1	<1	<1			
2			村山橋	9月26日	晴	1.0	0.0	>100	21	2	1	<1	<1	<1			
3		花園川	倉部石	9月26日	晴	1.0	0.0	>100	7	1	1	<1	<1	<1			
4			磯馴橋	9月24日	曇	0.2	0.0	>100	25	4	1	<1	<1	<1			
5		大北川	栄橋	高萩市	9月26日	晴	1.3	0.0	>100	7	1	1	<1	<1	<1		
6			境橋	北茨城市	9月24日	曇	1.5	0.0	90	12	3	1	<1	<1	<1		
7			花貫川	新花貫橋	高萩市	9月26日	晴	1.2	0.0	95	11	7	2	<1	<1	<1	
8		久慈川水系	久慈川	山方	常陸大宮市	9月27日	曇	1.5	0.0	85	13	7	1	<1	<1	<1	
9	榊橋			日立市・東海村	7月19日	晴	0.5	0.0	35	1	45	11	<1	<1	<1		
					8月20日	晴	0.6	0.0	52	14	4	2	<1	<1	<1		
					9月11日	晴	0.3	0.0	55	16	5	2	<1	<1	<1		
10	那珂川水系	那珂川	野口	常陸大宮市・城里町	9月27日	晴	2.0	0.0	>100	15	9	2	<1	<1	<1		
11			下国井	水戸市	9月27日	晴	3.5	0.0	>100	15	2	1	<1	<1	<1		
12					7月19日	曇	1.5	0.0	40	6	14	4	<1	<1	<1		
					8月20日	晴	7.0	0.0	72	18	2	1	<1	<1	<1		
13	中丸川	柳沢橋	ひたちなか市	9月28日	雨	1.2	0.0	50	124	8	3	<1	<1	<1			
14			濁沼川	濁沼橋	水戸市・大洗町	9月28日	雨	2.0	0.0	35	2	8	2	<1	<1	<1	
15	北浦水域	鉾田川	旭橋	鉾田市	9月26日	晴	1.2	0.0	77	41	3	2	<1	<1	<1		
16			巴川	新巴川橋	鉾田市	9月26日	晴	0.5	0.0	77	31	11	3	<1	<1	<1	
17			大洋川	田塚橋		9月27日	晴	0.5	0.0	>100	28	4	2	<1	<1	<1	
18			武田川	内宿大橋		9月26日	晴	0.7	0.0	34	32	16	5	<1	<1	<1	
19			山田川	荷下橋	行方市	9月27日	晴	0.5	0.0	22	32	20	6	<1	<1	<1	
20			蔵川	蔵川橋		9月27日	晴	0.4	0.0	38	32	15	4	<1	<1	<1	
21			雁通川	J A 橋		9月27日	曇	0.1	0.0	42	28	19	3	<1	<1	<1	
22			流川	須保居橋	鹿嶋市	9月27日	晴	0.1	0.0	>100	45	3	2	<1	<1	<1	
23			園部川	園部新橋	小美玉市	9月26日	晴	1.3	0.0	79	29	7	3	<1	<1	<1	
24			霞ヶ浦水域	一の瀬川	山王川	所橋	石岡市・小美玉市	9月26日	晴	1.4	0.0	>100	89	2	2	<1	<1
25	恋瀬川	平和橋			石岡市	9月26日	晴	0.1	0.0	75	17	27	5	<1	<1	<1	
26	梶無川	上宿橋			行方市	9月26日	晴	1.1	0.0	>100	39	4	2	<1	<1	<1	
27	菱木川	菱木橋			かすみがうら市	9月25日	曇	0.3	0.0	98	26	5	1	<1	<1	<1	
28	境川	国道354境橋			土浦市	9月25日	曇	1.2	0.0	28	26	18	5	<1	<1	<1	
29	新川	神天橋			土浦市	9月25日	曇	0.4	0.0	54	32	3	2	<1	<1	<1	
30	桜川	栄利橋			土浦市・つくば市	9月25日	曇	1.9	0.0	28	28	11	6	<1	<1	<1	
31	備前川	備前川橋			土浦市	9月25日	曇	0.5	0.0	25	24	20	4	<1	<1	<1	
32	花室川	親和橋			土浦市	9月25日	曇	0.8	0.0	38	21	9	3	<1	<1	<1	
33	清明川	勝橋			阿見町	9月24日	晴	1.0	0.0	52	23	9	3	<1	<1	<1	
34	小野川	奥原大橋	龍ヶ崎市・稲敷市	9月24日	晴	0.5	0.0	36	30	10	3	<1	<1	<1			
35	新利根川	新利根橋	稲敷市	9月24日	曇	0.2	0.0	33	38	11	4	<1	<1	<1			
36	夜越川	堀の内橋	潮来市	9月13日	晴	1.2	0.0	35	53	10	7	<1	<1	<1			
37	常陸利根川水域	前川	あやめ橋	潮来市	9月13日	晴	0.5	0.0	32	32	14	5	<1	<1	<1		
38			川島橋	筑西市	9月13日	晴	2.0	0.0	26	33	15	7	<1	<1	<1		
39	鬼怒川水域	鬼怒川	滝下橋	守谷市	9月12日	晴	0.7	0.0	90	17	6	1	<1	<1	<1		
40			7月20日	曇	1.5	0.0	44	1	9	6	<1	<1	<1				
41			8月24日	晴	3.0	0.0	27	24	5	3	<1	<1	<1				
42			9月13日	晴	0.2	0.0	62	18	7	2	<1	<1	<1				
43	小貝川水域	小貝川	田川	田川橋	結城市	9月12日	晴	0.2	0.0	91	24	5	1	<1	<1	<1	
44			黒子橋	筑西市	9月12日	晴	0.6	0.0	32	26	8	3	<1	<1	<1		
45			文巻橋	龍ヶ崎市・取手市	9月13日	晴	0.7	0.0	49	20	10	2	<1	<1	<1		
46	利根川水域	利根川	稲荷川	小笠橋	つくば市	9月12日	晴	0.6	0.0	>100	28	1	1	<1	<1	<1	
47			7月20日	曇	0.3	0.0	48	2	5	3	<1	<1	<1				
48			8月24日	晴	0.2	0.0	43	28	3	2	<1	<1	<1				
49			9月12日	晴	0.3	0.0	39	21	14	4	<1	<1	<1				
50	利根川	布川	利根町	9月13日	晴	0.2	0.0	41	23	24	8	<1	<1	<1			
51			7月19日	晴	0.3	0.0	30	2	9	6	<1	<1	<1				
52			8月20日	晴	0.4	0.0	22	32	11	4	<1	<1	<1				
53			佐原	稲敷市	9月14日	晴	0.2	0.0	37	31	6	2	<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.	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	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 合計				
1	多賀水系	山小屋橋	北茨城市	9月26日	晴	1.0	3	93	砂	<30	44	77	121		
2				9月26日	晴	1.0	3	79	砂	<30	200	340	540		
3		花園川	磯馴橋	北茨城市	9月26日	晴	1.0	3	94	砂	<30	19	23	42	
4					9月24日	曇	0.2	5	89	砂	<30	26	50	76	
5		大北川	栄橋	高萩市	9月26日	晴	1.3	5	88	砂	<30	17	33	50	
6			境橋	北茨城市	9月24日	曇	1.5	3	94	砂	<30	39	64	103	
7			花貫橋	高萩市	9月26日	晴	1.2	5	93	砂	<30	29	53	82	
8	久慈川水系	久慈川	常陸大宮市	9月27日	曇	1.5	3	93	砂	<30	<10	<10	-		
9				7月19日	晴	0.5	3	58	砂	<30	<10	<10	-		
9				8月20日	晴	0.6	10	96	砂	<30	<10	<10	-		
10	那珂川水系	那珂川	常陸大宮市・城里町	9月27日	晴	2.0	5	79	砂	<30	63	100	163		
11				9月27日	晴	3.5	5	83	砂	<30	48	80	128		
12				7月19日	曇	1.5	5	70	シルト	<30	120	210	330		
13	那珂川水系	勝田橋	水戸市・ひたちなか市	8月20日	晴	7.0	10	79	砂	<30	66	110	176		
13				9月11日	晴	0.4	3	84	砂	<30	44	70	114		
14				9月28日	雨	1.2	7	64	シルト	<30	460	740	1,200		
15	北浦水域	鉾田川	鉾田市	9月26日	晴	1.2	5	71	シルト	<30	160	260	420		
16				9月26日	晴	0.5	3	77	シルト	<30	140	230	370		
17				9月27日	晴	0.5	3	87	砂	<30	120	210	330		
18	利根川水系	蔵川	行方市	9月26日	晴	0.7	3	66	シルト	<30	250	380	630		
19				9月27日	晴	0.5	3	90	砂	<30	64	110	174		
20				9月27日	晴	0.4	3	89	砂	<30	77	110	187		
21	根川水系	流川	鹿嶋市	9月27日	曇	0.1	3	93	砂	<30	83	140	223		
22				9月27日	晴	0.1	3	90	砂	<30	190	300	490		
23				9月26日	晴	1.3	3	50	シルト	<30	490	880	1,370		
24	霞ヶ浦水域	一の瀬川	かすみがうら市	9月26日	晴	1.4	2	94	砂	<30	340	560	900		
25				9月26日	晴	0.1	2	62	シルト	<30	260	420	680		
26				9月26日	晴	1.1	3	83	砂	<30	77	120	197		
27	川	新川	土浦市	9月25日	曇	0.3	3	86	砂	<30	260	400	660		
28				9月25日	曇	1.2	3	86	砂	<30	190	340	530		
29				9月25日	曇	0.4	3	93	砂	<30	260	420	680		
30	水	桜川	土浦市・つくば市	9月25日	曇	1.9	5	40	シルト	<30	1,500	2,500	4,000		
31				9月25日	曇	0.8	2	66	シルト	<30	1,700	2,800	4,500		
32				9月25日	曇	1.0	3	92	砂	<30	370	630	1,000		
33	常陸利根川水系	新利根川	稲敷市	9月24日	晴	0.5	2	83	砂	<30	690	1,100	1,790		
34				9月24日	晴	0.2	3	83	砂	<30	210	360	570		
35				9月24日	曇	1.2	3	76	砂	<30	100	170	270		
36	鬼怒川水系	前川	筑西市	9月13日	晴	0.5	3	76	砂	<30	120	170	290		
37				9月13日	晴	2.0	10	67	泥	<30	180	290	470		
38				9月12日	晴	0.7	5	90	砂	<30	<10	<10	-		
39	小貝川水系	稲荷川	つくば市	7月20日	曇	1.5	3	77	砂	<30	41	78	119		
40				8月24日	晴	3.0	3	92	砂	<30	<10	11	11		
41				9月13日	晴	0.2	3	74	砂	<30	76	120	196		
42	利根川水系	利根川	利根町	9月12日	晴	0.2	5	83	砂	<30	52	94	146		
43				9月12日	晴	0.6	5	84	砂	<30	99	170	269		
44				9月13日	晴	0.7	3	59	シルト	<30	130	220	350		
45	系	栗橋	古河市	9月12日	晴	0.6	10	83	砂	<30	570	900	1,470		
46				7月20日	曇	0.3	5	87	砂	<30	16	26	42		
47				8月24日	晴	0.2	5	92	砂	<30	<10	18	18		
48	佐原	稲敷市	稲敷市	9月12日	晴	0.3	3	86	砂	<30	44	79	123		
49				9月13日	晴	0.2	3	85	砂	<30	33	62	95		
50				7月19日	晴	0.3	2	94	砂	<30	71	110	181		
51				8月20日	晴	0.4	5	94	砂・礫	<30	12	27	39		
52				9月14日	晴	0.2	3	93	砂	<30	50	90	140		

・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 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				空間線量 μSv/h	性状	右岸				備考			
	流域名	地点	市町村				放射性物質濃度 Bq/kg (乾)						放射性物質濃度 Bq/kg (乾)		放射性物質濃度 Bq/kg (乾)					
							放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137	合計			放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137	合計				
1	多賀水系	里根川	山小屋橋	9月26日	晴	壤質	<30	770	1,200	1,970	0.25	砂質	<30	440	750	1,190	0.25			
2			村山橋	9月26日	晴	壤質	<30	210	360	570	0.15	壤質	<30	2,000	3,200	5,200	0.15			
3		花園川	倉部石	9月26日	晴	壤質	<30	150	240	390	0.14	壤質	<30	1,900	3,100	5,000	0.16			
4			磯馴橋	9月24日	曇	壤質	<30	860	1,300	2,160	0.20	壤質	<30	750	1,200	1,950	0.22			
5		大北川	栄橋	高萩市	9月26日	晴	砂質	<30	38	60	98	0.11	壤質	<30	210	330	540	0.08		
6			境橋	北茨城市	9月24日	曇	壤質	<30	420	720	1,140	0.17	壤質	<30	810	1,300	2,110	0.17		
7			花貫川	高萩市	9月26日	晴	壤質	<30	380	590	970	0.13	壤質	<30	860	1,400	2,260	0.15		
8			山方	常陸大宮市	9月27日	曇	壤質	<30	130	200	330	0.13	壤質	<30	89	140	229	0.12		
9	久慈川水系	久慈川	榊橋	日立市・東海村	7月19日	晴	砂質	<30	230	340	570	0.10	砂質	<30	230	340	570	0.12		
8					8月20日	晴	壤質	<30	90	140	230	0.12	壤質	<30	420	660	1,080	0.13		
9					9月11日	晴	壤質	<30	120	190	310	0.10	壤質	<30	230	370	600	0.12		
10					9月27日	晴	砂質	<30	47	77	124	0.09	砂質	<30	41	73	114	0.10		
11	那珂川水系	那珂川	下園井	水戸市	9月27日	晴	壤質	<30	340	560	900	0.11	壤質	<30	150	270	420	0.11		
12					7月19日	曇	壤質	<30	220	300	520	0.12	壤質	<30	350	580	930	0.12		
13					8月20日	晴	壤質	<30	300	480	780	0.11	壤質	<30	490	800	1,290	0.11		
14					9月11日	晴	壤質	<30	3,200	5,100	8,300	0.16	壤質	<30	210	360	570	0.12		
15	利根川水系	中丸川	柳沢橋	ひたちなか市	9月28日	雨	壤質	<30	160	260	420	0.11	壤質	<30	350	540	890	0.12		
16			濁沼川	濁沼橋	水戸市・大洗町	9月28日	雨	壤質	<30	140	240	380	0.11	壤質	<30	190	310	500	0.11	
17	利根川水系	北浦水域	鉾田川	旭橋	9月26日	晴	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	0.08	アスファルトの為、採取不可		
18			巴川	新巴川橋	鉾田市	9月26日	晴	壤質	<30	260	440	700	0.11	壤質	<30	220	350	570	0.11	
19			大洋川	田塚橋	9月27日	晴	壤質	<30	280	490	770	0.11	壤質	<30	160	260	420	0.11		
20			武田川	内宿大橋	9月26日	晴	壤質	<30	270	420	690	0.13	壤質	<30	160	270	430	0.12		
21			山田川	荷下橋	9月27日	晴	壤質	<30	220	380	600	0.10	壤質	<30	290	480	770	0.12		
22			蔵川	蔵川橋	行方市	9月27日	晴	壤質	<30	290	510	800	0.11	壤質	<30	260	400	660	0.12	
23			蔵川	須保居橋	鹿嶋市	9月27日	曇	壤質	<30	190	300	490	0.11	壤質	<30	330	520	850	0.12	
24			流川	須保居橋	鹿嶋市	9月27日	晴	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	0.08	アスファルトの為、採取不可	
25			團部川	團部新橋	小美玉市	9月26日	晴	壤質	<30	360	560	920	0.10	粘土質	<30	240	420	660	0.11	
26			山王川	所橋	石岡市・小美玉市	9月26日	晴	壤質	<30	390	590	980	0.11	壤質	<30	380	610	990	0.14	
27	恋瀬川	平和橋	石岡市	9月26日	晴	壤質	<30	470	760	1,230	0.16	壤質	<30	260	420	680	0.15			
28	梶無川	上宿橋	行方市	9月26日	晴	砂質	<30	92	140	232	0.09	砂質	<30	100	160	260	0.10			
29	利根川水系	霧ヶ浦水域	菱木川	菱木橋	かすみがうら市	9月25日	曇	砂質・壤質	<30	170	280	450	0.11	壤質	<30	340	530	870	0.12	
30			一の瀬川	川中橋	9月25日	曇	壤質	<30	160	250	410	0.10	壤質	<30	200	340	540	0.10		
31			境川	国道354境橋	土浦市	9月25日	曇	壤質	<30	390	640	1,030	0.16	粘土質	<30	840	1,500	2,340	0.12	
32			新川	神大橋	9月25日	曇	壤質・砂質	<30	380	620	1,000	0.11	砂質	<30	310	500	810	0.12		
33			桜川	栄利橋	土浦市・つくば市	9月25日	曇	粘土質	<30	220	370	590	0.10	壤質	<30	130	190	320	0.09	
34			備前川	備前川橋	土浦市	9月25日	曇	壤質	<30	250	430	680	0.13	壤質	<30	470	800	1,270	0.13	
35			花室川	親和橋	9月25日	曇	壤質	<30	690	1,100	1,790	0.17	壤質	<30	400	660	1,060	0.20		
36			清明川	勝橋	阿見町	9月24日	晴	壤質・砂質	<30	360	600	960	0.18	壤質	<30	430	720	1,150	0.19	
37			小野川	奥原大橋	龍ヶ崎市・稲敷市	9月24日	晴	壤質	<30	880	1,500	2,380	0.21	壤質	<30	540	910	1,450	0.17	
38			新利根川	新利根橋	稲敷市	9月24日	曇	壤質	<30	250	410	660	0.12	壤質	<30	210	340	550	0.09	
39	利根川水系	常陸利根川水域	夜越川	堀の内橋	潮来市	9月13日	晴	壤質	<30	130	210	340	0.08	壤質	<30	130	240	370	0.10	
40			前川	あやめ橋	潮来市	9月13日	晴	壤質	<30	41	64	105	0.07	壤質	<30	99	150	249	0.06	
41			川島橋	筑西市	9月12日	晴	砂質	<30	78	130	208	0.09	壤質	<30	71	110	181	0.08		
42			7月20日	曇	壤質	<30	420	640	1,060	0.20	壤質	<30	250	370	620	0.19				
43	利根川水系	鬼怒川	滝下橋	守谷市	8月24日	晴	壤質	<30	290	460	750	0.14	壤質・砂質	<30	32	43	75	0.13		
44					9月13日	晴	壤質	<30	620	990	1,610	0.18	砂質	<30	53	90	143	0.11		
45					9月12日	晴	壤質	<30	78	140	218	0.08	壤質	<30	69	130	199	0.08		
46					9月12日	晴	壤質	<30	79	140	219	0.09	壤質	<30	140	220	360	0.08		
47	利根川水系	小貝川	黒子橋	筑西市	9月13日	晴	壤質	<30	330	550	880	0.14	壤質	<30	400	610	1,010	0.15		
48			文彦橋	龍ヶ崎市・取手市	9月13日	晴	壤質	<30	330	550	880	0.14	壤質	<30	400	610	1,010	0.15		
49			稲荷川	小笠橋	つくば市	9月12日	晴	壤質	<30	1,500	2,300	3,800	0.15	壤質	<30	590	980	1,570	0.19	
50			7月20日	曇	壤質	<30	180	280	460	0.10	砂質	<30	140	240	380	0.08				
51	利根川水系	利根川	栗橋	古河市	8月24日	晴	壤質	<30	36	54	90	0.10	壤質	<30	150	250	400	0.10		
52					9月12日	晴	壤質	<30	120	200	320	0.08	壤質	<30	190	320	510	0.08		
53					9月13日	晴	壤質	<30	510	850	1,360	0.22	壤質	<30	600	1,000	1,600	0.16		
54					7月19日	晴	壤質	<30	130	210	340	0.09	砂質	<30	450	700	1,150	0.12		
55					8月20日	晴	壤質	<30	180	330	510	0.08	壤質	<30	340	490	830	0.12		
56					9月14日	晴	壤質	<30	190	300	490	0.08	壤質	<30	450	730	1,180	0.11		

・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-171またはTCS-172を用いて測定した。

湖沼・水源地 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	
	地点	層				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			湖沼	広浦	表層	9月12日	晴	2.5	0.5	1.2	1	1	1	<1
	1.5	1							1					
2	湖沼	宮前	表層	9月12日	晴	2.9	0.5	1.1	1	2	2	<1	<1	<1
							1.9							
3	湖沼	親沢	表層	9月12日	晴	1.9	0.5	0.8	1	3	2	<1	<1	<1
							0.9							
4	霞ヶ浦	玉造沖	表層	9月12日	晴	6.8	0.5	0.5	3	9	5	<1	<1	<1
							5.8							
5	霞ヶ浦	掛馬沖	表層	9月12日	晴	1.9	0.5	0.5	4	15	5	<1	<1	<1
							1.4							
6	霞ヶ浦	湖心	表層	9月12日	晴	6.2	0.5	0.8	4	8	4	<1	<1	<1
							5.2							
7	霞ヶ浦	麻生沖	表層	9月12日	晴	1.7	0.5	0.6	4	15	5	<1	<1	<1
							1.2							
8	北浦	釜谷沖	表層	9月12日	晴	6.6	0.5	0.5	6	9	4	<1	<1	<1
							5.6							
9	北浦	神宮橋	表層	9月12日	晴	2.3	0.5	0.2	5	19	8	<1	<1	<1
							1.8							
10	常陸利根川	外浪逆浦	表層	9月12日	晴	1.7	0.5	0.6	6	5	4	<1	<1	<1
							1.2							
11	常陸利根川	息栖	表層	9月12日	晴	5.2	0.5	0.7	13	4	2	<1	<1	<1
							4.2							
12	牛久沼	牛久沼湖心	表層	9月13日	晴	1.3	0.5	0.3	28	29	9	<1	<1	<1
							-							

湖沼・水源地 底質・周辺環境(湖畔)モニタリング結果一覧

No.	採取地点		採取日	天候	全水深 m	底質				周辺環境(湖畔)					備考				
	地点	層				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	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137 合計			性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)			空間線量 μSv/h		
1	湖沼	広浦	表層	9月12日	晴	2.5	13	44	シルト	<30	39	83	122	壤質	<30	53	82	135	0.11
2							5	41	シルト	<30	31	67	98	壤質	<30	25	36	61	0.07
3							3	45	シルト	<30	310	500	810	-	-	-	-	-	-
4	霞ヶ浦	玉造沖	表層	9月12日	晴	6.8	10	33	シルト	<30	71	130	201	砂質	<30	10	13	23	0.07
5							10	81	砂	<30	160	270	430	壤質	<30	<10	<10	-	0.10
6							10	29	シルト	<30	53	98	151	-	-	-	-	-	-
7	北浦	麻生沖	表層	9月12日	晴	1.7	10	84	砂	<30	72	130	202	砂質	<30	46	81	127	0.13
8							10	26	シルト	<30	200	320	520	砂質	<30	310	500	810	0.11
9							10	75	砂	<30	39	64	103	砂質	<30	17	32	49	0.06
10	常陸利根川	外浪逆浦	表層	9月12日	晴	1.7	10	85	砂	<30	40	57	97	壤質	<30	150	250	400	0.09
11							10	83	砂	<30	60	92	152	壤質	<30	140	230	370	0.09
12							10	38	泥	<30	450	720	1,170	壤質	<30	130	190	320	0.12

・採取地点は、北から南に記載。
 ・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-171またはTCS-172を用いて測定した。

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	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	茂宮川・久慈川河口沖	7月24日	曇	10.0	0.5	3.5	28	3	3	<1	<1	<1	
					9.0		31	2	3	<1	<1	<1	
		8月20日	晴	9.0	0.5	2.5	25	3	1	<1	<1	<1	
					8.0		31	4	1	<1	<1	<1	
2	県央地先水域 那珂川沖	7月24日	晴	5.3	0.5	2.0	9	3	2	<1	<1	<1	
					4.3		28	9	4	<1	<1	<1	
		8月20日	晴	5.7	0.5	1.5	18	5	3	<1	<1	<1	
					4.7		27	5	3	<1	<1	<1	
3	利根川河口沖	7月31日	晴	8.0	0.5	2.0	25	1	3	<1	<1	<1	
					7.0		31	35	10	<1	<1	<1	
		8月21日	晴	7.9	0.5	1.0	12	5	3	<1	<1	<1	
					6.9		29	7	2	<1	<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	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 合計			
1	茂宮川・久慈川河口沖	7月24日	曇	10.0	3	78	砂	<30	24	36	60	
		8月20日	晴	9.0	5	78	砂	<30	28	41	69	
2	県央地先水域 那珂川沖	7月24日	晴	5.3	3	94	砂	<30	<10	<10	-	
		8月20日	晴	5.7	5	93	砂	<30	<10	<10	-	
3	利根川河口沖	7月31日	晴	8.0	15	79	砂	<30	13	12	25	
		8月21日	晴	7.9	5	84	砂	<30	<10	<10	-	

・採取地点は、北から南に記載。