

○河川 水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/L			備考		
No.	水域名	地点名	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	多賀水系	里根川	山小屋橋	北茨城市	2月25日	雨	4.0	0.40	6.1	0.0	15	13.8	30	48	<1	<1	<1			
2		里根川	村山橋	北茨城市	2月25日	雨	2.8	0.50	4.8	0.0	100以上	21.6	2	2.5	<1	<1	<1			
3		花園川	倉部石	北茨城市	2月25日	雨	2.2	0.30	2.6	0.0	100以上	6.7	<1	0.6	<1	<1	<1			
4		花園川	磯馴橋	北茨城市	2月25日	雨	2.6	0.40	4.4	0.0	100以上	38.1	3	3.7	<1	<1	<1			
5		大北川	栄橋	高萩市	2月23日	曇	10.1	0.50	5.4	0.0	55	6.3	12	6.7	<1	<1	<1			
6		大北川	境橋	北茨城市	2月24日	晴	8.9	0.60	7.2	0.0	100以上	12.3	3	3.0	<1	<1	<1			
7		花貫川	新花貫橋	高萩市	2月23日	曇	11.0	0.50	8.4	0.0	20	14.3	20	18	<1	<1	<1			
8	久慈川水系	久慈川	山方	常陸大宮市	2月23日	雨	4.6	0.50	4.9	0.0	100以上	13.7	<1	0.8	<1	<1	<1			
9		久慈川	柳橋	日立市・東海村	2月25日	雨	4.2	0.50	6.1	0.0	42	15.5	8	7.6	<1	<1	<1			
10	那珂川水系	那珂川水域	那珂川	野口	常陸大宮市・城里町	2月23日	雨	5.3	0.40	7.1	0.0	100以上	18.7	1	1.3	<1	<1	<1		
11			那珂川	下国井	水戸市	2月25日	雨	4.0	0.30	8.0	0.0	41	19.7	4	4.1	<1	<1	<1		
12	那珂川水系	那珂川水域	那珂川	勝田橋	水戸市・ひたちなか市	2月25日	雨	4.2	0.50	8.4	0.0	52	432.0	6	6.5	<1	<1	<1		
13			中丸川	柳沢橋	ひたちなか市	2月20日	快晴	9.6	0.30	8.5	0.0	55	195.1	5	6.1	<1	<1	<1		
14	那珂川水系	涸沼川水域	涸沼川	涸沼橋	水戸市・大洗町	2月24日	晴	11.7	0.60	8.4	0.0	34	2100.0	5	5.3	<1	<1	<1		
15	利根川水系	北浦水域	銚田川	旭橋	銚田市	2月20日	快晴	9.1	0.90	9.9	0.0	72	41.3	9	8.0	<1	<1	<1		
16			銚田川	新巴川橋	銚田市	2月20日	快晴	9.5	0.30	10.6	0.0	100以上	33.9	6	4.8	<1	<1	<1		
17		霞ヶ浦水域		山王川	所橋	石岡市・小美玉市	2月20日	快晴	11.4	0.60	9.2	0.0	100以上	75.0	3	4.4	<1	<1	<1	
18				菱木川	菱木橋	かすみがうら市	2月20日	快晴	9.2	0.20	3.9	0.0	100以上	47.8	1	2.6	<1	<1	<1	
19				一の瀬川	川中橋	かすみがうら市	2月20日	快晴	9.6	0.90	4.8	0.0	42	31.1	6	8.4	<1	<1	<1	
20				境川	国道354境橋	土浦市	2月18日	晴	4.0	0.70	8.9	0.0	100以上	40.4	4	5.9	<1	<1	<1	
21				新川	神天橋	土浦市	2月18日	晴	4.2	1.80	6.5	0.0	49	37.0	7	9.5	<1	<1	<1	
22				桜川	栄利橋	土浦市・つくば市	2月18日	晴	2.8	0.90	5.1	0.0	68	25.8	10	10	<1	<1	<1	
23				備前川	備前川橋	土浦市	2月18日	晴	4.4	0.70	5.8	0.0	50	33.8	9	8.6	<1	<1	<1	
24				花室川	親和橋	土浦市	2月18日	晴	4.8	0.30	7.1	0.0	39	37.7	17	14	<1	<1	<1	
25				清明川	勝橋	阿見町	2月21日	快晴	14.7	0.30	8.8	0.0	36	31.4	12	13	<1	<1	<1	
26				小野川	奥原大橋	龍ヶ崎市・稲敷市	2月21日	快晴	9.1	0.30	8.1	0.0	51	54.2	14	13	<1	<1	<1	
27		鬼怒川水域		川島橋	筑西市	2月17日	晴	5.6	0.50	7.0	0.0	41	20.1	34	15	<1	<1	<1		
28				鬼怒川	滝下橋	守谷市	2月17日	晴	5.5	0.40	6.8	0.0	100以上	25.5	3	3.4	<1	<1	<1	
29				田川	田川橋	筑西市	2月17日	晴	4.4	0.40	9.0	0.0	100以上	36.2	5	3.3	<1	<1	<1	
30		小貝川水域		小貝川	黒子橋	筑西市	2月17日	晴	5.6	0.50	7.2	0.0	72	28.8	7	9.2	<1	<1	<1	
31	小貝川			文巻橋	龍ヶ崎市・取手市	2月18日	快晴	-1.0	0.40	4.2	0.0	65	29.8	7	6.9	<1	<1	<1		
32	稲荷川			小荃橋	つくば市	2月17日	晴	4.4	0.78	7.2	0.0	100以上	29.8	2	3.0	<1	<1	<1		
33	利根川水域		利根川	栗橋	古河市	2月17日	晴	3.2	0.40	6.2	0.0	50	42.1	5	6.5	<1	<1	<1		
34			利根川	布川	利根町	2月21日	快晴	12.8	0.20	6.1	0.0	67	35.5	8	8.0	<1	<1	<1		
35			利根川	佐原	稲敷市	2月21日	快晴	5.5	0.40	5.2	0.0	34	42.3	20	24	<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 底質モニタリング結果一覧

採取地点					採取日	天候	気温 ℃	一般項目				放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)			備考	
No.	水域名	地点名	市町村	泥温 ℃				採泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)					
											放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137				
1	多賀水系	里根川	山小屋橋	北茨城市	2月25日	雨	4.0	6.2	5	79.8	砂	<30	310	450		
2		里根川	村山橋	北茨城市	2月25日	雨	2.8	5.0	5	76.0	礫混砂	<30	190	260		
3		花園川	倉部石	北茨城市	2月25日	雨	2.2	2.4	5	78.4	礫混砂	<30	58	86		
4		花園川	磯馴橋	北茨城市	2月25日	雨	2.6	4.4	5	78.4	礫混砂	<30	44	59		
5		大北川	栄橋	高萩市	2月23日	曇	10.1	4.9	5	76.6	礫混砂	<30	120	190		
6		大北川	境橋	北茨城市	2月24日	晴	8.9	7.8	5	70.9	砂	<30	310	440		
7		花貫川	新花貫橋	高萩市	2月23日	曇	11.0	7.5	5	74.0	シルト混砂	<30	160	240		
8	久慈川水系	久慈川	山方	常陸大宮市	2月23日	雨	4.6	5.1	5	65.2	シルト混砂	<30	70	87		
9		久慈川	柳橋	日立市・東海村	2月25日	雨	4.2	6.5	5	64.3	砂	<30	20	24		
10	那珂川水系	那珂川水域	那珂川	野口	常陸大宮市・城里町	2月23日	雨	5.3	7.0	5	82.4	礫混砂	<30	21	31	
11			那珂川	下国井	水戸市	2月25日	雨	4.0	8.3	5	69.9	礫混砂	<30	30	48	
12			那珂川	勝田橋	水戸市・ひたちなか市	2月25日	雨	4.2	8.1	5	74.8	礫混砂	<30	23	37	
13	澗沼川水系	澗沼川水域	中丸川	柳沢橋	ひたちなか市	2月20日	快晴	9.6	8.4	5	45.6	シルト混砂	<30	810	1,000	
14			澗沼川	澗沼橋	水戸市・大洗町	2月24日	晴	11.7	9.1	5	75.5	礫混シルト	<30	240	330	
15	利根川水系	北浦水域	銚田川	旭橋	銚田市	2月20日	快晴	9.1	10.2	10	58.9	砂混シルト	<30	160	230	
16			巴川	新巴川橋	銚田市	2月20日	快晴	9.5	9.8	5	67.4	シルト混砂	<30	300	390	
17			山王川	所橋	石岡市・小美玉市	2月20日	快晴	11.4	8.9	5	57.2	砂混シルト	<30	850	1,100	
18		霞ヶ浦水域	菱木川	菱木橋	かすみがうら市	2月20日	快晴	9.2	3.9	5	73.3	礫混砂	<30	460	610	
19			一の瀬川	川中橋	かすみがうら市	2月20日	快晴	9.6	7.3	10	56.4	砂混シルト	<30	640	900	
20			境川	国道354境橋	土浦市	2月18日	晴	4.0	8.7	3	82.5	礫混砂	<30	310	450	
21			新川	神天橋	土浦市	2月18日	晴	4.2	6.4	10	22.0	シルト	<30	1,800	2,600	
22			桜川	栄利橋	土浦市・つくば市	2月18日	晴	2.8	5.2	5	70.7	砂混シルト	<30	56	80	
23			備前川	備前川橋	土浦市	2月18日	晴	4.4	5.7	3	69.9	礫混砂	<30	98	130	
24			花室川	親和橋	土浦市	2月18日	晴	4.8	6.9	3	79.9	礫混砂	<30	340	480	
25			清明川	勝橋	阿見町	2月21日	快晴	14.7	8.9	3	27.5	砂混シルト	<30	2,400	3,400	
26			小野川	奥原大橋	龍ヶ崎市・稲敷市	2月21日	快晴	9.1	8.8	3	65.7	シルト混砂	<30	90	130	(前回地点近傍で採取)
27			鬼怒川水域	鬼怒川	川島橋	筑西市	2月17日	晴	5.6	7.2	3	75.3	礫混砂	<30	<10	<10
28		鬼怒川		滝下橋	守谷市	2月17日	晴	5.5	7.2	3	74.0	礫混砂	<30	82	120	
29		田川		田川橋	筑西市	2月17日	晴	4.4	9.0	3	70.4	シルト混砂	<30	81	120	
30		小貝川水域	小貝川	黒子橋	筑西市	2月17日	晴	5.6	7.4	3	74.2	砂混シルト	<30	59	83	
31	小貝川		文巻橋	龍ヶ崎市・取手市	2月18日	快晴	-1.0	4.0	3	54.7	礫・砂混シルト	<30	120	190		
32	稲荷川		小荃橋	つくば市	2月17日	晴	4.4	8.0	3	81.6	礫混砂	<30	510	680		
33	利根川水域	利根川	栗橋	古河市	2月17日	晴	3.2	5.6	3	65.2	砂混シルト	<30	70	89		
34		利根川	布川	利根町	2月21日	快晴	12.8	8.2	5	59.6	砂混シルト	<30	130	200		
35		利根川	佐原	稲敷市	2月21日	快晴	5.5	6.1	5	73.3	砂	<30	140	190		

・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

採取地点				採取日	天候	気温 ℃	左岸				右岸				備考				
No.	水域名	地点名	市町村				性状	土壌			空間線量 μSv/h	性状	土壌			空間線量 μSv/h			
								放射性物質濃度 Bq/kg(乾)	放射性セシウム				放射性ヨウ素	放射性セシウム					
				I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137										
1	多賀水系	里根川	山小屋橋	北茨城市	2月25日	雨	4.0	壤質	<30	180	270	0.38	壤質	<30	300	410	0.31		
2		里根川	村山橋	北茨城市	2月25日	雨	2.8	砂質	<30	810	1,100	0.18	壤質	<30	110	150	0.15		
3		花園川	倉部石	北茨城市	2月25日	雨	2.2	壤質	<30	32	56	0.15	壤質	<30	350	420	0.15	(積雪のため、右岸は前回地点近傍で実施)	
4		花園川	磯馴橋	北茨城市	2月25日	雨	2.6	壤質	<30	550	710	0.20	壤質	<30	390	520	0.20		
5		大北川	栄橋	高萩市	2月23日	曇	10.1	砂質	<30	150	210	0.12	砂質	<30	88	120	0.11	(左岸は前回地点近傍で実施)	
6		大北川	境橋	北茨城市	2月24日	晴	8.9	壤質	<30	320	450	0.22	壤質	<30	410	560	0.23		
7		花貫川	新花貫橋	高萩市	2月23日	曇	11.0	壤質	<30	660	960	0.23	壤質	<30	880	1,200	0.26		
8	久慈川水系	久慈川	山方	常陸大宮市	2月23日	雨	4.6	壤質	<30	130	190	0.13	砂質	<30	82	100	0.11		
9		久慈川	榑橋	日立市・東海村	2月25日	雨	4.2	砂質	<30	130	180	0.11	壤質	<30	160	200	0.13		
10	那珂川水系	那珂川	野口	常陸大宮市・城里町	2月23日	雨	5.3	砂質	<30	110	150	0.12	砂質	<30	170	230	0.12		
11		那珂川水域	那珂川	下国井	水戸市	2月25日	雨	4.0	壤質	<30	320	420	0.14	壤質	<30	300	470	0.17	(左岸は前回地点近傍で実施)
12			那珂川	勝田橋	水戸市・ひたちなか市	2月25日	雨	4.2	壤質	<30	180	240	0.12	壤質	<30	290	390	0.14	
13		中丸川	柳沢橋	ひたちなか市	2月20日	快晴	9.6	壤質	<30	430	600	0.10	壤質	<30	180	250	0.08		
14	濁沼川水域	濁沼川	濁沼橋	水戸市・大洗町	2月24日	晴	11.7	壤質	<30	220	300	0.20	壤質	<30	750	1,000	0.17		
15	北浦水域	鉾田川	旭橋	鉾田市	2月20日	快晴	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(露出土壤なし)	
16		巴川	新巴川橋	鉾田市	2月20日	快晴	9.5	壤質	<30	700	1,000	0.14	壤質	<30	490	620	0.15		
17	霞ヶ浦水域	山王川	新橋	石岡市・小美玉市	2月20日	快晴	11.4	壤質	<30	210	310	0.17	壤質	<30	310	450	0.16		
18		菱木川	菱木橋	かすみがうら市	2月20日	快晴	9.2	壤質	<30	380	480	0.17	壤質	<30	810	1,000	0.19		
19		一の瀬川	川中橋	かすみがうら市	2月20日	快晴	9.6	壤質	<30	230	310	0.13	壤質	<30	260	370	0.13		
20		境川	国道354境橋	土浦市	2月18日	晴	4.0	壤質	<30	840	1,200	0.23	壤質	<30	250	340	0.18		
21		新川	神天橋	土浦市	2月18日	晴	4.2	壤質	<30	490	690	0.17	壤質	<30	890	1,100	0.15		
22		桜川	栄利橋	土浦市・つくば市	2月18日	晴	2.8	壤質	<30	230	320	0.12	壤質	<30	440	730	0.11		
23		備前川	備前川橋	土浦市	2月18日	晴	4.4	壤質	<30	550	760	0.15	壤質	<30	460	580	0.16		
24		花室川	親和橋	土浦市	2月18日	晴	4.8	壤質	<30	510	760	0.26	壤質	<30	380	520	0.23		
25		清明川	勝橋	阿見町	2月21日	快晴	14.7	壤質	<30	440	630	0.25	壤質	<30	850	1,100	0.27		
26		小野川	奥原大橋	龍ヶ崎市・稲敷市	2月21日	快晴	9.1	壤質	<30	360	490	0.25	壤質	<30	530	780	0.24		
27	鬼怒川水域	鬼怒川	川島橋	筑西市	2月17日	晴	5.6	砂質	<30	130	160	0.11	砂質	<30	130	220	0.10		
28		鬼怒川	滝下橋	守谷市	2月17日	晴	5.5	壤質	<30	340	430	0.20	壤質	<30	430	590	0.17		
29		田川	田川橋	筑西市	2月17日	晴	4.4	壤質	<30	57	81	0.09	壤質	<30	130	230	0.08		
30	小貝川水域	小貝川	黒子橋	筑西市	2月17日	晴	5.6	壤質	<30	130	200	0.09	壤質	<30	120	160	0.10		
31		小貝川	文巻橋	龍ヶ崎市・取手市	2月18日	快晴	-1.0	壤質	<30	1500	2100	0.15	壤質	<30	480	690	0.17		
32	利根川水域	稲荷川	小荃橋	つくば市	2月17日	晴	4.4	壤質	<30	620	840	0.18	壤質	<30	4,000	5,400	0.22		
33		利根川	栗橋	古河市	2月17日	晴	3.2	壤質	<30	92	120	0.09	壤質	<30	59	71	0.09		
34		利根川	布川	利根町	2月21日	快晴	12.8	壤質	<30	660	900	0.23	壤質	<30	180	250	0.22		
35	利根川	佐原	稲敷市	2月21日	快晴	5.5	壤質	<30	110	170	0.09	壤質	<30	650	940	0.12			

・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を用いて測定した。

・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 水質モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	気温 °C	全水深 m	一般項目					放射性物質濃度 Bq/L			備考	
No.	地点名						水温 °C	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	2月24日	晴	4.2	2.8	6.3	0.5	1.6	1764.0	2	5.0	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	6.9	1.8	—	2050.0	3	4.1	<1	<1	<1	
2	湖沼	宮前	2月24日	晴	4.0	3.2	5.5	0.5	1.4	1490.0	6	10	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	8.0	2.2	—	2430.0	3	5.1	<1	<1	<1	
3	湖沼	親沢	2月24日	晴	5.4	2.3	7.3	0.5	1.2	751.0	10	14	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	7.6	1.3	—	2030.0	5	6.6	<1	<1	<1	
4	霞ヶ浦	玉造沖	2月17日	晴	5.0	7.0	5.1	0.5	1.0	27.6	13	18	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	4.7	6.0	—	26.6	11	17	<1	<1	<1	
5	霞ヶ浦	掛馬沖	2月17日	晴	5.4	2.2	4.8	0.5	0.8	28.0	13	19	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	4.8	1.2	—	28.4	12	18	<1	<1	<1	
6	霞ヶ浦	湖心	2月17日	晴	3.6	6.1	4.6	0.5	1.2	29.5	10	16	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	4.5	5.1	—	28.5	9	15	<1	<1	<1	
7	霞ヶ浦	麻生沖	2月17日	晴	2.2	2.5	4.5	0.5	0.7	35.1	13	20	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	4.5	1.5	—	33.4	13	20	<1	<1	<1	
8	北浦	釜谷沖	2月18日	晴	1.2	6.7	4.1	0.5	1.8	30.8	4	4.4	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	4.3	5.7	—	31.8	4	4.5	<1	<1	<1	
9	北浦	神宮橋	2月18日	晴	1.4	2.8	4.4	0.5	1.3	38.2	6	7.5	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	4.5	1.8	—	41.9	6	7.0	<1	<1	<1	
10	常陸利根川	外浪逆浦	2月18日	晴	2.6	2.5	5.0	0.5	0.7	46.8	16	20	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	4.9	1.5	—	50.2	16	21	<1	<1	<1	
11	常陸利根川	息栖	2月18日	晴	2.2	5.1	5.1	0.5	0.9	49.2	10	15	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	5.0	4.1	—	50.9	10	16	<1	<1	<1	
12	牛久沼	牛久沼湖心	2月18日	快晴	-1.0	1.7	4.2	0.5	0.7	29.2	14	14	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	4.2	0.7	—	30.2	13	13	<1	<1	<1	

・採取地点は、北から南に記載。

○沿岸 水質モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	気温 °C	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					水温 °C	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	里根川河口沖		2月21日	快晴	4.4	13.1	10.0	0.5	9.8	32.8	1	1.4	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	10.6	12.1	—	34.0	3	2.7	<1	<1	<1	
2	大北川河口沖		2月21日	快晴	5.0	12.0	10.5	0.5	9.7	33.5	2	1.0	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	11.2	11.0	—	34.1	4	1.9	<1	<1	<1	
3	茂宮川・久慈川河口沖		2月21日	快晴	9.0	10.1	10.7	0.5	7.3	31.4	2	1.9	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	11.0	9.1	—	34.0	3	2.4	<1	<1	<1	
4	県央地先水域	那珂川沖	2月21日	快晴	10.2	5.9	7.9	0.5	3.5	13.6	1	2.7	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	10.4	4.9	—	32.7	6	3.4	<1	<1	<1	
5	利根川河口沖		2月20日	快晴	7.2	8.2	7.1	0.5	2.4	14.4	5	6.0	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	11.2	7.2	—	33.7	23	7.7	<1	<1	<1	

・採取地点は、北から南に記載。

○湖沼・水源地 底質モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	気温 °C	全水深 m	一般項目				放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)			備考
No.	地点名						泥温 °C	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		
1	酒沼	広浦	2月24日	晴	4.2	2.8	9.2	10	39.3	シルト	<30	110	150	
2	酒沼	宮前	2月24日	晴	4.0	3.2	9.5	10	22.8	シルト	<30	63	99	
3	酒沼	親沢	2月24日	晴	5.4	2.3	9.2	10	33.8	シルト	<30	170	250	
4	霞ヶ浦	玉造沖	2月17日	晴	5.0	7.0	5.4	10	17.4	シルト	<30	530	770	
5	霞ヶ浦	掛馬沖	2月17日	晴	5.4	2.2	4.9	3	75.3	砂	<30	180	260	
6	霞ヶ浦	湖心	2月17日	晴	3.6	6.1	5.6	10	15.3	シルト	<30	360	540	
7	霞ヶ浦	麻生沖	2月17日	晴	2.2	2.5	4.8	5	74.8	シルト混砂	<30	100	150	
8	北浦	釜谷沖	2月18日	晴	1.2	6.7	5.7	10	13.5	シルト	<30	390	610	
9	北浦	神宮橋	2月18日	晴	1.4	2.8	5.2	5	61.2	砂混シルト	<30	87	130	
10	常陸利根川	外浪逆浦	2月18日	晴	2.6	2.5	5.3	3	76.6	シルト混砂	<30	52	91	
11	常陸利根川	息栖	2月18日	晴	2.2	5.1	5.2	3	70.8	砂	<30	85	120	
12	牛久沼	牛久沼湖心	2月18日	快晴	-1.0	1.7	4.8	10	53.3	砂混シルト	<30	430	590	

・採取地点は、北から南に記載。

○沿岸 底質モニタリング結果一覧

採取地点			採取日	天候	気温 °C	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	地点					泥温 °C	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		
1	利根川河口沖		2月21日	快晴	4.4	13.1	10.1	10	79.3	砂	<30	41	53	
2	大北川河口沖		2月21日	快晴	5.0	12.0	10.8	10	81.5	砂	<30	68	97	
3	茂宮川・久慈川河口沖		2月21日	快晴	9.0	10.1	10.2	5	68.2	シルト混砂	<30	100	130	
4	県央地先水域	那珂川沖	2月21日	快晴	10.2	5.9	10.6	10	80.8	礫混砂	<30	<10	11	
5	利根川河口沖		2月20日	快晴	7.2	8.2	10.2	5	76.9	砂	<30	<10	12	

・採取地点は、北から南に記載。

○湖沼・水源地 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	気温 ℃	土壌			空間線量 μSv/h	備考	
No.	地点名				性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)				
						放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134 Cs-137			
1	酒沼 広浦	2月24日	晴	4.2	壤質	<30	270	360	0.19	
2	酒沼 宮前	2月24日	晴	4.0	壤質	<30	100	140	0.10	(前回地点近傍で実施)
3	酒沼 親沢	2月24日	晴	5.4	—	—	—	—	—	
4	霞ヶ浦 玉造沖	2月17日	晴	5.0	砂質	<30	68	110	0.10	
5	霞ヶ浦 掛馬沖	2月17日	晴	5.4	壤質	<30	21	37	0.13	
6	霞ヶ浦 湖心	2月17日	晴	3.6	—	—	—	—	—	
7	霞ヶ浦 麻生沖	2月17日	晴	2.2	砂質	<30	72	90	0.08	
8	北浦 釜谷沖	2月18日	晴	1.2	壤質	<30	300	440	0.11	
9	北浦 神宮橋	2月18日	晴	1.4	壤質	<30	78	110	0.06	
10	常陸利根川 外浪逆浦	2月18日	晴	2.6	壤質	<30	360	470	0.09	
11	常陸利根川 息栖	2月18日	晴	2.2	壤質	<30	190	290	0.09	
12	牛久沼 牛久沼湖心	2月18日	快晴	-1.0	壤質	<30	340	480	0.17	

・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を用いて測定した。

・採取地点は、北から南に記載。