

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	放射性セシウム Cs-134 Cs-137			
1	利根川	利根川	広瀬橋	1月29日	雪	0.6	0.0	>100	4	<1	1	<1	<1	<1		
2			月夜野橋	1月22日	晴	0.3	0.0	>100	4	<1	1	<1	<1	<1		
3		赤谷川	小袖橋	みなかみ町	1月22日	晴	0.3	0.0	>100	23	<1	1	<1	<1	<1	
4					桜川	大字谷地内	川場村	1月29日	晴	0.3	0.0	>100	8	1	0	<1
5		片品川	桐の木橋	片品村	1月29日	晴	0.3	0.0	>100	7	<1	0	<1	<1	<1	
6					利根町高戸谷	沼田市	1月22日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-
7		二恵橋	沼田市・昭和村	沼田市	1月23日	曇	0.3	0.0	>100	16	<1	1	<1	<1	<1	
8					吾妻川	新戸橋	長野原町	1月23日	晴	0.8	0.0	32	27	15	11	<1
9		白砂川	出立橋	中之条町	1月23日	晴	1.3	0.0	>100	18	<1	0	<1	<1	<1	<1
10					吾妻川	東橋下流	東吾妻町	1月23日	晴	0.3	0.0	74	37	5	5	<1
11		名久田川	殿田橋	高山村	1月29日	晴	0.3	0.0	>100	14	<1	1	<1	<1	<1	
12					吾妻川	吾妻橋	1月24日	晴	0.3	0.0	42	33	10	8	<1	<1
13		利根川	大正橋	渋川市	1月24日	晴	0.7	0.0	>100	12	2	2	<1	<1	<1	<1
14					滝沢川	新滝沢橋	渋川市・吉岡町	1月24日	晴	0.3	0.0	>100	30	3	2	<1
15		利根川	群馬大橋	前橋市	1月24日	晴	0.7	0.0	48	22	7	4	<1	<1	<1	<1
16					福島橋	玉村町	1月24日	晴	0.3	0.0	50	27	8	4	<1	<1
17	長井川	上権田橋	高崎市	1月23日	晴	0.3	0.0	>100	14	<1	1	<1	<1	<1		
18				烏川	烏川橋	1月23日	晴	0.5	0.0	>100	15	<1	1	<1	<1	<1
19	碓氷川	中瀬橋	安中市	1月31日	晴	0.4	0.0	>100	21	1	1	<1	<1	<1		
20				鼻高橋	高崎市	1月23日	晴	0.7	0.0	>100	79	1	2	<1	<1	<1
21	鍋川	只川橋	富岡市・下仁田町	1月31日	晴	0.4	0.0	>100	42	<1	1	<1	<1	<1		
22				鍋川橋	高崎市・藤岡市	1月23日	曇	0.5	0.0	>100	49	2	2	<1	<1	<1
23	雄川	金山橋	甘楽町	1月31日	晴	0.2	0.0	>100	23	<1	1	<1	<1	<1		
24				南牧川	小沢橋	南牧村	1月31日	晴	0.4	0.0	>100	29	<1	1	<1	<1
25	染谷川	薬師橋	榛東村	1月30日	晴	0.2	0.0	75	33	3	2	<1	<1	<1	<1	
26				井野川	鎌倉橋	高崎市	1月23日	曇	0.5	0.0	>100	54	4	2	<1	<1
27	烏川	岩倉橋	玉村町	1月23日	曇	0.4	0.0	>100	45	1	1	<1	<1	<1	<1	
28				新要橋	上野村	1月31日	晴	0.2	0.0	>100	22	<1	1	<1	<1	<1
29	神流川	森戸橋	神流町	1月31日	晴	0.5	0.0	>100	23	<1	1	<1	<1	<1		
30				藤武橋	藤岡市・神川町	1月30日	晴	0.2	0.0	>100	25	1	1	<1	<1	<1
31	神流川	神流川橋	上里町	1月30日	晴	0.2	0.0	>100	26	1	1	<1	<1	<1	<1	
32				利根川	坂東大橋	伊勢崎市・本庄市	1月31日	晴	0.4	0.0	90	30	5	3	<1	<1
33	赤城白川	下細井町地内	前橋市	1月30日	晴	0.2	0.0	>100	36	<1	1	<1	<1	<1		
34				桃の木川	筑井橋	1月30日	晴	0.2	0.0	>100	29	<1	1	<1	<1	<1
35	荒砥川	奥原橋	伊勢崎市	1月30日	晴	0.1	0.0	25	44	8	8	<1	<1	<1	<1	
36				粕川	保泉橋	1月31日	晴	0.5	0.0	42	49	9	6	<1	<1	<1
37	広瀬川	中島橋	千代田町・行田市	1月31日	晴	0.2	0.0	65	39	6	3	<1	<1	<1	<1	
38				利根川	利根大堰	1月31日	晴	0.3	0.0	34	32	7	5	<1	<1	<1
39	小黒川	萱野橋	桐生市	2月5日	晴	0.4	0.0	>100	8	<1	1	<1	<1	<1		
40				渡良瀬川	高津戸	2月4日	晴のち曇	0.6	0.0	>100	12	2	2	<1	<1	<1
41	多々良川	赤岩用水取水口	邑楽町	2月7日	曇	1.4	0.0	>100	13	<1	1	<1	<1	<1	<1	
42				江尻橋	1月31日	晴	0.2	0.0	32	52	15	10	<1	<1	<1	<1
43	桐生川	観音橋	桐生市	2月5日	晴	0.4	0.0	>100	8	1	1	<1	<1	<1	<1	
44				境橋	2月7日	晴	1.2	0.0	>100	10	<1	1	<1	<1	<1	<1
45	鶴生田川	城沼	館林市	1月31日	晴	1.0	0.0	14	55	18	15	<1	<1	<1	<1	
46	谷田川	斗合田橋	明和町・板倉町	1月31日	晴	0.2	0.0	40	104	7	5	<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 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	放射性セシウム					
										放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137	合計		
1	利根川水系	利根川	広瀬橋	1月29日	雪	0.6	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
2			月夜野橋	1月22日	晴	0.3	3	91	砂	<30	24	47	71		
3		赤谷川	小袖橋	1月22日	晴	0.3	3	80	砂	<30	42	71	113		
4			桜川	大字谷地地内	1月29日	晴	0.3	3	85	礫・砂	<30	91	180	271	
5		片品川	桐の木橋	片品村	1月29日	晴	0.3	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
6			利根町高戸谷	沼田市	1月22日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
7		二恵橋	沼田市・昭和村	沼田市	1月23日	曇	0.3	2	88	砂	<30	42	84	126	
8					吾妻川	新戸橋	長野原町	1月23日	晴	0.8	2	90	砂	<30	<10
9		白砂川	出立橋	中之条町	1月23日	晴	1.3	-	-	-	-	-	-	-	岩が多い為、採取不可
10			吾妻川	東橋下流	東吾妻町	1月23日	晴	0.3	2	90	砂	<30	<10	<10	-
11		名久田川	殿田橋	高山村	1月29日	晴	0.3	2	88	砂	<30	26	57	83	
12			吾妻川	吾妻橋	渋川市	1月24日	晴	0.3	2	90	砂	<30	<10	11	11
13		利根川	大正橋	渋川市	1月24日	晴	0.7	5	88	砂	<30	19	31	50	
14			滝沢川	新滝沢橋	渋川市・吉岡町	1月24日	晴	0.3	2	70	砂	<30	85	160	245
15		利根川	群馬大橋	前橋市	1月24日	晴	0.7	3	81	砂	<30	19	34	53	
16			福島橋	玉村町	1月24日	晴	0.3	1	85	砂	<30	14	25	39	
17		長井川	上権田橋	高崎市	1月23日	晴	0.3	3	82	砂	<30	60	110	170	
18			烏川	烏川橋	高崎市	1月23日	晴	0.5	4	84	砂	<30	12	27	39
19		碓氷川	中瀬橋	安中市	1月31日	晴	0.4	4	87	砂	<30	24	39	63	
20			鼻高橋	高崎市	1月23日	晴	0.7	3	81	砂・シルト	<30	19	42	61	
21		鍋川	只川橋	富岡市・下仁田町	1月31日	晴	0.4	10	89	砂	<30	<10	17	17	
22			鍋川橋	高崎市・藤岡市	1月23日	曇	0.5	4	65	砂・シルト	<30	27	46	73	
23		雄川	金山橋	甘楽町	1月31日	晴	0.2	5	92	砂	<30	<10	13	13	
24		南牧川	小沢橋	南牧村	1月31日	晴	0.4	10	92	礫・砂	<30	<10	<10	-	
25			染谷川	薬師橋	榛東村	1月30日	晴	0.2	6	89	礫・砂	<30	20	33	53
26		井野川	鎌倉橋	高崎市	1月23日	曇	0.5	3	88	砂	<30	<10	<10	-	
27			岩倉橋	玉村町	1月23日	曇	0.4	4	63	シルト	<30	140	240	380	
28		神流川	新妻橋	上野村	1月31日	晴	0.2	5	91	礫・砂	<30	<10	<10	-	
29			森戸橋	神流町	1月31日	晴	0.5	5	95	砂	<30	<10	<10	-	
30		藤武橋	藤岡市・神川町	上里町	1月30日	晴	0.2	1	92	礫・砂	<30	<10	<10	-	
31					神流川橋	1月30日	晴	0.2	2	70	シルト	<30	36	71	107
32		利根川	坂東大橋	伊勢崎市・本庄市	1月31日	晴	0.4	1	85	砂	<30	<10	17	17	
33			赤城白川	下細井町地内	前橋市	1月30日	晴	0.2	2	80	砂	<30	13	28	41
34		桃の木川	筑井橋	前橋市	1月30日	晴	0.2	5	82	砂・礫	<30	<10	<10	-	
35			奥原橋	前橋市	1月30日	晴	0.1	4	88	砂	<30	<10	<10	-	
36		粕川	保泉橋	伊勢崎市	1月31日	晴	0.5	3	89	砂	<30	<10	16	16	
37			広瀬川	中島橋	伊勢崎市	1月31日	晴	0.2	4	80	砂・シルト	<30	13	22	35
38		利根川	利根大堰	千代田町・行田市	1月31日	晴	0.3	5	84	砂	<30	30	53	83	
39			小黒川	萱野橋	桐生市	2月5日	晴	0.4	7	87	砂	<30	46	93	139
40		渡良瀬川	高津戸	桐生市	2月4日	晴のち曇	0.6	5	86	砂	<30	20	44	64	
41			赤岩用水取水口	桐生市	2月7日	曇	1.4	10	87	砂	<30	30	51	81	
42		多々良川	江尻橋	邑楽町	1月31日	晴	0.2	4	82	砂	<30	67	130	197	
43			観音橋	桐生市	2月5日	晴	0.4	4	78	砂	<30	75	160	235	
44		桐生川	境橋	桐生市	2月7日	晴	1.2	6	91	砂	<30	36	68	104	
45			鶴生田川	城沼	館林市	1月31日	晴	1.0	15	34	シルト	<30	51	90	141
46		谷田川	斗合田橋	明和町・板倉町	1月31日	晴	0.2	10	60	シルト	<30	170	320	490	

・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 放射性物質濃度 Bq/kg(乾)				空間線量 μSv/h	性状	右岸 放射性物質濃度 Bq/kg(乾)				空間線量 μSv/h	備考			
	水域名	地点	市町村				放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム					合計	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム				合計		
								Cs-134	Cs-137	合計					Cs-134	Cs-137				合計	
1	利根川	利根川	広瀬橋	みなかみ町	1月29日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可			
2		利根川	月夜野橋	みなかみ町	1月22日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
3		赤谷川	小袖橋		1月22日	晴	砂質	<30	51	79	130	0.10	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
4		桜川	大字谷地内	川場村	1月29日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可		
5		根川	片品川	桐の木橋	片品村	1月29日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
6			片品川	利根町高戸谷	沼田市	1月22日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
7			片品川	二恵橋	沼田市・昭和村	1月23日	曇	壤質	<30	630	1,100	1,730	0.10	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
8			吾妻川	新戸橋	長野原町	1月23日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
9		水	白砂川	出立橋	中之条町	1月23日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
10			吾妻川	東橋下流	東吾妻町	1月23日	晴	砂質・礫質	<30	<10	<10	-	0.04	壤質	<30	220	420	640	0.08	-	
11	名久田川		殿田橋	高山村	1月29日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可	
12	吾妻川		吾妻橋		1月24日	晴	壤質	<30	270	500	770	0.09	壤質	<30	1,100	1,900	3,000	0.10	-		
13	利根川		大正橋	渋川市	1月24日	晴	壤質	<30	580	1,100	1,680	0.10	壤質	<30	420	720	1,140	0.10	-		
14	滝沢川		新滝沢橋	渋川市・吉岡町	1月24日	晴	壤質・礫質	<30	160	290	450	0.06	壤質	<30	160	310	470	0.07	-		
15	根川		利根川	群馬大橋	前橋市	1月24日	晴	壤質	<30	15	34	49	0.05	壤質	<30	75	130	205	0.06	-	
16			利根川	福島橋	玉村町	1月24日	晴	壤質	<30	40	88	128	0.06	壤質	<30	49	87	136	0.07	-	
17			川	長井川	上権田橋		1月23日	晴	-	-	-	-	-	-	-	<30	950	1,800	2,750	0.13	積雪の為、採取不可
18				鳥川	鳥川橋	高崎市	1月23日	晴	壤質	<30	130	240	370	0.10	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
19		碓氷川		中瀬橋	安中市	1月31日	晴	壤質	<30	110	210	320	0.17	壤質	<30	230	400	630	0.14	-	
20				碓氷川	鼻高橋	高崎市	1月23日	晴	壤質	<30	93	180	273	0.06	壤質	<30	150	270	420	0.08	-
21		水		鑑川	只川橋	富岡市・下仁田町	1月31日	晴	壤質	<30	88	140	228	0.11	壤質	<30	310	570	880	0.15	-
22				鑑川	鑑川橋	高崎市・藤岡市	1月23日	曇	壤質	<30	32	67	99	0.05	壤質	<30	28	43	71	0.05	-
23				雄川	金山橋	甘楽町	1月31日	晴	壤質	<30	58	120	178	0.08	壤質	<30	200	330	530	0.09	-
24				南牧川	小沢橋	南牧村	1月31日	晴	壤質	<30	170	310	480	0.09	壤質	<30	330	600	930	0.11	-
25	染谷川			薬師橋	榛東村	1月30日	晴	壤質	<30	290	570	860	0.07	壤質	<30	140	260	400	0.06	-	
26	井野川			鎌倉橋	高崎市	1月23日	曇	壤質	<30	44	90	134	0.05	壤質	<30	51	93	144	0.06	-	
27	域		鳥川	岩倉橋	玉村町	1月23日	曇	壤質・礫質	<30	61	120	181	0.06	壤質	<30	37	71	108	0.06	-	
28			新要橋	上野村		1月31日	晴	砂質	<30	240	450	690	0.10	壤質	<30	140	240	380	0.10	-	
29			神流川	森戸橋	神流町	1月31日	晴	壤質	<30	120	220	340	0.08	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
30				藤武橋	藤岡市・神川町	1月30日	晴	壤質・礫質	<30	64	120	184	0.08	壤質	<30	110	230	340	0.09	-	
31		水	神流川	神流川橋	上里町	1月30日	晴	壤質	<30	110	200	310	0.08	壤質	<30	23	43	66	0.07	-	
32			利根川	利根川	坂東大橋	伊勢崎市・本庄市	1月31日	晴	壤質	<30	66	130	196	0.07	壤質	<30	43	87	130	0.06	-
33				赤城白川	下細井町地内		1月30日	晴	壤質	<30	45	95	140	0.07	壤質	<30	49	81	130	0.06	-
34				桃の木川	笥井橋	前橋市	1月30日	晴	壤質・砂質	<30	37	77	114	0.06	壤質	<30	130	220	350	0.08	-
35				荒砥川	奥原橋		1月30日	晴	壤質・礫質	<30	11	14	25	0.05	壤質	<30	27	48	75	0.05	-
36				粕川	保泉橋		1月31日	晴	壤質	<30	46	76	122	0.06	壤質	<30	83	160	243	0.06	-
37	広瀬川			中島橋	伊勢崎市	1月31日	晴	壤質	<30	70	140	210	0.06	壤質	<30	81	160	241	0.07	-	
38	利根川			利根大堰	千代田町・行田市	1月31日	晴	壤質	<30	91	170	261	0.08	壤質	<30	190	310	500	0.10	-	
39	系			小黒川	萱野橋		2月5日	晴	-	-	-	-	-	-	-	<30	1,200	2,300	3,500	0.21	積雪の為、採取不可
40				渡良瀬川	高津戸	桐生市	2月4日	晴のち曇	壤質	<30	52	120	172	0.08	壤質	<30	83	150	233	0.09	-
41		渡良瀬川		赤岩用水取水口		2月7日	曇	壤質	<30	120	220	340	0.09	砂質	<30	34	67	101	0.08	-	
42		多々良川	江尻橋	邑楽町	1月31日	晴	壤質	<30	140	260	400	0.08	壤質	<30	120	200	320	0.07	-		
43		桐生川	観音橋	桐生市	2月5日	晴	壤質	<30	110	190	300	0.09	壤質	<30	94	160	254	0.08	-		
44		水	境橋			2月7日	晴	壤質	<30	43	87	130	0.08	壤質	<30	48	92	140	0.09	-	
45			鶴生田川	城沼	館林市	1月31日	晴	壤質	<30	51	96	147	0.08	壤質・礫質	<30	100	190	290	0.07	-	
46			谷田川	斗合田橋	明和町・板倉町	1月31日	晴	壤質・礫質	<30	110	190	300	0.08	壤質・礫質	<30	73	130	203	0.07	-	

・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。
 ・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。
 ・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

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	採取深 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		放射性セシウム Cs-137		
利根川 水域				1	奥利根湖 (矢木沢ダム)	湖心							表層		1月9日	-
	湖心	下層	-			-	-	-	-	-	-	-				
	2	ならまた湖 (奈良俣ダム)	湖心	表層	1月9日	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可			
			湖心	下層	-	-	-	-	-	-	-	-				
	3	洞元湖 (須田貝ダム)	湖心	表層	1月29日	雪	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可			
			湖心	下層	-	-	-	-	-	-	-	-				
	4	丸沼 (丸沼ダム)	湖心	表層	1月29日	晴	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可			
			湖心	下層	-	-	-	-	-	-	-	-				
	5	藤原湖 (藤原ダム)	湖心	表層	1月29日	雪	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可			
湖心			下層	-	-	-	-	-	-	-	-					
6	玉原湖 (玉原ダム)	湖心	表層	1月28日	雪	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可				
		湖心	下層	-	-	-	-	-	-	-	-					
7	赤谷湖 (相俣ダム)	湖心	表層	1月30日	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可				
		湖心	下層	-	-	-	-	-	-	-	-					
8	園原湖 (園原ダム)	湖心	表層	1月30日	晴	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可				
		湖心	下層	-	-	-	-	-	-	-	-					
9	赤城大沼	湖心	表層	1月30日	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可				
		湖心	下層	-	-	-	-	-	-	-	-					
10	吾妻川 水域	奥四万湖 (四万川ダム)	湖心	表層	1月21日	曇	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可			
			湖心	下層	-	-	-	-	-	-	-	-				
			湖心	表層	1月21日	曇	7.9	0.5	7.9	32	<1	1		<1	<1	
11	四万湖 (中之条ダム)	湖心	表層	1月21日	曇	7.9	0.5	7.9	32	<1	1	<1	<1			
		湖心	下層	-	-	-	-	-	42	6	2	<1	<1		<1	
12	田代湖 (鹿沢ダム)	湖心	表層	3月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可			
		湖心	下層	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13	烏川 水域	榛名湖	湖心	表層	1月22日	雪	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可			
			湖心	下層	-	-	-	-	-	-	-	-				
		14	霧積湖 (霧積ダム)	湖心	表層	1月22日	曇	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可		
				湖心	下層	-	-	-	-	-	-	-	-			
		15	碓氷湖 (坂本ダム)	湖心	表層	1月22日	晴	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可		
				湖心	下層	-	-	-	-	-	-	-	-			
		16	荒船湖 (道平川ダム)	湖心	表層	1月24日	晴	34.8	0.5	2.8	45	1	2	<1	<1	<1
				湖心	下層	-	-	-	33.8	-	48	2	2	<1	<1	<1
		17	大塩湖 (大塩ダム)	湖心	表層	1月24日	晴	11.5	0.5	3.6	31	2	2	<1	<1	<1
湖心	下層			-	-	-	10.5	-	33	<1	1	<1	<1	<1		
18	神流湖 (下久保ダム)	湖心	表層	1月25日	晴	73.5	0.5	3.9	21	1	1	<1	<1	<1		
		湖心	下層	-	-	-	72.5	-	22	9	11	<1	<1	<1		
19	蛇神湖 (塩沢ダム)	湖心	表層	1月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可		
		湖心	下層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20	渡良瀬川 水域	草木湖 (草木ダム)	湖心	表層	2月12日	晴	41.7	0.5	4.9	13	<1	1	<1	<1	<1	
			湖心	下層	-	-	-	40.7	-	13	8	3	<1	<1	<1	
21	梅田湖 (桐生川ダム)	湖心	表層	2月4日	雨のち曇	29.0	0.5	3.2	7	1	1	<1	<1	<1		
		湖心	下層	-	-	-	28.0	-	7	2	2	<1	<1	<1		
22	中津川 水域	野反湖 (野反ダム)	湖心	表層	3月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、通行止め		
			湖心	下層	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	

採取地点は、北から南に記載。

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	
						一般項目			放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)					土壌						
						探泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム			性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)				空間線量 μSv/h		
Cs-134	Cs-137	合計	放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137					合計										
1	利根川 水域	奥利根湖(矢木沢ダム)	湖心	1月9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可	
2		ならまた湖(奈良俣ダム)	湖心	1月9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可	
3		洞元湖(須田貝ダム)	湖心	1月29日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
4		丸沼(丸沼ダム)	湖心	1月29日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、通行止め
5		藤原湖(藤原ダム)	湖心	1月29日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
6		玉原湖(玉原ダム)	湖心	1月28日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
7		赤谷湖(相俣ダム)	湖心	1月30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
8		菌原湖(菌原ダム)	湖心	1月30日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
9		赤城大沼	湖心	1月30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
10	吾妻川 水域	奥四万湖(四万川ダム)	湖心	1月21日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、通行止め	
11		四万湖(中之条ダム)	湖心	1月21日	曇	7.9	3	54	砂・シルト	<30	460	890	1,350	壤質	<30	400	730	1,130	0.12	
12		田代湖(鹿沢ダム)	湖心	3月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
13	烏川 水域	榛名湖	湖心	1月22日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
14		霧積湖(霧積ダム)	湖心	1月22日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
15		碓氷湖(坂本ダム)	湖心	1月22日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可
16		荒船湖(道平川ダム)	湖心	1月24日	晴	34.8	5	51	シルト	<30	89	150	239	-	-	-	-	-	-	-
17		大塩湖(大塩ダム)	湖心	1月24日	晴	11.5	10	43	シルト	<30	110	200	310	壤質	<30	280	550	830	0.12	
18		神流湖(下久保ダム)	湖心	1月25日	晴	73.5	5	57	シルト	<30	82	160	242	壤質・礫質	<30	69	130	199	0.06	
19	蛇神湖(塩沢ダム)	湖心	1月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可	
20	渡良瀬川 水域	草木湖(草木ダム)	湖心	2月12日	晴	41.7	5	50	シルト	<30	280	480	760	壤質	<30	250	480	730	0.15	
21	梅田湖(桐生川ダム)	湖心	2月4日	雨のち曇	29.0	10	41	シルト	<30	100	180	280	壤質	<30	55	95	150	0.08		
22	中津川水域	野反湖(野反ダム)	湖心	3月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、通行止め	

・周辺環境(湖畔)は、原則、湖畔等の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。

・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。

・採取地点は、北から南に記載。