

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	放射性セシウム Cs-137				
1	那珂川水系	那珂川	幾世橋下	那須塩原市	2月13日	晴	0.4	0.0	>100	18	<1	0	<1	<1	<1			
2			恒明橋	那須塩原市・那須町	2月13日	晴	0.4	0.0	>100	18	<1	0	<1	<1	<1			
3		高雄股川	高雄股橋	那須町	2月14日	晴	0.3	0.0	>100	19	1	1	<1	<1	<1			
4		湯川	湯川橋		2月14日	晴	0.4	0.0	90	36	2	1	<1	<1	<1			
5		那珂川	上黒磯	那須塩原市・那須町	2月14日	晴	0.4	0.0	98	24	<1	0	<1	<1	<1			
6		余笹川	余笹橋	那須町	2月13日	晴	0.2	0.0	>100	13	<1	0	<1	<1	<1			
7		黒川	新田橋		2月13日	晴	0.5	0.0	>100	7	<1	1	<1	<1	<1			
8		余笹川	川田橋	大田原市・那須町	2月13日	晴	0.5	0.0	>100	10	4	1	<1	<1	<1			
9		那珂川	黒羽		2月13日	晴	0.4	0.0	>100	12	1	1	<1	<1	<1			
10		松葉川	未流	大田原市	2月13日	晴	0.3	0.0	>100	6	<1	1	<1	<1	<1			
11		蛇尾川	宇田川橋		2月13日	晴	0.2	0.0	>100	11	<1	1	<1	<1	<1			
12		百村川	百村中橋		2月13日	晴	0.4	0.0	>100	16	<1	0	<1	<1	<1			
13		水	幕川	夕の原	那須塩原市	2月12日	晴	0.5	0.0	>100	19	<1	1	<1	<1	<1		
14				堰場橋		2月12日	曇のち晴	0.7	0.0	>100	18	<1	0	<1	<1	<1		
15			岩井橋	大田原市	2月14日	曇	0.6	0.0	>100	15	<1	1	<1	<1	<1			
16			幕川橋		2月14日	晴	0.4	0.0	>100	13	<1	1	<1	<1	<1			
17			那珂川	新那珂橋	那珂川町	2月14日	曇	0.2	0.0	>100	13	1	1	<1	<1	<1		
18			武茂川	更生橋		2月14日	晴	0.4	0.0	>100	8	<1	1	<1	<1	<1		
19			荒川	梶橋	塩谷町	2月12日	晴	0.2	0.0	>100	5	1	1	<1	<1	<1		
20			内川	連城橋	さくら市	2月14日	曇	0.3	0.0	>100	12	<1	1	<1	<1	<1		
21				田中橋	矢板市	2月12日	曇	0.3	0.0	65	7	3	4	<1	<1	<1		
22			旭橋	さくら市	2月14日	曇	0.4	0.0	>100	20	1	1	<1	<1	<1	<1		
23		荒川	向田橋	那須烏山市	2月15日	雨	1.1	0.0	>100	15	2	1	<1	<1	<1			
24		江川	未流		2月15日	曇	0.3	0.0	>100	13	2	1	<1	<1	<1			
25	利根川水系	鬼怒川	川治第一発電所前	日光市	2月20日	晴	0.6	0.0	>100	8	<1	1	<1	<1	<1			
26			湯西川		前沢橋	2月20日	晴	0.5	0.0	>100	10	<1	1	<1	<1	<1		
27			男鹿川		未流	2月20日	晴	0.5	0.0	>100	8	<1	1	<1	<1	<1		
28			鬼怒川		小佐越	2月20日	晴	0.6	0.0	>100	10	<1	1	<1	<1	<1		
29			板六川		未流	2月19日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	工事中の為、採取不可
30			湯川		未流	2月20日	雪	0.7	0.0	>100	16	1	1	<1	<1	<1	<1	
31			大谷川		神橋	2月20日	晴	0.2	0.0	>100	11	<1	0	<1	<1	<1	<1	
32			志渡淵川		筋違橋	2月21日	晴	0.1	0.0	>100	13	<1	0	<1	<1	<1	<1	
33			大谷川		開進橋(針貝)	2月19日	曇	0.6	0.0	>100	11	2	1	<1	<1	<1	<1	
34			鬼怒川		佐貫	塩谷町	2月19日	曇	0.3	0.0	>100	12	2	1	<1	<1	<1	
35		西鬼怒川	西鬼怒川橋	宇都宮市	2月21日	晴	0.6	0.0	>100	15	<1	1	<1	<1	<1			
36		鬼怒川	鬼怒川橋(宝積寺)	宇都宮市・高根沢町	2月21日	晴	0.2	0.0	>100	17	<1	1	<1	<1	<1			
37		大谷川	大道泉橋	真岡市	2月5日	晴	1.0	0.0	>100	23	<1	1	<1	<1	<1			
38		江川	未流	下野市	2月5日	晴	0.3	0.0	67	27	4	5	<1	<1	<1			
39		赤堀川	日光市役所前	日光市	2月21日	晴	0.1	0.0	>100	13	<1	0	<1	<1	<1			
40		田川	木和田島	日光市	2月21日	晴	0.5	0.0	>100	19	4	1	<1	<1	<1			
41			大管橋	宇都宮市	2月22日	晴	0.2	0.0	>100	15	3	1	<1	<1	<1			
42		釜川	つくし橋	2月21日	晴	0.1	0.0	82	26	5	2	<1	<1	<1	<1			
43		田川	明治橋	上三川町	2月5日	晴	0.2	0.0	>100	32	6	3	<1	<1	<1			
44			梁橋	小山市	2月5日	晴	0.6	0.0	>100	34	3	2	<1	<1	<1			
45	渡良瀬川水系	黒川	貝島橋	鹿沼市	2月4日	晴	0.2	0.0	>100	11	2	1	<1	<1	<1			
46			御成橋	壬生町	2月5日	晴	0.3	0.0	>100	24	6	2	<1	<1	<1			
47			大芦川	赤石橋	鹿沼市	2月4日	曇	0.3	0.0	>100	8	<1	1	<1	<1	<1		
48			小敷川	小敷橋	2月4日	雨	0.2	0.0	>100	15	4	4	<1	<1	<1			
49			保橋	栃木市	2月6日	雪	0.2	0.0	>100	15	1	1	<1	<1	<1			
50		思川	乙女大橋	小山市	2月5日	晴	0.2	0.0	>100	24	3	2	<1	<1	<1			
51		巴波川水域	巴波川	栃木市	2月6日	雪	0.5	0.0	76	31	5	2	<1	<1	<1			
52		良瀬川水域	渡良瀬川	沢入発電所渡良瀬川取水堰	日光市	2月5日	晴	0.2	0.0	>100	25	<1	0	<1	<1	<1		
53				葉鹿橋	足利市・太田市	2月7日	晴	0.4	0.0	94	14	<1	1	<1	<1	<1		
54				中橋	足利市	2月7日	晴	1.3	0.0	83	16	2	2	<1	<1	<1		
55	渡良瀬大橋			館林市	2月6日	雨	0.5	0.0	71	22	1	1	<1	<1	<1			
56	新開橋	栃木市	2月6日	雨	0.3	0.0	63	26	6	3	<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	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム					
											Cs-134	Cs-137	合計			
1	那珂川	幾世橋下	那須塩原市	2月13日	晴	0.4	4	90	礫・砂	<30	<10	15	15			
2		恒明橋	那須塩原市・那須町	2月13日	晴	0.4	8	90	砂	<30	22	42	64			
3		高雄股川	高雄股橋	那須町	2月14日	晴	0.3	6	81	砂	<30	67	130	197		
4		湯川	湯川橋		2月14日	晴	0.4	6	86	砂	<30	28	45	73		
5		那珂川	上黒磯	那須塩原市・那須町	2月14日	晴	0.4	6	94	礫・砂	<30	<10	16	16		
6		余笹川	余笹橋	那須町	2月13日	晴	0.2	2	83	砂	<30	31	48	79		
7		黒川	新田橋		2月13日	晴	0.5	2	89	砂	<30	38	90	128		
8		余笹川	川田橋	大田原市・那須町	2月13日	晴	0.5	2	89	砂	<30	47	83	130		
9		那珂川	黒羽		2月13日	晴	0.4	2	85	砂	<30	19	39	58		
10		松葉川	未流	大田原市	2月13日	晴	0.3	3	91	砂	<30	26	43	69		
11		蛇尾川	宇田川橋		2月13日	晴	0.2	1	84	砂	<30	63	120	183		
12		百村川	百村中橋		2月13日	晴	0.4	1	92	礫・砂	<30	35	70	105		
13		水	夕の原	那須塩原市	2月12日	晴	0.5	2	80	砂	<30	11	25	36		
14			堰場橋		2月12日	曇のち晴	0.7	2	88	砂	<30	63	130	193		
15			岩井橋	大田原市	2月14日	曇	0.6	2	77	砂	<30	27	66	93		
16			篝川橋		2月14日	晴	0.4	3	81	砂	<30	15	38	53		
17		那珂川	新那珂橋	那珂川町	2月14日	曇	0.2	1	92	礫・砂	<30	<10	16	16		
18		武茂川	更生橋		2月14日	晴	0.4	4	86	砂	<30	10	20	30		
19		荒川	梶橋	塩谷町	2月12日	晴	0.2	1	91	礫・砂	<30	58	110	168		
20		系	連城橋	さくら市	2月14日	曇	0.3	2	82	砂	<30	11	22	33		
21			田中橋	矢板市	2月12日	曇	0.3	2	88	礫・砂	<30	51	92	143		
22			旭橋	さくら市	2月14日	曇	0.4	2	92	礫・砂	<30	32	50	82		
23	荒川		向田橋	那須烏山市	2月15日	雨	1.1	3	72	砂	<30	36	63	99		
24	江川	未流		2月15日	曇	0.3	2	88	砂	<30	20	43	63			
25	利根川	川治第一発電所前		2月20日	晴	0.6	2	92	砂	<30	15	30	45			
26		湯西川	前沢橋		2月20日	晴	0.5	2	92	礫・砂	<30	<10	<10	-		
27		男鹿川	未流		2月20日	晴	0.5	2	94	礫・砂	<30	<10	15	15		
28		鬼怒川	小佐越		2月20日	晴	0.6	2	90	砂	<30	240	450	690		
29		板穴川	未流	日光市	2月19日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	工事中の為、採取不可	
30		湯川	未流		2月20日	雪	0.7	2	71	砂	<30	27	45	72		
31		大谷川	神橋		2月20日	晴	0.2	3	89	砂	<30	14	24	38		
32		志渡淵川	筋違橋		2月21日	晴	0.1	2	91	礫・砂	<30	76	150	226		
33		大谷川	開進橋(針貝)		2月19日	曇	0.6	3	92	砂	<30	<10	13	13		
34		鬼怒川	佐貫	塩谷町	2月19日	曇	0.3	2	83	砂	<30	13	29	42		
35		西鬼怒川	西鬼怒川橋	宇都宮市	2月21日	晴	0.6	5	59	砂	<30	120	240	360		
36		鬼怒川	鬼怒川橋(宝積寺)	宇都宮市・高根沢町	2月21日	晴	0.2	2	88	砂	<30	<10	14	14		
37		鬼怒川	大道泉橋	真岡市	2月5日	晴	1.0	2	77	砂	<30	18	33	51		
38		江川	未流	下野市	2月5日	晴	0.3	2	85	砂	<30	31	57	88		
39		赤堀川	日光市役所前	日光市	2月21日	晴	0.1	3	84	砂	<30	150	300	450		
40		水	木和田島	日光市	2月21日	晴	0.5	3	43	砂	<30	150	230	380		
41	田川		大曾橋	宇都宮市	2月22日	晴	0.2	3	90	砂	<30	53	97	150		
42	釜川		つくし橋		2月21日	晴	0.1	2	87	砂	<30	45	78	123		
43	田川		明治橋	上三川町	2月5日	晴	0.2	2	94	礫・砂	<30	12	17	29		
44	田川		梁橋	小山市	2月5日	晴	0.6	3	92	砂	<30	21	48	69		
45	渡良瀬川		黒川	鹿沼市	2月4日	晴	0.2	3	93	礫・砂	<30	<10	<10	-		
46			御成橋	壬生町		2月5日	晴	0.3	2	94	礫・砂	<30	<10	<10	-	
47			大芦川	赤石橋	鹿沼市	2月4日	曇	0.3	2	92	砂	<30	<10	11	11	
48		小敷川	小敷橋		2月4日	雨	0.2	2	86	礫・砂	<30	22	43	65		
49		保橋	保橋	栃木市	2月6日	雪	0.2	4	93	礫・砂	<30	<10	<10	-		
50		乙女大橋	乙女大橋	小山市	2月5日	晴	0.2	2	94	砂	<30	<10	<10	-		
51		巴波川	巴波橋	栃木市	2月6日	雪	0.5	3	81	礫・砂	<30	20	36	56		
52		沢入発電所渡良瀬川取水堰	日光市		2月5日	晴	0.2	8	93	砂	<30	<10	27	27		
53	粟鹿橋	足利市・太田市		2月7日	晴	0.4	4	85	砂	<30	17	29	46			
54	中橋	足利市		2月7日	晴	1.3	3	86	砂	<30	18	35	53			
55	渡良瀬大橋	館林市		2月6日	雨	0.5	2	52	粘土	<30	78	150	228			
56	新開橋	栃木市		2月6日	雨	0.3	4	87	砂・粘土	<30	13	23	36			

・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	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				
No.	水域名	地点	市町村				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					放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム		
							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	那珂川水系	那珂川	幾世橋下	那須塩原市	2月13日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可				
2		那珂川	恒明橋	那須塩原市・那須町	2月13日	晴	壊質	<30	1,600	3,100	4,700	0.24	砂質	<30	600	1,100	1,700	0.28				
3		高雄股川	高雄股橋	那須町	2月14日	晴	壊質	<30	1,200	2,200	3,400	0.29	壊質	<35	2,500	4,600	7,100	0.25				
4		湯川	湯川橋	那須町	2月14日	晴	壊質	<30	1,200	2,300	3,500	0.34	壊質	<30	2,200	4,000	6,200	0.35				
5		那珂川	上黒磯	那須塩原市・那須町	2月14日	晴	壊質	<30	1,600	2,800	4,400	0.32	壊質	<30	580	1,100	1,680	0.30				
6		余笹川	余笹橋	那須町	2月13日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可			
7		黒川	新田橋	那須町	2月13日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可			
8		余笹川	川田橋	大田原市・那須町	2月13日	晴	壊質	<30	1,000	1,800	2,800	0.28	壊質	<30	800	1,500	2,300	0.37				
9		那珂川	黒羽	大田原市	2月13日	晴	壊質	<30	750	1,400	2,150	0.17	壊質	<30	200	400	600	0.12				
10		松葉川	未流		2月13日	晴	壊質	<30	690	1,200	1,890	0.21	壊質	<30	330	590	920	0.16				
11		蛇尾川	宇田川橋		2月13日	晴	壊質	<30	310	600	910	0.14	砂質	<30	250	460	710	0.11				
12		百村川	百村中橋		2月13日	晴	壊質	<30	640	1,100	1,740	0.20	壊質	<30	410	730	1,140	0.15				
13		幕川	夕の原	那須塩原市	2月12日	晴	壊質	<30	990	1,900	2,890	0.23	壊質	<30	400	810	1,210	0.14				
14			堰場橋	2月12日	曇のち晴	壊質	<30	2,300	4,300	6,600	0.77	壊質	<30	2,000	3,500	5,500	0.76					
15			岩井橋	大田原市	2月14日	曇	壊質	<30	400	750	1,150	0.18	壊質	<30	560	1,000	1,560	0.13				
16			幕川橋	2月14日	晴	砂質	<30	470	860	1,330	0.15	壊質	<30	79	130	209	0.12					
17		那珂川	新那珂橋	那珂川町	2月14日	曇	壊質	<30	97	170	267	0.10	壊質	<30	200	390	590	0.10				
18		武茂川	更生橋	2月14日	晴	壊質	<30	250	460	710	0.12	壊質	<30	110	210	320	0.12					
19		梶橋	塩谷町	2月12日	晴	壊質	<30	350	660	1,010	0.16	壊質	<30	440	800	1,240	0.18					
20		荒川	連城橋	さくら市	2月14日	曇	壊質	<30	130	240	370	0.10	壊質	<30	100	190	290	0.11				
21		内川	田中橋	矢板市	2月12日	曇	壊質	<30	310	580	890	0.13	壊質	<30	340	640	980	0.14				
22			旭橋	さくら市	2月14日	曇	壊質	<30	55	110	165	0.10	壊質	<30	120	220	340	0.09				
23	荒川	向田橋	那須烏山市	2月15日	雨	壊質	<30	63	120	183	0.08	壊質	<30	34	67	101	0.10					
24	江川	未流	2月15日	曇	壊質	<30	150	300	450	0.09	壊質	<30	84	160	244	0.09						
25	利根川水系	川治第一発電所前	日光市	2月20日	晴	壊質	<30	500	920	1,420	0.19	壊質	<30	1,000	1,900	2,900	0.21					
26		鬼怒川		前沢橋	2月20日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可			
27		湯西川		未流	2月20日	晴	砂質	<30	25	42	67	0.13	壊質・砂質	<30	690	1,300	1,990	0.21				
28		男鹿川		未流	2月20日	晴	砂質	<30	25	42	67	0.13	壊質・砂質	<30	690	1,300	1,990	0.21				
29		鬼怒川		小佐越	2月20日	晴	壊質	<47	3,100	5,800	8,900	0.26	壊質	<30	650	1,200	1,850	0.23				
30		板穴川		未流	2月19日	晴	壊質	<30	610	1,200	1,810	0.27	壊質	<30	950	1,800	2,750	0.29				
31		湯川		未流	2月20日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
32		大谷川		神橋	2月20日	晴	壊質	<30	870	1,600	2,470	0.21	壊質	<30	720	1,300	2,020	0.15				
33		志渡瀬川		筋違橋	2月21日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	<69	4,600	8,700	13,300	0.21			
34		大谷川		開進橋(針貝)	2月19日	曇	壊質	<30	830	1,500	2,330	0.24	壊質	<30	930	1,800	2,730	0.21				
35		鬼怒川		佐貫	塩谷町	2月19日	曇	壊質	<30	260	520	780	0.20	壊質・礫質	<30	1,100	2,100	3,200	0.17			
36		西鬼怒川		西鬼怒川橋	宇都宮市	2月21日	晴	壊質	<30	180	310	490	0.10	壊質	<30	140	220	360	0.09			
37		鬼怒川		鬼怒川橋(宝積寺)	宇都宮市・高根沢町	2月21日	晴	砂質	<30	23	42	65	0.10	壊質	<30	47	110	157	0.11			
38		江川		大道泉橋	真岡市	2月5日	晴	壊質	<30	110	220	330	0.10	壊質	<30	13	25	38	0.09			
39		赤堀川		日光市役所前	下野市	2月5日	晴	壊質・礫質	<30	260	490	750	0.10	壊質	<30	80	160	240	0.10			
40		水瀨川		日光市役所前	日光市	2月21日	晴	-	-	-	-	-	-	-	<30	980	1,800	2,780	0.12			
41	木和田島		2月21日	晴		壊質	<30	570	1,100	1,670	0.13	壊質	<30	1,000	1,900	2,900	0.13					
42	田川		大首橋	宇都宮市		2月22日	晴	壊質	<30	150	290	440	0.08	壊質	<30	120	220	340	0.09			
43	釜川		つくし橋	2月21日		晴	壊質	<30	45	82	127	0.09	壊質	<30	450	870	1,320	0.09				
44	田川	明治橋	上三川町	2月5日	晴	壊質・礫質	<30	240	440	680	0.08	壊質	<30	200	370	570	0.07					
45	渡良瀬川水系	梁橋	小山市	2月5日	晴	壊質	<30	31	54	85	0.08	壊質・礫質	<30	70	140	210	0.07					
46		黒川	良島橋	鹿沼市	2月4日	晴	壊質	<30	130	230	360	0.10	壊質	<30	170	300	470	0.10				
47		黒川	御成橋	壬生町	2月5日	晴	壊質	<30	180	300	480	0.09	壊質	<30	72	130	202	0.10				
48		大芦川	赤石橋	鹿沼市	2月4日	曇	壊質	<30	81	150	231	0.10	壊質・砂質	<30	180	320	500	0.10				
49		小敷川	小敷橋	2月4日	雨	壊質	<30	120	240	360	0.09	壊質	<30	590	1,100	1,690	0.11					
50		思川	保橋	栃木市	2月6日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可				
51		巴波川	乙女大橋	小山市	2月5日	晴	壊質	<30	190	380	570	0.14	壊質	<30	170	290	460	0.11				
52		巴波川	巴波橋	栃木市	2月6日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可				
53		渡良瀬川水系	沢入発電所渡良瀬川取水堰	日光市	2月5日	晴	砂質	<30	280	510	790	0.23	砂質	<30	19	42	61	0.20				
54			渡良瀬川	葉鹿橋	足利市・太田市	2月7日	晴	壊質	<30	36	68	104	0.08	壊質	<30	42	79	121	0.09			
55	渡良瀬川		中橋	足利市	2月7日	晴	壊質	<30	66	130	196	0.08	壊質	<30	18	32	50	0.09				
56	渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	2月6日	雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可					
56	渡良瀬川	新開橋	栃木市	2月6日	雨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	積雪の為、採取不可					

・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

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		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	那珂川 水系	深山ダム貯水池	湖心	表層	2月13日	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可。	
			下層	2月13日	-		-	-	-	-	-			
2		塩原ダム貯水池	湖心	表層	2月19日	34.0	0.5	4.0	18	<1	1	<1	<1	
			下層	2月19日	33.0		-	18	<1	1	<1	<1	<1	
3	鬼	川治ダム貯水池	湖心	表層	2月13日	79.0	0.5	1.7	9	<1	2	<1	<1	
			下層	2月13日	78.0		-	9	<1	2	<1	<1	<1	
4	怒	五十里ダム貯水池	湖心	表層	2月18日	63.5	0.5	4.8	7	<1	1	<1	<1	
			下層	2月18日	62.5		-	7	3	3	<1	<1	<1	
5	川	川俣ダム貯水池	湖心	表層	2月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可。
			下層	2月15日	-		-	-	-	-	-	-	-	
6	水	湯ノ湖	湖心	表層	2月12日	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷の為、採取不可。
			下層	2月12日	-		-	-	-	-	-	-	-	
7	系	中禅寺湖	湖心	表層	2月12日	170.0	0.5	10.2	12	<1	0	<1	<1	
			下層	2月12日	169.0		-	12	<1	0	<1	<1	<1	
8	渡良瀬川	渡良瀬貯水池	湖心	表層	2月8日	-	-	-	-	-	-	-	-	強風と水位低下の為、採取不可。
			下層	2月8日	-		-	-	-	-	-	-	-	

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		層				採泥深 cm	含泥率 %	性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)				放射性物質濃度 Bq/kg(乾)				空間線量 μSv/h
							放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム			性状	放射性セシウム						
								Cs-134	Cs-137	合計		放射性ヨウ素 I-131	Cs-134	Cs-137		合計		
1	那珂川 水系	深山ダム貯水池	湖心	2月13日	曇	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷等の為、採取不可	
			湖心	2月19日	曇	34.0	10	51	シルト	<30	350	650	1,000	壤質	<30	1,700	3,200	4,900
3	鬼怒川 水系	川治ダム貯水池	湖心	2月13日	雪	79.0	10	59	シルト	<30	110	210	320	-	-	-	-	増水の為、採取不可
			湖心	2月18日	雪	63.5	10	50	シルト	<30	1,400	2,600	4,000	壤質	<30	370	710	1,080
5	怒	川俣ダム貯水池	湖心	2月15日	雪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	結氷等の為、採取不可
			湖心	2月12日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	系	中禅寺湖	湖心	2月12日	晴	170.0	8	20	シルト	<30	260	450	710	-	-	-	-	積雪の為、採取不可
			湖心	2月8日	晴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	壤質	<30	56	85

・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。