

○河川 水質モニタリング結果一覧

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	那珂川水系	那珂川	幾世橋下	那須塩原市	2月22日	快晴	5.2	0.30	8.6	0.0	100以上	19.6	1	0.5	<1	<1	<1				
2		那珂川	恒明橋	那須塩原市	2月22日	快晴	5.4	0.30	5.6	0.0	100以上	19.4	<1	0.8	<1	<1	<1				
3		高雄股川	高雄股橋	那須町	2月22日	快晴	6.5	0.35	6.2	0.0	100以上	18.2	1	0.9	<1	<1	<1				
4		湯川	湯川橋	那須町	2月22日	快晴	5.0	0.40	8.8	0.0	100以上	39.4	3	3.3	<1	<1	<1				
5		那珂川	上黒磯	那須塩原市	2月23日	雨	3.8	0.30	5.2	0.0	100以上	25.7	5	3.9	<1	<1	<1				
6		余笹川	余笹橋	那須町	2月22日	晴	5.4	0.30	7.2	0.0	100以上	18.4	1	0.7	<1	<1	<1				
7		黒川	新田橋	那須町	2月23日	雨	5.2	0.30	5.0	0.0	100以上	16.7	4	3.1	<1	<1	<1				
8		余笹川	川田橋	大田原市	2月23日	雨	5.8	0.50	5.0	0.0	71	15.4	10	7.5	<1	<1	<1				
9		那珂川	黒羽	大田原市	2月23日	曇	8.8	0.40	8.0	0.0	100以上	16.7	4	3.3	<1	<1	<1				
10		松葉川	末流	大田原市	2月23日	曇	7.4	0.40	5.0	0.0	65	9.1	18	11	<1	<1	<1				
11		蛇尾川	宇田川橋	大田原市	2月28日	曇	5.5	0.15	10.8	0.0	100以上	14.8	3	2.0	<1	<1	<1				
12		百村川	百村中橋	大田原市	2月24日	晴	12.6	0.40	4.2	0.0	100以上	18.8	1	0.8	<1	<1	<1				
13		箒川	夕の原	那須塩原市	2月28日	曇	1.5	0.50	6.8	0.0	100以上	27.4	1	1.1	<1	<1	<1				
14		箒川	堰場橋	那須塩原市	2月29日	雪	1.0	0.35	4.5	0.0	100以上	26.6	2	1.4	<1	<1	<1				
15		箒川	岩井橋	大田原市	2月24日	晴	11.0	0.50	7.0	0.0	100以上	22.0	1	1.2	<1	<1	<1				
16		箒川	箒川橋	大田原市	2月23日	曇	11.2	0.40	9.8	0.0	81	17.9	10	7.2	<1	<1	<1				
17		那珂川	新那珂橋	那珂川町	2月24日	晴	8.2	0.30	0.4	0.0	100以上	17.9	3	2.7	<1	<1	<1				
18		武茂川	更生橋	那珂川町	2月24日	晴	10.2	0.40	4.4	0.0	100以上	11.6	2	3.8	<1	<1	<1				
19		荒川	梶橋	塩谷町	2月22日	晴	11.2	0.50	6.1	0.0	100以上	7.4	1	1.8	<1	<1	<1				
20		荒川	連城橋	さくら市	2月22日	晴	10.5	0.60	10.4	0.0	100以上	14.3	2	1.5	<1	<1	<1				
21		内川	田中橋	矢板市	2月22日	晴	6.4	0.20	5.6	0.0	100以上	74.6	1	1.3	<1	<1	<1				
22		内川	旭橋	さくら市	2月22日	晴	6.6	0.90	10.1	0.0	13	21.5	37	45	<1	<1	<1				
23		荒川	向田橋	那須烏山市	2月23日	雨	5.9	0.30	6.7	0.0	100以上	20.6	5	3.5	<1	<1	<1				
24		江川	末流	那須烏山市	2月23日	雨	6.1	0.50	5.6	0.0	42	18.3	7	7.1	<1	<1	<1				
25	利根川水系	鬼怒川水系	鬼怒川	川治第一発電所前	日光市	2月27日	晴	-0.8	0.40	5.4	0.0	100以上	8.4	1	2.4	<1	<1	<1			
26			男鹿川	末流	日光市	2月27日	曇	0.4	0.35	5.9	0.0	100以上	10.8	<1	0.2	<1	<1	<1			
27			鬼怒川	小佐越	日光市	2月24日	晴	1.2	0.50	5.0	0.0	100以上	14.7	2	1.6	<1	<1	<1			
28			板穴川	末流	日光市	2月24日	晴	6.2	0.40	4.8	0.0	100以上	7.8	<1	0.7	<1	<1	<1			
29			大谷川	神橋	日光市	2月26日	曇	4.1	0.30	6.2	0.0	100以上	12.2	<1	<0.1	<1	<1	<1			
30			志渡淵川	筋違橋	日光市	2月26日	曇	5.4	0.15	6.1	0.0	100以上	13.9	1	1.6	<1	<1	<1			
31			大谷川	開進橋(針貝)	日光市	2月22日	晴	3.8	0.50	9.7	0.0	100以上	13.1	2	0.9	<1	<1	<1			
32			鬼怒川	佐貫	塩谷町	2月22日	晴	5.8	1.20	7.6	0.0	100以上	13.3	2	1.3	<1	<1	<1			
33			西鬼怒川	西鬼怒川橋	宇都宮市	2月23日	雨	5.8	1.20	5.7	0.0	100以上	14.0	4	2.4	<1	<1	<1			
34			鬼怒川	鬼怒川橋(宝積寺)	宇都宮市	2月23日	雨	5.6	1.00	6.9	0.0	100以上	13.9	2	1.3	<1	<1	<1			
35			鬼怒川	大道泉橋	真岡市	2月21日	晴	7.8	0.40	8.1	0.0	100以上	21.5	1	1.5	<1	<1	<1			
36			江川	末流	下野市	2月21日	晴	6.6	0.30	7.0	0.0	100以上	23.3	3	4.2	<1	<1	<1			
37			赤堀川	日光市役所前	日光市	2月24日	晴	9.2	0.30	8.7	0.0	100以上	12.9	1	1.1	<1	<1	<1			
38			赤堀川	木和田島	日光市	2月24日	晴	8.1	0.40	10.4	0.0	100以上	15.9	2	1.4	<1	<1	<1			
39			田川	大曾橋	宇都宮市	2月23日	曇	8.8	0.80	9.4	0.0	100以上	19.6	23	13	<1	<1	<1			
40			釜川	つくし橋	宇都宮市	2月23日	曇	9.2	0.30	9.2	0.0	100以上	54.8	17	13	<1	<1	<1			
41			田川	明治橋	上三川町	2月21日	晴	11.2	0.20	11.5	0.0	100以上	27.9	4	2.9	<1	<1	<1			
42			田川	梁橋	小山市	2月21日	快晴	8.5	0.50	8.4	0.0	100以上	32.7	2	2.3	<1	<1	<1			
43			渡良瀬川水系	思川水域	黒川	貝島橋	鹿沼市	2月20日	快晴	10.4	0.25	6.8	0.0	100以上	10.5	<1	0.2	<1	<1	<1	
44					黒川	御成橋	壬生町	2月20日	快晴	9.4	0.20	12.0	0.0	100以上	21.2	1	0.9	<1	<1	<1	
45	大芦川	赤石橋			鹿沼市	2月20日	快晴	9.4	0.30	9.9	0.0	100以上	14.2	<1	0.4	<1	<1	<1			
46	小藪川	小藪橋			鹿沼市	2月20日	快晴	8.8	0.30	8.8	0.0	100以上	17.2	1	1.6	<1	<1	<1			
47	思川	保橋			栃木市	2月20日	快晴	10.4	0.40	11.1	0.0	100以上	14.8	<1	0.7	<1	<1	<1			
48	思川	乙女大橋			小山市	2月21日	快晴	2.6	0.30	7.2	0.0	100以上	23.3	6	4.5	<1	<1	<1			
49	巴波川水域	巴波川			巴波橋	栃木市	2月24日	晴	13.7	0.70	4.0	0.0	96	27.9	10	6.0	<1	<1	<1		
50	渡良瀬川	渡良瀬川			沢入発電所渡良瀬川取水堰	日光市	2月26日	曇	4.0	0.30	3.0	0.0	100以上	10.6	<1	0.4	<1	<1	<1		
51		渡良瀬川			葉鹿橋	足利市	2月22日	快晴	10.4	0.40	8.1	0.0	100以上	17.8	1	1.0	<1	<1	<1		
52		渡良瀬川			中橋	足利市	2月22日	快晴	12.6	0.40	9.7	0.0	100以上	18.4	2	2.0	<1	<1	<1		
53		渡良瀬川			渡良瀬大橋	館林市	2月22日	曇	8.3	0.30	10.1	0.0	100以上	24.5	5	4.2	<1	<1	<1	(水位低下のため前回地点近傍で採取)	
54		渡良瀬川			新開橋	栃木市	2月22日	曇	6.9	0.40	9.9	0.0	100以上	29.2	14	7.5	<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

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/kg(乾泥)			備考				
	水域名	地点名	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 Cs-137						
1	那珂川水系	那珂川	幾世橋下	那須塩原市	2月22日	快晴	5.2	0.30	8.0	3	85.1	礫混砂	<30	34	62				
2		那珂川	恒明橋	那須塩原市	2月22日	快晴	5.4	0.30	5.8	3	81.6	礫混砂	<30	33	64				
3		高雄股川	高雄股橋	那須町	2月22日	快晴	6.5	0.35	6.0	3	73.5	礫混砂	<30	550	740				
4		湯川	湯川橋	那須町	2月22日	快晴	5.0	0.40	7.4	3	72.7	砂	<30	94	110				
5		那珂川	上黒磯	那須塩原市	2月23日	雨	3.8	0.30	5.6	3	82.9	礫混砂	<30	42	74				
6		余笹川	余笹橋	那須町	2月22日	晴	5.4	0.30	5.6	3	64.9	礫・砂混シルト	<30	250	360				
7		黒川	新田橋	那須町	2月23日	雨	5.2	0.30	4.6	3	67.9	砂混礫	<30	220	280				
8		余笹川	川田橋	大田原市	2月23日	雨	5.8	0.50	5.2	3	78.6	砂	<30	67	95				
9		那珂川	黒羽	大田原市	2月23日	曇	8.8	0.40	8.0	3	81.4	砂混礫	<30	31	52				
10		松葉川	末流	大田原市	2月23日	曇	7.4	0.40	6.2	3	83.3	砂	<30	89	110				
11		蛇尾川	宇田川橋	大田原市	2月28日	曇	5.5	0.15	10.3	5	68.2	砂	<30	270	390				
12		百村川	百村中橋	大田原市	2月24日	晴	12.6	0.40	3.6	3	79.9	礫混砂	<30	76	120				
13		箒川	夕の原	那須塩原市	2月28日	曇	1.5	0.50	6.8	5	72.5	礫混砂	<30	39	61				
14		箒川	堰場橋	那須塩原市	2月29日	雪	1.0	0.35	4.5	5	80.8	砂混礫	<30	43	58				
15		箒川	岩井橋	大田原市	2月24日	晴	11.0	0.50	6.6	3	78.5	砂	<30	19	31				
16		箒川	箒川橋	大田原市	2月23日	曇	11.2	0.40	9.6	3	79.5	礫混砂	<30	37	52				
17		那珂川	新那珂橋	那珂川町	2月24日	晴	8.2	0.30	5.6	3	85.7	砂混礫	<30	<10	14				
18		武茂川	更生橋	那珂川町	2月24日	晴	10.2	0.40	5.0	3	81.5	礫混砂	<30	11	15				
19		荒川	梶橋	塩谷町	2月22日	晴	11.2	0.50	7.1	5	84.8	砂混礫	<30	120	180				
20		荒川	連城橋	さくら市	2月22日	晴	10.5	0.60	10.2	5	86.9	礫混砂	<30	13	20				
21		内川	田中橋	矢板市	2月22日	晴	6.4	0.20	5.8	5	80.9	砂混礫	<30	51	79				
22		内川	旭橋	さくら市	2月22日	晴	6.6	0.90	9.8	5	83.6	砂混礫	<30	36	41				
23		荒川	向田橋	那須烏山市	2月23日	雨	5.9	0.30	6.0	5	77.4	砂混礫	<30	310	430				
24		江川	末流	那須烏山市	2月23日	雨	6.1	0.50	4.2	5	74.2	礫混砂	<30	51	79				
25	利根川水系	鬼怒川水系	鬼怒川	川治第一発電所前	日光市	2月27日	晴	-0.8	0.40	5.4	5	88.8	砂混礫	<30	17	23			
26			男鹿川	末流	日光市	2月27日	曇	0.4	0.35	5.9	5	80.3	砂混礫	<30	13	19			
27			鬼怒川	小佐越	日光市	2月24日	晴	1.2	0.50	3.6	5	76.1	礫混砂	<30	28	35			
28			板穴川	末流	日光市	2月24日	晴	6.2	0.40	6.3	5	75.4	礫混砂	<30	120	170			
29			大谷川	神橋	日光市	2月26日	曇	4.1	0.30	6.2	5	78.9	礫混砂	<30	54	69			
30			志渡淵川	筋違橋	日光市	2月26日	曇	5.4	0.15	6.1	5	81.9	礫混砂	<30	170	230			
31			大谷川	開進橋(針貝)	日光市	2月22日	晴	3.8	0.50	9.2	5	73.7	砂	<30	17	28			
32			鬼怒川	佐貫	塩谷町	2月22日	晴	5.8	1.20	7.9	5	77.1	砂混礫	<30	77	100			
33			西鬼怒川	西鬼怒川橋	宇都宮市	2月23日	雨	5.8	1.20	6.1	5	65.8	礫混砂	<30	990	1,300			
34			鬼怒川	鬼怒川橋(宝積寺)	宇都宮市	2月23日	雨	5.6	1.00	7.4	5	80.3	礫混砂	<30	<10	<10			
35			鬼怒川	大道泉橋	真岡市	2月21日	晴	7.8	0.40	10.2	3	74.9	礫シルト混砂	<30	<10	12			
36			江川	末流	下野市	2月21日	晴	6.6	0.30	7.0	3	74.8	礫混砂	<30	230	320			
37			赤堀川	日光市役所前	日光市	2月24日	晴	9.2	0.30	8.1	5	77.8	砂	<30	320	480			
38			赤堀川	木和田島	日光市	2月24日	晴	8.1	0.40	7.9	5	84.5	シルト混砂	<30	44	81			
39			田川	大曾橋	宇都宮市	2月23日	曇	8.8	0.80	7.9	5	79.8	礫混砂	<30	25	32			
40			釜川	つくし橋	宇都宮市	2月23日	曇	9.2	0.30	8.9	5	86.3	砂混礫	<30	30	35			
41			田川	明治橋	上三川町	2月21日	晴	11.2	0.20	11.5	5	96.0	礫	<30	<10	10			
42			田川	梁橋	小山市	2月21日	快晴	8.5	0.50	8.4	3	81.1	礫混砂	<30	93	130			
43			渡良瀬川水系	思川水域	黒川	貝島橋	鹿沼市	2月20日	快晴	10.4	0.25	7.0	3	76.1	礫混砂	<30	38	55	
44					黒川	御成橋	壬生町	2月20日	快晴	9.4	0.20	10.0	3	86.1	礫混砂	<30	14	24	
45	大芦川	赤石橋			鹿沼市	2月20日	快晴	9.4	0.30	9.9	3	78.5	砂	<30	<10	14			
46	小藪川	小藪橋			鹿沼市	2月20日	快晴	8.8	0.30	5.1	3	46.1	シルト混砂	<30	380	480			
47	思川	保橋			栃木市	2月20日	快晴	10.4	0.40	11.1	3	75.1	砂	<30	31	35			
48	思川	乙女大橋			小山市	2月21日	快晴	2.6	0.30	7.0	3	73.5	礫混砂	<30	14	26			
49	巴波川水域	巴波川			巴波橋	栃木市	2月24日	晴	13.7	0.70	4.0	3	80.0	礫混砂	<30	<10	<10		
50	渡良瀬川水系	渡良瀬川			渡良瀬川	沢入発電所渡良瀬川取水堰	日光市	2月26日	曇	4.0	0.30	3.0	5	82.4	礫混砂	<30	14	20	
51					渡良瀬川	葉鹿橋	足利市	2月22日	快晴	10.4	0.40	8.1	5	80.2	礫混砂	<30	18	30	
52					渡良瀬川	中橋	足利市	2月22日	快晴	12.6	0.40	9.7	3	73.9	礫混砂	<30	120	180	
53					渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	2月22日	曇	8.3	0.30	9.0	3	81.3	礫混砂	<30	12	18	
54					渡良瀬川	新開橋	栃木市	2月22日	曇	6.9	0.40	9.7	3	77.3	砂	<30	21	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	気温 ℃	左岸				右岸				備考						
							性状	放射性物質濃度 Bq/kg(乾)			空間線量 μSv/h	性状	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 Cs-134	放射性セシウム Cs-137			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				
No.	水域名	地点名	市町村																		
1	那珂川水系	那珂川	幾世橋下	那須塩原市	2月22日	快晴	5.2	—	—	—	—	壤質	<30	1,100	1,500	0.18					
2		那珂川	恒明橋	那須塩原市	2月22日	快晴	5.4	壤質	<30	2,500	3,500	0.36	壤質	<30	3,200	4,500	0.38				
3		高雄股川	高雄股橋	那須町	2月22日	快晴	6.5	壤質	<30	3,100	4,300	0.41	壤質	<30	2,500	3,400	0.36				
4		湯川	湯川橋	那須町	2月22日	快晴	5.0	壤質	<30	1,100	1,500	0.38	壤質	<30	1,400	2,000	0.37				
5		那珂川	上黒磯	那須塩原市	2月23日	雨	3.8	—	—	—	—	—	壤質	<30	790	1,000	0.34	(増水のため左岸未実施)			
6		余笹川	余笹橋	那須町	2月22日	晴	5.4	壤質	<30	2,200	3,200	0.59	壤質	<30	3,900	5,400	0.42				
7		黒川	新田橋	那須町	2月23日	雨	5.2	壤質	<30	7,500	10,000	0.73	壤質	<30	2,700	3,700	0.57				
8		余笹川	川田橋	大田原市	2月23日	雨	5.8	壤質	<30	1,700	2,400	0.39	壤質	<30	1,800	2,600	0.43				
9		那珂川	黒羽	大田原市	2月23日	曇	8.8	壤質	<30	700	1,000	0.22	壤質	<30	500	660	0.18				
10		那珂川	黒羽	大田原市	2月23日	曇	7.4	壤質	<30	450	600	0.21	壤質	<30	370	510	0.19				
11		蛇尾川	宇田川橋	大田原市	2月28日	曇	5.5	壤質	<30	200	260	0.15	壤質	<30	440	580	0.13				
12		百村川	百村中橋	大田原市	2月24日	晴	12.6	壤質	<30	2,900	3,800	0.22	壤質	<30	580	840	0.19				
13		簾川	夕の原	那須塩原市	2月28日	曇	1.5	粘質	<30	240	370	0.26	—	—	—	—	(積雪のため右岸未実施)				
14		簾川	堰場橋	那須塩原市	2月29日	雪	1.0	粘質	<30	1,700	2,400	0.76	粘質	<30	1,100	1,500	0.75				
15		簾川	岩井橋	大田原市	2月24日	晴	11.0	壤質	<30	270	380	0.17	壤質	<30	610	840	0.19				
16		簾川	簾川橋	大田原市	2月23日	曇	11.2	壤質	<30	690	920	0.18	壤質	<30	350	500	0.15				
17		那珂川	新那珂橋	那珂川町	2月24日	晴	8.2	壤質	<30	120	190	0.11	壤質	<30	150	240	0.13				
18		武茂川	更生橋	那珂川町	2月24日	晴	10.2	壤質	<30	150	190	0.13	壤質	<30	210	300	0.12				
19		荒川	梶橋	塩谷町	2月22日	晴	11.2	壤質	<30	410	620	0.19	壤質	<30	750	1,000	0.19				
20		荒川	連城橋	さくら市	2月22日	晴	10.5	壤質	<30	240	330	0.12	壤質	<30	130	180	0.13				
21		内川	田中橋	矢板市	2月22日	晴	6.4	壤質	<30	220	360	0.18	壤質	<30	330	400	0.19				
22		内川	旭橋	さくら市	2月22日	晴	6.6	壤質	<30	330	460	0.13	壤質	<30	120	190	0.10				
23		荒川	向田橋	那須烏山市	2月23日	雨	5.9	壤質	<30	110	150	0.11	壤質	<30	150	200	0.12				
24		江川	末流	那須烏山市	2月23日	雨	6.1	壤質	<30	160	220	0.11	壤質	<30	82	100	0.10				
25	鬼怒川水系	鬼怒川	川治第一発電所前	日光市	2月27日	晴	-0.8	壤質	<30	570	800	0.22	壤質	<30	150	190	0.22				
26		男鹿川	末流	日光市	2月27日	曇	0.4	砂質	<30	17	33	0.14	砂質	<30	550	760	0.25				
27		鬼怒川	小佐越	日光市	2月24日	晴	1.2	壤質	<30	1,200	1,800	0.29	壤質	<30	850	1,100	0.29				
28		板六川	末流	日光市	2月24日	曇	6.2	粘質	<30	750	1,000	0.41	壤質	<30	850	1,200	0.33				
29		大谷川	神橋	日光市	2月26日	曇	4.1	—	—	—	—	—	壤質	<30	470	680	0.17				
30		志渡淵川	筋邊橋	日光市	2月26日	曇	5.4	壤質	<30	1,100	1,500	0.25	壤質	<30	1,900	2,700	0.24				
31		大谷川	關進橋(針貝)	日光市	2月22日	晴	3.8	壤質	<30	640	870	0.28	壤質	<30	1,000	1,300	0.31				
32		鬼怒川	佐貫	塩谷町	2月22日	晴	5.8	壤質	<30	320	460	0.20	壤質	<30	1,100	1,500	0.27				
33		西鬼怒川	西鬼怒川橋	宇都宮市	2月23日	雨	5.8	壤質	<30	88	130	0.10	壤質	<30	110	150	0.11				
34		鬼怒川	鬼怒川橋(宝積寺)	宇都宮市	2月23日	雨	5.6	壤質	<30	75	100	0.10	壤質	<30	94	120	0.13				
35		鬼怒川	大道泉橋	真岡市	2月21日	晴	7.8	壤質	<30	410	580	0.11	壤質	<30	510	690	0.14				
36		江川	末流	下野市	2月21日	晴	6.6	壤質	<30	250	370	0.11	壤質	<30	58	71	0.11				
37		赤堀川	日光市役所前	日光市	2月24日	晴	9.2	—	—	—	—	—	壤質	<30	460	640	0.21				
38		赤堀川	木和田島	日光市	2月24日	晴	8.1	壤質	<30	500	650	0.15	壤質	<30	750	1,000	0.16				
39		田川	大曾橋	宇都宮市	2月23日	曇	8.8	壤質	<30	330	420	0.08	—	—	—	—	0.09				
40		釜川	つくし橋	宇都宮市	2月23日	曇	9.2	壤質	<30	2,600	3,600	0.09	壤質	<30	240	330	0.08				
41		田川	明治橋	上三川町	2月21日	晴	11.2	壤質	<30	100	120	0.09	壤質	<30	140	200	0.09				
42		田川	梁橋	小山市	2月21日	快晴	8.5	壤質	<30	73	110	0.09	壤質	<30	43	73	0.08				
43		渡良瀬川水系	思川水域	黒川	貝島橋	鹿沼市	2月20日	快晴	10.4	壤質	<30	65	93	0.10	壤質	<30	71	120	0.09		
44				黒川	御成橋	壬生町	2月20日	快晴	9.4	壤質	<30	120	150	0.12	壤質	<30	11	21	0.10		
45	大芦川			赤石橋	鹿沼市	2月20日	快晴	9.4	壤質	<30	64	120	0.11	壤質	<30	270	360	0.11			
46	小敷川			小敷橋	鹿沼市	2月20日	快晴	8.8	壤質	<30	120	160	0.10	壤質	<30	130	170	0.12			
47	思川			保橋	栃木市	2月20日	快晴	10.4	壤質	<30	82	110	0.09	壤質	<30	87	120	0.10			
48	思川			乙女大橋	小山市	2月21日	快晴	2.6	壤質	<30	170	250	0.12	壤質	<30	100	130	0.10			
49	巴波川水域			巴波川	巴波橋	栃木市	2月24日	晴	13.7	壤質	<30	140	190	0.11	壤質	<30	100	150	0.11		
50	渡良瀬川水系			水良瀬川	渡良瀬川	沢入発電所渡良瀬川取水堰	日光市	2月26日	曇	4.0	—	—	—	0.23	砂質	<30	24	38	0.22		
51					渡良瀬川	葉鹿橋	足利市	2月22日	快晴	10.4	壤質	<30	190	270	0.08	壤質	<30	220	300	0.10	
52					渡良瀬川	中橋	足利市	2月22日	快晴	12.6	壤質	<30	130	170	0.09	壤質	<30	64	84	0.09	
53		渡良瀬川	渡良瀬大橋		館林市	2月22日	曇	8.3	壤質	<30	18	26	0.10	壤質	<30	73	100	0.12			
54		渡良瀬川	新開橋		栃木市	2月22日	曇	6.9	壤質	<30	76	110	0.11	壤質	<30	94	140	0.11			

*空間線量は、日立ア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 ℃	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					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		
1	那珂川水系	塩原ダム貯水池 湖心	2月29日	雪	0.8	35.7	2.8	0.5	2.5	23.8	1	2.1	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	3.8	34.7	—	24.2	1	2.3	<1	<1	<1	
2		五十里ダム貯水池 湖心	2月28日	快晴	-2.2	69.0	2.1	0.5	5.4	8.1	1	1.3	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	3.3	68.0	—	8.3	1	2.4	<1	<1	<1	
3	鬼怒川水系	川治ダム貯水池 湖心	2月28日	快晴	5.6	80.5	4.8	0.5	2.4	7.6	1	3.2	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	4.8	79.5	—	7.6	2	3.3	<1	<1	<1	
4		川俣ダム貯水池 湖心	2月27日	晴	-5.8	71.2	1.8	0.5	4.3	10.3	1	1.4	<1	<1	<1	
		水底1m	—	—	—	—	2.9	70.2	—	11.0	3	4.4	<1	<1	<1	

・採取地点は、北から南に記載。

○湖沼・水源地 底質・周辺環境モニタリング調査結果一覧

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	那珂川水系	塩原ダム貯水池 湖心	2月29日	雪	0.8	35.7	3.8	10	34.3	シルト	<30	660	930	壤質	<30	3,800	5,300	0.50	(前回地点近傍で底質採取)
2		五十里ダム貯水池 湖心	2月28日	快晴	-2.2	69.0	3.5	10	33.5	シルト	<30	2,800	3,900	壤質	<30	1,900	2,700	0.25	
3	鬼怒川水系	川治ダム貯水池 湖心	2月28日	快晴	5.6	80.5	4.8	10	47.7	シルト	<30	260	350	壤質	<30	5,400	7,400	0.40	
4		川俣ダム貯水池 湖心	2月27日	晴	-5.8	71.2	2.9	5	29.1	シルト	<30	66	110	—	—	—	—	—	(積雪のため周辺環境未実施)

・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。