

ダイオキシン類測定結果(公共用水域)

単位：pg - TEQ / L

番号	水域名	測定地点名	測定結果	環境基準適合状況	環境基準	
1	那珂川(1)	恒明橋	0.037	適	1 pg - TEQ / L	
2	高雄股川	高雄股橋	0.062	適		
3	湯川	湯川橋	0.055	適		
4	余笹川	川田橋	0.13	適		
5	黒川	新田橋	0.092	適		
6	松葉川	未流	0.16	適		
7	箒川	箒川橋	0.047	適		
8	蛇尾川	宇田川橋	0.13	適		
9	武茂川	更生橋	0.039	適		
10	荒川	向田橋	0.039	適		
11	内川	旭橋	0.41	適		
12	江川	未流	0.089	適		
13	逆川	未流	0.044	適		
14	板穴川	未流	0.055	適		
15	湯川	未流	0.038	適		
16	大谷川	開進橋(針貝)	0.13	適		
17	志渡淵川	筋違橋	0.074	適		
18	西鬼怒川	西鬼怒川橋	0.12	適		
19	江川上流	高宮橋	0.32	適		
20	江川下流	未流	0.84	適		
21	田川中流	孫八橋	0.10	適		
22	田川中流	明治橋	0.42	適		
23	田川下流	梁橋	0.89	適		
24	赤堀川	木和田島	0.16	適		
25	五行川	桂橋	0.75	適		
26	野元川	未流	0.50	適		
27	行屋川	常盤橋	0.62	適		
28	神子内川	未流	0.037	適		
29	小俣川上流	新上野田橋	0.18	適		
30	小俣川下流	未流	0.32	適		
31	松田川上流	新松田川橋	0.19	適		
32	松田川下流	未流	0.24	適		
33	袋川上流	助戸	0.71	適		
34	袋川下流	袋川水門(未流)	0.90	適		
35	旗川上流	高田橋	0.14	適		
36	出流川	未流	0.29	適		
37	才川	未流	0.77	適		
38	秋山川上流	小屋橋	0.053	適		
39	秋山川上流	堀米橋	0.51	適		
40	三杉川	未流	1.2	不適		
41	巴波川上流	吾妻橋	0.74	適		
42	永野川上流	星野橋	0.046	適		
43	永野川上流	大岩橋	0.057	適		
44	永野川下流	落合橋(未流)	0.60	適		
45	思川上流	保橋	0.11	適		
46	思川下流	乙女大橋	0.29	適		
47	大芦川	赤石橋	0.13	適		
48	黒川	御成橋	0.15	適		
49	姿川	姿川橋	0.093	適		注1) 水域名、測定地点名の網掛けは県以外の測定 注2) 測定結果の網掛けは環境基準不適合
50	姿川	宮前橋	0.51	適		
51	押川	越地橋	0.15	適		
52	西仁連川	武井橋	0.80	適		
53	鬼怒川(2)	桑島大橋	0.069	適		
54	川治ダム貯水池	湖心	0.07	適		

ダイオキシン類測定結果(地下水)

単位：pg-TEQ/L

番号	測定地点名	測定結果	環境基準適合状況	環境基準
1	宇都宮市 A	0.065	適	1 pg-TEQ/L
2	宇都宮市 B	0.065	適	
3	宇都宮市 C	0.065	適	
4	宇都宮市 D	0.065	適	
5	宇都宮市 E	0.065	適	
6	足利市	0.036	適	
7	足利市	0.037	適	
8	鹿沼市	0.043	適	
9	日光市	0.039	適	
10	今市市	0.15	適	
11	小山市	0.036	適	
12	小山市	0.037	適	
13	真岡市	0.036	適	
14	大田原市	0.035	適	
15	矢板市	0.036	適	
16	矢板市	0.035	適	
17	黒磯市	0.036	適	
18	上三川町	0.037	適	
19	南河内町	0.036	適	
20	粟野町	0.037	適	
21	益子町	0.036	適	
22	茂木町	0.04	適	
23	芳賀町	0.036	適	
24	藤岡町	0.041	適	
25	岩舟町	0.043	適	
26	塩谷町	0.037	適	
27	氏家町	0.035	適	
28	南那須町	0.038	適	
29	烏山町	0.037	適	
30	馬頭町	0.035	適	
31	黒羽町	0.04	適	
32	那須町	0.035	適	
33	那須町	0.035	適	
34	塩原町	0.21	適	
35	田沼町	0.038	適	

ダイオキシン類測定結果(土壌)

単位：pg-TEQ/g

番号	測定地点名	測定結果	環境基準適合状況	環境基準
1	宇都宮市 A	0.250	適	1,000 pg-TEQ/g
2	宇都宮市 B	0.450	適	
3	宇都宮市 C	1.200	適	
4	宇都宮市 D	0.140	適	
5	宇都宮市 E	0.440	適	
6	足利市	0.790	適	
7	栃木市	3.5	適	
8	佐野市	4.7	適	
9	田沼町	2.8	適	
10	鹿沼市	1.7	適	
11	日光市	5.8	適	
12	今市市	1.9	適	
13	小山市	6.8	適	
14	真岡市	2.4	適	
15	大田原市	40	適	
16	矢板市	0.67	適	
17	黒磯市	2.4	適	
18	西那須野町	6.7	適	
19	塩原町	1.4	適	
20	喜連川町	1.1	適	
21	上三川町	11	適	
22	河内町	3.2	適	
23	粟野町	1.8	適	
24	益子町	0.81	適	
25	市貝町	1.3	適	
26	壬生町	2.8	適	
27	石橋町	2.6	適	
28	野木町	0.38	適	
29	藤岡町	2.0	適	
30	都賀町	73	適	
31	塩谷町	3.8	適	
32	高根沢町	0.87	適	
33	烏山町	0.0095	適	
34	黒羽町	2.5	適	

注1) 市町村名は平成16年4月1日現在

注2) 網掛けは県以外の測定

ダイオキシン類測定結果(底質)

単位：pg - TEQ / g

番号	水域名	測定地点名	測定結果	環境基準適合状況	環境基準
1	那珂川(1)	恒明橋	0.11	適	150 pg - TEQ / g
2	鬼怒川(2)	桑島大橋	4.6	適	
3	湯川	湯川橋	0.13	適	
4	黒川	新田橋	0.12	適	
5	箒川	箒川橋	0.15	適	
6	武茂川	更生橋	0.24	適	
7	内川	旭橋	0.16	適	
8	逆川	末流	0.30	適	
9	湯川	末流	0.29	適	
10	志渡淵川	筋違橋	1.1	適	
11	江川上流	高宮橋	0.31	適	
12	田川中流	孫八橋	0.43	適	
13	田川中流	明治橋	0.22	適	
14	赤堀川	木和田島	0.20	適	
15	野元川	末流	0.74	適	
16	神子内川	末流	0.14	適	
17	小俣川下流	末流	90	適	
18	松田川下流	末流	0.89	適	
19	袋川下流	袋川水門(末流)	0.97	適	
20	出流川	末流	1.2	適	
21	秋山川上流	小屋橋	0.58	適	
22	三杉川	末流	1.40	適	
23	永野川上流	星野橋	0.21	適	
24	永野川下流	落合橋(末流)	0.59	適	
25	思川下流	乙女大橋	0.42	適	
26	黒川	御成橋	0.16	適	注) 水域名、測定地点名の網掛けは県以外の測定
27	姿川	姿川橋	1.3	適	
28	押川	越地橋	0.93	適	
29	川治ダム貯水池	湖心	1.7	適	