

## 平成22年度環境基準達成状況（水質順）

## 1 河川のBODの環境基準達成状況

通番	水域名	測定地点	測定機関	類型	BOD環境基準値	平成20年度		平成21年度		平成22年度	
						BOD75%値	環境基準達成状況	BOD75%値	環境基準達成状況	BOD75%値	環境基準達成状況
1	吾妻川上流	新戸橋	群馬県	A	2	<0.5	○ベスト1	<0.5	○ベスト1	<0.5	○ベスト1
2	片品川上流	桐の木橋	群馬県	AA	1	<0.5	○ベスト1	0.9	○	<0.5	○ベスト1
3	烏川上流	烏川橋	高崎市	AA	1	0.5	○	0.6	○ベスト3	0.6	○ベスト3
4	利根川上流2	月夜野橋	群馬県	A	2	<0.5	○ベスト1	0.6	○ベスト3	0.6	○ベスト3
5	神流川 1	森戸橋	群馬県	A	2	0.5	○	0.5	○ベスト2	0.7	○ベスト4
6	神流川 2	藤武橋	国土交通省	A	2	0.8	○	0.6	○ベスト3	0.7	○ベスト4
7	渡良瀬川 1	赤淵水取口	国土交通省	A	2	0.8	○	0.7	○	0.7	○ベスト4
8	渡良瀬川 2	葉鹿橋	国土交通省	A	2	0.9	○	0.8	○	0.7	○ベスト4
9	赤谷川	小袖橋	群馬県	AA	1	<0.5	○ベスト1	0.9	○	0.7	○ベスト4
10	利根川上流3	群馬大橋	国土交通省	A	2	0.8	○	1.2	○	0.7	○ベスト4
11	神流川 3	神流川橋	国土交通省	A	2	0.9	○	0.8	○	0.8	○
12	利根川上流1	広瀬橋	群馬県	AA	1	<0.5	○ベスト1	1.0	○	0.8	○
13	利根川上流3	大正橋	群馬県	A	2	<0.5	○ベスト1	0.9	○	0.9	○
14	利根川上流4	福島橋	群馬県	A	2	0.8	○	0.9	○	0.9	○
15	片品川下流	二恵橋	群馬県	AA	1	0.5	○	0.8	○	1.0	○
16	碓氷川上流	中瀬橋	群馬県	A	2	0.8	○	0.9	○	1.1	○
17	桐生川上流	観音橋	群馬県	A	2	0.7	○	1.2	○	1.1	○
18	渡良瀬川上流	高津戸	群馬県	A	2	0.8	○	1.2	○	1.1	○
19	渡良瀬川 3	渡良瀬大橋	国土交通省	B	3	1.3	○	1.6	○	1.2	○
20	吾妻川下流	吾妻橋	群馬県	A	2	0.5	○	1.1	○	1.3	○
21	桐生川下流	境橋	群馬県	B	3	0.9	○	1.4	○	1.3	○
22	利根川中流	利根大堰	国土交通省	A	2	0.9	○	1.6	○	1.3	○
23	碓氷川下流	鼻高橋	高崎市	B	3	1.2	○	1.9	○	1.3	○
24	利根川中流	坂東大橋	国土交通省	A	2	0.7	○	1.6	○	1.5	○
25	烏川下流	岩倉橋	国土交通省	B	3	1.6	○	1.8	○	1.6	○
26	石田川上流	大川瀨	太田市	A	2	1.5	○	2.5	×	1.8	○
27	桃の木川	筑井橋	前橋市	B	3	1.1	○	1.2	○	2.1	○
28	早川上流	早川橋	伊勢崎市	A	2	2.3	×	2.0	○	2.2	×
29	鐮川	鐮川橋	群馬県	A	2	1.4	○	2.2	×	2.3	×
30	石田川下流	古利根橋	太田市	B	3	2.5	○	2.9	○	2.5	○
31	井野川下流	鎌倉橋	高崎市	C	5	3.0	○ワースト5	3.9	○	2.8	○
32	早川下流	前島橋	太田市	B	3	3.0	○ワースト5	4.0	×	2.9	○
33	矢場川	落合橋	群馬県	C	5	2.8	○	3.3	○	3.2	○
34	広瀬川	中島橋	伊勢崎市	B	3	2.8	○	2.6	○	3.4	×
35	井野川上流	浜井橋	高崎市	B	3	3.0	○ワースト5	4.9	×	4.4	×
36	粕川	保泉橋	伊勢崎市	A	2	2.9	×	4.8	×	5.2	×
37	荒砥川	奥原橋	前橋市	A	2	4.9	×	4.8	×	6.2	×
38	谷田川	合の川橋	群馬県	C	5	5.7	×	6.9	×	6.3	×
39	休泊川	泉大橋	群馬県	C	5	3.3	○ワースト4	8.6	×	7.5	×
40	鶴生田川	岩田橋	群馬県	C	5	9.6	×	10.0	×	10.0	×

(注) 1 BODの単位はmg/l

## 2 湖沼のCODの環境基準達成状況

通番	水域名	地点	測定機関	類型	COD環境基準値	平成20年度		平成21年度		平成22年度	
						COD75%値	環境基準達成状況	COD75%値	環境基準達成状況	COD75%値	環境基準達成状況
1	梅田湖（桐生川ダム）	湖心	桐生市	A	3	1.4	○	1.3	○	1.5	○
2	赤谷湖（相俣ダム）	湖心	国土交通省	A	3	1.7	○	1.6	○	1.6	○
3	藤原湖（藤原ダム）	湖心	国土交通省	A	3	1.7	○	1.3	○	2.0	○
4	草木湖（草木ダム）	湖心	水資源機構	A	3	1.5	○	1.9	○	2.0	○
5	奥利根湖（矢木沢ダム）	湖心	水資源機構	A	3	1.2	○	2.1	○	2.2	○
6	菌原湖（菌原ダム）	湖心	国土交通省	A	3	1.5	○	1.8	○	2.3	○
7	ならまた湖（須田ダム）	湖心	水資源機構	A	3	1.7	○	2.3	○	2.9	○
8	洞元湖（須田ダム）	湖心	国土交通省	A	3	—	—	2.6	○	2.9	○
9	神流湖（下久保ダム）	湖心	水資源機構	A	3	2.3	○	2.2	○	3.1	×
10	赤城大沼	湖心	群馬県	A	3	3.7	×	3.8	×	3.4	×
11	榛名湖	湖心	群馬県	A	3	4.4	×	4.3	×	4.0	×
12	尾瀬沼	湖心	群馬県	A	3	5.1	×	4.5	×	4.2	×

(注) 1 CODの単位はmg/L

2 H16年度末に県で3湖沼（赤谷湖、菌原湖、梅田湖）を、H20年度末に国で1湖沼（洞元湖）を新たに湖沼の類型に指定。