

参考資料5(1) 全国河川ランキング

ランキング		地局	水系名	河川名	BOD平均値(mg/ℓ)		BOD75%値(mg/ℓ)	
平成14年	平成13年				平成14年	平成13年	平成14年	平成13年
1	1	北海道	尻別川	尻別川	0.5	0.5	0.5	0.5
1	3	北海道	後志利別川	後志利別川	0.5	0.6	0.5	0.6
1	3	北海道	十勝川	札内川	0.5	0.6	0.5	0.6
1	2	中部	宮川	宮川	0.5	0.6	0.5	0.5
5	10	九州	大野川	大野川	0.5	0.6	0.6	0.7
6	25	北海道	沙流川	沙流川	0.6	0.7	0.5	0.8
7	10	東北	最上川	鮭川	0.6	0.6	0.6	0.7
7	3	北陸	黒部川	黒部川	0.6	0.6	0.6	0.6
7	3	北陸	荒川	荒川	0.6	0.6	0.6	0.6
7	10	中部	安倍川	安倍川	0.6	0.6	0.6	0.7
7	3	近畿	北川	北川	0.6	0.6	0.6	0.6
7	10	中国	高津川	高津川	0.6	0.6	0.6	0.7
7	19	四国	仁淀川	仁淀川	0.6	0.7	0.6	0.7
14	19	北海道	石狩川	幾春別川	0.6	0.7	0.7	0.7
14	10	東北	北上川	胆沢川	0.6	0.6	0.7	0.7
14	25	北陸	庄川	庄川	0.6	0.7	0.7	0.8
14	19	中部	豊川	豊川	0.6	0.7	0.7	0.7
14	38	中部	木曽川	木曽川	0.6	0.8	0.7	0.8
19	3	北海道	石狩川	空知川	0.6	0.6	0.8	0.6
20	3	北海道	石狩川	雨竜川	0.7	0.6	0.6	0.6
20	25	北海道	鶴川	鶴川	0.7	0.7	0.6	0.8
20	19	北陸	姫川	姫川	0.7	0.7	0.6	0.7
23	17	東北	阿武隈川	荒川	0.7	0.7	0.7	0.6
23	17	北陸	信濃川	魚野川	0.7	0.7	0.7	0.6
23	25	中国	天神川	天神川	0.7	0.7	0.7	0.8
23	34	九州	川内川	川内川	0.7	0.7	0.7	0.9
23	71	九州	大淀川	本庄川	0.7	1.0	0.7	1.1
28	10	北海道	天塩川	天塩川	0.7	0.6	0.8	0.7
28	37	東北	北上川	中津川	0.7	0.8	0.8	0.7
28	25	東北	赤川	赤川	0.7	0.7	0.8	0.8
28	25	北陸	常願寺川	常願寺川	0.7	0.7	0.8	0.8
28	25	中部	木曽川	揖斐川	0.7	0.7	0.8	0.8
28	43	近畿	新宮川	熊野川	0.7	0.8	0.8	0.9
28	25	中国	天神川	小鴨川	0.7	0.7	0.8	0.8
28	10	中国	佐波川	佐波川	0.7	0.6	0.8	0.7
28	43	九州	球磨川	球磨川	0.7	0.8	0.8	0.9
28	38	九州	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川	0.7	0.8	0.8	0.8
28	34	九州	番匠川	番匠川	0.7	0.7	0.8	0.9
28	43	九州	山国川	山国川	0.7	0.8	0.8	0.9
40	43	四国	吉野川	吉野川	0.7	0.8	0.9	0.9
41	38	北陸	手取川	手取川	0.8	0.8	0.8	0.8
41	19	中部	鈴鹿川	鈴鹿川	0.8	0.7	0.8	0.7
41	38	中部	櫛田川	櫛田川	0.8	0.8	0.8	0.8
41	55	中国	江の川	江の川	0.8	0.9	0.8	1.0
45	43	東北	北上川	雫石川	0.8	0.8	0.9	0.9
45	38	東北	雄物川	玉川	0.8	0.8	0.9	0.8
45	43	関東	久慈川	久慈川	0.8	0.8	0.9	0.9
45	52	関東	利根川	神流川	0.8	0.8	0.9	1.0
45	34	北陸	阿賀野川	阿賀野川	0.8	0.7	0.9	0.9
45	53	中部	天竜川	三峰川	0.8	0.9	0.9	0.9
45	43	中部	木曽川	長良川	0.8	0.8	0.9	0.9
45	55	近畿	揖保川	揖保川	0.8	0.9	0.9	1.0

BOD平均値が同じ場合、75%値により評価している。

参考資料5(2) 全国河川ランキング

ランキング		地局	水系名	河川名	BOD平均値(mg/ℓ)		BOD75%値(mg/ℓ)	
平成14年	平成13年				平成14年	平成13年	平成14年	平成13年
45	25	近畿	由良川	由良川	0.8	0.7	0.9	0.8
45	76	中国	旭川	旭川	0.8	1.0	0.9	1.2
45	61	四国	物部川	物部川	0.8	0.9	0.9	1.1
56	71	東北	北上川	旧北上川	0.8	1.0	1.0	1.1
56	61	北陸	梯川	梯川	0.8	0.9	1.0	1.1
56	66	九州	大分川	大分川	0.8	0.9	1.0	1.2
59	88	北海道	石狩川	豊平川	0.9	1.1	1.0	1.3
59	61	東北	北上川	江合川	0.9	0.9	1.0	1.1
59	19	四国	肱川	肱川	0.9	0.7	1.0	0.7
59	53	九州	小丸川	小丸川	0.9	0.9	1.0	0.9
63	55	北海道	石狩川	夕張川	0.9	0.9	1.1	1.0
63	55	東北	鳴瀬川	鳴瀬川	0.9	0.9	1.1	1.0
63	76	四国	吉野川	旧吉野川	0.9	1.0	1.1	1.2
66	84	中部	狩野川	狩野川	0.9	1.1	1.2	1.2
67	68	東北	名取川	名取川	1.0	1.0	1.0	1.0
67	88	中部	木曾川	杭瀬川	1.0	1.1	1.0	1.3
67	68	中部	雲出川	雲出川	1.0	1.0	1.0	1.0
67	71	近畿	九頭竜川	九頭竜川	1.0	1.0	1.0	1.1
67	55	中国	千代川	千代川	1.0	0.9	1.0	1.0
72	71	東北	子吉川	子吉川	1.0	1.0	1.1	1.1
72	68	関東	那珂川	那珂川	1.0	1.0	1.1	1.0
72	76	北陸	信濃川	犀川	1.0	1.0	1.1	1.2
72	103	北陸	神通川	神通川	1.0	1.3	1.1	1.5
72	84	中部	矢作川	矢作川	1.0	1.1	1.1	1.2
72	55	中国	日野川	日野川	1.0	0.9	1.1	1.0
72	81	四国	渡川	四万十川	1.0	1.0	1.1	1.3
72	95	九州	筑後川	筑後川	1.0	1.2	1.1	1.3
80	84	東北	北上川	北上川	1.0	1.1	1.2	1.2
80	66	東北	北上川	和賀川	1.0	0.9	1.2	1.2
80	125	東北	北上川	猿ヶ石川	1.0	1.6	1.2	1.8
80	71	近畿	淀川	野洲川	1.0	1.0	1.2	1.1
80	43	中国	太田川	太田川	1.0	0.8	1.2	0.9
80	61	中国	高梁川	高梁川	1.0	0.9	1.2	1.1
86	43	北海道	留萌川	留萌川	1.1	0.8	1.1	0.9
86	110	九州	菊池川	菊池川	1.1	1.4	1.1	1.4
88	158	東北	北上川	磐井川	1.1	2.3	1.2	2.5
88	93	北陸	神通川	井田川	1.1	1.2	1.2	1.2
88	116	九州	松浦川	松浦川	1.1	1.4	1.2	1.9
91	95	東北	馬淵川	馬淵川	1.1	1.2	1.3	1.3
91	121	関東	利根川	鬼怒川	1.1	1.5	1.3	1.8
91	76	関東	富士川	富士川	1.1	1.0	1.3	1.2
91	91	中部	鈴鹿川	内部川	1.1	1.1	1.3	1.4
91	99	中国	日野川	法勝寺川	1.1	1.2	1.3	1.5
91	83	中国	吉井川	吉井川	1.1	1.1	1.3	1.1
97	93	北海道	十勝川	十勝川	1.1	1.2	1.4	1.2
97	61	北海道	渚滑川	渚滑川	1.1	0.9	1.4	1.1
97	95	東北	米代川	米代川	1.1	1.2	1.4	1.3
100	103	北海道	湧別川	湧別川	1.2	1.3	1.2	1.5
100	108	九州	本明川	本明川	1.2	1.3	1.2	1.6
102	76	北海道	石狩川	石狩川	1.2	1.0	1.3	1.2
102	84	北陸	信濃川	信濃川	1.2	1.1	1.3	1.2
102	91	中部	大井川	大井川	1.2	1.1	1.3	1.4

BOD平均値が同じ場合、75%値により評価している。

参考資料5(3) 全国河川ランキング

ランキング		地局	水系名	河川名	BOD平均値(mg/ℓ)		BOD75%値(mg/ℓ)	
平成14年	平成13年				平成14年	平成13年	平成14年	平成13年
102	150	九州	緑川	緑川	1.2	1.9	1.3	2.4
106	99	東北	雄物川	雄物川	1.2	1.2	1.4	1.5
106	99	近畿	淀川	宇陀川	1.2	1.2	1.4	1.5
108	95	中部	天竜川	天竜川	1.2	1.2	1.5	1.3
109	121	四国	吉野川	今切川	1.2	1.5	1.7	1.8
110	118	東北	名取川	笹川	1.3	1.5	1.5	1.5
110	103	東北	最上川	最上川	1.3	1.3	1.5	1.5
110	132	関東	荒川	入間川	1.3	1.7	1.5	2.0
110	103	九州	遠賀川	犬鳴川	1.3	1.3	1.5	1.5
110	137	九州	矢部川	矢部川	1.3	1.7	1.5	2.3
115	129	東北	岩木川	平川	1.3	1.7	1.6	1.8
115	135	関東	利根川	利根川	1.3	1.7	1.6	2.1
115	138	九州	白川	白川	1.3	1.8	1.6	2.0
115	102	九州	肝属川	串良川	1.3	1.3	1.6	1.4
119	112	東北	鳴瀬川	吉田川	1.4	1.4	1.5	1.6
119	108	中部	木曾川	牧田川	1.4	1.3	1.5	1.6
121	128	九州	六角川	牛津川	1.4	1.6	1.6	1.9
122	112	北陸	関川	関川	1.4	1.4	1.7	1.6
122	142	中部	木曾川	伊自良川	1.4	1.8	1.7	2.2
122	82	近畿	円山川	円山川	1.4	1.1	1.7	0.9
125	129	東北	最上川	須川	1.5	1.7	1.7	1.8
125	121	中国	斐伊川	斐伊川	1.5	1.5	1.7	1.8
127	88	四国	肱川	矢落川	1.5	1.1	2.0	1.3
128	115	九州	嘉瀬川	嘉瀬川	1.5	1.4	2.1	1.8
129	138	関東	多摩川	多摩川	1.6	1.8	1.6	2.0
130	111	近畿	淀川	名張川	1.6	1.4	1.7	1.5
130	146	九州	大淀川	大淀川	1.6	1.9	1.7	2.1
132	142	関東	利根川	渡良瀬川	1.6	1.8	1.9	2.2
132	121	中国	小瀬川	小瀬川	1.6	1.5	1.9	1.8
134	145	近畿	九頭竜川	日野川	1.6	1.8	2.1	2.5
134	125	四国	那賀川	桑野川	1.6	1.6	2.1	1.8
136	144	近畿	加古川	加古川	1.7	1.8	1.7	2.3
137	157	関東	利根川	小貝川	1.7	2.2	1.9	2.7
137	140	中部	菊川	菊川	1.7	1.8	1.9	2.1
139	153	関東	利根川	江戸川	1.7	2.1	2.0	2.1
139	140	九州	六角川	六角川	1.7	1.8	2.0	2.1
141	135	関東	利根川	烏川	1.7	1.7	2.1	2.1
141	119	北陸	小矢部川	小矢部川	1.7	1.5	2.1	1.7
141	112	近畿	淀川	淀川	1.7	1.4	2.1	1.6
144	119	近畿	紀の川	紀の川	1.8	1.5	2.0	1.7
144	103	近畿	淀川	桂川	1.8	1.3	2.0	1.5
146	146	北海道	網走川	網走川	1.8	1.9	2.1	2.1
146	151	東北	阿武隈川	阿武隈川	1.8	2.0	2.1	2.2
148	148	関東	富士川	笛吹川	1.8	1.9	2.4	2.2
149	132	北海道	釧路川	釧路川	1.9	1.7	2.1	2.0
149	154	北海道	常呂川	常呂川	1.9	2.1	2.1	2.4
151	148	東北	岩木川	岩木川	1.9	1.9	2.2	2.2
151	132	近畿	淀川	木津川	1.9	1.7	2.2	2.0
153	117	四国	重信川	重信川	2.0	1.4	2.3	2.0
154	125	四国	土器川	土器川	2.1	1.6	2.8	1.8
155	155	中部	庄内川	庄内川	2.2	2.2	2.6	2.6
156	155	九州	遠賀川	遠賀川	2.3	2.2	2.7	2.6

BOD平均値が同じ場合、75%値により評価している。

参考資料5(4) 全国河川ランキング

ランキング		地局	水系名	河川名	BOD平均値(mg/ℓ)		BOD75%値(mg/ℓ)	
平成14年	平成13年				平成14年	平成13年	平成14年	平成13年
157	159	中国	芦田川	芦田川	2.3	2.3	2.8	2.9
157	152	九州	遠賀川	彦山川	2.3	2.0	2.8	2.6
159	161	関東	荒川	荒川	2.4	2.8	2.8	3.2
160	129	九州	肝属川	肝属川	2.7	1.7	3.3	1.8
161	160	中部	菊川	牛淵川	3.2	2.7	3.7	3.0
162	163	関東	利根川	中川	3.9	4.6	4.7	5.6
163	162	近畿	淀川	猪名川	4.1	3.4	5.0	4.2
164	166	関東	利根川	綾瀬川	5.4	6.4	6.0	8.1
165	165	近畿	大和川	大和川	5.5	5.6	6.7	6.8
166	164	関東	鶴見川	鶴見川	5.5	5.1	6.8	6.6

BOD平均値が同じ場合、75%値により評価している。