

付表2 湖沼のCOD平均値によるベスト・ワースト順位(都道府県別)

リストは都道府県別に水域名(五十音順)で並べている。

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
北海道	阿寒湖	アカンコ	AA	1	3.5	×	2.8	108	54
北海道	網走湖	アバシリコ	A	3	6.4	×	6.1	149	16
北海道	大沼	オオヌマ	A	3	4.7	×	4.2	133	33
北海道	屈斜路湖	クッサロコ	AA	1	2.1	×	1.9	59	97
北海道	倶多楽湖	クッタロコ	AA	1	0.8		0.8	7	158
北海道	佐幌ダム貯水池(サホロ湖)	サホロダムチヨスイチ(サホロコ)	A	3	2.3		2.0	70	94
北海道	然別湖	シカリベツコ	A	3	1.8		1.7	39	118
北海道	支笏湖	シヨツコ	AA	1	0.7		0.65	4	162
北海道	洞爺湖	トウヤコ	AA	1	0.9		0.77	6	160
北海道	糠平ダム湖	ヌカヒラダムコ	A	3	2.7		2.4	86	76
北海道	春採湖	ハルトリコ	B	5	8.1	×	7.1	153	13
青森	浅瀬石川ダム貯水池	アセイシガワダムチヨスイチ	A	3	2.8		2.5	91	69
青森	小川原湖	オガワラコ	A	3	3.0		2.7	105	59
青森・秋田	十和田湖	トワダコ	AA	1	1.3	×	1.3	15	149
岩手	石淵ダム貯水池	イシヅダムチヨスイチ	AA	1	1.8	×	1.4	18	139
岩手	入畑ダム貯水池	イリハタダムチヨスイチ	A	3	1.2		1.2	12	152
岩手	岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	ガンドウダムチヨスイチ(ガンドウコ)	A	3	2.6		2.1	73	88
岩手	御所ダム貯水池	ゴショダムチヨスイチ	A	3	1.5		1.5	28	135
岩手	四十四田ダム貯水池	シジュウシダダムチヨスイチ	A	3	2.0		1.8	49	108
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチヨスイチ	A	3	2.3		2.1	73	88
岩手	網取ダム貯水池	ツナトリダムチヨスイチ	A	3	2.2		1.4	18	139
岩手	豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	トヨサワダムチヨスイチ(トヨサワコ)	A	3	1.6		2.2	79	85
岩手	湯田ダム貯水池(錦秋湖)	ユダダムチヨスイチ(キンシュウコ)	A	3	2.1		1.9	59	97
宮城	伊豆沼	イズヌマ	B	5	10	×	10	164	2
宮城	漆沢ダム	ウルシザワダム	AA	1	4.6	×	3.9	128	37
宮城	大倉ダム	オオクラダム	AA	1	3.0	×	2.3	82	81
宮城	釜房ダム	カマフサダム	AA	1	2.6	×	2.3	82	81
宮城	栗駒ダム	クリコマダム	AA	1	1.7	×	1.6	32	128
宮城	七ヶ宿ダム	シチカシユクダム	A	3	2.0		2.0	70	94
宮城	樽水ダム	タルミスダム	A	3	2.8		2.8	108	54
宮城	長沼	ナガヌマ	B	5	9.1	×	9.0	162	4
宮城	七北田ダム	ナナキタダム	A	3	3.2	×	2.8	108	54
宮城	鳴子ダム	ナルゴダム	AA	1	1.9	×	1.7	39	118
宮城	花山ダム	ハナヤマダム	AA	1	2.8	×	2.4	86	76
宮城	南川ダム	ミナミカワダム	A	3	3.1	×	3.0	116	50
秋田	一ノ目瀧	イチノメガタ	A	3	3.7	×	3.2	121	43
秋田	岩見ダム	イワミダム	A	3	1.5		1.4	18	139
秋田	三ノ目瀧	サンノメガタ	A	3	3.4	×	3.3	124	42
秋田	素波里ダム	スバリダム	AA	1	2.0	×	1.9	59	97
秋田	田沢湖	タザワコ	AA	1	<0.5		0.5	1	164
秋田・青森	十和田湖	トワダコ	AA	1	1.3	×	1.3	15	149
秋田	夏瀬ダム	ナツセダム	AA	1	1.0		0.9	9	157
秋田	二ノ目瀧	ニノメガタ	A	3	3.6	×	3.9	128	37
秋田	萩形ダム	ハギナリダム	AA	1	3.2	×	2.9	113	51
秋田	八郎湖	ハチロウコ	A	3	11	×	7.3	155	11
秋田	皆瀬ダム	ミナセダム	AA	1	2.7	×	2.5	91	69
秋田	森吉ダム	モリヨシダム	AA	1	4.0	×	3.1	117	46
秋田	鐘畑ダム	ヨロイバタダム	AA	1	0.5		0.6	3	163
山形	寒河江ダム	サガエダム	A	3	2.1		1.9	59	97
福島	秋元湖	アキモトコ	A	3	2.8		2.5	91	69
福島	猪苗代湖	イナワシロコ	A	3	0.5		0.5	1	164
福島	大川ダム貯水池	オオカワダムチヨスイチ	A	3	2.1		1.8	49	108
福島	奥只見貯水池	オクタミチチヨスイチ	A	3	2.2		2.1	73	88
福島	雄国沼	オグニヌマ	A	3	4.8	×	4.1	131	34
福島・群馬	尾瀬沼	オゼヌマ	A	3	3.6	×	3.4	125	41
福島	小野川湖	オノガワコ	A	3	1.9		1.8	49	108
福島	千五沢ダム貯水池	センゴサワダムチヨスイチ	A	3	5.3	×	4.7	141	25
福島	曽原湖	ソハラコ	A	3	2.6		2.4	86	76
福島	田子倉貯水池	タゴクラチヨスイチ	A	3	2.1		1.9	59	97
福島	沼沢沼	ヌマザワヌマ	A	3	1.7		1.4	18	139
福島	羽鳥湖	ハトリコ	A	3	1.8		1.8	49	108
福島	磐梯五色沼湖沼群	バンダイゴシキヌマコシヨウグン	A	3	0.9		0.7	5	161
福島	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチヨスイチ	A	3	2.7		2.5	91	69
福島	檜原湖	ヒバラコ	A	3	1.9		1.7	39	118
茨城	牛久沼	ウシクヌマ	B	5	9.0	×	7.5	156	9
茨城	霞ヶ浦	カスミガウラ	A	3	8.6	×	7.5	156	9
茨城	北浦	キタウラ	A	3	8.5	×	7.7	158	8
茨城	常陸利根川	ヒタチトネガワ	A	3	7.7	×	7.2	154	12
茨城	濁沼	ヒヌマ	B	5	9.0	×	6.8	152	14
栃木	川治ダム貯水池	カワジダムチヨスイチ	AA	1	2.0	×	1.9	59	97
栃木	川俣湖	カワマタコ	A	3	1.7		1.6	32	128
栃木	中禅寺湖	チュウゼンジコ	AA	1	1.7	×	1.6	32	128

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
栃木	深山ダム貯水池	ミヤマダムチヨスイチ	AA	1	0.9		0.8	7	158
栃木	湯の湖	ユノコ	A	3	2.6		2.2	79	85
群馬	赤城大沼	アカギオオヌマ	A	3	2.6		2.4	86	76
群馬・福島	尾瀬沼	オセヌマ	A	3	3.6	×	3.4	125	41
群馬	草木ダム(草木湖)	クサキダム(クサキコ)	A	3	1.2		1.0	10	155
群馬・埼玉	下久保ダム(神流湖)	シモクボダム(カンナコ)	A	3	1.7		1.5	28	135
群馬	奈良俣ダム(ならまた湖)	ナラマタダム(ナラマタコ)	A	3	1.9		1.8	49	108
群馬	榛名湖	ハルナコ	A	3	4.3	×	3.7	127	39
群馬	藤原ダム(藤原湖)	フジワラダム(フジワラコ)	A	3	2.0		1.6	32	128
群馬	矢木沢ダム(奥利根湖)	ヤギサワダム(オクネコ)	A	3	1.3		1.2	12	152
埼玉・群馬	下久保ダム貯水池	シモクボダムチヨスイチ	A	3	1.7		1.5	28	135
埼玉	二瀬ダム貯水池	フタセダムチヨスイチ	A	3	1.9		1.7	39	118
千葉	印旛沼	インバヌマ	A	3	11	×	8.6	161	5
千葉	亀山ダム貯水池	カメヤマダムチヨスイチ	A	3	5.7	×	5.3	143	22
千葉	高滝ダム貯水池	タカタキダムチヨスイチ	A	3	7.0	×	5.9	148	18
千葉	手賀沼	テガヌマ	B	5	9.8	×	8.4	160	6
東京	小河内貯水池	オゴウチチヨスイチ	AA	1	1.7	×	1.7	39	118
神奈川	芦ノ湖	アシノコ	AA	1	2.2	×	1.8	49	108
神奈川	丹沢湖	タンザワコ	A	3	1.5		1.4	18	139
新潟	奥只見貯水池	オクタミチチヨスイチ	A	3	2.5		2.1	73	88
新潟	鳥屋野潟	トヤノガタ	B	5	5.0		4.5	136	26
富山	有峰ダム貯水池(有峰湖)	アリミネダムチヨスイチ(アリミネコ)	A	3	1.9		1.8	49	108
富山	黒部ダム貯水池(黒部湖)	クロベダムチヨスイチ(クロベコ)	A	3	1.4		1.3	15	149
富山	境川ダム貯水池(桂湖)	サカイガワダムチヨスイチ(カツラコ)	A	3	1.6		1.4	18	139
石川	河北潟	カホクガタ	B	5	7.8	×	6.1	149	16
石川	木場潟	キバガタ	A	3	6.8	×	5.6	146	20
石川	新堀川(柴山潟を含む)	シンボリガワ(シバヤマガタラフクム)	A	3	6.8	×	5.4	145	21
福井	北潟湖(乙)	キタガタコ(オツ)	B	5	11	×	6.5	151	15
福井	北潟湖(甲)	キタガタコ(コウ)	B	5	5.2	×	4.4	134	31
福井	三方五湖(乙)	ミカタゴコ(オツ)	B	5	6.1	×	4.5	136	26
福井	三方五湖(甲)	ミカタゴコ(コウ)	A	3	2.2		1.9	59	97
山梨	河口湖	カワグチコ	A	3	3.3	×	2.9	113	51
山梨	西湖	サイコ	A	3	2.3		1.9	59	97
山梨	精進湖	ショウジコ	A	3	2.9		2.8	108	54
山梨	本栖湖	モトスコ	AA	1	1.1	×	1.0	10	155
山梨	山中湖	ヤマナカコ	A	3	2.7		2.6	98	62
長野	青木湖	アオキコ	AA	1	1.6	×	1.4	18	139
長野	猪名湖	イナコ	A	3	1.6		1.4	18	139
長野	木崎湖	キザキコ	AA	1	2.0	×	1.7	39	118
長野	白樺湖	シラカバコ	A	3	3.0		2.4	86	76
長野	諏訪湖	スワコ	A	3	6.0	×	4.9	142	24
長野	大座法師池	ダイザホウシイケ	A	3	4.0	×	3.5	126	40
長野	蓼科湖	タテシナコ	A	3	3.0		2.6	98	62
長野	中綱湖	ナカツナコ	AA	1	1.6	×	1.6	32	128
長野	野尻湖	ノジリコ	AA	1	1.7	×	1.5	28	135
長野	琵琶池	ビワイケ	A	3	1.9		1.9	59	97
長野	丸池	マルイケ	A	3	1.7		1.6	32	128
長野	美鈴湖	ミスズコ	A	3	3.0		2.9	113	51
長野	みどり湖	ミドリコ	A	3	2.7		2.7	105	59
長野	女神湖	メガミコ	A	3	1.8		1.7	39	118
岐阜	揖斐川(1)(横山ダム)	イビガワ(1)(ヨコヤマダム)	A	3	1.9		1.5	28	135
岐阜	庄川(境川ダム)	ショウカワ(サカイガワダム)	A	3	1.5		1.4	18	139
静岡	佐鳴湖	サナルコ	B	5	13	×	12	165	1
愛知	油ヶ淵	アブラガフチ	B	5	11	×	9.1	163	3
滋賀	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	ビワコ(1)(ビワコオオハシキタ)	AA	1	2.8	×	2.5	91	69
滋賀	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	ビワコ(2)(ビワコオオハシミナミ)	AA	1	4.0	×	3.1	117	46
兵庫	千叡水源池	センガリスイゲンチ	A	3	3.0		2.8	108	54
奈良	池原ダム湖	イケハラダムコ	A	3	1.3		1.4	18	139
奈良	風屋ダム湖	カゼヤダムコ	A	3	1.4		1.2	12	152
奈良	坂本ダム湖	サカモトダムコ	A	3	1.2		1.3	15	149
奈良	猿谷ダム湖	サルタニダムコ	A	3	2.1		1.8	49	108
奈良	室生ダム湖	ムロウダムコ	A	3	4.5	×	4.0	130	36
鳥取	湖山池	コヤマイケ	A	3	5.0	×	4.5	136	26
鳥取	東郷池	トウゴウイケ	A	3	5.6	×	4.4	134	31
鳥取・島根	中海及び境水道	ナカウミヨビサカイスドウ	A	3	5.2	×	4.1	131	34
島根	神西湖	ジンザイコ	B	5	6.9	×	5.7	147	19
島根	六道湖	シンジコ	A	3	5.1	×	4.5	136	26
島根・鳥取	中海及び境水道	ナカウミヨビサカイスドウ	A	3	5.2	×	4.1	131	34
岡山	児島湖	コジマコ	B	5	9.1	×	8.1	159	7
広島	小瀬川ダム貯水池	オセガワダムチヨスイチ	A	3	2.8		2.7	105	59
広島	土師ダム貯水池	ハジダムチヨスイチ	A	3	2.4		2.3	82	81
広島・山口	弥栄ダム貯水池	ヤサカダムチヨスイチ	AA	1	2.1	×	1.9	59	97
山口	阿武湖	アブコ	A	3	2.7		2.6	98	62
山口	大原湖	オオハラコ	A	3	1.9		1.7	39	118

都道府県	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	75%値 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の 判定	平均値 (mg/L)	ベスト 順位	ワースト 順位
山口	小野湖	オノコ	A	3	3.3	×	3.1	117	46
山口	菊川湖	キクガワコ	A	3	3.1	×	2.6	98	62
山口	菅野湖	スガノコ	A	3	2.3		2.1	73	88
山口	高瀬湖	タカセコ	A	3	4.7	×	4.5	136	26
山口	常盤湖	トキワコ	B	5	5.7	×	5.3	143	22
山口	豊田湖	トヨタコ	A	3	3.8	×	3.2	121	43
山口	米泉湖	ベイセンコ	A	3	2.8		2.5	91	69
山口・広島	弥栄湖	ヤサカコ	AA	1	2.1	×	1.9	59	97
山口	山代湖	ヤマシロコ	A	3	2.8		2.5	91	69
愛媛	面河ダム	オモゴダム	A	3	1.9		1.6	32	128
愛媛	鹿野川湖	カノガワコ	B	5	3.7		3.1	117	46
愛媛	黒瀬ダム貯水池	クロセダムチヨスイチ	A	3	2.1		2.0	70	94
愛媛	新宮ダム貯水池	シンクウダムチヨスイチ	A	3	1.8		1.8	49	108
愛媛	柳瀬ダム貯水池	ヤナセダムチヨスイチ	A	3	2.4		2.3	82	81
福岡	油木ダム	アブラキダム	A	3	2.8		2.6	98	62
福岡	寺内ダム	テラウチダム	A	3	2.1		1.7	39	118
福岡	日向神ダム	ヒュウガミダム	A	3	2.1		1.9	59	97
福岡	ます淵ダム	マスフチダム	A	3	1.8		1.7	39	118
福岡	力丸ダム	リキマルダム	A	3	3.0		2.6	98	62
佐賀	北山ダム	ホクザンダム	A	3	3.6	×	3.2	121	43
鹿児島	池田湖	イケダコ	A	3	2.0		1.8	49	108
鹿児島	鰻池	ウナギイケ	A	3	2.1		2.1	73	88
鹿児島	高隈ダム貯水池	タカクマダムチヨスイチ	A	3	2.9		2.6	98	62
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルダダムチヨスイチ	A	3	2.6		2.2	79	85