

付表2 湖沼のCODの水域毎データ(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	2.9	×	2.7	116	61
北海道	網走湖	アバシリコ	A	3	7.9	×	6.7	166	15
北海道	大沼	オオヌマ	A	3	5.0	×	4.0	144	37
北海道	屈斜路湖	クッシャロコ	AA	1	2.1	×	1.9	58	113
北海道	倶多楽湖	クッタラコ	AA	1	1.0		0.9	8	169
北海道	サホロダム貯水池	サホロダムチヨスイチ(サホロコ)	A	3	2.7		2.6	111	66
北海道	然別湖	シカリベツコ	A	3	2.0		1.9	58	113
北海道	支笏湖	シコツコ	AA	1	0.7		0.6	3	178
北海道	洞爺湖	トウヤコ	AA	1	1.0		0.9	8	169
北海道	糠平ダム湖	ヌカヒラダムコ	A	3	3.2	×	3.1	134	45
北海道	春採湖	ハルトリコ	B	5	8.2	×	7.5	169	12
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	2.6		2.7	116	61
青森	小川原湖	オガワラコ	A	3	3.4	×	3.0	129	48
青森・秋田	十和田湖	トワダコ	AA	1	1.3	×	1.3	25	152
岩手	石淵ダム貯水池	イシフチダムチヨスイチ	AA	1	1.8	×	1.6	41	137
岩手	入畑ダム貯水池	イリハタダムチヨスイチ	A	3	1.2		1.0	13	166
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	1.7		1.4	30	148
岩手	御所ダム貯水池	ゴショダムチヨスイチ	A	3	2.0		1.8	51	124
岩手	四十四田ダム貯水池	シジュウシタダムチヨスイチ	A	3	2.4		2.1	79	94
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチヨスイチ	A	3	2.8		3.0	129	48
岩手	綱取ダム貯水池	ツナトリダムチヨスイチ	A	3	1.0		1.0	13	166
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	3.3	×	2.6	111	66
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	2.4		2.1	79	94
宮城	伊豆沼	イズヌマ	B	5	9.3	×	9.0	179	2
宮城	漆沢ダム	ウルシザワダム	AA	1	3.3	×	2.9	123	53
宮城	大倉ダム	オオクラダム	AA	1	2.3	×	2.1	79	94
宮城	釜房ダム	カマフサダム	AA	1	2.6	×	2.1	79	94
宮城	栗駒ダム	クリコマダム	AA	1	1.8	×	1.9	58	113
宮城	七ヶ宿ダム	シチガシユクダム	A	3	2.0		1.9	58	113
宮城	樽水ダム	タルミズダム	A	3	3.4	×	3.1	134	45
宮城	長沼	ナガヌマ	B	5	9.1	×	8.0	171	10
宮城	七北田ダム	ナナキタダム	A	3	2.9		2.7	116	61
宮城	鳴子ダム	ナルゴダム	AA	1	1.8	×	1.7	45	131
宮城	花山ダム	ハナヤマダム	AA	1	2.6	×	2.4	96	79
宮城	南川ダム	ミナミカワダム	A	3	3.4	×	3.7	142	38
秋田	旭川ダム	アサヒカワダム	A	3	8.0	×	4.8	155	26
秋田	岩見ダム	イワミダム	A	3	1.9		1.9	58	113
秋田	素波里ダム	スバリダム	AA	1	1.9	×	1.5	34	141
秋田	田沢湖	タザワコ	AA	1	<0.5		<0.5	1	180
秋田・青森	十和田湖	トワダコ	AA	1	1.3	×	1.3	25	152
秋田	夏瀬ダム	ナツセダム	AA	1	<0.5		0.8	4	174
秋田	二ノ目潟	ニノメガタ	A	3	3.0		2.9	123	53
秋田	萩形ダム	ハギナリダム	AA	1	3.5	×	3.1	134	45
秋田	八郎湖	ハチロウコ	A	3	12	×	8.8	178	3
秋田	皆瀬ダム	ミナセダム	AA	1	2.4	×	2.1	79	94
秋田	森吉ダム	モリヨシダム	AA	1	2.9	×	2.5	103	71
秋田	鑑畑ダム	ヨロイバタダム	AA	1	<0.5		0.5	2	179
山形	寒河江ダム	サガエダム	A	3	2.9		2.3	91	86
福島	秋元湖	アキモトコ	A	3	3.9	×	3.3	137	43
福島	猪苗代湖	イナワシロコ	A	3	0.8		0.8	4	174
福島	大川ダム貯水池	オオカワダムチヨスイチ	A	3	2.2		2.0	69	103
福島	奥只見貯水池	オクタダミチヨスイチ	A	3	2.2		1.9	58	113
福島	雄国沼	オグニヌマ	A	3	5.0	×	4.1	145	35
福島・群馬	尾瀬沼	オゼヌマ	A	3	4.2	×	3.6	140	40
福島	小野川湖	オノガワコ	A	3	2.6		2.1	79	94
福島	千五沢ダム貯水池	センゴサワダムチヨスイチ	A	3	5.5	×	4.9	156	25
福島	曾原湖	ソハラコ	A	3	2.9		2.4	96	79
福島	田子倉貯水池	タゴクラチヨスイチ	A	3	2.2		1.7	45	131
福島	沼沢湖	ヌマザワコ	A	3	1.8		1.5	34	141
福島	羽鳥湖	ハトリコ	A	3	2.4		2.1	79	94
福島	磐梯五色沼湖沼群	バンダイゴシキヌマコシヨウケン	A	3	1.1		1.0	13	166
福島	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチヨスイチ	A	3	3.4	×	3.0	129	48
福島	檜原湖	ヒバラコ	A	3	2.4		2.0	69	103
茨城	牛久沼	ウシクヌマ	B	5	9.3	×	8.3	175	6

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
茨城	霞ヶ浦	カスミガウラ	A	3	9.3	×	8.2	174	7
茨城	北浦	キタウラ	A	3	9.4	×	8.4	176	5
茨城	常陸利根川	ヒタチトネガワ	A	3	8.9	×	8.1	172	8
茨城	澗沼	ヒヌマ	B	5	7.2	×	6.4	164	17
栃木	川治ダム貯水池	カワジダムチヨスイチ	AA	1	1.7	×	1.5	34	141
栃木	川俣ダム貯水池	カワマタダムチヨスイチ	A	3	1.5		1.4	30	148
栃木	中禅寺湖	チュウゼンジコ	AA	1	1.5	×	1.3	25	152
栃木	深山ダム貯水池	ミヤマダムチヨスイチ	AA	1	0.9		0.9	8	169
栃木	湯の湖	ユノコ	A	3	2.6		2.5	103	71
群馬	相俣ダム(赤谷湖)	アイマタダム(アカヤコ)	A	3	1.3		1.1	16	161
群馬	赤城大沼	アカギオオヌマ	A	3	3.3	×	2.9	123	53
群馬・福島	尾瀬沼群馬福島	オゼヌマガンマフクシマ	A	3	4.2	×	3.6	140	40
群馬	桐生川ダム(梅田湖)	キリュウガワダム(ウメダコ)	A	3	1.6		1.2	21	157
群馬	草木ダム(草木湖)	クサキダム(クサキコ)	A	3	1.6		1.5	34	141
群馬・埼玉	下久保ダム(神流湖)	シモクボダム(カンナコ)	A	3	2.1		1.8	51	124
群馬	園原ダム(園原湖)	ソノハラダム(ソノハラコ)	A	3	1.5		1.2	21	157
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		1.9	58	113
群馬	榛名湖	ハルナコ	A	3	2.9		2.5	103	71
群馬	藤原ダム(藤原湖)	フジワラダム(フジワラコ)	A	3	1.5		1.4	30	148
群馬	矢木沢ダム(奥利根湖)	ヤギサワダム(オクネコ)	A	3	1.8		1.7	45	131
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	2.1		1.8	51	124
埼玉	二瀬ダム貯水池	フタセダムチヨスイチ	A	3	3.0		2.4	96	79
千葉	印旛沼	インバナマ	A	3	10	×	8.6	177	4
千葉	亀山ダム貯水池	カメヤマダムチヨスイチ	A	3	6.6	×	5.9	162	19
千葉	高滝ダム貯水池	タカタキダムチヨスイチ	A	3	6.3	×	6.0	163	18
千葉	手賀沼	テガヌマ	B	5	9.6	×	7.9	170	11
東京	小河内貯水池	オゴウチチヨスイチ	AA	1	1.4	×	1.5	34	141
神奈川	芦ノ湖	アシノコ	AA	1	2.5	×	2.3	91	86
神奈川	丹沢湖	タンザワコ	A	3	2.0		1.7	45	131
神奈川	宮ヶ瀬湖	ミヤガセコ	A	3	2.1		1.8	51	124
新潟	奥只見貯水池	オクタダミチヨスイチ	A	3	2.4		2.0	69	103
新潟	鳥屋野潟	トヤノガタ	B	5	4.8		4.3	148	32
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	1.7		1.5	34	141
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	1.5		1.3	25	152
富山・岐阜	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	1.4		1.1	16	161
石川	河北潟	カホクガタ	B	5	8.3	×	6.8	167	14
石川	木場潟	キバガタ	A	3	7.9	×	6.5	165	16
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	6.9	×	5.3	158	23
福井	北潟湖(乙)	キタガタコ(オツ)	B	5	8.5	×	5.6	160	20
福井	北潟湖(甲)	キタガタコ(コウ)	B	5	5.0		4.2	147	34
福井	三方五湖(乙)	ミカタゴコ(オツ)	B	5	8.1	×	4.4	150	31
福井	三方五湖(甲)	ミカタゴコ(コウ)	A	3	2.9		2.1	79	94
山梨	河口湖	カワグチコ	A	3	3.0		2.8	121	59
山梨	西湖	サイコ	A	3	2.1		2.0	69	103
山梨	精進湖	ショウジコ	A	3	3.1	×	2.9	123	53
山梨	本栖湖	モトスコ	AA	1	1.1	×	1.1	16	161
山梨	山中湖	ヤマナカコ	A	3	2.6		2.4	96	79
長野	青木湖	アオキコ	AA	1	1.3	×	1.1	16	161
長野	猪名湖	イナコ	A	3	2.1		1.8	51	124
長野	木崎湖	キザキコ	AA	1	1.9	×	1.9	58	113
長野	白樺湖	シラカバコ	A	3	2.5		2.4	96	79
長野	諏訪湖	スワコ	A	3	7.4	×	5.5	159	22
長野	大座法師池	ダイザホウシイケ	A	3	3.9	×	3.3	137	43
長野	蓼科湖	タテシナコ	A	3	3.0		2.5	103	71
長野	中綱湖	ナカツナコ	AA	1	1.4	×	1.1	16	161
長野	野尻湖	ノジリコ	AA	1	1.8	×	1.6	41	137
長野	琵琶池	ビワイケ	A	3	2.5		2.1	79	94
長野	丸池	マルイケ	A	3	2.2		1.8	51	124
長野	美鈴湖	ミスズコ	A	3	3.0		2.9	123	53
長野	みどり湖	ミドリコ	A	3	3.1	×	2.5	103	71
長野	女神湖	メガミコ	A	3	2.6		2.3	91	86
岐阜	揖斐川(1)	イビガワ(1)	A	3	1.7		1.5	34	141
岐阜・富山	庄川	ショウカワ	A	3	1.4		1.1	16	161
静岡	佐久間ダム貯水池	サクマダムチヨスイチ	A	3	3.1	×	2.6	111	66
静岡	佐鳴湖	サナルコ	B	5	13	×	11	180	1
愛知	油ヶ淵	アブラガフチ	B	5	9.8	×	8.1	172	8
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	2.5	×	2.4	96	79

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
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	3.7	×	2.9	123	53
兵庫	千苅水源池	センガリスイゲンチ	A	3	2.8		2.7	116	61
奈良	池原ダム湖	イケハラダムコ	A	3	1.1		0.9	8	169
奈良	大迫ダム湖	オオサコダムコ	A	3	1.1		0.9	8	169
奈良	風屋ダム湖	カゼヤダムコ	A	3	0.9		0.8	4	174
奈良	坂本ダム湖	サカモトダムコ	A	3	0.9		0.8	4	174
奈良	猿谷ダム湖	サルタニダムコ	A	3	2.1		1.9	58	113
奈良	布目ダム湖	ヌノメダムコ	A	3	5.1	×	4.7	153	27
奈良	室生ダム湖	ムロウダムコ	A	3	4.0	×	3.7	142	38
鳥取	湖山池	コヤマイケ	A	3	4.8	×	4.1	145	35
鳥取	東郷池	トウゴウイケ	A	3	5.4	×	4.7	153	27
鳥取・島根	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカイスドウ	A	3	5.9	×	4.5	151	30
島根	神西湖	ジンザイコ	B	5	6.6	×	5.6	160	20
島根	六道湖	シンジコ	A	3	4.8	×	4.3	148	32
島根・鳥取	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカイスドウ	A	3	5.9	×	4.5	151	30
岡山	児島湖	コジマコ	B	5	8.0	×	7.4	168	13
広島	小瀬川ダム貯水池	オゼガワダムチヨスイチ	A	3	2.3		2.0	69	103
広島	帝釈川ダム貯水池	タイシャクガワダムチヨスイチ	A	3	2.2		2.0	69	103
広島	温井ダム貯水池	ヌキダムチヨスイチ	A	3	2.1		2.0	69	103
広島	土師ダム貯水池	ハジダムチヨスイチ	A	3	2.7		2.4	96	79
広島	八田原ダム貯水池	ハッタバラダムチヨスイチ	A	3	4.0	×	3.6	140	40
広島	三川ダム貯水池	ミカワダムチヨスイチ	A	3	3.3	×	3.0	129	48
広島・山口	弥栄ダム貯水池	ヤサカダムチヨスイチ	AA	1	1.5	×	1.6	41	137
広島	渡之瀬ダム貯水池	ワタノセダムチヨスイチ	A	3	2.8		2.6	111	66
山口	阿武湖	アブコ	A	3	2.4		2.0	69	103
山口	大原湖	オオハラコ	A	3	2.1		1.8	51	124
山口	小野湖	オノコ	A	3	2.9		2.7	116	61
山口	菊川湖	キクガワコ	A	3	3.0		2.5	103	71
山口	菅野湖	スガノコ	A	3	1.9		1.8	51	124
山口	高瀬湖	タカセコ	A	3	4.8	×	4.6	152	29
山口	常盤湖	トキワコ	B	5	5.6	×	5.2	157	24
山口	豊田湖	トヨタコ	A	3	3.2	×	3.0	129	48
山口	米泉湖	ベイセンコ	A	3	2.3		2.3	91	86
山口・広島	弥栄湖	ヤサカコ	AA	1	1.5	×	1.6	41	137
山口	山代湖	ヤマシロコ	A	3	2.3		2.5	103	71
愛媛	面河ダム	オモゴダム	A	3	1.7		1.6	41	137
愛媛	鹿野川湖	カノガワコ	B	5	2.9		2.6	111	66
愛媛	黒瀬ダム貯水池	クロセダムチヨスイチ	A	3	2.2		2.0	69	103
愛媛	新宮ダム貯水池	シングウダムチヨスイチ	A	3	1.9		1.7	45	131
愛媛	柳瀬ダム貯水池	ヤナセダムチヨスイチ	A	3	1.3		1.3	25	152
高知	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチヨスイチ	A	3	1.5		1.4	30	148
福岡	油木ダム	アブラキダム	A	3	2.8		2.5	103	71
福岡	寺内ダム	テラウチダム	A	3	2.3		2.0	69	103
福岡	日向神ダム	ヒュウガミダム	A	3	2.7		2.3	91	86
福岡	ます淵ダム	マスフチダム	A	3	2.5		2.2	88	91
福岡	力丸ダム	リキマルダム	A	3	3.3	×	2.8	121	59
佐賀	北山ダム	ホクザンダム	A	3	4.2	×	3.4	139	42
熊本	市房ダム貯水池	イチフサダムチヨスイチ	A	3	1.3		1.2	21	157
熊本	緑川ダム貯水池	ミドリカワダムチヨスイチ	A	3	2.2		2.2	88	91
熊本	竜門ダム貯水池	リュウモンダムチヨスイチ	A	3	1.4		1.2	21	157
大分	松原ダム貯水池	マツバラダムチヨスイチ	A	3	1.5		1.3	25	152
鹿児島	池田湖	イケダコ	A	3	2.0		1.7	45	131
鹿児島	鰻池	ウナギイケ	A	3	2.0		1.9	58	113
鹿児島	高隈ダム貯水池	タカクマダムチヨスイチ	A	3	2.1		1.9	58	113
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルダダムチヨスイチ	A	3	2.7		2.2	88	91