

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	3.2	×	2.8	112	58
北海道	網走湖	アバシリコ	A	3	8.9	×	8.1	166	8
北海道	大沼	オオヌマ	A	3	4.4	×	4.2	141	33
北海道	屈斜路湖	クッシャロコ	AA	1	2.0	×	1.8	48	122
北海道	倶多楽湖	クッタラコ	AA	1	0.8		0.7	3	167
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	2.6		2.5	99	73
北海道	然別湖	シカリベツコ	A	3	2.1		2.0	63	103
北海道	支笏湖	シコツコ	AA	1	0.7		0.7	3	167
北海道	洞爺湖	トウヤコ	AA	1	1.3	×	1.0	12	158
北海道	糠平ダム湖	ヌカヒラダムコ	A	3	3.2	×	3.1	124	49
北海道	春採湖	ハルトリコ	B	5	9.5	×	8.4	170	5
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	2.3		2.3	83	86
青森	小川原湖	オガワラコ	A	3	3.0		2.7	106	64
青森・秋田	十和田湖	トワダコ	AA	1	1.4	×	1.4	28	141
岩手	石淵ダム貯水池	イシブチダムチヨスイチ	AA	1	1.8	×	1.6	38	134
岩手	入畑ダム貯水池	イリハタダムチヨスイチ	A	3	1.1		1.0	12	158
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	3.1	×	2.5	99	73
岩手	御所ダム貯水池	ゴシヨダムチヨスイチ	A	3	1.7		1.7	42	128
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	2.2		1.9	54	113
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチヨスイチ	A	3	2.9		3.1	124	49
岩手	綱取ダム貯水池	ツナトリダムチヨスイチ	A	3	1.2		1.0	12	158
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	3.5	×	2.7	106	64
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	2.3		2.1	73	99
宮城	伊豆沼	イズヌマ	B	5	9.8	×	10.0	173	2
宮城	漆沢ダム	ウルシザワダム	AA	1	3.1	×	2.7	106	64
宮城	大倉ダム	オオクラダム	AA	1	2.1	×	2.0	63	103
宮城	釜房ダム	カマフサダム	AA	1	2.7	×	2.3	83	86
宮城	栗駒ダム	クリコマダム	AA	1	2.4	×	1.9	54	113
宮城	七ヶ宿ダム	シチガシユクダム	A	3	2.0		1.8	48	122
宮城	樽水ダム	タルミズダム	A	3	3.9	×	3.4	129	44
宮城	長沼	ナガヌマ	B	5	9.6	×	9.0	172	3
宮城	七北田ダム	ナナキタダム	A	3	2.7		2.4	90	77
宮城	鳴子ダム	ナルゴダム	AA	1	1.7	×	1.4	28	141
宮城	花山ダム	ハナヤマダム	AA	1	3.2	×	2.7	106	64
宮城	南川ダム	ミナミカワダム	A	3	5.3	×	4.4	144	31
秋田	旭川ダム	アサヒカワダム	A	3	1.3		1.0	12	158
秋田	岩見ダム	イワミダム	A	3	1.2		1.2	18	153
秋田	素波里ダム	スバリダム	AA	1	2.4	×	1.9	54	113
秋田	田沢湖	タザワコ	AA	1	<0.5		0.5	2	173
秋田・青森	十和田湖	トワダコ	AA	1	1.4	×	1.4	28	141
秋田	夏瀬ダム	ナツセダム	AA	1	<0.5		<0.5	1	174
秋田	二ノ目潟	ニノメガタ	A	3	3.1	×	3.0	121	52
秋田	萩形ダム	ハギナリダム	AA	1	4.7	×	3.5	132	42
秋田	八郎湖	ハチロウコ	A	3	12	×	7.5	162	12
秋田	皆瀬ダム	ミナセダム	AA	1	3.3	×	2.9	118	55
秋田	森吉ダム	モリヨシダム	AA	1	3.5	×	2.4	90	77
秋田	鏑畑ダム	ヨロイバタダム	AA	1	<0.5		0.7	3	167
山形	寒河江ダム	サガエダム	A	3	3.0		2.5	99	73
福島	秋元湖	アキモトコ	A	3	3.2	×	2.7	106	64
福島	猪苗代湖	イナワシロコ	A	3	0.7		0.7	3	167
福島	大川ダム貯水池	オオカワダムチヨスイチ	A	3	1.9		1.8	48	122
福島	奥只見貯水池	オクタダミチヨスイチ	A	3	2.1		1.9	54	113
福島	雄国沼	オグニヌマ	A	3	4.7	×	4.0	139	36
福島・群馬	尾瀬沼	オゼヌマ	A	3	3.8	×	3.4	129	44
福島	小野川湖	オノガワコ	A	3	2.4		2.1	73	99
福島	千五沢ダム貯水池	センゴサワダムチヨスイチ	A	3	5.2	×	4.5	145	27
福島	曽原湖	ソハラコ	A	3	2.9		2.4	90	77
福島	田子倉貯水池	タゴクラチヨスイチ	A	3	2.3		1.8	48	122
福島	沼沢沼	ヌマザワヌマ	A	3	1.6		1.5	35	138
福島	羽鳥湖	ハトリコ	A	3	2.1		2.0	63	103

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
福島	磐梯五色沼湖沼群	バンダイゴシキヌマコショウゲン	A	3	1.0		0.9	10	164
福島	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチヨスイチ	A	3	3.5	×	3.0	121	52
福島	檜原湖	ヒバラコ	A	3	2.2		1.9	54	113
茨城	牛久沼	ウシクヌマ	B	5	9.5	×	8.2	168	6
茨城	霞ヶ浦	カスミガウラ	A	3	8.9	×	7.6	164	11
茨城	北浦	キタウラ	A	3	8.1	×	7.7	165	10
茨城	常陸利根川	ヒタチトネガワ	A	3	7.9	×	7.4	161	14
茨城	涸沼	ヒスマ	B	5	8.6	×	6.9	160	15
栃木	川治ダム貯水池	カワジダムチヨスイチ	AA	1	2.2	×	2.0	63	103
栃木	川俣湖	カワマタコ	A	3	2.0		1.7	42	128
栃木	中禅寺湖	チュウゼンジコ	AA	1	1.8	×	1.4	28	141
栃木	深山ダム貯水池	ミヤマダムチヨスイチ	AA	1	1.0		1.0	12	158
栃木	湯の湖	ユノコ	A	3	2.6		2.2	77	93
群馬	相模ダム(赤谷湖)	アイマタダム(アカヤコ)	A	3	1.5		1.2	18	153
群馬	赤城大沼	アカギオオヌマ	A	3	3.0		2.4	90	77
群馬・福島	尾瀬沼	オゼヌマ	A	3	3.8	×	3.4	129	44
群馬	桐生川ダム(梅田湖)	キリュウガワダム(ウメダコ)	A	3	1.3		1.2	18	153
群馬	草木ダム(草木湖)	クサキダム(クサキコ)	A	3	1.2		1.2	18	153
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		1.9	54	113
群馬	園原ダム(園原湖)	ソノハラダム(ソノハラコ)	A	3	1.4		1.3	23	148
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	2.3		2.2	77	93
群馬	榛名湖	ハルナコ	A	3	2.2		2.0	63	103
群馬	藤原ダム(藤原湖)	フジワラダム(フジワラコ)	A	3	1.6		1.4	28	141
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	42	128
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		1.9	54	113
埼玉	二瀬ダム貯水池	フタセダムチヨスイチ	A	3	2.3		1.9	54	113
千葉	印旛沼	インバヌマ	A	3	9.6	×	8.1	166	8
千葉	龜山ダム貯水池	カメヤマダムチヨスイチ	A	3	6.7	×	6.2	156	18
千葉	高滝ダム貯水池	タカタキダムチヨスイチ	A	3	6.5	×	6.1	155	20
千葉	手賀沼	テガヌマ	B	5	9.3	×	8.2	168	6
東京	小河内貯水池	オコウチチヨスイチ	AA	1	1.6	×	1.8	48	122
神奈川	芦ノ湖	アシノコ	AA	1	2.6	×	2.3	83	86
神奈川	丹沢湖	タンザワコ	A	3	1.4		1.4	28	141
神奈川	宮ヶ瀬湖	ミヤガセコ	A	3	1.4		1.3	23	148
新潟	奥只見貯水池	オクダミチヨスイチ	A	3	2.5		2.3	83	86
新潟	鳥屋野潟	トヤノガタ	B	5	4.1		3.8	135	37
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	2.0		1.7	42	128
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	1.6		1.4	28	141
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	1.5		1.3	23	148
石川	河北潟	カホクガタ	B	5	8.2	×	6.5	158	17
石川	木場潟	キバガタ	A	3	8.7	×	6.7	159	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	6.8	×	5.2	152	23
福井	北潟湖(乙)	キタガタコ(オツ)	B	5	10	×	6.2	156	18
福井	北潟湖(甲)	キタガタコ(コウ)	B	5	4.1		3.7	134	41
福井	三方五湖(乙)	ミカタゴコ(オツ)	B	5	8.8	×	4.3	143	32
福井	三方五湖(甲)	ミカタゴコ(コウ)	A	3	2.8		2.4	90	77
山梨	河口湖	カワグチコ	A	3	4.2	×	3.8	135	37
山梨	西湖	サイコ	A	3	3.0		2.8	112	58
山梨	精進湖	ショウジコ	A	3	3.1	×	3.0	121	52
山梨	本栖湖	モトスコ	AA	1	1.3	×	1.2	18	153
山梨	山中湖	ヤマナカコ	A	3	2.8		2.6	103	70
長野	青木湖	アオキコ	AA	1	1.2	×	1.0	12	158
長野	猪名湖	イナコ	A	3	2.2		2.0	63	103
長野	木崎湖	キザキコ	AA	1	1.9	×	1.6	38	134
長野	白樺湖	シラカバコ	A	3	3.0		2.8	112	58
長野	諏訪湖	スワコ	A	3	7.3	×	5.7	154	21
長野	大座法師池	ダイザホウシイケ	A	3	4.5	×	3.5	132	42
長野	蓼科湖	タテシナコ	A	3	3.3	×	2.9	118	55
長野	中綱湖	ナカツナコ	AA	1	1.5	×	1.3	23	148
長野	野尻湖	ノジリコ	AA	1	1.7	×	1.6	38	134
長野	琵琶池	ヒライケ	A	3	2.8		2.2	77	93
長野	丸池	マルイケ	A	3	1.8		1.7	42	128
長野	美鈴湖	ミスズコ	A	3	2.7		2.6	103	70

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
長野	みどり湖	ミドリコ	A	3	3.1	×	2.8	112	58
長野	女神湖	メガミコ	A	3	3.0		2.4	90	77
岐阜	揖斐川(1)	イビガワ(1)	A	3	1.9		1.5	35	138
岐阜・富山	庄川	ショウカワ	A	3	1.5		1.3	23	148
静岡	佐久間ダム貯水池	サクマダムチョスイチ	A	3	3.9	×	3.2	127	47
静岡	佐鳴湖	サナルコ	B	5	12	×	11.0	174	1
愛知	油ヶ淵	アブラガフチ	B	5	10	×	8.6	171	4
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	3.0	×	2.6	103	70
滋賀	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	ビワコ(2)(ビワコオオハシナミ)	AA	1	4.2	×	3.2	127	47
兵庫	千苅水源池	センガリスイゲンチ	A	3	2.8		2.3	83	86
奈良	池原ダム湖	イケハラダムコ	A	3	1.0		0.9	10	164
奈良	大迫ダム湖	オオサコダムコ	A	3	0.9		0.8	9	166
奈良	風屋ダム湖	カゼヤダムコ	A	3	0.7		0.7	3	167
奈良	坂本ダム湖	サカモトダムコ	A	3	0.8		0.7	3	167
奈良	猿谷ダム湖	サルタニダムコ	A	3	2.2		1.8	48	122
奈良	布目ダム湖	ヌノメダムコ	A	3	5.0	×	5.0	151	24
奈良	室生ダム湖	ムロウダムコ	A	3	4.1	×	3.8	135	37
鳥取	湖山池	コヤマイケ	A	3	5.9	×	4.8	149	25
鳥取	東郷池	トウゴウイケ	A	3	4.8	×	4.1	140	35
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	5.3	×	4.2	141	33
島根	神西湖	ジンザイコ	B	5	6.4	×	5.5	153	22
島根	宍道湖	シンジコ	A	3	4.9	×	4.5	145	27
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	5.3	×	4.2	141	33
岡山	児島湖	コジマコ	B	5	8.3	×	7.5	162	12
広島	小瀬川ダム貯水池	オセガワダムチョスイチ	A	3	2.8		2.3	83	86
広島	土師ダム貯水池	ハジダムチョスイチ	A	3	2.6		2.3	83	86
広島	八田原ダム貯水池	ハッタバラダムチョスイチ	A	3	3.9	×	3.4	129	44
広島	三川ダム貯水池	ミカワダムチョスイチ	A	3	4.4	×	4.5	145	27
広島・山口	弥栄ダム貯水池	ヤサカダムチョスイチ	AA	1	2.2	×	2.0	63	103
山口	阿武湖	アブコ	A	3	2.5		2.1	73	99
山口	大原湖	オオハラコ	A	3	2.0		1.6	38	134
山口	小野湖	オノコ	A	3	3.0		2.7	106	64
山口	菊川湖	キクガワコ	A	3	2.9		2.4	90	77
山口	菅野湖	スガノコ	A	3	2.0		1.9	54	113
山口	高瀬湖	タカセコ	A	3	4.6	×	4.5	145	27
山口	常盤湖	トキワコ	B	5	5.0		4.8	149	25
山口	豊田湖	トヨタコ	A	3	2.9		2.8	112	58
山口	米泉湖	ベイセンコ	A	3	2.5		2.4	90	77
山口・広島	弥栄湖	ヤサカコ	AA	1	2.2	×	2.0	63	103
山口	山代湖	ヤマシロコ	A	3	2.5		2.2	77	93
愛媛	面河ダム	オモゴダム	A	3	1.5		1.4	28	141
愛媛	鹿野川湖	カノガワコ	B	5	3.6		2.8	112	58
愛媛	黒瀬ダム貯水池	クロセダムチョスイチ	A	3	2.0		2.0	63	103
愛媛	新宮ダム貯水池	シングウダムチョスイチ	A	3	2.4		2.1	73	99
愛媛	柳瀬ダム貯水池	ヤナセダムチョスイチ	A	3	1.8		2.0	63	103
高知	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチョスイチ	A	3	1.5		1.5	35	138
福岡	油木ダム	アブラキダム	A	3	3.1	×	2.9	118	55
福岡	寺内ダム	テラウチダム	A	3	2.5		2.2	77	93
福岡	日向神ダム	ヒュウガミダム	A	3	2.9		2.4	90	77
福岡	ます淵ダム	マスフチダム	A	3	2.4		2.2	77	93
福岡	力丸ダム	リキマルダム	A	3	3.5	×	3.1	124	49
佐賀	北山ダム	ホクザンダム	A	3	4.0	×	3.8	135	37
大分	松原ダム貯水池	マツバラダムチョスイチ	A	3	1.3		1.3	23	148
鹿児島	池田湖	イケダコ	A	3	1.9		1.7	42	128
鹿児島	鰻池	ウナギイケ	A	3	2.0		1.9	54	113
鹿児島	高隈ダム貯水池	タカクマダムチョスイチ	A	3	2.9		2.0	63	103
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルダムチョスイチ	A	3	3.0		2.5	99	73