

付表4 湖沼の全窒素及び全燐の水域毎データ(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。

上段:全窒素

下段:全燐

県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の判 定	環境基準 達成の判定 (窒素・燐)	平均値 (mg/L)
北海道	阿寒湖	アカンコ		0.4 0.03	0.16 0.032	×	×	0.14 0.030
北海道	網走湖	アバシリコ		0.6 0.05	0.81 0.080	×	×	0.77 0.075
北海道	大沼	オオヌマ		- 0.03	- 0.025	-		- 0.025
北海道	屈斜路湖	クッサロコ		- 0.005	- 0.004	-		- 0.004
北海道	倶多楽湖	クッタラコ		- 0.005	- 0.003	-		- <0.003
北海道	サホロダム貯水池	サホロダムチヨスイチ		- 0.03	- 0.024	-		- 0.020
北海道	然別湖	シカリベツコ		- 0.01	- 0.008	-		- 0.008
北海道	支笏湖	シコツコ		- 0.005	- 0.003	-		- 0.003
北海道	洞爺湖	トウヤコ		- 0.005	- 0.003	-		- 0.003
北海道	糠平ダム湖	ヌカヒラダムコ		- 0.01	- 0.013	-	×	- 0.013
北海道	春採湖	ハルトリコ		1 0.1	0.83 0.061			0.73 0.048
岩手	入畑ダム貯水池	イリハタダムチヨスイチ		- 0.01	- 0.007	-		- 0.007
岩手	御所ダム貯水池	ゴショダムチヨスイチ		- 0.01	- 0.010	-		- 0.010
岩手	四十四田ダム貯水池	シジュウシタダムチヨスイチ		- 0.03	- 0.020	-		- 0.020
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチヨスイチ		- 0.03	- 0.013	-		- 0.013
岩手	網取ダム貯水池	ツナトリダムチヨスイチ		- 0.03	- 0.008	-		- 0.008
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)		- 0.01	- 0.013	×	×	- 0.013
宮城	大倉ダム	オオクラダム		- 0.01	- 0.009	-		- 0.009
宮城	釜房ダム	カマフサダム		- 0.01	- 0.019	×	×	- 0.019
宮城	七ヶ宿ダム	シチガシユクダム		- 0.01	- 0.007	-		- 0.007
宮城	七北田ダム	ナナキタダム		- 0.01	- 0.012	×	×	- 0.012
宮城	南川ダム	ミナミカワダム		- 0.01	- 0.012	×	×	- 0.012
福島	秋元湖	アキモトコ		- 0.01	- 0.005	-		- 0.005
福島	猪苗代湖	イナワシロコ		- 0.01	- 0.003	-		- 0.003
福島	大川ダム貯水池	オオカワダムチヨスイチ		- 0.03	- 0.010	-		- 0.010
福島	小野川湖	オノガワコ		- 0.01	- 0.005	-		- 0.005
福島	千五沢ダム貯水池	センゴサワダムチヨスイチ		0.4 0.03	1.1 0.047	×	×	1.1 0.047
福島	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチヨスイチ		- 0.01	- 0.011	×	×	- 0.011
福島	檜原湖	ヒバラコ		- 0.01	- 0.005	-		- 0.005
茨城	牛久沼	ウシクヌマ		- 0.05	- 0.075	×	×	- 0.075
茨城	霞ヶ浦	カスミガウラ		0.4 0.03	1.2 0.12	×	×	1.1 0.10
茨城	北浦	キタウラ		0.4 0.03	1.2 0.10	×	×	1.1 0.092
茨城	常陸利根川	ヒタチトネガワ		0.4 0.03	1.1 0.096	×	×	1.0 0.093
茨城	濁沼	ヒヌマ		0.6 0.05	2.0 0.10	×	×	1.8 0.095

県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の判 定	環境基準 達成の判定 (窒素・磷)	平均値 (mg/L)
栃木	川治ダム貯水池	カワジダムチョスイチ		0.2 0.01	0.40 0.006	×	×	0.40 0.006
栃木	川俣湖	カワマタコ		- 0.01	- 0.005	-		- 0.005
栃木	中禅寺湖	チュウゼンジコ		- 0.005	- 0.006	- ×	×	- 0.006
栃木	深山ダム貯水池	ミヤマダムチョスイチ		- 0.005	- 0.005	-		- 0.005
栃木	湯の湖	ユノコ		0.4 0.03	0.43 0.029	×	×	0.43 0.029
群馬	相俣ダム(赤谷湖)	アイマタダム(アカヤコ)		- 0.01	- 0.008	-		- 0.008
群馬	赤城大沼	アカギオオヌマ		- 0.01	- 0.006	-		- 0.006
群馬	桐生川ダム(梅田湖)	キリュウガワダム(ウメダコ)		- 0.03	- 0.014	-		- 0.012
群馬	草木ダム(草木湖)	クサキダム(クサキコ)		- 0.03	- 0.010	-		- 0.010
群馬・埼玉	下久保ダム(神流湖)	シモクボダム(カンナコ)		- 0.03	- 0.011	-		- 0.011
群馬	園原ダム(園原湖)	ソノハラダム(ソノハラコ)		- 0.03	- 0.016	-		- 0.016
群馬	奈良保ダム(ならまた湖)	ナラマタダム(ナラマタコ)		- 0.005	- 0.004	-		- 0.004
群馬	榛名湖	ハルナコ		- 0.01	- 0.005	-		- 0.005
群馬	藤原ダム(藤原湖)	フジワラダム(フジワラコ)		- 0.01	- 0.010	-		- 0.010
群馬	矢木沢ダム(奥利根湖)	ヤギサワダム(オウトネコ)		- 0.01	- 0.007	-		- 0.007
埼玉・群馬	下久保ダム貯水池	シモクボダムチョスイチ		- 0.03	- 0.011	-		- 0.011
埼玉	二瀬ダム貯水池	フタセダムチョスイチ		- 0.03	- 0.013	-		- 0.013
千葉	印旛沼	インバ`ヌマ		0.4 0.03	2.9 0.11	×	×	2.9 0.11
千葉	手賀沼	テガ`ヌマ		1 0.1	2.8 0.17	×	×	2.8 0.17
東京	小河内貯水池	オゴウチチョスイチ		- 0.005	- 0.007	- ×	×	- 0.007
富山	有峰ダム貯水池(有峰湖)	アリミネダムチョスイチ(アリミネコ)		- 0.01	- 0.004	-		- 0.004
富山	黒部ダム貯水池(黒部湖)	クロベダムチョスイチ(クロベコ)		- 0.01	- 0.005	-		- 0.005
富山・岐阜	境川ダム貯水池(桂湖)	サカイガワダムチョスイチ(カツラコ)		- 0.01	- 0.005	-		- 0.005
石川	河北潟	カホクガタ		0.6 0.05	1.3 0.11	×	×	1.3 0.11
石川	木場潟	キバガタ		0.6 0.05	1.1 0.083	×	×	1.1 0.083
石川	新堀川(柴山潟を含む)	シンボリガワ(シバヤマガタヲフクム)		0.6 0.05	0.98 0.079	×	×	0.98 0.079
福井	北潟湖(乙)	キタガタコ(オツ)		0.6 0.05	2.0 0.13	×	×	1.4 0.092
福井	北潟湖(甲)	キタガタコ(コウ)		0.6 0.05	0.78 0.048	×	×	0.78 0.048
福井	三方五湖(乙)	ミカタゴコ(オツ)		0.6 0.05	0.89 0.061	×	×	0.64 0.037
長野	青木湖	アオキコ		- 0.005	- 0.005	-		- 0.005
長野	木崎湖	キザキコ		- 0.01	- 0.010	-		- 0.010
長野	諏訪湖	スワコ		0.6 0.05	0.76 0.062	×	×	0.69 0.053
長野	中網湖	ナカツナコ		- 0.01	- 0.011	- ×	×	- 0.011
長野	野尻湖	ノジリコ		- 0.005	- 0.005	-		- 0.005
岐阜	揖斐川(1)	イビガワ(1)		- 0.03	- 0.018	-		- 0.018
岐阜・富山	庄川	ショウカワ		- 0.01	- 0.005	-		- 0.005

県名	水域名	水域名(カナ)	類型	基準値 (mg/L)	平均値の 最大値 (mg/L)	環境基準 達成の判 定	環境基準 達成の判定 (窒素・燐)	平均値 (mg/L)
静岡	佐久間ダム貯水池ダムサイト	サクマダムチョスイチダムサイト		- 0.05	- 0.031	-		- 0.031
滋賀	琵琶湖(1)(琵琶湖大橋北)	ピワコ(1)(ピワコオオハシキタ)		0.2 0.01	0.32 0.007	×	×	0.30 0.007
滋賀	琵琶湖(2)(琵琶湖大橋南)	ピワコ(2)(ピワコオオハシミナミ)		0.2 0.01	0.36 0.018	×	×	0.36 0.018
兵庫	千苅水源池	センガリスイゲンチ		- 0.01	- 0.017	- ×	- ×	- 0.017
奈良	大迫ダム湖	オオサコダムコ		0.4 0.03	0.35 0.004			0.35 0.004
奈良	布目ダム湖	ヌノメダムコ		0.2 0.01	1.2 0.035	×	×	1.2 0.035
鳥取	湖山池	コヤマイケ		0.4 0.03	0.44 0.054	×	×	0.43 0.052
鳥取・島根	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカイスドウ		0.4 0.03	0.50 0.052	×	×	0.42 0.039
島根	神西湖	ジンザイコ		0.6 0.05	0.91 0.11	×	×	0.83 0.095
島根	穴道湖	シンジコ		0.4 0.03	0.55 0.046	×	×	0.54 0.039
島根・鳥取	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカイスドウ		0.4 0.03	0.50 0.052	×	×	0.42 0.039
岡山	児島湖	コジマコ		1 0.1	1.3 0.20	×	×	1.3 0.19
広島	小瀬川ダム貯水池	オゼガワダムチョスイチ		- 0.01	- 0.011	- ×	- ×	- 0.011
広島	土師ダム貯水池	ハジダムチョスイチ		0.2 0.01	0.61 0.020	×	×	0.61 0.020
広島	八田原ダム貯水池	ハッタバラダムチョスイチ		- 0.03	- 0.031	- ×	- ×	- 0.031
広島	三川ダム貯水池	ミカワダムチョスイチ		- 0.03	- 0.034	- ×	- ×	- 0.034
広島・山口	弥栄ダム貯水池	ヤサカダムチョスイチ		0.2 0.01	0.40 0.006	×	×	0.40 0.006
山口	阿武湖	アブコ		- 0.01	- 0.013	- ×	- ×	- 0.013
山口	大原湖	オオハラコ		- 0.01	- 0.007	-		- 0.007
山口	小野湖	オノコ		0.2 0.01	0.64 0.023	×	×	0.64 0.023
山口	菊川湖	キクガワコ		0.2 0.01	0.50 0.023	×	×	0.50 0.023
山口	菅野湖	スガノコ		- 0.01	- 0.013	- ×	- ×	- 0.013
山口	豊田湖	トヨタコ		0.2 0.01	0.53 0.019	×	×	0.53 0.019
山口	米泉湖	ベイセンコ		- 0.01	- 0.019	- ×	- ×	- 0.019
山口・広島	弥栄湖	ヤサカコ		0.2 0.01	0.40 0.006	×	×	0.40 0.006
山口	山代湖	ヤマシロコ		- 0.01	- 0.017	- ×	- ×	- 0.017
高知	早明浦ダム貯水	サメウラダムチョスイチ		- 0.01	- 0.014	- ×	- ×	- 0.014
福岡	油木ダム	アブラキダム		- 0.01	- 0.015	- ×	- ×	- 0.015
福岡	寺内ダム	テラウチダム		- 0.01	- 0.025	- ×	- ×	- 0.025
福岡	ます淵ダム	マフチダム		- 0.01	- 0.006	-		- 0.006
福岡	力丸ダム	リキマルダム		- 0.01	- 0.015	- ×	- ×	- 0.015
佐賀	北山ダム貯水池	ホクザンダムチョスイチ		0.4 0.03	0.49 0.022	×	×	0.49 0.022
大分	松原ダム貯水池	マツバラダムチョスイチ		0.4 0.03	0.29 0.016			0.29 0.016
鹿児島	池田湖	イケダコ		- 0.01	- 0.007	-		- 0.006
鹿児島	鰻池	ウナギイケ		- 0.01	- 0.005	-		- 0.005
鹿児島	高隈ダム貯水池	タカクマダムチョスイチ		- 0.03	- 0.010	-		- 0.010
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルダダムチョスイチ		- 0.05	- 0.073	- ×	- ×	- 0.066