

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 0.047	×	×	0.15 0.046
北海道	網走湖	アバシリコ		0.6 0.05	1.2 0.056	×	×	1.2 0.055
北海道	大沼	オオヌマ		- 0.03	- 0.027	-		- 0.025
北海道	屈斜路湖	クッシャロコ		- 0.005	- 0.005	-		- 0.005
北海道	倶多楽湖	クツラコ		- 0.005	- 0.003	-		- <0.003
北海道	佐幌ダム	サホロダム		- 0.03	- 0.016	-		- 0.016
北海道	然別湖	シカリベツコ		- 0.01	- 0.012	-	×	- 0.011
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	ヌカピラダムコ		- 0.01	- 0.009	-		- 0.009
北海道	春採湖	ハルトリコ		1 0.1	0.85 0.052			0.77 0.043
岩手	入畑ダム貯水池	イリハタダムチョスイチ		- 0.01	- 0.009	-		- 0.009
岩手	御所ダム貯水池	ゴショダムチョスイチ		- 0.01	- 0.009	-		- 0.009
岩手	四十四田ダム貯水池	シジュウシダダムチョスイチ		- 0.03	- 0.026	-		- 0.026
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチョスイチ		- 0.03	- 0.014	-		- 0.014
岩手	網取ダム貯水池	ツナトリダムチョスイチ		- 0.03	- 0.007	-		- 0.007
岩手	豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	トヨサワダムチョスイチ(トヨサワコ)		- 0.01	- 0.009	-		- 0.009
宮城	大倉ダム	オオクラダム		- 0.01	- 0.011	-	×	- 0.011
宮城	釜房ダム	カマフサダム		- 0.01	- 0.018	-	×	- 0.018
宮城	七ヶ宿ダム	シチガシユクダム		- 0.01	- 0.008	-		- 0.008
宮城	七北田ダム	ナナキタダム		- 0.01	- 0.026	-	×	- 0.026
宮城	南川ダム	ミナミカワダム		- 0.01	- 0.019	-	×	- 0.019
福島	秋元湖	アキモトコ		- 0.01	- 0.007	-		- 0.007
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	オオカワダムチョスイチ		- 0.03	- 0.012	-		- 0.012
福島	小野川湖	オノガワコ		- 0.01	- 0.007	-		- 0.007
福島	千五沢ダム貯水池	センゴサワダムチョスイチ		0.4 0.03	1.2 0.063	×	×	1.2 0.063
福島	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチョスイチ		- 0.01	- 0.013	-	×	- 0.013
福島	檜原湖	ヒバラコ		- 0.01	- 0.006	-		- 0.006
茨城	牛久沼	ウシクヌマ		- 0.05	- 0.085	-	×	- 0.085
茨城	霞ヶ浦	カスミガウラ		0.4 0.03	1.3 0.11	×	×	0.99 0.10
茨城	北浦	キタウラ		0.4 0.03	0.98 0.11	×	×	0.93 0.10
茨城	常陸利根川	ヒタチトネガワ		0.4 0.03	0.84 0.097	×	×	0.83 0.096
茨城	涸沼	ヒヌマ		0.6 0.05	2.0 0.11	×	×	1.9 0.11
栃木	川治ダム貯水池	カワジダムチョスイチ		0.2 0.01	0.51 0.007	×	×	0.51 0.007
栃木	川俣ダム貯水池	カワマタダムチョスイチ		- 0.01	- 0.005	-		- 0.005
栃木	中禅寺湖	チュウゼンジコ		- 0.005	- 0.008	-	×	- 0.008
栃木	深山ダム貯水池	ミヤマダムチョスイチ		- 0.005	- 0.006	-	×	- 0.006

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	湯の湖	ユノコ		0.4 0.03	0.42 0.022	×	×	0.42 0.022
群馬	相俣ダム(赤谷湖)	アイマタダム(アカヤコ)		- 0.01	- 0.005	-	-	- 0.005
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	- 0.009	-	-	- 0.009
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	- 0.012	-	-	- 0.012
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	奈良俣ダム(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	- 0.007	-	-	- 0.007
群馬	藤原ダム(藤原湖)	フジワラダム(フジワラコ)		- 0.01	- 0.006	-	-	- 0.006
群馬	矢木沢ダム(奥利根湖)	ヤギサワダム(オクトネコ)		- 0.01	- 0.006	-	-	- 0.006
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	- 0.012	-	-	- 0.012
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	インバナマ		0.4 0.03	3.0 0.12	×	×	3.0 0.12
千葉	手賀沼	テガヌマ		1 0.1	2.9 0.15	×	×	2.9 0.15
東京	小河内貯水池	オゴウチチョスイチ		- 0.005	- 0.006	×	×	- 0.006
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	- 0.004	-	-	- 0.004
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	- 0.003	-	-	- 0.003
石川	河北潟	カホクガタ		0.6 0.05	1.0 0.097	×	×	1.0 0.097
石川	木場潟	キバガタ		0.6 0.05	1.0 0.084	×	×	1.0 0.084
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)		0.6 0.05	0.92 0.075	×	×	0.92 0.075
福井	北潟湖(乙)	キタガタコ(オツ)		0.6 0.05	1.8 0.10	×	×	1.2 0.086
福井	北潟湖(甲)	キタガタコ(コウ)		0.6 0.05	0.82 0.076	×	×	0.82 0.076
福井	三方五湖(乙)	ミカタゴコ(オツ)		0.6 0.05	0.96 0.072	×	×	0.67 0.049
長野	青木湖	アオキコ		- 0.005	- 0.006	-	×	- 0.006
長野	木崎湖	キザキコ		- 0.01	- 0.013	-	×	- 0.013
長野	諏訪湖	スワコ		0.6 0.05	0.74 0.050	×	×	0.71 0.043
長野	中綱湖	ナカツナコ		- 0.01	- 0.008	-	-	- 0.008
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	- 0.015	-	-	- 0.015
岐阜・富山	庄川	ショウカワ		- 0.01	- 0.003	-	-	- 0.003
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	- 0.028	-	-	- 0.028
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)		0.2 0.01	0.30 0.007	×	×	0.29 0.006
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)		0.2 0.01	0.31 0.015	×	×	0.31 0.015
兵庫	千苅水源池	センガリスイゲンチ		- 0.01	- 0.026	-	×	- 0.026
奈良	大迫ダム湖	オオサコダムコ		0.4 0.03	0.24 0.005	-	-	0.24 0.005
奈良	布目ダム湖	ヌノメダムコ		- 0.01	- 0.038	-	×	- 0.038
鳥取	湖山池	コヤマイケ		0.4 0.03	0.47 0.054	×	×	0.44 0.050
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	0.54 0.054	×	×	0.44 0.044

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)
島根	神西湖	ジンザイコ		0.6 0.05	0.82 0.12	× ×	×	0.76 0.11
島根	宍道湖	シンジコ		0.4 0.03	0.52 0.045	× ×	×	0.51 0.040
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	0.54 0.054	× ×	×	0.44 0.044
岡山	児島湖	コジマコ		1 0.1	1.3 0.21	× ×	×	1.3 0.20
広島	小瀬川ダム貯水池	オゼガワダムチヨスイチ		- 0.01	- 0.013	- ×	×	- 0.013
広島	帝釈川ダム貯水池	タイシャクガワダムチヨスイチ		- 0.03	- 0.020	- -	-	- 0.020
広島	温井ダム貯水池	ヌクイダムチヨスイチ		- 0.01	- 0.008	- -	-	- 0.008
広島	土師ダム貯水池	ハジダムチヨスイチ		0.2 0.01	0.64 0.025	× ×	×	0.64 0.025
広島	八田原ダム貯水池	ハツタバラダムチヨスイチ		- 0.03	- 0.032	- ×	×	- 0.032
広島	三川ダム貯水池	ミカワダムチヨスイチ		- 0.03	- 0.039	- ×	×	- 0.039
広島・山口	弥栄ダム貯水池	ヤサカダムチヨスイチ		0.2 0.01	0.38 0.012	× ×	×	0.38 0.012
広島	渡之瀬ダム貯水池	ワタノセダムチヨスイチ		- 0.01	- 0.022	- ×	×	- 0.022
山口	阿武湖	アブコ		- 0.01	- 0.015	- ×	×	- 0.015
山口	大原湖	オオハラコ		- 0.01	- 0.008	- -	-	- 0.008
山口	小野湖	オノコ		0.2 0.01	0.59 0.023	× ×	×	0.59 0.023
山口	菊川湖	キクガワコ		0.2 0.01	0.56 0.028	× ×	×	0.56 0.028
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	0.55 0.023	× ×	×	0.55 0.023
山口	米泉湖	ベイセンコ		- 0.01	- 0.022	- ×	×	- 0.022
山口・広島	弥栄湖	ヤサカコ		0.2 0.01	0.38 0.012	× ×	×	0.38 0.012
山口	山代湖	ヤマシロコ		- 0.01	- 0.034	- ×	×	- 0.034
高知	早明浦ダム貯水池	サメウラダムチヨスイチ		- 0.01	- 0.007	- -	-	- 0.007
福岡	油木ダム	アブラキダム		- 0.01	- 0.012	- ×	×	- 0.012
福岡	寺内ダム	テラウチダム		- 0.01	- 0.036	- ×	×	- 0.036
福岡	ます淵ダム	マスフチダム		- 0.01	- 0.007	- -	-	- 0.007
福岡	カ丸ダム	リキマルダム		- 0.01	- 0.019	- ×	×	- 0.019
佐賀	北山ダム貯水池	ホクザンダムチヨスイチ		0.4 0.03	0.52 0.024	× -	×	0.52 0.024
熊本	市房ダム貯水池	イチフサダムチヨスイチ		- 0.03	- 0.011	- -	-	- 0.011
熊本	緑川ダム貯水池	ミドリカワダムチヨスイチ		0.6 0.05	0.77 0.042	× -	×	0.77 0.042
熊本	竜門ダム貯水池	リュウモンダムチヨスイチ		- 0.03	- 0.010	- -	-	- 0.010
大分	松原ダム貯水池	マツバラダムチヨスイチ		0.4 0.03	0.49 0.025	× -	×	0.49 0.025
鹿児島	池田湖	イケダコ		- 0.01	- 0.006	- -	-	- 0.006
鹿児島	鱧池	ウナギイケ		- 0.01	- 0.005	- -	-	- 0.005
鹿児島	高隈ダム貯水池	タカクマダムチヨスイチ		- 0.03	- 0.013	- -	-	- 0.013
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルダダムチヨスイチ		- 0.05	- 0.057	- ×	×	- 0.054