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

	クストは即追削未別に小場合(1° PX · ± 194	
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)	平均值 (mg/L)
北海道	阿寒湖	アカンコ		0.4 0.03	0.21 0.028			0.18 0.025
北海道	網走湖	アバシリコ		0.6	1.9	×	×	1.8
上 北海道	大沼	オオヌマ		0.05	0.13	- -	×	0.13
				0.03	0.031	× -	^	0.029
北海道 ————	屈斜路湖	クッシャロコ		0.005	0.005	_		0.004
北海道	俱多楽湖 ————————————————————————————————————	クッタラコ		0.005	0.003			0.003
北海道	サホロダム貯水池	サホロダムチョスイチ		0.03	0.014	-		0.013
北海道	然別湖	シカリベツコ		0.01	0.007	-		0.007
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	ヌカビラダムコ		- 0.01	0.009	-		0.008
上 北海道		ハルトリコ		1	0.91			0.86
		イリハタダムチョスイチ		0.1	0.058	-		0.056
岩手	入畑ダム貯水池			0.01	0.010	_		0.010
岩手	御所ダム貯水池	ゴショダムチョスイチ		0.01	0.012	× -	×	0.012
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	0.032	×	×	0.032
岩手	田瀬ダム貯水池	タセダムチョスイチ		0.03	- 0.013	-		- 0.013
岩手	綱取ダム貯水池	ツナトリダムチョスイチ		0.03	0.006	-		0.006
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	- 0.011	- ×	×	- 0.011
宮城	大倉ダム	オオクラダム		- 0.01	- 0.007	-		0.007
宮城	釜房ダム	カマフサダム		- 0.01	- 0.015	- ×	×	- 0.015
宮城	七ケ宿ダム	シチガシュクダム		- 0.01	0.007	-		0.007
宮城	七北田ダム	ナナキタダム		- 0.01	- 0.017	- ×	×	- 0.017
宮城	南川ダム	ミナミカワダム		- 0.01	- 0.013	- ×	×	- 0.013
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	オオカワダムチョスイチ		- 0.03	0.011	-		0.011
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	センゴサワダムチョスイチ		0.4	1.0 0.073	×	×	1.0 0.073
福島	東山ダム貯水池	ヒガシヤマダムチョスイチ		- 0.01	0.073	- -	×	0.073
福島	伸 原湖	ヒバラコ		- 0.01	- 0.006	- -		0.013
 茨城	牛久沼	ウシクヌマ		- 0.05	0.066	-	×	0.066
	霞ヶ浦	カスミガウラ		0.4	1.4	×	×	1.2
茨城	北浦	キタウラ		0.03	0.11 1.6	×	×	0.10 1.5
				0.03	0.13 0.93	×		0.13 0.92
茨城	常陸利根川	ヒタチトネガワ		0.03	0.090	×	×	0.088

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)	平均值 (mg/L)
茨城	涸沼	ヒヌマ		0.6 0.05	2.2 0.087	×	×	2.0 0.081
栃木	川治ダム貯水池	カワジダムチョスイチ		0.2 0.01	0.42 0.007	×	×	0.42 0.007
栃木	川俣湖	カワマタコ		0.01	0.004	-		0.004
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		0.1 0.005	0.36 0.003	×	×	0.36 0.003
栃木	湯の湖	ユノコ		0.4 0.03	0.44 0.019	×	×	0.44 0.019
群馬	赤城大沼	アカギオオヌマ		- 0.01	0.005	-		0.005
群馬	草木ダム(草木湖)	クサキダム(クサキコ)		0.03	- 0.024	-		- 0.024
群馬·埼玉	下久保ダム(神流湖)	シモクボダム(カンナコ)		0.03	- 0.023	-		- 0.023
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	0.005	-		0.005
群馬	秦名湖 秦名湖	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		-	-	-		-
	 二瀬ダム貯水池	フタセダムチョスイチ		0.03	0.023	-		0.023
 千葉	印旛沼	インバヌマ		0.03	0.013 3.1	×	×	0.013 3.1
千葉	手賀沼	テガヌマ		0.03	0.13 2.9	×	×	0.13 2.9
東京	小河内貯水池	オゴウチチョスイチ		0.1	0.18	- -	×	0.18 -
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		0.005	0.006	- -	^	0.006
	` '	<u></u>		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	0.005	•		0.005
石川	河北潟	カホクガタ		0.6 0.05	1.1 0.10	× ×	×	1.1 0.10
石川	木場潟	キバガタ		0.6 0.05	1.1 0.092	× ×	×	1.1 0.092
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	1.0 0.088	× ×	×	1.0 0.088
福井	北潟湖(乙)	キタガタコ(オツ)		0.6 0.05	1.8 0.091	× ×	×	1.2 0.078
福井	北潟湖(甲)	キタガタコ(コウ)		0.6 0.05	0.79 0.050	×	×	0.79 0.050
福井	三方五湖(乙)	ミカタゴコ(オツ)		0.6 0.05	0.79 0.060	×	×	0.67 0.041
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	0.007	-		0.007
長野	諏訪湖	スワコ		0.6 0.05	1.1 0.057	×	×	1.0 0.055
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	- 0.006	- ×	×	- 0.006
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	0.005	-		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)	平均值 (mg/L)
静岡	佐久間ダム貯水池	サクマダムチョスイチ		- 0.05	- 0.035	-		- 0.035
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	0.32	×	×	0.32
滋賀		プリー ピワコ(2)(ピワコオオハシミナミ)		0.01	0.008	×	×	0.007
 兵庫		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		0.01	0.040 0.24	×		0.040 0.24
奈良	布目ダム湖	ヌノメダムコ		0.03	0.011 1.1	×	×	0.011 1.1
鳥取	湖山池	コヤマイケ		0.01	0.033 0.43	×	×	0.033 0.42
		ナカウミオヨビサカイスイドウ		0.03	0.052 0.62	×		0.048 0.5
	中海及び境水道			0.03	0.069 1.0	×	×	0.049 0.87
島根	神西湖	ジンザイコ		0.05	0.13	×	×	0.11
島根	宍道湖	シンジコ		0.03	0.054	×	×	0.047
島根·鳥取	中海及び境水道	ナカウミオヨビサカイスイドウ		0.4	0.62 0.069	×	×	0.5 0.049
岡山	児島湖	コジマコ		1 0.1	1.5 0.21	×	×	1.5 0.21
広島	小瀬川ダム貯水池	オゼガワダムチョスイチ		- 0.01	0.009	-		0.009
広島	土師ダム貯水池	ハジダムチョスイチ		0.2 0.01	0.66 0.023	× ×	×	0.66 0.023
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	0.41 0.010	×	×	0.41 0.010
山口	阿武湖	アブコ		- 0.01	0.014	- ×	×	0.014
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	0.63	×	×	0.63
山口	<u></u> 菊川湖	キクガワコ		0.01	0.027	×	×	0.027
山口		スガノコ		0.01	0.031	-	×	0.031
山口	豊田湖	トヨタコ		0.01	0.014 0.58	×	×	0.014 0.58
山口	米泉湖	ベイセンコ		0.01	0.025	× -		0.025
				0.01	0.021 0.41	×	×	0.021 0.41
山口·広島		ヤサカコ		0.01	0.010	_	×	0.010
山口	山代湖	ヤマシロコ		0.01	0.021	×	×	0.021
高知	早明浦ダム貯水池	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	0.013	- ×	×	0.013
福岡	寺内ダム	テラウチダム		0.01	0.030	- ×	×	0.030
福岡	ます渕ダム	マスフチダム		- 0.01	0.005	-		- 0.005
福岡	力丸ダム	リキマルダム		- 0.01	- 0.019	- ×	×	- 0.019
佐賀	北山ダム貯水池	ホクザンダムチョスイチ		0.4 0.03	0.51 0.023	×	×	0.51 0.023
大分	松原ダム貯水池	マツバラダムチョスイチ		0.4 0.03	0.47 0.025	×	×	0.47 0.025
鹿児島	池田湖	イケダコ		- 0.01	- 0.004	-		- 0.004
鹿児島	鰻池	ウナギイケ		-	-	-		-
鹿児島	 高隈ダム貯水池	タカクマダムチョスイチ		0.01	0.004	-		0.004
鹿児島	鶴田ダム貯水池	ツルダダムチョスイチ		0.03	0.010	-	×	0.010
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				0.05	0.060	×		0.054