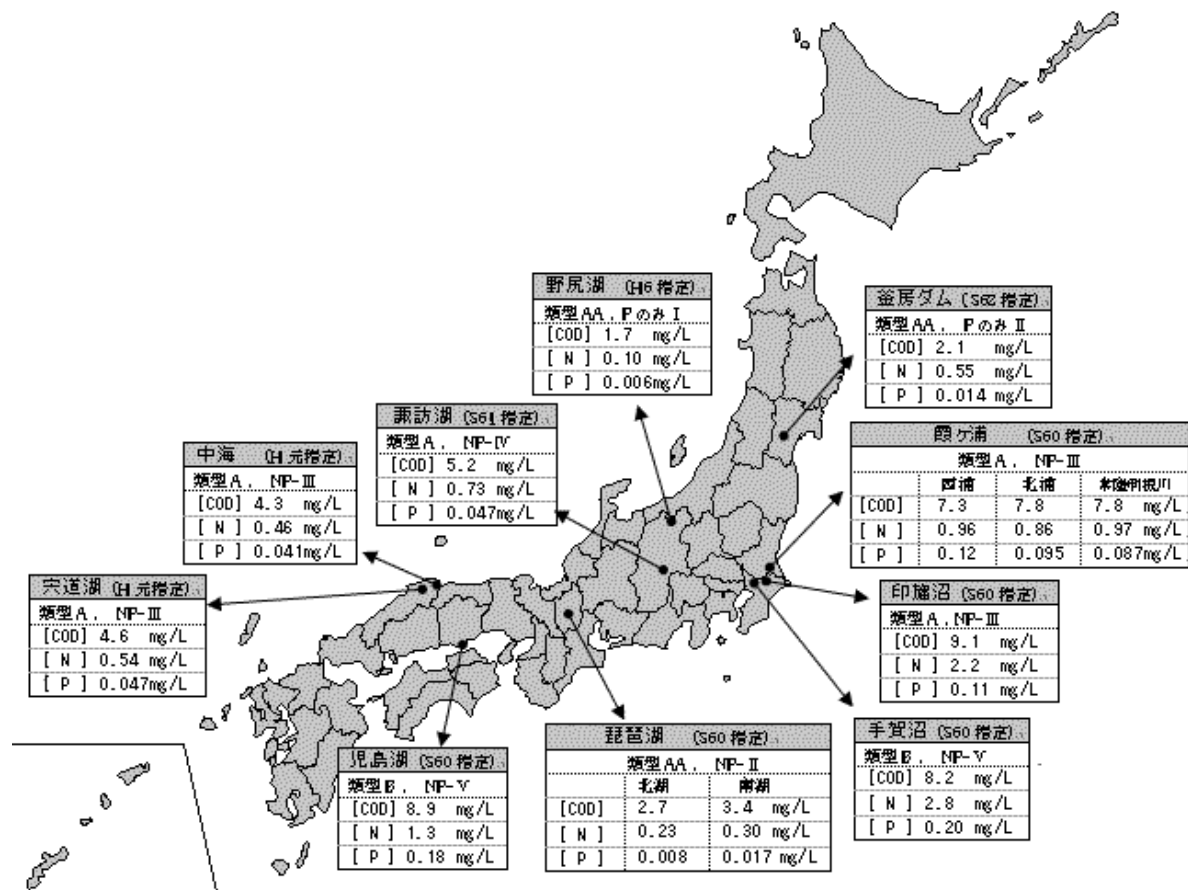


コラム 指定湖沼の位置・諸元・水質



湖沼名	湖沼面積	最大水深	平均水深	貯水量	滞留期間	流域面積	流域人口	污水处理施設普及率 * 1	各施設整備率 * 2	利用状況 * 3
釜房ダム	3.9 km ²	43.6 m	11.6 m	39.3百万m ³	0.13 年	191.4 km ²	8.7 千人	81 90% * 4	71 76% 10 14%	上農工発水釣自
霞ヶ浦	220 km ²	7 m	4 m	850 百万m ³	0.55 年	2,157 km ²	962 千人	57 68% * 5	46 53% 6 8% 5 7%	上農工水釣船
印旛沼	11.6 km ²	2.5 m	1.7 m	19.7 百万m ³	22 日	488.6 km ²	722.4 千人	86 93% * 5	76 79% 10 13% 0 1%	上農工水釣船
手賀沼	6.5 km ²	3.8 m	0.86 m	5.6 百万m ³	11 日	144.4 km ²	480.0 千人	81 84% * 5	73 75% 8 9%	農水釣船
諏訪湖	13.3 km ²	7.2 m	4.7 m	63 百万m ³	39 日	531.8 km ²	183 千人	94 98% * 4	91 95% 3 3%	農水釣船
野尻湖	4.56 km ²	38.5 m	21.0 m	96.0 百万m ³	2.02 年	12.9 km ²	2.5 千人	56 100% * 7	56 100%	上農水船自
琵琶湖	670.3 km ²	103.6 m	41.2 m	275 億m ³	5.5 年	3,174 km ²	1,237 千人	90 100% * 5	65 74% 12 13% 13 13%	上農工水釣船浴観自
中海	92.1 km ²	8.4 m	5.4 m	521 百万m ³	0.4 年	595.2 km ²	164 千人	47 67% * 6	35 46% 3 5% 9 16%	工水釣観
穴道湖	81.8 km ²	6.4 m	4.5 m	366 百万m ³	0.3 年	1288.4 km ²	274 千人	52 77% * 6	40 55% 3 7% 9 15%	水釣観
児島湖	10.9 km ²	9.0 m	1.8 m	26.1 百万m ³	14.3 日	543.7 km ²	623 千人	66 75% * 5	50 58% 15 16% 1 1%	農水釣自

：COD、N(全窒素)、P(全磷)は平均値

：各データは、平成14年度末現在(上記*1~*2を除く)

1：污水处理施設普及率は、下水道、合併浄化槽及び農業集落排水施設各整備率の合計

2：各施設整備率は、上段が下水道整備率、中段が合併浄化槽整備率、下段が農業集落排水施設整備率。

3：利用状況：上(上水道)、農(農業用水)、工(工業用水)、発(発電)、水(水産)、釣(釣り)、船(船遊び)、浴(水浴)、観(観光)、自(自然環境保全)

4：平成13年度実績 平成18年度目標値 (第4期 湖沼水質保全計画(平成15年2月策定)による。)

5：平成12年度実績 平成17年度目標値 (第4期 湖沼水質保全計画(平成14年3月策定)による。)

6：平成10年度実績 平成15年度目標値 (第3期 湖沼水質保全計画(平成12年3月策定)による。)

7：平成10年度実績 平成15年度目標値 (第2期 湖沼水質保全計画(平成12年3月策定)による。)