

水域類型の指定の見直しを行う湖沼一覧

それぞれの水域における水質予測結果（H32年度）等は以下のとおり。
網掛けは、基準を達成したものを示す。

水 域		項 目	基準値 (類型)	暫定目標 (目標年度)	H21～H25 水質	H32 水質予測 ()内は 変動範囲
利根川 水系 利根川	須田貝ダム 貯水池 (洞元湖)	T-N	0.2 mg/L (湖沼Ⅱ)	0.29 mg/L (H25)	H21 0.18 mg/L H22 0.20 mg/L H23 0.23 mg/L H24 0.24 mg/L H25 0.20 mg/L 平均 0.21 mg/L	0.21 mg/L (0.17～0.26)
		T-P	0.01 mg/L (湖沼Ⅱ)	0.018 mg/L (H25)	H21 0.008 mg/L H22 0.007 mg/L H23 0.036 mg/L H24 0.011 mg/L H25 0.013 mg/L 平均 0.015 mg/L	0.013 mg/L (0.004～0.021)
利根川 水系 鬼怒川	川治ダム 貯水池 (八汐湖)	T-P	0.01 mg/L (湖沼Ⅱ)	0.010 mg/L (H26)	H21 0.005 mg/L H22 0.008 mg/L H23 0.011 mg/L H24 0.007 mg/L H25 0.013 mg/L 平均 0.009 mg/L	0.0084 mg/L (0.0020～ 0.015)
相模川 水系 相模川	相模ダム 貯水池 (相模湖)	T-N	0.2 mg/L (湖沼Ⅱ)	1.4 mg/L (H26)	H21 1.4 mg/L H22 1.3 mg/L H23 1.2 mg/L H24 1.1 mg/L H25 1.1 mg/L 平均 1.2mg/L	1.3 mg/L (1.14～1.41)
		T-P	0.01 mg/L (湖沼Ⅱ)	0.085 mg/L (H26)	H21 0.077 mg/L H22 0.071 mg/L H23 0.084 mg/L H24 0.083 mg/L H25 0.088 mg/L 平均 0.081mg/L	0.081 mg/L (0.061～0.1)
相模川 水系 相模川	城山ダム 貯水池 (津久井湖)	T-N	0.2 mg/L (湖沼Ⅱ)	1.4 mg/L (H26)	H21 1.3 mg/L H22 1.3 mg/L H23 1.2 mg/L H24 1.1 mg/L H25 1.1 mg/L 平均 1.2mg/L	1.2 mg/L (1.04～1.43)
		T-P	0.01 mg/L (湖沼Ⅱ)	0.048 mg/L (H26)	H21 0.047 mg/L H22 0.044 mg/L H23 0.060 mg/L H24 0.045 mg/L H25 0.051 mg/L 平均 0.05mg/L	0.048 mg/L (0.035～0.06)

水 域		項 目	基準値 (類型)	暫定目標 (目標年度)	H21～H25 水質	H32 水質予測 ()内は 変動範囲
江の川 水系 江の川	土師ダム 貯水池 (八千代湖)	T-N	0.2 mg/L (湖沼Ⅱ)	0.43 mg/L (H26)	H21 0.62 mg/L H22 0.63 mg/L H23 0.73 mg/L H24 0.64 mg/L H25 0.51 mg/L 平均 0.63mg/L	0.64 mg/L (0.54～0.74)
		T-P	0.01 mg/L (湖沼Ⅱ)	0.018 mg/L (H26)	H21 0.022 mg/L H22 0.023 mg/L H23 0.021 mg/L H24 0.024 mg/L H25 0.021 mg/L 平均 0.022mg/L	0.021 mg/L (0.017～0.024)
筑後川 水系 筑後川	松原ダム 貯水池 (梅林湖)	T-N	0.4 mg/L (湖沼Ⅲ)	0.46 mg/L (H20)	H21 0.40 mg/L H22 0.41 mg/L H23 0.44 mg/L H24 0.43 mg/L H25 0.42 mg/L 平均 0.42mg/L	0.42 mg/L (0.28～0.57)