

[参考 環境基準]

河川

水域	項目 類型	水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)
河川	A	6.5以上8.5以下	2 mg/l 以下	25 mg/l 以下	7.5 mg/l 以上
	B	6.5以上8.5以下	3 mg/l 以下	25 mg/l 以下	5 mg/l 以上
	C	6.5以上8.5以下	5 mg/l 以下	50 mg/l 以下	5 mg/l 以上
	D	6.0以上8.5以下	8 mg/l 以下	100 mg/l 以下	2 mg/l 以上
	E	6.0以上8.5以下	10 mg/l 以下	ごみ等の浮遊が認められないこと。 2 mg/l 以上	

湖沼

水域	項目 類型	水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素要求量 (COD)	浮遊物質 (SS)	溶存酸素量 (DO)
湖沼	AA	6.5以上8.5以下	1 mg/l 以下	1 mg/l 以下	7.5 mg/l 以上
	A	6.5以上8.5以下	3 mg/l 以下	5 mg/l 以下	7.5 mg/l 以上

海域

水域	項目 類型	水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)
海域	A	7.8以上8.3以下	2 mg/l 以下	7.5 mg/l 以上
	B	7.8以上8.3以下	3 mg/l 以下	5 mg/l 以上
	C	7.0以上8.3以下	8 mg/l 以下	2 mg/l 以上

海域 (東京湾に限る)

水域	項目 類型	全窒素 (N)	全磷 (P)
海域	II	0.3 mg/l 以下	0.03 mg/l 以下
	III	0.6 mg/l 以下	0.05 mg/l 以下
	IV	1 mg/l 以下	0.09 mg/l 以下