

## 排水基準項目

	項目	許容限度
生活環境項目	水素イオン濃度	5.8～8.6 海域5.0～9.0
	生物化学的酸素要求量	160 mg/l
	化学的酸素要求量	160 mg/l
	浮遊物質	200 mg/l
	ノルマルヘキサン抽出物質（鉱油類）	5 mg/l
	ノルマルヘキサン抽出物質（動植物油脂類）	30 mg/l
	フェノール類含有量	5 mg/l
	銅含有量	3 mg/l
	亜鉛含有量	2 mg/l
健康関連項目	溶解性鉄含有量	10 mg/l
	溶解性マンガン含有量	10 mg/l
	クロム含有量	2 mg/l
	大腸菌群数	3,000 個/ml
	窒素含有量	120 mg/l
	リン含有量	16 mg/l
	カドミウム及びその化合物	0.1 mg/l
	シアン化合物	1 mg/l
	有機リン化合物（パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン、EPNに限る。）	1 mg/l
	鉛及びその化合物	0.1 mg/l
	六価クロム化合物	0.5 mg/l
	砒素及びその化合物	0.1 mg/l
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005 mg/l
	アルキル水銀	検出されないこと
	ポリ塩化ビフェニル	0.003 mg/l
	トリクロロエチレン	0.3 mg/l
	テトラクロロエチレン	0.1 mg/l
	ジクロロメタン	0.2 mg/l
	四塩化炭素	0.02 mg/l
	1,2-ジクロロエタン	0.04 mg/l
	1,1-ジクロロエチレン	0.2 mg/l
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 mg/l
	1,1,1-トリクロロエタン	3 mg/l
	1,1,2-トリクロロエタン	0.06 mg/l
	1,3-ジクロロプロペン	0.02 mg/l
	チウラム	0.06 mg/l
	シマジン	0.03 mg/l
	チオベンカルブ	0.2 mg/l
	ベンゼン	0.1 mg/l
	セレン及びその化合物	0.1 mg/l
	ホウ素及びその化合物	10(海域230) mg/l
フッ素及びその化合物	8(海域15) mg/l	
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	100 mg/l	