

令和8年度 測定方法及び報告下限値

測定項目	報告下限値	測定方法
アンモニア性窒素等	0.1	下水の水質の検定方法等に関する省令に規定する検定の方法
pH	小数点第1位	〃
BOD	5	〃
SS	5	〃
ノルマルヘキサン抽出物質	0.5	〃
油脂判定	0.5	JIS K 0102-1 附属書D(参考)
よう素消費量	1	下水の水質の検定方法等に関する省令に規定する検定の方法
カドミウム	0.005	〃
シアン	0.05	〃
有機りん	0.01	〃
鉛	0.01	〃
6価クロム	0.02	〃
ひ素	0.005	〃
総水銀	0.0005	〃
アルキル水銀	0.0005	〃
ポリ塩化ビフェニル	0.0005	〃
トリクロロエチレン	0.0005	〃
テトラクロロエチレン	0.0005	〃
ジクロロメタン	0.0005	〃
四塩化炭素	0.0005	〃
1,2-ジクロロエタン	0.0005	〃
1,1-ジクロロエチレン	0.0005	〃
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.0005	〃
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	〃
1,1,2-トリクロロエタン	0.0005	〃
1,3-ジクロロプロペン	0.0005	〃
チウラム	0.006	〃
シマジン	0.003	〃
チオベンカルブ	0.02	〃
ベンゼン	0.0005	〃
セレン	0.002	〃
ほう素	0.1	〃
ふっ素	0.1	〃
1,4-ジオキサン	0.005	〃
フェノール類	0.005	〃
銅	0.01	〃
亜鉛	0.01	〃
鉄(溶解性)	0.05	〃
マンガン(溶解性)	0.01	〃
クロム	0.05	〃
ニッケル	0.05	JIS K 0102-3の18
COD	1	JIS K 0102-1の17
大腸菌数	10	下水の水質の検定方法等に関する省令に規定する検定の方法
外観	—	JIS K 0102-1の7
臭気	—	JIS K 0102-1の11

単位は、pH、大腸菌群数及び大腸菌数を除き「mg/l」

大腸菌数の単位は、「CFU/ml」