

| 水質の区分 | | 放流水 | | 地下水等 | | | | |
|------------|-------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------------|------------|-------------------------|-------------|
| 採取場所の略称 | 水処理施設放出口 | 基準値 (1リットルにつき) | | 採取場所の略称 | 下流側 | 集水管口 | 基準値（廃止基準） (1リットルにつき) | |
| 採取年月日 | 令和7年10月6日 | | | 採取年月日 | 令和7年10月7日 | 令和7年10月7日 | | |
| 測定結果が得られた日 | 令和7年10月24日 | | | 測定結果が得られた日 | 令和7年10月30日 | 令和7年10月30日 | | |
| 1 | アルキル水銀化合物 | 不検出 | 検出されないこと | 1 | アルキル水銀 | 定量下限未満 | 定量下限未満 | 検出されないこと |
| 2 | 水銀及びアルキル水銀その他の化合物 | 0.0005未満 | 0.005mg以下 | 2 | 総水銀 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.0005mg以下 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.001未満 | 0.03mg以下 | 3 | カドミウム | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.003mg以下 |
| 4 | 鉛及びその他化合物 | 0.005未満 | 0.1mg以下 | 4 | 鉛 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg以下 |
| 5 | 有機燐化合物 | 0.1未満 | 1mg以下 | 5 | 六価クロム | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.02mg以下 |
| 6 | 六価クロム化合物 | 0.02未満 | 0.2mg以下 | 6 | 砒素 | 0.005 | 0.002 | 0.01mg以下 |
| 7 | 砒素及びその化合物 | 0.005未満 | 0.1mg以下 | 7 | 全シアン | 定量下限未満 | 定量下限未満 | 検出されないこと |
| 8 | シアン化合物 | 0.1未満 | 1mg以下 | 8 | ポリ塩化ビフェニル（PCB） | 定量下限未満 | 定量下限未満 | 検出されないこと |
| 9 | ポリ塩化ビフェニル（PCB） | 0.0005未満 | 0.003mg以下 | 9 | トリクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg以下 |
| 10 | トリクロロエチレン | 0.001未満 | 0.1mg以下 | 10 | テトラクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg以下 |
| 11 | テトラクロロエチレン | 0.001未満 | 0.1mg以下 | 11 | ジクロロメタン | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02mg以下 |
| 12 | ジクロロメタン | 0.002未満 | 0.2mg以下 | 12 | 四塩化炭素 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002mg以下 |
| 13 | 四塩化炭素 | 0.002未満 | 0.02mg以下 | 13 | 1・2-ジクロロエタン | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.004mg以下 |
| 14 | 1・2-ジクロロエタン | 0.001未満 | 0.04mg以下 | 14 | 1・1-ジクロロエチレン | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.1mg以下 |
| 15 | 1・1-ジクロロエチレン | 0.002未満 | 1mg以下 | 15 | 1・2-ジクロロエチレン | 0.004未満 | 0.004未満 | 合計量0.04mg以下 |
| 16 | シス-1・2-ジクロロエチレン | 0.004未満 | 0.4mg以下 | 16 | 1・1・1-トリクロロエタン | 0.1未満 | 0.1未満 | 1mg以下 |
| 17 | 1・1・1-トリクロロエタン | 0.001未満 | 3mg以下 | 17 | 1・1・2-トリクロロエタン | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.006mg以下 |
| 18 | 1・1・2-トリクロロエタン | 0.001未満 | 0.06mg以下 | 18 | 1・3-ジクロロプロペン | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002mg以下 |
| 19 | 1・3-ジクロロプロペン | 0.002未満 | 0.02mg以下 | 19 | チウラム | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.006mg以下 |
| 20 | チウラム | 0.001未満 | 0.06mg以下 | 20 | シマジン | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.003mg以下 |
| 21 | シマジン | 0.001未満 | 0.03mg以下 | 21 | チオベンカルブ | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02mg以下 |
| 22 | チオベンカルブ | 0.002未満 | 0.2mg以下 | 22 | ベンゼン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg以下 |
| 23 | ベンゼン | 0.001未満 | 0.1mg以下 | 23 | セレン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg以下 |
| 24 | セレン及びその化合物 | 0.005未満 | 0.1mg以下 | 24 | 1・4-ジオキサン | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.05mg以下 |
| 25 | 1・4-ジオキサン | 0.005未満 | 0.5mg以下 | 25 | クロロエチレン（塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー） | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002mg以下 |
| 26 | ほう素及びその化合物 | 0.81 | 50mg（海域230）以下 | 26 | ダイオキシン類 | | | 1pg-TEQ以下 |
| 27 | ふっ素及びその化合物 | 0.2未満 | 15mg（海域以外）以下 | ※ダイオキシン類については今後検査をし、数値の公表をします。 | | | | |
| 28 | 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 | 1.0未満 | 合計量200mg以下 | | | | | |
| 29 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類含有量） | 1.0未満 | 5mg以下 | | | | | |
| 30 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類含有量） | 1.0未満 | 30mg以下 | | | | | |
| 31 | フェノール類含有量 | 0.02未満 | 5mg以下 | | | | | |
| 32 | 銅含有量 | 0.006 | 3mg以下 | | | | | |
| 33 | 亜鉛含有量 | 0.009 | 2mg以下 | | | | | |
| 34 | 溶解性鉄含有量 | 0.04未満 | 10mg以下 | | | | | |
| 35 | 溶解性マンガン含有量 | 0.03 | 10mg以下 | | | | | |
| 36 | クロム含有量 | 0.04未満 | 2mg以下 | | | | | |
| 37 | 大腸菌数 | 0 | 日間平均800CFU/mL以下 | | | | | |
| 38 | 窒素含有量 | 2.41 | 120mg（日間平均60）以下 | | | | | |
| 39 | 燐含有量 | 0.16 | 16mg（日間平均8）以下 | | | | | |
| 40 | ダイオキシン類 | | 10pg-TEQ以下 | | | | | |