

加古川市公共下水道受入基準

令和 6 年 4 月 1 日

| 対象物質又は項目 | | 合流地域 | 分流地域 |
|---------------------|----------|---------------|---------------|
| 温度 | | 45℃未満 | 45℃未満 |
| 水素イオン濃度(pH) | | 5 を越え 9 未満 | 5 を越え 9 未満 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | 600mg/L 未満 | 600mg/L 未満 |
| 浮遊物質(SS) | | 600mg/L 未満 | 600mg/L 未満 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | 鉱油類含有量 | 5mg/L 以下 | 5mg/L 以下 |
| | 動植物油類含有量 | 30mg/L 以下 | 30mg/L 以下 |
| 沃素消費量 | | 220mg/L 未満 | 220mg/L 未満 |
| カドミウム及びその化合物 | | 0.03 mg/L 以下 | 0.03 mg/L 以下 |
| シアン化合物 | | 0.7mg/L 以下 | 0.3mg/L 以下 |
| 有機燐化合物 | | 0.7mg/L 以下 | 0.3mg/L 以下 |
| 鉛及びその化合物 | | 0.1 mg/L 以下 | 0.1 mg/L 以下 |
| 六価クロム化合物 | | 0.2 mg/L 以下 | 0.1 mg/L 以下 |
| 砒素及びその化合物 | | 0.1 mg/L 以下 | 0.05 mg/L 以下 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | | 0.005 mg/L 以下 | 0.005 mg/L 以下 |
| アルキル水銀化合物 | | 検出されないこと | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | | 0.003 mg/L 以下 | 0.003 mg/L 以下 |
| トリクロロエチレン | | 0.1 mg/L 以下 | 0.1 mg/L 以下 |
| テトラクロロエチレン | | 0.1 mg/L 以下 | 0.1 mg/L 以下 |
| ジクロロメタン | | 0.2 mg/L 以下 | 0.2 mg/L 以下 |
| 四塩化炭素 | | 0.02 mg/L 以下 | 0.02 mg/L 以下 |
| 1・2-ジクロロエタン | | 0.04 mg/L 以下 | 0.04 mg/L 以下 |
| 1・1-ジクロロエチレン | | 1 mg/L 以下 | 1 mg/L 以下 |
| シス-1・2-ジクロロエチレン | | 0.4 mg/L 以下 | 0.4 mg/L 以下 |
| 1・1・1-トリクロロエタン | | 3 mg/L 以下 | 3 mg/L 以下 |
| 1・1・2-トリクロロエタン | | 0.06 mg/L 以下 | 0.06 mg/L 以下 |
| 1・3-ジクロロプロペン | | 0.02 mg/L 以下 | 0.02 mg/L 以下 |
| チウラム | | 0.06 mg/L 以下 | 0.06 mg/L 以下 |
| シマジン | | 0.03 mg/L 以下 | 0.03 mg/L 以下 |
| チオベンカルブ | | 0.2 mg/L 以下 | 0.2 mg/L 以下 |
| ベンゼン | | 0.1 mg/L 以下 | 0.1 mg/L 以下 |
| セレン及びその化合物 | | 0.1 mg/L 以下 | 0.1 mg/L 以下 |
| ほう素及びその化合物 | | 10 mg/L 以下 | 10 mg/L 以下 |
| ふっ素及びその化合物 | | 8 mg/L 以下 | 8 mg/L 以下 |
| 1, 4-ジオキサン | | 0.5 mg/L 以下 | 0.5 mg/L 以下 |
| フェノール類 | | 5 mg/L 以下 | 5 mg/L 以下 |
| 銅及びその化合物 | | 3 mg/L 以下 | 3 mg/L 以下 |
| 亜鉛及びその化合物 | | 2 mg/L 以下 | 2 mg/L 以下 |
| 鉄及びその化合物(溶解性) | | 10 mg/L 以下 | 10 mg/L 以下 |
| マンガン及びその化合物(溶解性) | | 10 mg/L 以下 | 10 mg/L 以下 |
| クロム及びその化合物 | | 2 mg/L 以下 | 2 mg/L 以下 |
| ダイオキシン類 | | 10pg-TEQ/L 以下 | 10pg-TEQ/L 以下 |

※水洗便所からの排水は除く