

令和7年度 クリーンパーク折居放流水(10月)

(1)放流水の水質(7日及び14日毎に1回実施項目)

| 項 目 | 単位 | 基準値 | 測定回 | | | | | 測定頻度 |
|--------------------------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 採水日 | — | — | R7.10.2 | R7.10.9 | R7.10.16 | R7.10.23 | R7.10.30 | — |
| 検査結果日 | — | — | R7.10.16 | R7.10.23 | R7.10.29 | R7.11.4 | R7.11.13 | — |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | ≦0.03 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 7日毎1回 |
| シアン化合物 | mg/l | ≦0.5 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 7日毎1回 |
| 有機燐化合物 | mg/l | ≦0.5 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 7日毎1回 |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | ≦0.1 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 7日毎1回 |
| 六価クロム化合物 | mg/l | ≦0.2 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 7日毎1回 |
| 砒素及びその化合物 | mg/l | ≦0.1 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 7日毎1回 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/l | ≦0.005 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 7日毎1回 |
| アルキル水銀化合物 | mg/l | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 7日毎1回 |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/l | ≦0.003 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 7日毎1回 |
| トリクロロエチレン | mg/l | ≦0.1 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 7日毎1回 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | ≦0.1 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 7日毎1回 |
| ジクロロメタン | mg/l | ≦0.2 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 7日毎1回 |
| 四塩化炭素 | mg/l | ≦0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 7日毎1回 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | ≦0.04 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 7日毎1回 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | ≦1 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 7日毎1回 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | ≦0.4 | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.04未満 | 0.04未満 | 7日毎1回 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | ≦3 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 7日毎1回 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | ≦0.06 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 7日毎1回 |
| 1,3-ジクロロプロベン | mg/l | ≦0.02 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 7日毎1回 |
| チウラム | mg/l | ≦0.06 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 0.006未満 | 7日毎1回 |
| シマジン | mg/l | ≦0.03 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | 7日毎1回 |
| チオベンカルブ | mg/l | ≦0.2 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 7日毎1回 |
| ベンゼン | mg/l | ≦0.1 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 7日毎1回 |
| セレン及びその化合物 | mg/l | ≦0.1 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 7日毎1回 |
| ほう素及びその化合物 | mg/l | ≦10 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 7日毎1回 |
| ふっ素及びその化合物 | mg/l | ≦8 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 7日毎1回 |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | ≦0.5 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 7日毎1回 |
| フェノール類 | mg/l | ≦1 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 7日毎1回 |
| 銅及びその化合物 | mg/l | ≦3 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 7日毎1回 |
| 亜鉛及びその化合物 | mg/l | ≦2 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.003 | 7日毎1回 |
| 鉄及びその化合物(溶解性) | mg/l | ≦10 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.12 | 0.13 | 7日毎1回 |
| マンガン及びその化合物(溶解性) | mg/l | ≦10 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.18 | 0.18 | 7日毎1回 |
| クロム及びその化合物 | mg/l | ≦2 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 7日毎1回 |
| アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 | mg/l | <380 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 7日毎1回 |
| 水素イオン濃度(pH) | — | 5を超え9未満 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7日毎1回 ※1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/l | <3000 | 1.0 | — | 1未満 | — | 1未満 | 14日毎1回 |
| 浮遊物質(SS) | mg/l | <3000 | 5未満 | 5未満 | 5未満 | 5未満 | 5未満 | 7日毎1回 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) | mg/l | ≦30 | 0.5未満 | 1.9 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 7日毎1回 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) | mg/l | ≦5 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 7日毎1回 |
| 窒素含有量(T-N) | mg/l | <240 | 5.0 | 4.8 | 1.9 | 3.3 | 2.5 | 7日毎1回 |
| 燐含有量(T-P) | mg/l | <32 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 7日毎1回 |
| 沃素消費量 | mg/l | <220 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 10未満 | 7日毎1回 |
| ニッケル | mg/l | <2 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 7日毎1回 |

【備考】

基準値は、下水道法施行令及び宇治市公共下水道条例による下水道排除基準値のとおり。

※1 pHの測定は、1日1回実施しており、第三者機関での測定を7日毎1回実施している。