

令和4年度 終末処理場の水質検査結果（年間平均値）

| 処理場名 | | 水素イオン 濃 度 <pH> | 生物化学的 酸素要求量 <BOD> (mg/L) | 化 学 的 酸素要求量 <COD> (mg/L) | 浮遊物質量 <SS> (mg/L) | 窒素含有量 (mg/L) | 磷含有量 (mg/L) |
|---------------|---------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------|----------------|
| 東部下水 処理場 | 流入水 | 7.2 | 190 | 91 | 140 | 31 | 3.2 |
| | 放流水 | 7.5 | 1.9 | 11 | 3 | 23 | 0.64 |
| 牟礼浄化苑 | 流入水 | 7.5 | 240 | 150 | 180 | 42 | 4.9 |
| | 第1放流水 | 7.2 | 3.1 | 9.8 | 2 | 7.9 | 0.70 |
| | 第2放流水 | 7.4 | 2.7 | 9.1 | 1 | 8.3 | 0.98 |
| 庵治浄化 センター | 流入水 | 7.4 | 180 | 100 | 140 | 35 | 3.5 |
| | 放流水 | 7.4 | 1.5 | 6.7 | 1 | 3.3 | 1.7 |
| 香東川浄化 センター | 流入水（合流） | 7.5 | 130 | 67 | 99 | 28 | 2.8 |
| | 流入水（分流） | 7.3 | 210 | 130 | 190 | 40 | 4.1 |
| | 放流水 | 7.0 | 3.9 | 10 | 2 | 8.1 | 0.69 |
| 放流水の 基準 | | 5.8以上 8.6以下 | 15以下 | 20以下 | 40以下 | 60以下 | 8以下 |