| | 日積浄水場 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (㎡) | | | | [事業主体名]「浄水場名]「水源名]「原水の種類」 | | | |
|--|---------|---------|---------|------|---|--|--|--|--|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 最高 | 最低 | 平均 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 12 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 — トリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル (MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | / | (0.55:5 | (0.0010 | | - | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | - | | | | - | | | |
| ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | | | 20.5 | - 10 | | | | | | | | |
| 水温(℃) | 28.7 | 11.5 | 20.5 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 1亿字的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 深が特別の対象元度(Summでが使用時) 浮遊物質(SS) | | | | | + | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | 1 | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 5.3 | 5.0 | 5.2 | 12 | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |