

| 検査項目                    | [事業主体名]<br>35 - 502 山口県<br>柳井地域広域水道企業団<br>[浄水場名] 01 - 00<br>日積浄水場<br>[水源名]<br>弥栄ダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[浄水処理方法]<br>急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後<br>塩素処理 |         |         |    | [事業主体名]<br>-<br>[浄水場名]<br>-<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>[浄水処理方法] |    |    |    | [事業主体名]<br>-<br>[浄水場名]<br>-<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>[浄水処理方法] |    |    |    |
|-------------------------|--|---------|---------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                         | 最高   | 最低      | 平均      | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
|                         | [1日平均浄水量] 22,184 (m³)<br>[水質検査機関]<br>01自己検査05指定検査機関<br>[精度管理の実施状況]<br>1内部精度管理実施済み  |         |         |    | [1日平均浄水量] (m³)<br>[水質検査機関]                                  |    |    |    | [1日平均浄水量] (m³)<br>[水質検査機関]                                  |    |    |    |
|                         | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出<br>を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]   |         |         |    | [精度管理の実施状況]   |    |    |    | [精度管理の実施状況]   |    |    |    |
|                         | [精度管理の確認状況]<br>1精度管理の実施状況に関する資料の提出<br>を委託先に求めている。<br>[水道GLP等の取得状況]   |         |         |    | [精度管理の確認状況]   |    |    |    | [精度管理の確認状況]   |    |    |    |
|                         | [水道GLP等の取得状況]  |         |         |    | [水道GLP等の取得状況]   |    |    |    | [水道GLP等の取得状況]   |    |    |    |
|                         | [水安全計画の策定状況]   |         |         |    | [水安全計画の策定状況]  |    |    |    | [水安全計画の策定状況]  |    |    |    |
|                         | 原水   |         |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンチモン及びその化合物            | <0.0010  | <0.0010 | <0.0010 | 12 |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ウラン及びその化合物              | <0.0010  | <0.0010 | <0.0010 | 12 |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ニッケル及びその化合物             | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 12 |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                  | <0.010   | <0.010  | <0.010  | 12 |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,2 - ジクロロエタン           | <0.0004  | <0.0004 | <0.0004 | 12 |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,2 - トリクロロエタン        | <0.0006  | <0.0006 | <0.0006 | 12 |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トルエン                    | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 12 |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フタル酸ジ(2 - 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             |  |         |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 抱水クロラル                  |  |         |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 農薬類                     |  |         | 0.00    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 残留塩素                    |  |         |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 遊離炭酸                    |  |         |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1,1 - トリクロロエタン        | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 12 |   |    |    |    |   |    |    |    |
| メチル - t - 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                  |  |         |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,1 - ジクロロエチレン          | <0.001   | <0.001  | <0.001  | 12 |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水温( )                   | 22.8   | 9.6     | 14.5    | 12 |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)   |  |         |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アンモニア態窒素                | <0.02  | <0.02   | <0.02   | 12 |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)         |  |         |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 侵食性遊離炭酸                 |  |         |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 化学的酸素要求量(COD)           |  |         |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 生物(n/ml)                |  |         |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルカリ度                   | 15.0   | 9.2     | 13.2    | 12 |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 浮遊物質(SS)                |  |         |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硫酸イオン                   | 4.6  | 3.3     | 3.9     | 12 |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶性ケイ酸                   |  |         |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全窒素                     |  |         |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 全リン                     |  |         |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| リン酸イオン                  | <0.100   | <0.100  | <0.100  | 12 |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリハロメタン生成能              |  |         |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 溶存酸素                    |  |         |         |    |   |    |    |    |   |    |    |    |