志登茂川浄化センター放流水

令和5年度(2023)精密試験項目検査結果

| No 項 目 | 単位 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------------------|------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 生活環境項目 | F 14 | ω-F E | -/4 | 574 | -/1 | ./1 | 574 | | 1 27/1 | **/4 | 12/1 | 1 -/-1 | -71 | 071 |
| 1 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/L | 鉱油類 5 以下 動植物油脂類 30 以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 2 フェノール類含有量 | mg/L | 1 以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 3 銅含有量 | mg/L | 1 以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 4 亜鉛含有量 | mg/L | 2 以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 5 溶解性鉄含有量 | mg/L | 10 以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 6 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 10 以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 7 クロム含有量 | mg/L | 2 以下 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 健康項目 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.03 以下 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 2 シアン化合物 | mg/L | 1 以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 3 有機燐化合物 | mg/L | 1 以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 4 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 5 六価クロム化合物 | mg/L | 0.5 以下 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| 6 砒素及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 7 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | 0.005 以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 8 アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されないこと | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 9 ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.003 以下 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 10 トリクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 11 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1 以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 12 ジクロロメタン | mg/L | 0.2 以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 13 四塩化炭素 | mg/L | 0.02 以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 14 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04 以下 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 15 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | 1 以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 16 シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4 以下 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| 17 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | 3 以下 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| 18 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06 以下 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| 19 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02 以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 20 チウラム | mg/L | 0.06 以下 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| 21 シマジン | mg/L | 0.03 以下 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| 22 チオベンカルブ | mg/L | 0.2 以下 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 23 ベンゼン | mg/L | 0.1 以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 24 セレン及びその化合物 | mg/L | 0.1 以下 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 25 ほう素及びその化合物 | mg/L | 230 以下 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 26 ふっ素及びその化合物 | mg/L | 15 以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 27 1, 4-ジオキサン | mg/L | 0.5 以下 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| その他の項目 | | , | | | | | | | | | | | | |
| 1 陰イオン界面活性剤 | mg/L | _ | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 不等号「<」は未満を表す。 | | | | | | | | | | | | | 分析機関:オ | k質分析センター |

基準値は水質汚濁防止法の排水基準。ただし、ノルマルヘキサン抽出物質含有量、フェノール類含有量及び銅含有量は三重県条例の上乗せ基準。 各項目の検査回数は月2回で、検査結果は最大値。

令和5年度(2023)一般試験項目検査結果

| | | | | | | | | | | | | г | | | |
|----|------------------|-------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| No | 項目 | 単位 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| | | | | 最 高 | 最 高 | 最 高 | 最 高 | 最 高 | 最 高 | 最 高 | 最 高 | 最 高 | 最 高 | 最 高 | 最 高 |
| | | | | 最 低 | 最 低 | 最 低 | 最 低 | 最 低 | 最 低 | 最 低 | 最 低 | 最 低 | 最 低 | 最 低 | 最 低 |
| | | | | 平 均 | 平 均 | 平 均 | 平 均 | 平 均 | 平 均 | 平 均 | 平 均 | 平 均 | 平 均 | 平 均 | 平 均 |
| 1 | pH(水素イオン濃度) | _ | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.0 | 6. 9 | 7. 0 | 6.9 | 6. 9 | 7. 0 | 7.3 | 7. 4 | 7. 4 | 7. 1 | 7. 2 |
| | | | | 6.4 | 6. 2 | 6. 2 | 6. 1 | 6.2 | 6. 2 | 6. 2 | 6.3 | 6.6 | 6. 1 | 6. 1 | 6. 4 |
| | | | | 6.8 | 6.6 | 6.6 | 6. 5 | 6.6 | 6. 6 | 6. 6 | 6.8 | 6. 9 | 6.8 | 6. 7 | 6. 9 |
| 2 | SS (浮遊物質量) | mg/L | 40以下 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| | | | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | | | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 3 | BOD (生物化学的酸素要求量) | mg/L | 15以下 | 3. 3 | 2.3 | 2.0 | 2.8 | 2.5 | 4. 1 | 3. 1 | 2.2 | 3. 2 | 3. 1 | 3. 2 | 3. 5 |
| | | | | 2. 4 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | <0.5 | 1. 2 | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 1.1 | 1.7 | 1.8 |
| | | | | 2.8 | 1.6 | 1.6 | 1.9 | 1.6 | 2. 4 | 2.0 | 1.8 | 2. 3 | 2. 1 | 2.2 | 2. 3 |
| 4 | COD(化学的酸素要求量) | mg/L | 100以下 | 12 | 11 | 8.9 | 8. 2 | 10 | 9. 6 | 9. 9 | 9. 3 | 9. 9 | 11 | 10 | 9. 1 |
| | | | | 8.3 | 6.0 | 5. 1 | 6. 4 | 5. 1 | 5. 8 | 7. 0 | 6.6 | 7. 2 | 6. 2 | 6. 5 | 6. 3 |
| | | | | 9. 9 | 8.4 | 7.0 | 7. 1 | 7.4 | 7. 9 | 8.4 | 8. 2 | 8. 7 | 8. 2 | 8. 0 | 7.8 |
| 5 | 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 3,000以下 | 220 | 92 | 64 | 55 | 590 | 98 | 230 | 270 | 63 | 8 | 36 | 120 |
| | | | | 18 | 6 | 2 | 5 | 2 | 10 | 4 | 37 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 100 | 28 | 17 | 24 | 80 | 49 | 97 | 160 | 20 | 4 | 7 | 16 |
| 6 | T-N(窒素含有量) | mg/L | 20以下 | 8.0 | 7.4 | 5.3 | 5. 2 | 5. 1 | 7. 8 | 8. 3 | 6. 6 | 7. 3 | 7. 9 | 6. 0 | 5. 7 |
| | | | | 3. 1 | 5. 2 | 3. 5 | 3. 9 | 3. 2 | 4. 1 | 4. 7 | 4. 2 | 4. 0 | 3. 9 | 4. 2 | 3. 7 |
| | | | | 5. 0 | 6. 0 | 4. 4 | 4. 5 | 4. 3 | 5. 6 | 5. 9 | 5. 1 | 5. 6 | 5. 4 | 5. 1 | 4.8 |
| 7 | T-P (りん含有量) | mg/L | 3.0以下 | 1. 1 | 1.6 | 1.2 | 1. 1 | 1. 3 | 1. 1 | 1. 7 | 0.8 | 1. 1 | 1. 8 | 2. 5 | 1.4 |
| | | | | 0.3 | 0.1 | 0.5 | 0.3 | <0.1 | 0. 1 | 0. 2 | 0. 2 | 0. 1 | 0. 2 | 0.6 | 0.1 |
| | | | | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 1.0 | 1.1 | 0.8 |

分析機関:志登茂川浄化センター