

小鯖

| 項目 | 単位 | 4月11日 | 5月9日 | 6月6日 | 7月4日 | 8月1日 | 9月5日 | 10月3日 | 11月7日 | 12月5日 | 1月9日 | 2月6日 | 3月6日 | 最高 | 最低 | 平均 | 10%超過回数 | 70%超過回数 | 基準超過回数 |
|--------------------------|------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|------------|------------|---------|---------|--------|
| 採水時間 | | 11:05 | 10:30 | 10:10 | 10:20 | 10:10 | 10:00 | 10:20 | 10:10 | 10:05 | 10:10 | 10:15 | 10:10 | | | | | | |
| 気温 | ℃ | 18.5 | 15.0 | 19.2 | 24.6 | 31.0 | 24.9 | 20.8 | 15.5 | 16.3 | 5.2 | 10.9 | 10.0 | 31.0 | 5.2 | 17.7 | | | |
| 水温 | ℃ | 15.2 | 18.0 | 21.8 | 23.7 | 28.9 | 28.5 | 22.7 | 18.5 | 15.5 | 10.2 | 9.7 | 11.2 | 28.9 | 9.7 | 18.7 | | | |
| 水質基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 定性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | 陽性 0 回 | | | |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0 | 0 | 0 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/l | | | | 0.00005未満 | | | | | | | | | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0 | 0 | 0 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/l | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/l | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 8 六価クロム化合物 | mg/l | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0 | 0 | 0 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0 | 0 | 0 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/l | 0.63 | 0.48 | 0.55 | 0.52 | 0.46 | 0.65 | 0.63 | 0.53 | 0.57 | 0.78 | 0.76 | 0.72 | 0.78 | 0.46 | 0.61 | 0 | 0 | 0 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.11 | 0.09 | 0.13 | 0.07 | 0.14 | 0.11 | 0.11 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 0.11 | 0.12 | 0.16 | 0.07 | 0.12 | 11 | 0 | 0 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/l | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0 | 0 | 0 |
| 14 四塩化炭素 | mg/l | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0 | 0 | 0 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0 | 0 | 0 |
| 16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 17 ジクロロメタン | mg/l | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/l | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/l | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 20 ベンゼン | mg/l | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 21 塩素酸 | mg/l | 0.06未満 | 0.06 | 0.10 | 0.06 | 0.08 | 0.09 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.10 | 0.06未満 | 0.06未満 | 3 | 0 | 0 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/l | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0 | 0 | 0 |
| 23 クロロホルム | mg/l | 0.014 | 0.015 | 0.017 | 0.030 | 0.023 | 0.010 | 0.029 | 0.007 | 0.005 | 0.003 | 0.009 | 0.010 | 0.030 | 0.003 | 0.014 | 10 | 0 | 0 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/l | 0.002未満 | | | 0.006 | | | 0.007 | | | 0.002未満 | | | 0.007 | 0.002未満 | 0.003 | 2 | 0 | 0 |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/l | 0.004 | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.008 | 0.006 | 0.005 | 0.003 | 0.001未満 | 0.008 | 0.001未満 | 0.005 | 0 | 0 | 0 |
| 26 臭素酸 | mg/l | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 27 総トリハロメタン | mg/l | 0.027 | 0.029 | 0.034 | 0.043 | 0.044 | 0.023 | 0.043 | 0.026 | 0.018 | 0.013 | 0.019 | 0.017 | 0.044 | 0.013 | 0.028 | 12 | 0 | 0 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/l | 0.008 | | | 0.016 | | | 0.018 | | | 0.002未満 | | | 0.018 | 0.002未満 | 0.011 | 3 | 0 | 0 |
| 29 ブロモジクロロメタン | mg/l | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.010 | 0.014 | 0.008 | 0.010 | 0.009 | 0.007 | 0.005 | 0.007 | 0.007 | 0.014 | 0.005 | 0.009 | 12 | 0 | 0 |
| 30 ブロモホルム | mg/l | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 31 ホルムアルデヒド | mg/l | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | | | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0 | 0 | 0 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/l | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0 | 0 | 0 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.03 | | | 0.02未満 | | | 0.03 | 0.02未満 | 0.02未満 | 1 | 0 | 0 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0 | 0 | 0 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0 | 0 | 0 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 10.3 | 8.8 | 14.3 | 8.2 | 12.0 | 11.1 | 9.5 | 12.8 | 13.0 | 12.2 | 12.1 | 10.9 | 14.3 | 8.2 | 11.3 | 0 | 0 | 0 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0 | 0 | 0 |
| 38 塩化物イオン | mg/l | 12.1 | 10.7 | 13.2 | 12.3 | 12.3 | 13.5 | 10.6 | 12.7 | 13.0 | 13.3 | 13.7 | 11.7 | 13.7 | 10.6 | 12.4 | 0 | 0 | 0 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 32.8 | 34.4 | 46.3 | 24.5 | 39.9 | 35.3 | 33.1 | 43.6 | 44.4 | 43.4 | 37.5 | 37.0 | 46.3 | 24.5 | 37.7 | 11 | 0 | 0 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | | | 72 | | | | | | | | | 72 | 72 | 72 | 1 | 0 | 0 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/l | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0 | 0 | 0 |
| 42 ジェオスミン | mg/l | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 43 2-メチルイソボルネオール | mg/l | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/l | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0 | 0 | 0 |
| 45 フェノール類 | mg/l | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0 | 0 | 0 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 9 | 0 | 0 |
| 47 pH値 | | 7.25 | 7.20 | 7.56 | 7.18 | 7.51 | 7.52 | 7.42 | 7.52 | 7.48 | 7.43 | 7.35 | 7.36 | 7.56 | 7.18 | 7.40 | | | |
| 48 味 | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | 異常なし12回 | | | |
| 49 臭気 | | 塩素臭 | 塩素臭 | 塩素臭 | 塩素臭 | 塩素臭 | 塩素臭 | 塩素臭 | 塩素臭 | 塩素臭 | 塩素臭 | 塩素臭 | 塩素臭 | | | 塩素臭12回 | | | |
| 50 色度 | 度 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0 | 0 | 0 |
| 51 濁度 | 度 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0 | 0 | 0 |

小鯖

| 項目 | 単位 | 4月11日 | 5月9日 | 6月6日 | 7月4日 | 8月1日 | 9月5日 | 10月3日 | 11月7日 | 12月5日 | 1月9日 | 2月6日 | 3月6日 | 最高 | 最低 | 平均 |
|------------------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 水質管理目標設定項目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンチモン及びその化合物 | mg/l | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 2 ウラン及びその化合物 | mg/l | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 3 ニッケル及びその化合物 | mg/l | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 5 1,2-ジクロロエタン | mg/l | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 トルエン | mg/l | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 亜塩素酸 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 二酸化塩素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 ジクロロアセトニトリル | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 抱水コロラール | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 農薬類 | mg/l | | | | 0.01未満 | | | | | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 16 残留塩素 | mg/l | 0.30 | 0.28 | 0.34 | 0.38 | 0.28 | 0.18 | 0.30 | 0.32 | 0.38 | 0.40 | 0.30 | 0.32 | 0.40 | 0.18 | 0.32 |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 32.8 | 34.4 | 46.3 | 24.5 | 39.9 | 35.3 | 33.1 | 43.6 | 44.4 | 43.4 | 37.5 | 37.0 | 46.3 | 24.5 | 37.7 |
| 18 マンガン及びその化合物 | mg/l | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | | | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 19 遊離炭酸 | mg/l | | | 2.8 | | | 4.4 | | | 3.3 | | | 2.6 | 4.4 | 2.6 | 3.3 |
| 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 21 メチル-1-ブチルエーテル | mg/l | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | mg/l | | | 1.2 | | | 1.6 | | | 0.7 | | | 1.0 | 1.6 | 0.7 | 1.1 |
| 23 臭気強度(TON) | | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 24 蒸発残留物 | mg/l | | | | 72 | | | | | | | | | 72 | 72 | 72 |
| 25 濁度 | 度 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 26 pH | | 7.25 | 7.20 | 7.56 | 7.18 | 7.51 | 7.52 | 7.42 | 7.52 | 7.48 | 7.43 | 7.35 | 7.36 | 7.56 | 7.18 | 7.40 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | -1.18 | | | -1.26 | | | -1.31 | | | -1.68 | -1.18 | -1.68 | -1.36 |
| 28 従属栄養細菌 | | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 |
| 29 1,1-ジクロロエチレン | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 30 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.02 | | | 0.02 | | | 0.03 | | | 0.02未満 | | | 0.03 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| その他の項目 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 アンモニア態窒素 | mg/l | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 2 総アルカリ度 | mg/l | | | 34.7 | | | 32.5 | | | 40.5 | | | 31.7 | 40.5 | 31.7 | 34.9 |
| 3 電気伝導率 | mg/l | 123 | 114 | 139 | 99 | 144 | 131 | 121 | 156 | 161 | 155 | 142 | 130 | 161 | 99 | 135 |
| 4 硝酸態窒素 | mg/l | 0.63 | 0.48 | 0.55 | 0.52 | 0.46 | 0.65 | 0.63 | 0.53 | 0.57 | 0.78 | 0.76 | 0.72 | 0.78 | 0.46 | 0.61 |
| 5 臭素イオン | mg/l | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 6 リン酸態リン | mg/l | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 7 硫酸イオン | mg/l | 9.3 | 7.7 | 10.0 | 7.0 | 9.8 | 9.0 | 7.9 | 11.9 | 12.7 | 11.4 | 11.0 | 10.5 | 12.7 | 7.0 | 9.9 |
| 8 リチウム | mg/l | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 9 カリウム | mg/l | 1.3 | 1.2 | 1.9 | 1.3 | 1.7 | 2.1 | 2.2 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.5 | 1.4 | 2.2 | 1.2 | 1.7 |
| 10 マグネシウム | mg/l | 1.6 | 1.5 | 2.2 | 1.1 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 1.7 | 1.7 | 2.2 | 1.1 | 1.7 |
| 11 カルシウム | mg/l | 10.5 | 11.3 | 14.9 | 8.0 | 13.0 | 11.5 | 10.8 | 14.0 | 14.3 | 14.1 | 12.2 | 12.0 | 14.9 | 8.0 | 12.2 |
| 12 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 溶存酸素 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 大腸菌群 | 定性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | | 陽性 0 回 |

小鯖

| 農薬類 | 単位 | 4月11日 | 5月9日 | 6月6日 | 7月4日 | 8月1日 | 9月5日 | 10月3日 | 11月7日 | 12月5日 | 1月9日 | 2月6日 | 3月6日 | 最高 | 最低 | 平均 |
|----------------------------|------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 対象農薬リスト掲載農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | mg/l | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 4 EPN | mg/l | | | | 0.0004未満 | | | | | | | | | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 8 アトラジン | mg/l | | | | 0.0001未満 | | | | | | | | | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 9 アニロホス | mg/l | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 11 アラクロール | mg/l | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 12 イソキサチオン | mg/l | | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 13 イソフェンホス | mg/l | | | | 0.0001未満 | | | | | | | | | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 14 イソプロカルブ (MIPC) | mg/l | | | | 0.0001未満 | | | | | | | | | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 15 イソプロチオラン (IPT) | mg/l | | | | 0.003未満 | | | | | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 16 イプロベンホス (IBP) | mg/l | | | | 0.0009未満 | | | | | | | | | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 |
| 19 エスプロカルブ | mg/l | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 20 エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) | mg/l | | | | 0.00006未満 | | | | | | | | | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 |
| 21 エトフェンプロックス | mg/l | | | | 0.0008未満 | | | | | | | | | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 |
| 22 エトリジアゾール (エクロメゾール) | mg/l | | | | 0.0004未満 | | | | | | | | | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 23 エンドスルフアン (ベンゾエビン) | mg/l | | | | 0.0001未満 | | | | | | | | | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 28 カフェンストール | mg/l | | | | 0.0008未満 | | | | | | | | | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 |
| 34 キャプタン | mg/l | | | | 0.003未満 | | | | | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 39 クロロニトロフェン (CNP) | mg/l | | | | 0.00001未満 | | | | | | | | | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 |
| 40 クロルピリホス | mg/l | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 41 クロロタロニル (TPN) □ | mg/l | | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 45 ジクロベニル (DBN) | mg/l | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 46 ジクロルボス (DDVP) | mg/l | | | | 0.0008未満 | | | | | | | | | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 |
| 48 ジスルホトン (エチルチオメトン) | mg/l | | | | 0.0004未満 | | | | | | | | | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 50 ジチオビル | mg/l | | | | 0.0009未満 | | | | | | | | | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 |
| 52 シマジン (CAT) | mg/l | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 53 ジメタメトリン | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 54 ジメトエート | mg/l | | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 55 シメトリン | mg/l | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 56 ダイアジノン | mg/l | | | | 0.00003未満 | | | | | | | | | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 |
| 63 チオベンカルブ | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 65 テルブカルブ (MBPMC) | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 69 トリフルラリン | mg/l | | | | 0.0006未満 | | | | | | | | | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| 70 ナプロパミド | mg/l | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 72 ビベロホス | mg/l | | | | 0.00009未満 | | | | | | | | | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 |
| 76 ピリダフェンチオン | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 77 ビリブチカルブ | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 78 ピロキロン | mg/l | | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 80 フェニトロチオン (MEP) | mg/l | | | | 0.0001未満 | | | | | | | | | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 81 フェノブカルブ (BPMC) | mg/l | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 83 フェンチオン (MPP) | mg/l | | | | 0.00006未満 | | | | | | | | | 0.00006未満 | 0.00006未満 | 0.00006未満 |
| 84 フェントエート (PAP) | mg/l | | | | 0.00007未満 | | | | | | | | | 0.00007未満 | 0.00007未満 | 0.00007未満 |
| 86 フサライド | mg/l | | | | 0.001未満 | | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 88 ブタミホス | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 89 ブプロフェジン | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 91 プレチラクロール | mg/l | | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 92 プロシミドン | mg/l | | | | 0.0009未満 | | | | | | | | | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 |
| 94 プロピコナゾール | mg/l | | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 95 プロピザミド | mg/l | | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 97 プロモブチド | mg/l | | | | 0.001未満 | | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 99 ベンシクロン | mg/l | | | | 0.001未満 | | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 103 ベンディメタリン | mg/l | | | | 0.003未満 | | | | | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 105 ベンフルラリン (ベスロジン) | mg/l | | | | 0.0001未満 | | | | | | | | | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 108 マラチオン (マラソン) | mg/l | | | | 0.007未満 | | | | | | | | | 0.007未満 | 0.007未満 | 0.007未満 |
| 111 メタラキシル | mg/l | | | | 0.0006未満 | | | | | | | | | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| 112 メチダチオン (DMTP) | mg/l | | | | 0.0004未満 | | | | | | | | | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 113 メチルダイムロン | mg/l | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 116 メフェナセット | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 117 メプロニル | mg/l | | | | 0.001未満 | | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 118 モリネート | mg/l | | | | 0.00005未満 | | | | | | | | | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 除外農薬類 | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 イブロジオン | mg/l | | | | 0.003未満 | | | | | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 3 クロネブ | mg/l | | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 5 テニルクロール | mg/l | | | | 0.002未満 | | | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 6 トルクロホスメチル | mg/l | | | | 0.002未満 | | | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 8 ビフェノックス | mg/l | | | | 0.002未満 | | | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 9 ビリプロキシフェン | mg/l | | | | 0.003未満 | | | | | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 11 フルトラニル | mg/l | | | | 0.001未満 | | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |