

篠生渡川

| 項目 | 単位 | 4月14日 | 5月19日 | 6月9日 | 7月20日 | 8月18日 | 9月16日 | 10月13日 | 11月17日 | 12月8日 | 1月21日 | 2月9日 | 3月9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 抱水クロラール | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 農薬類 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 16 残留塩素 | mg/l | 0.74 | 0.46 | 0.36 | 0.60 | 0.40 | 0.48 | 0.46 | 0.64 | 0.70 | 0.92 | 0.68 | 0.72 | 0.92 | 0.36 | 0.60 |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 22.9 | 24.4 | 28.5 | 29.6 | 26.2 | 31.3 | 21.4 | 23.2 | 23.8 | 24.3 | 22.9 | 22.2 | 31.3 | 21.4 | 25.1 |
| 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 | | | 19.2 | | | | | 22.6 | | | 8.6 | | 13.4 | 22.6 | 8.6 |
| 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tert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(過マンガノ酸消費量) | mg/l | | | 0.9 | | | 0.9 | | | 0.7 | | | 0.4 | 0.9 | 0.4 | 0.7 |
| 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 | 65 | | 67 | | | 62 | | | 52 | | 72 | 52 | 64 |
| 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 | | 6.48 | 6.50 | 6.51 | 6.40 | 6.49 | 6.43 | 6.52 | 6.59 | 6.71 | 6.58 | 6.39 | 6.32 | 6.71 | 6.32 | 6.49 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | | -2.57 | | -2.67 | | | -2.80 | | | -3.28 | | -2.57 | -3.28 | -2.83 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 0 | 1 |
| 29 1,1-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 |
| 30 アルミニウム及びその化合物 | 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 |
| 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 | | | 24.4 | | 25.0 | | | 23.3 | | | 16.0 | | 25.0 | 16.0 | 22.2 |
| 3 電気伝導率 | μS/cm | 83 | 86 | 96 | 93 | 92 | 103 | 86 | 87 | 87 | 88 | 84 | 85 | 103 | 83 | 89 |
| 4 硝酸態窒素 | mg/l | 0.97 | 0.79 | 0.73 | 1.12 | 0.73 | 1.03 | 0.74 | 0.72 | 0.74 | 1.40 | 1.24 | 1.30 | 1.40 | 0.72 | 0.96 |
| 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 | 4.9 | 5.0 | 5.0 | 5.5 | 4.5 | 4.2 | 3.9 | 3.7 | 4.0 | 4.4 | 4.0 | 4.6 | 5.5 | 3.7 | 4.5 |
| 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 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.9 | 1.3 | 1.5 |
| 10 マグネシウム | mg/l | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 1.0 |
| 11 カルシウム | mg/l | 7.7 | 8.3 | 9.6 | 10.2 | 9.0 | 10.9 | 7.1 | 7.8 | 7.9 | 8.1 | 7.7 | 7.4 | 10.9 | 7.1 | 8.5 |
| 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 |

篠生渡川

| 農薬類 | 単位 | 4月14日 | 5月19日 | 6月9日 | 7月20日 | 8月18日 | 9月16日 | 10月13日 | 11月17日 | 12月8日 | 1月21日 | 2月9日 | 3月9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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 アトラジン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 アニロホス | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 イソフェンホス | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 イソプロカルブ (MIPC) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 イソプロチオラン (IPT) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 イプロベンホス (IBP) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 エスプロカルブ | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 エトフェンブロックス | mg/l | | | | 0.0008未満 | | | | | | | | | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 |
| 21 エンドスルファン (ベンゾエピン) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 カフェンストール | mg/l | | | | 0.00008未満 | | | | | | | | | 0.00008未満 | 0.00008未満 | 0.00008未満 |
| 31 キャブタン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 クロルニトロフェン (CNP) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 クロルピリホス | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 クロタロニル (TPN) □ | mg/l | | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 42 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 |
| 43 ジクロルボス (DDVP) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 ジスルホトン (エチルチオメトン) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 ジチオビル | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 シマジン (CAT) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 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 |
| 51 ジメトエート | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 シメトリン | mg/l | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 53 ダイアジノン | mg/l | | | | 0.00003未満 | | | | | | | | | 0.00003未満 | 0.00003未満 | 0.00003未満 |
| 60 チオベンカルブ | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62 テルブカルブ (MBPMC) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 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 |
| 67 ナプロバミド | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 ビベロホス | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73 ビリダフェンチオン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74 ビリブチカルブ | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75 ビロキロン | mg/l | | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 77 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 |
| 78 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 |
| 80 フェンチオン (MPP) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81 フェントエート (PAP) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 83 フサライド | mg/l | | | | 0.001未満 | | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 85 ブタミホス | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 86 ププロフェジン | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 88 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 |
| 89 プロシミドン | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 プロビコナゾール | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92 プロビザミド | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 プロモブチド | mg/l | | | | 0.001未満 | | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 96 ペンシクロン | mg/l | | | | 0.001未満 | | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 100 ペンディメタリン | mg/l | | | | 0.003未満 | | | | | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 102 ペンフルラリン (ベスロジン) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105 マラチオン (マラソン) | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 メタラキシル | mg/l | | | | 0.002未満 | | | | | | | | | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 109 メチダチオン (DMTP) | mg/l | | | | 0.00004未満 | | | | | | | | | 0.00004未満 | 0.00004未満 | 0.00004未満 |
| 112 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 |
| 113 メプロニル | mg/l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114 モリネート | mg/l | | | | 0.00005未満 | | | | | | | | | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |