

徳佐坂手

| 項目 | 単位 | 4月13日 | 5月18日 | 6月8日 | 7月13日 | 8月18日 | 9月8日 | 10月12日 | 11月15日 | 12月8日 | 1月11日 | 2月7日 | 3月8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 | | 9:05 | 8:50 | 8:50 | 8:55 | 9:10 | 8:50 | 8:50 | 9:10 | 9:10 | 8:55 | 9:55 | 9:00 | | | | | | |
| 気温 | ℃ | 15.0 | 18.0 | 22.0 | 26.0 | 23.0 | 22.0 | 22.0 | 12.3 | 10.0 | 7.0 | 6.0 | 4.5 | 26.0 | 4.5 | 15.7 | | | |
| 水温 | ℃ | 13.5 | 12.5 | 17.6 | 20.1 | 18.0 | 20.0 | 18.2 | 14.3 | 13.1 | 10.5 | 10.5 | 11.9 | 20.1 | 10.5 | 15.0 | | | |
| 水質基準項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | | 0.00005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 | | | 0.001未満 | | | 0.001未満 | | 0.001 | 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 | | 0.002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 |
| 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 | 0.30 | 0.41 | 0.35 | 0.57 | 0.86 | 0.31 | 0.23 | 0.30 | 0.33 | 0.28 | 0.33 | 0.43 | 0.86 | 0.23 | 0.39 | 0 | 0 | 0 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0 | 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未満 | 0.06未満 | 0.07 | 0.08 | 0.06未満 | 0.07 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.08 | 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 | 0.001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 |
| 24 ジクロロ酢酸 | 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 |
| 25 ジブロモクロロメタン | 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 |
| 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 | 0.001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 |
| 28 トリクロロ酢酸 | 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 |
| 29 ブロモジクロロメタン | 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 |
| 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 | 0.001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 |
| 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 | | 0.011 | | | 0.005未満 | | | 0.005 | | | 0.020 | | 0.020 | 0.005未満 | 0.009 | 0 | 0 | 0 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/l | | 0.04 | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | 0.04 | 0.02未満 | 0.02未満 | 1 | 0 | 0 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/l | | 0.02 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | | 0.01未満 | | 0.02 | 0.01未満 | 0.01未満 | 0 | 0 | 0 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/l | | 0.026 | | | 0.032 | | | 0.030 | | | 0.054 | | 0.054 | 0.026 | 0.036 | 0 | 0 | 0 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 4.9 | 5.0 | 5.0 | 5.4 | 6.1 | 5.1 | 5.4 | 5.3 | 5.4 | 5.5 | 5.4 | 5.3 | 6.1 | 4.9 | 5.3 | 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 | 5.9 | 5.8 | 5.9 | 4.4 | 5.7 | 5.0 | 5.0 | 5.1 | 5.3 | 5.5 | 5.6 | 5.8 | 5.9 | 4.4 | 5.4 | 0 | 0 | 0 |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 9.3 | 9.3 | 9.3 | 11.6 | 14.8 | 10.7 | 10.5 | 11.0 | 10.5 | 10.7 | 10.7 | 10.0 | 14.8 | 9.3 | 10.7 | 0 | 0 | 0 |
| 40 蒸発残留物 | mg/l | | 38 | | | 65 | | | 44 | | | 36 | | 65 | 36 | 46 | 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 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0 | 0 | 0 |
| 47 pH値 | | 6.16 | 6.21 | 6.23 | 6.08 | 6.04 | 6.11 | 6.12 | 6.10 | 6.12 | 6.16 | 6.14 | 6.22 | 6.23 | 6.04 | 6.14 | | | |
| 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 | 0.6 | 1.0 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5 | 1.0 | 0.5未満 | 0.5未満 | 2 | 0 | 0 |
| 51 濁度 | 度 | 0.05未満 | 0.05 | 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 | 0.05未満 | 0.05未満 | 0 | 0 | 0 |

徳佐坂手

| 項目 | 単位 | 4月13日 | 5月18日 | 6月8日 | 7月13日 | 8月18日 | 9月8日 | 10月12日 | 11月15日 | 12月8日 | 1月11日 | 2月7日 | 3月8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 | | | | | 0.01未満 | | | | | | | | | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.01未満 |
| 16 残留塩素 | mg/l | 0.45 | 0.67 | 0.84 | 0.20 | 1.40 | 0.40 | 0.54 | 0.78 | 0.62 | 0.45 | 0.55 | 0.50 | 1.40 | 0.20 | 0.62 |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 9.3 | 9.3 | 9.3 | 11.6 | 14.8 | 10.7 | 10.5 | 11.0 | 10.5 | 10.7 | 10.7 | 10.0 | 14.8 | 9.3 | 10.7 |
| 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 | | | 8.7 | | | 14.5 | | | 14.0 | | | 12.0 | 14.5 | 8.7 | 12.3 |
| 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-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(過マンガンの消費量) | mg/l | | | 0.7 | | | 1.0 | | | 0.3 | | | 0.1 | 1.0 | 0.1 | 0.5 |
| 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 | | 38 | | | 65 | | | 44 | | | 36 | | 65 | 36 | 46 |
| 25 濁度 | 度 | 0.05未満 | 0.05 | 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 | 0.05未満 | 0.05未満 |
| 26 pH | | 6.16 | 6.21 | 6.23 | 6.08 | 6.04 | 6.11 | 6.12 | 6.10 | 6.12 | 6.16 | 6.14 | 6.22 | 6.23 | 6.04 | 6.14 |
| 27 腐食性(ランゲリア指数) | | | -4.15 | | | -3.84 | | | -4.05 | | | -4.05 | | -3.84 | -4.15 | -4.02 |
| 28 従属栄養細菌 | 個/ml | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 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 | | 0.04 | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | | 0.02未満 | | 0.04 | 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 | | 7.2 | | | 12.6 | | | 9.6 | | | 9.9 | | 12.6 | 7.2 | 9.8 |
| 3 電気伝導率 | μS/cm | 47 | 48 | 50 | 53 | 64 | 53 | 52 | 52 | 52 | 53 | 53 | 52 | 64 | 47 | 52 |
| 4 硝酸態窒素 | mg/l | 0.30 | 0.41 | 0.35 | 0.57 | 0.86 | 0.31 | 0.23 | 0.30 | 0.33 | 0.28 | 0.33 | 0.43 | 0.86 | 0.23 | 0.39 |
| 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 | 2.8 | 2.6 | 3.2 | 2.5 | 3.3 | 3.7 | 3.4 | 3.4 | 3.3 | 3.3 | 3.2 | 3.2 | 3.7 | 2.5 | 3.2 |
| 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 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.6 |
| 10 マグネシウム | mg/l | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.6 |
| 11 カルシウム | mg/l | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 3.5 | 4.6 | 3.3 | 3.2 | 3.4 | 3.2 | 3.3 | 3.3 | 3.0 | 4.6 | 2.9 | 3.3 |
| 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 |

徳佐坂手

| 農薬類 | 単位 | 4月13日 | 5月18日 | 6月8日 | 7月13日 | 8月18日 | 9月8日 | 10月12日 | 11月15日 | 12月8日 | 1月11日 | 2月7日 | 3月8日 | 最高 | 最低 | 平均 |
|-----------------------|------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|
| 対象農薬リスト掲載農薬類 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 1, 3-ジクロロプロベン (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 E P N | 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 (M I P C) | 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 (I P T) | 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 (I B P) | 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 | | | | 0.0001未満 | | | | | | | | | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 26 カフェンストロール | mg/l | | | | 0.0008未満 | | | | | | | | | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 |
| 31 キャプタン | mg/l | | | | 0.003未満 | | | | | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 36 クロロニトロフェン (C N P) | mg/l | | | | 0.000001未満 | | | | | | | | | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 37 クロロピリホス | mg/l | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 38 クロロタロニル (T P N) □ | 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 (D B N) | 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 (D D V P) | mg/l | | | | 0.0008未満 | | | | | | | | | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 |
| 45 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 |
| 47 ジチオビル | mg/l | | | | 0.0009未満 | | | | | | | | | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 |
| 49 シマジン (C A T) | mg/l | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 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 | | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 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 | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 60 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 |
| 62 テルブカルブ (M B P M C) | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 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 ナプロパミド | mg/l | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 69 ピペロホス | mg/l | | | | 0.00009未満 | | | | | | | | | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 |
| 73 ビリダフェンチオン | mg/l | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 74 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 |
| 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 (M E P) | 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 (B P M C) | 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 (M P P) | mg/l | | | | 0.0006未満 | | | | | | | | | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| 81 フェントエート (P A P) | mg/l | | | | 0.0007未満 | | | | | | | | | 0.0007未満 | 0.0007未満 | 0.0007未満 |
| 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 | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 86 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 |
| 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 | | | | 0.0009未満 | | | | | | | | | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 |
| 91 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 |
| 92 プロピザミド | mg/l | | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 94 プロモプチド | 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 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 |
| 105 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 |
| 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 (D M T P) | mg/l | | | | 0.0004未満 | | | | | | | | | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.0004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 | | | | 0.001未満 | | | | | | | | | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 114 モリネート | mg/l | | | | 0.0005未満 | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |