

# 佐山

|        | 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                  |      | 10:30      | 10:40    | 10:30    | 11:05      | 10:30    | 10:35    | 10:35      | 10:30    | 11:10    | 10:55      | 10:25    | 10:35    |            |            |            |         |         |        |
|        | 気温                    | ℃    | 17.5       | 16.8     | 20.2     | 26.0       | 29.0     | 28.2     | 23.0       | 17.8     | 15.8     | 7.0        | 10.6     | 12.5     | 29.0       | 7.0        | 18.7       |         |         |        |
|        | 水温                    | ℃    | 16.1       | 18.7     | 22.5     | 25.0       | 30.0     | 29.5     | 24.7       | 19.5     | 16.7     | 10.5       | 10.6     | 12.1     | 30.0       | 10.5       | 19.7       |         |         |        |
| 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 | 0.67       | 0.49     | 0.56     | 0.51       | 0.54     | 0.65     | 0.66       | 0.52     | 0.57     | 0.80       | 0.71     | 0.73     | 0.80       | 0.49       | 0.62       | 0       | 0       | 0      |
| 12     | フッ素及びその化合物            | mg/l | 0.11       | 0.10     | 0.14     | 0.06       | 0.13     | 0.12     | 0.09       | 0.16     | 0.15     | 0.15       | 0.11     | 0.13     | 0.16       | 0.06       | 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     | 0.11     | 0.07       | 0.07     | 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   | 0.11       | 0.06未満     | 0.06未満     | 4       | 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 | 0.013      | 0.013    | 0.015    | 0.023      | 0.027    | 0.013    | 0.031      | 0.006    | 0.005    | 0.003      | 0.008    | 0.008    | 0.031      | 0.003      | 0.014      | 9       | 0       | 0      |
| 24     | ジクロロ酢酸                | mg/l | 0.002未満    |          |          | 0.004      |          |          | 0.004      |          |          | 0.002未満    |          |          | 0.004      | 0.002未満    | 0.002      | 2       | 0       | 0      |
| 25     | ジブロモクロロメタン            | mg/l | 0.004      | 0.004    | 0.005    | 0.003      | 0.005    | 0.005    | 0.003      | 0.007    | 0.005    | 0.005      | 0.003    | 0.003    | 0.007      | 0.003      | 0.004      | 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 | 0.026      | 0.026    | 0.031    | 0.035      | 0.045    | 0.027    | 0.043      | 0.023    | 0.017    | 0.013      | 0.018    | 0.018    | 0.045      | 0.013      | 0.027      | 12      | 0       | 0      |
| 28     | トリクロロ酢酸               | mg/l | 0.008      |          |          | 0.013      |          |          | 0.022      |          |          | 0.002未満    |          |          | 0.022      | 0.002未満    | 0.011      | 3       | 1       | 0      |
| 29     | ブロモジクロロメタン            | mg/l | 0.009      | 0.009    | 0.011    | 0.009      | 0.013    | 0.009    | 0.009      | 0.008    | 0.007    | 0.005      | 0.007    | 0.007    | 0.013      | 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未満     |          |          | 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 | 10.7       | 9.0      | 14.8     | 8.2        | 11.6     | 11.2     | 8.5        | 12.8     | 13.1     | 12.2       | 11.9     | 11.1     | 14.8       | 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 | 12.6       | 11.1     | 13.6     | 12.2       | 12.4     | 13.6     | 10.0       | 12.7     | 13.1     | 13.6       | 14.2     | 11.9     | 14.2       | 10.0       | 12.6       | 0       | 0       | 0      |
| 39     | カルシウム、マグネシウム等(硬度)     | mg/l | 34.0       | 30.4     | 47.4     | 24.4       | 37.7     | 35.1     | 29.1       | 43.4     | 44.4     | 42.9       | 36.1     | 38.6     | 47.4       | 24.4       | 37.0       | 10      | 0       | 0      |
| 40     | 蒸発残留物                 | mg/l |            |          |          | 68         |          |          |            |          |          |            |          |          | 68         | 68         | 68         | 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 | 0.5        | 0.4      | 0.5      | 0.4        | 0.6      | 0.7      | 0.8        | 0.3      | 0.4      | 0.3        | 0.5      | 0.4      | 0.8        | 0.3        | 0.5        | 10      | 0       | 0      |
| 47     | pH値                   |      | 7.31       | 7.32     | 7.61     | 7.14       | 7.51     | 7.47     | 7.41       | 7.55     | 7.53     | 7.52       | 7.33     | 7.42     | 7.61       | 7.14       | 7.43       |         |         |        |
| 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      |

佐山

| 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 | 0.32     | 0.30     | 0.38     | 0.44     | 0.34     | 0.20     | 0.32     | 0.38     | 0.40     | 0.44     | 0.34     | 0.38     | 0.44     | 0.20     | 0.35     |
| 17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)   | mg/l | 34.0     | 30.4     | 47.4     | 24.4     | 37.7     | 35.1     | 29.1     | 43.4     | 44.4     | 42.9     | 36.1     | 38.6     | 47.4     | 24.4     | 37.0     |
| 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 |          |          | 3.3      |          |          | 2.7      |          |          | 3.0      |          |          | 2.3      | 3.3      | 2.3      | 2.8      |
| 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(過マンガノ酸カリウム消費量) | mg/l |          |          | 1.0      |          |          | 2.0      |          |          | 0.8      |          |          | 1.7      | 2.0      | 0.8      | 1.4      |
| 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 |          |          |          | 68       |          |          |          |          |          |          |          |          | 68       | 68       | 68       |
| 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                  |      | 7.31     | 7.32     | 7.61     | 7.14     | 7.51     | 7.47     | 7.41     | 7.55     | 7.53     | 7.52     | 7.33     | 7.42     | 7.61     | 7.14     | 7.43     |
| 27 腐食性(ランゲリア指数)        |      |          |          | -1.10    |          |          | -1.32    |          |          | -1.24    |          |          | -1.58    | -1.10    | -1.58    | -1.31    |
| 28 従属栄養細菌              |      | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        |
| 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未満   |          |          | 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 |          |          | 35.7     |          |          | 31.6     |          |          | 40.9     |          |          | 32.0     | 40.9     | 31.6     | 35.1     |
| 3 電気伝導率                | mg/l | 123      | 115      | 139      | 95       | 139      | 133      | 110      | 156      | 161      | 155      | 142      | 134      | 161      | 95       | 134      |
| 4 硝酸態窒素                | mg/l | 0.67     | 0.49     | 0.56     | 0.51     | 0.54     | 0.65     | 0.66     | 0.52     | 0.57     | 0.80     | 0.71     | 0.73     | 0.80     | 0.49     | 0.62     |
| 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 | 9.4      | 8.0      | 10.1     | 7.2      | 9.8      | 8.9      | 6.9      | 11.9     | 12.8     | 11.3     | 11.7     | 10.9     | 12.8     | 6.9      | 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 | 1.4      | 1.2      | 2.0      | 1.2      | 1.7      | 2.1      | 2.3      | 1.8      | 1.8      | 1.7      | 1.4      | 1.4      | 2.3      | 1.2      | 1.7      |
| 10 マグネシウム              | mg/l | 1.7      | 1.5      | 2.3      | 1.2      | 1.7      | 1.6      | 1.3      | 2.1      | 2.1      | 2.0      | 1.6      | 1.8      | 2.3      | 1.2      | 1.7      |
| 11 カルシウム               | mg/l | 10.8     | 9.7      | 15.2     | 7.8      | 12.3     | 11.4     | 9.5      | 13.9     | 14.3     | 13.9     | 11.8     | 12.5     | 15.2     | 7.8      | 11.9     |
| 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   |

佐山

| 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 |          |          |          | 0.0003未満  |          |          |          |          |          |          |          |          | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003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 |          |          |          | 0.0006未満  |          |          |          |          |          |          |          |          | 0.0006未満  | 0.0006未満  | 0.0006未満  |
| 84 フェントエート (PAP)           | mg/l |          |          |          | 0.0007未満  |          |          |          |          |          |          |          |          | 0.0007未満  | 0.0007未満  | 0.0007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 (バスロジン)        | 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   |