

嘉年神田

| | 項目 | 単位 | 4月4日 | 5月9日 | 6月6日 | 7月11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5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 | | 9:10 | 9:20 | 9:05 | 9:05 | 9:15 | 9:05 | 9:05 | 9:10 | 9:15 | 9:10 | 9:20 | 9:15 | | | | | | |
| | 気温 | ℃ | 14.5 | 17.5 | 18.0 | 23.5 | 31.5 | 25.5 | 18.0 | 13.5 | 8.0 | 3.5 | 7.0 | 9.5 | 31.5 | 3.5 | 15.8 | | | |
| | 水温 | ℃ | 14.1 | 16.3 | 18.6 | 20.9 | 25.1 | 24.3 | 22.4 | 18.1 | 12.6 | 9.5 | 8.9 | 9.6 | 25.1 | 8.9 | 16.7 | | | |
| 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 | | 0.00005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 | | | 0.004 | | 0.004 | 0.001未満 | 0.001 | 1 | 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 | 0.66 | 0.63 | 0.66 | 0.58 | 0.62 | 0.65 | 0.68 | 0.64 | 0.37 | 0.39 | 0.45 | 0.41 | 0.68 | 0.37 | 0.56 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.01未満 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.15 | 0.16 | 0.16 | 0.14 | 0.16 | 0.01未満 | 0.06 | 4 | 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 | | | 0.03 | | 0.03 | 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 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0.06未満 | 0 | 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 | 0.001未満 | 0.002 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001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 | 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 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.003 | 0.001未満 | 0.001 | 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 | 0.006 | 0.002 | 0.009 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.009 | 0.001未満 | 0.002 | 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 | 0.002 | 0.001未満 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.003 | 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 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001 | 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 | | 0.017 | | | 0.020 | | | 0.013 | | | 0.005未満 | | 0.020 | 0.005未満 | 0.013 | 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 |
| 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 | | | 0.009 | | | 0.007 | | | 0.005未満 | | 0.009 | 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 | 7.8 | 7.4 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.1 | 10.1 | 9.6 | 9.2 | 9.0 | 10.1 | 7.1 | 8.2 | 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 | 8.2 | 8.1 | 8.6 | 8.7 | 8.6 | 8.2 | 8.2 | 7.9 | 9.0 | 9.0 | 9.4 | 9.5 | 9.5 | 7.9 | 8.6 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 32.5 | 32.3 | 32.5 | 33.4 | 34.0 | 33.5 | 34.3 | 33.8 | 67.5 | 67.7 | 68.5 | 67.5 | 68.5 | 32.3 | 44.8 | 12 | 0 | 0 |
| 40 | 蒸発残留物 | mg/l | | 79 | | | 79 | | | 76 | | | 113 | | 113 | 76 | 87 | 4 | 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 | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg/l | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | | 0.00001未満 | | 0.00001未満 | 0.00001未満 | 0.00001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 | 0.3 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0.3 | 0.2未満 | 0.2未満 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | pH値 | | 6.86 | 6.87 | 6.84 | 7.02 | 6.99 | 7.00 | 6.85 | 6.91 | 7.82 | 7.80 | 7.79 | 7.75 | 7.82 | 6.84 | 7.21 | | | |
| 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 |

嘉年神田

| 農薬類 | 単位 | 4月4日 | 5月9日 | 6月6日 | 7月11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5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 EPN | 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 |
| 8 アトラジン | mg/l | | | 0.0001未満 | 0.0001未満 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 17 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 | 0.0009未満 | 0.0009未満 |
| 20 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 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 21 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 | 0.0008未満 | 0.0008未満 |
| 27 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 | 0.0008未満 | 0.0008未満 |
| 32 キャプタン | mg/l | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 | | | | | | | | 0.003未満 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 37 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 | 0.00001未満 | 0.00001未満 |
| 38 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 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 39 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 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 43 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 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 44 ジクロロボス (DDVP) | mg/l | | | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 | | | | | | | | 0.0008未満 | 0.0008未満 | 0.0008未満 |
| 46 ジスホトン (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 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 48 ジチオピル | mg/l | | | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | | | | | | | | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 |
| 50 シマジン (CAT) | 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 |
| 51 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 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 52 ジメトエート | 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 |
| 53 シメトリン | 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 |
| 54 ダイアジノン | 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 |
| 61 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 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 63 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 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 67 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 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| 68 ナプロバミド | 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 |
| 70 ピペロホス | mg/l | | | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 | | | | | | | | 0.00009未満 | 0.00009未満 | 0.00009未満 |
| 74 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 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 75 ピリブチカルブ | 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 |
| 76 ビロキロン | 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 |
| 78 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 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 79 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 | 0.0003未満 | 0.0003未満 |
| 81 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 | 0.0006未満 | 0.0006未満 |
| 82 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 | 0.0007未満 | 0.0007未満 |
| 84 フサライド | 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 |
| 86 ブタミホス | 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 |
| 87 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 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 89 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 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 90 プロシミドン | mg/l | | | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 | | | | | | | | 0.0009未満 | 0.0009未満 | 0.0009未満 |
| 92 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 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 93 プロピザミド | 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 |
| 95 プロモプチド | 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 |
| 97 ベンシクロン | 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 |
| 101 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 | 0.003未満 | 0.003未満 |
| 103 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 | 0.0001未満 | 0.0001未満 |
| 106 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 | 0.007未満 | 0.007未満 |
| 109 メタラキシル | 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 |
| 110 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 | 0.0004未満 | 0.0004未満 |
| 113 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 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 114 メプロニル | 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 |
| 115 モリネート | 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 |