

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南) [浄水場名] 01 - 00 県南水道事務所 [水源名] 利根川水系霞ヶ浦(西浦) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・生物処理 [1日平均浄水量] 125,677(m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南) [浄水場名] 02 - 00 県南水道事務所利根川浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 72,362(m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南) [浄水場名] 03 - 00 県南水道事務所阿見浄水場 [水源名] 利根川水系霞ヶ浦(西浦) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 | | | |
|--------------------------------------|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| シマジン (CAT) | 0.00004 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00004 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | 0.00004 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| チオベンカルブ | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 2 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 2 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 2 |
| イソキサチオン | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| ダイアジノン | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00005 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| フェニトロチオン (MEP) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| イソプロチオラン (IPT) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| クロタロニル (TPN) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| プロピザミド | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| ジケルボス (DDVP) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| フェノカルブ (BPMC) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 7 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 11 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 7 |
| イプロベンホス (IBP) | 0.00009 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | 0.00009 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| EPN | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| ベンタゾン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| トリクロピル | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00009 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| アセフェート | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| イソフェンホス | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| クロルピリホス | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| トリクロルホン (DEP) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| ピリダフェンチオン | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| イプロジオン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| オキシ銅 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| キャプタン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 |
| クロロネブ | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| トルクロホスメチル | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 |
| フルトラニル | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 |
| ベンシクロン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| メタラキシル | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| メブロンル | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 |
| アシュラム | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 |
| ジチオピル | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| ナプロバミド | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| ピリブチカルブ | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| ブタミホス | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| ベンスリド (SAP) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| ベンディメタリン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 |
| メコブロップ (MCPP) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00007 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| メチルダイムロン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| アラクロール | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| カルバリル (NAC) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| ピロキロン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| フサライド | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 |
| メフェナセト | 0.00009 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00018 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | 0.00009 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| プレチラクロール | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| イソプロカルブ (MIPC) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| チオファネートメチル | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 |
| テニルクロール | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 |
| メチダチオン (DMTP) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| カルプロバミド | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| プロモブチド | 0.0014 | 0.0000 | 0.0006 | 7 | 0.0046 | 0.0000 | 0.0009 | 11 | 0.0014 | 0.0000 | 0.0006 | 7 |
| モリネート | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00076 | 0.00000 | 0.00014 | 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| プロシミド | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| アニロホス | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| アトラジン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| ダラボン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| ジクロベニル (DBN) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| ジメトエート | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| ジクワット | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| ジウロン (DCMU) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| エトフェンブロックス | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南) [浄水場名] 01 - 00 県南水道事務所 [水源名] 利根川水系霞ヶ浦(西浦) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・生物処理 [1日平均浄水量] 125,677(m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南) [浄水場名] 02 - 00 県南水道事務所利根川浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 72,362(m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南) [浄水場名] 03 - 00 県南水道事務所阿見浄水場 [水源名] 利根川水系霞ヶ浦(西浦) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 21,282(m³) 休止中 | | | |
|--------------|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| フェンチオン(MPP) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| グリホサート | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| マラソン(マラチオン) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| メソミル | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| ベノミル | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0010 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| ジメピレート | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| フェントエート(PAP) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| ブプロフェジン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| エチルチオメトン | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| プロベナゾール | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| エスプロカルブ | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0001 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| タイムロン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 |
| ピフェノックス | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 |
| ベンスルフロンメチル | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 |
| トリシクラゾール | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| ビベロホス | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 7 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 11 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 7 |
| ジメタメトリン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| アゾキシストロピン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 |
| イミノクタジン酢酸塩 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 2 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 2 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 2 |
| ホセチル | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 |
| ポリカーバメート | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2 |
| ハロスルフロンメチル | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 |
| フラザスルフロン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| チオジカルブ | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| プロピコナゾール | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| シデュロン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 |
| ビリプロキシフェン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 |
| トリフルラリン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 |
| カフェンストロール | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 |
| フィブロニル | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 7 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 11 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 7 |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西) [浄水場名] 01 - 00 県西水道事務所新治浄水場 [水源名] 利根川水系霧ヶ浦(西浦) [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 6,967(m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西) [浄水場名] 02 - 00 県西水道事務所 [水源名] 利根川水系霧ヶ浦(西浦) [原水の種類] 湖沼水・原水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 26,056(m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県(県西) [浄水場名] 03 - 00 県西水道事務所海道浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 26,457(m³) 休止中 | | | |
|--------------------------------------|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| シマジン (CAT) | 0.00004 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00004 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00005 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| チオベンカルブ | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 2 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 2 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 2 |
| イソキサチオン | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| ダイアジノン | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00007 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| フェニトロチオン (MEP) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00006 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| イソプロチオラン (IPT) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| クロタロニル (TPN) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| プロピザミド | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| ジクロルボス (DDVP) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| フェノカルブ (BPMC) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 7 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 7 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 11 |
| イプロベンホス (IBP) | 0.00015 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00015 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| EPN | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| ベンタゾン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| トリクロピル | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| アセフェート | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| イソフェンホス | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| クロルピリホス | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| トリクロルホン (DEP) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| ピリダフェンチオン | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| イプロジオン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| オキシ銅 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| キャプタン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 |
| クロロネブ | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| トルクロホスメチル | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 |
| フルトラニル | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 |
| ベンシクロン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| メタラキシル | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| メブロンル | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 |
| アシュラム | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 |
| ジチオピル | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| ナプロバミド | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| ピリブチカルブ | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| ブタミホス | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| ベンスリド (SAP) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| ベンディメタリン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 |
| メコブロップ (MCPP) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| メチルダイムロン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| アラクロール | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| カルバリル (NAC) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| ピロキロン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| フサライド | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 |
| メフェナセット | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00018 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| プレチラクロール | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| イソプロカルブ (MIPC) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| チオファネートメチル | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 |
| テニルクロール | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 |
| メチダチオン (DMTP) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| カルプロバミド | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| プロモブチド | 0.0012 | 0.0000 | 0.0005 | 7 | 0.0012 | 0.0000 | 0.0005 | 7 | 0.0016 | 0.0000 | 0.0005 | 11 |
| モリネート | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00021 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| プロシミド | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| アニロホス | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| アトラジン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| ダラボン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| ジクロベニル (DBN) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| ジメトエート | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| ジクワット | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| ジウロン (DCMU) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| エトフェンブロックス | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県 (県西) [浄水場名] 01 - 00 県西水道事務所新治浄水場 [水源名] 利根川水系霞ヶ浦 (西浦) [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 6,967 (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県 (県西) [浄水場名] 02 - 00 県西水道事務所 [水源名] 利根川水系霞ヶ浦 (西浦) [原水の種類] 湖沼水・原水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 26,056 (m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 08 - 502 茨城県 茨城県 (県西) [浄水場名] 03 - 00 県西水道事務所水海道浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 26,457 (m³) 休止中 | | | |
|---------------|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| フェンチオン (MPP) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| グリホサート | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| マラソン (マラチオン) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| メソミル | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| ベノミル | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0002 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0005 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| ジメピレート | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| フェントエート (PAP) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| ブプロフェジン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| エチルチオメトン | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| プロベナゾール | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| エスプロカルブ | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0005 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| タイムロン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 |
| ピフェノックス | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 |
| ベンスルフロメチル | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 |
| トリシクラゾール | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| ビベロホス | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 7 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 7 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 11 |
| ジメタメトリン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| アゾキストロピン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 |
| イミノクタジン酢酸塩 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 2 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 2 | 0.01000 | 0.00000 | 0.00500 | 2 |
| ホセチル | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 |
| ポリカーバメート | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2 |
| ハロスルフロメチル | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 |
| フラザスルフロ | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| チオジカルブ | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| プロピコナゾール | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| シデュロン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 |
| ビリプロキシフェン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 |
| トリフルラリン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| カフェンストロール | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00015 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| フィプロニル | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 7 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 7 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 11 |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 503 茨城県 茨城県(鹿行) [浄水場名] 01 - 00 鹿行水道事務所 [水源名] 利根川水系霞ヶ浦(北浦) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 39,816(m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 08 - 503 茨城県 茨城県(鹿行) [浄水場名] 02 - 00 鹿行水道事務所鰯川浄水場 [水源名] 利根川水系霞ヶ浦(鰯川) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 21,474(m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県(県中央) [浄水場名] 01 - 00 県中央水道事務所濁沼川浄水場 [水源名] 那珂川水系濁沼川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 18,067(m³) 休止中 | | | |
|------------------------------|---|----------|----------|----|--|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| シマジン (CAT) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| チオベンカルブ | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| 1, 3 - ジクロロプロベン (D - D) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 2 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 2 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 2 |
| イソキサチオン | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| ダイアジノン | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00005 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00018 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| フェニトロチオン (MEP) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00006 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| イソプロチオラン (IPT) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0004 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0027 | 0.0000 | 0.0005 | 11 |
| クロタロニル (TPN) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| プロピザミド | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| ジクロルボス (DDVP) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| フェノカルブ (BPMC) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 7 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 7 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 11 |
| CNP - アミノ体 | | | | | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 2 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | 0.00016 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00035 | 0.00000 | 0.00010 | 7 | 0.00041 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| EPN | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| ベンタゾン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 11 |
| カルボフラン(カルボスルファン代謝物) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00018 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| トリクロピル | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| アセフェート | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| イソフェンホス | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| クロルピリホス | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| トリクロルホン (DEP) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| ピリダフェンチオン | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| イプロジオン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| オキシ銅 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| キャプタン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 |
| クロロネブ | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| トルクロホスメチル | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 |
| フルトラニル | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 |
| ベンシクロン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| メタラキシル | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| メブロンル | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 |
| アシュラム | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 |
| ジチオピル | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| ナプロバミド | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| ピリブチカルブ | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| ブタミホス | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| ベンスリド (SAP) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| ベンディメタリン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 |
| メコブロップ (MCPP) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00007 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| メチルダイムロン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| アラクロール | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| カルバリル (NAC) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00014 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| ピロキロン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0011 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| フサライド | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 |
| メフェナセット | 0.00009 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00031 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00094 | 0.00000 | 0.00015 | 11 |
| プレチクロール | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0023 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| イソプロカルブ (MIPC) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| チオファネートメチル | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 |
| テニルクロール | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 7 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 |
| メチダチオン (DMTP) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| カルプロバミド | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| プロモブチド | 0.0005 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0009 | 0.0000 | 0.0004 | 7 | 0.0019 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| モリネート | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00360 | 0.00000 | 0.00100 | 11 |
| プロシミド | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| アニロホス | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| アトラジン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| ダラボン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| ジクロベニル (DBN) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| ジメトエート | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| ジクワット | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| ジウロン (DCMU) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| エトフェンブロックス | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 503 茨城県 茨城県(鹿行) [浄水場名] 01 - 00 鹿行水道事務所 [水源名] 利根川水系霞ヶ浦(北浦) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 39,816(m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 08 - 503 茨城県 茨城県(鹿行) [浄水場名] 02 - 00 鹿行水道事務所鰯川浄水場 [水源名] 利根川水系霞ヶ浦(鰯川) [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 21,474(m³) 休止中 | | | | [事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県(県中央) [浄水場名] 01 - 00 県中央水道事務所濁沼川浄水場 [水源名] 那珂川水系濁沼川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 18,067(m³) 休止中 | | | |
|--------------|--|----------|----------|----|---|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| フェンチオン(MPP) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| グリホサート | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 |
| マラソン(マラチオン) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| メソミル | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| ベノミル | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0022 | 0.0000 | 0.0005 | 11 |
| ジメピレート | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| フェントエート(PAP) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| ブプロフェジン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| エチルチオメトン | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| プロベナゾール | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| エスプロカルブ | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0021 | 0.0000 | 0.0002 | 11 |
| タイムロン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 |
| ピフェノックス | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 |
| ベンスルフロメチル | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 |
| トリシクラゾール | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| ビベロホス | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 7 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 7 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 11 |
| ジメタメトリン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0003 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| アゾキシストロビン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 |
| イミノクタジン酢酸塩 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 2 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 2 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 2 |
| ホセチル | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 |
| ポリカーバメート | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2 |
| ハロスルフロメチル | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 |
| フラザスルフロ | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| チオジカルブ | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| プロピコナゾール | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| シデュロン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 |
| ビリプロキシフェン | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 |
| トリフルラリン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 7 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 |
| カフェンストロール | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 7 | 0.00022 | 0.00000 | 0.00000 | 11 |
| フィプロニル | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 7 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 7 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 11 |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県 (県中央) [浄水場名] 02 - 00 県中央水道事務所 [水源名] 那珂川水系那珂川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|--------------------------------------|--|----------|----------|----|-----------------------|----|----|----|-----------------------|----|----|----|
| | [1日平均浄水量] 27,061 (m³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チウラム | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | 0.0010 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 2 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| プロピザミド | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| ジクロールボス (DDVP) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | | | | | | | | |
| フェノフルカルブ (BPMP) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| クローニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体 | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 11 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | 0.00010 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | | | | | | | | |
| EPN | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | | | | | | | | |
| ベンタゾン | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 11 | | | | | | | | |
| カルボフラン (カルボスルファン代謝物) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | | | | | | | | |
| 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| トリクロピル | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | | | | | | | | |
| アセフェート | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | | | | | | | | |
| クローピリホス | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | | | | | | | | |
| イプロジオン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | | | | | | | | |
| エトリアゾール (エクロメゾール) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | | | | | | | | |
| オキシ銅 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| キャプタン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | | | | | | | | |
| クロロネブ | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| トルクロホスメチル | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | | | | | | | | |
| フルトラニル | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| メタラキシル | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| メプロニル | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | | | | | | | | |
| アシュラム | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | | | | | | | | |
| ジチオピル | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| ブタミホス | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| ベンスリド (SAP) | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| アラクロール | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | | | | | | | | |
| ピロキロン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| フサライド | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | | | | | | | | |
| メフェナセット | 0.00024 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | | | | | | | | |
| プレチラクロール | 0.0010 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | | | | | | | | |
| テニルクロール | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| プロモブチド | 0.0016 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| モリネート | 0.00240 | 0.00000 | 0.00041 | 11 | | | | | | | | |
| プロシミド | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| アニロホス | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | | | | | | | | |
| アトラジン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| ダラボン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| ジメトエート | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| ジクワット | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 08 - 504 茨城県 茨城県(県中央) [浄水場名] 02 - 00 県中央水道事務所 [水源名] 那珂川水系那珂川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] | | | |
|--------------|--|----------|----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [1日平均浄水量] 27,061(m³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | | [1日平均浄水量] (m³) 休止中 | | | |
| フェンチオン (MPP) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | | | | | | | | |
| グリホサート | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4 | | | | | | | | |
| マラソン (マラチオン) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| メソミル | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| ベノミル | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | 0.0019 | 0.0000 | 0.0003 | 11 | | | | | | | | |
| ジメピベレート | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| エチルチオメトン | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | 0.0008 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| ダイムロン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | | | | | | | | |
| ピフェノックス | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | | | | | | | | |
| ペンシルフロメチル | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| ビベロホス | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 11 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| アゾキシストロビン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | | | | | | | | |
| イミノクタジン酢酸塩 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 2 | | | | | | | | |
| ホセチル | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 11 | | | | | | | | |
| ポリカーバメート | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 2 | | | | | | | | |
| ハロスルフロメチル | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | | | | | | | | |
| フラザスルフロ | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| シデュロン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | | | | | | | | |
| ピリプロキシフェン | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 11 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 11 | | | | | | | | |
| カフェンストロール | 0.00009 | 0.00000 | 0.00000 | 11 | | | | | | | | |
| フィプロニル | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 | 11 | | | | | | | | |