

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県（県央第一） [浄水場名] 01 - 00 県央第一水道 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流・表流水（自流） [1日平均浄水量] 124,450 (m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県（県央第一） [浄水場名] 02 - 00 新田山田水道 [水源名] 利根川水系渡良瀬川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 22,065(m ³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県（県央第一） [浄水場名] 03 - 00 県央第二水道 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流・表流水（自流） [1日平均浄水量] 54,265(m ³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------------------|--|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 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, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | * <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 6 | * <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 6 | * <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 6 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 |
| EPN | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 |
| M C P A | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 |
| アシュラム | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 |
| アセフェート | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 |
| アトラジン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| アニコホス | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| イソキサチオン | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 |
| イソフェンホス | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 |
| イソプロカルブ (MIPC) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| イソプロチオラン (IPT) | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| イブロベンホス (IBP) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 |
| イミノクタジン | * <0.00400 | <0.00400 | <0.00400 | 6 | * <0.00400 | <0.00400 | <0.00400 | 6 | * <0.00400 | <0.00400 | <0.00400 | 6 |
| インダノファン | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 6 | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 6 | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 6 |
| エスプロカルブ | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 |
| エトフェンブックス | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 |
| エトリアゾール (エクロメゾール) | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 |
| エンドスルファン (ベツルゼン) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| オキサジクロメホン | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| オキシ銅(有機銅) | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 |
| オリサストロピン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| カズサホス | * <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 6 | * <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 6 | * <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 6 |
| カフェンストロール | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 |
| カルプロバミド | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 |
| カルボフラン | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 |
| キノクラミン (A C N) | * <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 6 | * <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 6 | * <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 6 |
| キャプタン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| クミルロン | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 |
| グリホサート | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 6 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 6 | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 6 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| クロルニトロフェン (CNP) | * <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 6 | * <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 6 | * <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 6 |
| クロルピリホス | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 |
| クロタロニル (TPN) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 |
| シアナジン | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 |
| シアノホス (C Y A P) | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 |
| ジウロン (DCMU) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| ジクロベニル (DBN) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ジクロルボス (DDVP) | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 |
| ジクワット | * <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 6 | * <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 6 | * <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 6 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 6 | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 6 | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 6 |
| シハロホップチル | * <0.00060 | <0.00060 | <0.00060 | 6 | * <0.00060 | <0.00060 | <0.00060 | 6 | * <0.00060 | <0.00060 | <0.00060 | 6 |
| シマジン (CAT) | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 |
| ジメタメトリン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ジメトエート | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 |
| シメトリン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ジメピレレート | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 |
| ダイアジン | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 |
| ダイムロン | * <0.008 | <0.008 | <0.008 | 6 | * <0.008 | <0.008 | <0.008 | 6 | * <0.008 | <0.008 | <0.008 | 6 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| チウラム | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| チオジカルブ | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 |
| チオファネートメチル | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 |
| チオベンカルブ | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| テルブカルブ (MBPMC) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| トリクロピル | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 |
| トリクロルホン (DEP) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| トリシクラゾール | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 |
| トリフルラリン | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 |
| ナプロバミド | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県（県央第一） [浄水場名] 01 - 00 県央第一水道 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流・表流水（自流） [1日平均浄水量] 124,450 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県（県央第一） [浄水場名] 02 - 00 新田山田水道 [水源名] 利根川水系渡良瀬川 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 22,065 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県（県央第一） [浄水場名] 03 - 00 県央第二水道 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流・表流水（自流） [1日平均浄水量] 54,265 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | | | |
|-----------------|---|-----------|-----------|-----------|---|----|-----------|-----------|--|----|----|-----------|-----------|-----------|---|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | |
| パラコート | * | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 6 | * | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 6 | * | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 6 |
| ビベロホス | * | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 6 | * | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 6 | * | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 6 |
| ピラクロニル | * | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 6 | * | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 6 | * | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 6 |
| ピラゾキシフェン | * | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 6 | * | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 6 | * | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 6 |
| ピラソリネート(ピラソレート) | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| ピリダフェンチオン | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 |
| ピリプチカルブ | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ピロキロン | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| フィプロニル | * | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 6 | * | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 6 | * | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 6 |
| フェニトロチオン (MEP) | * | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | * | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | * | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 |
| フェノバルブ (BPMC) | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| フェリムゾン | * | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 | * | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 | * | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 |
| フェンチオン (MPP) | * | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 6 | * | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 6 | * | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 6 |
| フェントエート(PAP) | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| フェントラザミド | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| フサライド | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ブタクロール | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 |
| ブタミホス | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| ブプロフェジン | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| フルアジナム | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 |
| プレチクロール | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 |
| プロシドン | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 |
| プロチオホス | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 |
| プロピコナゾール | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 |
| プロピザミド | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 |
| プロベナゾール | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 |
| プロモブチド | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ペノミル | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 |
| ベンシクロン | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ベンゾピシクロン | * | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 6 | * | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 6 | * | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 6 |
| ベンゾフェナップ | * | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | * | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | * | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 |
| ベンタゾン | * | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | * | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | * | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 |
| ベンディメタリン | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| ベンフラカルブ | * | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | * | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | * | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| ベンフレセート | * | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 6 | * | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 6 | * | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 6 |
| ホスチアゼート | * | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 6 | * | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 6 | * | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 6 |
| マラチオン(マラソン) | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 |
| メコブロップ (MCPP) | * | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 6 | * | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 6 | * | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 6 |
| メソミル | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 |
| メタム(カーバム) | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 |
| メタラキシル | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | * | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 |
| メチダチオン (DMTP) | * | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | * | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | * | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 |
| メチルタイムロン | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| メトミノストロピン | * | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | * | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | * | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 |
| メトリブジン | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 |
| メフェナセット | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 |
| メプロニル | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 |
| モリネート | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 |

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県（県央第一） [浄水場名] 04 - 00 東部地域水道 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流・表流水（自流） [1日平均浄水量] 25,130 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|--------------------------|--|-----------|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | * <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 6 | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | | | | | | | | |
| EPN | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | | | | | | | | |
| M C P A | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | | | | | | | | |
| アシュラム | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | | | | | | | | |
| アセフェート | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 | | | | | | | | |
| アトラジン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| アニロホス | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 6 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| イブロンホス (IBP) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | * <0.00400 | <0.00400 | <0.00400 | 6 | | | | | | | | |
| インダノファン | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 6 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | |
| エトリアゾール (エクロメゾール) | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾ E'ン) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | | | | | | | | |
| オリサストロピン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| カズサホス | * <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 6 | | | | | | | | |
| カフェンストロール | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 6 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | | | | | | | | |
| カルボフラン | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | * <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 6 | | | | | | | | |
| キャプタン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| クミルロン | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | | | | | | | | |
| グリホサート | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 6 | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメブロップ | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | * <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 6 | | | | | | | | |
| クロルピリホス | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | | | | | | | | |
| クロクタロニル (TPN) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | |
| シアナジン | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | | | | | | | | |
| ジクワット | * <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 6 | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオビル | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 6 | | | | | | | | |
| シハロホップチル | * <0.00060 | <0.00060 | <0.00060 | 6 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| ジメトエート | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | |
| シメトリン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| ジメピベレート | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | | | | | | | | |
| ダイムロン | * <0.008 | <0.008 | <0.008 | 6 | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| チウラム | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 6 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| トリクロピル | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 6 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |

* は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 10 - 501 群馬県 群馬県（県央第一） [浄水場名] 04 - 00 東部地域水道 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流・表流水（自流） [1日平均浄水量] 25,130 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等) | | | |
|-----------------|--|-----------|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ビベロホス | * <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 6 | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | * <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 6 | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| ピロキロン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| フィプロニル | * <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 6 | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 6 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 6 | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | * <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 6 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| フサライド | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| ブタクロール | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | | | | | | | | |
| ブタミホス | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| フルアジナム | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | | | | | | | | |
| プレチラクロール | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | |
| プロシミドン | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | |
| プロピザミド | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | |
| プロモブチド | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| ペノミル | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 6 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 6 | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | | | | | | | | |
| ベントゾン | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 6 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| ベンフレセート | * <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 6 | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | * <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 6 | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | * <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 6 | | | | | | | | |
| メソミル | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 6 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 6 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 6 | | | | | | | | |
| メトリブジン | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 6 | | | | | | | | |
| メフェナセツト | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 6 | | | | | | | | |
| メプロニル | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 6 | | | | | | | | |
| モリネート | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 6 | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水の水質データです。