

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 東金浄水場 [水源名] 利根川水系利根川（分水工） [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 47,443(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 光浄水場 [水源名] 利根川水系利根川（栗山川） [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 16,692(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 長柄浄水場 [水源名] 利根川水系利根川（長柄ダム） [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 44,368(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) | | | | | * | | <0.00010 | 1 | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | * | | <0.0008 | 1 | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| EPN | | | | | * | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | |
| M C P A | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | |
| アシュラム | | | | | * | | <0.002 | 1 | | | | |
| アセフェート | | | | | * | | <0.00006 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | | | * | | <0.0001 | 1 | | | | |
| アニコホス | | | | | * | | <0.00005 | 1 | | | | |
| アミトラス | | | | | * | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | |
| アラクロール | | | | | * | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | * | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | |
| イソフェンホス | | | | | * | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | * | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | |
| イブプロホス (IBP) | | | | | * | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | |
| イミノクタジン | | | | | * | | <0.00500 | 1 | | | | |
| インダノファン | | | | | * | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | | | |
| エスプロカルブ | | | | | * | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | * | | <0.00006 | 1 | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | * | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | * | | <0.00004 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (ベンジレン) | | | | | * | | <0.0001 | 1 | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | * | | <0.0004 | 1 | | | | |
| オリサストロピン | | | | | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | |
| カズサホス | | | | | * | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 2 | | | |
| カフェンストール | | | | | * | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | |
| カルタップ | | | | | * | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | | |
| カルプロバミド | | | | | * | | <0.0004 | 1 | | | | |
| カルボフラン | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | |
| キノクラミン (A C N) | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | |
| キャプタン | | | | | * | | <0.003 | 1 | | | | |
| クミルロン | | | | | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | |
| グリホサート | | | | | * | | <0.02 | 1 | | | | |
| グルホシネート | | | | | * | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | |
| クロメブロップ | | | | | * | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | * | | <0.000100 | 1 | | | | |
| クロルピリホス | | | | | * | | <0.00003 | 1 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | | | * | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | * | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | * | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | * | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | |
| ジクワット | | | | | * | | <0.00100 | 1 | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | * | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ジチアノン | | | | | * | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | |
| ジチオビル | | | | | * | | <0.00008 | 1 | | | | |
| シハロホップチル | | | | | * | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | * | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | |
| ジメタメトリン | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジメトエート | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シメトリン | | | | | * | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | |
| ジメビレレート | | | | | * | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | |
| ダイアジノン | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | |
| ダイムロン | | | | | * | | <0.008 | 1 | | | | |
| ダゾメット | | | | | * | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | |
| チアジニル | | | | | * | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | |
| チウラム | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| チオジカルブ | | | | | * | | <0.0008 | 1 | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | * | | <0.003 | 1 | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| トリクロビル | | | | | * | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | |
| トリクロルボン (DEP) | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | * | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | |
| トリフルラリン | | | | | * | | <0.0006 | 1 | | | | |
| ナプロバミド | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |

* は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 東金浄水場 [水源名] 利根川水系利根川（分水工） [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 47,443(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 光浄水場 [水源名] 利根川水系利根川（栗山川） [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 16,692(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 長柄浄水場 [水源名] 利根川水系利根川（長柄ダム） [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 44,368(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 | | | | | * <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 2 | | | | |
| ビベロホス | | | | | * <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 1 | | | | |
| ピラクロニル | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | | | | |
| ピラソリネート(ピラソレート) | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | * | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピロキロン | | | | | * | | <0.0004 | 1 | | | | |
| フィブロニル | | | | | * <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| フェリムゾン | | | | | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | * <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | * | | <0.00004 | 1 | | | | |
| フェントラザミド | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| フサライド | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ブタクロール | | | | | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| ブタミホス | | | | | * | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | * | | <0.0002 | 1 | | | | |
| フルアジナム | | | | | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| プレチラクロール | | | | | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | |
| プロシミドン | | | | | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | |
| プロチオホス | | | | | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロピザミド | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロベナゾール | | | | | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| プロモブチド | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ベノミル | | | | | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ベンシクロン | | | | | * | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | |
| ベントゾン | | | | | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | * | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | * | | <0.0004 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | * | | <0.0008 | 1 | | | | |
| ベンフレゼート | | | | | * <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 2 | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | * | | <0.00005 | 1 | | | | |
| メソミル | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| メタラキシル | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | * | | <0.00004 | 1 | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | * | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | |
| メトリブジン | | | | | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| メフェナゼット | | | | | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| メプロニル | | | | | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| モリネート | | | | | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |

・ * は、浄水場出口水の水質データです。

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 502 千葉県 北千葉広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 北千葉浄水場 [水源名] 利根川水系（江戸川） [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 398,337 (m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 12 - 503 千葉県 東総広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 笹川浄水場 [水源名] 利根川水系黒部川 [原水の種類] ダム直接・ダム放流 [1日平均浄水量] 24,969(m³) 浄水(給水栓水等) | | | | [事業主体名] 12 - 504 千葉県 君津広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大寺浄水場 [水源名] 小櫃川水系（小櫃川） [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 87,155(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 | | | | | * | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ビベロホス | * <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 5 | * | | <0.000050 | 1 | * <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 4 |
| ピラクロニル | | | | | * | | <0.0010 | 1 | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | * | | <0.00020 | 1 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | | | | | * | | <0.0020 | 1 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ピリダフェンチオン | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | * | | <0.00005 | 1 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ピリプチカルブ | | | | | * | | <0.0002 | 1 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ピロキロン | | | | | * | | <0.0004 | 1 | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| フィブロン | * <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 5 | * | | <0.000005 | 1 | * <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 |
| フェニトロチオン (MEP) | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 5 | * | | <0.00004 | 1 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| フェノピカルブ (BPMC) | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | * | | <0.0003 | 1 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| フェリムゾン | | | | | * | | <0.0010 | 1 | | | | |
| フェンチオン (MPP) | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 5 | * | | <0.00006 | 1 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| フェントエート(PAP) | * <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 5 | * | | <0.00007 | 1 | * <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 |
| フェントラザミド | | | | | * | | <0.0020 | 1 | * <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 |
| フサライド | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | * | | <0.001 | 1 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブタクロール | | | | | * | | <0.0003 | 1 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| ブタミホス | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | * | | <0.0002 | 1 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ブプロフェジン | | | | | * | | <0.0002 | 1 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| フルアジナム | | | | | * | | <0.0010 | 1 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| ブレチクロール | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | * | | <0.0005 | 1 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| プロシド | | | | | * | | <0.0009 | 1 | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 |
| プロチオホス | | | | | * | | <0.00004 | 1 | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | * | | <0.0005 | 1 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| プロピザミド | | | | | * | | <0.0005 | 1 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| プロベナゾール | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | * | | <0.0005 | 1 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| プロモブチド | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | * | | <0.001 | 1 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベノミル | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | * | | <0.0002 | 1 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ベンシクロン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | * | | <0.001 | 1 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゾピシクロン | | | | | * | | <0.0010 | 1 | * <0.0300 | <0.0300 | <0.0300 | 4 |
| ベンゾフェナップ | | | | | * | | <0.00100 | 1 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| ベントゾン | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | * | | <0.002 | 1 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ベンディメタリン | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 5 | * | | <0.003 | 1 | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ベンフラカルブ | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 5 | * | | <0.0004 | 1 | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | * | | <0.0001 | 1 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ベンフレセート | | | | | * | | <0.0007 | 1 | * <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 4 |
| ホスチアゼート | | | | | * | | <0.00020 | 1 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| マラチオン(マラソン) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | * | | <0.0005 | 1 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| メコブロップ (MCPP) | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | * | | <0.00005 | 1 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| メソミル | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | * | | <0.0003 | 1 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| メタム(カーバム) | | | | | * | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メタラキシル | * <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 5 | * | | <0.0006 | 1 | * <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 |
| メチダチオン (DMTP) | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 5 | * | | <0.00004 | 1 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| メチルダイムロン | | | | | * | | <0.0003 | 1 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| メトミノストロピン | | | | | * | | <0.0010 | 1 | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| メトリブジン | | | | | * | | <0.0020 | 1 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| メフェナセツト | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | * | | <0.0002 | 1 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| メプロニル | | | | | * | | <0.001 | 1 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| モリネート | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | * | | <0.00005 | 1 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検 査 項 目 | [事業主体名] 12 - 504 千葉県 君津広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 十日市場浄水場 [水源名] 小櫃川水系（小櫃川） [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 60,613(m³) 浄水（給水栓水等） | | | | [事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏事 [浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場 [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] 36,757(m³) 浄水（給水栓水等） | | | | [事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏事 [浄水場名] 04 - 00 北総浄水場 [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] 17,828(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 | 4 | * <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 4 | * <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 4 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラソレート) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ピリプチカルブ | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ピロキロン | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| フィプロニル | * <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 | * <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 | * <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 |
| フェニトロチオン (MEP) | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| フェノカルブ (BPMC) | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| フェントエート(PAP) | * <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 | * <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 | * <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 |
| フェントラザミド | * <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | | | | | | | | |
| フサライド | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブタクロール | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | | | | | |
| ブタミホス | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ブプロフェジン | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| フルアジナム | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | | | | | |
| プレチクロロール | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| プロシミドン | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| プロピザミド | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| プロベナゾール | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| プロモブチド | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベノミル | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ベンシクロン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゾピシクロン | * <0.0300 | <0.0300 | <0.0300 | 4 | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | | | | | | |
| ベンタゾン | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ベンディメタリン | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ベンフラカルブ | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ベンフレセート | * <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 4 | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| メコブロップ (MCPP) | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| メソミル | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | * <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | * <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | * <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 |
| メチダチオン (DMTP) | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| メチルタイムロン | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| メトミノストロピン | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | | | | | |
| メトリブジン | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | | | | | |
| メフェナセット | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| メプロニル | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| モリネート | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |

・ * は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 506 千葉県 南房総広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大多喜浄水場 [水源名] 房総導水路 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 30,864 (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) | * <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 2 | | | | | | | | |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | | | | | |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| EPN | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | | | | |
| M C P A | * <0.00200 | <0.00200 | <0.00200 | 2 | | | | | | | | |
| アシュラム | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | | |
| アセフェート | * <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 2 | | | | | | | | |
| アトラジン | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| アニロホス | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| アミトラス | * <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 2 | | | | | | | | |
| アラクロー | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | * <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | * <0.00400 | <0.00400 | <0.00400 | 2 | | | | | | | | |
| インダノファン | * <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | | | | |
| エトリアゾール (エクロメゾール) | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾリン) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | * <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| オリサストロピン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| カズサホス | * <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 2 | | | | | | | | |
| カフェンストロール | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | | | | |
| カルタップ | * <0.020 | <0.020 | <0.020 | 2 | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| カルプロバミド | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| カルボフラン | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| キャプタン | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| クミルロン | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | | | | | |
| グリホサート | * <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | | | | | | |
| グルホシネート | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | | | | | |
| クロメプロップ | * <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | * <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | | | | | | | | |
| クロルピリホス | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| シアナジン | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | | | | |
| ジクワット | * <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 2 | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| ジチアノン | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | * <0.00500 | <0.00500 | <0.00500 | 2 | | | | | | | | |
| ジチオビル | * <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | | | | | | | | |
| シハロホップチル | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ジメトエート | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| シメトリン | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| ジメピベレート | * <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | | | | |
| ダイムロン | * <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | | | | | |
| ダゾメット | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | | | | | |
| チアジニル | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| チウラム | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| トリクロビル | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | | | | | |
| トリクロルホソ (DEP) | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | * <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | * <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |

* は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 506 千葉県 南房総広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大多喜浄水場 [水源名] 房総導水路 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 30,864 (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 | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| ビベロホス | * <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 2 | | | | | | | | |
| ピラクロニル | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | * <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 2 | | | | | | | | |
| ピラソリネート(ピラゾレート) | * <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | * <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ピロキロン | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| フィブロニル | * <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | * <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | * <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | * <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 2 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | * <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | | | | | | | | |
| フサライド | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| ブタクロール | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| ブタミホス | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| フルアジナム | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロシミドン | * <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | | | | | |
| プロチオホス | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロピザミド | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロモブチド | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| ペノミル | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | * <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 2 | | | | | | | | |
| ベンタゾン | * <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | * <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | * <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | * <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| ベンフレセート | * <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 2 | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | * <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 2 | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| メソミル | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | * <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| メタラキシル | * <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | * <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | * <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | * <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | | | | | |
| メトリブジン | * <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | | | | | | | | |
| メフェナセツト | * <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| メブロンル | * <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| モリネート | * <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |

・ * は、浄水場出口水の水質データです。