

| 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] 45,762(m³) 浄水場出口水 | | | | [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] 15,753(m³) 浄水場出口水 | | | | [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] 42,922(m³) 浄水場出口水 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|---|-----------|-----------|-----------|---|----|----|----|
| | 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 | | | | |
| アミトラズ | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | |
| アラクロー | | | | | | | <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 | | | |
| イブロンホス (IBP) | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 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 (ベンゾリン) | | | | | | | <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 | | | |
| カフェンストロール | | | | | | <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 | | | |
| クロメブロッブ | | | | | | <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 | | | |
| ジメピレレート | | | | | | <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) | | | | | | | <0.0001 | 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 | | | | |

| 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] 45,762(m³) 浄水場出口水 | | | | [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] 15,753(m³) 浄水場出口水 | | | | [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] 42,922(m³) 浄水場出口水 | | | |
|-----------------|--|----|----|----|---|-----------|-----------|----|---|----|----|----|
| | 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 | 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 | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | <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 | | | | |
| フィプロニル | | | | | <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) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンフレセート | | | | | <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 | | | | |
| メフェナセート | | | | | <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 | | | | |

| 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] 405,646 (m³) 浄水場出口水 | | | | [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] 24,722(m³) 浄水場出口水 | | | | [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] 82,001(m³) 浄水場出口水 | | | |
|--------------------------|---|-----------|-----------|----|--|----|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
| | 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 | <0.00010 | <0.00010 | 5 | | | <0.00020 | 1 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | | | | | | | <0.0010 | 1 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| EPN | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| M C P A | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 5 | | | <0.00200 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| アシュラム | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| アセフェート | <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 5 | | | <0.00080 | 1 | <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 4 |
| アトラジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| アニロホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| アミトラス | | | | | | | <0.00100 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| アラクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| イソキサチオン | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 5 | | | <0.00030 | 1 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 |
| イソフェンホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 5 | | | <0.00003 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | <0.0001 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 5 | | | <0.003 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| イブロベンホス (IBP) | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 5 | | | <0.0009 | 1 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 |
| イミノクタジン | <0.00500 | <0.00500 | <0.00500 | 5 | | | <0.00400 | 1 | <0.00400 | <0.00400 | <0.00400 | 4 |
| インダノファン | | | | | | | <0.00009 | 1 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 |
| エスプロカルブ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 5 | | | <0.00006 | 1 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| エトフェンブロックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 5 | | | <0.0008 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 |
| エトリアゾール (エクロメゾール) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 5 | | | <0.00004 | 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| エンドスルファン (ベツルビ) | | | | | | | <0.0001 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | <0.0020 | 1 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 |
| オキシ銅(有機銅) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 5 | | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| オリサストロピン | | | | | | | <0.001 | 1 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 |
| カズサホス | | | | | | | <0.000006 | 1 | <0.000600 | <0.000600 | <0.000600 | 4 |
| カフェンストロール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 5 | | | <0.00008 | 1 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 |
| カルタップ | | | | | | | <0.020 | 1 | | | | |
| カルバリル (NAC) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| カルプロバミド | | | | | | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| カルボフラン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| キノクラミン (A C N) | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 5 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 5 | | | <0.003 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| クミルロン | | | | | | | <0.0010 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| グリホサート | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| グルホシネート | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | <0.0020 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| クロルニトロフェン (CNP) | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 5 | | | <0.000100 | 1 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 4 |
| クロルピリホス | | | | | | | <0.00020 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| クロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| シアナジン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 5 | | | <0.00004 | 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| シアノホス (C Y A P) | | | | | | | <0.00003 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| ジウロン (DCMU) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 | | | <0.0001 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ジクロルボス (DDVP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 5 | | | <0.00008 | 1 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 |
| ジクワット | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 5 | | | <0.00100 | 1 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 5 | | | <0.00004 | 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| ジチアノン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 5 | | | <0.00500 | 1 | | | | |
| ジチオビル | | | | | | | <0.00009 | 1 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 |
| シハロホップチル | | | | | | | <0.00006 | 1 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| シマジン (CAT) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 5 | | | <0.00003 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| ジメタメトリン | | | | | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ジメトエート | | | | | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| シメトリン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| ジメピレレート | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 5 | | | <0.00003 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| ダイアジノン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ダイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 5 | | | <0.008 | 1 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| ダゾメット | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| チアジニル | | | | | | | <0.001 | 1 | <0.100 | <0.100 | <0.100 | 4 |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| チオジカルブ | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 5 | | | <0.0008 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 |
| チオファネートメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 5 | | | <0.003 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| チオベンカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| トリクロピル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 5 | | | <0.00006 | 1 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| トリクロルホン (DEP) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | | | <0.0002 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| トリシクラゾール | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 5 | | | <0.0008 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 |
| トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 5 | | | <0.0006 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 |
| ナプロバミド | | | | | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |

| 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] 405,646 (m³) 浄水場出口水 | | | | [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] 24,722(m³) 浄水場出口水 | | | | [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] 82,001(m³) 浄水場出口水 | | | |
|-----------------|--|-----------|-----------|----|--|----|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 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 |
| フィプロニル | <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 |
| フェノブカルブ (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 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | | | <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 |
| ブレチラクロール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| プロシミドン | | | | | | | <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 | <0.0007 | <0.0007 | 5 | | | <0.0007 | 1 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 4 |
| ホスチアゼート | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 5 | | | <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) | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 5 | | | <0.00050 | 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 |
| メフェナセット | <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 |

| 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] 67,188(m³) 浄水場出口水 | | | | [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] 36,122(m³) 浄水場出口水 | | | | [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] 17,930(m³) 浄水場出口水 | | | |
|--------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 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 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 |
| 2, 2 - D P A (ダラボン) | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| 2, 4 - D (2, 4 - P A) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| EPN | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| M C P A | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | | | | | | |
| アシュラム | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| アセフェート | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 4 | <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 4 |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| アニロホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| アミトラス | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | | | | | | |
| アラクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| イソキサチオン | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 |
| イソフェンホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| イブロンホス (IBP) | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 |
| イミノクタジン | <0.00400 | <0.00400 | <0.00400 | 4 | <0.00400 | <0.00400 | <0.00400 | 4 | <0.00400 | <0.00400 | <0.00400 | 4 |
| インダノファン | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| エトフェンブックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 |
| エトリアゾール (エクロメゾール) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| エンドスルファン (ベツルン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| オキサジクロメホン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| オリサストロピン | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | | | | | | | | |
| カズサホス | <0.000600 | <0.000600 | <0.000600 | 4 | | | | | | | | |
| カフェンストロール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 |
| カルタツ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| カルプロバミド | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| カルボフラン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| キノクラミン (A C N) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| クミルロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | | | | | |
| グリホサート | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 4 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 4 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 4 |
| クロルピリホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| クロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| シアナジン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | | | | | | |
| シアノホス (C Y A P) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ジクロルボス (DDVP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 |
| ジクワット | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 |
| シハロホップチル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| ジメタメトリン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| シメトリン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| ジメピレレート | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| ダイアジノン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ダイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | <0.100 | <0.100 | <0.100 | 4 | | | | | | | | |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| チオジカルブ | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 |
| チオファネートメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| チオベンカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| テルブカルブ (MBPMC) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| トリクロピル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| トリクロルホン (DEP) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| トリシクラゾール | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 |
| トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 |
| ナプロバミド | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |

| 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] 67,188(m³) 浄水場出口水 | | | | [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] 36,122(m³) 浄水場出口水 | | | | [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] 17,930(m³) 浄水場出口水 | | | |
|-----------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | 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 | 4 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 4 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 4 |
| ビベロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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(ピラゾレート) | <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 |
| フェノブカルブ (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 |
| メチルダイムロン | <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 |

| 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] 30,610 (m³) 浄水場出口水 | | | | [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) 浄水場出口水 | | | | [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) 浄水場出口水 | | | |
|--------------------------|---|-----------|-----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 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 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| アミトラス | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 2 | | | | | | | | |
| アラクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 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 | <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 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 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 | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | <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 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 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 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 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 | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 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 | | | | | | | | |

| 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] 30,610(m³) 浄水場出口水 | | | | [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) 浄水場出口水 | | | | [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) 浄水場出口水 | | | |
|-----------------|--|-----------|-----------|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 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 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 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 | | | | | | | | |
| フィプロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPIC) | <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 | | | | | | | | |
| ベントゾン | <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) | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 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 | | | | | | | | |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| モリネート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |