

| 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 | | | | [事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 02 - 00 光浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 長柄浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系利根川(分水工) | | | | [水源名] 利根川水系利根川(栗山川) | | | | [水源名] 利根川水系利根川(長柄ダム) | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 43.826 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 17,393 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 42,935 (m³) 原水 | | | |
| | 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) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| EPN | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | |
| MCPA | | | | | | 0.00013 | <0.00005 | 0.00007 | 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 | | | | |
| アニコロホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| アミトラズ | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | |
| アラクロール | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 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 | | | |
| イブレンホス (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 | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | <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 (ベンゾエビソ) | | | | | | | <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) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | |
| カズサホス | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 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 (ACN) | | | | | | <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 | | | |
| クロメプロップ | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | <0.000100 | 1 | | | | |
| クロロピリホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | <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 | | | | |
| ジクロロホス (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 | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | |
| ジチオピル | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | <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 | | | |
| ダイアジノン | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | | | |

| 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 | | | | [事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団 | | | | [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 | | | | [浄水場名] 02 - 00 光浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 長柄浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系利根川(分水工) | | | | [水源名] 利根川水系利根川(栗山川) | | | | [水源名] 利根川水系利根川(長柄ダム) | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 43.826 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 17,393 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 42,935 (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | 0.00018 | 0.00009 | 0.00014 | 2 | | | | |
| トリクロピル | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | <0.00005 | 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 | | | | |
| ナプロハミド | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| パラコート | | | | | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 2 | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | <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 | | | | |
| フェントロチオン (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 | | | | |
| ベンタゾン | | | | | <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 (バスロジン) | | | | | | | <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 | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メソミル | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| 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 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 502 千葉県 北千葉広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 503 千葉県 東総広域水道企業団 | | | | [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 北千葉浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 笹川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大寺浄水場 | | | |
| [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] 439,539 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 26,082 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 101,653 (m ³) 原水 | | | | |
| | 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) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| 2,2-DPA(ダラボン) | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| 2,4-D(2,4-PA) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| EPN | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| MCPA | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 5 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| アシュラム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 5 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| アセフェート | <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 5 | <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 |
| アトラジン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| アニコロホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| アミトラス | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| アラクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| イソキサチオン | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 |
| イソフェンホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 5 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <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 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| イソベンホス (IBP) | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 |
| イミクタジン | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 5 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00400 | <0.00400 | <0.00400 | 4 |
| インダノファン | | | | | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 |
| エスプロカルブ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <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 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| エトフェンプロックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 5 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 |
| エトリジアソール (エクロメソール) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 5 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| オキサジクロメホン | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 |
| オキシ銅(有機銅) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| オリサストロピン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 |
| カズサホス | <0.000060 | <0.000060 | <0.000060 | 5 | <0.000060 | <0.000060 | <0.000060 | 2 | <0.000600 | <0.000600 | <0.000600 | 4 |
| カフェンストロール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 5 | 0.00009 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 |
| カルタップ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 5 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | |
| カルバリル (NAC) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| カルプロバミド | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| カルボフラン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | 0.00006 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| キノクラン(ACN) | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 5 | 0.00054 | <0.00005 | <0.00027 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 5 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| クミルロン | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| グリホサート | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 5 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| グルホシネート | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| クロメプロップ | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <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 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 4 |
| クロルピリホス | | | | | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| クロタタニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| シアナジン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 5 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| シアノホス(CYAP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 5 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| ジウロン (DCMU) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 |
| ジクワット | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <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 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| ジチオカルバメート系農薬 | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 5 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| ジチオピル | | | | | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 |
| シハロホップチル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 5 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| シマジン (CAT) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 5 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| ジメタメトリン | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ジメトエート | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| シメトリン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| ダイアジノン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ダイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 5 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 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 | | | | [事業主体名] 12 - 503 千葉県 東総広域水道企業団 | | | | [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 北千葉浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 笹川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大寺浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系(江戸川) | | | | [水源名] 利根川水系黒部川 | | | | [水源名] 小櫃川水系(小櫃川) | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム直接・ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 439,539 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 26,082 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 101,653 (m³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.100 | <0.100 | <0.100 | 4 |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| チオジカルブ | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <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 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| チオベンカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| テフリルトリオン | | | | | 0.00018 | <0.0002 | 0.00009 | 2 | | | | |
| トリクロビル | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| トリクロルホン (DEP) | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 5 | <0.00040 | <0.00040 | <0.00040 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 |
| トリシクラゾール | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 5 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 |
| トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 5 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 |
| ナプロハミド | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| パラコート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| ピベロホス | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 5 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 2 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 4 |
| ピラクロニル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 | 0.0011 | <0.0001 | 0.0006 | 2 | | | | |
| ピラゾキシフェン | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 5 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| ピラリネート(ピラゾレート) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <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 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ピリブチカルブ | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ピロキロン | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| フィロロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 5 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 |
| フェントロチオン (MEP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 5 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| フェノブカルブ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| 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 | 5 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| フェントエート (PAP) | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 5 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 2 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 |
| フェントラザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 5 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 |
| フサライド | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブタクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| ブタミホス | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ブプロフェジン | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| フルアジナム | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| ブレチラクロール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| プロシミドン | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 |
| プロチオホス | <0.00040 | <0.00040 | <0.00040 | 5 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| プロピザミド | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| プロベナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| プロモブチド | 0.002 | <0.001 | <0.001 | 5 | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベノミル | 0.0004 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | 0.0004 | <0.0002 | 0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ベンシクロン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゾピシクロン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 5 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | <0.0300 | <0.0300 | <0.0300 | 4 |
| ベンゾフェナップ | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 5 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 5 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ベンディメタリン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 5 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| ベンフラカルブ | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 5 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ベンフレセート | | | | | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 2 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 4 |
| ホスチアゼート | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 5 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| マラチオン(マラソン) | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 5 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| メコプロップ (MCPP) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 5 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| メソミル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 5 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| メタラキシル | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 5 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| メチルダイムロン | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| メトミノストロピン | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| メトリブジン | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| メフェナセート | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 5 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 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 | | | | [事業主体名] 12 - 503 千葉県 東総広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 504 千葉県 君津広域水道企業団 | | | |
|-------|---|----------|----------|----|--|----------|---------|----|---|----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 01 - 00 北千葉浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 笹川浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大寺浄水場 | | | |
| | [水源名] 利根川水系(江戸川) | | | | [水源名] 利根川水系黒部川 | | | | [水源名] 小櫃川水系(小櫃川) | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム直接・ダム直接 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | |
| | [1日平均浄水量] 439,539 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 26,082 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 101,653 (m ³) 原水 | | | |
| メプロニル | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| モリネート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 5 | 0.00016 | <0.00005 | 0.00008 | 2 | <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 | | | | [事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛都市広域市町村圏事務組合 | | | | [事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛都市広域市町村圏事務組合 | | | |
|--|--------------------------------------|-----------|-----------|--|---|-----------|-----------|--|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 十日市場浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 北総浄水場 | | | |
| [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] 54,476 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 33,388 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 17,928 (m ³) 原水 | | | | |
| | 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) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 3 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 3 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| EPN | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| MCPA | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 3 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 3 |
| アシュラム | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 |
| アセフェート | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 3 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 3 |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| アニコホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| アミトラス | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | <0.00015 | <0.00015 | <0.00015 | 3 | <0.00015 | <0.00015 | <0.00015 | 3 |
| アラクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 |
| イソキサチオン | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | 0.00006 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | 0.00006 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| イソフェノス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 |
| イソベンホス (IBP) | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 3 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 3 |
| イミクタジン | <0.00400 | <0.00400 | <0.00400 | 4 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 3 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 3 |
| インダノファン | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 3 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 3 |
| エスプロカルブ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 |
| エディフェノス (エジフェノス, EDDP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 |
| エトフェンプロックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| オキサジクロメホン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| オキシ銅(有機銅) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 |
| オリサストロビン | <0.020 | <0.020 | <0.020 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| カズサホス | <0.000600 | <0.000600 | <0.000600 | 4 | <0.00040 | <0.00040 | <0.00040 | 3 | <0.00040 | <0.00040 | <0.00040 | 3 |
| カフェンストロール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 3 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 3 |
| カルタツ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 |
| カルプロバミド | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 |
| カルボフラン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 3 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 3 |
| キノクラミン (ACN) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 |
| クミロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 |
| グリホサート | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 3 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 3 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| クロニトロフェン (CNP) | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 4 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 3 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 3 |
| クワリピリホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| クワタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 |
| シアナジン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| シアノホス (CYAP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 |
| ジウロン (DCMU) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ジクロロホス (DDVP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 3 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 3 |
| ジクワット | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 4 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 3 | <0.00100 | <0.00100 | <0.00100 | 3 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | 0.00005 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | 0.00005 | <0.00004 | <0.00004 | 3 |
| 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 | 3 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 3 |
| シハロホップチル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 |
| シマジン (CAT) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 |
| ジメタメトリン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 |
| シメトリン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 |
| ダイアジノン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 |
| ダイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 3 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 3 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 504 千葉県 君津広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛都市広域市町村圏事務組合 | | | | [事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛都市広域市町村圏事務組合 | | | |
|--|--------------------------------------|-----------|-----------|--|---|-----------|-----------|--|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 十日市場浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 北総浄水場 | | | |
| [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] 54,476 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 33,388 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 17,928 (m ³) 原水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チアジニル | <0.100 | <0.100 | <0.100 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | 0.0009 | <0.0003 | 0.0003 | 3 | 0.0009 | <0.0003 | 0.0003 | 3 |
| チオジカルブ | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 |
| チオファネートメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 |
| チオベンカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| テルブカルブ (MBPMC) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| テフリルトリオン | | | | | 0.00055 | <0.00005 | 0.00029 | 3 | 0.00055 | <0.00005 | 0.00029 | 3 |
| トリクロピル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00025 | <0.00025 | <0.00025 | 3 | <0.00025 | <0.00025 | <0.00025 | 3 |
| トリクロルホン (DEP) | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 4 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| トリシクラゾール | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 3 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 3 |
| トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 3 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 3 |
| ナプロハミド | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 4 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 3 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 3 |
| ピラクロニル | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 3 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 3 |
| ピラゾキシフェン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 |
| ピラリネート(ピラゾレート) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| ピリブチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| ピロキロン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 |
| フィロニル | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.000025 | <0.000025 | <0.000025 | 3 | <0.000025 | <0.000025 | <0.000025 | 3 |
| フェントロチオン (MEP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 |
| フェノブカルブ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 |
| フェリムゾン | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 3 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 3 |
| フェンチオン (MPP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 |
| フェントエート (PAP) | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 3 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 3 |
| フェントラザミド | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ブタクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 |
| ブタミホス | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| フルアジナム | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 |
| ブレチラクロール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 |
| プロシミドン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 3 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 3 |
| 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 | 3 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 |
| プロピザミド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 |
| プロベナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 3 | 0.004 | <0.001 | 0.001 | 3 |
| ベニミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| ベンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ベンゾピシクロン | <0.0300 | <0.0300 | <0.0300 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 3 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 3 |
| ベンゾフェナップ | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 3 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 3 |
| ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 |
| ベンディメタリン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 |
| ベンフラカルブ | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 |
| ベンフルラリン (バスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ベンフレセート | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 4 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 3 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 3 |
| ホスチアゼート | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 |
| マラチオン(マラソン) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 |
| メコプロップ (MCPP) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 |
| メソミル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 |
| メタラキシル | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 3 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 3 |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 |
| メチルダイムロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 |
| メトミノストロピン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 |
| メトリブジン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 |
| メフェナセート | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 504 千葉県 君津広域水道企業団 | | | | [事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛都市広域市町村圏事務組合 | | | | [事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛都市広域市町村圏事務組合 | | | |
|-------|--|----------|----------|----|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | [浄水場名] 02 - 00 十日市場浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 北総浄水場 | | | |
| | [水源名] 小櫃川水系(小櫃川) | | | | [水源名] 利根川水系利根川 | | | | [水源名] 利根川水系利根川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | | [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 54,476 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 33,388 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 17,928 (m ³) 原水 | | | |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| モリネート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |

| 検査項目 | [事業主体名] 12 - 506 千葉県 南房総広域水道企業団 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|--|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------------|--------------|----|----|-----------------------------------|--------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 大多喜浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| [水源名] 房総導水路 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] ダム直接 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 31.619 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | |
| | 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) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| EPN | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| MCPA | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | | | | | | | | |
| アシュラム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 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 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 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 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 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 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 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 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 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 (ACN) | 0.00012 | <0.00005 | 0.00006 | 2 | | | | | | | | |
| キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| クミルロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| グリホサート | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | | | | | | |
| グルホシネート | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| クロメプロップ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | | | | | | | | |
| クオルピリホス | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 2 | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| シアナジン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | <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 | | | | | | | | |
| ジクロルホス (DDVP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | | | | |
| ジクワット | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| ジチオピル | <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 | | | | | | | | |
| 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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 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 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|-----------------|--|-----------|-----------|----|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 大多喜浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 房総導水路 | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 31.619 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | | | | | |
| トリクロピル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | | | | | |
| トリクロホルホン (DEP) | <0.00040 | <0.00040 | <0.00040 | 2 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 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 | | | | | | | | |
| パラコート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| ピベロホス | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 2 | | | | | | | | |
| ピラクロニル | 0.0004 | 0.0003 | 0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 2 | | | | | | | | |
| ピラリネート(ピラゾレート) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ピロキノル | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| フィロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 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 | <0.0001 | <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 | <0.0002 | <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 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 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 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 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 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 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) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| メソミル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 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 | <0.0004 | <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 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 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 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|-------|--|----------|----------|----|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 大多喜浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 房総導水路 | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] ダム直接 | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 31,619 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| モリネート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |