

| 検査項目 | [事業主体名] 22 - 501 静岡県 静岡県(榛南) | | | | [事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) | | | | [事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) | | | |
|-------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 榛南浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 寺谷浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 於呂浄水場 | | | |
| | [水源名] 榛南取水井 | | | | [水源名] 天竜川水系天竜川 | | | | [水源名] 天竜川水系天竜川 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [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] 13,744 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 43,451 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 29,330 (m ³) 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) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| EPN | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| MCPA | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| アシュラム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| アセフェート | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| アミノホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| アミトラス | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| アラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| イソキサチオン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 |
| イソフェンホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| イブフェンカルバゾン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 |
| イブペンホス (IBP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| イミノクタジン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| インダノファン | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 |
| エスプロカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| エトフェンプロックス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| エンドスルファン(ベンゾエジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| オキサジクロメホン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| オキシ銅(有機銅) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| オリサストロビン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| カズサホス | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 2 | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 2 | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 2 |
| カフェンストール | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 |
| カルタップ | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 |
| カルバリル (NAC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| カルボフラン | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 2 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 2 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 2 |
| キノクラミン (ACN) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 |
| キャプタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ケミルロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| グリホサート | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| グルホシネート | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| クロメプロップ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| クワリトロフェン (CNP) | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 |
| クワリピリホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| クワリタロニル (TPN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| シアナジン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 |
| シアノホス(CYAP) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 |
| ジウロン (DCMU) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| ジクロロホス (DDVP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| ジクワット | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <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 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| ジチオピル | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 |
| シハロホップブチル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 |
| シマジン (CAT) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 |
| ジメタメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| ジメトエート | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| シメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ダイアジノン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 |
| ダイムロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ダノメット、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 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| チアジニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |

| 検査項目 | [事業主体名] 22 - 501 静岡県 静岡県(榛南) | | | | [事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) | | | | [事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|-----------|-----------|----|------------------------------------|-----------|-----------|----|------------------------------------|-----------|-----------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | [浄水場名] 01 - 00 榛南浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 寺谷浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 於呂浄水場 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 榛南取水井 | | | | | | | | | | | | | [水源名] 天竜川水系天竜川 | | | | | | | | | | | | | [水源名] 天竜川水系天竜川 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | | | | | | | | | [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] 13,744 (m ³) 浄水場出口水 | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 43,451 (m ³) 浄水場出口水 | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 29,330 (m ³) 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 2 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 2 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリシクザール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 2 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 2 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピラクニル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピリチカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フィロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェノバルブ (BPMC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペンシビシクロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペンゾフェナップ | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペンタゾン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ペンディメタリン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラン (バスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレゼート | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メブロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) | | | | [事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) | | | | [事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県(駿豆) | | | |
|--|------------------------------------|-----------|-----------|--|------------------------------------|-----------|-----------|--|------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 都田浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 寺谷浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中島浄水場 | | | |
| [水源名] 天竜川、都田川 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] ダム放流 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 80,777 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 31,000 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] 24,910 (m ³) 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) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| EPN | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| MCPA | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | | | | |
| アシュラム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| アセフェート | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| アニコホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| アミトラス | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | | | | |
| アラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| イソキサチオン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | |
| イソフェンホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| イブフェンカルバゾン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | | | | |
| イブペンホス (IBP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| イミノクタジン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| インダノファン | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | | | | |
| エスプロカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| エトフェンプロックス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| オキサジクロメホン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| オリサストロビン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| カズサホス | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 2 | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 2 | | | | |
| カフェンストール | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | |
| カルタップ | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | | | | |
| カルバリル (NAC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| カルボフラン | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 2 | <0.000003 | <0.000003 | <0.000003 | 2 | | | | |
| キノクラミン (ACN) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | |
| キャプタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| クミルロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| グリホサート | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | |
| グルホシネート | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| クロメプロップ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 2 | | | | |
| クロルピリホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| クロタロニル (TPN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| シアナジン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | | | | |
| シアノホス (CYAP) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| ジクワット | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <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 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| ジチオピル | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | |
| シハロホップブチル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | |
| ジメタメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| ジメトエート | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| シメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| ダイアジノン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | |
| ダイムロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ダノメット、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 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | |
| チアジニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) | | | | [事業主体名] 22 - 502 静岡県 静岡県(遠州) | | | | [事業主体名] 22 - 503 静岡県 静岡県(駿豆) | | | |
|-----------------|--|-----------|-----------|----|--|-----------|-----------|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 都田浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 寺谷浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 中島浄水場 | | | |
| | [水源名] 天竜川、都田川 | | | | [水源名] 太田川水系太田川 | | | | [水源名] 狩野川水系柿田川 | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 80,777 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 31,000 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 24,910 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| チオファネートメチル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| チオベンカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| テフリトリオン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | |
| トリクロピル | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 2 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 2 | | | | |
| トリシクザール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| トリフルリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| ナプロバミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| パラコート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| ピベロホス | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 2 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 2 | | | | |
| ピラクロニル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| ピラゾキシフェン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| ピリプチカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| ピロキロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| フィロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | |
| フェノカルブ (BPMC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| フェリムゾン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | |
| フェントエート (PAP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | |
| フェントラザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ブタクロール | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ブタミホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| ブプロフェジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| フルアジナム | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| ブレチラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| プロシミドン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| プロチオホス | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| プロピザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| プロベナゾール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ペノミル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| ベンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ベンゾピシクロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | |
| ベンゾフェナップ | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| ベンタゾン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| ベンディメタリン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| ベンフラカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| 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 | 2 | | | | |
| ベンフレセート | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | |
| ホスチアゼート | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | |
| マラチオン(マラソン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| メソミル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| メタラキシル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | |
| メトミノストロピン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| メトリブジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| メフェナセート | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | |
| メブロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| モリネート | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 2 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 22 - 505 静岡県 大井川広域水道企業団 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|-------------------------------|--|----|-----------|----|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 相賀浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 大井川水系大井川 | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 97,595 (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 浄水場出口水 | | | | [1日平均浄水量] (m ³) 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) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| MCPA | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.00080 | 1 | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| アニロホス | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| アミトラス | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | |
| イブベンホス (IBP) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| インダノファン | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| エンドスルフアン (ベンゾエジン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| カズサホス | | | <0.000006 | 1 | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | <0.000003 | 1 | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| キャブタン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| クミルロン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | <0.0001 | 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 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 22 - 505 静岡県 大井川広域水道企業団 | | | | [事業主体名] - | | | | [事業主体名] - | | | |
|-----------------|--|----|-----------|----|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 相賀浄水場 | | | | [浄水場名] - | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 大井川水系大井川 | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] ダム放流 | | | | [原水の種類] | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 97,595 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 (m ³) | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| テフリトリオン | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロホルホン (DEP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| パラコート | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | <0.000050 | 1 | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ブレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (バスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| メフェナセート | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |