

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 百笑 | | | | [浄水場名] 02 - 00 具同 | | | | [浄水場名] 01 - 00 旭浄水場 | | | |
| | [水源名] 四万十川 | | | | [水源名] 四万十川 | | | | [水源名] 鏡川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 7,991 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,483 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 40,253 (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 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| EPN | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| アセフェート | | | | | | | | | <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 4 |
| アトラジン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| アニコホス | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| イソベンホス (IBP) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| オリサストロビン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| カズサホス | | | | | | | | | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 4 |
| カフェンストロール | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| カルプロバミド | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| カルボフラン | | | | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| キャブタン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クミルロン | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| グリホサート | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 4 |
| クロルピリホス | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| シアナジン | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ジメトエート | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| シメトリン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ジメピベレート | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 | | | | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 百笑 | | | | [浄水場名] 02 - 00 具同 | | | | [浄水場名] 01 - 00 旭浄水場 | | | |
| | [水源名] 四万十川 | | | | [水源名] 四万十川 | | | | [水源名] 鏡川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 7,991 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,483 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 40,253 (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 |
| ダイムロン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| トリクロピル | | | | | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| トリフルラリン | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 4 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラソキシフェン | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ピロキロン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| フィプロニル | | | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブタクロール | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ブタミホス | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| プロシミドン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| プロピザミド | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| プロモブチド | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ペノミル | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ベンシクロン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゾビスクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントリオン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンチメタリン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| メソミル | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | |
|--------------------------|--|-----------|-----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 針木浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 本宮町水源 | | | | [浄水場名] 04 - 00 布師田水源 | | | |
| | [水源名] 鏡川、仁淀川 | | | | [水源名] 鏡川 | | | | [水源名] 国分川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・ダム放流 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 55,705 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,303 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,220 (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 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| EPN | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| アセフェート | <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 4 | | | | | | | | |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| アニロホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 4 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | | | | | |
| オリサストロビン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| カズサホス | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 4 | | | | | | | | |
| カフェンストロール | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| カルプロパミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| カルボフラン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| キャプタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| クミルロン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| グリホサート | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 4 | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 4 | | | | | | | | |
| クロルピリホス | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | | | | |
| シアナジン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農業 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | | | | | |
| シハロホップチル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| ジメトエート | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| シメトリン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| ジメピベレート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | |
|-----------------|--|-----------|-----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 針木浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 本宮町水源 | | | | [浄水場名] 04 - 00 布師田水源 | | | |
| | [水源名] 鏡川、仁淀川 | | | | [水源名] 鏡川 | | | | [水源名] 国分川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・ダム放流 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 55,705 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,303 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,220 (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 |
| ダイムロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| トリクロピル | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 4 | | | | | | | | |
| ピラクニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| ピロキロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| フィプロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ブタクロール | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| ブタミホス | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| プロシミドン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| プロピザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ベノミル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | | | | | |
| ベンフレセート | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| メゾミル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | |
|---------|--|----------|----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 針木浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 本宮町水源 | | | | [浄水場名] 04 - 00 布師田水源 | | | |
| | [水源名] 鏡川、仁淀川 | | | | [水源名] 鏡川 | | | | [水源名] 国分川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・ダム放流 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 55,705 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,303 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,220 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| メフェナセツト | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | | | | | | | |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| モリネート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 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] 05 - 00 弘岡上水源 | | | | [浄水場名] 06 - 00 森山水源 | | | | [浄水場名] 07 - 00 鏡小浜浄水場水源 | | | |
| | [水源名] 仁淀川 | | | | [水源名] 仁淀川 | | | | [水源名] 鏡川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,970 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,847 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 177 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クオルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 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] 05 - 00 弘岡上水源 | | | | [浄水場名] 06 - 00 森山水源 | | | | [浄水場名] 07 - 00 鏡小浜浄水場水源 | | | |
| | [水源名] 仁淀川 | | | | [水源名] 仁淀川 | | | | [水源名] 鏡川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,970 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,847 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 177 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | | [事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 | | | |
|------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 003 高知県 須崎市 | | | | [事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市 | | | | [事業主体名] 39 - 005 高知県 越知町 | | | |
|--------------------------|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 99 - 00 須崎市 | | | | [浄水場名] 01 - 00 加久見浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 越知町配水池 | | | |
| | [水源名] 上水道 | | | | [水源名] 加久見川水系(加久見川) | | | | [水源名] 一級河川仁淀川水系坂折川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 10,288 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,573 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,991 (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 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| EPN | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| MCPA | | | | | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| アシュラム | | | <0.009 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| アセフェート | | | <0.00040 | 1 | | | <0.00080 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| アニコホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イミノクタジン | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| インダノファン | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| エトフェンプロックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| オリサストロピン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| カズサホス | | | <0.000006 | 1 | | | <0.000006 | 1 | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| カルタップ | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ジクワット | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| シハロホップチル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジメピベレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 003 高知県 須崎市 | | | | [事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市 | | | | [事業主体名] 39 - 005 高知県 越知町 | | | |
|-----------------|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 99 - 00 須崎市 | | | | [浄水場名] 01 - 00 加久見浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 越知町配水池 | | | |
| | [水源名] 上水道 | | | | [水源名] 加久見川水系(加久見川) | | | | [水源名] 一級河川仁淀川水系坂折川 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 10,288 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,573 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,991 (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 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ダゾメット | | | <0.00020 | 1 | | | | | | | | |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.00020 | 1 | | | <0.00020 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| パラコート | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | <0.000050 | 1 | | | <0.000050 | 1 | | | | |
| ピラクロニル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ブタクロール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| プレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| プロチオホス | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンチメタリン | | | <0.003 | 1 | | | <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 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンフレセート | | | <0.0007 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| ホスチアゼート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メゾミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メナム(カーバム) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 003 高知県 須崎市 | | | | [事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市 | | | | [事業主体名] 39 - 005 高知県 越知町 | | | |
|------|--------------------------------|----|----------|----|----------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 006 高知県 宿毛市(宿毛) | | | | [事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市 | | | | [事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 宿毛上水道配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 安芸配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第三水源池 | | | |
| | [水源名] 宿毛上水道水源池 | | | | [水源名] 安芸水源 | | | | [水源名] 第三水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,825 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,190 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,794 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農業 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 006 高知県 宿毛市(宿毛) | | | | [事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市 | | | | [事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 宿毛上水道配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 安芸配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第三水源池 | | | |
| | [水源名] 宿毛上水道水源池 | | | | [水源名] 安芸水源 | | | | [水源名] 第三水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,825 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,190 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,794 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 006 高知県 宿毛市(宿毛) | | | | [事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市 | | | | [事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市 | | | |
|---------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 宿毛上水道配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 安芸配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第三水源池 | | | |
| | [水源名] 宿毛上水道水源池 | | | | [水源名] 安芸水源 | | | | [水源名] 第三水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5,825 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,190 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,794 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市 | | | | [事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 | | | | [事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 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] 03 - 00 川北水源池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 古戸 | | | | [浄水場名] 02 - 00 東の川 | | | |
| | [水源名] 川北水源 | | | | [水源名] 古戸水源 | | | | [水源名] 東の川水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,206 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,317 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 564 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市 | | | | [事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 | | | | [事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 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] 03 - 00 川北水源池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 古戸 | | | | [浄水場名] 02 - 00 東の川 | | | |
| | [水源名] 川北水源 | | | | [水源名] 古戸水源 | | | | [水源名] 東の川水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,206 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,317 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 564 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市 | | | | [事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 | | | | [事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 | | | |
|---------|---|----|----|----|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 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] 03 - 00 川北水源池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 古戸 | | | | [浄水場名] 02 - 00 東の川 | | | |
| | [水源名] 川北水源 | | | | [水源名] 古戸水源 | | | | [水源名] 東の川水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,206 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,317 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 564 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 | | | | [事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 | | | | [事業主体名] 39 - 009 高知県 香美市 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 原池 | | | | [浄水場名] 04 - 00 山田 | | | | [浄水場名] 01 - 00 八王子配水池 | | | |
| | [水源名] 原池水源 | | | | [水源名] 山田水源 | | | | [水源名] 物部川(戸板島水源地) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,209 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,642 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,966 (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) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 | | | | [事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 | | | | [事業主体名] 39 - 009 高知県 香美市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 原池 | | | | [浄水場名] 04 - 00 山田 | | | | [浄水場名] 01 - 00 八王子配水池 | | | |
| | [水源名] 原池水源 | | | | [水源名] 山田水源 | | | | [水源名] 物部川(戸板島水源) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,209 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,642 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,966 (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 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 | | | | [事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 | | | | [事業主体名] 39 - 009 高知県 香美市 | | | |
|---------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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] 03 - 00 原池 | | | | [浄水場名] 04 - 00 山田 | | | | [浄水場名] 01 - 00 八王子配水池 | | | |
| | [水源名] 原池水源 | | | | [水源名] 山田水源 | | | | [水源名] 物部川(戸板島水源) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,209 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,642 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,966 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | | [事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野) | | | | [事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野) | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 神ノ西 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大國山配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 01 音竹配水池 | | | |
| | [水源名] 四万十川 | | | | [水源名] 公園町水源池 | | | | [水源名] 鎌田水源池 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,255 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,562 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,037 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | | [事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野) | | | | [事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野) | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 神ノ西 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大國山配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 01 音竹配水池 | | | |
| | [水源名] 四万十川 | | | | [水源名] 公園町水源池 | | | | [水源名] 鎌田水源池 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,255 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,562 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,037 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソリン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 | | | | [事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野) | | | | [事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野) | | | |
|---------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 神ノ西 | | | | [浄水場名] 01 - 00 大国山配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 01 音竹配水池 | | | |
| | [水源名] 四万十川 | | | | [水源名] 公園町水源地 | | | | [水源名] 鎌田水源地 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,255 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,562 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,037 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 012 高知県 いの町(伊野南) | | | | [事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 | | | | [事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 伊野南配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 天崎(高岡) | | | | [浄水場名] 02 - 01 中島(宇佐・新居) | | | |
| | [水源名] 伊野南水源地 | | | | [水源名] 天崎水源 | | | | [水源名] 中島水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,304 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,608 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,738 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 012 高知県 いの町(伊野南) | | | | [事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 | | | | [事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 伊野南配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 天崎(高岡) | | | | [浄水場名] 02 - 01 中島(宇佐・新居) | | | |
| | [水源名] 伊野南水源地 | | | | [水源名] 天崎水源 | | | | [水源名] 中島水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,304 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,608 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,738 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 012 高知県 いの町(伊野南) | | | | [事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 | | | | [事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 | | | |
|---------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 伊野南配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 天崎(高岡) | | | | [浄水場名] 02 - 01 中島(宇佐・新居) | | | |
| | [水源名] 伊野南水源地 | | | | [水源名] 天崎水源 | | | | [水源名] 中島水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,304 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 3,608 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,738 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 | | | | [事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 | | | | [事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | 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] 03 - 02 天崎(西部) | | | | [浄水場名] 04 - 03 戸波(西部) | | | | [浄水場名] 05 - 04 中島(統合) | | | |
| | [水源名] 天崎水源 | | | | [水源名] 戸波水源 | | | | [水源名] 中島第二水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,206 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 485 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 894 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| EPN | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| アセフェート | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| アニコロホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00008 | 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 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | <0.00100 | 1 | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| 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 | 1 | | | | |
| 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 (ベンゾエジン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (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 | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| 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 | 1 | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 | | | | [事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 | | | | [事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 02 天崎(西部) | | | | [浄水場名] 04 - 03 戸波(西部) | | | | [浄水場名] 05 - 04 中島(統合) | | | |
| | [水源名] 天崎水源 | | | | [水源名] 戸波水源 | | | | [水源名] 中島第二水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,206 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 485 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 894 (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 |
| ダイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| トリフルラン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | <0.000050 | 1 | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロシドン | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| ベンフルラン (ベスロジン) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| メゾミル | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0006 | 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 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 | | | | [事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 | | | | [事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 | | | |
|---------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 02 天崎(西部) | | | | [浄水場名] 04 - 03 戸波(西部) | | | | [浄水場名] 05 - 04 中島(統合) | | | |
| | [水源名] 天崎水源 | | | | [水源名] 戸波水源 | | | | [水源名] 中島第二水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 原水 | | | | [1日平均浄水量] 原水 | | | | [1日平均浄水量] 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 |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| メプロニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| モリネート | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町 | | | | [事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町 | | | | [事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町 | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 中組取水施設 | | | | [浄水場名] 02 - 01 室原取水施設 | | | | [浄水場名] 03 - 02 新室原取水施設 | | | |
| | [水源名] 柳瀬川水系 | | | | [水源名] 柳瀬川水系 | | | | [水源名] 柳瀬川水系 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 920 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 826 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,692 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン (エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町 | | | | [事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町 | | | | [事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町 | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 中組取水施設 | | | | [浄水場名] 02 - 01 室原取水施設 | | | | [浄水場名] 03 - 02 新室原取水施設 | | | |
| | [水源名] 柳瀬川水系 | | | | [水源名] 柳瀬川水系 | | | | [水源名] 柳瀬川水系 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 920 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 826 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,692 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソリン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町 | | | | [事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町 | | | | [事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町 | | | |
|---------|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 中組取水施設 | | | | [浄水場名] 02 - 01 室原取水施設 | | | | [浄水場名] 03 - 02 新室原取水施設 | | | |
| | [水源名] 柳瀬川水系 | | | | [水源名] 柳瀬川水系 | | | | [水源名] 柳瀬川水系 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 920 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 826 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,692 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 第1水源地 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第2水源地 | | | | [浄水場名] 03 - 00 第3水源地 | | | |
| | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 第2水源 | | | | [水源名] 第3水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,594 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,023 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,670 (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) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農業 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 第1水源地 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第2水源地 | | | | [浄水場名] 03 - 00 第3水源地 | | | |
| | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 第2水源 | | | | [水源名] 第3水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,594 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,023 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,670 (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 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | |
|---------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 第1水源地 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第2水源地 | | | | [浄水場名] 03 - 00 第3水源地 | | | |
| | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 第2水源 | | | | [水源名] 第3水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,594 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,023 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,670 (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 |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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] 04 - 00 第4水源地 | | | | [浄水場名] 05 - 00 第5水源地 | | | | [浄水場名] 06 - 00 第3水源地地下高田補助水源 | | | |
| | [水源名] 第4水源 | | | | [水源名] 第5水源 | | | | [水源名] 第3水源下高田補助水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 165 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,305 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,164 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農業 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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] 04 - 00 第4水源地 | | | | [浄水場名] 05 - 00 第5水源地 | | | | [浄水場名] 06 - 00 第3水源地地下高田補助水源 | | | |
| | [水源名] 第4水源 | | | | [水源名] 第5水源 | | | | [水源名] 第3水源下高田補助水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 165 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,305 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,164 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メゾミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | |
|------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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] 07 - 00 第3水源切石補助水源 | | | | [浄水場名] 08 - 00 第3水源地ポリテクカレッジ | | | | [浄水場名] 09 - 00 刈谷水源 | | | |
| | [水源名] 第3水源切石補助水源 | | | | [水源名] 第3水源ポリテクカレッジ補助水源 | | | | [水源名] 刈谷水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 524 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 276 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,424 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農業 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | |
|-----------------|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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] 07 - 00 第3水源切石補助水源 | | | | [浄水場名] 08 - 00 第3水源地ポリテクカレッジ | | | | [浄水場名] 09 - 00 刈谷水源 | | | |
| | [水源名] 第3水源切石補助水源 | | | | [水源名] 第3水源ポリテクカレッジ補助水源 | | | | [水源名] 刈谷水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 524 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 276 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,424 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベントラソリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソリン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | |
|---------|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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] 07 - 00 第3水源切石補助水源 | | | | [浄水場名] 08 - 00 第3水源地ポリテクカレッジ | | | | [浄水場名] 09 - 00 刈谷水源 | | | |
| | [水源名] 第3水源切石補助水源 | | | | [水源名] 第3水源ポリテクカレッジ補助水源 | | | | [水源名] 刈谷水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 524 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 276 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1,424 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市 | | | | [事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|---------|----|---|----|---------|----|
| | 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] 10 - 00 和田橋水源 | | | | [浄水場名] 01 - 00 南国市上水道(大篠) | | | | [浄水場名] 02 - 00 南国市上水道(南部) | | | |
| | [水源名] 和田橋水源 | | | | [水源名] 大篠水源 | | | | [水源名] 南部水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,444 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,713 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,293 (m ³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニコホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス | | | | | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農業 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市 | | | | [事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市 | | | |
|-----------------|---|----|----|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | 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] 10 - 00 和田橋水源 | | | | [浄水場名] 01 - 00 南国市上水道(大篠) | | | | [浄水場名] 02 - 00 南国市上水道(南部) | | | |
| | [水源名] 和田橋水源 | | | | [水源名] 大篠水源 | | | | [水源名] 南部水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,444 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 4,713 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,293 (m ³) 原水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 | | | | [事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市 | | | | [事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|---------|----|--------------------------------|----|----|----|-----------------|--|--|---------|-------------------------|--|--|---|
| | 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] 10 - 00 和田橋水源 | | | | | [浄水場名] 01 - 00 南国市上水道(大篠) | | | | [浄水場名] 02 - 00 南国市上水道(南部) | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 和田橋水源 | | | | | [水源名] 大篠水源 | | | | [水源名] 南部水源 | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 原水 | 1,444 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 原水 | | | | 4,713 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 原水 | | | | 2,293 (m ³) | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | <0.0001 | | | | 1 |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市 | | | | [事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 | | | | [事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 | | | |
|--------------------------|--------------------------------|----|---------|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|
| | 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] 03 - 00 南国市上水道(中部) | | | | [浄水場名] 01 - 00 有井川配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 上川口配水池 | | | |
| | [水源名] 中部水源 | | | | [水源名] 有井川 | | | | [水源名] 蜷川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5.007 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1.922 (m³) 原水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| MCPA | | | | | | | <0.00020 | 1 | | | <0.00020 | 1 |
| アシュラム | | | | | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | <0.00040 | 1 | | | <0.00040 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニコロホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アミトラス | | | | | | | <0.00020 | 1 | | | <0.00020 | 1 |
| アラクロール | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イブレンホス (IBP) | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンプロックス | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエジン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロピン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| カフェンストロール | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キャブタン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | | | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロメプロップ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 |
| クオルピリホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農業 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップチル | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピベレート | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市 | | | | [事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 | | | | [事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 | | | |
|------|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | <0.001 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| | | | | | | | <0.00020 | 1 | | | <0.00020 | 1 |
| | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| | | | <0.001 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| | | | | | | | <0.00020 | 1 | | | <0.00020 | 1 |
| | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| | | | | | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 |
| | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| | | | <0.000005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| | | | | | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 |
| | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| | | | | | | | <0.0007 | 1 | | | <0.0007 | 1 |
| | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| | | | | | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 |
| | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市 | | | | [事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 | | | | [事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 | | | |
|---------|---|----|---------|----|-------------------------------------|----|----------|----|---|----|----------|----|
| | 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] 03 - 00 南国市上水道(中部) | | | | [浄水場名] 01 - 00 有井川配水池 | | | | [浄水場名] 02 - 00 上川口配水池 | | | |
| | [水源名] 中部水源 | | | | [水源名] 有井川 | | | | [水源名] 蜷川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 5.007 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 1.922 (m ³) 原水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセツト | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 | | | | [事業主体名] 39 - 023 高知県 宿毛市(東部広域) | | | | [事業主体名] - | | | |
|--------------------------|---|----|-----------|----|---|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 鞭配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 東部広域簡水配水池 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 湊川 | | | | [水源名] 東部広域簡水水源池 | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,093 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,964 (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) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| EPN | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| MCPA | | | <0.00020 | 1 | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.009 | 1 | | | | | | | | |
| アセフェート | | | <0.00040 | 1 | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| アニコホス | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| アミトラス | | | <0.00020 | 1 | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 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 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| インダノファン | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | | | | | | |
| 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 (ベンゾエジン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | <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 | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| キャブタン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | | |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | <0.000100 | 1 | | | | | | | | |
| クオルピリホス | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シアナジン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| シアンホス (CYAP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| ジクワット | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農業 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ジメピベレート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 | | | | [事業主体名] 39 - 023 高知県 宿毛市(東部広域) | | | | [事業主体名] - | | | |
|-----------------|---|----|-----------|----|---|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 鞭配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 東部広域簡水配水池 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 湊川 | | | | [水源名] 東部広域簡水水源池 | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,093 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,964 (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 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | <0.00020 | 1 | | | | | | | | |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.00020 | 1 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0010 | 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 | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | <0.000050 | 1 | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00010 | 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) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | <0.00007 | 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 | | | <0.0003 | 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 | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | <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 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンデメタリン | | | <0.003 | 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 | 1 | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0070 | 1 | | | | | | | | |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| メゾミル | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メナム(カーバム) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 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 | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 | | | | [事業主体名] 39 - 023 高知県 宿毛市(東部広域) | | | | [事業主体名] - | | | |
|---------|---|----|----------|----|---|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 鞭配水池 | | | | [浄水場名] 01 - 00 東部広域簡水配水池 | | | | [浄水場名] - | | | |
| | [水源名] 湊川 | | | | [水源名] 東部広域簡水水源池 | | | | [水源名] | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,093 (m ³) 原水 | | | | [1日平均浄水量] 2,964 (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 |
| メトリブジン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |