

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 | | | | [事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 | | | | [事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 えのくま浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 横尾浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 坂ノ市上水ポンプ所 | | | |
| | [水源名] 大分川水系えのくま水源 | | | | [水源名] 大野川水系大野川 | | | | [水源名] 坂ノ市水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 38,522 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 44,127 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,634 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (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] 44 - 001 大分県 大分市 | | | | [事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 | | | | [事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - 01 えのくま浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 横尾浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 坂ノ市上水ポンプ所 | | | |
| | [水源名] 大分川水系えのくま水源 | | | | [水源名] 大野川水系大野川 | | | | [水源名] 坂ノ市水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 38,522 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 44,127 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,634 (m ³) 給水栓水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクワゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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) | | | | | | | | | | | | |
| フェンブカルブ (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 | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 001 大分県 大分市 | | | | [事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 | | | | [事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 | | | |
|---------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - 01 えのくま浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 横尾浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 坂ノ市上水ポンプ所 | | | |
| | [水源名] 大分川水系えのくま水源 | | | | [水源名] 大野川水系大野川 | | | | [水源名] 坂ノ市水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 38,522 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 44,127 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,634 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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] 44 - 001 大分県 大分市 | | | | [事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 | | | | [事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - 01 古国府浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 01 岩の下浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 01 野津原東部浄水場 | | | |
| | [水源名] 大分川水系古国府水源 | | | | [水源名] 岩の下水源 | | | | [水源名] 野津原東部水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [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] 52.584 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1.403 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 568 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (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] 44 - 001 大分県 大分市 | | | | [事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 | | | | [事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - 01 古国府浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 01 岩の下浄水場 | | | | [浄水場名] 10 - 01 野津原東部浄水場 | | | |
| | [水源名] 大分川水系古国府水源 | | | | [水源名] 岩の下水源 | | | | [水源名] 野津原東部水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [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] 52.584 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1.403 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 568 (m ³) 給水栓水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクザソール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンジシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 001 大分県 大分市 | | | | [事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 | | | | [事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----------|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | [浄水場名] 11 - 01 野津原西部第2浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 01 野津原西部第3浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 乙丸浄水場 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 大分川支川西部第2水源 | | | | | | | | | | | | | [水源名] 大分川支川西部第3水源 | | | | | | | | | | | | | [水源名] 第1水源 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 202 (m ³) 給水栓水 | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 168 (m ³) 給水栓水 | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 1,054 (m ³) 給水栓水 | | | | | | | | | | | | |
| | 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) | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | <0.009 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アニコロス | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | <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 (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| カルプロパミド | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (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 | | | | | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 | | | | [事業主体名] 44 - 001 大分県 大分市 | | | | [事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | [浄水場名] 11 - 01 野津原西部第2浄水場 | | | | [浄水場名] 12 - 01 野津原西部第3浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 乙丸浄水場 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [水源名] 大分川支川西部第2水源 | | | | | | | | | | | | | [水源名] 大分川支川西部第3水源 | | | | | | | | | | | | | [水源名] 第1水源 | | | | | | | | | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | | | | | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | | | | | | | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | | | | | | | | | |
| 202 (m ³) | | | | | | | | | | | | | 168 (m ³) | | | | | | | | | | | | | 1,054 (m ³) | | | | | | | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ(MBPMC) | | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン(DEP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トリシクザール | | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | <0.000030 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピリチカルブ | | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェントロチオン(MEP) | | | | | | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェンブカルブ(BPMC) | | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン(MPP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | <0.0070 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メコブロップ(MCPP) | | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン(DMTP) | | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院) | | | | [事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院) | | | | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | |
|--------------------------|---|----|----------|----|---|----|----------|----|--|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 川北浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 高德浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 朝見浄水場 | | | |
| | [水源名] 第2水源 | | | | [水源名] 第3水源 | | | | [水源名] 大分川鮎返川乙原川水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,549 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,229 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 30,468 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| MCPA | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニコロス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| アミトラス | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| インダノファン | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <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 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンプロックス | | | <0.0008 | 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 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | | | | | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <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 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | | | <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 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | <0.000010 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| クロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジクロルホス (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 | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| ジチオビル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ジメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピベレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院) | | | | [事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院) | | | | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | |
|-------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 川北浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 高德浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 朝見浄水場 | | | |
| | [水源名] 第2水源 | | | | [水源名] 第3水源 | | | | [水源名] 大分川鮎返川乙原川水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,549 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 3,229 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 30,468 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | <0.00100 | 1 |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| トリクロビル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| トリシクラーゾール | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロハミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ピベロホス | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ピラリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ピリチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| プレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <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 | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 |
| メコプロップ (MCP) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院) | | | | [事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院) | | | | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | |
|---------|---|----|----------|----|---|----|----------|----|--|----|----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 川北浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 高德浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 朝見浄水場 | | | |
| | [水源名] 第2水源 | | | | [水源名] 第3水源 | | | | [水源名] 大分川鮎返川乙原川水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,549 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,229 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 30,468 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセット | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 湯山浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 温水浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 寒原水源地 | | | |
| | [水源名] 湯山水源 | | | | [水源名] 温水大分川水源 | | | | [水源名] 寒原水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,836 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,486 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 253 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (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] 44 - 004 大分県 別府市 | | | | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 湯山浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 温水浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 寒原水源地 | | | |
| | [水源名] 湯山水源 | | | | [水源名] 温水大分川水源 | | | | [水源名] 寒原水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,836 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,486 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 253 (m ³) 給水栓水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクソール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンジピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 004 大分県 別府市 | | | | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | |
|---------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 湯山浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 温水浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 寒原水源地 | | | |
| | [水源名] 湯山水源 | | | | [水源名] 温水大分川水源 | | | | [水源名] 寒原水源 | | | |
| | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,836 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,486 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 253 (m ³) 給水栓水 | | | |
| メトリンジ | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 004 大分県 別府市 | | | | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | |
|--------------------------|---|----|----------|----|---|----|----|----|---|----|----------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 大石原水源地 | | | | [浄水場名] 07 - 00 扇山浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 タタラ水源地 | | | |
| | [水源名] 大石原水源 | | | | [水源名] 境川蔵人水源 | | | | [水源名] タタラ水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 478 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,208 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,680 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| MCPA | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | <0.009 | 1 | | | | | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| エトフェンブックス | | | <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 (ベンゾエビソ) | | | <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 |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| クロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ジクロルホス (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 | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <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 | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|--------------------------------|----|-------------------------|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 大石原水源地 | | | | [浄水場名] 07 - 00 扇山浄水場 | | | | [浄水場名] 09 - 00 タタラ水源地 | | | |
| | [水源名] 大石原水源 | | | | [水源名] 境川蔵人水源 | | | | [水源名] タタラ水源 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 478 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 2,208 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 1,680 (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 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 | | | | | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | | | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラーゾール | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | <0.000030 | 1 | | | | | | | <0.000030 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ピリチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | <0.00010 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00007 | 1 | | | | | | | <0.00007 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| プレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0070 | 1 | | | | | | | <0.0070 | 1 |
| メコプロップ (MCPP) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | |
|------|--------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | |
|--------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 小坂水源 | | | | [浄水場名] 11 - 00 扇山第1水源池 | | | | [浄水場名] 12 - 00 天間浄水場 | | | |
| | [水源名] 小坂水源 | | | | [水源名] 扇山第1水源 | | | | [水源名] 天間水源 | | | |
| | [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] | | 128 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 429 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 23 (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 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) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| MCPA | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | | | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニコロホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.0008 | 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 (ベンゾエビン) | | | | | | | <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 |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | | | | | <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 | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 10 - 00 小坂水源 | | | | [浄水場名] 11 - 00 扇山第1水源池 | | | | [浄水場名] 12 - 00 天間浄水場 | | | |
| | [水源名] 小坂水源 | | | | [水源名] 扇山第1水源 | | | | [水源名] 天間水源 | | | |
| | [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] 給水栓水 128 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 429 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 23 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(ピラゾレート) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ピリブチカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フィプロニル | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート (PAP) | | | | | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| プレチラクロール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ベンタゾン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | | [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 | | | |
|---------|---|----|----|----|---|----|----------|----|--|----|----------|----|
| | 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 小坂水源地 | | | | [浄水場名] 11 - 00 扇山第1水源池 | | | | [浄水場名] 12 - 00 天間浄水場 | | | |
| | [水源名] 小坂水源 | | | | [水源名] 扇山第1水源 | | | | [水源名] 天間水源 | | | |
| | [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] 128 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 429 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 23 (m ³) 給水栓水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセット | | | | | | | <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] 44 - 004 大分県 別府市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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] 13 - 00 城島水源地 | | | | [浄水場名] 01 - 00 宮永給水区 | | | | [浄水場名] 02 - 00 三口給水区 | | | |
| | [水源名] 城島水源 | | | | [水源名] 山国川 伏流水 | | | | [水源名] 山国川 表流水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 11 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,225 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 16,263 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (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] 44 - 004 大分県 別府市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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] 13 - 00 城島水源地 | | | | [浄水場名] 01 - 00 宮永給水区 | | | | [浄水場名] 02 - 00 三口給水区 | | | |
| | [水源名] 城島水源 | | | | [水源名] 山国川 伏流水 | | | | [水源名] 山国川 表流水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 11 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,225 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 16,263 (m ³) 給水栓水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクソール | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンジシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 004 大分県 別府市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|---------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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] 13 - 00 城島水源地 | | | | [浄水場名] 01 - 00 宮永給水区 | | | | [浄水場名] 02 - 00 三口給水区 | | | |
| | [水源名] 城島水源 | | | | [水源名] 山国川 伏流水 | | | | [水源名] 山国川 表流水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 11 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,225 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 16,263 (m ³) 給水栓水 | | | |
| メトピアジン | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|--------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 土田給水区 | | | | [浄水場名] 04 - 00 臼木給水区 | | | | [浄水場名] 05 - 00 成恒住宅給水区 | | | |
| | [水源名] 土田 湧水 | | | | [水源名] 臼木 深井戸水 | | | | [水源名] 成恒住宅 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [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] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (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] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 03 - 00 土田給水区 | | | | [浄水場名] 04 - 00 臼木給水区 | | | | [浄水場名] 05 - 00 成恒住宅給水区 | | | |
| | [水源名] 土田 湧水 | | | | [水源名] 臼木 深井戸水 | | | | [水源名] 成恒住宅 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [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] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクザソール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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) | | | | | | | | | | | | |
| フェンブカルブ (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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンジピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 アメニティかみまきさ給水区 | | | | [浄水場名] 07 - 00 樋田地区給水区 | | | | [浄水場名] 08 - 00 上菅木地区給水区 | | | |
| | [水源名] アメニティかみまきさ 深井戸水 | | | | [水源名] 樋田地区 深井戸水 | | | | [水源名] 上菅木地区 深井戸水 | | | |
| | [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] 27 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 111 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 45 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (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] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 06 - 00 アメニティかみまきさ給水区 | | | | [浄水場名] 07 - 00 樋田地区給水区 | | | | [浄水場名] 08 - 00 上菅木地区給水区 | | | |
| | [水源名] アメニティかみまきさ 深井戸水 | | | | [水源名] 樋田地区 深井戸水 | | | | [水源名] 上菅木地区 深井戸水 | | | |
| | [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] 27 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 111 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 45 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクザソール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|---------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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] 06 - 00 アメニティかみまきさ給水区 | | | | [浄水場名] 07 - 00 樋田地区給水区 | | | | [浄水場名] 08 - 00 上菅木地区給水区 | | | |
| | [水源名] アメニティかみまきさ 深井戸水 | | | | [水源名] 樋田地区 深井戸水 | | | | [水源名] 上菅木地区 深井戸水 | | | |
| | [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] 27 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 111 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 45 (m ³) 給水栓水 | | | |
| メトリンジ | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|--------------------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 下菅木地区給水区 | | | | [浄水場名] 10 - 01 平田地区給水区(低区系) | | | | [浄水場名] 10 - 02 平田地区給水区(高区系) | | | |
| | [水源名] 下菅木地区 深井戸水 | | | | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 第2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] | | 22 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 48 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 37 (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 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) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (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] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 09 - 00 下菅木地区給水区 | | | | [浄水場名] 10 - 01 平田地区給水区(低区系) | | | | [浄水場名] 10 - 02 平田地区給水区(高区系) | | | |
| | [水源名] 下菅木地区 深井戸水 | | | | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 第2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] 22 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 48 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 37 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラーゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンジシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|---------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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] 09 - 00 下菅木地区給水区 | | | | [浄水場名] 10 - 01 平田地区給水区(低区系) | | | | [浄水場名] 10 - 02 平田地区給水区(高区系) | | | |
| | [水源名] 下菅木地区 深井戸水 | | | | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 第2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] 22 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 48 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 37 (m ³) 給水栓水 | | | |
| メトピアジン | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|--------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 10 - 03 平田地区給水区(第3系) | | | | [浄水場名] 11 - 00 百谷地区給水区 | | | | [浄水場名] 12 - 00 島地区給水区 | | | |
| | [水源名] 第3水源 | | | | [水源名] 百谷地区 深井戸水 | | | | [水源名] 島地区 第1水源(第2水源と混合) | | | |
| | [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] | | 162 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 15 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 18 (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (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] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 10 - 03 平田地区給水区(第3系) | | | | [浄水場名] 11 - 00 百谷地区給水区 | | | | [浄水場名] 12 - 00 島地区給水区 | | | |
| | [水源名] 第3水源 | | | | [水源名] 百谷地区 深井戸水 | | | | [水源名] 島地区 第1水源(第2水源と混合) | | | |
| | [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] | | 162 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 15 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 18 (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクソール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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) | | | | | | | | | | | | |
| フェンブカルブ (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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンジシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|---------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 - 03 平田地区給水区(第3系) | | | | [浄水場名] 11 - 00 百谷地区給水区 | | | | [浄水場名] 12 - 00 島地区給水区 | | | |
| | [水源名] 第3水源 | | | | [水源名] 百谷地区 深井戸水 | | | | [水源名] 島地区 第1水源(第2水源と混合) | | | |
| | [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] 162 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 15 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 18 (m ³) 給水栓水 | | | |
| メトピアジン | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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] 13 - 01 鴨良・山移地区統合給水区(鴨良(第1系・第2系)) | | | | [浄水場名] 13 - 02 鴨良・山移地区統合給水区(山移系) | | | | [浄水場名] 14 - 00 山浦地区給水区 | | | |
| | [水源名] 鴨良 湧水 | | | | [水源名] 山移 深井戸水 | | | | [水源名] 山浦地区 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [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] 47 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 34 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 14 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (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] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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] 13 - 01 鴨良・山移地区統合給水区(鴨良(第1系・第2系)) | | | | [浄水場名] 13 - 02 鴨良・山移地区統合給水区(山移系) | | | | [浄水場名] 14 - 00 山浦地区給水区 | | | |
| | [水源名] 鴨良 湧水 | | | | [水源名] 山移 深井戸水 | | | | [水源名] 山浦地区 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [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] 47 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 34 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 14 (m ³) 給水栓水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクワゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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) | | | | | | | | | | | | |
| フェンブカルブ (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 | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンジシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|---------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| メトピアジン | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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] 15 - 00 柿坂地区給水区 | | | | | [浄水場名] 16 - 01 守実給水区(犬王丸(旧配水系・新配水系)) | | | | [浄水場名] 16 - 02 守実給水区(和田(第1系・第2系・第3系)) | | | |
| [水源名] 柿坂地区 第1水源(第3水源と混合) | | | | | [水源名] 犬王丸 深井戸水 | | | | [水源名] 第1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] 給水栓水 | 66 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 55 (m ³) | | | |
| | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | | | | | | | | | 203 (m ³) | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (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] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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] 15 - 00 柿坂地区給水区 | | | | [浄水場名] 16 - 01 守実給水区(犬王丸(旧配水系・新配水系)) | | | | [浄水場名] 16 - 02 守実給水区(和田(第1系・第2系・第3系)) | | | |
| | [水源名] 柿坂地区 第1水源(第3水源と混合) | | | | [水源名] 犬王丸 深井戸水 | | | | [水源名] 第1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] 66 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 55 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 203 (m ³) 給水栓水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラーゾール | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|---------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| メトプジン | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|---|--------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
| | 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] 16 - 03 守実給水区(大石峠(第1系・第2系・ 第3系・第4系)) | | | | | [浄水場名] 17 - 01 草本・小屋川統合給水区(小屋川(高 区系・低区系)) | | | | [浄水場名] 17 - 02 草本・小屋川統合給水区(草本系) | | | |
| [水源名] 第2水源 | | | | | [水源名] 小屋川 湧水 | | | | [水源名] 草本 深井戸水 | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 245 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 44 (m ³) | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 13 (m ³) | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (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] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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] 16 - 03 守実給水区(大石峠(第1系・第2系・第3系・第4系)) | | | | [浄水場名] 17 - 01 草本・小屋川統合給水区(小屋川(高区系・低区系)) | | | | [浄水場名] 17 - 02 草本・小屋川統合給水区(草本系) | | | |
| | [水源名] 第2水源 | | | | [水源名] 小屋川 湧水 | | | | [水源名] 草本 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 245 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 44 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 13 (m ³) 給水栓水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラーゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | |
|---------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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] 16 - 03 守実給水区(大石峠(第1系・第2系・ 第3系・第4系)) | | | | [浄水場名] 17 - 01 草本・小屋川統合給水区(小屋川(高 区系・低区系)) | | | | [浄水場名] 17 - 02 草本・小屋川統合給水区(草本系) | | | |
| | [水源名] 第2水源 | | | | [水源名] 小屋川 湧水 | | | | [水源名] 草本 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 245 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 44 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 13 (m ³) 給水栓水 | | | |
| メトリンジ | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | |
|--------------------------|-------------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----------|----|
| | [浄水場名] 17 - 03 草本・小屋川統合給水区(田良川系) | | | | [浄水場名] 18 - 00 槻木給水区 | | | | [浄水場名] 01 - 01 若宮浄水場 | | | |
| | [水源名] 田良川 表流水 | | | | [水源名] 槻木 浅井戸水 | | | | [水源名] 伏流水、深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 17 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 25 (m³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 7,277 (m³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | | | | | <0.0010 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | | | | | <0.00080 | 1 |
| アトラジン | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| アミトラス | | | | | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| アラクロー | | | | | | | | | | | <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 |
| イミクタジン | | | | | | | | | | | <0.00400 | 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 |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | <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 (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | <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 |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | | | | | | | | | | | <0.00006 | 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 |
| カルプロパミド | | | | | | | | | | | <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 |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | <0.00010 | 1 |
| クロルピリホス | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (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 | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ジチオビル | | | | | | | | | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップチル | | | | | | | | | | | <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] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|-----------|----|
| | 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] 17 - 03 草本・小屋川統合給水区(田良川系) | | | | [浄水場名] 18 - 00 槻木給水区 | | | | [浄水場名] 01 - 01 若宮浄水場 | | | |
| | [水源名] 田良川 表流水 | | | | [水源名] 槻木 浅井戸水 | | | | [水源名] 伏流水、深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 17 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 25 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 7,277 (m ³) 給水栓水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | <0.00006 | 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 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | <0.00000 | 1 |
| トリシクラーゾール | | | | | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | <0.000050 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ピラリネート(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 |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| フェンブカルブ (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 |
| ペノミル | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | | | <0.003 | 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) | | | | | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| メソミル | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 005 大分県 中津市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | |
|---------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----------|----|
| | 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] 17 - 03 草本・小屋川統合給水区(田良川系) | | | | [浄水場名] 18 - 00 槻木給水区 | | | | [浄水場名] 01 - 01 若宮浄水場 | | | |
| | [水源名] 田良川 表流水 | | | | [水源名] 槻木 浅井戸水 | | | | [水源名] 伏流水、深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・伏流水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 17 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 25 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 7,277 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | |
|--------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 三和浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 上野浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 古金浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 筑後川表流水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・伏流水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| EPN | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| MCPA | | | | | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| アシュラム | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| アセフェート | | | | | | | <0.00080 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| アニコホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | <0.00030 | 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 | | | | |
| イブレンホス (IBP) | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | <0.00400 | 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 | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | <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 (ベンゾエビ) | | | | | | | <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 | | | | |
| オリサストロビン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| カズサホス | | | | | | | <0.000006 | 1 | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| カルタップ | | | | | | | <0.003 | 1 | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| カルプロパミド | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| キャプタン | | | | | | | <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 | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | <0.000100 | 1 | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| クロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| ジクワット | | | | | | | <0.00100 | 1 | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ジチアノン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ジチオピル | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | | |
| シハロホップチル | | | | | | | <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 | | | | |
| ジメトリン | | | | | | | <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] 44 - 006 大分県 日田市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 02 - 01 三和浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 上野浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 古金浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 筑後川表流水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・伏流水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | <0.00006 | 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 | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| トリシクザロール | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| パラコート | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | <0.000050 | 1 | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.00006 | 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 | | | | |
| ペノミル | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンジビシクロン | | | | | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ベンディメタリン | | | | | | | <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) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メコブロップ (MCGPP) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メソミル | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メトミノストロピン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | | [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 | | | |
|---------|---|----|----|----|---|----|----------|----|---|----|----|----|
| | 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 - 01 三和浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 上野浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 古金浄水場 | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 筑後川表流水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・伏流水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 706 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5,224 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 594 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|--|--------------------------------|-----------|-----------|---|--------------------------------|----|-----------|---|--------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場1系 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 堅田第1浄水場 | | | |
| [水源名] 第1水源(他9水源と混合) | | | | [水源名] 第4水源(他7水源と混合) | | | | [水源名] 第8水源(第10水源と混合) | | | | |
| [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] 11,721 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,692 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,174 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| MCPA | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 2 | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| アミトラス | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アラクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イソベンホス (IBP) | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| インダノファン | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンプロックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロピン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | <0.000030 | <0.000030 | <0.000030 | 2 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| カフェンストロール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| カルバリル (NAC) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| グリホサート | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロメプロップ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロニトロフェン (CNP) | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 2 | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 |
| クロルピリホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| クロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジクロルホス (DDVP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 2 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| ジチオピル | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップチル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| シマジン (CAT) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピベレート | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|-------------------------------|--|-----------|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場1系 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 堅田第1浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1水源(他9水源と混合) | | | | [水源名] 第4水源(他7水源と混合) | | | | [水源名] 第8水源(第10水源と混合) | | | |
| | [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] 給水栓水 11,721 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 4,692 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,174 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | <0.00060 | <0.00060 | <0.00060 | 2 | | | <0.00060 | 1 | | | <0.00060 | 1 |
| チアジニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ(MBPMC) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テフリルトリオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| トリクロピル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロロホン(DEP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| トリシクラーゾール | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロハミド | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ピベロホス | <0.000030 | <0.000030 | <0.000030 | 2 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| ピラクロニル | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ピラゾキシフェン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ピラリネート(ピラゾレート) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ピリブチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フィブロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン(MEP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| フェノブカルブ(BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フェンチオン(MPP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| フェントエート(PAP) | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 2 | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ブタミホス | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| プレチラクロール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| プロピコナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン(バスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフレセート | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 2 | | | <0.0007 | 1 | | | <0.0007 | 1 |
| ホスチアゼート | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 2 | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 |
| メコプロップ(MCPP) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン(DMTP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|---------|--|----------|----------|----|---|----|----------|----|---|----|----------|----|
| | 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 第1浄水場1系 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 堅田第1浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1水源(他9水源と混合) | | | | [水源名] 第4水源(他7水源と混合) | | | | [水源名] 第8水源(第10水源と混合) | | | |
| | [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] 11,721 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,692 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,174 (m ³) 給水栓水 | | | |
| メトリンジ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセット | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|--------------------------|---|----|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 02 堅田第2浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 小倉第1 | | | | [浄水場名] 04 - 02 小倉第2 | | | |
| | [水源名] 第14水源(第15水源と混合) | | | | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 第2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] 2,010 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,549 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 505 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | <0.0005 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | <0.0008 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | | | <0.00004 | 1 |
| MCPA | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | <0.009 | 1 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 3 | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00006 | 1 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 | | | <0.00006 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | <0.0001 | 1 |
| アミノホス | | | <0.00003 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | | | <0.00003 | 1 |
| アミトラス | | | <0.00006 | 1 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 | | | <0.00006 | 1 |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 3 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 | | | <0.003 | 1 |
| イソベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 3 | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | <0.00006 | 1 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 | | | <0.00006 | 1 |
| インダノファン | | | <0.00009 | 1 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 3 | | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンプロックス | | | <0.0008 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.00004 | 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | <0.0001 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロピン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | | | <0.000030 | 1 | <0.000030 | <0.000030 | <0.000030 | 3 | | | <0.000030 | 1 |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 3 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | <0.003 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 | | | <0.003 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | <0.00005 | 1 |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | <0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 3 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | <0.0002 | 1 |
| クロメプロップ | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | <0.0002 | 1 |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | <0.000010 | 1 | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 3 | | | <0.000010 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | | | <0.00003 | 1 |
| クロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | <0.00004 | 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | | | <0.00004 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | <0.00003 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | <0.0003 | 1 |
| ジクロロホス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 3 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | <0.00005 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノ | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | <0.0003 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | <0.00030 | 1 | <0.00030 | <0.00030 | <0.00030 | 3 | | | <0.00030 | 1 |
| ジチオピル | | | <0.00009 | 1 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 3 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップチル | | | <0.00006 | 1 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 | | | <0.00006 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | <0.0005 | 1 |
| ジメトリン | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピレレート | | | <0.00003 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジン | | | <0.00003 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | | | <0.00003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|-------------------------------|---|----|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 02 堅田第2浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 小倉第1 | | | | [浄水場名] 04 - 02 小倉第2 | | | |
| | [水源名] 第14水源(第15水源と混合) | | | | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 第2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] 給水栓水 2,010 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 1,549 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 505 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 3 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | <0.00060 | 1 | <0.00060 | <0.00060 | <0.00060 | 3 | | | <0.00060 | 1 |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ(MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | <0.0002 | 1 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロロホン(DEP) | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | <0.00005 | 1 |
| トリシクラーゾール | | | <0.0010 | 1 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 3 | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 3 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロハミド | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | <0.00005 | 1 |
| ピベロホス | | | <0.000030 | 1 | <0.000030 | <0.000030 | <0.000030 | 3 | | | <0.000030 | 1 |
| ピラクロニル | | | <0.0001 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | <0.0001 | 1 |
| ピラゾキシフェン | | | <0.00004 | 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | | | <0.00004 | 1 |
| ピラリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00003 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | | | <0.00003 | 1 |
| ピリブチカルブ | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | <0.0005 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 3 | | | <0.000005 | 1 |
| フェントロチオン(MEP) | | | <0.00010 | 1 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 3 | | | <0.00010 | 1 |
| フェノブカルブ(BPMC) | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | <0.0005 | 1 |
| フェンチオン(MPP) | | | <0.00006 | 1 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 | | | <0.00006 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00007 | 1 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 3 | | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | <0.0003 | 1 |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | <0.0003 | 1 |
| プレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 3 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | <0.00004 | 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | | | <0.00004 | 1 |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0009 | 1 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 3 | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | <0.00005 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.003 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン(バスロジン) | | | <0.0001 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフレセート | | | <0.0007 | 1 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 3 | | | <0.0007 | 1 |
| ホスチアゼート | | | <0.00003 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 | | | <0.00003 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0070 | 1 | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 3 | | | <0.0070 | 1 |
| メコブロップ(MCPOP) | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 3 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン(DMTP) | | | <0.00004 | 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 | | | <0.0004 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|---------|---|----|----------|----|---|----------|----------|----|---|----|----------|----|
| | [浄水場名] 03 - 02 堅田第2浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 01 小倉第1 | | | | [浄水場名] 04 - 02 小倉第2 | | | |
| | [水源名] 第14水源(第15水源と混合) | | | | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 第2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] 2,010 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,549 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 505 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メトピアジン | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセット | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|--------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 01 岩ノ下第1 | | | | [浄水場名] 05 - 02 岩ノ下第2 | | | | [浄水場名] 06 - 00 久土 | | | |
| | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 第2水源 | | | | [水源名] 第1水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 206 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 221 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 10 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| MCPA | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アミノホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| アミトラス | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イソベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| インダノファン | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <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 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 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 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロビン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロメプロップ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 |
| クロロピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジクロロホス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00005 | 1 | | | <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 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| ジチオピル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップチル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ジメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピベレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|-------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 01 岩ノ下第1 | | | | [浄水場名] 05 - 02 岩ノ下第2 | | | | [浄水場名] 06 - 00 久土 | | | |
| | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 第2水源 | | | | [水源名] 第1水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 206 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 221 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 10 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | <0.00060 | 1 | | | <0.00060 | 1 | | | <0.00060 | 1 |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロロホン (DEP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロハミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ピベロホス | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| ピラクロニル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ピラゾキシフェン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ピラリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ピリチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| プレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラン(バスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフレセート | | | <0.0007 | 1 | | | <0.0007 | 1 | | | <0.0007 | 1 |
| ホスチアゼート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 |
| メコブロップ (MCGPP) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|---------|---|----|----------|----|---|----|----------|----|--|----|----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 01 岩ノ下第1 | | | | [浄水場名] 05 - 02 岩ノ下第2 | | | | [浄水場名] 06 - 00 久土 | | | |
| | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 第2水源 | | | | [水源名] 第1水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 206 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 221 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 10 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メトリンジ | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセット | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|--------------------------|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 上切畑 | | | | [浄水場名] 08 - 00 青山 | | | | [浄水場名] 09 - 01 波寄第1 | | | |
| | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 青山第1水源 | | | | [水源名] 白谷川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 97 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 150 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 239 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| MCPA | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アミノホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| アミトラス | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| インダノファン | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <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 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 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 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロビン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロメプロップ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| クロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジクロロホス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00005 | 1 | | | <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 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| ジチオピル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップチル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピベレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|-------------------------------|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 上切畑 | | | | [浄水場名] 08 - 00 青山 | | | | [浄水場名] 09 - 01 波寄第1 | | | |
| | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 青山第1水源 | | | | [水源名] 白谷川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 97 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 150 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 239 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | <0.00060 | 1 | | | <0.00060 | 1 | | | <0.00060 | 1 |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロロホン (DEP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロハミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ピベロホス | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| ピラクロニル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ピラゾキシフェン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ピラリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ピリチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| プレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラン(バスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフレセート | | | <0.0007 | 1 | | | <0.0007 | 1 | | | <0.0007 | 1 |
| ホスチアゼート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 |
| メコブロップ (MCGPP) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|---------|--|----|----------|----|---|----|----------|----|---|----|----------|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 上切畑 | | | | [浄水場名] 08 - 00 青山 | | | | [浄水場名] 09 - 01 波寄第1 | | | |
| | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 青山第1水源 | | | | [水源名] 白谷川 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 97 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 150 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 239 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| メトリンジ | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセット | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|--------------------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 09 - 02 波寄第2 | | | | [浄水場名] 11 - 00 小半 | | | | [浄水場名] 12 - 00 井ノ上 | | | |
| | [水源名] 波寄水源 | | | | [水源名] 小半川 | | | | [水源名] 第1水源 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 69 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 35 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 27 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| MCPA | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アミノホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| アミトラス | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イソベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| インダノファン | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <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 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 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 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロビン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロメプロップ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 |
| クロロピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジクロロホス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00005 | 1 | | | <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 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| ジチオピル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップチル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ジメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピベレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|-------------------------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 09 - 02 波寄第2 | | | | [浄水場名] 11 - 00 小半 | | | | [浄水場名] 12 - 00 井ノ上 | | | |
| | [水源名] 波寄水源 | | | | [水源名] 小半川 | | | | [水源名] 第1水源 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 69 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 35 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 27 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | <0.00060 | 1 | | | <0.00060 | 1 | | | <0.00060 | 1 |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| トリシクラーゾール | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロハミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ピベロホス | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| ピラクロニル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ピラゾキシフェン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ピラリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ピリチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| プレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミド | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン(バスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフレセート | | | <0.0007 | 1 | | | <0.0007 | 1 | | | <0.0007 | 1 |
| ホスチアゼート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 |
| メコブロップ (MCGPP) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|---------|--|----|----------|----|--|----|----------|----|--|----|----------|----|
| | [浄水場名] 09 - 02 波寄第2 | | | | [浄水場名] 11 - 00 小半 | | | | [浄水場名] 12 - 00 井ノ上 | | | |
| | [水源名] 波寄水源 | | | | [水源名] 小半川 | | | | [水源名] 第1水源 | | | |
| | [原水の種類] 伏流水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 69 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 35 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 27 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセット | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|--------------------------|--|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 13 - 01 因尾第1 | | | | [浄水場名] 13 - 02 因尾第2 | | | | [浄水場名] 14 - 01 小川第1 | | | |
| | [水源名] 第1水源(第2水源と混合) | | | | [水源名] 第3水源 | | | | [水源名] 第1水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 94 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 5 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 6 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| MCPA | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アミノホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| アミトラス | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| インダノファン | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <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 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 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 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロビン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロメプロップ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジクロロホス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00005 | 1 | | | <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 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| ジチオピル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップチル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピベレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|-------------------------------|--|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 13 - 01 因尾第1 | | | | [浄水場名] 13 - 02 因尾第2 | | | | [浄水場名] 14 - 01 小川第1 | | | |
| | [水源名] 第1水源(第2水源と混合) | | | | [水源名] 第3水源 | | | | [水源名] 第1水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 94 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 5 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 6 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | <0.00060 | 1 | | | <0.00060 | 1 | | | <0.00060 | 1 |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ(MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロロホン(DEP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロハミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ピベロホス | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| ピラクロニル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ピラゾキシフェン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ピラリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ピリチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン(MEP) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| フェノブカルブ(BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フェンチオン(MPP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| プレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラン(ベスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフレセート | | | <0.0007 | 1 | | | <0.0007 | 1 | | | <0.0007 | 1 |
| ホスチアゼート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 |
| メコブロップ(MCPOP) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン(DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | |
|---------|--|----|----------|----|---------------------------------------|----|----------|----|---------------------------------------|----|----------|----|
| | [浄水場名] 13 - 01 因尾第1 | | | | [浄水場名] 13 - 02 因尾第2 | | | | [浄水場名] 14 - 01 小川第1 | | | |
| | [水源名] 第1水源(第2水源と混合) | | | | [水源名] 第3水源 | | | | [水源名] 第1水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 94 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 6 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセット | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | |
|--------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------|----|----------|----|
| | [浄水場名] 14 - 02 小川第2 | | | | [浄水場名] 14 - 03 小川第3 | | | | [浄水場名] 01 - 00 野田浄水場 | | | |
| | [水源名] 第2水源 | | | | [水源名] 第3水源 | | | | [水源名] 野田第1号井(他第2・第3・第4号井と混合) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 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 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| MCPA | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アミノホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| アミトラス | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イソベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | <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 | | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <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 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 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 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロビン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| カズサホス | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <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 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | | | <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 | | | <0.0002 | 1 |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| クロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | <0.00004 | 1 | | | <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 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0003 | 1 | | | <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 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| ジチオピル | | | <0.00009 | 1 | | | <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 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピベレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 14 - 02 小川第2 | | | | [浄水場名] 14 - 03 小川第3 | | | | [浄水場名] 01 - 00 野田浄水場 | | | |
| | [水源名] 第2水源 | | | | [水源名] 第3水源 | | | | [水源名] 野田第1号井(他第2・第3・第4号井と混合) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 7 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 17 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 5.697 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | <0.00060 | 1 | | | <0.00060 | 1 | | | <0.00060 | 1 |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ(MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン(DEP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| トリシクラーゾール | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロハミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ピベロホス | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| ピラクロニル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ピラゾキシフェン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ピラリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ピリチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン(MEP) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| フェノブカルブ(BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フェンチオン(MPP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| プレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン(バスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフレセート | | | <0.0007 | 1 | | | <0.0007 | 1 | | | <0.0007 | 1 |
| ホスチアゼート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 |
| メコブロップ(MCPOP) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン(DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 | | | | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | |
|---------|---------------------------------------|----|----------|----|--|----|----------|----|---|----|----------|----|
| | [浄水場名] 14 - 02 小川第2 | | | | [浄水場名] 14 - 03 小川第3 | | | | [浄水場名] 01 - 00 野田浄水場 | | | |
| | [水源名] 第2水源 | | | | [水源名] 第3水源 | | | | [水源名] 野田第1号井(他第2・第3・第4号井と混合) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 7 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 17 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5.697 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセット | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | |
|--------------------------|---|----|---------|----|--|----|---------|----|---|----|---------|----|
| | 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 井村浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 佐志生浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 搔懐浄水場 | | | |
| | [水源名] 井村第1号井(他第2・第3・第4号井と混合) | | | | [水源名] 佐志生第1号井(他第2・第3号井と混合) | | | | [水源名] 搔懐第1号井(他第2・第3号井と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4.267 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 89 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 730 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| EPN | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| MCPA | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| アシュラム | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| アセフェート | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| アミノホス | | | | | | | | | | | | |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| エトフェンブックス | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| クロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジクロロホス (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 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピベレート | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | |
|-------------------------------|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 井村浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 佐志生浄水場 | | | | [浄水場名] 04 - 00 搔懐浄水場 | | | |
| | [水源名] 井村第1号井(他第2・第3・第4号井と混合) | | | | [水源名] 佐志生第1号井(他第2・第3号井と混合) | | | | [水源名] 搔懐第1号井(他第2・第3号井と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 4.267 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 89 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 730 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ピリブチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| プレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 |
| メコプロップ (MCP) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | |
|------|--------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | |
|--------------------------|--|----|----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 香堂浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 竹下浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 蕨野浄水場 | | | |
| | [水源名] 香堂第1号井(他第2号井と混合) | | | | [水源名] 竹下水源 | | | | [水源名] 蕨野水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 27 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 804 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,268 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | | | <0.0005 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| MCPA | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニコロス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| アミトラス | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | <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 | | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <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 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブックス | | | <0.0008 | 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 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロビン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | | | | | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <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 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | | | <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 | | | <0.0002 | 1 |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| クロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | <0.00004 | 1 | | | <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 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0003 | 1 | | | <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 | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| ジチオピル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ジメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピベレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | |
|-------------------------------|--|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 香堂浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 竹下浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 蕨野浄水場 | | | |
| | [水源名] 香堂第1号井(他第2号井と混合) | | | | [水源名] 竹下水源 | | | | [水源名] 蕨野水源 | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 27 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 804 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,268 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 1 |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テフリルトリオン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| トリクロビル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| トリシクザール | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロハミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ピベロホス | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ピラリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ピリチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| プレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンチメタリン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン(ベスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | <0.0007 | 1 | | | <0.0007 | 1 |
| ホスチアゼート | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 |
| メコブロップ (MCGPP) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | | [事業主体名] 44 - 008 大分県 臼杵市 | | | |
|--|--------------------------------|----|----------|---|--------------------------------|----|----------|---|--------------------------------|----|----------|----|
| | [浄水場名] 05 - 00 香堂浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 00 竹下浄水場 | | | | [浄水場名] 07 - 00 蕨野浄水場 | | | |
| [水源名] 香堂第1号井(他第2号井と混合) | | | | [水源名] 竹下水源 | | | | [水源名] 蕨野水源 | | | | |
| [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | |
| [1日平均浄水量] 27 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 804 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,268 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| | 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 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセット | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 | | | | [事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 | | | | [事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 | | | |
|--------------------------|---|----|----------|----|---|----|----------|----|---|----|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1水源(他第3水源と混合) | | | | [水源名] 第2水源(他第4・第5・第9水源と混合) | | | | [水源名] 第6水源(他第10水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 2,779 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 3,257 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 162 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| MCPA | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニコロホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <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 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 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 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ククロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジクロロホス (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 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ジメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピベレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 | | | | [事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 | | | | [事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 | | | |
|-------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 | | | |
| | [水源名] 第1水源(他第3水源と混合) | | | | [水源名] 第2水源(他第4・第5・第9水源と混合) | | | | [水源名] 第6水源(他第10水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,779 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 3,257 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 162 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ(MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロロホン(DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラーゾール | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ピリチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェントロチオン(MEP) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| フェノブカルブ(BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フェンチオン(MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| プレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン(ベスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 |
| メコプロップ(MCPOP) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン(DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 | | | | [事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 | | | | [事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 | | | |
|------|---------------------------------|----|----------|----|---------------------------------|----|----------|----|---------------------------------|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 | | | | [事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 | | | | [事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 | | | |
|---|---------------------------------|----------|----------|---|--------------------------------|----------|----------|---|--------------------------------|----|----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 日見浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 尾戸牟礼 | | | | [浄水場名] 02 - 00 梶ヶ迫 | | | |
| [水源名] 日見第1水源(他第2・第3水源と混合) | | | | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 第2水源 | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 215 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,440 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 808 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| | 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) | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | <0.0008 | 1 |
| 2,4-D(2,4-PA) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | <0.00004 | 1 |
| MCPA | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 2 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 2 | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | <0.00006 | 1 |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 |
| アミノホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | <0.003 | 1 |
| イソベンホス (IBP) | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブロックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 |
| クロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | <0.00004 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 |
| ジクロルホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノ | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 |
| ジメトリン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピベレート | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジン | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 | | | | [事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 | | | | [事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 | | | |
|-------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 日見浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 尾戸牟礼 | | | | [浄水場名] 02 - 00 梶ヶ迫 | | | |
| | [水源名] 日見第1水源(他第2・第3水源と混合) | | | | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 215 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,440 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 808 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ(MBPMC) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロロホン(DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクザール | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロハミド | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | <0.000030 | <0.000030 | <0.000030 | 2 | <0.000030 | <0.000030 | <0.000030 | 2 | | | <0.000030 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(ピラゾレート) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 |
| ピリブチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 |
| フィプロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | | | <0.000005 | 1 |
| フェントロチオン(MEP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | | | <0.00010 | 1 |
| フェノブカルブ(BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 |
| フェンチオン(MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 2 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 2 | | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 |
| プレチラクロール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| ベンソピシクロン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 |
| ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラン(ベスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 2 | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 2 | | | <0.0070 | 1 |
| メコプロップ(MCPP) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン(DMTP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 | | | | [事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 | | | | [事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 | | | |
|---------|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|---|----|----------|----|
| | 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 日見浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 尾戸牟礼 | | | | [浄水場名] 02 - 00 梶ヶ迫 | | | |
| | [水源名] 日見第1水源(他第2・第3水源と混合) | | | | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 第2水源 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 215 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,440 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 808 (m ³) 給水栓水 | | | |
| メトリンジ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセット | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 | | | | [事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 | | | | [事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 | | | |
|--------------------------|---|----|----------|----|---|----|----------|----|---|----|----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 吉田 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 第4水源 | | | | [水源名] 第1号井(第2. 3. 4. 12. 13号井と 混合) | | | | [水源名] 第5号井(第6. 7. 9. 10. 11号井と 混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 393 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,048 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,837 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| MCPA | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <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 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブックス | | | <0.0008 | 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 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| クロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジクロロホス (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 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ジメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピベレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 | | | | [事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 | | | | [事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 | | | |
|-------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 吉田 | | | | [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 | | | |
| | [水源名] 第4水源 | | | | [水源名] 第1号井(第2. 3. 4. 12. 13号井と 混合) | | | | [水源名] 第5号井(第6. 7. 9. 10. 11号井と 混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 伏流水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 393 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,048 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,837 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロロホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラーゾール | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロハミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ピリチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| プレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 |
| メコプロップ (MCP) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 | | | | [事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 | | | | [事業主体名] 44 - 012 大分県 豊後高田市 | | | |
|------|--------------------------------|----|----------|----|----------------------------------|----|----------|----|----------------------------------|----|----------|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|----|-----------|-----------------------|--------------------------------|----|----|-------------------------|--------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 杵築市浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 貫井浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 小野尾浄水場 | | | |
| [水源名] | | | | | | | | | | | | |
| 八坂川表流水(その他3水源) | | | | 貫井水源第1水源(他1水源と混合) | | | | 小野尾水源第1水源(他2水源と混合) | | | | |
| [原水の種類] | | | | | | | | | | | | |
| 表流水(自流)・深井戸水 | | | | 深井戸水 | | | | 湧水・深井戸水 | | | | |
| [1日平均浄水量] | | | | | | | | | | | | |
| 6.296 (m ³) | | | | 175 (m ³) | | | | 1.002 (m ³) | | | | |
| 給水栓水 | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | <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 | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| MCPA | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | <0.009 | 1 | | | | | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| アミトラス | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | <0.00006 | 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 |
| イプロベンホス (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 |
| エトフェンブックス | | | <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 (ベンゾエビ ^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 | | | <0.000030 | 1 | | | | | | | <0.000030 | 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) | | | <0.000010 | 1 | | | | | | | <0.000010 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| クロタロニル (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 | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| ジチオピル | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 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 | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | |
|---|--------------------------------|----|-----------|---|--------------------------------|----|----|---|--------------------------------|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 杵築市浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 貫井浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 小野尾浄水場 | | | |
| [水源名] 八坂川表流水(その他3水源) | | | | [水源名] 貫井水源第1水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 小野尾水源第1水源(他2水源と混合) | | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 6.296 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 175 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1.002 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| | 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 | | | | | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | <0.00100 | 1 | | | | | | | <0.00100 | 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 | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | | | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| テフリルトリオン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| トリクロビル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロロホン (DEP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0010 | 1 | | | | | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ピベロホス | | | <0.000030 | 1 | | | | | | | <0.000030 | 1 |
| ピラクロニル | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ピラゾキシフェン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ピラリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ピリチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | <0.00010 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00007 | 1 | | | | | | | <0.00007 | 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 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| プレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | | | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <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 | | | | | | | <0.0007 | 1 |
| ホスチアゼート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0070 | 1 | | | | | | | <0.0070 | 1 |
| メコブロップ (MCPP) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | |
|---------|---|----|----------|----|---|----|----|----|---|----|----------|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 杵築市浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 貫井浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 00 小野尾浄水場 | | | |
| | [水源名] 八坂川表流水(その他3水源) | | | | [水源名] 貫井水源第1水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 小野尾水源第1水源(他2水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 6.296 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 175 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1.002 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセット | | | <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] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | | [事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 | | | |
|--------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|----------------------------------|----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 元河内浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 下日指浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 三重浄水場 | | | |
| | [水源名] 元河内水源 | | | | [水源名] 下日指水源 | | | | [水源名] 大野川水系大野川(他3水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 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 | <0.0008 | <0.0008 | 2 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| EPN | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| MCPA | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| アシュラム | | | | | | | | | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 2 |
| アセフェート | | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 |
| アトラジン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| アニロホス | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |
| アミトラス | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| アラクロール | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| イソキサチオン | | | | | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 |
| イソフェンホス | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| イソベンホス (IBP) | | | | | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| オキシ銅(有機銅) | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | | | | | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| カフェンストロール | | | | | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 |
| 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 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| カルボフラン | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| キャブタン | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| クミルロン | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| クロメプロップ | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | <0.000010 | 1 |
| クロロピリホス | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| シアナジン | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| ジクロロホス (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 | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | <0.00030 | 1 |
| ジチオピル | | | | | | | | | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ジメトエート | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| ジメトリン | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| ジメピベレート | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |
| ダイアジノン | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | | [事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|-----------|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 元河内浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 下日指浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 三重浄水場 | | | |
| | [水源名] 元河内水源 | | | | [水源名] 下日指水源 | | | | [水源名] 大野川水系大野川(他3水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 203 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 245 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4.923 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| チウラム | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| トリフルラリン | | | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 |
| ナプロハミド | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| パラコート | | | | | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ピベロホス | | | | | | | | | <0.000030 | <0.000030 | <0.000030 | 2 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ピラリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ピロキロン | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| フィプロニル | | | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 |
| フェントロチオン (MEP) | | | | | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 2 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| フサライド | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| ブタミホス | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| フルアジナム | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| プレチラクロール | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| プロシミドン | | | | | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| プロピザミド | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| プロモブチド | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ペノミル | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ベンシクロン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゾピシクロン | | | | | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| ベンタゾン | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| ベンディメタリン | | | | | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| ベンフルラリン(ベスロジン) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | <0.0007 | 1 |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 2 |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| メソミル | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| メタラキシル | | | | | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| メトミノストロピン | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | | [事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 | | | | [事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 | | | |
|---------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----------|----------|----|
| | 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 元河内浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 00 下日指浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 00 三重浄水場 | | | |
| | [水源名] 元河内水源 | | | | [水源名] 下日指水源 | | | | [水源名] 大野川水系大野川(他3水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 203 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 245 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 4,923 (m ³) 給水栓水 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| メフェナセット | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| メプロニル | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| モリネート | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 | | | | [事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 | | | | [事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 | | | |
|--------------------------|---|----|----------|----|---|----------|----------|----|---|----|----------|----|
| | 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] 02 - 00 菅尾浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 小田城浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 笹原・今村浄水場 | | | |
| | [水源名] 第3水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 出水水源 湧水(他5水源と混合) | | | | [水源名] 藤原3号井 深井戸水(他3水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 589 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 6,726 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 2,041 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) | | | <0.0008 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラボン) | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 |
| EPN | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 |
| MCPA | | | <0.009 | 1 | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 2 | | | <0.009 | 1 |
| アシュラム | | | <0.0006 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | <0.0006 | 1 |
| アセフェート | | | <0.0001 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 |
| アミノラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | <0.00009 | 1 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.00006 | 1 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブックス | | | <0.0008 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | <0.0008 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | <0.0001 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <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 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタツブ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| クロロニトロフェン (GNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 |
| クロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | <0.00004 | 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | <0.00004 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 |
| ジクロロホス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| ジチアノ | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | <0.00009 | 1 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 |
| ジメトリン | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピレレート | | | <0.00003 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノ | | | <0.00003 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 | | | | [事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 | | | | [事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 | | | |
|-------------------------------|---|----|-----------|----|---|-----------|-----------|----|---|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 02 - 00 菅尾浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 01 小田城浄水場 | | | | [浄水場名] 03 - 01 笹原・今村浄水場 | | | |
| | [水源名] 第3水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 出水水源 湧水(他5水源と混合) | | | | [水源名] 藤原3号井 深井戸水(他3水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 589 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 6,726 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 2,041 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ(MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロロホン(DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクザール | | | <0.0010 | 1 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルリン | | | <0.0006 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロハミド | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | <0.000030 | 1 | <0.000030 | <0.000030 | <0.000030 | 2 | | | <0.000030 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00003 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 |
| ピリブチカルブ | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | | | <0.000005 | 1 |
| フェントロチオン(MEP) | | | <0.00010 | 1 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | | | <0.00010 | 1 |
| フェノブカルブ(BPMC) | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 |
| フェンチオン(MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00007 | 1 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 2 | | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 |
| プレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0009 | 1 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.003 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルリン(ベスロジン) | | | <0.0001 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0070 | 1 | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 2 | | | <0.0070 | 1 |
| メコプロップ(MCPP) | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン(DMTP) | | | <0.00004 | 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 | | | | [事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 | | | | [事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 | | | |
|------|----------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----------|----------|----|--------------------------------|----|----------|----|
| | 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 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 |
| | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 |
| | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 |
| | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 | | | | [事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 | | | | [事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 | | | |
|--------------------------|---|----|----------|----|--|----|----------|----|--|----|----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 01 大神浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 01 南端浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 01 法花寺浄水場 | | | |
| | [水源名] 大神1号井 深井戸水 | | | | [水源名] 南端第1水源 湧水(第2水源と混合) | | | | [水源名] 法花寺井 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 423 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 47 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 50 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| MCPA | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| アシュラム | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| アミトラス | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <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 | | | <0.00006 | 1 |
| エトフェンブロックス | | | <0.0008 | 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 | | | <0.00004 | 1 |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| オキシ銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| カルプロバミド | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン (ACN) | | | | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロロニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ククロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| シアノホス (CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジクロロホス (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 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ジメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピベレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 | | | | [事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 | | | | [事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 | | | |
|-------------------------------|---|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 01 大神浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 01 南端浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 01 法花寺浄水場 | | | |
| | [水源名] 大神1号井 深井戸水 | | | | [水源名] 南端第1水源 湧水(第2水源と混合) | | | | [水源名] 法花寺井 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 423 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 47 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 50 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラーゾール | | | <0.0010 | 1 | | | 0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロバミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ピリチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| プレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミド | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンディメタリン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 |
| メコプロップ (MCP) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 | | | | [事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 | | | | [事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 | | | |
|---------|---|----|----------|----|--|----|----------|----|--|----|----------|----|
| | [浄水場名] 04 - 01 大神浄水場 | | | | [浄水場名] 05 - 01 南端浄水場 | | | | [浄水場名] 06 - 01 法花寺浄水場 | | | |
| | [水源名] 大神1号井 深井戸水 | | | | [水源名] 南端第1水源 湧水(第2水源と混合) | | | | [水源名] 法花寺井 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 423 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 47 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 50 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メフェナセット | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町 | | | | [事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町 | | | | [事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町 | | | |
|--------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 陣ヶ台浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 内帆足浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 03 北山田浄水場 | | | |
| | [水源名] 玖珠川水系西田川(他5水源と混合) | | | | [水源名] 内帆足 湧水 | | | | [水源名] 第1水源 湧水(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,824 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,287 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 426 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | | | <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 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| MCPA | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| アシュラム | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 | | | | |
| アセフェート | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| アニロホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| アミトラス | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 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 | | | | |
| エトフェンブックス | | | <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 (ベンゾエビ) | | | <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 | | | | |
| オリサストロビン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| カズサホス | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 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 | | | | |
| カルプロパミド | | | <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 | | | | |
| キャプタン | | | <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) | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| クロタロニル (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 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| 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 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジメトエート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| ジメトリン | | | <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 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町 | | | | [事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町 | | | | [事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町 | | | |
|-------------------------------|---|----|-----------|----|---|----|-----------|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 01 陣ヶ台浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 02 内帆足浄水場 | | | | [浄水場名] 01 - 03 北山田浄水場 | | | |
| | [水源名] 玖珠川水系西田川(他5水源と混合) | | | | [水源名] 内帆足 湧水 | | | | [水源名] 第1水源 湧水(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 湧水・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 1,824 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 1,287 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 426 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | | | <0.008 | 1 | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | <0.00100 | 1 | | | <0.00100 | 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 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| トリシクラーゾール | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| ナプロハミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| パラコート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ピベロホス | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | | | | |
| ピラクロニル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| ピラリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ピリチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 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 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| フルアジナム | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| プレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| プロチオホス | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| プロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ベンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゾピシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ベンディメタリン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ベンフレゼート | | | <0.0007 | 1 | | | <0.0007 | 1 | | | | |
| ホスチアゼート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0070 | 1 | | | <0.0070 | 1 | | | | |
| メコプロップ (MCP) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メトミノストロピン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町 | | | | [事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町 | | | | [事業主体名] 44 - 017 大分県 玖珠町 | | | |
|------|--------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 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 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|--------------------------|--|----------|-----------|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 宇佐(宇佐地区) 山本浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 宇佐(北馬城地区) | | | | [浄水場名] 03 - 00 宇佐(天津地区(天津)) | | | |
| | [水源名] 駅館川 表流水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [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] 11.603 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 56 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 424 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| EPN | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| MCPA | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| アシュラム | <0.009 | <0.009 | <0.009 | 2 | | | | | | | | |
| アセフェート | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | | | | | |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| アニロホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| アミトラス | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| アラクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| イソキサチオン | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | | | | |
| イソフェンホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| インダノファン | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| オキシ銅(有機銅) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| オリサストロピン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| カズサホス | | | <0.000030 | 1 | | | | | | | | |
| カフェンストロール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | | | | |
| 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 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| カルボフラン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| キノクラミン (ACN) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| クミルロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| クロメプロップ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| クロニトロフェン (CNP) | | | <0.000010 | 1 | | | | | | | | |
| クロルピリホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| クロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| シアナジン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| シアノホス (CYAP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| ジクロルホス (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 | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農業 | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオピル | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| ジメトリン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| ジメピベレート | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| ダイアジノン | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|-------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 宇佐(宇佐地区) 山本浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 宇佐(北馬城地区) | | | | [浄水場名] 03 - 00 宇佐(天津地区(天津)) | | | |
| | [水源名] 駅館川 表流水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [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] 給水栓水 11.603 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 56 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 424 (m ³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ダイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | <0.00100 | 1 | | | | | | | | |
| チアジニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| チウラム | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| チオジカルブ | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| トリクロピル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | | | | | |
| トリクロロホン (DEP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| トリシクラーゾール | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | | | | | |
| トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | | | | | |
| ナプロバミド | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| パラコート | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| ピベロホス | <0.000030 | <0.000030 | <0.000030 | 2 | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ピラリネート(ピラゾレート) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ピロキロン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| フィプロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | | | | | | | | |
| フェントロチオン (MEP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 2 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| ブタミホス | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| フルアジナム | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| プレチラクロール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロシミドン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロピザミド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| プロモブチド | 0.004 | <0.001 | 0.002 | 2 | | | | | | | | |
| ペノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ベンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| ベンゾピシクロン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |
| ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | | |
| ベンディメタリン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | <0.0007 | 1 | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 2 | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | | | | |
| メソミル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| メタラキシル | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| メトミノストロピン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|---------|--|----------|----------|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 宇佐(宇佐地区) 山本浄水場 | | | | [浄水場名] 02 - 00 宇佐(北馬城地区) | | | | [浄水場名] 03 - 00 宇佐(天津地区(天津)) | | | |
| | [水源名] 駅館川 表流水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [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] 11.603 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 56 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 424 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | | | | |
| メフェナセット | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| モリネート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|--------------------------|---------------------------------|----|---------------------|----|---------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 宇佐(天津地区(下麻生)) | | | | [浄水場名] 05 - 00 宇佐(天津地区(上麻生)) | | | | [浄水場名] 06 - 00 院内(温見地区) | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 第1水源 表流水(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 9 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 21 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 42 (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (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] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 宇佐(天津地区(下麻生)) | | | | [浄水場名] 05 - 00 宇佐(天津地区(上麻生)) | | | | [浄水場名] 06 - 00 院内(温見地区) | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 第1水源 表流水(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 9 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 21 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 42 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクソール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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) | | | | | | | | | | | | |
| フェンブカルブ (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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンジシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|---------|---------------------------------------|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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] 04 - 00 宇佐(天津地区(下麻生)) | | | | [浄水場名] 05 - 00 宇佐(天津地区(上麻生)) | | | | [浄水場名] 06 - 00 院内(温見地区) | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 第1水源 表流水(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 9 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 21 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 42 (m ³) 給水栓水 | | | |
| メトリンジ | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 院内(余地区) | | | | [浄水場名] 08 - 00 院内(日岳地区) | | | | [浄水場名] 09 - 01 院内(高並地区) 高並(大重見)系 | | | |
| | [水源名] 第1水源 表流水 | | | | [水源名] 第2水源 表流水(他1水源と混合) | | | | [水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 67 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 20 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 62 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (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] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 07 - 00 院内(余地区) | | | | [浄水場名] 08 - 00 院内(日岳地区) | | | | [浄水場名] 09 - 01 院内(高並地区) 高並(大重見)系 | | | |
| | [水源名] 第1水源 表流水 | | | | [水源名] 第2水源 表流水(他1水源と混合) | | | | [水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 67 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 20 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 62 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラーゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンジビシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|---------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 09 - 02 院内(高並地区) 上船木系 | | | | [浄水場名] 10 - 00 院内(西部地区) | | | | [浄水場名] 11 - 01 院内(院内地区) 土岩屋系 | | | |
| | [水源名] 第3水源 湧水 | | | | [水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合) | | | | [水源名] 第1水源 表流水(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 62 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 48 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 71 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (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] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 09 - 02 院内(高並地区) 上船木系 | | | | [浄水場名] 10 - 00 院内(西部地区) | | | | [浄水場名] 11 - 01 院内(院内地区) 土岩屋系 | | | |
| | [水源名] 第3水源 湧水 | | | | [水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合) | | | | [水源名] 第1水源 表流水(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 62 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 48 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 71 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラーゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンジピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|---------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|----|----|----|----------------------------------|----|----|----|----------------------------------|----|----|----|
| | 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] 11 - 02 院内(院内地区) 景平系 | | | | | [浄水場名] 12 - 01 安心院(安心院地区) 妻垣系 | | | | [浄水場名] 12 - 02 安心院(安心院地区) PC系 | | | |
| [水源名] 第2水源 表流水(他1水源と混合) | | | | | [水源名] 第2水源 深井戸水(他1水源と混合) | | | | [水源名] 第3水源 深井戸水 | | | |
| [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 653 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 840 (m ³) | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 65 (m ³) | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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] 11 - 02 院内(院内地区) 景平系 | | | | [浄水場名] 12 - 01 安心院(安心院地区) 妻垣系 | | | | [浄水場名] 12 - 02 安心院(安心院地区) PC系 | | | |
| | [水源名] 第2水源 表流水(他1水源と混合) | | | | [水源名] 第2水源 深井戸水(他1水源と混合) | | | | [水源名] 第3水源 深井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・浅井戸水・深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 653 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 840 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 65 (m ³) 給水栓水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラーゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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) | | | | | | | | | | | | |
| フェンブカルブ (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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンジシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|--------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| メトリンジ | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセト | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|--------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 13 - 00 安心院(深見地区) | | | | [浄水場名] 14 - 00 安心院(佐田地区) | | | | [浄水場名] 15 - 00 安心院(津房西部地区) | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合) | | | | [水源名] 浅井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 401 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 267 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 185 (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 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) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (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] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 13 - 00 安心院(深見地区) | | | | [浄水場名] 14 - 00 安心院(佐田地区) | | | | [浄水場名] 15 - 00 安心院(津房西部地区) | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合) | | | | [水源名] 浅井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | 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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン(DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラーゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ(MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|---------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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] 13 - 00 安心院(深見地区) | | | | [浄水場名] 14 - 00 安心院(佐田地区) | | | | [浄水場名] 15 - 00 安心院(津房西部地区) | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 第1水源 深井戸水(他1水源と混合) | | | | [水源名] 浅井戸水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 401 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 267 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 185 (m ³) 給水栓水 | | | |
| メトリンジ | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 16 - 00 安心院(尾立地区) | | | | [浄水場名] 17 - 00 安心院(津房地区) | | | | [浄水場名] 18 - 00 安心院(上ノ原地区) | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 第1水源 浅井戸水(他1水源と混合) | | | | [水源名] 第2水源 深井戸水(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 185 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 125 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 137 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (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] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|--------------------------------|----|-----------------------|----|
| | [浄水場名] 16 - 00 安心院(尾立地区) | | | | [浄水場名] 17 - 00 安心院(津房地区) | | | | [浄水場名] 18 - 00 安心院(上ノ原地区) | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 第1水源 浅井戸水(他1水源と混合) | | | | [水源名] 第2水源 深井戸水(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 185 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 125 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 137 (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクワゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンジビシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|---------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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] 16 - 00 安心院(尾立地区) | | | | [浄水場名] 17 - 00 安心院(津房地区) | | | | [浄水場名] 18 - 00 安心院(上ノ原地区) | | | |
| | [水源名] 深井戸水 | | | | [水源名] 第1水源 浅井戸水(他1水源と混合) | | | | [水源名] 第2水源 深井戸水(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 185 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 125 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 137 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|--------------------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 19 - 00 安心院(釜ノ口地区) | | | | [浄水場名] 20 - 00 安心院(佐田南部地区) | | | | [浄水場名] 21 - 00 安心院(小田若林地区) | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 第2水源 深井戸(他1水源と混合) | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 85 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 47 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 33 (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (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] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
| | [浄水場名] 19 - 00 安心院(釜ノ口地区) | | | | [浄水場名] 20 - 00 安心院(佐田南部地区) | | | | [浄水場名] 21 - 00 安心院(小田若林地区) | | | |
| | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 第2水源 深井戸(他1水源と混合) | | | | [水源名] 湧水 | | | |
| | [原水の種類] 湧水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 湧水 | | | |
| | [1日平均浄水量] | | 85 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 47 (m ³) | | [1日平均浄水量] | | 33 (m ³) | |
| | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
| | 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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラーゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| ベンジピシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 020 大分県 由布市(挾間) | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 22 - 00 安心院(平ヶ倉地区) | | | | [浄水場名] 23 - 00 安心院(熊地区) | | | | [浄水場名] 01 - 00 挾間町宮田浄水場 | | | |
| | [水源名] 河川水 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 大分川水系大分川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 2 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 20 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5.803 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 020 大分県 由布市(挾間) | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 22 - 00 安心院(平ヶ倉地区) | | | | [浄水場名] 23 - 00 安心院(熊地区) | | | | [浄水場名] 01 - 00 挾間町宮田浄水場 | | | |
| | [水源名] 河川水 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 大分川水系大分川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 2 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 20 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5.803 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン(DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ(MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 019 大分県 宇佐市 | | | | [事業主体名] 44 - 020 大分県 由布市(挾間) | | | |
|--------|---------------------------------------|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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] 22 - 00 安心院(平ヶ倉地区) | | | | [浄水場名] 23 - 00 安心院(熊地区) | | | | [浄水場名] 01 - 00 挾間町宮田浄水場 | | | |
| | [水源名] 河川水 | | | | [水源名] 湧水 | | | | [水源名] 大分川水系大分川 | | | |
| | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | |
| | [1日平均浄水量] 2 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 20 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5.803 (m ³) 給水栓水 | | | |
| メトリンジ | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセツ | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 01 - 00 鶴川地域 | | | | [浄水場名] 02 - 00 富来地域 | | | | [浄水場名] 03 - 00 小原地域 | | | |
| | [水源名] 鶴川第1水源(他3水源と混合) | | | | [水源名] 富来第1水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 小原第4水源(他4水源と混合) | | | |
| | [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] 835 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 270 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 770 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (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] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 鶴川地域 | | | | [浄水場名] 02 - 00 富来地域 | | | | [浄水場名] 03 - 00 小原地域 | | | |
| | [水源名] 鶴川第1水源(他3水源と混合) | | | | [水源名] 富来第1水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 小原第4水源(他4水源と混合) | | | |
| | [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] 835 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 270 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 770 (m ³) 給水栓水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | |
|---------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| メトピアジン | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | |
|--------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 重藤団地地域 | | | | [浄水場名] 05 - 00 田深地域 | | | | [浄水場名] 06 - 00 来浦出見地域 | | | |
| | [水源名] 重岡団地第1水源 | | | | [水源名] 田深第2水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 来浦出水第2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] 18 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 602 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 86 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス (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] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | [浄水場名] 04 - 00 重藤団地地域 | | | | [浄水場名] 05 - 00 田深地域 | | | | [浄水場名] 06 - 00 来浦出見地域 | | | |
| | [水源名] 重岡団地第1水源 | | | | [水源名] 田深第2水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 来浦出水第2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] 18 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 602 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 86 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクソール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | |
|---------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
| | 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 重藤団地地域 | | | | [浄水場名] 05 - 00 田深地域 | | | | [浄水場名] 06 - 00 来浦出見地域 | | | |
| | [水源名] 重岡団地第1水源 | | | | [水源名] 田深第2水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 来浦出水第2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] 18 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 602 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 86 (m ³) 給水栓水 | | | |
| メトリンジ | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | |
|---------------------------|--------------------------------|----|----|----|--|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
| | 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 竹田津地域 | | | | | [浄水場名] 08 - 01 武蔵地域 第1(池ノ内・今市・内田浄水場)系 | | | | [浄水場名] 08 - 02 武蔵地域 第2(小城浄水場)系 | | | |
| [水源名] 竹田津第2水源(他1水源と混合) | | | | | [水源名] 今市第6水源(他6水源と混合) | | | | [水源名] 小城第2水源(他1水源と混合) | | | |
| [原水の種類] 深井戸水 | | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| [1日平均浄水量] 給水栓水 | 74 (m ³) | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | | 679 (m ³) | | | |
| | | | | | | | | | [1日平均浄水量] 給水栓水 | | | |
| | | | | | | | | | 355 (m ³) | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (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] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | |
|-------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 竹田津地域 | | | | [浄水場名] 08 - 01 武蔵地域 第1(池ノ内・今市・内田浄水場)系 | | | | [浄水場名] 08 - 02 武蔵地域 第2(小城浄水場)系 | | | |
| | [水源名] 竹田津第2水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 今市第6水源(他6水源と混合) | | | | [水源名] 小城第2水源(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 74 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 679 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 355 (m ³) 給水栓水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクワゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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 | | | | | | | | | | | | |
| ペノミル | | | | | | | | | | | | |
| ベンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンジシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | |
|---------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 竹田津地域 | | | | [浄水場名] 08 - 01 武蔵地域 第1(池ノ内・今市・内田浄水場)系 | | | | [浄水場名] 08 - 02 武蔵地域 第2(小城浄水場)系 | | | |
| | [水源名] 竹田津第2水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 今市第6水源(他6水源と混合) | | | | [水源名] 小城第2水源(他1水源と混合) | | | |
| | [原水の種類] 深井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 | | | | [原水の種類] 深井戸水 | | | |
| | [1日平均浄水量] 74 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 679 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 355 (m ³) 給水栓水 | | | |
| 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] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 08 - 03 武蔵地域 手野・志和利(手野浄水場)系 | | | | [浄水場名] 09 - 00 石川内地域 | | | | [浄水場名] 10 - 01 安岐地域 南部系 | | | |
| | [水源名] 手野第1水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 石川内第1水源 | | | | [水源名] 南部第1水源(他2水源と混合) | | | |
| | [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] 278 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 628 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビソ) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (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] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | |
|---|---------------------------------------|----|----|---------------------------------------|--------------------------------|----|----|---|--------------------------------|----|----|----|
| | [浄水場名] 08 - 03 武蔵地域 手野・志和利(手野浄水場)系 | | | | [浄水場名] 09 - 00 石川内地域 | | | | [浄水場名] 10 - 01 安岐地域 南部系 | | | |
| [水源名] | | | | | | | | | | | | |
| 手野第1水源(他1水源と混合) | | | | 石川内第1水源 | | | | 南部第1水源(他2水源と混合) | | | | |
| [原水の種類] | | | | | | | | | | | | |
| 深井戸水 | | | | 深井戸水 | | | | 深井戸水 | | | | |
| [1日平均浄水量] 278 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 628 (m ³) 給水栓水 | | | | |
| | 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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラーゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | |
|---------|---|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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] 08 - 03 武蔵地域 手野・志和利(手野浄水場)系 | | | | [浄水場名] 09 - 00 石川内地域 | | | | [浄水場名] 10 - 01 安岐地域 南部系 | | | |
| | [水源名] 手野第1水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] 石川内第1水源 | | | | [水源名] 南部第1水源(他2水源と混合) | | | |
| | [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] 278 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 5 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 628 (m ³) 給水栓水 | | | |
| メトピアジン | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | |
|--------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | [浄水場名] 10 - 02 安岐地域 北部系 | | | | [浄水場名] 11 - 00 下山口地域 | | | | [浄水場名] 12 - 00 ハイテク地域 | | | |
| | [水源名] 北部第7水源(他5水源と混合) | | | | [水源名] 下山口第1水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] ハイテク第3水源(他1水源と混合) | | | |
| | [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] 732 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 125 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 155 (m ³) 給水栓水 | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエビ) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロホス (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] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | |
|-------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
| | 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 - 02 安岐地域 北部系 | | | | [浄水場名] 11 - 00 下山口地域 | | | | [浄水場名] 12 - 00 ハイテク地域 | | | |
| | [水源名] 北部第7水源(他5水源と混合) | | | | [水源名] 下山口第1水源(他1水源と混合) | | | | [水源名] ハイテク第3水源(他1水源と混合) | | | |
| | [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] 732 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 125 (m ³) 給水栓水 | | | | [1日平均浄水量] 155 (m ³) 給水栓水 | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロバミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピベロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラリネート(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) | | | | | | | | | | | | |
| フェンブカルブ (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) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| 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] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | | [事業主体名] 44 - 022 大分県 国東市 | | | |
|---------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | | | | | | | | | | | |
| メトピアジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |