[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 [水源名] 大分川水系えのくま水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 38,190

[事業主体名] 44 - 001 大分 大分市 [浄水場名] 03 - 01 横尾浄水場 [水源名] 大野川水系大野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 43 38,190 (m3) 43,701 (m3) [事業主体名] 44 - 001 大分! 大分市 [浄水場名] 04 - 01 坂ノ市上水ポンプ所 [水源名] 坂ノ市水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1 大分県 1,531 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

大分県

| 13.3 子グラロプログタ (-0.1) | | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 |
|--|-------------------------|----------|----------|----------|----|----------|----------|----------|----|-----------|-----------|-----------|----|
| 2, 4 - PA | 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 12 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 12 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 12 |
| 計画 | 2,2-DPA(ダラポン) | | | | | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 |
| C P | | | | | | | | | | | | | |
| 29.3 日本 1.0 日本 | | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| できない 1.00000 | | | | | | | | | | -0.000 | -0.000 | .0.000 | |
| Po Po Po Po | | | | | | | | | | | | | |
| 〒 | | | | | | | | | | | | | |
| TRIP 5 | | | | | | | | | | | | | |
| イソフェンドス | | | | | | | | | | | | | |
| | アラクロール | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 4.0001 4.0001 4.0001 4.0001 4.0001 4.0001 4.0001 4.0001 4.0001 4.0001 4.0001 4.0001 4.0001 4.00001 4.0001 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| イソフログラマン (IPT) | | | | | | | | | | | | | |
| (| | | | | | | | | | | | | |
| 1.00000 -0.000000 -0.0000 | | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | | |
| 中の001 中の | | | | | | | | | | <0.00000 | <0.00000 | <0.00000 | |
| 近点の2005 点の0005 点00005 流00005 流00005 | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| 1.00001 0. | | | | | | | | | | <0.00005 | | <0.00005 | 4 |
| 女子 大 大 大 大 大 大 大 大 大 | エトフェンプロックス | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | | | | | | | | | | | | <0.00001 | |
| オキシアは「機械制」 | | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| プリストロビン カフェンストロール | | | | | | | | | | | | | |
| カズサストロール | | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| カフェンストロール カルドップ カルバリル(NKC) | | | | | | | | | | | | | |
| カルチウェブ カルドフリト (NGC) | | | | | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| カルパロパト (NCC) | | | | | | | | | | 40.00001 | 40.00001 | 40.00001 | |
| カルプロバミド | | | | | | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| # 1 クラミン(A C N) | | | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | カルボフラン | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| グルボシキート | | | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | 2.22 | |
| クロメブロップ クロレアトロフェン (NP) | | | | | | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| 母田ルモロフェン (ONP) | | | | | | | | | | | | | |
| クロレゼリホス | | | | | | | | | | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 4 |
| タロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | | |
| タアルボス(C Y A P) グウロへこル (DBN) グウロボス (DVP) グロボス (DVP) グロボス (DVP) グロボス (DVP) グクロボス (DVP) グクロボス (DVP) グクロボス (DVP) グクロボス (DVP) ググロボス (DVP) ググアン ググアン ググアン ググアン グイン グイン グイン | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 分寸D | シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| 分口ペニル (DBN) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット <0,00005 | | | | | | | | | | | | | |
| ジフルホトン(エチルチオメトン) <0,00050 | | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) <0.00004 | | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルパメート系機薬 (0,00001 0,00001 0,00001 0, | | | | | | | | | | | | | |
| ジチオとル <0,00001 | | | | | | | | | | 40.0004 | 40.00001 | VO.00004 | |
| ジチオビル <0,00001 | | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 | | | | | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| ジメタメトリン <0.0001 | | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン <0.0001 | | | | | | | | | | | | | |
| ジメピペレート <0.00002 | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン <0.00002 | | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン <0.008 | | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット イアジニル チウラム <0.0002 | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム <0,0002 | | | | | | | | | | 10.000 | | | |
| チオジカルブ <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 | | | | | | | | | | | | | |
| デオファネートメチル <0.003 | | | | | | | | | | | | | |
| デオベンカルブ <0.0001 | | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) <0.0001 | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロビル <0.00006 | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) <0.0002 | , , | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール <0.0008 | | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン <0.0001 <0.0001 4 | | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド <0.0001 <0.0001 <0.0001 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

[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 [水源名] 大分川水系えのくま水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 38,190

38,190 (m3)

[事業主体名] 44 - 001 大分 大分市 [浄水場名] 03 - 01 横尾浄水場 [水源名] 大野川水系大野川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 43 大分県

43,701 (m3)

[事業主体名] 44 - 001 大分! 大分市 [浄水場名] 04 - 01 坂ノ市上水ポンプ所 [水源名] 坂ノ市水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1 大分県

1,531 (m3)

| | 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 |
| パラコート | | | İ | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 4 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | < 0.00005 | <0.00005 | < 0.00005 | 4 |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ピロキロン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| フィプロニル | | | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| フェントラザミド | | | | | 1 | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブタクロール | | | | | | | | | 10.001 | 10.001 | 10.001 | |
| ブタミホス | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| フルアジナム | | | | | | | | | 40.0001 | 40.0001 | 40.0001 | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| プロシミドン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| プロチオホス | | | | | | | | | V0.0001 | 20.0001 | C0.0001 | - |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| <u> プロピゴチンール</u> プロピザミド | | | | | | | - | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| プロベナゾール | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| プロモブチド | | | | | | | | - | <0.0003 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベノミル | | | | | | | | - | <0.0002 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ペンシクロン | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| <u>ベンジグロン</u> ベンゾビシクロン | | | | | | | | _ | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - 4 |
| <u>ベンゾフェナップ</u> | | | | | | | | - | | | | - |
| | | | | | | | | | -0.000 | -0.000 | .0.000 | |
| ペンタゾン | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ペンディメタリン | | | | | | - | | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンフラカルブ | | | | | | - | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | - | | - | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ベンフレセート | | | | | | - | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | 0.0004 | | 0.0004 | <u> </u> |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| メソミル | | | | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| メプロニル | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| モリネート | | | | | 1 | | | | < 0.00001 | <0.00001 | < 0.00001 | 4 |

[事業主体名] 44 - 001 大分型 大分市 [浄水場名] 07 - 01 古国府浄水場 [水源名] 大分川水系古国府水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 52,1 大分県

52,176 (m3)

[事業主体名] 44 - 001 大分 大分市 [浄水場名] 08 - 01 大志生木浄水場 [水源名] 大志生木水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 大分県

465 (m3)

[事業主体名] 44 - 001 大分! 大分市 [浄水場名] 09 - 01 岩の下浄水場 [水源名] 岩の下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 大分県 2,634 (m3)

| | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平 均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 |
|---|----------|----------|----------|----|---------------------|---------------------|---------------------|----|---------------------|---------------------|---------------------|----------|
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 12 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 9 | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 12 |
| 2 , 2 - D P A (ダラポン) | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 |
| 2 , 4 - D(2 , 4 - PA) | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| EPN | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| アセフェート | | | | | <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 4 | <0.00080 | <0.00080 | <0.00080 | 4 |
| アトラジン アニロホス | | | | | <0.0001 <0.00005 | <0.0001 <0.00005 | <0.0001 <0.00005 | 4 | <0.0001 <0.00005 | <0.0001 <0.00005 | <0.0001 <0.00005 | 4 |
| アミトラズ | | | | | <0.00005 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00005 | <0.00003 | <0.00003 | |
| アラクロール | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| イソキサチオン | | | | | <0.0001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.0001 | <0.00001 | 4 |
| イソフェンホス | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| イミノクタジン | | | | | <0.00060 | <0.00060 | <0.00060 | 4 | <0.00060 | <0.00060 | <0.00060 | 4 |
| インダノファン | | | | | 0.0004 | 0.0004 | 0.0004 | | 0.0004 | 0.0004 | 0.0004 | |
| エスプロカルブ | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 <0.00005 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 4 |
| <u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス | | | | | <0.00005 <0.0001 | <0.00005 <0.0001 | <0.00005 | 4 | <0.00005 <0.0001 | <0.00005 <0.0001 | <0.00005 <0.0001 | 4 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| エンドスルファン (ペンソ゚エピン) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| オキサジクロメホン | | | | | 40.0001 | 10.0001 | 10.0001 | · | 10.0001 | 10.0001 | 10.0001 | <u> </u> |
| オキシン銅(有機銅) | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| オリサストロビン | | | | | | | | | | | | |
| カズサホス | | | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| カルプロパミド | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| カルボフラン | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| キノクラミン(ACN) キャプタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| クミルロン | | | | | 20.001 | V0.001 | V0.001 | - | Q0.001 | V0.001 | V0.001 | - |
| グリホサート | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 4 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 4 | <0.000100 | <0.000100 | <0.000100 | 4 |
| クロルピリホス | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(CYAP) | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.0005 | 4 | <0.00005 | <0.0005 | <0.00005 | 4 |
| ジクワット | | | | | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 4 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| シハロホップブチル | | | | | | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| ジメタメトリン ジメトエート | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| シメトリン | | | | | <0.0001 <0.0001 | <0.0001 <0.0001 | <0.0001 <0.0001 | 4 | <0.0001 <0.0001 | <0.0001 <0.0001 | <0.0001 <0.0001 | 4 |
| ジメピペレート | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ダイアジノン | | | | | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| ダイムロン | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| チオジカルブ | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 |
| チオファネートメチル | | | | | < 0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| チオベンカルブ | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| トリクロピル トリクロルホン (DED) | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール | | | | | <0.0002 <0.0008 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 <0.0008 | <0.0002 <0.0008 | <0.0002 | 4 |
| トリフルラリン | | | | | <0.0008 | <0.0008 <0.0001 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 |
| <u> </u> | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| · · - · · · · | - | | | | ~U.UUU I | ~U.UUU I | ~0.000 I | | - V.0001 | ~U.UUU1 | ~0.000 I | |

[事業主体名] 44 - 001 大分型 大分市 [浄水場名] 07 - 01 古国府浄水場 [水源名] 大分川水系古国府水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 52,1 大分県

[事業主体名] 44 - 001 大分 大分市 [浄水場名] 08 - 01 大志生木浄水場 [水源名] 大志生木水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 52,176 (m3)

[事業主体名] 44 - 001 大分! 大分市 [浄水場名] 09 - 01 岩の下浄水場 [水源名] 岩の下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 465 (m3) 2,634 (m3)

大分県

大分県

| | 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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 4 | <0.000050 | <0.000050 | <0.000050 | 4 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | < 0.00005 | <0.00005 | < 0.00005 | 4 | < 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| ピリブチカルブ | | | | | <0.0001 | <0.0001 | < 0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ピロキロン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | < 0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| フィプロニル | | | | | <0.000005 | <0.000005 | < 0.000005 | 4 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | < 0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| フェントエート(PAP) | | | | | < 0.00004 | <0.0004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | < 0.00004 | 4 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | < 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ブプロフェジン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| プロシミドン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| プロピザミド | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| プロベナゾール | | | | | < 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | < 0.0005 | <0.0005 | < 0.0005 | 4 |
| ブロモブチド | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベノミル | | | | | < 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | < 0.0002 | <0.0002 | < 0.0002 | 4 |
| ペンシクロン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゾビシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| ペンディメタリン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンフラカルブ | | | | | < 0.0004 | < 0.0004 | <0.0004 | 4 | < 0.0004 | <0.0004 | < 0.0004 | 4 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | < 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | < 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | < 0.00005 | <0.00005 | < 0.00005 | 4 |
| メソミル | | | | | < 0.0003 | <0.0003 | < 0.0003 | 4 | < 0.0003 | <0.0003 | < 0.0003 | 4 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | < 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | <0.00001 | <0.0001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| メチルダイムロン | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| メプロニル | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| モリネート | | | | | <0.00001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| | ı | | - | | 10.00001 | NO.00001 | VO.00001 | | | V0.00001 | VO.00001 | |

[事業主体名] 44 - 001 大分 大分市 [浄水場名] 10 - 01 野津原東部浄水場 大分県 野津原東部浄水項 [水源名] 野津原東部水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

給水栓水

[事業主体名] 44 - 002 大分! 由布市(湯布院) [浄水場名] 01 - 00 乙丸浄水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 大分県

給水栓水

[事業主体名] 44 - 002 大分: 由布市(湯布院) [浄水場名] 02 - 00 川北浄水場 [水源名] 第2 水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1. 大分県

1,060 (m3)

908 (m3)

1,489 (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) | <0.00020 | <0.00020 | <0.00020 | 9 | | | | | | | | |
| 2 , 2 - D P A (ダラポン) | | | | | | | 0.000 | | | | | |
| _2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN | | | | | | | <0.0003 <0.00004 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| M C P A | | | | | | | VO.00004 | · ' | | | 40.0000 4 | <u> </u> |
| アシュラム | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン アニロホス | | | | | | | <0.0001 <0.00003 | 1 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アミトラズ | | | | | | | <0.00003 | - ' | | | <0.00003 | <u></u> |
| アラクロール | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 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) イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | <0.0001 <0.003 | 1 | | | <0.0001 <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| 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) エトフェンプロックス | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 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 (ペンソ゚エピン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシン銅(有機銅) | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 11 |
| 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) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 11 |
| カルプロパミド | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| カルボフラン キノクラミン(ACN) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 11 |
| キャプタン | | | | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| 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 | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| 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 | 11_ |
| ジメタメトリン ジメトエート | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| シメトリン | | | | | | | <0.0005 <0.0003 | 1 | | | <0.0005 <0.0003 | 1 |
| ジメピペレート | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 11_ |
| ダゾメット チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | 1 | <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 | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル | | | | | | - | <0.0002 <0.00006 | 1 | | | <0.0002 <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロパミド | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 111 |

[事業主体名] 44 - 001 大分 大分市 [浄水場名] 10 - 01 野津原東部浄水場 [水源名] 野津原東部水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 大分県

908 (m3)

[事業主体名] 44 - 002 大分! 由布市(湯布院) [浄水場名] 01 - 00 乙丸浄水場 [水源名] 第 1 水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 大分県 [事業主体名] 44 - 002 大分! 由布市(湯布院) [浄水場名] 02 - 00 川北浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1, 大分県

1,489 (m3)

1,060 (m3)

| | 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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| フィプロニル | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | 40.00004 | | | | 40.00004 | |
| フサライド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| プタクロール | | | | | | | Q0.001 | <u> </u> | | | Q0.001 | <u>'</u> |
| プタミホス | | | | | | - | <0.0002 | 1 | | - | <0.0002 | 1 |
| | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| _ <u></u> | | | | | | | <0.0002 | <u> </u> | | | <0.0002 | <u> </u> |
| プレチラクロール | | | | | | | -0.0005 | 1 | | | -0.000E | 4 |
| | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | | | | - | <0.0009 | 1 | | - | <0.0009 | 1 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | - | 2 2225 | |
| 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 |
| ブロモブチド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベノミル | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ペンシクロン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 11 |
| ベンゾビシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1_ |
| ペンディメタリン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 11 |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | | | | | < 0.0003 | 1 | | | < 0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | İ | | | <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 |
| | • | | | | 1 | - | 10.00000 | | 1 | | | |

[事業主体名] 44 - 002 大分県 由布市(湯布院) [浄水場名] 03 - 00 高徳浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,23

3,230 (m3)

|事業主体名| 44 - 004 大分県 別府市 |浄水場名| 01 - 00 朝見浄水場 |水源名| 大分川鮎返川乙原川水源 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 34,884(m³) [事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 02 - 00 湯山水源地 [水源名] 湯山水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,63

1,631 (m3)

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) | | | | | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| 2,2-DPA(ダラポン) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| 2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN | | | <0.0003 <0.00004 | 1 | | | <0.0003 <0.00004 | 1 | | | | |
| M C P A | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | ' | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| アセフェート | | | | | | | <0.00008 | 1 | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| アニロホス アミトラズ | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 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) イプロベンホス (IBP) | | | <0.003 <0.0001 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| イミノクタジン | | | V0.0001 | | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| 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 エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 <0.00004 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (ペンソ゚エピン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | - | | | | | | | | |
| オキシン銅(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 | | | VU.UUUUU | | | | V0.00000 | ' | | | | |
| 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) キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| クミルロン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | | |
| グリホサート | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | 0.000040 | | | | | |
| _クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.000010 <0.00003 | 1 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ジクワット | | | 40.00000 | | | | <0.00050 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| <u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル | | | 0.00000 | 4 | | | 0.00000 | 4 | | | | |
| シハロホップブチル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 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 ジメピペレート | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| ダイアジノン | | | <0.00003 <0.00005 | 1 | | | <0.00003 <0.00005 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 <0.0008 | 1 | | | | |
| | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 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 | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| _トリシクラゾール トリフルラリン | | | <0.0008 <0.0006 | 1 | | | <0.0008 <0.0006 | 1 | | | | |
| ナプロパミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| | | | | | | - | | | | | | |

[事業主体名] 44 - 002 大分 由布市(湯布院) [浄水場名] 03 - 00 高徳浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3, 大分県

3,230 (m3)

[事業主体名] 44 - 004 別府市 大分県 別府市 [浄水場名] 01 - 00 朝見浄水場 [水源名] 大分川鮎返川乙原川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 34,884 34,884(m3) [事業主体名] 44 - 004 大分! 別府市 [浄水場名] 02 - 00 湯山水源地 [水源名] 湯山水源 [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1 大分県

1,631 (m3)

| パラコート | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|-----|-----------|----------|----|-----|-----------|----------|----|----|----|----|
| パラコート | 最 高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| / > - I | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| フィプロニル | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| フェリムゾン | | | <0.0003 | <u>'</u> | | | <0.0003 | <u> </u> | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | | |
| | | | <0.00004 | ' | | | <0.00004 | <u>'</u> | | | | |
| フェントラザミド | | | 0.004 | | | | 0.004 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| ブロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ペンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゾビシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ペンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| ベンフレセート | | | <0.0000 | <u>'</u> | | | <0.0000 | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |

[事業主体名] 44 - 004 大分 別府市 [浄水場名] 03 - 00 温水水源地 [水源名] 温水大分川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 大分県

772 (m³)

[事業主体名] 44 - 004 別府市 大分県

191 (m³)

別府市 [浄水場名] 05 - 00 寒原水源地 [水源名] 寒原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 44 - 004 大分! 別府市 [浄水場名] 06 - 00 大石原水源地 [水源名] 大石原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 大分県

1,530 (m3)

| | が口つくしエンく | | | | がロンバエン | | | | がロンパエンへ | | | |
|-------------------------------|----------|-----|----|----|--------|-----|----|----|---------|-----|----|----|
| | 旦占 | 最 低 | 平均 | 同粉 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 |
| | 最高 | 取儿瓜 | 十岁 | 回数 | 取同 | 取加 | 平均 | 凹数 | 取同 | 取加 | 平均 | 凹奴 |
| 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | | | | | | | | | | | | |
| 2 , 2 - DPA(ダラポン) | | | | | | | | | | | | |
| 2 , 4 - D(2 , 4 - PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | l | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ペンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシン銅(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 | | | | | 1 | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | 1 | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | 1 | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | 1 | | | | | | | |
| ジメピペレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | - | | | - | |
| <u> ナオファネートメナル</u> チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ティヘンガルフ テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| _テルノガルノ (MBPMC) トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | - | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | I | | | | L | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

[事業主体名] 44 - 004 大分 別府市 [浄水場名] 03 - 00 温水水源地 [水源名] 温水大分川水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 大分県 [事業主体名] 44 - 004 大分! 別府市 [浄水場名] 05 - 00 寒原水源地 [水源名] 寒原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 大分県 [事業主体名] 44 - 004 大分! 別府市 [浄水場名] 06 - 00 大石原水源地 [水源名] 大石原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 大分県

772 (m³)

191 (m³)

1,530 (m3)

| | 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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | 1 | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| プタミホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ペンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾビシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ペンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |
| CON I | | | | | 1 | | | | 1 | | | |

[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 07 - 00 扇山浄水場 [水源名] 境川蔵人水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,861 (㎡)

[事業主体名] 44 - 004 別府市 大分県 別府市 [浄水場名] 09 - 00 タタラ水源地 [水源名] タタラ多中原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,

2,593 (m3)

[事業主体名] 44 - 004 大分! 別府市 [浄水場名] 10 - 00 小坂水源地 [水源名] 小坂水源 大分県

「原水の種類」 深井戸水 [1日平均浄水量]

119 (m³)

| | がログバエグ | | | | かけいいエン | | | | がロジバエジベ | | | |
|---------------------------|--------|-----|----|----|----------|----------|---------------------|----------|--|-----|-----|-------|
| | 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) | | | ' | | 74 17 | | ' - | | | | ' - | 1 200 |
| 2 , 2 - DPA (ダラポン) | | | | | | | | | | | | |
| 2 , 4 - D(2 , 4 - PA) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| EPN | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | <0.0001 | 1 | <u> </u> | | | |
| アニロホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | - |
| イソキサチオン | | | | | | | <0.00008 | 1 | | - | | |
| イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | <0.00003 <0.0001 | 1 | | - | | + |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | <0.003 | 1 | | - | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | <u>'</u> | | <0.0008 | 1 | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | 40.0000 | · · | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| エンドスルファン (ペンゾエピン) | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシン銅(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 | | | | | | | | | | ļ | | |
| 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) キャプタン | | | | | | | <0.003 | 1 | | - | | |
| クミルロン | | | | | | | <0.003 | <u>'</u> | | - | | |
| グリホサート | | | | | | | <0.02 | 1 | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | V0.02 | <u>'</u> | | - | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | 1 |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(СҮАР) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | - | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | <0.00004 | 1 | ļ | | | |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | - |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | 1 | | | <u> </u> | .0.0000 | | | | | |
| ジチオピル シハロホップブチル | | | | | | | <0.00009 | 1 | | | | |
| シマジン (CAT) | | | - | | | | <0.00003 | 1 | | - | | |
| ジメタメトリン | | | - | | | | <0.0003 | 1 | | - | | |
| ジメトエート | | | | | | | <0.0002 | 1 | | - | | |
| シメトリン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | 1 | | |
| ジメピペレート | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | 1 |
| ダイアジノン | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | <0.008 | 1 | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | · · | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| チオジカルブ | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| トリクロピル | | | - | | | | <0.00006 | 1 | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | - | | | | <0.0008 | 1 | | - | | |
| トリフルラリン | i | 1 | 1 | 1 | | | < 0.0006 | 1 | í | 1 | I | 1 |
| ナプロパミド | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | İ | |

[事業主体名] 44 - 004 大分県 別府市 [浄水場名] 07 - 00 扇山浄水場 [水源名] 境川蔵人水源 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,861 (㎡)

[事業主体名] 44 - 004 別府市 大分県

別府市 [浄水場名] 09 - 00 タタラ水源地 [水源名] タタラ多中原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,

2,593 (m3)

[事業主体名] 44 - 004 大分! 別府市 [浄水場名] 10 - 00 小坂水源地 [水源名] 小坂水源 大分県

「原水の種類」 深井戸水 [1日平均浄水量]

119 (m³)

| | 加小性小 | 10小性水 | | | 和小性小 | | | | 和小性小 | | | |
|-------------------|------|-------|----|----|------|-----|-----------------|----------|------|-----|----|----|
| | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 |
| パラコート | | | Ì | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | <0.000003 | 1 | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | <0.00003 | 1 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | 10.0000 | i i | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| | | | | | | | VO.00004 | <u>'</u> | | | | |
| | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | - |
| ブタクロール | | | | | | | 20.001 | <u>'</u> | | | | - |
| ブタミホス | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | - |
| _ファミルス ププロフェジン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| | | | | | | | <0.0002 | <u> </u> | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | 0.0005 | | | | | |
| 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 | | | | |
| ブロモブチド | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベノミル | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ペンシクロン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンゾビシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ペンディメタリン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| メソミル | | | | | | | < 0.0003 | 1 | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | <0.0006 | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | <0.00004 | 1 | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | |
| メフェナセット | | | 1 | 1 | | | <0.0002 | 1 | 1 | | | |
| メプロニル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| モリネート | | | | | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| レソホード | | | | | | | <0.00005 | | | | | |

[事業主体名] 44 - 004 大分 別府市 [浄水場名] 11 - 00 明礬水源地 [水源名] 明礬水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 大分県 [事業主体名] 44 - 005 大分! 中津市 [浄水場名] 01 - 00 宮永浄水場 [水源名] 山国川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1, 大分県

1,153 (m3)

[事業主体名] 44 - 005 大分! 中津市 [浄水場名] 02 - 00 三口浄水場 [水源名] 山国川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 16 大分県

56 (m3)

16,049(m3)

| | 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) | | -114 1010 | | | | | | | | -114 1114 | | |
| 2 , 2 - D P A (ダラポン) | | | | | | | | | | | | |
| 2 , 4 - D(2 , 4 - PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ペンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシン銅(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 | | | | | | | | | 1 | | | |
| _シハロホップブチル シマジン (CAT) | | | | | | | | | - | | | |
| | - | | - | | | | | | 1 | | | |
| ジメタメトリン ジメトエート | | | | | | | | | 1 | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | _ |
| ジメピペレート | | | | | | | | | - | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | - | | | |
| ダイムロン | | | - | | | | | | | - | | - |
| ダゾメット | | | - | | | | | | | - | | - |
| <u>タンスット</u> チアジニル | + | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | |
| <u>テアソール</u> チウラム | 1 | | - | | | | - | | 1 | - | | |
| | | | - | | | | - | | | - | | - |
| <u>ティシルルフ</u> チオファネートメチル | | | - | | | | - | | | - | | - |
| <u>ナオファネートメナル</u> チオベンカルブ | | | | | | | | | - | | | |
| ティヘンカルフ テルプカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | _ |
| トリクロピル | | | - | | | | | | | 1 | | - |
| | | | | | | | | | - | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | - | | | |
| トリシクラゾール トリフルラリン | | | | | | | | | - | | | |
| <u>トリノルラリン</u> ナプロパミド | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| フラロハミド | | | | | | | | | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

[事業主体名] 44 - 004 大分 別府市 [浄水場名] 11 - 00 明礬水源地 [水源名] 明礬水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 大分県 [事業主体名] 44 - 005 大分! 中津市 [浄水場名] 01 - 00 宮永浄水場 [水源名] 山国川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水景] 1 大分県

[1日平均浄水量]

1,153 (m3)

[事業主体名] 44 - 005 大分! 中津市 [浄水場名] 02 - 00 三口浄水場 [水源名] 山国川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 16 大分県

16,049(m3)

56 (m3)

| | 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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | _ |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | _ |
| <u>フェントラリミト</u> 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 | | | | | | | | | | | | |
| ペンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾビシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ペンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | - | | - | - | |
| | | | | | | | | | | - | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | - | | - | - | |
| <u>モリネート</u> | | | | | | | | | | | | |

[事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 [浄水場名] 01 - 01 若宮浄水場 [水源名] 伏流水、深井戸水 [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 7,33:

7,335 (m3)

|事業主体名| 44 - 006 大分県 日田市 |浄水場名| 02 - 01 三和浄水場 |(水源名) 深井戸水 |原水の種類| 深井戸水 [1日平均浄水量] 704(m³) [事業主体名] 44 - 006 大分県 日田市 [浄水場名] 03 - 01 上野浄水場 [水源名] 筑後川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 4,786(m3)

| | 超小柱小 | | | | 給小性小 | | | | 給小性小 | | | |
|---|----------|----|-------------------|----|------|----|----|----|------|-----|-------------------|----------|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00020 | 1 | | | | | | | <0.00020 | 1 |
| 2 , 2 - D P A (ダラポン) | | | <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 |
| M C P A | _ | | 0.000 | | | | | | | | 0.000 | |
| アシュラム アセフェート | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| アトラジン | | | <0.00080 | 1 | | | | | | | <0.00080 | 1 |
| アニロホス | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| アミトラズ | | | 10.00000 | | | | | | | | 10.00000 | · |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | <0.00010 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | <0.00001 | 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) | | | <0.0000 | 1 | | | | | | | <0.0000 | 1 |
| イミノクタジン | | | <0.00060 | 1 | | | | | | | <0.00400 | 1 |
| インダノファン | | | 0.0000 | | | | | | | | 0.0000 | |
| エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| <u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| エンドスルファン (ペンゾエピン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | 10.0001 | | | | | | | | 10.0001 | · |
| オキシン銅(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) | | | <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) | | | 0.000 | | | | | | | | 0.000 | |
| キャプタン クミルロン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | <0.003 | 1 |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | | | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | 10.02 | · | | | | | | | 40.02 | · · |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | <0.000010 | 1 | | | | | | | <0.000010 | 1 |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(СҮАР) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| _ジクロルボス (DDVP) ジクワット | | | <0.00050 | 1 | | | | | | | <0.00050 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00030 | 1 | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノン | | | 10.00001 | | | | | | | | 10.00001 | · |
| 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 |
| ジメピペレート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| <u>ダイアジノン</u> ダイムロン | | | <0.0005 <0.008 | 1 | | | | | | | <0.0005 <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | <0.006 | - | | | | | | | <0.006 | <u>'</u> |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | | | | 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 |
| トリクロビル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロパミド | | | <0.0003 | 1 | l | | | | | | <0.0003 | 1 |

[事業主体名] 44 - 006 大分 日田市 [浄水場名] 01 - 01 若宮浄水場 [水源名] 伏流水、深井戸水 [原水の種類] 深井戸水・伏流水 [1日平均浄水量] 7. 大分県

7,335 (m3)

[事業主体名] 44 - 006 日田市 大分県 日田市 [浄水場名] 02 - 01 三和浄水場 [水源名] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

704 (m3)

[事業主体名] 44 - 006 大分! 日田市 [浄水場名] 03 - 01 上野浄水場 [水源名] 筑後川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 4 大分県

4,786 (m3)

| | | | | | | 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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | <0.000009 | 1 | | | | | | | <0.000009 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | <0.00002 | 1 | | | | | | | <0.00002 | 1 |
| ピリブチカルブ | | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| フィプロニル | | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | 40.0000 | · | | | | | | | 40.0000 | |
| フェンチオン (MPP) | | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| フェントラザミド | | | | VO.00004 | <u>'</u> | | | | | | | VO.00004 | <u> </u> |
| フサライド | | | | <0.001 | 1 | | | | - | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | V0.001 | ' | | | | - | | | Q0.001 | <u>'</u> _ |
| ブタミホス | | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| | | | | | | | | | - | | | | |
| ブプロフェジン | _ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 11 |
| フルアジナム | | | | 0.000= | | | | | | | | 2 2225 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | <u> </u> |
| 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 | 111 |
| ブロモブチド | | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベノミル | | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ペンシクロン | | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 11 |
| ベンゾビシクロン | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ペンディメタリン | | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 111 |
| 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) | | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| メコプロップ (MCPP) | | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | | < 0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | 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 | | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| しソヤー! | | | | <0.00005 | | | | | | | | ↓ <0.00005 | |

[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 01 - 01 第 1 浄水場 1 系 [水源名] 第 1 水源(他 8 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12,267(m3

12,267 (m3)

[事業主体名] 44 - 007 佐伯市 大分県

佐伯市 [浄水場名] 01 - 02 第 1 浄水場 2 系 [水源名] 第 7 水源(他 8 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,298 (㎡)

1,298 (m3)

[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 02 - 00 第 2 浄水場 [水源名] 第 4 水源(他7 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,879(m²)

3,879 (m3)

| | 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) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 2,2-DPA(ダラポン) | <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 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | -0.000 | 1 | | | .0.000 | 1 |
| アシュラム アセフェート | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 <0.0008 | 1 | | | <0.002 <0.0008 | 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 |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 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 |
| イプロベンホス (IBP) | <0.0001 <0.00060 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 <0.00060 | 1 | | | <0.0001 <0.00060 | 1 |
| <u>イミノクタジン</u> インダノファン | <0.00060 | <0.00000 | <0.0000 | | | | <0.00000 | - ' | | | <0.00000 | - 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 | <0.0006 | <0.0006 | 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 (ペンゾエピン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| _オキシン銅(有機銅) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <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 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| _カルバリル (NAC) カルプロパミド | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| カルボフラン | <0.0005 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| キノクラミン(ACN) | 10.00000 | 40.00000 | 10.00000 | | | | 10.00000 | · | | | 40.00000 | |
| キャプタン | < 0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (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 |
| クロロタロニル (TPN) シアナジン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアノホス(СҮАР) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | <0.00050 | <0.00050 | <0.00050 | 2 | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 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 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | <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 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 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 |
| ジメピペレート | < 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 2 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| チオファネートメチル | <0.0008 | | 0.000 | | | | < 0.003 | | | | < 0.003 | 1 |
| チオベンカルブ | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | | | | 4 |
| | <0.003 <0.0002 | <0.003 <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | <0.003 <0.0002 <0.0002 | <0.003 <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | 2 | | | <0.0002 <0.0002 | 1 | | | <0.0002 <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル | <0.003 <0.0002 <0.0002 <0.0006 | <0.003 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 <0.0006 | 2 2 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | |
| テルブカルブ (MBPMC) | <0.003 <0.0002 <0.0002 | <0.003 <0.0002 <0.0002 <0.0006 | <0.0002 <0.0002 | 2 | | | <0.0002 <0.0002 <0.0006 | 1 1 1 | | | <0.0002 <0.0002 <0.00006 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) | <0.003 <0.0002 <0.0002 <0.0006 <0.0003 | <0.003 <0.0002 <0.0002 <0.0006 <0.0003 | <0.0002 <0.0002 <0.00006 <0.0003 | 2 2 2 2 | | | <0.0002 <0.0002 <0.0006 <0.0003 | 1 1 1 | | | <0.0002 <0.0002 <0.0006 <0.0003 | 1 1 1 |

[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 01 - 01 第 1 浄水場 1 系 [水源名] 第 1 水源(他8水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 12,267 (㎡)

[事業主体名] 44 - 007 佐伯市 大分県 佐伯市 [浄水場名] 01 - 02 第1浄水場2系 [水源名] 第7水源(他8水源と混合) 原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,298(m²)

1,298 (m3)

[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 02 - 00 第 2 浄水場 [水源名] 第 4 水源(他7 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,879(m²)

3,879 (m3)

| | 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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | <0.000030 | < 0.000030 | <0.000030 | 2 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00003 | <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 | <0.0004 | < 0.0004 | < 0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| フィプロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| フェントエート(PAP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| フェントラザミド | 10.00001 | 10.00001 | 10.00001 | | | | 10.00001 | <u> </u> | | | 10.00001 | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | 40.001 | 40.001 | 40.001 | | | | 40.001 | · | | | 40.001 | · |
| 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 |
| | V0.000Z | <0.000Z | <0.000Z | | | | Q0.000Z | <u> </u> | | | ₹0.0002 | <u> </u> |
| 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 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| プロチオホス | V0.0003 | <0.0009 | CO.0009 | | | | V0.0009 | <u>'</u> | | | <0.000 3 | - |
| プロピコナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| <u>プロピコナシール</u> 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 |
| プロペプ <i>ッール</i> プロモブチド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| | | | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| ベノミル | <0.0002 | <0.0002 | | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ペンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾビシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | 0.000 | 0.000 | 2 2 2 2 | | | | | | | | 2 2 2 2 | |
| ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ペンディメタリン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 (ベスロジン) | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メコプロップ (MCPP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 |

[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 03 - 01 堅田第1浄水場 [水源名] 第8 水源(第10水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,052 (㎡)

[事業主体名] 44 - 007 佐伯市 大分県

佐伯市 [浄水場名] 03 - 02 堅田第 2 浄水場 [水源名] 第 1 4 水源 (第 1 5 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 407(m³)

大分県

[事業主体名] 44 - 007 大分! 佐伯市 [浄水場名] 04 - 01 小倉第1 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1

1,442 (m3)

| | 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) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 2 | | | | | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 3 |
| 2 , 2 - DPA(ダラポン) | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 |
| 2 , 4 - D(2 , 4 - PA) | <0.0003 <0.0004 | <0.0003 <0.00004 | <0.0003 | 2 2 | | | | | <0.0003 <0.00004 | <0.0003 <0.00004 | <0.0003 <0.00004 | 3 |
| M C P A | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 |
| アシュラム | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 |
| アセフェート | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 3 |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| アニロホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 |
| アミトラズ | ±0.0001 | <0.0001 | -0.0001 | 2 | | | | | -0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| アラクロール イソキサチオン | <0.0001 <0.00008 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | <0.0001 <0.00008 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| イソフェンホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 3 |
| イプロベンホス (IBP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| イミノクタジン | <0.00060 | <0.00060 | <0.00060 | 2 | | | | | <0.00060 | <0.00060 | <0.00060 | 3 |
| インダノファン エスプロカルブ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | <0.0006 | <0.0006 | <0.0003 | 2 | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 3 |
| エトフェンプロックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 |
| エンドスルファン (ペンゾエピン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| _ オキシン銅(有機銅) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 |
| 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 | 3 |
| カルタップ | | | | | | | | | 10.00000 | | | |
| カルバリル (NAC) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 |
| カルプロパミド | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 |
| カルボフラン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| 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 | 3 |
| クミルロン | V0.003 | V0.003 | V0.003 | | | | | | V0.003 | V0.003 | V0.003 | |
| グリホサート | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 2 | | | | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 3 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 2 | | | | | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 3 |
| クロルピリホス | <0.0003 <0.0005 | <0.00003 | <0.0003 <0.0005 | 2 | | | | - | <0.0003 <0.0005 | <0.00003 <0.0005 | <0.0003 | 3 |
| クロロタロニル (TPN) シアナジン | <0.0005 | <0.0003 | <0.0005 | | | | | | <0.0005 | <0.0003 | <0.0003 | 3 |
| シアノホス(СҮАР) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 3 |
| ジクロルボス (DDVP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | | | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 3 |
| ジクワット ニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | <0.00050 <0.00004 | <0.00050 <0.00004 | <0.00050 | 2 | | | | | <0.00050 <0.00004 | <0.00050 <0.00004 | <0.00050 <0.00004 | 3 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオピル | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 2 | | | | | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 3 |
| 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 | 3 |
| ジメタメトリン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| <u>ジメトエート</u> シメトリン | <0.0005 <0.0003 | <0.0005 <0.0003 | <0.0005 <0.0003 | 2 | | | | 1 | <0.0005 <0.0003 | <0.0005 <0.0003 | <0.0005 <0.0003 | 3 |
| ジメピペレート | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 |
| ダイアジノン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| ダイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 3 |
| <u>ダゾメット</u> | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | 2 2222 | | | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| チウラム チオジカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 2 | | | | - | <0.0002 <0.0008 | <0.0002 | <0.0002 <0.0008 | 3 |
| | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | - | <0.0008 | <0.0008 | <0.008 | 3 |
| チオベンカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.003 | 2 | | | | | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| テルブカルブ (MBPMC) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| トリクロピル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | | | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 3 |
| トリクロルホン (DEP) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 |
| トリシクラゾール | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | - | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 |
| _トリフルラリン ナプロパミド | <0.0006 <0.0003 | <0.0006 <0.0003 | <0.0006 <0.0003 | 2 | | | | - | <0.0006 <0.0003 | <0.0006 <0.0003 | <0.0006 | 3 |
| ノフロハミ F | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 |

[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 03 - 01 堅田第1浄水場 [水源名] 第8 水源(第10水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,052 (㎡)

[事業主体名] 44 - 007 佐伯市 大分県

佐伯市 [浄水場名] 03 - 02 堅田第 2 浄水場 [水源名] 第 1 4 水源 (第 1 5 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 407(m³)

大分県

[事業主体名] 44 - 007 大分! 佐伯市 [浄水場名] 04 - 01 小倉第1 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1

1,442 (m3)

| | 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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | <0.000030 | <0.000030 | <0.000030 | 2 | | | | | <0.000030 | <0.000030 | < 0.000030 | 3 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | < 0.00003 | <0.00003 | < 0.00003 | 3 |
| ピリブチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | < 0.0002 | <0.0002 | < 0.0002 | 3 |
| ピロキロン | <0.0004 | < 0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | < 0.0004 | <0.0004 | < 0.0004 | 3 |
| フィプロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.00005 | 2 | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 3 |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | | | < 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 3 |
| フェノブカルブ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 2 | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 3 |
| フェントエート(PAP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 |
| フェントラザミド | 40.00004 | 40.00004 | V0.00004 | | | | | | 40.00004 | 40.00004 | 40.0000 4 | |
| | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| | Q0.001 | V0.001 | V0.001 | | | | | | V0.001 | V0.001 | V0.001 | - 3 |
| ブタミホス | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| | | | | 2 | | | | | | | | |
| <u>ブプロフェジン</u> | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| フルアジナム | 2 2225 | 0.000= | 0.000= | | | | | | 0.0005 | 0.000= | 0.0005 | |
| プレチラクロール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 |
| プロシミドン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 | | | | | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 3 |
| プロチオホス | | | | | | | | - | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 |
| プロピザミド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 |
| プロベナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 3 |
| ブロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ベノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| ペンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ベンゾビシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 |
| ペンディメタリン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| ベンフラカルブ | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 3 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | | | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 3 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | <0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 2 | | | | | < 0.0005 | <0.0005 | < 0.0005 | 3 |
| メコプロップ (MCPP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | < 0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |
| メソミル | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 2 | | | | | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 3 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | | | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 3 |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | | | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 3 |
| メチルダイムロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | | | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 3 |
| メトミノストロビン | 1210000 | | | | | | | | 15.15500 | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | 1 | | | | |
| メフェナセット | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 3 |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.0002 | 2 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 |
| | | | | 2 | | | | - | | | | |
| <u>モリネート</u> | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 3 |

[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 04 - 02 小倉第2 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 52

528 (m3)

|事業主体名| 44 - 007 大分県 佐伯市 |浄水場名| 05 - 01 岩ノ下第 1 |(水源名| 第 1 水源 |原水の種類| 浅井戸水 |1日平均浄水量| 250

250 (m3)

[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 05 - 02 岩ノ下第2 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 227(m8)

| | がはいいエンバ | | | | がはいいエン | | | | がログバエン | | | |
|----------------------------------|---------|-----|--------------------|-----|--------|--------|--------------------|----------|--------|--------|--------------------|-----|
| | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 |
| | 4X 1-0 | | <0.00010 | 1 | 4X 1-0 | 4X 160 | <0.00010 | 1 | 42 10 | 42 160 | <0.00010 | 1 |
| 2 , 2 - D P A (ダラポン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.00010 | 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 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 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 |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 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) イソプロチオラン (IPT) | | | <0.0001 <0.003 | 1 | | | <0.0001 <0.003 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イミノクタジン | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| インダノファン インダノファン | | | VO.00000 | · · | | | <0.00000 | <u> </u> | | | VO.00000 | |
| 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 (ペンソ゚エピン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシン銅(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) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロパミド | | | <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 |
| <u>クミルロン</u> | | | -0.00 | 4 | | | -0.00 | 4 | | | .0.02 | |
| グリホサート グルホシネート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 11 |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (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 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | 2 22222 | | | | 0.00000 | | | | 0.00000 | |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン ジメトエート | | | <0.0002 <0.0005 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0005 <0.0003 | 1 | | | <0.0005 <0.0003 | 1 |
| ジメピペレート | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | 10.000 | · | | | 10.000 | · | | | 10.000 | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 11 |
| ナプロパミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 11_ |

[事業主体名] 44 - 007 大分 佐伯市 [浄水場名] 04 - 02 小倉第2 [水源名] 第2 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 大分県

528 (m3)

[事業主体名] 44 - 007 佐伯市 大分県

佐伯市 [浄水場名] 05 - 01 岩ノ下第 1 [水源名] 第 1 水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 250 (m3) [事業主体名] 44 - 007 大分! 佐伯市 [浄水場名] 05 - 02 岩ノ下第2 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 大分県

227 (m3)

| | 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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | < 0.0004 | 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) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| フェントラザミド | | | 40.00004 | · · | | | 40.00004 | <u> </u> | | | 40.0000 4 | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | Q0.001 | ' | | - | V0.001 | <u>'</u> | | - | Q0.001 | |
| プタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | - | <0.0002 | 1 |
| | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| <u>ブプロフェジン</u> フルアジナム | | | <0.0002 | <u> </u> | | | <0.0002 | <u> </u> | | _ | <0.0002 | <u> </u> |
| | | | 0.0005 | _ | | | 0.0005 | _ | | | 0.0005 | |
| 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 |
| ブロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ペンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾビシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1_ |
| ペンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | < 0.0005 | 1 | | | < 0.0005 | 1 |
| メコプロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | < 0.0003 | 1 | | | < 0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| メトミノストロビン | | | | | | | 1 | | | 1 | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | 1 | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| モリネート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| こうか 1 | | | <u> </u> | | I | | 0.00005 | | 1 | | L0.00003 | <u> </u> |

[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 06 - 00 久土 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 44

46 (m3)

| 事業主体名| 44 - 007 大分県 佐伯市 |浄水場名| 07 - 00 上切畑 |(水源名| 第1水源 |原水の種類| 浅井戸水 |1日平均浄水量| 170(m³) |事業主体名| 44 - 007 大分県 佐伯市 |浄水場名| 08 - 00 青山 ||水源名| |青山大 1 水源 |原水の種類| |深井戸水 ||1日平均浄水量| 156(m³)

| | がはいいない | | | | がはいいはいい | | | | が口いて「土づく | | | |
|-------------------------------|--------|---------|--------------------|----|---------|---------|--------------------|----------|----------|---------|--------------------|----------|
| | 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) | 4X 10 | AX IIIV | <0.00010 | 1 | 4× 1□ | AX IIIV | <0.00010 | 1 | AX 10 | AX IIII | <0.00010 | 1 |
| 2 , 2 - D P A (ダラポン) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 2,4-D(2,4-PA) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| M C P A | | | VO.00004 | | | | V0.00004 | · · | | | VO.00004 | <u> </u> |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 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 |
| アミトラズ | | | 10.00000 | · | | | 10.00000 | · | | | 10.00000 | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 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) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イミノクタジン | | | <0.00060 | 1 | | | <0.00060 | 1 | | | <0.00060 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ペンソ゚エピン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| _オキシン銅(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) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 11 |
| カルプロパミド | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 |
| <u>クロルピリホス</u> | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(CYAP) | | | -0.0000 | 4 | | | -0.0002 | 4 | | | .0.000 | 4 |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 <0.0001 | 1 | | | <0.0002 <0.0001 | 1 | | | <0.0002 <0.0001 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| ジチアノン | | | VO.00004 | | | | VO.00004 | · · | | | VO.00004 | <u> </u> |
| 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 | | | <0.00003 | | | | <0.00003 | <u> </u> | | | <0.00003 | <u> </u> |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピペレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | 10.000 | | | | 10.000 | | | | 10.000 | <u> </u> |
| チアジニル | | | | | | 1 | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | İ | <0.0002 | 1 | | İ | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | İ | <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 |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | İ | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | İ | <0.0008 | 1 | | İ | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロパミド | | | <0.0003 | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| | • | | | | | | | | • | | | |

|事業主体名| 44 - 007 大分県 佐伯市 |浄水場名| 06 - 00 久土 |(水源名| 第1水源 |原水の種類|

46 (m3)

深井戸水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 07 - 00 上切畑 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水

170 (m3)

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 08 - 00 青山 [水源名] 青山大 1 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 156

156 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水 平 均 回 数 平均 平 均 回 数 最 高 最 低 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 パラコート ピペロホス < 0.000030 < 0.000030 < 0.000030 1 ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン <0.00003 <0.00003 <0.00003 ピリブチカルブ <0.0002 <0.0002 <0.0002 1 ピロキロン <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.00005 <0.000005 <0.00005 フィプロニル フェニトロチオン (MEP) <0.00003 <0.00003 1 <0.00003 フェノブカルブ (BPMC) <0.0003 <0.0003 <0.0003 フェリムゾン フェンチオン (MPP) <0.00001 <0.00001 1 <0.00001 1 フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド < 0.00004 1 < 0.00004 1 < 0.00004 1 < 0.001 1 <0.001 1 < 0.001 ブタクロール ブタミホス < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 1 ブプロフェジン フルアジナム < 0.0002 < 0.0002 1 < 0.0002 1 プレチラクロール <0.0005 <0.0005 <0.0005 プロシミドン <0.0009 <0.0009 <0.0009 1 プロチオホス プロピコナゾ・ プロピザミド <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 プロベナゾール <0.0005 <0.0005 <0.0005 ブロモブチド <0.001 <0.001 <0.001 ベノミル <0.0002 <0.0002 <0.0002 ペンシクロン <0.001 1 <0.001 1 <0.001 ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ ベンタゾン < 0.002 < 0.002 < 0.002 1 ペンディメタリン < 0.001 1 < 0.001 1 < 0.001 ベンフラカルブ < 0.0004 < 0.0004 1 < 0.0004 ベンフルラリン (ベスロジン) < 0.0008 < 0.0008 < 0.0008 1 1 1 ベンフレヤート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) <0.0005 <0.0005 1 <0.0005 メコプロップ (MCPP) <0.00005 < 0.00005 < 0.00005 1 メソミル <0.0003 1 <0.0003 1 <0.0003 メタム(カーバム) メタラキシル <0.0006 <0.0006 <0.0006 メチダチオン (DMTP) <0.00004 <0.00004 <0.00004 メチルダイムロン <0.0003 <0.0003 1 <0.0003 メトミノストロビン メトリブジン メフェナセット < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 メプロニル < 0.001 < 0.001 1 < 0.001 モリ<u>ネート</u> <0.00005 < 0.00005 < 0.00005

[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 09 - 01 波寄第 1 [水源名] 白谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 19

193 (m³)

|事業主体名| 44 - 007 大分県 佐伯市 |浄水場名| 09 - 02 波寄第2 |(水源名| 波寄水源 |原水の種類| 浅井戸水 |1日平均浄水量| 67 (m²) [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 10 - 00 宇津々 [水源名] 宇津々川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 23 (m³)

| | がはいいない | | | | がはいいはいい | | | | がはいいエン・ | | | |
|-------------------------------|--------|----|--------------------|----|---------|---------|--------------------|----------|---------|-----------|-----------------------|----------|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | -17 | -14 150 | <0.00010 | 1 | 1 | -114 1114 | <0.00010 | 1 |
| 2,2-DPA(ダラポン) | | | <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 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス アミトラズ | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.0008 | 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) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イミノクタジン | | | <0.00060 | 1 | | | <0.00060 | 1 | | | <0.00060 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ペンゾエピン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | -0.0004 | 1 | | | -0.0004 | 1 | | | <0.0004 | - |
| <u>オキシン銅(有機銅)</u> オリサストロビン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | <u>'</u> | + | | <0.0004 | 1 |
| 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 | | | 10.00000 | | | | 10.00000 | i i | | | 10.00000 | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロパミド | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | -0.000040 | 4 | | | .0.000040 | _ | | | .0.000040 | |
| _クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 <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 | | | 40.0000 | | | | 40.0000 | · . | | | 40.0000 | <u> </u> |
| 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) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | 0.00000 | | | | 0.0000 | | | | 0.00000 | |
| ジチオピル シハロホップブチル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピペレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 11 |
| 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 | 11 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | 1 | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | - | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール | | | <0.0003 <0.0008 | 1 | | - | <0.0003 <0.0008 | 1 | 1 | | <0.0003 | 1 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ナプロパミド | 1 | | <0.0003 | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| | - | | ~0.0003 | | | | ~0.0003 | <u> </u> | | | ~0.0003 | |

[事業主体名] 44 - 007 大分 佐伯市 [浄水場名] 09 - 01 波寄第 1 [水源名] 白谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 大分県

[事業主体名] 44 - 007 佐伯市 佐伯市 [浄水場名] 09 - 02 波寄第 2 [水源名] 波寄水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 193 (m³)

大分県

67 (m3)

[事業主体名] 44 - 007 大分! 佐伯市 [浄水場名] 10 - 00 宇津々 [水源名] 宇津々川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 大分県 23 (m3)

| | 給水栓水 | | | | | 給水栓水 数 最高 最低 平均 回数 | | | | 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 | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | |
| フィプロニル | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | |
| フェニトロチオン(MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | |
| フェリムゾン (BFWC) | | | V0.0003 | ' | | | VU.UUU | 1 | | | <0.0003 | <u> </u> | |
| | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | |
| フェンチオン (MPP) | | | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 111 | |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 11 | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 111 | |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 11 | |
| 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 | |
| ブロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | |
| ペンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| ベンゾビシクロン | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | |
| ペンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | |
| ベンフレセート | | | 40.0000 | | | | 40.0000 | · ' | | | 40.0000 | <u> </u> | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | |
| メコプロップ (MCPP) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | |
| | | | <0.0003 | ' | | | <0.0003 | <u>'</u> | | | <0.0003 | - | |
| メタム(カーバム) | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | | |
| 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 | 11 | |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |

[事業主体名] 44 - 007 大分 佐伯市 [浄水場名] 11 - 00 小半 大分県 小半 [水源名] 小半川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

33 (m³)

[事業主体名] 44 - 007 大分! 佐伯市 [浄水場名] 12 - 00 井ノ上 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 大分県

28 (m³)

[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 13 - 01 因尾第 1 [水源名] 第 1 水源(他第 2 水源) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 9

93 (m3)

| | がはいいない | | | | がはいいはいい | | | | がはいいエン・ | | | |
|-------------------------------|--------|----|--------------------|----|---------|---------|--------------------|----------|---------|-----------|-----------------------|----------|
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | <0.00010 | 1 | -17 | -14 144 | <0.00010 | 1 | 1 | -114 1010 | <0.00010 | 1 |
| 2,2-DPA(ダラポン) | | | <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 |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス アミトラズ | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.0008 | 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) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イミノクタジン | | | <0.00060 | 1 | | | <0.00060 | 1 | | | <0.00060 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ペンゾエピン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | -0.0004 | 1 | | | -0.0004 | 1 | | | <0.0004 | - |
| <u>オキシン銅(有機銅)</u> オリサストロビン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | <u>'</u> | + | | <0.0004 | 1 |
| 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 | | | 10.00000 | | | | 10.00000 | i i | | | 10.00000 | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロパミド | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | -0.000010 | 4 | | | .0.000040 | _ | | | .0.000040 | |
| _クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 | 1 | | | <0.000010 <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 | | | 40.0000 | | | | 40.0000 | · . | | | 40.0000 | <u> </u> |
| 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) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | 0.00000 | | | | 0.0000 | | | | 0.00000 | |
| ジチオピル シハロホップブチル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピペレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 11 |
| チオファネートメチル | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 11 |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | + | | <0.0002 | 1 |
| テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | 1 | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール | | | <0.0003 <0.0008 | 1 | | | <0.0003 <0.0008 | 1 | 1 | 1 | <0.0003 | 1 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ナプロパミド | 1 | | <0.0008 | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| | - | | 0.0003 | | | | ~0.0003 | <u> </u> | | | ~0.0003 | |

[事業主体名] 44 - 007 大分 佐伯市 [浄水場名] 11 - 00 小半 大分県 小半 [水源名] 小半川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

33 (m³)

[事業主体名] 44 - 007 大分! 佐伯市 [浄水場名] 12 - 00 井ノ上 [水源名] 第 1 水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 大分県

28 (m³)

[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 13 - 01 因尾第 1 [水源名] 第 1 水源(他第 2 水源) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 9

93 (m3)

| | 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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 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) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | <0.0003 | <u>'</u> | | | VO.0003 | <u>'</u> | | | <0.0003 | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | - | <0.00001 | 1 |
| フェントラザミド | | | V0.00004 | ' | | | V0.00004 | <u> </u> | | | X0.00004 | <u>'</u> |
| | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | <0.001 | ' | | | <0.001 | - ' | | | <0.001 | - ' |
| | | | -0.0002 | 1 | | | -0.0002 | 4 | | | .0.000 | 1 |
| ブタミホス | | | <0.0002 | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | |
| ブプロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| ブロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ペンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾビシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ペンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | < 0.0005 | 1 | | | < 0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メコプロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | < 0.0003 | 1 | | | < 0.0003 | 1 | | | < 0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| メトミノストロビン | | | 10.0000 | | | | 10.0000 | | | | 40.0000 | · · |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| メプロニル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | - | <0.0002 | 1 |
| _ <u>^ / / ロール</u> モリネート | | | <0.0001 | 1 | | | | 1 | | | | 1 |
| <u> レソホード</u> | | | <u.uuuu5< td=""><td>1</td><td></td><td></td><td><0.00005</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td><0.00005</td><td>1 1</td></u.uuuu5<> | 1 | | | <0.00005 | 1 | 1 | | <0.00005 | 1 1 |

[事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 13 - 02 因尾第 2 [水源名] 第 3 水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

3 (m3)

| 事業主体名| 44 - 007 大分県 佐伯市 |浄水場名| 14 - 01 小川第1 |(水源名| 第1水源 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 5(m³) [事業主体名] 44 - 007 大分県 佐伯市 [浄水場名] 14 - 02 小川第 2 [水源名] 第 2 水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5(m³)

| | がはいいない | | | | がはいいはいい | | | | が口いて「土づく | | | |
|--------------------------|--------|---------|-----------------|----------|---------|---------|-----------------|-----|----------|---------|-----------------|----------|
| | 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) | 4X 10 | AX IIIV | <0.00010 | 1 | 4× 1□ | AX IIIV | <0.00010 | 1 | ■ AX 1□ | AX IIII | <0.00010 | 1 |
| 2 , 2 - D P A (ダラポン) | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| 2,4-D(2,4-PA) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| MCPA | | | VO.00004 | | | | VO.00004 | · · | | | VO.00004 | <u> </u> |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 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 |
| アミトラズ | | | 10.00000 | | | | 10.00000 | · | | | 10.00000 | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 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) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イミノクタジン | | | <0.00060 | 1 | | | <0.00060 | 1 | | | <0.00060 | 1 |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ペンソ゚エピン) | | | < 0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| _オキシン銅(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) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 11 |
| カルプロパミド | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | <0.000010 | 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 | | | - | | | | | | | | | |
| シアノホス(СҮАР) | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0001 | 1 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) ジクワット | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 | | | <0.00050 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| | | | <0.00004 | · · | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | <0.00009 | 1 | | 1 | <0.00009 | 1 | | l l | <0.00009 | 1 |
| シハロホップブチル | | | <0.00009 | <u>'</u> | | | <0.00009 | | | | <0.00009 | <u> </u> |
| シマジン (CAT) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ジメタメトリン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジメトエート | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピペレート | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | <0.000 | · · | | | V0.000 | · · | | | <0.000 | <u> </u> |
| チアジニル | | | 1 | | | | | | | | | |
| チウラム | 1 | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0002 | 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 |
| トリクロピル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロパミド | | | <0.0003 | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | |

[事業主体名] 44 - 007 大分 佐伯市 [浄水場名] 13 - 02 因尾第 2 [水源名] 第 3 水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 大分県

3 (m3)

[事業主体名] 44 - 007 佐伯市 大分県 佐伯市 [浄水場名] 14 - 01 小川第 1 [水源名] 第 1 水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5 (m³) [事業主体名] 44 - 007 大分! 佐伯市 [浄水場名] 14 - 02 小川第2 [水源名] 第2 水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 大分県 5 (m³)

| | 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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 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) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | < 0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 | | | <0.00001 | 1 |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| ブロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ペンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾビシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ペンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メコプロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| 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_ |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| <u>モリネート</u> | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1_ |

[事業主体名] 44 - 007 大分 佐伯市 [浄水場名] 14 - 03 小川第 3 大分県

|小川第3 |水源名| |第3水源 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量| 16 (m³)

|事業主体名| 44 - 008 大分県 44 - 008 大分県 144 - 0

| | 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) | | | <0.00010 | 1 | | | | | | | | | |
| 2,2-DPA(ダラポン) | | | <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 | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | |
| アセフェート | | | <0.00008 | 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 | |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 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) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | |
| イミノクタジン | | | <0.00060 | 1 | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.00006 | 1 | |
| エトフェンプロックス | 1 | | <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 (ペンゾエピン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0001 | 1 | |
| オキサジクロメホン | | | Q0.0001 | · · | | | Q0.0001 | <u> </u> | | | Q0.0001 | | |
| オキシン銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | - | <0.0004 | 1 | |
| | | | V0.0004 | <u>'</u> | | | V0.0004 | <u>'</u> | | 1 | V0.0004 | | |
| カズサホス | | | | | | | - | | | - | - | | |
| | | | -0.00000 | - | | | -0.0000 | - | | - | .0.0000 | _ | |
| カフェンストロール | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | |
| カルタップ | | | 0.0005 | | | | 0.0005 | | | - | 0.0005 | | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | - | <0.0005 | 1 | |
| カルプロパミド | | | <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) | | | | | | | | | | | | ļ | |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | |
| クミルロン | | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | | | | | | | |
| グルホシネート | | | | | | | | | | | | | |
| クロメプロップ | | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | <0.000010 | 1 | | | | | | | | | |
| クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | |
| ジクワット | | | <0.00050 | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | · | | | 10.00000 | · | | | | | |
| 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 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | |
| ジメピペレート | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | - | <0.00005 | 1 | |
| ダイムロン | | | | 1 | | | <0.008 | 1 | | - | <0.008 | 1 | |
| ダゾメット | | | <0.008 | <u> </u> | | | <0.006 | <u> </u> | | - | <0.006 | | |
| | | | - | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | .0.000 | | | - | .0.000 | | | | .0.000 | | |
| 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 | |
| <u> チオファネートメチル</u> | | | <0.003 | 1 | - | | | | - | - | | | |
| チオベンカルブ | | | <0.0002 | 1 | | 1 | <0.0002 | 1 | | 1 | <0.0002 | 1 | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | 1 | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | |
| ナプロパミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | < 0.0003 | | |

[事業主体名] 44 - 007 大分 佐伯市 [浄水場名] 14 - 03 小川第 3 大分県

| 小川第3 | 水源名| 第3水源 | 原水の種類| | 浅井戸水 | 1日平均浄水量| 16 (m3)

| | [1日平均浄水量 | [1日平均浄水量] 16 (m³) [: | | | | [1日平均浄水量] 5,485 (m³) | | | | [1日平均浄水量] 4,972 (m³) | | | |
|--------------------------|----------|----------------------|------------------|----|------|----------------------|-----------|----------|------|----------------------|------------------|----------|--|
| | 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 | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 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) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | |
| フェリムゾン | | | 10.0000 | | | | 10.0000 | · | | | 10.0000 | | |
| フェンチオン (MPP) | | | <0.00001 | 1 | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | |
| フェントラザミド | | | 40.0000 4 | | | | 40.00004 | <u> </u> | | | 40.0000 4 | <u> </u> | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| プタクロール | | | Q0.001 | | | | Q0.001 | <u>'</u> | | | Q0.001 | · | |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | |
| ププロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | - | <0.0002 | 1 | |
| <u>フラロフェッフ</u> フルアジナム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.000Z | <u>'</u> | | 1 | V0.0002 | - | |
| プレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | - | <0.0005 | 1 | |
| プロシミドン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | - | <0.0003 | 1 | |
| | | | <0.0009 | | | | <0.0009 | <u> </u> | | - | <0.0009 | 1 | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | - | <0.0005 | 1 | |
| <u></u> | | | <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 | |
| _フロペナジール プロモブチド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | - | <0.0005 | 1 | |
| | | | | | | | | | | - | | | |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | - | <0.0002 | 1 | |
| ペンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| ベンゾビシクロン | | | - | | | | | | | - | - | | |
| ベンゾフェナップ | | | 0.000 | | | | 0.000 | | | - | 0.000 | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | - | <0.002 | 1 | |
| ペンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | - | <0.001 | 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) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | - | <0.0008 | 1 | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | - | <0.0005 | 1 | |
| メコプロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |

[事業主体名] 44 - 008 大分 臼杵市 [浄水場名] 03 - 00 佐志生浄水場 [水源名] 佐志生水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 大分県

86 (m3)

[事業主体名] 44 - 008 大分 臼杵市 [浄水場名] 04 - 00 掻懐浄水場 [水源名] 掻懐水源 大分県 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 44 - 008 大分県 日杵市 [浄水場名] 05 - 00 香堂浄水場 [水源名] 第1号井(他第2号井と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 19 (m³)

670 (m3)

| | 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(ダラポン) | | | | | | | | | | | | | |
| 2 , 4 - D(2 , 4 - PA) | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| EPN AC D A | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| <u>MCPA</u> アシュラム | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | | V0.002 | ' | | | V0.002 | ' | | | V0.002 | |
| 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 |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 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) イソプロチオラン (IPT) | | | | <0.0001 <0.003 | 1 | | | <0.0001 <0.003 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| <u>イプロデオフン(IPI)</u> イプロベンホス(IBP) | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| イミノクタジン | | | | 40.0001 | · · | | | 40.0001 | · ' | | | 40.0001 | <u> </u> |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ペンゾエピン) | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| <u>オープン刺(有機刺)</u> オリサストロビン | | | | <0.0004 | ' | | | <0.0004 | ' | | | <0.0004 | |
| 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) | | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロパミド | | | | <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) | | | | 0.000 | | | | 0.000 | 1 | | | 0.000 | |
| キャプタン クミルロン | | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | | | | <0.003 | 1 |
| 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 | | | | <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 | | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU) | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | <u> </u> | | | | | | | | | |
| ジチオピル | | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 11 |
| 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 | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメトエート | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| シメトリン | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピペレート | | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1_ |
| <u>ダゾメット</u> | | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | .0.000 | | | | .0.000 | | | | .0.000 | |
| チウラム チオジカルブ | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 <0.0008 | 1 |
| デオシガルフ チオファネートメチル | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | | | | <0.0008 | 1 |
| <i>チオファネートステル</i> 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 |
| トリクロピル | | | | <0.00006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 11 |
| ナプロパミド | | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 11_ |

[事業主体名] 44 - 008 大分 臼杵市 [浄水場名] 03 - 00 佐志生浄水場 [水源名] 佐志生水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 大分県

86 (m3)

[事業主体名] 44 - 008 大分 臼杵市 [浄水場名] 04 - 00 掻懐浄水場 [水源名] 掻懐水源 大分県 |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

670 (m3)

[事業主体名] 44 - 008 大分県 日杵市 [浄水場名] 05 - 00 香堂浄水場 [水源名] 第1号井(他第2号井と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 19 (m³)

| | 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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ピリプチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | CO.0003 | ' | | | V0.0003 | <u>'</u> | | | CO.0003 | |
| | | | | | | | - | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | 0.00004 | _ | | | 0.00004 | | | | 0.00004 | 4 |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ペンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾビシクロン | | | 10.001 | | | | 10.001 | · | | | 10.001 | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ペンディメタリン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ベンフラカルブ | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| | | | <0.0006 | - ' | | | <0.0006 | <u>'</u> | | | <0.0006 | - 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | 0.000= | | | | 0.000 | | | - | 2 2225 | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メコプロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | |

[事業主体名] 44 - 008 大分県 日杵市 [浄水場名] 06 - 00 竹下浄水場 [水源名] 竹下水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 85

851 (m3)

|事業主体名| 44 - 008 大分県 臼杵市 |浄水場名| 07 - 00 蕨野浄水場 |(水源名| 蕨野水源 |原水の種類| ダム放流・表流水(自流) |1日平均浄水量| 1,342(m³) [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 [水源名] 第 1 第 3 水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,863 (m²)

| | 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 - D P A (ダラポン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | 0.0004 | 0.0004 | 0.0004 | | | | 0.0004 | | | | 0.0004 | |
| アトラジン アニロホス | <0.0001 <0.00003 | <0.0001 | <0.0001 | 2 2 | | | <0.0001 <0.00003 | 1 | | | <0.0001 <0.00003 | 1 |
| アミトラズ | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | | | | <0.00003 | | | | <0.00003 | <u> </u> |
| アラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 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 |
| イプロベンホス (IBP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| エスプロカルブ | <0.0003 <0.00006 | <0.0003 | <0.0003 | 2 2 | | | <0.0003 <0.00006 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス | <0.0008 | <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) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| エンドスルファン (ペンゾエピン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | 10.0001 | 10.0001 | 10.0001 | | | | 10.0001 | | | | 10.0001 | · · |
| オキシン銅(有機銅) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <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 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロパミド | <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) キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | Q0.003 | V0.003 | V0.003 | | | | V0.003 | 1 | | | V0.003 | ' |
| 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 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1_ |
| クロロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(CYAP) | 2 2222 | 0.000 | 2 2222 | | | | 0.0000 | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | <0.0002 | <0.0002 <0.0001 | <0.0002 <0.0001 | 2 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 <0.0001 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 <0.00008 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクワット | Q0.00000 | <0.00000 | V0.00000 | | | | V0.00000 | 1 | | | V0.00000 | |
| 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 |
| ジチアノン | 10.00001 | 10.00001 | 10.00001 | | | | 10.00001 | | | | 10.00001 | · · |
| 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 | 1 | | | <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 | 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 |
| ジメピペレート ダイアジノン | <0.00003 <0.00005 | <0.00003 <0.00005 | <0.00003 <0.00005 | 2 2 | | | <0.00003 <0.00005 | 1 | | | <0.00003 <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.008 | 2 | | | <0.008 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| ダゾメット | V0.000 | V0.000 | V0.000 | | | | V0.000 | <u>'</u> | | | V0.000 | ' |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| トリクロピル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1_ |
| トリクロルホン (DEP) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 11_ |
| トリシクラゾール | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | - | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン +プロパミド | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | 1 | <0.0006 | 1 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロパミド | < 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |

メフェナセット メプロニル モリネート

[事業主体名] 44 - 008 大分 臼杵市 [浄水場名] 06 - 00 竹下浄水場 大分県 [水源名] 竹下水源 | |原水の種類| 表流水(自流)

851 (m3)

[1日平均浄水量]

< 0.001

<0.00005

< 0.001

<0.00005

< 0.001

<0.00005

2

[事業主体名] 44 - 008 臼杵市 大分県 [浄水場名] 07 - 00 蕨野浄水場 [水源名] 蕨野水源 |原水の種類| |ダム放流・表流水(自流) |1日平均浄水量| 1,342(1,342 (m3)

[事業主体名] |事業主体石| 44 - 010 大分 津久見市 |浄水場名| 01 - 00 第 1 浄水場 大分県 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,863 (m3)

< 0.001

<0.00005

1

< 0.001

<0.00005

| | 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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | <0.000030 | <0.000030 | <0.000030 | 2 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | <0.00003 | <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 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| フィプロニル | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | 10.000 | | | | 10.000 | |
| 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 | 10.0002 | 10.0002 | 10.0002 | | | | 10.0002 | | | | 10.0002 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| ベノミル | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ペンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾビシクロン | 10.001 | 10.001 | 40.001 | | | | 10.001 | <u> </u> | | | 10.001 | · · |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ペンディメタリン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンフラカルブ | <0.0004 | <0.001 | <0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0008 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンフレセート | V0.0000 | <0.0000 | VO.0000 | | | | <0.0000 | <u>'</u> | | | <0.0000 | <u> </u> |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | - | <0.0005 | 1 |
| メコプロップ (MCPP) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | _ |
| メソミル メタム(カーバム) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | | | <0.0003 | ' | | | <0.0003 | 1 |
| | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| メタラキシル メエダエオン (DMTD) | | | | | | | | 1 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 2 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メチルダイムロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | | + | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | .0.0000 | -0.0000 | -0.0000 | _ | | | -0.0000 | - | | | .0.000 | - |
| メフェナセット | < 0.0002 | < 0.0002 | < 0.0002 | 2 | 1 | | < 0.0002 | 1 | 1 | | < 0.0002 | 1 |

[事業主体名] 44 - 010 大分 津久見市 [浄水場名] 02 - 00 第 2 浄水場 大分県 | 水源名| | 水源名| | 第 2 第 4 第 5 第 9 水源

|原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

3,488 (m3)

[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 [浄水場名] 03 - 00 第 3 浄水場 [水源名] 第 6 第 7 第 8 水源 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 400(m

400 (m3)

[事業主体名]
44 - 010 大分!
津久見市
[浄水場名] 04 - 00
日見浄水場
[水源名]
日見第1第2第3 大分県

[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 236(n 236 (m3)

| | 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(ダラポン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス アミトラズ | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0001 | 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) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| 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) | 1 | | <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 (ペンゾエピン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | 0.0004 | | | | 0.0004 | | | | 0.0004 | |
| <u>オキシン銅(有機銅)</u> オリサストロビン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| 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 | | | VO.00000 | | | | VO.00000 | <u> </u> | | | \0.00000 | · · |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロパミド | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) シアナジン | | | <0.0005 | <u> </u> | | | <0.0005 | - ' | | | <0.0005 | ' |
| 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) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| シメトリン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ジメピペレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン ダイムロン | | | <0.0005 <0.008 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.00005 <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | <0.006 | I | | | <0.006 | - | | | <0.006 | |
| <u>タンスット</u> チアジニル | 1 | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | 1 | | <0.0002 | 1 |
| チオファネートメチル | | | -5.0000 | | | | -5.0000 | <u> </u> | | | -5.0000 | |
| 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 |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | < 0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| L 115. 6 = \tau 11 | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン ナプロバミド | | | <0.0008 <0.0006 <0.0003 | 1 1 1 | | | <0.0008 <0.0006 <0.0003 | 1 1 | | | <0.0008 <0.0006 <0.0003 | 1 1 |

[事業主体名] 44 - 010 大分 津久見市 [浄水場名] 02 - 00 第 2 浄水場 大分県 [水源名] 第 2 第 4 第 5 第 9 水源

|原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量|

3,488 (m3)

[事業主体名] 44 - 010 大分県 津久見市 [浄水場名] 03 - 00 第 3 浄水場 [水源名] 第 6 第 7 第 8 水源 [原水の種類] [原水の種類] 1日平均浄水量] 400 (n

[1日平均浄水量] 400 (m³) [事業主体名]
44 - 010 大分!
津久見市
[浄水場名] 04 - 00
日見浄水場
[水源名]
日見第1第2第3 大分県

[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 236(n 236 (m³)

| | 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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | < 0.0004 | 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) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | 10.0000 | | | | 10.0000 | | | | 40.0000 | · |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| フェントラザミド | | | VO.00004 | | | | 40.00004 | · · | | | 40.0000 4 | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| プタクロール | | | Q0.001 | | | | Q0.001 | <u>'</u> | | | Q0.001 | <u> </u> |
| プタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ププロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| <u>フノロフェッフ</u> フルアジナム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | | | | <0.0002 | - |
| プレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | - |
| | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| プロシミドン | | | <0.0009 | - 1 | | | <0.0009 | | | | <0.0009 | - |
| プロチオホス | | | 0.0005 | | | | 0.0005 | | | | 0.0005 | |
| 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 |
| ブロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ペンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾビシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ペンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メコプロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | |
| メトリプジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 |

[事業主体名] 44 - 011 大分 竹田市 [浄水場名] 01 - 00 尾戸牟礼 [水源名] 第 1 水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2 大分県

2,533 (m3)

[事業主体名] 44 - 011 大分! 竹田市 [浄水場名] 02 - 00 梶ヶ迫 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 大分県

695 (m3)

[事業主体名] 44 - 011 大分! 竹田市 [浄水場名] 04 - 00 吉田 [水源名] 第 4 水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 大分県 604 (m3)

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 - D P A (ダラポン) | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | | | | 0.0000 | | | | 0.0000 | |
| _2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN | <0.0003 <0.00004 | <0.0003 | <0.0003 <0.00004 | 2 2 | | | <0.0003 <0.00004 | 1 1 | | | <0.0003 | 1 |
| M C P A | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | | | | <0.00004 | 1 | | | <0.0004 | I |
| アシュラム | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | 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 |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 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 2 | | | <0.003 <0.0001 | 1 1 | | | <0.003 <0.0001 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) イミノクタジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | | | | <0.0001 | I | | | <0.0001 | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ペンゾエピン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシン銅(有機銅) | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <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 | <0.00008 | <0.00008 | 2 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 11_ |
| カルタップ | -0.0005 | -0.0005 | -0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | -0.0005 | |
| カルバリル (NAC) カルプロパミド | <0.0005 <0.0004 | <0.0005 <0.0004 | <0.0005 <0.0004 | 2 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0005 <0.0004 | 1 |
| カルボフラン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| キノクラミン(ACN) | 40.00000 | 40.00000 | 40.00000 | | | | 40.00000 | · ' | | | 40.00000 | <u> </u> |
| キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 2 | | | <0.003 | 1 | | | <0.003 | 1 |
| 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 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 11_ |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(СҮАР) 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) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | <0.00008 | <0.00001 | <0.0008 | 2 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | | _ | | | | | | | | |
| 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 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | <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 | 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 ジメピペレート | <0.0003 <0.00003 | <0.0003 | <0.0003 <0.00003 | 2 2 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ダイアジノン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | <0.008 | 1 | | | <0.000 | 1 |
| ダゾメット | V0.000 | \0.000 | V0.000 | | | | VO.000 | · · | | | \0.000 | <u>'</u> |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| トリクロピル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 2 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1_ |
| トリクロルホン (DEP) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 11_ |
| トリシクラゾール | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロパミド | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |

[事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 [浄水場名] 01 - 00 尾戸牟礼 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,533 [事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 [浄水場名] 02 - 00 梶ヶ迫 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 69 [事業主体名] 44 - 011 大分県 竹田市 [浄水場名] 04 - 00 吉田 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 604(m³)

| |) 溥水 [1日平均浄水 | 〈量] 2,5 | 533 (m³) | | 湧水 [1日平均浄z | K量] | 695 (m³) | | 深开尸水 [1日平均浄液 | 水量] | 604 (m³) | |
|-----------------|-----------------|-----------|-----------|----|--------------------|-----|-----------|----|------------------|-----|-----------|----|
| | 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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | <0.000030 | <0.000030 | <0.000030 | 2 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | < 0.00003 | <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 | < 0.0004 | < 0.0004 | <0.0004 | 2 | | | < 0.0004 | 1 | | | < 0.0004 | 1 |
| フィプロニル | <0.000005 | <0.00005 | <0.000005 | 2 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | < 0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 | | | <0.00003 | 1 | | | < 0.00003 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| ベノミル | < 0.0002 | < 0.0002 | <0.0002 | 2 | | | <0.0002 | 1 | | | < 0.0002 | 1 |
| ペンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾビシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | <0.002 | < 0.002 | <0.002 | 2 | | | <0.002 | 1 | | | < 0.002 | 1 |
| ペンディメタリン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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 (ベスロジン) | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| _メコプロップ (MCPP) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | < 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 | | | < 0.0003 | 1 | | | < 0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 |

[事業主体名]
44 - 012 大分県
豊後高田市
[浄水場名] 01 - 00 第 2 浄水場
[冰源名]
第 1 号井(第 2 . 3 . 4 . 1 2 号井と混合
[原水の種類]
伏流水・深井戸水
[1日平均浄水量] 2,198 (㎡) [事業主体名]
44 - 012 大分県
豊後高田市
[浄水場名] 02 - 00 第 2 浄水場
[水源名]
第 5 号井(第 6 . 7 . 9 . 1 0 . 1 1 号井
[原水の種類]
深井戸水
[1日平均浄水量] 2,198 (㎡)

[事業主体名] 44 - 012 大分! 豊後高田市 [浄水場名] 03 - 00 第 3 浄水場 大分県

[水源名] 選8号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

96 (m3)

| 1.9.99 C | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | | 給水栓水 | | | |
|--|-------------------------|------|----------|----------|----------|----------|-----|----|----|----------|-----|----|----|
| 2、2、10 PA (グラボン) (A + D (Z + P A) | | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 |
| 2 , 4 - P A) | 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| PN | 2,2-DPA(ダラポン) | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | | | | | | | | | |
| フェラム 一 | | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| Tetra | | | | | | | | | | | | | |
| フトラジン | | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 7 = 1 | | | | | | | | | | | | | |
| アミトラズ アラフロール | | | | | | | | | | | | | - |
| プラクロール | アニロホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | - |
| # 4 クキサテオン | | | | 0.0004 | | | | | | | | | - |
| 4(ソフロル) (IPC) | | | | | | | | | | | | | - |
| イソプロチブタ (IPP) | | | | | | | | | | | | | - |
| イソプログラシ (1P) | | | | | | | | | | | | | |
| オプロペルボス (IP) | | | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | <0.0001 | ' | | | | | | | | - |
| エスプロルグ (4000) 1 (777 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | | | | | | | | | | - | | |
| 正子・フェンガス(エジフェンガス、EDDP) | | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| T-P コンプロックス | | | | | | | | | | | | | |
| エトリアアノール(エクロメソール) スキサジのコメポン スキナン側の関係側) スリカストロピン カスサスス | | | | | | | | | | | | | |
| エクドスルファン (ベッガ エン) | | | | | | | | | | | | | |
| オキサジのは機能的 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | 1 |
| オサンドロビン | | | | 40.0001 | <u> </u> | | | | | | | | |
| プリストロピン カフェンストロール | | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| カスサホス | | | | 10.0001 | <u> </u> | | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | | |
| カルゲリル (NBC) カルプロバミド カルガロバミド カルガロバミド カルガロバミド キャブタン キャブタラン クミルロン グリホサート グルボシネート グルボシネート クルボシネート クルボシネート クロスプロップ クロルートロフェン (NP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナボス(C Y A P P) ジグロベニル (DBN) シアカンに (DBN) シアカンに (DBN) シアカンに (DBN) シアカンに (DBN) シアカンに (DBN) シアカルバメート系職後 シテオオレル シアガアル シアオカルバメート系職後 シテオアン シアオカルバメート系職後 シテオアン シアオカルバメート系職後 シテオアン シアオカルリン シストエート シマジン (AT 1) シストエート シストエート シマジン (AT 1) シストエート シマジン (AT 1) シストエート シマジン (AT 1) シストエート シストコート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| カルパロ(NC) | | | | | | | | | | | | | |
| カルガコバミド | | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | | |
| # 1/9ラミソ(A C N) | | | | <0.00005 | | | | | | | | | |
| キャプタン | | | | | | | | | | | | | |
| タミルロン | | | | < 0.003 | 1 | | | | | | | | |
| グルボシネート クロルニトロフェン(CNP) クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルテーロフェン (CNP) クロルピリホス | グリホサート | | | | | | | | | | | | |
| クロルとリホス | グルホシネート | | | | | | | | | | | | |
| クロルビリホス 4,00003 1 クロログロニル (TPN) 40,0005 1 シアナジン 3,0000 1 ジアロ (DSMD) 40,0001 1 ジクロレベル (DBN) 40,0001 1 ジクロット 40,0001 1 ジクロット 40,0001 1 ジスルホトン(エチルチオメトン) 40,0002 1 ジオオカルバメート系農業 40,0003 1 ジオオカルバメート系農業 40,0003 1 ジスタントリン 40,0003 1 ジスタントリン 40,0002 1 ジメタントレン 40,0003 1 ジストエート 40,0003 1 ジストエート 40,0003 1 ジストエート 40,0003 1 ジストート 40,0000 1 ダイアジン 40,0000 1 ダイスロン 40,0000 1 ダンメット 40,0000 1 デオプカルブ 40,000 1 デオプカルブ 40,000 1 デオプカルブ 40,000 1 デルブカルブ 40,000 1 ドリクロビル 40,000 1 トリクロビル 40,000 1 トリクロビル 40,000 1 トリフロボン (DEP) 40,000 1 トリフロボン (DEP) <t< td=""><td>クロメプロップ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | クロメプロップ | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | クロルニトロフェン (CNP) | | | | | | | | | | | | |
| タアナボス(CYAP) ジウコペニル (D8N) ジウロペニル (D8N) ジウロペニル (D8N) ジウロペニル (D8N) ジウロット ジクロルボス (D0VP) ジカリボス (D0VP) ジグロルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオフレ ジチオカルパメート系農薬 ジチオとル シマジン (CAT) シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメメント ジメトエート シストリン ジメント ナッントリン ジスイント グイムロン グイムロン グイムロン グインフ グインフ グインカルブ デアジニル グインカルブ デアジニル グインカルブ デアジニル デジカルブ デアジニル デクラム デオフネートメチル チオフネートメチル チオマネートメチル チオマネートメチル チオマンカルブ デオフネートメチル チオマンカルブ デオフネートメチル チオマンカルブ デルブカルブ (MEPNC) トリクロルルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクラリール トリクロの0000 1 トリクロルボン (DEP) トリンの0000 1 トリクロルボン (DEP) トリフルボン (DEP) トリンの00000 1 トリクロルボン (DEP) トリフルボン (DEP) トリフルボン (DEP) トリフルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリフルボン (DEP) トリフルボン (DEP) トリフルボン (DEP) トリフルボン (DEP) | クロルピリホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| タアノホス(C Y A P) ジウロン (DCMU) ジウロルボス (DOVP) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| ジウロン (DCNU) -0.0002 1 ジクロペニル (DBN) -0.00008 1 ジクロット (DBN) -0.00008 1 ジクフット (DBN) -0.00008 1 ジスルホトン(エチルチオメトン) -0.00004 1 ジチオフルバメート系農業 -0.00009 1 ジチオセル (DBN) -0.00009 1 シハロホップブチル -0.00003 1 ジスタメトリン (ACNO) -0.0002 1 ジメトエート (D0002 1 -0.0003 ジメトコート (D0003 1 -0.0003 ジスピペレート (D0003 1 -0.0003 ダイムロン (D0003 1 -0.0003 ダイムロン (D0003 1 -0.0003 デアジニル (D0003 1 -0.0003 デオファネートメチル (D0003 1 -0.0003 デオインカルブ (MBMC) (DEP) (D0004 -0.0003 1 トリクロルオン (DEP) (D0005 1 -0.0003 トリクラリール (D0006 1 -0.0003 トリフルテリフルー (D0006 1 -0.0006 トリフルー (D0006 1 -0.0006 トリフルー (D0007 | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロペニル (DBN) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DOVP) <0.00008 1 | | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) <0.00004 | | | | <0.00008 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオカルパメート系農薬 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 シメトエート シメトリン ジメピート ジスクストー ロの0003 1 ロの0003 1 ロの0003 1 ロの0003 1 ロの0003 1 ロの0003 1 ロの0003 1 ロの0003 1 ロの0003 1 ロの0003 1 ロの0003 1 ロの0003 1 ロの0003 1 ロの0003 1 ロの0003 1 ロの0003 1 ロの00005 1 ロの0005 1 ロの005 1 ロの00 | | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 <0.00009 | | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| ジチオビル <0.00009 1 | ジチアノン | | | | | | | | | | | | - |
| シハロホップブチル マ0.00003 1 シマシン (CAT) マ0.00002 1 ジメキエート マ0.0005 1 シメトリン マ0.0003 1 ジメピペレート マ0.0003 1 ダイアジノン マ0.0005 1 ダイムロン マ0.008 1 ダリメット マ0.008 1 チアジニル マ0.0002 1 チオジカルブ マ0.0008 1 チオマネートメチル マ0.0002 1 テルブカルブ (MBPNC) マ0.0002 1 トリクロピル マ0.0000 1 トリクロピル マ0.0000 1 トリクルホン (DEP) マ0.0000 1 トリクルラリン マ0.0008 1 トリフルラリン マ0.0000 1 トリフルラリン マ0.0000 1 トリフルラリン マ0.0000 1 トリフルラリン マ0.0000 1 トリフルラリン マ0.0000 1 トリフルラリン マ0.0000 1 トリフトリー マ0.0000 1 トリフトリー マ0.0000 1 トリストリー マ0.0000 | シナオカルバメート糸農薬 | | | | <u> </u> | | | | | | | | - |
| シマジン (CAT) <0.00003 | ンナイビル | | | <0.00009 | 1 | | - | | - | | | | - |
| ジメタメトリン <0.0002 | | | | .0.0000 | | | - | | - | | | | - |
| ジメトコート <0.0005 | | | | | | | | | | | | | - |
| シメトリン <0.0003 | | | | | | | | | | | | | - |
| ジメピペレート <0.00003 | | | | | | | | | | | | | - |
| ダイアジノン <0.0005 | | | | | | | | | | | | | - |
| ダイムロン <0.008 | | | | | | | | | | 1 | | | - |
| ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロレル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン マ0.0008 1 ・0.0008 1 ・0.0008 1 ・0.0008 1 トリフルラリン ・0.0006 1 ・0.0006 1 ・0.0006 1 | | | | | | | | | | | | | - |
| チアジニル < 0.0002 | | | | <0.006 | <u> </u> | | | | | | | | - |
| チウラム <0.0002 | | | <u> </u> | | | | | | | 1 | | | + |
| チオジカルブ <0.0008 | | | | ~0 0002 | 1 | | | | | | | | - |
| チオファネートメチル 40.0002 1 チオペンカルブ <0.0002 1 | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ <0.0002 | | | | \U.UUU0 | <u> </u> | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | 1 |
| トリクロピル <0.00006 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| トリクロルホン (DEP) <0.0003 1 | | | | | | | | | | 1 | | | |
| トリシクラゾール <0.0008 1 トリフルラリン <0.0006 1 | | | | | | | | | | | | | - |
| トリフルラリン <0.0006 1 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Z H/NS | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | <u> </u> | | | | <u> </u> | | | |

[事業主体名] 44 - 012 豊後高田市 大分県

[浄水場名] 03 - 00 第3浄水場 [水源名] 選8号井

[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 96 (m3)

| | 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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | <0.000030 | 1 | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | 10.0000 | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | 40.0000 4 | | | | | | | | | _ |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| プタクロール | | | 20.001 | 1 | | | - | | | - | | |
| プタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | | - | | | | |
| ププロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| | | | <0.0002 | <u> </u> | | | | | + | | | |
| フルアジナム | | | 0.0005 | | | | - | - | | - | | |
| 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 | | | 2 2 2 2 2 | | | | | | | - | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | | 1 | | | |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | | - | | | | |
| ブロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ペンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンゾビシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| ペンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | < 0.0005 | 1 | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| メソミル | | | < 0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | | |
| メチルダイムロン | | | < 0.0003 | 1 | | | | | | | | |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | <0.0002 | 1 | | | | İ | | | İ | |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | | | | 1 | | |
| モリネート | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | | |
| | <u> </u> | | 10.00000 | | • | | | | 1 | | | |

[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 [水源名] 八坂川表流水(その他3水源) [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 7,095 (㎡)

[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 02 - 00 貫井浄水場 [水源名] 貫井水源(その他1水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 183(

183 (m³)

[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 03 - 00 小野尾浄水場 [水源名] 小野尾水源(その他2水源) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 683(m²)

683 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

| | 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 - D P A (ダラポン) | | | | | | | | | | | | |
| 2 , 4 - D(2 , 4 - PA) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| EPN | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| MCPA | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| アニロホス | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| アミトラズ | 1 | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 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) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| 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 (ペンソ゚エピン) | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシン銅(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) | | | <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) | | | 40.00000 | | | | | | | | 40.00000 | <u>-</u> |
| キャプタン | | | <0.003 | 1 | | | | | | | <0.003 | 1 |
| クミルロン | | | V0.003 | <u>'</u> | | | | | | | <0.003 | |
| <u>/ ン ス ル ロ ノ </u> | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.00003 | 1 | | | | | | - | <0.00003 | 1 |
| クロロタロニル (TPN) | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| シアナジン | | | V0.0003 | | | | | | | - | Q0.0003 | <u>'</u> |
| | | | | | | | | | | | | - |
| シアノホス(CYAP) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | <0.0001 | 1 |
| ジクワット | | | <0.00006 | | | | | | | | <0.00006 | |
| | | | -0.00004 | 4 | | | | | | | -0.00004 | _ |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | - | <0.00004 | 1 |
| ジチアノン | | | | | | | | | | - | | - |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | 0.00000 | | | | | | | | 0.00000 | |
| ジチオピル | | | <0.00009 | 1 | | | | | | | <0.00009 | 1 |
| シハロホッププチル | | | | | | | | | | - | | ļ . |
| 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 |
| ジメピペレート | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | | | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | 1 | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | | | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| トリフルラリン | | | <0.0006 | 1 | | | | | | | <0.0006 | 1 |
| 1 7 7 10 7 7 7 | | | | · · | | | | | | - | | |

[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 [水源名] 八坂川表流水(その他3水源) [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 7,095 (㎡)

[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 02 - 00 貫井浄水場 [水源名] 貫井水源(その他1水源) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 183(

183 (m³)

[事業主体名] 44 - 013 大分県 杵築市 [浄水場名] 03 - 00 小野尾浄水場 [水源名] 小野尾水源(その他2水源) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水場] 683(m8)

[1日平均浄水量] 683 (m3)

| | 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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | <0.000030 | 1 | | | | | | | <0.000030 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | < 0.0004 | 1 | | | | | | | < 0.0004 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | | | | | <0.00003 | 1 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | | | | | < 0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | | | | | <0.00004 | 1 |
| フェントラザミド | | | 40.00004 | <u> </u> | 1 | | | | | | 40.0000 4 | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ブタクロール | | | Q0.001 | <u> </u> | | | | | | | Q0.001 | <u>'</u> |
| ブタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | | | | - | <0.0002 | 1 |
| ププロフェジン | | | <0.0002 | 1 | | | | - | | | <0.0002 | 1 |
| <u>フノロフェッフ</u> フルアジナム | | | <0.0002 | <u>'</u> | | | | | | | <0.0002 | ' |
| | | | 0.0005 | _ | | | | | | | 0.0005 | 4 |
| 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 | | - | 0.000 | | | | | | | - | 2 2225 | |
| 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 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ペンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 1 |
| ベンゾビシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | | | | | <0.002 | 1 |
| ペンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | <0.001 | 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) | | | <0.0008 | 1 | | | | | | | <0.0008 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | < 0.0005 | 1 | | | | | | | < 0.0005 | 1 |
| メコプロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | | | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | < 0.0003 | 1 | | | | | | | < 0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.0005 | 1 | | | | | | | <0.0005 | 1 |
| <u>レジホード</u> | | | <0.00005 | | | | | | 1 | | <0.00005 | |

[事業主体名] 44 - 013 大分 杵築市 [浄水場名] 04 - 00 元河内浄水場 [水源名] 元河内水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 大分県

263 (m3)

[事業主体名] 44 - 013 大分! 杵築市 [浄水場名] 05 - 00 下日指浄水場 [水源名] 下日指水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 大分県

278 (m3)

[事業主体名] 44 - 013 大分! 杵築市 [浄水場名] 06 - 00 小杉浄水場 [水源名] 小杉水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 大分県 237 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

| | がはいいエン | | | | がロンバエン | | | | がロンパエンへ | | | |
|---|--------|-----|-------|----|--------|-------|--------|----|---------|-------|----|----|
| | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最 低 | 平均 | 回数 |
| | 取回 | 取 ル | T 1-1 | ᆸᇱ | 取同 | 耳又 ルル | 十 均 | ᆸᇱ | 取回 | 耳又 ルル | 十四 | ᆸᅑ |
| 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) | | | | | | | | | | | | |
| _2 , 2 - DPA(ダラポン) 2 , 4 - D(2,4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| M C P A | | | | | | | | | | | | |
| アシュラム | | | | | | | | | | | | |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| エスノロカルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | 1 | | | | | | | | | | | |
| エトリジアゾール (エクロメゾール) | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ペンゾエピン) | 1 | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシン銅(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 | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(СҮАР) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| _ <u>ジナオガルバメート系展楽</u> 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジメピペレート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| チオジカルブ | - | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | + | | | | | | l I | I | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロヒル トリクロルホン (DEP) | + | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | |

[事業主体名] 44 - 013 大分 杵築市 [浄水場名] 04 - 00 元河内浄水場 [水源名] 元河内水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 大分県

263 (m3)

[事業主体名] 44 - 013 大分! 杵築市 [浄水場名] 05 - 00 下日指浄水場 [水源名] 下日指水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 大分県 [事業主体名] 44 - 013 大分! 杵築市 [浄水場名] 06 - 00 小杉浄水場 [水源名] 小杉水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 大分県

237 (m3)

278 (m3)

| | 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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリプチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン (BFWC) | | | | | | | | | | | | |
| フェッムシン 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル | | | | | | | | | | | | |
| ペンシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾビシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | |
| ペンディメタリン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| スナツテオノ (DMTP) | | | | | | | | | | | | - |
| メチルダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| <u>モリネート</u> | | | | | | | | | | | | |

[事業主体名] 44 - 015 大分 豊後大野市 [浄水場名] 01 - 00 西原浄水場 大分県

四原浄水場 [水源名] 大野川水系大野川(他1水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,517(㎡)

[事業主体名] 44 - 015 大分県 豊後大野市 [浄水場名] 02 - 00 菅尾浄水場 [水源名] 第3水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 381(m²)

381 (m3)

[事業主体名]
44 - 016 大分日出町
[浄水場名] 01 - 01日出町浄水場
[水源名] 出水水源 大分県

| 原水の種類| | 湧水

[1日平均浄水量] 3,893 (m3)

| | 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 - D P A (ダラポン) | | | -0.0002 | 1 | | | -0.0002 | 1 | | | <0.0003 | 4 |
| 2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN | | | <0.0003 <0.00004 | 1 | | | <0.0003 <0.00004 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| MCPA | | | 40.00004 | · · | | | 40.00004 | <u> </u> | | | 40.00004 | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| <u>アミトラズ</u> アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| イソフェンホス | | | <0.00003 | 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) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン エスプロカルブ | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エズノロガルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| エトフェンプロックス | 1 | | <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 (ペンソ゚エピン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン | | | | | | | | | | | | |
| オキシン銅(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 |
| | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | <u> </u> | | | <0.00006 | |
| カルバリル (NAC) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロパミド | | | <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 |
| <u>クミルロン</u> 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 | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロルボス (DDVP) | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | 0.00000 | | | | 0.00000 | | | | | |
| シナオヒル シハロホップブチル | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 1 | | | <0.00009 | 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 |
| ジメピペレート | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオジカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| チオファネートメチル | | | .5.5556 | Ĺ | | | .5.5550 | | | | .5.0000 | |
| 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 |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | - | <0.0008 | 1 |
| <u>トリフルラリン</u> ナプロパミド | + | | <0.0006 <0.0003 | 1 1 | 1 | | <0.0006 <0.0003 | 1 1 | | | <0.0006 <0.0003 | 1 |
| JUHNST | | | <0.0003 | | | | <0.0003 | | | | <0.0003 | |

[事業主体名] 44 - 015 大分 豊後大野市 [浄水場名] 01 - 00 西原浄水場 大分県

四原浄水場 [水源名] 大野川水系大野川(他1水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水

[1日平均浄水量] 4,517 (m³) [事業主体名] 44 - 015 豊後大野市 大分県

豊後大野市 [浄水場名] 02 - 00 菅尾浄水場 [水源名] 第3水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 381(m²

381 (m3)

[事業主体名]
44 - 016 大分日出町
[浄水場名] 01 - 01日出町浄水場
[水源名] 出水水源 大分県

| 原水の種類| | 湧水 [1日平均浄水量] 3,893 (m3)

| | 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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| ピリプチカルプ | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピロキロン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| フィプロニル | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | - | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| ブロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ペンシクロン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ベンゾビシクロン | | | V0.001 | | | | Q0.001 | <u> </u> | | | V0.001 | <u>'</u> |
| | | | | | | | - | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | 0.000 | | | - | | | | | 0.000 | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | - | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ペンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| メコプロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 |
| <u> </u> | | | <0.00005 | 1 | l | | <0.00005 | 1 | 1 | | <0.00005 | |

[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 02 - 01 三川浄水場 [水源名] 豊岡 1号井(豊岡 2~5号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,655 (㎡)

[事業主体名] 44 - 016 日出町 大分県

日出町 [浄水場名] 03 - 01 今村浄水場 [水源名] 藤原3号井(藤原2・4号井、笹原1.2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,037(m³)

[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 04 - 01 大神浄水場 [水源名] (水源名] (水源名] (京水の種類) 深井戸水 [1日平均浄水量] 546(m³)

| | 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 - D P A (ダラポン) | | | | | | | | ļ . | | | | |
| _2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN | | | <0.0003 <0.00004 | 1 | | | <0.0003 <0.00004 | 1 1 | | | <0.0003 <0.00004 | 1 1 |
| M C P A | | | <0.00004 | - ' | | | <0.00004 | <u> </u> | | | <0.00004 | |
| アシュラム | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| アセフェート | | | 10.002 | | | | 10.002 | <u> </u> | | | 10.002 | <u> </u> |
| 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 |
| アミトラズ | | | | | | | | | | | | |
| アラクロール | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イソキサチオン | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 | | | <0.00008 | 1 |
| イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 1 | | | <0.00003 | 1 1 |
| イソプロチオラン(IPT) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 11 |
| 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 (ペンソ゚エピン) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| _ <u>オープン刺(有機刺)</u> オリサストロビン | | | <0.0004 | | | | <0.0004 | <u> </u> | | | <0.0004 | - |
| 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) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| カルプロパミド | | | <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 |
| <u>クミルロン</u> 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 | | | <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 | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(СҮАР) | | | | | | | | ļ . | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 1 | | | <0.0001 | 1 1 |
| ジクワット | | | VU.UUUU | - ' | | | VU.UUUU | <u>'</u> | | | V0.00000 | - |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| <u>ジメトエート</u> シメトリン | | | <0.0005 <0.0003 | 1 | | | <0.0005 <0.0003 | 1 1 | | | <0.0005 <0.0003 | 1 1 |
| ジメピペレート | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ダイアジノン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | - | | <u> </u> | | - | | | | | | |
| 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 |
| トリクロピル トリクロルホン (DEP) | | + | <0.00006 | 1 | | - | <0.00006 | 1 1 | | | <0.0006 | 1 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| トリフルラリン | | 1 | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 |
| ナプロパミド | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| | , | | | | • | • | | | • | • | | |

[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 02 - 01 三川浄水場 [水源名] 豊岡 1 号井(豊岡 2 ~ 5 号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,655 (㎡)

[事業主体名] 44 - 016 日出町 大分県

日出町 [浄水場名] 03 - 01 今村浄水場 [水源名] 藤原3号井(藤原2・4号井、笹原1.2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,037(m³)

[事業主体名] 44 - 016 大分県 日出町 [浄水場名] 04 - 01 大神浄水場 [水源名] 2号(神 1号井(大神2号井と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 546(㎡)

| | [1日平均浄7 | [1日平均浄水量] 2,655 (㎡) | | | | K量] 2, | 037 (m³) | | [1日平均浄水量] 546 (m³) | | | | |
|------------------------|---------|---------------------|----------------|----------|------|--------|----------------|----------|--------------------|-----|-----------|----|--|
| | 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 | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | |
| フィプロニル | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | |
| フェリムゾン | | | CO.0003 | <u>'</u> | | | CO.0003 | <u>'</u> | | | V0.0003 | | |
| フェッムフン フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | _ | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | <u> </u> | | | <0.00004 | <u> </u> | | | <0.00004 | 1 | |
| フェントラザミド | | | 0.004 | | | - | 2004 | | | - | 2 2 2 4 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| ブロモブチド | | | < 0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | |
| ペンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | |
| ベンゾビシクロン | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | |
| ペンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 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) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | |
| メコプロップ (MCPP) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | 1 | <0.0003 | 1 | |
| メタム(カーバム) | | | CO.0003 | <u>'</u> | | | CO.0003 | <u>'</u> | | | V0.0003 | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | _ | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | |
| | | | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | | | | <0.00004 | 1 | |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | - | - | <0.0003 | 1 | |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | - | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | - | | | |
| 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 | 1 | | < 0.00005 | 1 | 1 | | <0.00005 | 1 | | | < 0.00005 | 1 | |

[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
[水源名]
玖珠川水系西田川(他5水源と混合)
[原水の種類]
表流水(自流)・深井戸水
[1日平均浄水量] 1,997 (㎡)

[事業主体名] 44 - 017 玖珠町 大分県 [浄水場名] 01 - 02 内帆足 内帆足 [水源名] 内帆足湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]
44 - 019 大分!
字左市
[浄水場名] 01 - 00
山本浄水場
[水源名]
駅館川 大分県 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

11,067(m3)

1,228 (m3)

| 給水栓水 給水栓水 給水栓水 | 主水 |
|------------------|----|
|------------------|----|

| PM | | | | i | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|----------|-----|----|----------|----------|----|-------------------------|
| 3.3 シアロコプロペン (D - D) 2.4 - D (Z - A - P A) 2.4 - D (Z - A - P A) BR | 均回数 | 平 均 | 最低 | 最高 | 回数 | 平均 | 最 低 | 最高 | 回数 | 平均 | 最 低 | 最高 | |
| 2、4 - D (2 · 4 · P A) | 3 1 2 20 | , , | -12 1510 | | | 1 3 | -12 1010 | I-J | | 1 3 | -12 1010 | | 1. 3 - ジクロロプロペン (D - D) |
| FM (C P A | | | | | | | | | | | | | |
| MCPA アキュート アシュラム | 0.0003 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 1 | <0.0003 | | | 1 | <0.0003 | | | 2 , 4 - D(2 , 4 - PA) |
| デキュラム | 00004 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 1 | <0.00004 | | | 1 | <0.00004 | | | |
| プロストト | | | | | | | | | | | | | |
| アトラジン | <0.002 2 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | <0.002 | | | 1 | <0.002 | | | |
| アニロホス | 0.0001 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 1 | <0.0001 | | | 1 | <0.0001 | | | |
| アミトラズ アラクロール | | | | | | | | | | | | | |
| プラクロール | 2 | 40.00000 | 40.00000 | 40.00000 | · | 40.00000 | | | | 40.00000 | | | |
| インフェンカス | 0.0001 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 1 | <0.0001 | | | 1 | <0.0001 | | | |
| イソコカルフ (IIIIで) | 00008 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 1 | <0.00008 | | | 1 | <0.00008 | | | イソキサチオン |
| イソコティラン (IPT) | 00003 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 1 | <0.00003 | | | 1 | <0.00003 | | | イソフェンホス |
| イプロペカ末 (IBP) | | <0.0001 | | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン エズプロカルブ ・ | | | | | | | | | | | | | |
| インダファン -0,0003 1 -0,0003 -0,0005 -0,00006 1 -0,00006 -0,00006 -0,00006 1 -0,00006 -0,00006 -0,00006 1 -0,00006 -0,00006 -0,00006 -0,00006 1 -0,00006 1 -0,00006 -0,00006 -0,00006 1 -0,00006 -0,00006 1 -0,00006 1 -0,00006 | 0.0001 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 1 | <0.0001 | | | 1 | <0.0001 | | | |
| エアイフェンボス(エジフェンボス、EDP) | | | | | | | | | | | | | |
| エティンオス(エジフェンホス、EDDP) | 0.0003 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 1 | <0.0003 | | | 1 | <0.0003 | | | |
| エトフェンブロックス | | | | | | | | | | | | | |
| エトリジアソール(エクロメソール) | | <0.0008 | | | | | | | | | | | |
| オキシシ組合機制 | 00004 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 1 | | | | 1 | <0.00004 | | | |
| オキンシ網(有機例) オリサストロピン カズかれス カフェンストロール | 0.0001 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 1 | <0.0001 | | | 1 | <0.0001 | | | エンドスルファン (ペンソ゚エピン) |
| オリオトロピン カスサホス カフェンストロール カルドリル (NAC) | | | | | | | | | | | | | オキサジクロメホン |
| カプエンストロール | 0.0004 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 1 | <0.0004 | | | 1 | <0.0004 | | | |
| カルドリル (MAC) | | | | | | | | | | | | | |
| カルパリル (NAC) | 20000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.0000 | | 0.00000 | | | | 0.00000 | | | |
| カルプリバ(NAC) | 00008 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 1 | <0.00008 | | | 1 | <0.00008 | | | |
| カルプロパミド | 0.0005 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1 | <0.0005 | | | 1 | <0.0005 | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン(A C N) キャプタン | | <0.00005 | | | | | | | | | | | |
| キャブタン | | | | | | | | | | | | | |
| グリホサート グルボシネート クロメブロップ クロルとリホス クロログロール (TPN) く0.00003 1 く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00003 く0.00005 く0.0 | <0.003 2 | <0.003 | <0.003 | < 0.003 | 1 | <0.003 | | | 1 | <0.003 | | | キャプタン |
| グルボシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロクロール (TPN) | | | | | | | | | | | | | クミルロン |
| クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルビリホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロルビリホス | | | | | | | | | | | | | |
| クロロタロニル(TPN) | 00003 2 | ~0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 1 | <0.00003 | | | 1 | <0.00003 | | | |
| シアナジン シアノホス(C Y A P) く0.0002 1 く0.0002 1 く0.0002 <0.0002 | | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(C Y A P) ジウロン (DCMU) <0.0002 | | 40.0000 | 10.0000 | 10.0000 | · | 40.0000 | | | | 10.0000 | | | |
| ジクロペニル (DBN) <0.0001 | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) <0.00008 | 0.0002 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | <0.0002 | | | 1 | <0.0002 | | | ジウロン (DCMU) |
| ジカワット ジスルホトン(エチルチオメトン) | | <0.0001 | | | 1 | | | | | | | | ジクロベニル (DBN) |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) <0.00004 | 00008 2 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 1 | <0.00008 | | | 1 | <0.00008 | | | |
| ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) | 20004 | 0.00004 | 0.0004 | 0.0004 | | 2 2 2 2 2 2 | | | | | | | |
| ジチオカルパメート系農薬 <0.00009 | 00004 2 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 1 | <0.00004 | | | 1 | <0.00004 | | | |
| ジチオビル <0.00009 | | | | | | | | | | | | + | |
| シハロホッププチル <0.00003 | 00009 2 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 1 | <0.00009 | | | 1 | <0.00009 | | | |
| シマジン (CAT) <0.00003 | 2 | 40.00000 | 40.00000 | 10.00000 | i i | 40.00000 | | | | 40.00000 | | | |
| ジメタメトリン <0.0002 | 00003 2 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 1 | <0.00003 | | | 1 | <0.00003 | | | |
| シメトリン <0.0003 | 0.0002 2 | <0.0002 | | <0.0002 | | <0.0002 | | | 1 | | | | |
| ジメピペレート <0.00003 | 0.0005 2 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1 | <0.0005 | | | 1 | <0.0005 | | | ジメトエート |
| ダイアジノン <0.00005 1 <0.00005 1 <0.00005 <0.00005 <0.00005 | 0.0003 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 1 | <0.0003 | | | 1 | <0.0003 | | | |
| | | <0.00003 | | | | | | | | | | | |
| タイムロン <0.008 1 <0.008 1 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 | | | | | | | | | | | | | |
| | <0.008 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 1 | <0.008 | | | 1 | <0.008 | | | |
| ダゾメット エマジール | | | | | | | | | | | | + | |
| チアジニル チウラム <0.0002 1 <0.0002 1 <0.0002 <0.0002 <0.0002 | 0.0002 2 | <0.0002 | <0.0003 | <0.0003 | 1 | <0.0003 | | | 1 | <0.0003 | | + | |
| | | <0.0002 | | | | | | | | | | | |
| デオファネートメチル | | ~U.UUUU | 10.0000 | ~0.0000 | <u> </u> | ~0.0000 | | | | .0.0000 | | | |
| | 0.0002 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | <0.0002 | | | 1 | <0.0002 | | | |
| | | <0.0002 | | | | 1 | | | | | | | |
| トリクロピル <0.00006 1 <0.00006 <0.00006 <0.00006 <0.00006 | 00006 2 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 1 | <0.00006 | | | 1 | <0.00006 | | | トリクロピル |
| | | <0.0003 | | | | | | | | | | | |
| | | <0.0008 | | | | | | | | | | | |
| | | <0.0006 | | | | | | | | | | + | |
| プロパミド <0.0003 1 <0.0003 1 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0 | 0.0003 2 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 1 | <0.0003 | | | 1 | <0.0003 | | | ノノロハミト |

[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
[水源名]
玖珠川水系西田川(他5水源と混合)
[原水の種類]
表流水(自流)・深井戸水
[1日平均浄水量] 1,997 (㎡)

[事業主体名] 44 - 017 玖珠町 大分県 [浄水場名] 01 - 02 内帆足

1,228 (m3)

内帆足 [水源名] 内帆足湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名]
44 - 019 大分!
字左市
[浄水場名] 01 - 00
山本浄水場
[水源名]
駅館川

駅照川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 11,067(m3)

大分県

| | 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 |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | <0.000030 | 1 | | | <0.000030 | 1 | <0.000030 | <0.000030 | <0.000030 | 2 |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | < 0.00003 | <0.00003 | < 0.00003 | 2 |
| ピリブチカルブ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | < 0.0002 | 2 |
| ピロキロン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | < 0.0004 | <0.0004 | < 0.0004 | 2 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 |
| フェニトロチオン (MEP) | | | <0.00003 | 1 | | | <0.00003 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 2 |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| フェリムゾン | | | | | | | 100000 | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| フェントラザミド | | | 40.00004 | | | | 40.00004 | <u> </u> | 40.00004 | 40.00004 | 40.0000 4 | |
| フサライド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ブタクロール | | | Q0.001 | | | | V0.001 | <u>'</u> | Q0.001 | Q0.001 | \0.001 | |
| プタミホス | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| _ <u></u> | | | <0.0002 | <u> </u> | | | <0.0002 | <u> </u> | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| | | | 0.0005 | | | | 0.0005 | _ | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 | |
| プレチラクロール | | | <0.0005 | 1 | | - | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| プロシミドン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 2 |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| プロピザミド | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| プロベナゾール | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| ブロモブチド | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ペンシクロン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンゾビシクロン | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| ペンディメタリン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| ベンフラカルブ | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 2 |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | <0.0005 | 1 | | | < 0.0005 | 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | < 0.0005 | 2 |
| メコプロップ (MCPP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | < 0.00005 | 2 |
| メソミル | | | < 0.0003 | 1 | | | < 0.0003 | 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | < 0.0003 | 2 |
| メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | <0.0006 | 1 | | | <0.0006 | 1 | < 0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 2 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 2 |
| メチルダイムロン | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | < 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 2 |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| メプロニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.0002 | 2 |
| モリネート | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 2 |
| <u> こノホ </u> | | | <u> </u> | | I | | 0.00005 | | <u> </u> | <0.00003 | <0.00003 | |

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] - 020 大分県 由布市(挾間) [浄水場名] 01 - 挾間町宮田浄水場 00 [浄水場名] [浄水場名] [水源名] [水源名] [水源名] 検査項目 大分川水系大分川 [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 6,267 (m3) (m3) (m3) 給水栓水 給水栓水 給水栓水 平均 回 数 平 均 平均 最 高 最 低 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 回 数 1, 3 - ジクロロプロペン(D - D) 2 , 2 - D P A (ダラポン) 2 , 4 - D (2 , 4 - P A) EPN МСРА アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス 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 イソプロカルプ (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 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 (ペング�ピン) オキサジクロメホン オキシン銅(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 クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド

| | [事業主体名 |] | | | [事業主体名 |] | | | [事業主体名] | | | | |
|------------------------------|------------------------------|---------|----------|--------|---------|-----|------|----------|---------|-----|------|----|--|
| | 44 - 020 由布市(挾 | | 杲 | | - | | | | - | | | | |
| | [浄水場名] 挾間町宮田 | 01 - 00 | | [浄水場名] | - | | | [浄水場名] - | | | | | |
| 検 査 項 目 | [水源名] 大分川水系 | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | | |
| | スカ川小泉 原水の種類 表流水(自) |] | | | [原水の種類 |] | | | [原水の種類 |] | | | |
| | [1日平均浄水 | | 267 (m³) | | [1日平均浄水 | K量] | (m3) | | [1日平均浄기 | (量] | (m3) | | |
| | 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 | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | | |
| フェリムゾン | | | | | | | | | | | | | |
| フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | | |
| フェントエート(PAP) | | | | | | | | | | | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | | | | | |
| ブタクロール | | | | | | | | | | | | | |
| ブタミホス | | | | | | | | | | | | | |
| ブプロフェジン | | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム | | | | | | | | | | | | | |
| プレチラクロール | | | | | | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| ペンシクロン | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾビシクロン | | | | | | | | | | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | | |
| ベンタゾン | | | | | | | | | | | | | |
| ペンディメタリン | | | | | | | | | | | | | |
| 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 メタム(カーバム) | | | | | | | | | | | | | |
| _メタム(カーバム) メタラキシル | | | | - | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | - | - | | | | | | | - | | |
| メチルダイムロン | | | - | - | | | | | | | - | | |
| メトミノストロピン | | | | | 1 | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | - | | | | | | | | - | |
| しりか 1 | | | | | L | | | | | | | | |