| | [事業主体 45 - 00 宮崎市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 宮崎市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 00 宮崎市 | | ·県 | |
|---|-------------------------|-----------------|----------------------|----------|------------------------|----------|----------------------|---------------|-------------------------|-----------|----------------------|----------|
| | [浄水場名 下北方浄 | - | - 00 | | [浄水場名 富吉浄水 | | - 00 | | [浄水場名 田野町第 | - | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 大淀川(柏 | 白田水源) | | | [水源名] 大淀川(富 | 富吉水源) | | | [水源名] 片井野川 | (他1水源 | と混合) | |
| | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 表流水(自 | | | |
| | [1日平均》 浄水場出 | | 71,8 | 841 (m³) | [1日平均] | | 47,4 | 427 (m³) | [1日平均] 浄水場出 | | 2,0 | 006 (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ージクロロプロペン (DーD) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | | <0.0005 | 4 | | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 2, 2-DPA(ダラポン) | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | <0.00005 | /0.00005 | <0.0002 | 1 | <0.00005 | /0.0000E | <0.0002 | 1 4 | /0.0000 E | ZO 00005 | <0.0002 | 1 |
| MCPA | ₹0.00005 | <0.00005 | <0.00005 <0.00030 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 <0.00030 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 <0.00030 | 1 |
| アシュラム | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 |
| アセフェート | | | <0.00080 | 1 | | | <0.00080 | 1 | | | <0.00080 | 1 |
| アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| アニロホスアミトラズ | <0.00003 | <0.00003 | <0.0003 <0.00030 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.0003 <0.00030 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.0003 <0.00030 | 1 |
| アミトノス アラクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.00030 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.00030 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.00030 | 4 |
| イソキサチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| イソフェンホス | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン | <0.003 | <0.003 | <0.003 <0.00002 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 <0.00002 | <u>4</u> 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 |
| イミノクタジン | (0.0000 | (0.0000 | <0.00400 | 1 | (0.0000 | (0.0000 | <0.00400 | 1 | (0.0000 | (0.0000 | <0.00400 | 1 |
| インダノファン | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 |
| エスプロカルブ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| エトフェンプロックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 |
| エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン | | | <0.0001 <0.0002 | 1 | | | <0.0001 <0.0002 | 1 | | | <0.0001 <0.0002 | 1 |
| オキシン銅(有機銅) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| オリサストロビン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | <0.000006 | <0.000006 | <0.00006 | 4 | <0.000006 | | <0.00006 | 4 | | <0.000006 | <0.000006 | 4 |
| カフェンストロール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 |
| カルタップ カルバリル (NAC) | | | <0.0008 <0.0002 | 1 | | | <0.0008 <0.0002 | 1 | | | <0.0008 <0.0002 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| キノクラミン(ACN) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 |
| クミルロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| グリホサート グルホシネート | | | <0.02 <0.0002 | 1 | | | <0.02 <0.0002 | 1 | | | <0.02 <0.0002 | 1 |
| クロメブロップ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロルニトロフェン (CNP) | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 | | | <0.000100 | 1 |
| クロルピリホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| クロロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| シアナジン シアノホス(CYAP) | <0.00001 <0.00003 | <0.00001 | <0.00001 <0.00003 | 4 | <0.00001 <0.00003 | <0.00001 | <0.00001 <0.00003 | 4 | <0.00001 <0.00003 | <0.00001 | <0.00001 <0.00003 | 4 |
| ジウロン (DCMU) | (0.00003 | ₹0.00003 | <0.0002 | 1 | \0.00003 | ₹0.00003 | <0.0003 | 1 | \0.00003 | \0.00003 | <0.0003 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| ジクロルポス (DDVP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 |
| ジクワット | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 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 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル | <0.00009 | <0.00009 | <0.00030 <0.00009 | 1 4 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00030 <0.00009 | 1 4 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00030 <0.00009 | 1 4 |
| シハロホップブチル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| シマジン (CAT) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| ジメタメトリン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| シメトリン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| ダイアジノン ダイムロン | <0.00003 | <0.00003 | <0.0003 <0.008 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.0003 <0.008 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.0003 | 1 |
| <u>ダイムロン</u> ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | <0.00010 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |

| | [事業主体 45 - 00 宮崎市 [浄水場名 | 01 宮山 | 奇県 - 00 | | [事業主体 45 - 0 宮崎市 [浄水場名 | 01 宮山 i] 03 - | 崎県 - 00 | | [事業主体 45 - 0 宮崎市 [浄水場名 | 01 宮崎 | | |
|-------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|----------|---------------------------------|--------------------|--------------------|----------|---------------------------------|--------------------|--------------------|----------|
| 検査項目 | 下北方浄 [水源名] 大淀川(柏 | | | | 富吉浄水: [水源名] 大淀川(富 | | | | 田野町第 [水源名] 片井野川 | 1浄水場 | と混合) | |
| | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 表流水(E | | | |
| | [1日平均》 | | 71, | 841 (m³) | [1日平均] 浄水場出 | | 47, | 427 (m³) | [1日平均] | | 2,0 | 006 (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 |
| 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 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | | <0.0002 | 4 |
| テルブカルブ (MBPMC) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| テフリルトリオン | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| トリシクラゾール | (0.0000 | (0.0000 | <0.0010 | 1 | (0.0000 | (0.0000 | <0.0010 | 1 | (0.0000 | (0.0000 | <0.0010 | 1 |
| 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 | 4 | <0.0006 <0.0003 | <0.0006 <0.0003 | <0.0006 <0.0003 | 4 | <0.0006 <0.0003 | <0.0006 <0.0003 | <0.0006 <0.0003 | 4 |
| パラコート | ₹0.0003 | ₹0.0003 | <0.0003 | 1 | ₹0.0003 | ⟨0.0003 | <0.0005 | 1 | ₹0.0003 | ₹0.0003 | <0.0005 | 1 |
| ピペロホス | <0.000010 | <0.000010 | <0.00003 | 4 | <0.000010 | <0.000010 | <0.00003 | 4 | <0.000010 | <0.000010 | <0.00003 | 4 |
| ピラクロニル | (0.000010 | (0.000010 | <0.0001 | 1 | (0.000010 | (0.000010 | <0.0001 | 1 | (0.000010 | (0.000010 | <0.0001 | 1 |
| ピラゾキシフェン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.0004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| ピリブチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ピロキロン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 |
| フェノブカルブ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| フェントエート(PAP) | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブタクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | <0.0003 | 4 |
| ブタミホス ブプロフェジン | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | 4 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | 4 | <0.0002 <0.0002 | | <0.0002 <0.0002 | 4 |
| フルアジナム | ₹0.0002 | \0.0002 | <0.0002 | 1 | ₹0.0002 | \0.0002 | <0.0002 | 1 | \0.0002 | ₹0.0002 | <0.0002 | 1 |
| プレチラクロール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| プロシミドン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 |
| プロチオホス | (5.5550 | | <0.00007 | 1 | 12.0000 | | <0.00007 | 1 | | | <0.00007 | 1 |
| プロピコナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| プロピザミド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | | <0.0005 | 4 |
| プロベナゾール | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| ブロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベノミル | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ペンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゾビシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ベンタゾン ペンディメタリン | <0.003 | <0.003 | <0.002 <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.002 <0.003 | 1 4 | <0.003 | <0.003 | <0.002 <0.003 | 1 4 |
| ベンフラカルブ | ₹0.003 | \0.003 | <0.003 | 1 | \0.003 | \0.003 | <0.003 | 1 | \0.003 | \0.003 | <0.003 | 1 |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0002 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0002 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0002 | 4 |
| ベンフレセート | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 4 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 4 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 4 |
| ホスチアゼート | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | | <0.00010 | 4 |
| マラチオン(マラソン) | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 4 | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 4 | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 4 |
| 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 |
| メタラキシル | <0.0060 | <0.0060 | <0.0060 | 4 | <0.0060 | <0.0060 | <0.0060 | 4 | <0.0060 | <0.0060 | <0.0060 | 4 |
| メチダチオン (DMTP) | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 | | | <0.00004 | 1 |
| メトミノストロビン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| メトリブジン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| メフェナセット | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | | <0.0002 | 4 |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| モリネート | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 |

| | [事業主体 45 - 0 宮崎市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 宮崎市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 00 宮崎市 | | ·県 | |
|----------------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|------------|------------------------|----------------------|-----------------------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------------|----------|
| | [浄水場名 川口浄水 | | - 00 | | [浄水場名 清武第12 | | - 00 | | [浄水場名 清武第27 | _ | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 梁瀬第12 | 水源(他1 . | 水源と混合 | à) | [水源名] 水無川(第 | 第1水源) | | | [水源名] 第2水源 | | | |
| | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | |
| | [1日平均; | | 2, | 051 (m³) | [1日平均] | | ; | 388 (m³) | [1日平均] | | 2, | 746 (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) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| 2, 2-DPA(ダラポン) | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 2, 4-D(2, 4-PA) EPN | <0.00005 | <0.00005 | <0.0002 <0.00005 | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.0002 <0.00005 | 1 4 | | <0.00005 | <0.0002 <0.00005 | 1 4 |
| MCPA | (0.00000 | (0.00000 | <0.00030 | 1 | (0.00000 | (0.00000 | <0.00030 | 1 | | (0.00000 | <0.00030 | 1 |
| アシュラム | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 | 1 | | <0.009 | 1 |
| アセフェート アトラジン | <0.0001 | <0.0001 | <0.00080 <0.0001 | 1 | <0.0001 | <0.0001 | <0.00080 <0.0001 | 1 4 | | <0.0001 | <0.00080 | 1 4 |
| アニロホス | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| アミトラズ | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 |
| アラクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| イソキサチオン イソフェンホス | <0.00005 <0.00001 | <0.00005 <0.00001 | <0.00005 <0.00001 | 4 | <0.00005 <0.00001 | <0.00005 <0.00001 | <0.00005 <0.00001 | 4 | - | <0.00005 <0.00001 | <0.00005 <0.00001 | 4 |
| イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 | | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | | <0.003 | <0.003 | 4 |
| イプフェンカルバゾン | (0.0000 | /0.0000 | <0.00002 | 1 | (0.0000 | /0.0000 | <0.00002 | 1 | | 40.0000 | <0.00002 | 1 |
| イプロベンホス (IBP) イミノクタジン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 <0.00400 | 1 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 <0.00400 | 1 | | <0.0009 | <0.0009 <0.00400 | 1 |
| インダノファン | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 | | <0.00009 | <0.00009 | 4 |
| エスプロカルブ | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| エトフェンプロックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | | <0.0008 | <0.0008 | 4 |
| エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン | | | <0.0001 <0.0002 | 1 | | | <0.0001 <0.0002 | 1 | | | <0.0001 <0.0002 | 1 |
| オキシン銅(有機銅) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| オリサストロビン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| カズサホス | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 4 | <0.000006 | <0.000006 | <0.000006 | 4 | | <0.000006 | <0.000006 | 4 |
| カフェンストロールカルタップ | <0.00008 | <0.00008 | <0.0008 | 1 | <0.00008 | <0.00008 | <0.0008 | 1 | <0.00008 | <0.00008 | <0.0008 | 1 |
| לאועל (NAC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| カルボフラン | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| キノクラミン(ACN) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | <0.00005 | <0.00005 | 4 |
| キャプタン クミルロン | <0.003 <0.0003 | <0.003 | <0.003 <0.0003 | 4 | <0.003 <0.0003 | <0.003 | <0.003 <0.0003 | 4 | | <0.003 | <0.003 | 4 |
| グリホサート | \0.0003 | .0.0000 | <0.02 | 1 | (0.0000 | .0.000 | <0.02 | 1 | (0.0000 | .0.000 | <0.00 | 1 |
| グルホシネート | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロメプロップ | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.000100 <0.00003 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.000100 <0.00003 | 1 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.000100 <0.00003 | 1 4 |
| クロロタロニル(TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| シアナジン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | <0.00001 | <0.00001 | 4 |
| シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) | <0.00003 | <0.00003 | <0.0003 <0.0002 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.0003 <0.0002 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.0003 <0.0002 | 1 |
| ジクロベニル (DBN) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0002 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0002 | 1 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0002 | 4 |
| ジクロルボス (DDVP) | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 |
| ジクワット | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 <0.00030 | 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 <0.00030 | 1 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 <0.00030 | 1 |
| ジチオカルバスート糸辰栄ジチオピル | <0.00009 | <0.00009 | <0.00030 | 4 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00030 | 4 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00030 | 4 |
| シハロホップブチル | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | | <0.00006 | <0.00006 | 4 |
| シマジン (CAT) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | | <0.00003 | <0.00003 | 4 |
| ジメタメトリンジメトエート | <0.0002 <0.0005 | <0.0002 | <0.0002 <0.0005 | 4 | <0.0002 <0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | <0.0002 <0.0005 | <0.0002 | 4 |
| シメトリン | <0.0003 | <0.0005 <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0005 <0.0003 | <0.0005 <0.0003 | 4 | | <0.0003 | <0.0005 <0.0003 | 4 |
| ダイアジノン | <0.0003 | <0.00003 | <0.0003 | 4 | <0.00003 | <0.0003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.0003 | <0.00003 | 4 |
| ダイムロン | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 |
| チアジニル チウラム | | | <0.001 <0.0002 | 1 | | | <0.001 <0.0002 | 1 | | | <0.001 <0.0002 | 1 |

| | 事業主体 | '夕] | | | 事業主体 | (夕] | | | 事業主体 | k夕] | | |
|--------------------|-----------|-----------|--|------------|-------------|-----------|--------------------|----------|---|-----------|--------------------|----------|
| | | | 太旧 | | | | 広 日 | | 45 - 0 | – | s I 🗏 | |
| | 45 - 00 | 기 꿈 | ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | | 45 - 0 | OI E | 崎県 | | 1 | 01 宮崎 | 「宗 | |
| | 宮崎市 | | | | 宮崎市 | | | | 宮崎市 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [浄水場名 |] 08 - | 00 | | [浄水場名 | i] 09 - | - 00 | | [浄水場名 | ፈ] 10 - | 00 | |
| | 川口浄水 | 煜 | | | 清武第12 | 水源地 | | | 清武第2 | 水源地 | | |
| | 7.11 | 20 | | | 76 24 33 17 | 11/11/1- | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 1,111,1- | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | 梁瀬第17 | k源(他1) | 水源と混合 | <u>`</u>) | 水無川(第 | (1水源) | | | 第2水源 | | | |
| | 714174515 | | | - / | 7.7,1,1,1 | 1 | | | 210 - 12 14431 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [原水の種 | 類] | | | [原水の種 | 類] | | | [原水の種 | 類] | | |
| | 浅井戸水 | | | | 表流水(自 | 自流) | | | 浅井戸水 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [1日平均》 | 争水量] | 2, | 051 (m³) | [1日平均] | 浄水量] | | 388 (m³) | [1日平均 | 浄水量] | 2, | 746 (m³) |
| | 浄水場出 | □水 | | | 浄水場出 | □水 | | | 浄水場出 | 口水 | | |
| | | | T14 | - Nu | | | T16 | - Nu | | | T14 | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | <0.0008 | 1 | | | <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 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | | <0.0002 | 4 |
| テルブカルブ (MBPMC) | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| テフリルトリオン | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| トリクロピル | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 | | | <0.00006 | 1 |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| トリシクラゾール | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 |
| ナプロパミド | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| パラコート | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| ピペロホス | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 4 | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 4 | <0.000010 | <0.000010 | <0.000010 | 4 |
| ピラクロニル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ピラゾキシフェン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ピリダフェンチオン | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | <0.00002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 |
| ピリブチカルブ | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ピロキロン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| フィプロニル | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | | <0.00010 | 4 |
| フェノブカルブ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| フェンチオン (MPP) | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | 4 | <0.00006 | | <0.00006 | 4 |
| フェントエート(PAP) | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 | <0.00007 | <0.00007 | <0.00007 | 4 |
| フェントラザミド | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| フサライド | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ブタクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | <0.0003 | 4 |
| ブタミホス | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | | <0.0002 | 4 |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| フルアジナム | (0.0005 | /0.000F | <0.0003 | 1 | (0.0005 | /0.000F | <0.0003 | 1 | (0.0005 | /0.000F | <0.0003 | 1 |
| プレチラクロール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 |
| プロシミドン | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 |
| プロチオホス プロピコナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.00007 <0.0005 | 1 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 <0.0005 | 1 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0007 <0.0005 | 1 4 |
| プロピザミド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | | <0.0005 | 4 |
| プロベナゾール | \0.0005 | \0.0000 | <0.0003 | 1 | \0.0003 | \0.0000 | <0.0003 | 1 | \0.0005 | √0.0003 | <0.0003 | 1 |
| ブロモブチド | <0.001 | <0.001 | <0.0003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.0003 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.0003 | 4 |
| ベノミル | (0.001 | \0.001 | <0.001 | 1 | \0.001 | \0.001 | <0.001 | 1 | \0.001 | \0.001 | <0.001 | 1 |
| ペンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| ベンゾビシクロン | \0.001 | \0.001 | <0.0009 | 1 | \0.001 | ₹0.001 | <0.0009 | 1 | \0.001 | ₹0.001 | <0.0009 | 1 |
| ベンゾフェナップ | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| ペンディメタリン | <0.003 | <0.003 | <0.002 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.002 | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.002 | 4 |
| ベンフラカルブ | (0.000 | .5.000 | <0.0002 | 1 | (0.000 | .5.000 | <0.0002 | 1 | (0.000 | .0.000 | <0.0002 | 1 |
| 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 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 4 |
| ベンフレセート | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 4 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 4 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 4 |
| ホスチアゼート | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | | <0.00010 | 4 |
| マラチオン(マラソン) | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 4 | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 4 | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 4 |
| メコプロップ (MCPP) | (5.55.0 | | <0.0005 | 1 | 1 | | <0.0005 | 1 | 1 | | <0.0005 | 1 |
| メソミル | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 |
| メタラキシル | <0.0060 | <0.0060 | <0.0060 | 4 | <0.0060 | <0.0060 | <0.0060 | 4 | <0.0060 | <0.0060 | <0.0060 | 4 |
| メチダチオン (DMTP) | (0.0000 | .2.0000 | <0.0004 | 1 | .5.5550 | .5.5000 | <0.0004 | 1 | .5.5556 | .5.5000 | <0.0004 | 1 |
| メトミノストロビン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| メトリブジン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0003 | 4 | <0.0004 | <0.0003 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| メフェナセット | <0.0002 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0003 | 4 | <0.0002 | | <0.0003 | 4 |
| メプロニル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| モリネート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | | <0.0005 | 4 |
| | \0.00000 | .5.55500 | .5.55500 | | \0.00000 | .5.55500 | .5.55560 | - 7 | .0.0000 | .5.55560 | .5.55000 | |

| 検査項目 | [事業主体 45 - 00 宮崎市 [浄水場名 清武第37 [水源名] 第3水源(| 01 宮山 i] 11 - K源地 2号井戸 | | 泉と混合) | [事業主体 45 - 0 宮崎市 [浄水場名 浦之名3 [水源名] 浦之名水 | 01 宮 ^山 i] 14 - 水場 源 | - 00 | | [事業主体 45 - (延岡市 [浄水場名 古城水源 [水源名] 古城水源 | 2002 宮崎 名] 01 - 京地 | | |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------|----------|--|---|----------------------|---------|--|--------------------------|-----|----------|
| | 浅井戸水 | | 6. | 699 (m³) | 浅井戸水 | | | 204 (㎡) | 伏流水 | | 11. | 566 (m³) |
| | 浄水場出 | | • | , , | 浄水場出 | | | , , | 浄水場出 | | | , , |
| | 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ージクロロプロペン (DーD) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) | | | <0.0010 <0.0002 | 1 | | | <0.0010 <0.0002 | 1 | | | | |
| EPN | <0.00005 | <0.00005 | <0.0002 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.0002 | 4 | | | | |
| MCPA | | | <0.00030 | 1 | | | <0.00030 | 1 | | | | |
| アシュラム | | | <0.009 | 1 | | | <0.009 | 1 | | | | |
| アセフェート | (0.0004 | (0.0004 | <0.00080 | 1 | (0.0004 | (0.0004 | <0.00080 | 1 | | | | |
| アトラジン アニロホス | <0.0001 <0.00003 | <0.0001 | <0.0001 <0.00003 | 4 | <0.0001 <0.00003 | <0.0001 | <0.0001 <0.00003 | 4 | | | | |
| アミトラズ | (0.00000 | ₹0.00000 | <0.00030 | 1 | (0.00000 | ₹0.00000 | <0.00030 | 1 | | | | |
| アラクロール | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | |
| イソキサチオン | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |
| イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) | <0.0001 <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 <0.0001 | 4 | <0.0001 <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 <0.0001 | 4 | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | <0.0001 | <0.003 | <0.0001 | 4 | <0.0001 | <0.003 | <0.0001 | 4 | | | | |
| イプフェンカルバゾン | (0.000 | (0.000 | <0.00002 | 1 | (0.000 | (0.000 | <0.0002 | 1 | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | <0.0009 | <0.0009 | <0.0009 | 4 | | | | |
| イミノクタジン | | | <0.00400 | 1 | | | <0.00400 | 1 | | | | |
| インダノファン エスプロカルブ | <0.0009 <0.0003 | <0.0009 | <0.0009 <0.0003 | 4 | <0.0009 <0.0003 | <0.00009 | <0.0009 <0.0003 | 4 | | | | |
| エトフェンプロックス | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | | | | |
| 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 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| オキシン銅(有機銅) | | | <0.0003 | 1 | | | <0.0003 | 1 | | | | |
| オリサストロビン カズサホス | <0.000006 | <0.00006 | <0.001 | 1 4 | <0.00006 | <0.00006 | <0.0001 | 1 4 | | | | |
| カフェンストロール | <0.00008 | <0.00008 | <0.00008 | 4 | | | <0.00008 | 4 | | | | |
| カルタップ | | | <0.0008 | 1 | | | <0.0008 | 1 | | | | |
| אועי/אוע (NAC) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| カルボフラン キノクラミン(ACN) | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 <0.00005 | 1 4 | | | | |
| キャプタン | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 4 | <0.003 | <0.0003 | <0.003 | 4 | | | | |
| クミルロン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | |
| グリホサート | | | <0.02 | 1 | | | <0.02 | 1 | | | | |
| グルホシネート | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | 1 | |
| クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP) | | | <0.0002 <0.000100 | 1 | | | <0.0002 <0.000100 | 1 | | | | |
| クロルピリホス | <0.00003 | <0.00003 | <0.000100 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.000100 | 4 | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| シアナジン | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | | | | |
| シアノホス(CYAP) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | 1 | | | |
| ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0002 <0.0003 | 1 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0002 <0.0003 | 1 4 | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | <0.0008 | <0.0008 | <0.0008 | 4 | | | | |
| ジクワット | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| 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 | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル | <0.00009 | <0.00009 | <0.00030 <0.00009 | 1 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00030 <0.00009 | 1 4 | | | | |
| シハロホップブチル | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 | <0.00009 | <0.00009 | <0.00009 | 4 | | | | |
| シマジン (CAT) | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | <0.00003 | <0.00003 | <0.00003 | 4 | | | | |
| ジメタメトリン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| ジメトエート | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| シメトリン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | |
| ダイアジノン ダイムロン | <0.00003 | <0.00003 | <0.0003 <0.008 | 1 | <0.00003 | <0.00003 | <0.0003 | 1 | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | <0.00010 | 1 | | | <0.00010 | 1 | | | | |
| チアジニル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| チウラム | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |

| | [事業主体 | | ····································· | | [事業主体 | | 崎県 | | [事業主体 | 本名])02 宮崎 | | |
|----------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|---------------|---------------|---------|-----------|
| | 宮崎市 | JI A | 可乐 | | 宮崎市 | OI E | 可乐 | | 延岡市 | 702 呂啊 | 小木 | |
| | [浄水場名 清武第37 | _ | - 00 | | [浄水場名 | - | 00 | | [浄水場名 古城水源 | 名] 01 - 〔地 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 第3水源(| 2号井戸 |)(他1水源 | 原と混合) | [水源名] 浦之名水 | 源 | | | [水源名] 古城水源 | | | |
| | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | | [原水の種 浅井戸水 | 類] | | | [原水の種 伏流水 | 重類] | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | 6, | 699 (m³) | [1日平均; | | ; | 204 (㎡) | [1日平均 浄水場出 | | 11, | ,566 (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 |
| 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 ニリブカリブ (MRDMO) | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン | ₹0.0002 | <0.0002 | <0.0002 <0.00002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 <0.00002 | 1 | | | | |
| トリクロピル | | | <0.00002 | 1 | | | <0.00002 | 1 | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| トリシクラゾール | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| トリフルラリン | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 4 | | | | |
| ナプロパミド パラコート | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 <0.00005 | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 <0.00005 | 1 | | | | |
| ピペロホス | <0.00010 | <0.000010 | <0.000010 | 4 | <0.000010 | <0.000010 | <0.00001 | 4 | | | | |
| ピラクロニル | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 | | | | |
| ピラゾキシフェン | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | 4 | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ピリダフェンチオン ピリブチカルブ | <0.00002 | <0.0002 <0.0002 | <0.0002 <0.0002 | 4 | <0.00002 <0.0002 | <0.00002 | <0.00002 | 4 | | | | |
| ピロキロン | <0.0002 <0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 <0.0005 | <0.0002 <0.0005 | 4 | | | | |
| フィプロニル | (0.0000 | ₹0.0000 | <0.00005 | 1 | (0.0000 | ₹0.0000 | <0.00005 | 1 | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | | | | |
| フェノブカルブ (BPMC) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | |
| フェリムゾン | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| フェンチオン(MPP) | <0.00006 <0.00007 | <0.00006 <0.00007 | <0.00006 <0.00007 | 4 | <0.00006 <0.00007 | <0.00006 <0.00007 | <0.00006 <0.00007 | 4 | | | | |
| フェントエート(PAP) フェントラザミド | ₹0.00007 | ₹0.00007 | <0.0001 | 1 | ⟨0.00007 | ⟨0.00007 | <0.0001 | 1 | | | | |
| 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 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | |
| ブタミホス | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| ブプロフェジン | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| フルアジナム プレチラクロール | (0.000 F | /0.000E | <0.0003 | 1 | ∠0.000 E | /0.000E | <0.0003 | 1 | | | | |
| プロシミドン | <0.0005 <0.0009 | <0.0005 <0.0009 | <0.0005 <0.0009 | 4 | <0.0005 <0.0009 | <0.0005 <0.0009 | <0.0005 <0.0009 | 4 | | | | |
| プロチオホス | (0.0003 | ₹0.0003 | <0.0007 | 1 | (0.0003 | \0.0003 | <0.0007 | 1 | | | | |
| プロピコナゾール | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| プロピザミド | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 4 | | | | |
| プロベナゾール | /2.22 | /0.C= : | <0.0003 | 1 | /6 == : | (0.00) | <0.0003 | 1 | | | | |
| ブロモブチド ベノミル | <0.001 | <0.001 | <0.001 <0.0002 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 <0.0002 | 1 | | | | |
| ペンシクロン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.0002 | 4 | | | | |
| ベンゾビシクロン | | | <0.0009 | 1 | | | <0.0009 | 1 | | | | |
| ベンゾフェナップ | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| ベンタゾン | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| ペンディメタリン ベンフラカルブ | <0.003 | <0.003 | <0.003 <0.0002 | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 <0.0002 | 1 | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | <0.0001 | <0.0001 | <0.0002 | 4 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0002 | 4 | | | | |
| ベンフレセート | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 4 | <0.0007 | <0.0007 | <0.0007 | 4 | | | | |
| ホスチアゼート | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | <0.00010 | <0.00010 | <0.00010 | 4 | | | | |
| マラチオン(マラソン) | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 4 | <0.0070 | <0.0070 | <0.0070 | 4 | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | <0.0005 | 1 | | | <0.0005 | 1 | | | | |
| メソミル メタラキシル | <0.0060 | <0.0060 | <0.0003 <0.0060 | 1 4 | <0.0060 | <0.0060 | <0.0003 <0.0060 | 1 4 | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | \0.0060 | \0.0000 | <0.0004 | 1 | \0.0000 | \0.0000 | <0.0000 | 1 | | | | |
| メトミノストロピン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | + |
| メトリブジン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 4 | | | | |
| メフェナセット | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 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 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 4 | | | | |

| | [事業主体 45 - 0 延岡市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (延岡市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 延岡市 | 体名] 02 宮崎 | ····································· | |
|--|------------------------|-------|------|----------|------------------------|----|------|----------|------------------------|---------------|---------------------------------------|----------|
| | [浄水場名 祝子水源 | | - 00 | | [浄水場名 西階水源 | | - 00 | | [浄水場名 三輪水源 | | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 祝子水源 | 【樫山系】 | | | [水源名] 西階水源 | | | | [水源名] 三輪水源 | Ī | | |
| | [原水の種 浅井戸水 | | | | [原水の租 浅井戸水 | | | | [原水の租 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | 4, | 264 (m³) | [1日平均 | | 3, | 547 (m³) | [1日平均 | | 14, | 659 (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ージクロロプロペン (DーD) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラポン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA アシュラム | | | | | | | | | 1 | | | |
| アセフェート | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | İ | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス 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 | | | | | | | | | | | | |
| カルパリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬ジチオピル | | | | | | | | | - | | | |
| シハロホップブチル | | | | | 1 | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | - | | | |
| ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネー | - ト | | | | | | | | - | | | |
| チアジニル | • | | | | | | | | | | | |
| and the second s | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | |

| 検査項目 | 祝子水源 [水源名] 祝子水源 [原水の種 | 【樫山系】 | | | [浄水場名 西階水源 [水源名] 西階水源 | | 00 | | [浄水場名 三輪水源 | | - 00 | |
|--------------------|--------------------------------|-----------|-----|----------|--------------------------------|-------|----|----|---------------|-------|------|----------|
| | 祝子水源 [原水の種 | 類] | | | | | | | 1 | | | |
| | | [原水の種類] [| | | | | | | [水源名] 三輪水源 | Ī | | |
| | 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,264(㎡) [| | | | | [類] | | | [原水の種 浅井戸水 | | | |
| | | | 4,: | 264 (m³) | [1日平均 | | 3, | | [1日平均 浄水場出 | | 14, | 659 (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 |
| チオジカルブ | | | , | | | > r=> | 1 | ~ | >1-1 | > r=> | 1.2 | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル ピラゾキシフェン | | | | | | | | | 1 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモブチド | | | | | 1 | | | | | | | |
| ペンシャロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | |
| ベンフラカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | + | | | | | | | |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジンメフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - 0 延岡市 | | | | [事業主体 45 - 体 延岡市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 延岡市 | 本名])02 宮崎 | 5県 | |
|--|------------------------|----|------|-----------|------------------------|---------------|------|----------|------------------------|-------------------|----|----------|
| | [浄水場名 細見水源 | | - 00 | | [浄水場名 祝子水源 | 名] 06 - ī地 | - 00 | | 1-11 | 呂] 07 - 原地・浄水均 | | |
| 検査項目 | [水源名] 細見水源 | Ī | | | [水源名] 祝子水源 | 【富美山 | 系】 | | [水源名] 島浦水源 | | | |
| | [原水の程 浅井戸水 | | | | [原水の程 浅井戸水 | | | | [原水の程 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均 | | 1, | ,092 (m³) | [1日平均 | | 3, | 054 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 236 (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) | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 2, 2-DPA(ダラポン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA アシュラム | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | - | | - | | | | | |
| エトフェンプロックス 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 | | | - | | + | | - | | | + | - | + |
| クロルストロフェン(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 | | | | | 1 | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | - | | 1 | - | - | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | - |
| , , , , , | | | | | 1 | | | | 1 | | | |

| | [事業主体 45 - 0 延岡市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (延岡市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 延岡市 | 本名])02 宮崎 | ····································· | |
|---------------------------|------------------------|--------|------|----------|------------------------|------|------|----------|------------------------|-------------------|---------------------------------------|----------|
| | [浄水場名 細見水源 | | - 00 | | [浄水場4 祝子水源 | | - 00 | | [浄水場名 島浦水源 | 3] 07 - 〔地•浄水均 | | |
| 検査項目 | [水源名] 細見水源 | Ī | | | [水源名] 祝子水源 | 【富美山 | 系】 | | [水源名] 島浦水源 | | | |
| | [原水の種 浅井戸水 | | | | [原水の種 浅井戸水 | | | | [原水の種 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均 | | 1, | 092 (m³) | [1日平均 | | 3, | 054 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 236 (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 |
| | 4210 | -1×1=× | 1.5 | | 40101 | -1.5 | 1 3 | ~ | | -1 1 E | 13 | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル トリクロリオン (DED) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | 1 | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル | | | | | | | | | | | | |
| フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | İ | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | - |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロビン | | | | | 1 | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | - | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - 0 延岡市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (延岡市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 延岡市 | 本名])02 宮崎 | 等県 | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------|----|----------|------------------------|---------------|------|----------|------------------------|----------------|------|---------|
| | [浄水場名 熊野江水 | ろ] 08 - :源地•浄フ | | | [浄水場4 黒岩配水 | 名] 09 - <池 | - 00 | | [浄水場名 上三輪浄 | 名] 10 - 补水場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 熊野江水 | 源 | | | [水源名] 黒岩水源 | | | | [水源名] 上三輪水 | | | |
| | [原水の積 浅井戸水 | | | | [原水の程 浅井戸水 | | | | [原水の程 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | | 109 (m³) | [1日平均 | | | 198 (m³) | [1日平均 | | | 46 (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) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カルパリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイトランプ | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - 00 延岡市 | | 奇県 | | [事業主体 45 - (延岡市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - C 延岡市 | 本名])02 宮崎 | | |
|-----------------------------|-------------------------|-------|-------|----------|------------------------|------|------|----------|------------------------|----------------|---------|---------------|
| | [浄水場名 熊野江水 | | | | [浄水場名 黒岩配水 | | - 00 | | [浄水場名 上三輪浄 | 3] 10 - ∳水場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 熊野江水 | 源 | | | [水源名] 黒岩水源 | | | | [水源名] 上三輪水 | | | |
| | [原水の種 浅井戸水 | | | | [原水の種 浅井戸水 | | | | [原水の種 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | | 109 (m³) | [1日平均 | | | 198 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 46 (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 |
| チオジカルブ | 유치미 | 4X 10 | 1 2-0 | <u></u> | 유지민 | 4×10 | 1 ~~ | <u></u> | 4시마 | 4×14 | 1 ~7 | <u></u> – — — |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | - | | | |
| トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール | | | | | + | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ 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 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | 1 | | | |

| | [事業主体 45 - 0 延岡市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 体 延岡市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 延岡市 | 本名])02 宮崎 | ····································· | |
|---|------------------------|----|----|----------|------------------------|---------------|------|---------|------------------------|---------------|---------------------------------------|----------|
| | [浄水場名 須美江水 | | | | [浄水場名 猪の内浄 | 3] 12 · 水場 | - 00 | | [浄水場名 片内浄水 | 名] 13 - 〈場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 須美江水 | 源 | | | [水源名] 上北方第 | [1水源【猪 | 皆の内】 | | [水源名] 上北方第 | [2水源【片 | 内】 | |
| | [原水の程 浅井戸水 | | | | [原水の種 表流水() | | | | [原水の積 表流水(F | | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | | 116 (m³) | [1日平均 | | | 29 (m³) | [1日平均 | | | 124 (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) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラポン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN MCDA | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | 1 | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| אוניזיאות (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | - |
| 1114 | l | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | |

| | [事業主体 45 - 0 延岡市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (延岡市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 延岡市 | 体名] 02 宮崎 | 奇県 | |
|-------------------------|------------------------|-------|------|----------|------------------------|--------------------------|------|-------------|------------------------|---------------|------|-------------|
| | [浄水場名 須美江水 | | | | [浄水場名 猪の内浄 | 3] 12 ⁻ 水場 | - 00 | | [浄水場名 片内浄水 | | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 須美江水 | 源 | | | [水源名] 上北方第 | [1水源【猪 | 皆の内】 | | [水源名] 上北方第 | 2水源【片 | 内】 | |
| | [原水の種 浅井戸水 | | | | [原水の種 表流水() | | | | [原水の積 表流水(I | | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | | 116 (m³) | [1日平均 | | | 29 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 124 (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 |
| | 八日 | 4X 15 | 1 ~~ | 山奴 | 유지민 | 의 시스 | 1 ~~ | <u>⇔</u> ×× | 4810 | 4X 14% | 1 ~~ | <u>⇔</u> ×× |
| テオファネートメチル | | | | | 1 | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | 1 | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | - | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | 1 | - | - | - | 1 | | - | - |
| 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 | | | | | 1 | | | | - | | | |
| プロチオホス プロピコナゾール | | | | | - | | | | | | | |
| プロピゴテソール | | | | | | | | | - | | | |
| 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) | | | | | 1 | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | 1 | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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 | | | | | I | | | | 1 | | | |

| | [事業主化 45 - C 延岡市 [浄水場名 城浄水場 | 002 宮i 名] 14 - | 崎県 - 00 | | [事業主体 45 - 位 延岡市 [浄水場名 下北方済 | 002 宮 名] 15 - | 崎県 - 00 | | 延岡市 | 2002 宮崎名 | | |
|----------------------------------|---|-------------------|------------|----------|---|------------------|------------|-----------|---------------|----------|----|--------|
| 検査項目 | [水源名] 上北方第 | 3水源【城 | t] | | [水源名] 下北方第 源【吐合】 | 1水源【管 | 曾木】(下北 | 方第2水 | [水源名] 屋形原水 | | | |
| | [原水の積 表流水(F | | | | [原水の種 浅井戸水 | | | | [原水の種 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均 | | | 101 (m³) | [1日平均 | | 1, | ,342 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 2 (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ージクロロプロペン (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) | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | - | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | - | | |
| クロルートロフェフ(GNP) 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルポス (DDVP) ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | + | | | + | | | | | | + | | + |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - 0 延岡市 | | 奇県 | | [事業主体 45 - (延岡市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - C 延岡市 | 体名] 102 宮崎 | 奇県 | |
|------------------------------|------------------------|--------|------------|----------|------------------------|-------------|--------|-----------------|------------------------|----------------|------|--------|
| | [浄水場名 城浄水場 | | 00 | | [浄水場名 下北方浄 | | - 00 | | [浄水場名 屋形原浄 | 名] 16 - ·水場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 上北方第 | 3水源【城 | <u>:</u>] | | [水源名] 下北方第 源【吐合】 | 1水源【曾 | 曾木】(下北 | 方第2水 | [水源名] 屋形原水 | 源 | | |
| | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 浅井戸水 | | | | [原水の租 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | | 101 (m³) | [1日平均 | | 1, | ,342 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 2 (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 |
| チオジカルブ | 사미 | 4X 15% | 1 200 | <u></u> | 유지민 | 4 시 시 시 시 시 | 1 ~~ | <u></u> — — — — | 4시미 | 42 12 | 1 | 山奴 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオペンカルブ | | | | | 1 | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | - | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロビン | | | | | + | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | İ | | | |
| モリネート | | | | | 1 | | | | i | | | |

| | [事業主体 45 - 0 延岡市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (延岡市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 延岡市 | 本名])02 宮崎 | | |
|----------------------------------|------------------------|----|------|--------|------------------------|---------------|------|----------|------------------------|---------------|---------|----------|
| | [浄水場名 狩底浄水 | | - 00 | | [浄水場名 古江水源 | 名] 18 - ī地 | - 00 | | [浄水場名 市振水源 | 名] 19 - ī地 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 狩底水源 | Į. | | | [水源名] 古江水源 | | | | [水源名] 市振水源 | | | |
| | [原水の租 表流水(E | | | | [原水の程 浅井戸水 | | | | [原水の租 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | | 5 (m³) | [1日平均 | | | 793 (m³) | [1日平均 | | | 277 (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) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | _ |
| 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 エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| לאועל (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| <u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP) | | | | | | | | | | | | - |
| ジウロン (DCMU) | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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) ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | - |
| ジチオカルバスート糸辰条 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダインロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | † |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| | 延岡市 [浄水場名 | 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 17 - 00 | | | | | 崎県 - 00 | | 延岡市 [浄水場名 | 602 宮崎 | | |
|----------------------------|-------------------------|---------------------------------------|----|--------|-----------------------|----|------------|----------|---------------|--------|----|----------|
| 検査項目 | (水源名) (水源名) (水源名) | | | | 古江水源 [水源名] 古江水源 | | | | 市振水源[水源名]市振水源 | | | |
| | [原水の租 表流水(E | | | | [原水の程 浅井戸水 | | | | [原水の租 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均 | | | 5 (m³) | [1日平均 | | | 793 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 277 (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 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO) | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン ピリブチカルブ | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - C 延岡市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 体 延岡市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 延岡市 | 本名])02 宮崎 | 計県 | |
|-------------------------------|------------------------|---------------|------|----------|------------------------|---------------|------|---------|------------------------|---------------|------|----------|
| | [浄水場名 三川内水 | 名] 20 - 源地 | - 00 | | [浄水場名 阿蘇水源 | 名] 21 - 〔地 | - 00 | | [浄水場名 永代浄水 | 名] 22 - <場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 三川内水 | 源 | | | [水源名] 阿蘇水源 | | | | [水源名] 永代水源 | | | |
| | [原水の積 浅井戸水 | | | | [原水の程 浅井戸水 | | | | [原水の租 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | | 172 (m³) | [1日平均 | | | 68 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | 1, | 176 (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) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | |
| カルパリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | 1 | | | | | | | |
| ジメタメトリン ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | 1 | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - 0 延岡市 | | 倚県 | | [事業主体 45 - (延岡市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 延岡市 | 本名])02 宮崎 | 奇県 | |
|----------------------------|------------------------|--------|---------------|----------|------------------------|-------|------|---------|------------------------|---------------|------|----------|
| | [浄水場名 三川内水 | | - 00 | | [浄水場名 阿蘇水源 | | - 00 | | [浄水場名 永代浄水 | | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 三川内水 | 源 | | | [水源名] 阿蘇水源 | | | | [水源名] 永代水源 | Ī | | |
| | [原水の種 浅井戸水 | | | | [原水の租 浅井戸水 | | | | [原水の租 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | | 172 (m³) | [1日平均 | | | 68 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | 1, | 176 (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 |
| | 서시마 | 4X 128 | 1 ~~ | шж | 4시1의 | 47.10 | 1 | | 4시년 | 47.10 | 15 | <u> </u> |
| チオファネートメチル | | | | | 1 | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロテオホス 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - C 延岡市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (延岡市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 延岡市 | 本名])02 宮崎 | 5県 | |
|---------------------------------------|------------------------|----|--------|---------|------------------------|----|------|---------|------------------------|---------------|------|---------|
| | [浄水場名 八戸水源 | | | | [浄水場名 下赤浄水 | | - 00 | | [浄水場名 上赤浄水 | | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 八戸水源 | Ī | | | [水源名] 躑躅谷水 | 源 | | | [水源名] 躑躅谷水 | | | |
| | [原水の租 浅井戸水 | | | | [原水の租 表流水(E | | | | [原水の種 表流水(I | | | |
| | [1日平均 | | | 16 (m³) | [1日平均 | | | 27 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 20 (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) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラポン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN MCDA | | | | | | | | | - | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カルパリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | - | | | |
| クルボンボード 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー | - 6 | | - | | | | | - | - | | | + |
| タウメット、メタム(ガーバム)及びメテルイクテオシアネー チアジニル | 11 | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | 1 | | | |

| 快養項目 | | [事業主化 45 - 0 延岡市 [浄水場名 八戸水源 | 002 宮 3] 23 - | | | [事業主体 45 - (延岡市 [浄水場名 下赤浄水 | 002 宮口 名] 24 - | 崎県 - 00 | | 延岡市 | 302 宮崎 | | |
|--|----------------|---|------------------|----|---------|---|-------------------|------------|---------|-----|--------|----|---------|
| 接井戸水 表現水(自流) 表現水(自流) 表現水(自流) 表現水(自流) 表現水(自流) 表現水(自流) 表現 日中的浄水量 20 (ml) 浄水端出口水 戸田の井田の 戸田の 戸田の井田の 戸田の | 検査項目 | | į | | | | | | | | | | |
| 海水増出ロ水 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一 | | | | | | | | | | | | | |
| #################################### | | | | | 16 (m³) | | | | 27 (m³) | 1 | | | 20 (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 |
| 737人がJD | チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 79.7337 (ABBMO) 79.734 (ABBMO) 79.73 | | | | | | | | | | | | | |
| 7-79M-1787 | | | | | | | | | | | | | |
| PJDCIAN PJD | | | | | | | | | | | | | |
| HyDANA (DEP) HyDAYD HYDA | | | | | | | | | | | | | |
| PUDSPJU PUD | トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| ### ################################## | | | | | | | | | | | | | |
| 1/53-ト | | | | | | | | | | | | | |
| EADMA | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| [| | | | | | | | | | | | | |
| 변명하는 한국 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 한기주의 | | | | | | | | | | | | | |
| [대하고 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 기기 | | | | | | | | | | | | | |
| 7-プロニル | | | | | | | | | | | | | |
| 72: FLF47 MRP) 72: JATA MRP) 72: JATA MRP) 72: JATA MRP) 72: JATA MRP) 72: JATA MRP) 73: JATA MRP) 74: JATA MRP) 75: JATA MRP) | | | | | | | | | | | | | |
| 72世紀ソ 72世紀 (MPP) 72世 | フェニトロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | |
| アンチェート(PAP) フントェート(PAP) フントラヴェド フラントラヴェド フラントラヴェド フリーカッド フリーカット スタリン スンプラカルブ スンアラカルブ スンプラカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 72少日で | | | | | | | | | | | | | |
| 72ととうずきド 72ととうずきド 73のロール 73を表え 73を | | | | | | | | | | | | | |
| 対象の一ル | フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| プタミネス ブガロフジン フルデジナム フルデラカロール プルララカロール プルララカロール プロジョドン プロデオネス プロピオソール プロピガドド プロペナノール プロピガドド ペステル ペングカロワ ペングフロウ ペングフロウ ペングフロウ ペングラカロク ペングラカルフ ペングラカルフ ペンブラカルフ ペンブラカルフ ペンブラカルフ ペンブラルブ ペンブルブリン (ベスロジ) ペンフレセート ホスチアゼート マステオン(のKPP) メオプロカブ (MCPP) メリシル メタラキンル メデタチオン (MKTP) メデタチオン (MKTP) メデタチオン (MKTP) メデリブシン メアガロン (MCPP) メアリブシン メアガロア (MCPP) メアリブシン メアガロア (MCPP) メアリブシン メアカロア (MCPP) メアリブシン メアカチン (MKTP) メアカチン (MKTP) メアカチン (MKTP) メアカチン (MKTP) メアカチン (MKTP) メアカチン (MKTP) メアカチン (MKTP) メアカチン (MKTP) メアカチン (MKTP) メアカチン (MKTP) メアカチン (MKTP) メアカチン (MKTP) メアカチン (MKTP) メアカチン (MKTP) メアカニル メアカニル | | | | | | | | | | | | | |
| プロアジナム フルアジナム フルアジナム フロテオホス フロテオホス フロデオ・ス フロデオ・ス フロデオ・ス フロデオ・ス フロデオ・ド フロ・フィール フロ・フィール フロ・フィール フロ・フィール フロ・フィール フロ・フィール フロ・フィール フロ・フィール フロ・フィール フロ・フィール フロ・フィール フロ・フィール フロ・フィール フロ・フィール フロ・フィール スジル ベンジのロン ベンジのロン ベンジのロン ベンジのロン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフトレト スコアロフブ (MCPP) メンコアロフブ (MCPP) メンコアロフブ (MCPP) メンコアロン (MCPP) メンコアロン (MCPP) メンコアロン (MCPP) メンコアロン (MCPP) メンコアロン (MCPP) メンコアロン (MCPP) メンコアロン (MCPP) メンコアロン (MCPP) メンコ・ロ・MCPP (MCPP) メンコアロン (MCPP) メンコアロン (MCPP) メンコアロン (MCPP) メンコアロン (MCPP) メンコアロン (MCPP) メンコアロン (MCPP) メンコアロン (MCPP) メンコアロン (MCPP) メンコアロン (MCPP) メンコアロン (MCPP) メンコアロン (MCPP) メンコアロン (MCPP) メンコアロン (MCPP) メンコアロン (MCPP) メンコアロン (MCPP) メンコアロン (MCPP) メンコアロン (MCPP) メンコアロン (MCPP) メンコアロン (MCPP) メン | | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム フルテラロール フルテラロール フロシミドン フロテオホス プロピナシール プロピザミド プロペナシール プロピザド プロペナシール プロピガド ペグシル ペグシロン ペングとグロン ペングとグロン ペングとグロン ペングとグロン ペングラカルブ ベングラカルブ ベングラカルブ ベンブラカルブ ベンブルラル ベンブルフル ベンブルフル ベンブルフル ベンブルフル ベンブルフル ベンブルフル ベンブルフル ベンブルフル ベンブルフル ベンブルフル ベンブルフル ベンブルフル ベンブルフル ベンブルフル ベンブルフル ベンブルフル ベンブルフル ベンブルフル ベンブル ベンブルフル ベングル ベンブルフル ベングル ベングル ベングル ベングル ベングル ベングル ベングル ベング | | | | | | | | | | | | | |
| プロジキドン プロデオルス プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド プロピザッド パンボル ペンジル ペンジのロン ペンジプエナップ ペンジリン ペンジカロン ペンジフェナップ ペンダッソ ペンデオッ別 ペンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メンゴロッグ (MOPP) メリジル メジラキシル メデザチオン (DMTP) メドジオン (DMTP) メドジオトロピン メトブロット メフオロップ メアナット メフオロップ メアナット メアナット メリカー メアナット メリカー メアナット メリカー メルフロップ (MOPP) メリカー メルフロップ (MOPP) メリカー メルフロップ (MOPP) メリカー メルブロップ | フルアジナム | | | | | | | | | | | | |
| プロデオネス プロピナナール プロピザミド プロペナゲール プロピザミド プロペナゲール プロピガラド ペンミル ペンシのロン ペンパとシのロン ペンパとシのロン ペンパフオップ ペンカフカック ペンプスオタリン ペンティメタリン ペンアラカルブ ペンアラカルブ ペンアカルブ (ベスロジン) ペンフレセート ネスチアビート ネスチアビート オスチアビート オスチアビート オスチアビート オスチアセート オスチアセート オスチア・リー オスチア・リー オスチア・リー オスチア・リー オスチア・リー オスチア・リー オスチア・リー オスティー オ | | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール プロピオデド プロペナジール プロモブチド ベスミル ペンタリロン ベンリピシクロン ベンリピンカロン ベングフオップ ベンタリン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンプカルブ ベンフセート 木スチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オステオート オステオート オステオート オステオート オステオート オステオート オステオート オステオート オステオート オステカート オステオート オステオート オステオート オステオート オステオート オステオート オステオート オステオート オステカート オステオート オス | | | | | | | | | | - | | | |
| プロピザミド プロペナソール プロピザミド プロペナソート プロピザミド ペスミル ペンタり口ン ペンタリロン ペンパフェナップ ペンタソン ペンタリン ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアカカルブ ペンアルカリン (ベスロジン) ペンフルシーと 木スチアセート オスチアセート オール オール オール オール オール オール オール オール オール オール | | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンジウロン ベングフェナップ ベンダンタ ベングスオメタリン ベンディメタリン ベンアラカルブ ベンアカカルブ ベンアカカルブ ベンアカナル オスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MOPP) メソミル メタラキンル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェート メトフェート メトライン・ ストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェート メトコール メガニル | | | | | | | | | | | | | |
| ペンジロン ペングロン ペングフナップ ペングフナップ ペンダンソ ペンディメタリン ペンティメタリン ペンアカルブ ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフエルト メクエルト メクエルト メクストロピン メトリブジン メフエーレ メステナト メクストロピン メトリブジン メフエーレ メステナト メクコール | | | | | | | | | | | | | |
| ペングビシクロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダンタン ペンディメタリン ペンプカルプ ペンフカルプ ペンフカルプ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (OMTP) メトミノストロピン メーブロング スーブロング スープロング スーグロング スープロング スープ スープロング ス | | | | | | | | | | | | | |
| ベングフェナップ ベンダフェナップ ベンタン ベンディメタリン ベンアカルブ ベンアカルブ 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(マフソン) メコプロップ(MCPP) メリミル メダラキシル メチダチオン(DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフエール メプロニル | | | | | | | | | | | | | |
| ベングフェナップ ベンタソン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルート ホスチでート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジノストロピン メトリブジン メフエル | | | | | | | | | | | | | |
| ペンディメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロール | ベンゾフェナップ | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル | | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル | | | | | | | | | | | | | |
| ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチグチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル | | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル | | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチデオン (DMTP) メトミノストロピン メトリフジン メフェナセット メプロニル | ホスチアゼート | | | | | | | | | | | | |
| メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル | | | | | | | | | | | | | |
| メララキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル | | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル | | | | | | | | | | | | | |
| メトリプジン メフェナセット メプロニル | | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット メプロニル | メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | モリネート | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | 26 - 00 東地·浄水場 頁] | | 飫肥浄水[水源名] | 3] 01 - :場 ~第6取/ 種類] : | k# | | 日南市 [浄水場名 東郷浄水 [水源名] 東郷1号 [原水の積 浅井戸水 | ~2号取水 [[] 類] : 浄水量] | 〈井 | 755 (㎡) 回数 |
|---|--|-----------|---|---|-------------------|----|---|---|-----------------|---------------|
| 検査項目 | 類地・浄水場 (記 (記 (記 (記 (記 (記 (記 (記 (記 (記 | | 飫肥浄水 [水源名] 飫肥第1 [原水の租 浅井戸水 [1日平均 浄水場出 | ·場 ~第6取/ [類] · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | k 井 10. | | 東郷浄水 [水源名] 東郷1号 [原水の租 浅井戸水 [1日平均 浄水場出 | ·場 ~2号取水 ^[類] (净水量] 口水 | 〈井 1, | |
| S良田水源 | 頁] ·水量] 1水 | | 飫肥第1 [原水の種 浅井戸水 [1日平均 浄水場出 | ~第6取/ [[] 類] (浄水量] ロ水 | 10, | | 東郷1号 [原水の租 浅井戸水 [1日平均 浄水場出 | ~2号取が 種類] : 浄水量] ロ水 | 1, | |
| 浅井戸水 | ·水量] l水 | | 浅井戸水 [1日平均 浄水場出 | : 浄水量] ロ水 | | | 浅井戸水 [1日平均 浄水場出 | 浄水量] | | |
| 海水場出口 最高 1, 3 - ジクロロブロペン (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 アニカス 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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブコェンカルバソン イブロベンホス (IBP) イミノカタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベ')ソ"エピン) オキサジクロメホン オキシン朝の有機飼) オリサストロピン カルパラン キャブタン クミルロン カルパラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロルギブリオス クロロタロニル (TPN) シアナジン | 1水 | | 浄水場出 | 口水 | | | 浄水場出 | 口水 | | |
| 1, 3 - ジウロロプロペン (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) イプェンカルパンン イプロペンホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ソ'エピ'ン) オキサジウロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルトタップ カルパリル (NAC) カルパブラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート ヴルホ・シネート ウロメブロップ ワロルニトロフェン (CNP) ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン | 最低平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 1, 3 - ジウロロプロペン (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) イプェンカルパンン イプロペンホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ'ソ'エピ'ン) オキサジウロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルトタップ カルパリル (NAC) カルパブラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート ヴルホ・シネート ウロメブロップ ワロルニトロフェン (CNP) ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン | | | | | | | | | | |
| 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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イプコンカルバゾン イプロベンホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドカルアン(メン・エピン) オキサジクロメホン オキシン飼(積機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボブラン キノクラミン (ACN) キャプタン フミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ フロルとリホス フロロトロフェン (CNP) フロロトロフェン (CNP) フロルクコニル (TPN) シアナジン | | | | | | | | | | |
| EPN MCPA アシュラム 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 イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブコェンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベン) エビン) オキシン飼有機飼) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルチップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロルブリホス フロロタロニル (TPN) シアナジン | | | | | | | | | | |
| 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 イソブロカルブ(MIPC) イソブロチオラン(IPT) イブコェンカルパソン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン(ベング・エと)ン オキサジクロメホン オキサジクロメホン オキサジクロメホン カエトロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル(NAC) カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロルビリホス クロロタロニル(TPN) シアナジン | | | | | | | | | | |
| 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 アラウロール イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブアニンカルバソン イブロインホス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサンジのは、特徴的 オリサストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン ウミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ ワロルにリホス ワロロタロニル (TPN) シアナジン | | | | | | | | | | |
| 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 イソブロかルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブコエンカルバゾン イブロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスブロカルブ エスブロカルブ エスブロカルブ エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ワミルロン ヴリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ワロルピーカス フロロタロニル (TPN) シアナジン | | | | | | | | | | |
| 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) イプコンカルバゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジウロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルドップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン フミルロン グリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン | | | | | | | | | | |
| 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 イソフェンホス イソブロルブ (MIPC) イゾロチオラン (IPT) イブコェンカルバゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェビン) オキサジウロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ワミルロン グリホサート ヴルホシネート ウロメブロップ ウロルビールス ウロルートロフェン (CNP) ウロルピールス クロのタロニル (TPN) シアナジン | | | | | | | | | | |
| 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) イプエンカルパゾン イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベン) エピン) オキサジクロメホン オキシン鯛 有機鋼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ ワロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン | | | | | | | | | | |
| イソキサチオン イソフェンホス イソブロカルブ (MIPC) イソブロカルブ (MIPC) イソブロチオラン (IPT) イブロベルネス (IBP) イミノウタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベング・エピン) オキサジクロメホン オキサジのは、精機飼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キャブタン ケミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ ワロルにトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン | | | | | | | | | | |
| イソフェンホス イソプロカルブ(MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバソン イプフェンカルバソン イプフェンカルバソン イプフェンカルバリン イプフェンカルブ ミンクタジン インダノファン エスブロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサジのはオセン カスサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ ワロルにトロフェン (CNP) ウロルビリホス フロロタロニル (TPN) シアナジン | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) イブフェンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ベンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ヴリホサート ヴルホシネート クロメブロップ ウロルピーカス クロロタロニル (TPN) シアナジン | | | | | | | | | | |
| イブフェンカルバゾン イブロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エフ・アスルファン (ペングェビン) 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 カルトダップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ ウロルにトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン | | | | | | | | | | |
| イプロペンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘン) ゾェピン) オキサジのロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャプタン ワミルロン グリホサート ヴルホシネート クロメブロップ ウロルピートロフェン (CNP) クロルピートロスフェン (CNP) クロルピーカスス クロロタロニル (TPN) シアナジン | | | | | | | | | | |
| イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エトフェンブロックス エンドスルファン (^`)ソ`エピン) オキサジクロメホン オキサジの編有機鋼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ エトフェンプロックス エンドスルファン (ペングエピン) オキサジクロメホン オキサジクロメホン オキサジン鍋(有機鍋) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ ウロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン | | | | | | | | | | |
| エトフェンブロックス エンドスルファン (ヘ')ソ'エピン) オキサジクロメホン オキシン鋼(有機鋼) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルとトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ペン)゙エピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルドトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロピン カズサホス カフェンストロール カルグップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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) | | | | | | | | | | |
| 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 カルトダップ カルドブリル (NAC) カルボブラン キノクラミン (ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | |
| カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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) | | | | | | | | | | |
| カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ゲリホサート ゲルホシネート ウロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | |
| カルタップ カルパリル (NAC) カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン ウミルロン ゲリホサート ゲルホシネート ウロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | |
| カルバリル (NAC) カルボフラン キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | |
| キノクラミン(ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート グルホシネート クロメブロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | |
| キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート グロルブロップ プロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | |
| ケミルロン ゲリホサート ゲルホシネート グルホシネート ウロメブロップ ウロルニトロフェン (CNP) ウロルピリホス ウロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | |
| グリホサート グルホシネート クロメブロップ 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 | | | | | | | | | | |
| クロメブロップ 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 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| ۱-۱-۱۸۶۶ ۱-۱-۱۸۶۶ | | | | | | | | | | |
| シメトリン ダイアジノン | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | |
| チアジニル チウラム | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - 0 延岡市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (日南市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 日南市 | 本名] 103 宮崎 | | |
|-------------------------|------------------------|-------|-----------|--------------|------------------------|---------------|-------|----------|------------------------|---------------|---------|----------|
| | [浄水場名 多良田水 | | | | [浄水場4 飫肥浄水 | 名] 01 - <場 | - 00 | | [浄水場名 東郷浄水 | 名] 02 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 多良田水 | 源 | | | [水源名] 飫肥第1 | ~第6取2 | k井 | | [水源名] 東郷1号 | ~2号取7 | K# | |
| | [原水の種 浅井戸水 | | | | [原水の種 浅井戸水 | | | | [原水の租 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | | 54 (m³) | [1日平均 | | 10, | 156 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | 1, | 755 (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 |
| | 사미 | 47 12 | 1 ~ | <u></u> = 4X | 유지민 | 47 15 | 1 ~~3 | <u> </u> | 4시마 | 의 시스 | 1 ~~3 | 山火 |
| テオ シガルン チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | + | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル フェニトロチオン(MEP) | | | | | | | | | 1 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ペステアセート マラチオン(マラソン) | | | | | + | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - 0 日南市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (日南市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 日南市 | 本名])03 宮崎 | | |
|----------------------------------|------------------------|----|------|---------|------------------------|----------------|------|---------|------------------------|---------------|---------|----------|
| | [浄水場名 富土浄水 | | - 00 | | [浄水場名 伊比井浄 | 名] 04 · ∳水場 | - 00 | | [浄水場名 細田浄水 | 名] 05 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 富土取水 | 井 | | | [水源名] 伊比井水 | | | | [水源名] 細田取水 | | | |
| | [原水の租 浅井戸水 | | | | [原水の種 表流水() | | | | [原水の程 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | | 45 (m³) | [1日平均 | | | 58 (m³) | [1日平均 | | | 112 (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) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| לאנגע (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | - |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| <u>シアナジン</u> シアノホス(CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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) ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオルルバメート糸辰楽 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダインロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体 45 - 0 日南市 [浄水場名 富土浄水 [水源名] 富土取水 [原水の科 浅井戸水 | 03 宮山 3] 03 - 場 井 | 奇県 | | [事業主体 45 - (日南市 [浄水場名 伊比井浄 [水源名] 伊比井水 [原水の程 表流水(日 | 003 宮 - 3] 04 - - 水場 源 - [[] [類] | 崎県 - 00 | | 日南市 | 003 宮崎 3] 05 - 3場 井 <u>[類]</u> | | |
|------------------------------|---|----------------------------|----|---------|--|---|------------|-------------|----------|--|-----|----------|
| | [1日平均 浄水場出 | | | 45 (m³) | [1日平均 | | | 58 (m³) | [1日平均 | | | 112 (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 |
| チオジカルブ | 4시만 | 4212 | 1 | | 4시만 | 4X 12V | 1 ~ | <u></u> → ≫ | 4시년 | 4X 10V | 1-5 | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロレホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ブロモブチド | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル メエガエオン (DMTD) | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) 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 | | | | | 1 | | | | <u> </u> | | | |

| | [事業主体 45 - 0 日南市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (日南市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 日南市 | 本名])03 宮崎 | 5県 | |
|----------------------------------|------------------------|---------------|------|--------|------------------------|---------------|------|----------|------------------------|---------------|------|---------|
| | [浄水場名 大窪浄水 | 名] 06 - :場 | - 00 | | [浄水場4 潟上浄水 | 名] 07 - 、場 | - 00 | | [浄水場名 大迫浄水 | 名] 08 - <場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 大窪取水 | :井 | | | [水源名] 第1水源 | | | | [水源名] 第4水源 | | | |
| | [原水の積 浅井戸水 | | | | [原水の種 浅井戸水 | | | | [原水の程 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | | 4 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | 3, | 005 (m³) | [1日平均 | | | 69 (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) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | 1 | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カルパリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| 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) ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオががパラード未長楽 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダインロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 「浄水場名] 06 - 00 | 69 (㎡) 回数 |
|--|--------------|
| 大窪取水井 第1水源 第4水源 「原水の種類」 | |
| 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 浅井戸水 ※ 小場出口水 ※ 小場口が ※ 小場出口水 ※ 小場工の ※ | |
| 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 月ボウルブラスネートメチル テオプァネートメチル テオプァネートメチル テオプルガブ (MBPMC) ラフルトリカビ (MBPMC) トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロウル トリフルオリン ナプロバミト (プラコート ビグリスネート(ビラゾレート) ビグリストンオン ビフリオート(ビラゾレート) ビリブテカルブ (BPMC) フェントラザミケ (MEP) フェントオザミケ (MEP) フェントオザミケ (MEP) フェントオザミケ (MEP) フェントオザミケ (MEP) フェントオザミケ (MEP) フェントオザミケ (MEP) フェントオザミケ (MEP) フェントオザミケ (MEP) フェントオザミケ (MEP) フェントラザミド 浄水場出口水 ・ 中均 浄水場 中均 浄水場 中均 デントラザミド ・ 中均 中が 中が 中が 中が | |
| デオンカルブ デオンカルブ デオペカルブ アルブルガ (MBPMC) デフリルドリオン トリクロビル トリクロドル (PD) トリクロドル (PD) トリフルラリン ナプロバミド パラコート アペロホス ビラクロニル ビラグルート(Pラッレート) ビラグルネード(プラッレート) ビフリオテカン ビリガチカルブ ビロキロン アエアカチオン (MEP) アエアカナス (MEP) アエアオオン (MPP) アエアオオン (MPP) アエントラザミド フェントラザミド | 回数 |
| デオンカルブ デオンカルブ デオペカルブ アルブルガ (MBPMC) デフリルドリオン トリクロビル トリクロドル (PD) トリクロドル (PD) トリフルラリン ナプロバミド パラコート アペロホス ビラクロニル ビラグルート(Pラッレート) ビラグルネード(プラッレート) ビフリオテカン ビリガチカルブ ビロキロン アエアカチオン (MEP) アエアカナス (MEP) アエアオオン (MPP) アエアオオン (MPP) アエントラザミド フェントラザミド | |
| チオマスカルブ フリルトリオン テフリルトリオン フリルトリオン トリクロビル トリクロレホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリフルラリン トリフルラリン トリフルラリン ナプロバミド フィースト ピラリニト トピラリニト ビラリストト(ピラゾレート) ビリオフルブ ピリオフルブ アイブロニル フェノオカルブ (MEP) フェノオカルブ (MEP) フェノオオン (MEP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラヴミド フェントラヴミド プラライド フェントラヴェド | |
| デオペンカルブ デカプルト(MBPMC) デフリルトリオシ トリクロピル トリクロピル トリクラゲール トリフルラリン ナフルでは、 ドラコート ビベルはス ビラクロニル ビラグリネート(ピラゾレート) ビリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリオカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェートロチオン (MEP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントオン (MPP) フェントオン (MPP) フェントオート(PAP) フェントラザドド | |
| テルブカルブ (MBPMC) テプリルドオン トリクロドル トリクロドルト トリクロドルト トリカルボン (DEP) トリックラゾール トリックラゾール トリカルブリン ナブロバミド パラコート ピベロホス ピラクロニル ピラグロニル ピラグロニル ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェノブカルブ (MBPMC) フェリカースト フェンチオン (MBPMC) フェントラザミド フォントラザミド フオライド | |
| テフリルトリオン トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリクラノール トリフルラリン ナプロ(ミド バラコート ピスロボス ピラウロニル ピラリネート(ピラゾレート) ピリグテンチオン ピリグテンチオン ピリグテカルプ ピロキロン フィブロニル フェートロデオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MPP) フェントコード(PAP) フェントコード(PAP) フナントコード(PAP) フナントコード(PAP) フナントコード(PAP) フナントコード(PAP) フナントラザミド フザライド | |
| トリクロピル トリクロルボン (DEP) トリクラジール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラウロニル ピラウエル ピラゾキシフェン ピラゾネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリグアカルブ ピロキロン フィブロニル プェートロデオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントコート(PAP) フェントコート(PAP) フェントラザミド フザライド | |
| トリクロルホン (DEP) | |
| トリンカラリン トリフルラリン ナプロ/にド パラコート ピペロホス とろのエル ピラリネ・ト(ピラゾレート) ピリグオンチオン ピリプオカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェルチオン (MPP) フェントライド アリントート(PAP) フェントラ大きド フサライド | |
| ナプロパミド パラコート アプロボス ア | |
| パラコート ビベロホス ビラクロニル ビランキシフェン ビランリネート(ピラゾレート) ビリグテェンチオン ビリグテェンチオン ビリブチカルブ ビロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド | |
| ピラクロニル ピラグキシフェン ピラグドネント ピラグリネート(ピラグレート) ピリダアエンチオン ピリグアエンチオン ピロイロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド | |
| ピラグロニル ピラグリネート(ピラグレート) ピリダフェンチオン ピリグラカルブ ピロキロン フィブロニル フェニト日チオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントオート (PAP) フェントラヴミド フサライド | |
| 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 ピリグテカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリカリン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントオート (PAP) フェントラザミド フサライド | |
| ピラグリネート(ピラグレート) ピリダフェンチオン ピリブテカルブ ピロキロン フィブロニル フェニト日チオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン 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 | |
| ピリグテェンチオン ピリブテカルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェーノカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントオート (PAP) フェントラザミド フサライド | |
| ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フエニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントオン (MPP) フェントラザミド フサライド | |
| ピロキロン フィブロニル フエニトロデオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントオン (MPP) フェントラザミド フサライド | |
| フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントライド フサライド | |
| フェトロチオン (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 | |
| フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントラザミド フサライド | |
| フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド | |
| フェンチオン (MPP) フェントコート (PAP) フェントラザミド フサライド | |
| フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド | |
| フェントラザミド フサライド | |
| | |
| | |
| ブタウロール | |
| 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 | |
| プロジミドン | |
| 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 | |
| ベミル | + |
| ペンシクロン | |
| ベングビシクロン | |
| 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) | |
| ペンフレセート | |
| ホスチアゼート マラチオン(マラソン) | |
| マフテイグ(マフソ)) メコプロップ(MCPP) | |
| メソミル | |
| メタラキシル | |
| メチダチオン (DMTP) | |
| メトミノストロビン | |
| X-1973'2' | |
| メフェナセット | |
| メプロニル | |
| モリネート | |

| | [事業主体 45 - (日南市 「浄水場名 | | 崎県 - 00 | | [事業主体 45 - (日南市 「浄水場名 | | 崎県 - 00 | | 日南市 | 体名] 903 宮崎 3] 11 - | | |
|--------------------------------|---------------------------------|----|------------|----------|---------------------------------|----|----------------|----------|-----------------------|--------------------------|----|----------|
| 検査項目 | 榎原浄水 [水源名] 榎原水源 | 〈場 | | | 大丸浄水 [水源名] 大丸取水 | 、場 | | | 谷之城洋 [水源名] 谷之城取 | 水場 | | |
| | [原水の種 表流水() | | | | [原水の程 浅井戸水 | | | | [原水の程 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均 | | | 246 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | 1, | 527 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 836 (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ージクロロプロペン (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 | | | | | i | | | | i | | | |
| イソプロカルブ (MIPC) | | | | | | | | | | | | |
| イソプロチオラン(IPT) イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 接来子外 接来子外 接来子外 接来子外 1,527 (m) 1日平均浄水圏 836 (m) 浄水場出口水 浄水場に対して 浄水場出口水 浄水場に対して 浄水場に対しで 浄水場に対して 浄水場に対して 浄水場に対して 浄水場に対して 浄水場に対し | 検査項目 | [事業主体 45 - 0 日南市 [浄水場名 榎原浄水 [水源名] 榎原水源 | 03 宮山 3] 09 - 場 : : : : : : : : : : : : : : : : : : | 崎県 - 00 | | [事業主体 45 - (日南市 [浄水場4 大丸浄水 [水源名] 大丸取水 | 2003 宮 名] 10 - 3 場 :井 | 崎県 - 00 | | 日南市 [浄水場名 谷之城済 [水源名] 谷之城取 | 2003 宮崎 名] 11 - →水場 ス水井 重類] | | |
|--|-----------------|--|---|------------|----------|--|--------------------------------|------------|----------|---------------------------|---|----|----------|
| 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 表高 最低 平均 回数 | | [1日平均 | 浄水量] | | 246 (m³) | [1日平均 | 浄水量] | 1, | 527 (m³) | [1日平均 | 浄水量] | | 836 (m³) |
| 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # 7 # | | | | | | + | | | | + | | | T |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### # | T+バカルゴ | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | |
| すがたがあび (MSMMO) | | | | | | | | | | | | | |
| 7-1/7JU/ MBPMO) 7-7JU-1/14 PUDDIAN (DEP) PUD | | | | | | | | | | | | | |
| PyDDIA | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| PUPDPUP PUPD | | | | | | | | | | | | | |
| PJJR PJD PJJ | | | | | | | | | | | | | 1 |
| #7加に日 1752-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1 | | | | | | | | | | | | | |
| 본선화경 본 59세2 - N (단 9/U - N) 단 9/10 - N (단 9/U - N) 단 9/10 - N (단 9/U - N) 단 9/10 - N (단 9/U - N) 단 9/10 - N (단 9/U - N) 단 9/10 - N (단 9/U - N) 단 9/10 - N (단 9/U - N) T (T 1 | | | | | | | | | | | | | |
| [구기보고] (구기보기고) (구기보기고) (구기보기고) (구기보기고) (기기보기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기기 | パラコート | | | | | | | | | | | | |
| 남기수 보기 | | | | | | | | | | | | | |
| [한 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 | | | | | | | | | | | | | |
| 인당크로/화기 (PIPED) (PIP | | | | | | | | | | | | | |
| [합부인 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 | | | | | | | | | | | | | |
| 7.プロル | ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 7.1. トロチオン (MEP) | | | | | | | | | | | | | |
| 7.1 月 月 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | | | | | | | | | | | | | |
| プリムソン フェアオツ (MPP) フェアオツ (MPP) フェアオップ (MPP) ファアオーファアオーファアオーファアオーファアオーファアオーファアオーファアオー | | | | | | | | | | | | | |
| アエントラヴミド フェントラヴミド フラウィド ブタロール ブタホス ブロコンジ フルアジナム ブロコンジ フルアジナム ブロラスドン プロラミドン プロラミドン プロラミドン プロティール プロラミド プロティール グンクロン ベングロロー ベングリコン ベングリコン ベングリコン ベングリカリン ベンブオップ ベンガーオップ ベンブルセート ネスチアとト マンフカル ズンア・フィート ネスチアとト マンフカル ズンア・フィート ネスチアとト マンフカル ズフィート スオアイト スチアイン スティート | | | | | | | | | | | | | |
| 7立トサザド 7サライド 7サライド 7サライド 7サライド 7サライド 7サライド 7サライト 7サラルール 7月2末ス 7月173サン 7ルアジサム 7ルアジサム 7ルアジサム 7ルアジサム 7ルアジサム 7ルアジサム 7ルアジサム 7ルアジサム 7ルアジサム 7ルアジサム 7ルアジサム 7ルアジサム 7ルアジサル 7ルアジサル 7ルアジサル 7ルアジサル 7ルアジサル 7ルアジサル 7ルアジサル 7ルアジサル 7ルアジサル 7ルアジサル 7ルアジサル 7ルアジサル 7ルアジサル 7ルアジサル 7ルアジサル 7ルアジカル 7ルアジカルブ 7ルアジカルブ 7ルアジカルブ 7ルアジカルブ 7ルアジカルブ 7ルアジカルブ 7ルアジカルブ 7ルアンドル 7ルアジカルブ 7ルアンドル 7ルアジカルブ 7ルアンドル 7ルアジカルブ 7ルアンドル 7ルアジカルブ 7ルアンドル 7ルアジカルブ 7ルアンドル 7ルアジカルブ 7ルアンドル 7ルアジカルブ 7ルアンドル 7ルアジカルブ 7ルアンドル 7ルアジカルブ 7ルアンドル 7ルアジカルブ 7ルアンドル 7ルアジカルブ 7ルアンドル 7ルアジカルブ 7ルアンドル 7ルアジカルブ 7ルアンドル 7ルアジカルブ 7ルアンドル 7ルアジカルブ 7ルアンドル 7ルアジカルブ 7ルアンドル 7ルアジカルブ 7ルアンドル 7ルアジカルブ 7ルアジカルブ 7ルアンドル 7ルアジカルブ 7ルアンドル 7ルアジカルブ 7ルアンドル 7ルアジカルブ 7ルアンドル 7ルアジカルブ 7ルアジカルブ 7ルアジカルブ 7ルアジカルブ 7ルアンドル 7ルアジカル 7ルアグル 7ル | | | | | | | | | | | | | |
| 7サライド 7サライド 7カススス | | | | | | | | | | | | | |
| 799日 - ル 793末ス 7月7日 - 1 | | | | | | | | | | | | | |
| プタミネス プグロフェンシ プルテラウロール プロシミドン プロチオメス プロピコナソール プロピザミド プロペナゲール プロピザミド プロペナゲール プロピザミト ペンシのロン ペンシのロン ペンシのロン ペンシのロン ペンシクロン ペンシクカン ペンプフテカルブ ペンアラカルブ ペンフカラルブ(ペスロジン) ペンフトラルノ(ペスロジン) ペンフトラルノ(ペスロジン) ペンフトラルノ(ペスロジン) ペンフトラルフ(ペスログ) ペンフトラルフ(ペスログ) ペンフトラルフ(ペスログ) ペンフトラルフ(ペスログ) ペンフトラルフ(ペスログ) ペンフトラルフ(ペスログ) ペンフトラルフ(ペスログ) ペンフトラルフ(ペスログ) ペンフトラルフ(ペスログ) ペンフトラルフ(ペスログ) ペンフトラルフ(ペスログ) ペンフトラルフ(ペスログ) ペンフトラルフ(ペスログ) ペンフトラルフ(ペスログ) ペンフトラルフ(ペスログ) ペンフトラルフ(ペスログ) ペンフトラルフ(ペスログ) ペンフトラル (ペスログ) ペンフトラルフ(ペスログ) ペンフトラルフ(ペスログ) ペンフトラルフ(ペスログ) ペンフトラルフ(ペスログ) ペンフトラルフ(ペスログ) ペンフトウトフ(ペスログ) ペンフィントフ(ペンログ) ペンフィントフィントフィントフィントフィントフィントフィントフィントフィントフィン | | | | | | | | | | | | | |
| 7ルアジナム プルテラウロール プルラミアシ プロテオネス プロピナナール プロピサド プロペナソール プロモラド ペンシリカン ベンシリカン ベンシリカン ベンジウロン ベングラカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン メコプロップ (MCPP) メコプロップ (MCPP) メコプロップ (MCPP) メカラキシル メチジネン (DMTP) メトシノストロビン メトリブシン | | | | | | | | | | | | | |
| プレデナクロール プロジェドン プロデオホス プロピコナゾール プロピサゲート プロピサド イバミル ベンジャル ベンシアンクロン ベングフェナップ ベンタリン ベンタカリン ベンタカリン ベンフラカルブ ベンアオルリフル オグアルート ホスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オスチアピート オステアピート オステアート オステアピート オステアピート オステアート オステアート オステアート オステアート オステアート オステアート オステア | | | | | | | | | | | | | |
| プロジェドン プロデオネス | | | | | | | | | | İ | | | |
| プロデオホス プロピコゲール | | | | | | | | | | | | | - |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | | |
| プロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンジのロン ベングピックロン ベングアナップ ベンタリン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルナート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキンル メチダチオン (DMTP) メトシノストロピン メトリブジン | プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド | | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル ベンシクロン ベングにかけつ ベングフェナップ ベンタッと ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルート ベンフレート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MOPP) メリミル メタラキシル メチヴチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン | | | | | | | | | | | | | |
| ペンタクロン ペングフェナップ ペンタグン ペンタグン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン | | | | | | | | | | | | | |
| ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン | | | | | | | | | | | | | |
| ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン | | | | | | | | | | | | | |
| ペンディメタリン ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メリカル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン | | | | | | | | | | | | | |
| 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 メキダチキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン | | | | | | 1 | | | | | | | + |
| ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン | | | | | | 1 | | | | | | | |
| ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン | ベンフルラリン (ベスロジン) | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン | | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン | | | | | | | | | | | | | |
| メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン | | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン | | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロピン メトリブジン | | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | | |

| | F | | | | Tr-+ 116 3 4 | | | | Tr-+ 114 > 4 | | | |
|--------------------------------|----------------|---------|------|----------|---------------|---------|------|----------|-----------------|-------------|------|----------|
| | [事業主体 | | | | [事業主任 | | | | [事業主体 | | | |
| | 45 - 0 |)03 宮(| 崎県 | | 45 - 都城市 | 004 宮 | 崎県 | | 45 - (都城市 |)04 宮崎 | 景 | |
| | 浄水場名 | ፭] 12 - | - 00 | | 「浄水場: | 名] 01 - | - 00 | | 「浄水場4 | 名] 02 - | - 00 | |
| | 昼野浄水 | | | | 菖蒲原角 | | | | 川東浄水 | | | |
| 検査項目 | [水源名] 昼野取水 | | | | [水源名] 深井戸1 | | | | [水源名] 深井戸1 | | | |
| | [原水の種 浅井戸水 | | | | [原水の程 深井戸オ | | | | [原水の種 深井戸水 | | | |
| | [1日平均 | | | 185 (m³) | [1日平均 | | 6 | 135 (m³) | [1日平均 | 浄水量] ¦口水 | 14, | 257 (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) | 4210 | 4212 | 15 | | 4210 | 4215 | 15 | 1120 | 4210 | 4215 | 15 | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン (ベンゾエピン) 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 | | | - | | 1 | | | | | | | |
| クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP) | | | | | | | | | | | | |
| クロルニトロノエク (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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | 1 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアシブン | | | | | - | | | | - | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | |

| 海水場 12 - 00 四次 | | [事業主体 45 - 0 日南市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (都城市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (都城市 | 本名] 104 宮崎 | 5県 | |
|--|----------------|------------------------|-------|--------|----------|------------------------|--------|--------|----------|------------------------|---------------|------|----------|
| 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 東井戸水 14267(| | | | - 00 | | 1 | | - 00 | | | | - 00 | |
| 接井戸水 探井戸水 探井戸水 探井戸水 探井戸水 探井戸水 探井戸水 探外場出口水 外場出口 探外はよりによっては、またりには、また | 検査項目 | | 井 | | | | | | | | | | |
| 浄水場出口水 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 オジカルフ 7 オジカルフ (MBMCM) 7 アンルトジョン トリクロルル (MBMCM) トリクロルル (MBMCM) トリクロルル (MBMCM) トリクロルル (MBMCM) トリクロルル (MBMCM) ドグロルス (MBMCM) ビグロルス (MBMCM) ビグロルス (MBMCM) ビグロルカー (MBMCM) アントラウェル (MBMCM) アントラウィ (MBMCMMMCM) アントラウィ (MBMCMMCM) アントラウィ (MBMCMMCMMCM) アントラウィ (M | | | | | 185 (m³) | 1 | | 6 | 135 (m³) | 1 | | 14, | 257 (m³) |
| 7 オプルスートグル | | 最高 | 最低 | 平均 | 同数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| デオプルトグリル デガナがけて MGPMO) デガナがけて MGPMO) デガルトグサン トリのにより トリののとの DEP) トリクランドル トリクランドル トリクランドル トリクランドル トリクランドル トリクランドル トリクランドル トリクランドル トリクランドル トリクランドル とグリインアン とグリルトトにグリート) とリジュナオコ とリジュナオコ とリジュナオコ とロイロン オニーロネア・(MEP) アニーロネア・(MEP) アニーロネー アンドゲアト アンドゲアリン アンブログロト アンア・アンド アンドゲアリン アンブログロ (MOPP) アンドル アンドゲアリン アンブログロ (MOPP) アンドル アンドゲアリン アンブログロ (MOPP) アンドル アンドゲアリン アンブログロ (MOPP) アンドル アンドゲアリン アンブログロ (MOPP) アンドル アンドゲアリン アンブログロ (MOPP) アンドル アンドゲアリン アンブログロ (MOPP) アンドル アンドゲアリン アンブログロ (MOPP) アンドル アンドゲアリン アンブログロ (MOPP) アンドル アンドゲアリン アンブログロ (MOPP) アンドル アンドゲアリン アンブログロ (MOPP) アンドル アンドゲアリン アンブログロ (MOPP) アンド アンボログロ (MOPP) アンドアル アンドル アンドル アンドル アンドル アンドル アンドル アンド | チオジカルブ | 201-7 | 70.12 | | | 3210 | -121-2 | | | 70,100 | 3213 | ,, | |
| デオペルが (MeMero) | | | | | | | | | | | | | |
| プリルドガラ | | | | | | | | | | | | | |
| トリウにド トリクロル | | | | | | | | | | | | | |
| PJの | | | | | | | | | | | | | |
| ドリシウラン・ル ドリフト・リント ドフト・ | | | | | | | | | | | | | |
| トプルトリント | | | | | | | | | | | | | |
| ナガルEド | | | | | | | | | | | | | |
| 1521-ト | | | | | | | | | | | | | |
| 본전하지 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| [한 기 가 주 기 | | | | | | | | | | | | | |
| 인병 12 / 보기 기 | | | | | | | | | | | | | |
| 반기주차마기 | | | | | | | | | | | | | |
| [대리고 기기 대한 기기 대한 기기 기 대한 기기 기 대한 기기 기 대한 기기 기 대한 기기 기 대한 기기 기 대한 기기 기 대한 기기 기 대한 기기 기 대한 기기 기 대한 기기 기 대한 기기 기 대한 기기 기 대한 기기 기 대한 기기 기 대한 기기 기 대한 기기 기 대한 기기 기 기 기 | | | | | | | | | | | | | |
| 7.プロニル | | | | | | | | | | | | | |
| フェントコチルグ (MEP) フェリカルグ (BPMC) フェリカルグ (BPMC) フェリカルグ (BPMC) フェリカング (BPMC) フェントコ・ト(PAP) フェントコ・ト(PAP) フェントコ・ト(PAP) ファントコ・ド(PAP) スシのロン ベンタンア・ファントコ・ド(PAP) ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルブリン (ベスロジ) ベンフトラト | | | | | | | | | | | | | |
| プリムソン | | | | | | | | | | | | | |
| アルナゴク (MPP) アエノトコート (PAP) アエノトガラドド アサライド オタロール ブタミネス ブガロアジシ フルアジナム フルチラウロール ブロジェアン プロジェアン プロジェアン プロジェアン プロジェアン プロジェアン プログェア・ フロピザドド プロペナゾール ブロミザド アロペナゾール ブロミザド アロペナゾール グリフェナップ ベンパシカロン ベンパシカロン ベンパラカルブ ベンアナメタリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアルカリン ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルカブ ベンアカルブ ベンアカー ベンア | フェノブカルブ (BPMC) | | | | | | | | | | | | |
| 7.2.)トエード(PAP) 7.2.)トブザド 7.3.) | フェリムゾン | | | | | | | | | | | | |
| 72トラヴミド フサライド フサライド ブタシロール フタミホス ブプロフェジン フルアジナム ガレデラワロール ブルデラフロール ブロデオネス ブロピュナゾール ブロピグドド ブロペナゾール ブロピグド ブログオリール ブロピグド ブログオリール ブロピグド ブロゲッカン ベンドレッカロン ベンパンナップ ベンタリン ベンディメタリン ベンアカルブ ボスチアピート ホスチアピート ホスチアピート ホスチアピート オスオアピート オスプログ) メジシル メララネンバ メリント メリント メリント スティンアカート ホスチアピート ホスチアピート オスプログフ (MOPP) メリシル メララネンバ メリント メリント メリント スティンアカルブ スティンアカルブ スティンアカート ホスチアピート ホスチアピート スティンアカルア メリント メリント スティンアカルア スティア | フェンチオン (MPP) | | | | | | | | | | | | |
| 7サライド 7分のロール 7月を示え 7プロフェジン 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジウール 7ロジミドン 7ロテオホス 7ロピオナール 7ロピザミド 7ロペイゲール 7ロピザミド 7ロペイゲール 7ロピサント 8 | | | | | | | | | | | | | |
| 7岁のロール 79まれス 7月171か9 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジカロール 7ルアジアン 7ロピオネス 7ロピオナール 7ロピオテド 7ロペナゲール 7ロピオテド 7ルストゲール 7ルピジアロン ベングロン ベングロン ベングフカナガ ベンアブカルブ ベンアブカルブ ベンアブカルブ ベンアブカルブ ベンアブカルブ ベンアブカルブ ベンアブカルブ ベンアブカルブ ベンアブカルブ ベンアカルブ アカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアが、アンア・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル | | | | | | | | | | | | | |
| 79shス プカファン プルテクロール プロテオトス プロテオトス プロピコナゾール プロピコナゾール プロピオチド ベノミル ベンシのロン ベンシのロン ベングフォッグ ベンディメタリン ベンディメタリン ベンティメタリン ベンフルセート 木ステゼート オスティア・シート オスティア・シート オスティア・シート オスティア・シート オスティア・シート オスティア・シート オスティア・シート オスティア・シート オスティア・ト | | | | | | | | | | | | | |
| プガロフェジン フルアジナム フルアジナム プロラミドン プロラオ木ス プロピナゲール プロピナド プロペナゲール プロピナド ペンシウロン ペンシウロン ペンシウロン ペンパフカナップ ペンタカン ベンアフカルブ ベンアフトラルレ ベンアフトラルレ ベンアフトラルレ ベンアフトラルレ ベンアフトラルレ ベンアフトラルレ ベンアフトラルレ ベンアフトラルレ ベンアフトラルレ ベンアフトラルレ ベンアフトラルレ ベンアフトラルレ ベンアフトラルレ ベンアフトラルレ ベンアフトラルレ ベンアフトラルレ ベンアフトラルレ ベンアフトラルレ メンドルト メンドルト メンドルト メラキネンル メラキネンル メチラキネンル TP) | | | | | | | | | | | | | |
| フルアジナム フルチラロール フルラジャン フロテオホス フロピコナゾール フロピオド フロイナノール フロモブチド ベノミル ベンタフカロン ベンリブエナップ ベンタブン ベングフカルブ ベンアイメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベスロジン) ベンコロップ (MOPP) メンミル メンミル メンミル メンミル メララキシル メチラオン (MOPP) | | | | | | | | | | | | | |
| プレチラウロール プロジェドシ プロジョドン プロデオス プロピコナゾール プロピオチド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ペンタのDン ペングフロン ペングフはカップ ベンダックロン ペングフはカップ ベンタリン ペンプスがリン ベンブスはカップ ベンアカルブ ベンアカット メンジル メンジル メコロップ (MCPP) メソミル メラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキン (MTP) | | | | | | | | | | | | | |
| プロジェドン プロデオポス | | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス プロピザミド プロペサジール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド プロペナゾール プロモブド ペノミル ペンシウロン ペングピシクロン ペングピシクロン ペングアエナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフルカリン ベンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルカリン ペンフルクトト ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロンプ (MCPP) メリシル メチダチオン (DMTP) | プロチオホス | | | | | | | | | | | | |
| プロペナソール プロモブチド ペシル パシカロン ペンジウロン ペングフェナップ ペンタリン ペンディメタリン ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メチラキシル メチデチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | | |
| プロモブチド ベノミル ベンシウロン ベンゾビシウロン ベンゾエナップ ベンタフナップ ベンティメダリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メメラリト メメラキシル メメラキシル メメデオナン (DMTP) | | | | | | | | | | | | | |
| ベノミル ベンタウロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベングラカルブ ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メチダチキシル メチダチオン(DMTP) | | | | | | | | | | | | | |
| ペンタウロン ペングフェナップ ペングフェナップ ペンタゾン ペンティメタリン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフリラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) | | | | | - | | | | | 1 | | | |
| ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフリカリン (ベスロジン) ベンフレート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコロップ (MCPP) メリシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | - | | | |
| ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ 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 マラテオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチダテオン(DMTP) | | | | | | | | | | | | | |
| ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | | |
| ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メリシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | | |
| ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | | |
| ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | | |
| ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) メリミル メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) (MTP) | | | | | | | | | | | | | |
| メリミル メタラキシル メチダテオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| ZISZALHEZ | | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - 0 都城市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 体 都城市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 都城市 | 本名])04 宮崎 | 計県 | |
|----------------------------------|------------------------|-----|------|-----------|------------------------|---------------|------|----------|------------------------|----------------|------|----------|
| | [浄水場名 中郷浄水 | | - 00 | | [浄水場4 大浦浄水 | 名] 04 - <場 | - 00 | | [浄水場名 一万城浄 | 3] 06 - →水場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 深井戸1 | -8号 | | | [水源名] 深井戸1 | | | | [水源名] 深井戸1 | | | |
| | [原水の租 深井戸水 | | | | [原水の程 深井戸水 | | | | [原水の程 深井戸水 | | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | 2, | ,072 (m³) | [1日平均 | | | 700 (m³) | [1日平均 | | 16, | 776 (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) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラポン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA アシュラム | | | | | | | | | 1 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | | | | | İ | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | 1 | | | |
| אועויאוע (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| <u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | 1 | | | | | | | |
| ジクロベニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルボス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | 1 | - | - | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバスート糸辰条 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイトランプ | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - 0 都城市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (都城市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 都城市 | 体名] 04 宮崎 | 奇県 | |
|------------------------------|------------------------|--------|-------|----------|------------------------|---------------|------|----------|------------------------|---------------|------|----------|
| | [浄水場名 中郷浄水 | | - 00 | | [浄水場名 大浦浄水 | S] 04 - ∷場 | - 00 | | [浄水場名 一万城浄 | | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 深井戸1- | -8号 | | | [水源名] 深井戸1 | | | | [水源名] 深井戸1 | 17号 | | |
| | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の租 深井戸水 | | | | [原水の租 深井戸水 | | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | 2, | 072 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 700 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | 16, | 776 (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 |
| チオジカルブ | 사이 | 4X 15% | 1 ~~3 | <u></u> | 4810 | 의 시스 | 1 ~~ | ±1.9X | 481의 | 4X 14% | 13 | 山纵 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| マフテオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | İ | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - 0 都城市 | | ····································· | | [事業主体 45 - (都城市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - C 都城市 | 本名])04 宮崎 | 引 | |
|--|----------------------------|------------|---------------------------------------|----------|------------------------|---------------|------|----------|------------------------|---------------|------|----------|
| | [浄水場名 中牟田浄 | | - 00 | | [浄水場名 中央浄水 | 名] 08 - :場 | - 00 | | [浄水場名 高城浄水 | 名] 10 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 1号~4 5 | 号井戸 | | | [水源名] 深井戸1 | | | | [水源名] 1号~13 | | | |
| | [原水の租 深井戸水 | | k | | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の程 深井戸水 | | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | 1, | 080 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | 1, | 349 (m³) | [1日平均 | | 3, | 420 (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) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロペニル (DBN) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン ダイムロン | | | | | | | | | 1 | | | |
| ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | 1 | | | |
| チウラム | | | | | 1 | | | | 1 | | | |

| | Г | L # 1 | | | r 444_2_1 | L # 7 | | | Г — ж. А. І. | L 67 | | |
|-----------------------------|---------------|----------------|-----------|----------|-----------------------|---------------|------|-----------|-------------------------|--------------|------|--------------|
| | [事業主体 | | ± | | 事業主信 | | | | [事業主体 | | | |
| | 45 - 0 | 04 宮山 | 崎県 | | 45 - (| 004 宮 | 崎県 | | 1 | 004 宮崎 | 宗 | |
| | 都城市 | | | | 都城市 | | | | 都城市 | | | |
| | [浄水場名 | 71 07 - | - 00 | | 海水坦名 | 名] 08 - | - 00 | | 「海ル坦な | ፭] 10 - | - 00 | |
| | 中牟田浄 | | - 00 | | 中央浄水 | | - 00 | | 高城浄水 | | - 00 | |
| | 甲午四净 | 小场 | | | 中天净小 | 小场 | | | 同规序小 | 小场 | | |
| W+*** | F 1. VET 4-3 | | | | [L NE # 3 | | | | r Liver & 3 | | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | 1号~4号 | 并尸 | | | 深井戸1 | 号~2号 | | | 1号~13 | 3号井尸 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [E-1,013 | ± 业 太 7 | | | | £ ₩ 조٦ | | | | モルエコ | | |
| | 原水の種 | | ما | | 原水の種 | | | | [原水の種 | | | |
| | 深井戸水 | *浅开尸/ | K | | 深井戸水 | | | | 深井戸水 | • | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [1 [] 27 #4 | 海北里 1 | | 000 (=3) | [1 [] 77 #5 | ムル旦1 | | 040 (553) | | 海 业里1 | • | 400 (== 3 \ |
| | [1日平均 | | 1, | 080 (m) | [1日平均 | | 1, | 349 (M) | | | ა, | 420 (m³) |
| | 浄水場出 | | | | 净水場出 | | | | 浄水場出 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| ティファネートメテル チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| <u>ピ</u> 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロナオホス 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 | | | | | | | | | | | | |
| ペンディオリン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - 0 都城市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 体 都城市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - C 都城市 | 体名] 004 宮崎 | ····································· | |
|----------------------------------|------------------------|----|------|---------|------------------------|---------------|------|----------|------------------------|---------------|---------------------------------------|----------|
| | [浄水場名 石原浄水 | | - 00 | | [浄水場4 笛水浄水 | 名] 13 - 〈場 | - 00 | | [浄水場名 山田浄水 | 名] 14 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 1号井戸 | | | | [水源名] 深井戸1 | | | | [水源名] 深井戸5 | | | |
| | [原水の租 深井戸水 | | | | [原水の程 深井戸水 | | | | [原水の程 深井戸水 | | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | | 13 (m³) | [1日平均 | | | 112 (m³) | [1日平均 | | 2, | 478 (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) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | 当效 取高 取収 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス 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 | | | | | | | | | | | | |
| カルパリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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 | | | | - | 1 | - | - | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバスート糸辰条 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダインクン | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| [浄水場名] 11 - 00 [浄水場名] 13 - 00 [浄水場名] 14 山田浄水場 [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] 深井戸1-2号 深井戸5-8号 [原水の種類] 深井戸水 [原水の種類] 深井戸水 深井戸水 | - 00 | |
|--|----------|-----|
| [1日平均浄水量] 13 (㎡) [1日平均浄水量] 112 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 | 2,478 (1 | 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 |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ## | . , | |
| チオファネートメチル | | |
| チオベンカルブ | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | |
| テフリルトリオン トリクロビル | | |
| トリクロルホン (DEP) | | |
| トリシクラゾール | | |
| לעוּקעורעוּן | | |
| ナプロパミド | | |
| パラコート ピペロホス | | |
| ピラクロニル | | |
| ピラソキシフェン | | |
| 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I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 | | |
| ペンシケロン | | |
| 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 | | |
| メタラキシル メモガエナン (DMTD) | | |
| メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン | | |
| メトリブジン | | |
| メフェナセット | | |
| メプロニル | | |
| モリネート | | |

| | [事業主体 45 - 0 日向市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (高原町 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 高原町 | 本名] 106 宮崎 | | |
|----------------------------------|------------------------|-----------|------|----------|------------------------|----------------|------|----------|------------------------|---------------|---------|----------|
| | [浄水場名 権現原浄 | | - 00 | | [浄水場名 常盤台浄 | 名] 01 · ∳水場 | - 00 | | [浄水場名 広原浄水 | 名] 02 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 耳川水系 | 耳川 | | | [水源名] 常盤台水 | | | | [水源名] 広原水源 | i地 | | |
| | [原水の租 表流水(E | | | | [原水の種 湧水 | 重類] | | | [原水の種 湧水 | [類] | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | 21, | 542 (m³) | [1日平均 | | 3, | 171 (m³) | [1日平均 | | | 342 (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) | | - # 7 1 = | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| לאועל (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | - | | - | | | | <u> </u> |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイトランプ | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | † |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - 00 日向市 | | 奇県 | | [事業主体 45 - (高原町 | | 崎県 | | 高原町 | 906 宮崎 | | |
|----------------------------|-------------------------|--------|---------------|-------------|------------------------|----------------|------|----------|---------------|--------|------|----------|
| | [浄水場名 権現原浄 | | - 00 | | [浄水場4 常盤台浄 | 名] 01 - ∳水場 | - 00 | | [浄水場名 広原浄水 | | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 耳川水系 | 耳川 | | | [水源名] 常盤台水 | | | | [水源名] 広原水源 | i地 | | |
| | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 湧水 | 重類] | | | [原水の租 湧水 | [類] | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | 21, | 542 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | 3, | 171 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 342 (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 |
| | 사미 | 4X 154 | 1 ~ | <u>⇔</u> ×× | 4시만 | 4X 15% | 1 ~~ | <u> </u> | 4시마 | 의 시스 | 13 | 山纵 |
| テオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - C 高原町 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (高原町 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 高原町 | 体名] 06 宮崎 | 5県 | |
|----------------------------------|------------------------|---------------|-----------|----------|------------------------|----------------|------|---------|------------------------|----------------|------|----------|
| | [浄水場名 旭台浄水 | 名] 03 - :場 | - 00 | | [浄水場名 温水平浄 | 名] 04 · ∳水場 | - 00 | | [浄水場名後川内浄 | 召] 05 - ·水場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] ひなもり水 | (源地 | | | [水源名] 温水平水 | | | | [水源名] 後川内水 | 源地 | | |
| | [原水の程 深井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の程 深井戸水 | | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | | 280 (m³) | [1日平均 | | | 75 (m³) | [1日平均 | | | 244 (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) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | 1 | | | | | | | |
| イソプロチオラン (IPT) | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | _ | | | |
| 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 エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| לאנגע (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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) ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | - |
| ジチオカルバスート糸辰条 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダインロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体 45 - 0 高原町 [浄水場名 旭台浄水 [水源名] ひなもり水 | 06 宮崎 弘] 03 - 場 | 崎県 - 00 | | [事業主体 45 - (高原町 [浄水場名 温水平浄 [水源名] 温水平水 | 006 宮 3] 04 ⁻ ÷水場 | 崎県 - 00 | | 高原町 | 06 宮崎 3] 05 - 水場 | | |
|-------------------------------|---|-----------------------|------------|----------|--|------------------------------------|------------|---------|---------------|------------------------|----|----------|
| | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の程 深井戸水 | | | | [原水の程 深井戸水 | | | |
| | [1日平均] | | | 280 (m³) | [1日平均 | | | 75 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 244 (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 |
| チオジカルブ | | 22.2 | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| <u>ピ</u> 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナソール 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - 0 高原町 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (串間市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 串間市 | 本名])07 宮崎 | 等 県 | |
|---------------------------------|------------------------|-------|----|----------|------------------------|---------------|------|----------|------------------------|---------------|------------|----------|
| | [浄水場名 祓川・湯ぶ | | | | [浄水場4 東区浄水 | 名] 01 - :場 | - 00 | | [浄水場名 西区浄水 | | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 祓川·湯。 | 之元水源均 | 也 | | [水源名] 大平川 | | | | [水源名] 福島川 | | | |
| | [原水の租 湧水 | 類] | | | [原水の種 浅井戸水 | | | | [原水の程 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均 | | | 246 (m³) | [1日平均 | | 1, | 394 (m³) | [1日平均 | | 3, | 815 (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) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラポン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA アシュラム | | | | | | | | | 1 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | 1 | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス 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 | | | | | | | | | | | | |
| אוויאועל (DAM) אוויאועל | | | | | | | | | | | | |
| カルボフラン | | | | | | | | | | | | |
| キノクラミン(ACN) キャプタン | | | | | 1 | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| クロルビリホス 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | 祓川・湯; [水源名] 祓川・湯; [原水の種 | 3] 06 - 宮山 3] 06 - 之元浄水均 之元水源均 | 易 | | [事業主体 45 - (串間市 [浄水場名 東区浄水 [水源名] 大平川 | 007 宮 名] 01 - 場 | 崎県 - 00 | | 串間市 [浄水場名 西区浄水 [水源名] 福島川 [原水の種 | 007 宮崎 3] 02 - 場 | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---|----|----------|---|-----------------------|------------|----------|---|------------------------|----|----------|
| | 湧水 [1日平均 | | | 246 (m³) | 浅井戸水 | 浄水量] | 1, | 394 (m³) | 浅井戸水 | 浄水量] | 3, | 815 (m³) |
| | 浄水場出 | | | | 浄水場出 | | | | 浄水場出 | 口水 | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| <u>チオファネートメチル</u> チオベンカルブ | + | | | | | | | | | | | |
| テオペンカルグ テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾールトリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - 0 串間市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (串間市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 串間市 | 体名] 107 宮崎 | 等 県 | |
|-------------------------------|------------------------|----|------|----------|------------------------|----|------|---------|------------------------|---------------|------------|---------|
| | [浄水場名 市木浄水 | | - 02 | | [浄水場名 宮ノ浦浄 | | - 02 | | [浄水場名 赤池浄水 | 名] 05 - :場 | - 02 | |
| 検査項目 | [水源名] 取水井 | | | | [水源名] 取水井 | | | | [水源名] 取水井 | | | |
| | [原水の租 浅井戸水 | | | | [原水の種 浅井戸水 | | | | [原水の程 深井戸水 | | | |
| | [1日平均 | | | 379 (m³) | [1日平均 | | | 25 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 54 (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) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | |
| クロロタロニル (TPN) | | | | | | | | | | | | |
| シアナジン | | | | | | | | | | | | |
| シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) | | | | | | | | | | | | |
| ジクログ(DGMU) 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダインシン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主化 45 - C 串間市 [浄水場名 市木浄水 [水源名] 取水井 | 007 宮 3] 03 · は場 | 崎県 - 02 | | 宮ノ浦浄 [水源名] 取水井 [原水の種 | 007 宮 名] 04 - 水場 [[] 類] | 崎県 - 02 | | 串間市 [浄水場名 赤池浄水 [水源名] 取水井 | 07 宮崎 3] 05 - 場 | | |
|---------------------------|---|------------------------|------------|----------|-------------------------------|---|------------|---------|--------------------------------------|-----------------------|-------|----------|
| | 浅井戸水 [1日平均 浄水場出 | 浄水量] | | 379 (m³) | 浅井戸水 [1日平均 浄水場出 | 浄水量] | | 25 (m³) | 深井戸水 [1日平均 浄水場出 | 浄水量] | | 54 (m³) |
| - | | | TT 14 | □ *L | + | | | □ *L | | | TT 15 | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| ナオシカルフ チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | - | | | | | | | - | | | <u> </u> |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - 0 串間市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (串間市 | | | | [事業主体 45 - 0 小林市 | 本名])08 宮崎 | ····································· | |
|--|------------------------|-------|------|---------|------------------------|---------------|------|----------|------------------------|---------------|---------------------------------------|----------|
| | [浄水場名 大平浄水 | | - 02 | | [浄水場名 都井浄水 | 名] 07 - 〈場 | - 02 | | [浄水場名 真方浄水 | 名] 00 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 風野川 | | | | [水源名] 取水井 | | | | [水源名] 堂渕水源 | | | |
| | [原水の種 表流水(E | | 井戸水 | | [原水の程 深井戸水 | | | | [原水の租 湧水 | [類] | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | | 50 (m³) | [1日平均 | | | 136 (m³) | [1日平均 | | 4, | 533 (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) | | - # 1 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | - | | | | 义 取高 取仏 | | | |
| アトラジン | | | | | | | | | 次 最高 最化 | | | |
| アニロホス | | | | | | | | | 数最高最低 | | | |
| アミトラズ | | | | | | | | | 数最高最低 | | | |
| アラクロール | | | | | | | | | 回 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 197017477 (IPT) イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| <u>シアナジン</u> 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル | | | | | | | | | | | | |
| シハロホップブチル | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロノ ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | 1 | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 「浄水場名] 06 - 02 | 量] 4,533 (㎡) |
|--|--------------|
| 風野川 取水井 堂渕水源 「原水の種類] | . |
| 表流水(自流)・浅井戸水 深井戸水 湧水 [1日平均浄水量] 50 (㎡) [1日平均浄水量] 136 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 ラインカルブ ラインカルブ (MSPMC) ラインカルブ (MSPMC) ラフルトリフロルカン (DEP) トリフロトリン トリフロにル トリフル・ドリフル・ドリフル・ドリフル・ドリフル・ドリフル・ドリフル・ドリフル・ド | . |
| 浄水場出口水 浄水場 浄水 浄水 | . |
| 子オシカルブ ナオフカートメチル テオペンカルブ カリカルブ (MBPMC) テフルトリオン トリクロルオン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクロルオン (DEP) トリフルラリン トリフルラリン ナプロパミド クラロニル ピラクロニル ピラクロニル ピラクロニル ピリチンエン ピラグカレステオン ピリチカルブ ピリチカルブ ピロキロン プロトロチオン (MEP) フェンチオル (MEP) アェノカルグ (BPMC) フェンチオン (MPP) アコントゴート (PAP) フェンチオン (MPP) アコントゴート (PAP) フェントゴート (PAP) フォラグロール プタタロール プタタコール フタミホス プロフェジン フルアジナム | 上低 平均 回数 |
| デオジカルブ デオフカートメチル デオアカートメデル デオアカートメデル デオアカルブ(MBPMC) デブルトレオン トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリクロトカント トリフルラリン ナプロパミド フェート プラコート デオルス ピラロニル ピラリス・ナインマン ピラリス・ナインマン ピラプレート) ピリデカルブ ピリデカルブ ピロキロン フェトロチオン (MEP) アエノブカルブ (BPMC) フェノガルブ (BPMC) アエンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) アエントエート (PAP) フェントエート (PAP) フォライド プタクロール プタタニール プタクロール プタタボス プブロアジン フルアジナム フルアジナム | |
| デオフネートメテル デオフルブ (MBPMC) テフリルトリオン トリクロピル トリクロルは (DEP) トリシウラブール トリフカリン ナプロパミド パラコート ピーのホス ピラクロニル ピラクロニル ピラクロニル ピラクロニル ピラソキンアエン ピラリネート(ピラゾレート) ピリダテエクオン ピリガチルブ ピロキロン フィブロニル プコニトロデオン (MEP) フェアオカルブ (BPMC) フェリカルブ (BPMC) フェリカチブ (MPP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントエート (PAP) フェントボード (PAP) フェントボード (PAP) フェントボード (PAP) フェンドエート (PAP) フェンド (PAP) フェンド (PAP) フェンド (PAP) フェンド (PAP) フェンド (PAP) フェンド (PAP | |
| デオペンカルブ デリルトリオン ドリクロビル ドリクロレホン (DEP) ドリクラリール ドリフルラリン ナプロバミド パラコート ビペロホス ビラクロニル ピラグロニル ビラグリネート(ピラゾレート) ピリダナンオオン ピリオテルブ ピロキロン フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェノカルブ (BPMC) アエントラザミド プリムノン アエントラザミド プラウロール ブタミホス ブルアジナム | |
| テルブカルブ (MBPMC) テフルトリオン トリクロルオン (DEP) トリクロルオン (DEP) トリクラブール トリフルラリン ナブロバミド パラュート ピペロホス ピラクロニル ピラゾネート(ピラゾレート) ピラゾネート(ピラゾレート) ピリグテンシオン ピリブチカルブ ピロキロン フェートデオン (MEP) フェブカルブ (BPMC) フェントコート(PAP) フェントゴート(PAP) フェントゴート(PAP) フェントゴード(PAP) フェントゴード(PAP) フェントブミド フリカンシ フルアジナム フルアジナム | |
| テフリルトリオン トリクロビル トリクロル末ン (DEP) トリクロル末ン (DEP) トリクロル末ン (DEP) トリフルラリン ナプロバミド パラユート ピペロホス ピラクロニル ピラリニル ピラリニル ピラリニート(ピラリレート) ピリダフェンオン ピリダアコンオオン ピリオカルブ ピロキロン フェートロチオン (MEP) フェブカルブ (MEP) フェブカルブ (MEP) フェブカルブ (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラゼミド フェントラゼミド フオントラザミド フオウニル フェトト(PAP) フェントラゼミド フオクロール フタにカート(PAP) ファントラゼミド フオクロール フタにカース ファンラガミト ファンテガミド フカリアジナム フルアジナム | |
| トリクロルホン (DEP) トリクラブール トリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグキンアン ピラグリネート(ピラゾレート) ピリプチカルブ ピロキロン フィブロニル フェートモデオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゲン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラザミド プサライド ブタワール ブタミホス ブルアジナム | |
| ドリシウラゾール ドリフルラリン ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグリネート(ピラゾレート) ピリダナシフナン ピリグナンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロデオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントラボミド フェントラボミド フサライド ブタワール グタミホス ブブロフェジン フルアジナム | |
| ドリフルラリン ナプロバミド 1 パラコート 2 ピカロニル 2 ピカリネート(ピラゾレート) 2 ピリオカルブ 2 ピリオカルブ 2 ピリオカルブ 3 ピロキロンフィカロニル 3 フェニトロチオン (MEP) 3 フェノブカルブ (BPMC) 3 フェリムゾン 3 フェリスチオン (MPP) 3 フェントート (PAP) 3 フェントラザミド 3 プラウール ブタミホス ブリアジナム 3 フルアジナム 3 フルアジナム 3 | |
| ナプロパミド パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグキシフエン ピラグリネート(ピラゾレート) ピリダフエンチオン ピリダフエンチオン ピリオカルプ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリメラン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール フタミネス フブロフェジン フルアジナム | |
| パラコート ピペロホス ピラクロニル ピラグオキフエン ピラグオキハ(ピラゾレート) ピッグスエンチオン ピッグスエンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール フタミホス ブブロフェジン フルアジナム | |
| ピラクロニル ピラクロニル ピラグリネート(ピラゾレート) ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリグテエテオン ピリグテエンオフ ピロキロン フィブロニル フェートロテオン (MEP) フェートロテオン (MEP) フェーノカルブ (BPMG) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラヴミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム | |
| ピラクニル ピラグキシフェン ピラグリネート(ピラグレート) ピリダフェンチオン ピリダフェンチオン ピリオカルブ ピロキロン フェートロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム | |
| ピラゾキシフェン ピラゾルート(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 フィブロニル フェートロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントオン (MPP) フェントラボミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム | |
| ピラグリネート(ピラグレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラヴミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム | |
| ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェントロチオン (BPMC) フェリムソン フェリムソン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP) フェントラヴミド フサライド ブタクロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム | |
| ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェンチオン (MPP) フェントコート (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 ブブロフェジン フルアジナム | |
| ピロキロン フィブロニル 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) フェントオート (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 ブブロフェジン フルアジナム | |
| フィブロニル フェトロチオン (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 ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム | |
| フェトロチオン (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 ブタウロール ブタミホス ブブロフェジン フルアジナム | |
| 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) フェントラヴミド フサライド ブタウロール ブタラロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム | |
| 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 ブタキホス ブブロフェジン フルアジナム | |
| フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム | |
| フェントラザミド フサライド ブタウロール ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム | |
| フサライド ブタワロール ブタミホス ブロフェジン フルアジナム | |
| プタウロール プタミホス ププロフェジン フルアジナム | |
| ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム | |
| ブプロフェジン フルアジナム | |
| フルアジナム | |
| | |
| | |
| プロシミドン | |
| プロチオホス | |
| プロピコナゾール | |
| プロピザミド | |
| プロベナゾール | |
| プロモブチド | |
| ₹ \\$\\ | |
| ペンシクロン exallesters | |
| ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ | |
| ベンケリエテック | |
| 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 | |
| メタラキシル | |
| メチダチオン (DMTP) | |
| メトミノストロピン | |
| メトリブジン メフェナセット | |
| メプロニル | |
| モリネート | |

| | [事業主体 45 - C 小林市 | | 崎県 | | [事業主任 45 - 小林市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 小林市 | 本名])08 宮崎 | ····································· | |
|-------------------------------|---------------------------------------|----|------|----|----------------------|---------------|------|----------|------------------------|---------------|---------------------------------------|----------|
| | [浄水場名 平ノ前浄: | | - 00 | | [浄水場4 妙見浄水 | 名] 03 - <場 | - 00 | | [浄水場名 山代浄水 | 名] 04 - <場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 出の山水 | 源 | | | [水源名] 妙見水源 | | | | [水源名] 山代水源 | | | |
| | 湧水 湧水 [1日平均浄水量] 8,418 (㎡) [1 浄水場出口水 浄 | | | | | 重類] | | | [原水の種 湧水 | [類] | | |
| | | | | | | 浄水量] 口水 | 2, | 496 (m³) | [1日平均 | | | 624 (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) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | 1 | | | | | + | | + |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カルパリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | 1 | | | | | + | | + |
| 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) | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| ジメタメトリン ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体 45 - 0 小林市 [浄水場名 平ノ前浄 [水源名] 出の山水 | 08 宮 ⁽ 3] 02 - 水場 | · - 00 | | [事業主体 45 - (小林市 [浄水場名 妙見浄水 [水源名] 妙見水源 | 008 宮 3] 03 ⁻ 3場 | 崎県 - 00 | | 小林市 | 008 宮崎 G] 04 - 場 | | |
|----------------------------|--|------------------------------------|-----------|----------|--|-----------------------------------|------------|----------|---------------|------------------------|----|----------|
| | [原水の種 湧水 | 類] | | | [原水の種 湧水 | [類] | | | [原水の種 湧水 | [類] | | |
| | [1日平均] 浄水場出 | | 8, | 418 (m³) | [1日平均 | | 2, | 496 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 624 (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 |
| チオジカルブ | -2/1-2 | | , | | -1015 | -10,150 | | | -1010 | -10.13 | , | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナソール プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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 メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メタフキシル メチダチオン (DMTP) | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | 1 | | | |

| | [事業主体 45 - 0 小林市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (小林市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 小林市 | 本名])08 宮崎 | 诗県 | |
|--|--|------------|------|----|------------------------|-----------------|------|----------|------------------------|---------------|---------------|----------|
| | [浄水場名 鬼塚浄水 | | - 00 | | [浄水場名 小林西部 | 名] 06 · 3浄水場 | - 00 | | [浄水場名 平川浄水 | 名] 07 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 西部第12 | と 源 | | | [水源名] 西部第3 | | | | [水源名] 平川水源 | | | |
| | 深井戸水 深 [1日平均浄水量] 1,676 (㎡) [1 浄水場出口水 浄 | | | | | 重類] ⟨•湧水 | | | [原水の租 湧水 | [類] | | |
| | | | | | | 浄水量] ¦口水 | 1, | 371 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 195 (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) | | - # 7 1 = | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| オキサジクロメホン | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | + |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルポス (DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | |
| シマジン (CAT) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン ダイムロン | | | | | - | | | | | | | - |
| ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | , | | | | 1 | | | | | | | + |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | 1 | | | |

| | r-t- alle 3 / I | | | | r -+ | 1 5 3 | | | F | 1 5 7 | | |
|--------------------------|-----------------|---|------|----------|----------|---------|------|---------|-------------|---------------|------------|----------|
| | [事業主体 | | ±.= | | [事業主体 | | | | [事業主体 | | . | |
| | 45 – 0 | 08 宮山 | 倚県 | | 45 – (| 008 宮 | 崎県 | | 45 - 0 | 008 宮崎 | 奇 県 | |
| | 小林市 | | | | 小林市 | | | | 小林市 | | | |
| | | _ | | | | _ | | | | | | |
| | [浄水場名 | | - 00 | | 1 | 점] 06 - | - 00 | | [浄水場名 | | - 00 | |
| | 鬼塚浄水 | 場 | | | 小林西部 | 3浄水場 | | | 平川浄水 | 場 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| 人五次日 | 西部第12 | k源 | | | 西部第3 | | | | 平川水源 | ī | | |
| | E 11/37 17. | 1 | | | E HISTOR | 1,111 | | | 1 711235777 | • | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 「店もの籍 | *** | | | [原水の種 | € 米石门 | | | 原水の種 | 6 米石 7 | | |
| | [原水の種 | | | | | | | | | E 天貝 」 | | |
| | 深井戸水 | | | | 深井戸水 | 、"海小 | | | 湧水 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | . 2. |
| | [1日平均 | | 1, | ,676 (m) | [1日平均 | 浄水量] | 1, | 371 (m) | [1日平均 | | | 195 (m³) |
| | 浄水場出 | 口水 | | | 浄水場出 | 口水 | | | 浄水場出 | 口水 | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | | - | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン トリクロピル | | | | | | | | | | | | - |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ホスナアセート マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | - | | | |
| メトリブジン メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | 1 | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - 0 小林市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (小林市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 小林市 | | | |
|----------------------------------|------------------------|---------------------------------------|------|---------|------------------------|---------------|------|--------|------------------------|----|---------|--------|
| | [浄水場名 大王浄水 | | - 00 | | [浄水場4 小原浄水 | 名] 09 - <場 | - 00 | | [浄水場名 平瀬野浄 | | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 大王水源 | | | | [水源名] 小原水源 | | | | [水源名] 平瀬野水 | 源 | | |
| | | [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 61(㎡) [- | | | | | | | [原水の種 深井戸水 | | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | | 61 (m³) | [1日平均 | | | 9 (m³) | [1日平均 | | | 9 (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) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン(ヘンソ・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 | | | | | | | | | | | | |
| לוועל (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| <u>シ</u> 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 ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイトシング | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - 0 小林市 | 08 宮崎 | 崎県 | | [事業主体 45 - (小林市 | 008 宮 | 崎県 | | 小林市 | 108 宮崎 | | |
|----------------------------------|------------------------|--------|-------|---------|------------------------|-------|------|--------|---------------|----------------|------|--------|
| | [浄水場名 大王浄水 | | - 00 | | [浄水場名 小原浄水 | | - 00 | | [浄水場名 平瀬野浄 | 3] 10 - ∗水場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 大王水源 | | | | [水源名] 小原水源 | | | | [水源名] 平瀬野水 | | | |
| | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の租 深井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水 | | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | | 61 (m³) | [1日平均 | | | 9 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 9 (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 |
| チオジカルブ | 사이 | 4X 15% | 1 ~~3 | 山奴 | 유지민 | 4×10 | 13 | 山坎 | 4시마 | 4×10 | 1 ~ | 山纵 |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | - | 1 | | | | - | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン ナプロパミド | | | | | | | | | 1 | | | |
| 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 (BPMG) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロビン | | | | | 1 | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| | 小林市 | 2008 宮(| | | [事業主体 45 - 小林市 | 008 宮 | 崎県 | | 小林市 | 008 宮崎 | | |
|--------------------------------|---------------|---|------|----|-------------------|---------------|--------------|---------|----------------|----------------|------|----------|
| | [净水場/ 須木中央 | 名] 11 · · 净水場 | - 00 | | 内山浄水 | 名] 12 - 〈場 | - 00 | | 奈佐木浄 | 名] 15 - ∳水場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 中央水源 | | | | [水源名] 内山水源 | 原(荒口谷) | I) | | [水源名] 横谷水源 | | | |
| | 1 | [原水の種類] 浅井戸水 表記 [1日平均浄水量] 714 (㎡) [1E | | | | | | | [原水の種 表流水(I | | | |
| | 浄水場出口水 浄 | | | | | 浄水量] 口水 | | 72 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 110 (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) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | - |
| ダイアジノン | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - 0 小林市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (小林市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 小林市 | ‡名] 108 宮崎 | 奇県 | |
|-------------------------------|------------------------|---|-----------|----|------------------------|---------------|--------------|-------------|------------------------|----------------|-------|----------|
| | [浄水場名 須木中央 | | - 00 | | [浄水場名 内山浄水 | 名] 12 - :場 | - 00 | | [浄水場名 奈佐木浄 | 名] 15 - ·水場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 中央水源 | | | | [水源名] 内山水源 | ἷ(荒口谷Ϳ | I) | | [水源名] 横谷水源 | į | | |
| | [原水の種 浅井戸水 | | | | [原水の種 表流水() | | | | [原水の租 表流水(I | | | |
| | | [1日平均浄水量] 714 (㎡) [1 净水場出口水 最高 最低 平均 回数 | | | | | | 72 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 110 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 同数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | 4×1円 | 4X 15 | 1 ~~ | 山奴 | 유지민 | 의 시간 | 1 ~~ | <u>⇔</u> %X | 4시마 | 의X (전) | 1 ~~) | 山纵 |
| チオファネートメチル | | | | | 1 | | | | | | | |
| <u> テオブァネートメテル</u> チオベンカルブ | | | | | 1 | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | 1 | - | | | | | - | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | 1 | | | |

| | [事業主体 45 - 0 小林市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (小林市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 小林市 | ‡名] 08 宮崎 | | |
|--|--|-----------|----|----|------------------------|---------------|------|----------|------------------------|---------------|---------|----------|
| | [浄水場名 鳥田町浄 | | | | [浄水場4 小丸浄水 | 名] 17 - 〈場 | - 00 | | [浄水場名 岩瀬浄水 | | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 堂屋敷水 | 源 | | | [水源名] 小丸水源 | | | | [水源名] 岩瀬水源 | į | | |
| | 表流水(自流) 深 [1日平均浄水量] 260(㎡) [1 浄水場出口水 浄 | | | | | 重類] ⟨•湧水 | | | [原水の租 湧水 | [類] | | |
| | | | | | | 浄水量] ¦口水 | 2, | 060 (m³) | [1日平均 | | | 833 (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) | | - # 7 1 = | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 19フロテオフス (IPT) イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス 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 | | | | | | | | | 1 | | | |
| 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) | | | | | | | | | 1 | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン ダイムロン | | | | | | | | | 1 | | | |
| ダイムロノ ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | 1 | | | |
| チウラム | | | | | 1 | | | | 1 | | | |

| | Г . Т. Ж. Э. Г. | L # 1 | | | Tr | L 201 | | | Tr -1- 414 - 2- 4 | L # 1 | | |
|---|----------------------------|---------------------------|--------|-----------|----------------|----------------|------|----------|------------------------------|----------------|----------|----------|
| | [事業主体 | | | | [事業主体 | | | | [事業主体 | | . | |
| | 45 - 0 | 108 宮山 | 崎県 | | 45 – (| 1008 宮 | 崎県 | | 45 - 0 | 008 宮崎 | 引导 | |
| | 小林市 | | | | 小林市 | | | | 小林市 | | | |
| | 「海 ル 担 な | Z] 16 | - 00 | | | 2 1 17 | - 00 | | 海ッセス | Z] 10 | - 00 | |
| | [浄水場名 | 台」 16 - ∙水場(下 <i>;</i> | | | 净水場 小丸浄水 | 名] 17 - ·坦 | - 00 | | | 3] 18 - ·#⊒ | - 00 | |
| | 局田町戸 | が場(ト) | (1)(棋) | | 小儿净小 | 场 | | | 石湫净小 | 小场 | | |
| ₩ | [_l.ve= 4.5 | | | | [| | | | [_L, ver = - | | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | _ | | |
| | 堂屋敷水 | 源 | | | 小丸水源 | Į. | | | 岩瀬水源 | Į. | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [E 사 스템 | £ ₩ 조٦ | | | [E = 1, 0.15 | £ 坐 太 7 | | | [E = 1, 0.15 | £ ₩ 조٦ | | |
| | [原水の種 | | | | 原水の種 | | | | 原水の種 | 里 頖」 | | |
| | 表流水(| ヨ流) | | | 深井戸水 | 、") | | | 湧水 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 海业里] | | 260 (m³) | [1 🗆 📆 😾 | 海业里] | • | 060 (23) | [1 🗆 📆 🛵 | 海业里] | | 833 (m³) |
| | [1日平均 | | | 200 (111) | [1日平均 | | 2 | (m) 000, | [1日平均 | | | 833 (M) |
| | 浄水場出 | | | | 浄水場出 | | | | 浄水場出 | | | |
| 7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | + | | | | 1 | | | | | | | + |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ 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 | | | | | | | | | | | | |
| プログミドン 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 | + | | | | 1 | | | | | | | + |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ボスナアセート マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | 1 |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル メエガエナン (DMTD) | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン | | | | | - | | | | | | | 1 |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - C 小林市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 小林市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 小林市 | 本名])08 宮崎 | | |
|----------------------------------|------------------------|----|------|---------|----------------------|------------------|------|----------|------------------------|----------------|---------|----------|
| | [浄水場名 吉村浄水 | | - 00 | | | 名] 20 · §1浄水場 | - 00 | | [浄水場名 境別府浄 | ろ] 21 - ☀水場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 吉村水源 | Ī | | | [水源名] 漆野原第 | | | | [水源名] 境別府水 | | | |
| | 深井戸水 | | | | | 重類] 〈 | | | [原水の租 深井戸水 | | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | | 96 (m³) | [1日平均 | | | 786 (m³) | [1日平均 | | | 126 (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) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラポン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | _ |
| 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 エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| לאנגע (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | 1 | | | |
| 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 | | | | - | 1 | | | | | | | <u> </u> |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | - | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダインロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | † |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| | 小林市 | | 奇県 | | 45 - (| | 崎県 | | 小林市 | 08 宮崎 | | |
|------------------------------|----------------|--------|-------|---------|---------------|--------|-------|----------|---------------|--------|-------|----------|
| | [浄水場名 吉村浄水: | | 00 | | [浄水場名 漆野原第 | | - 00 | | [浄水場名 境別府浄 | | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 吉村水源 | | | | [水源名] 漆野原第 | | | | [水源名] 境別府水 | 源 | | |
| | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の程 深井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水 | | | |
| | [1日平均; | | | 96 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 786 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 126 (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 |
| | 유지민 | 4X 15% | 1 ~~3 | 山纵 | 4시마 | 4× 100 | 1 ~~1 | <u></u> | 4시리 | 42 143 | 1 ~~) | |
| - テオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | 1 | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 メソミル | | | | | | | | | - | | | |
| メタラキシル | | | | | 1 | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | İ | | | | | | | |
| モリネート | | | | | 1 | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - 0 小林市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (小林市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 高千穂町 | 009 宮崎 | 景 | |
|----------------------------------|---|-----------|------|----|------------------------|-------------------|----|----------|-------------------------|----------------|------|----------|
| | [浄水場名 川間第1》 | | - 00 | | 1 | 名] 23 - (場(細野) | | | [浄水場名 御塩井ポ | ろ] 01 - ンプ室 | - 01 | |
| 検査項目 | [水源名] 川間第22 | 水源 | | | [水源名] 出の山水 | | | | [水源名] 第1水源 | | | |
| | 深井戸水 湧z [1日平均浄水量] 180 (㎡) [1E 浄水場出口水 浄z | | | | | 重類] | | | [原水の租 湧水 | [類] | | |
| | | | | | | 浄水量] ¦口水 | | 748 (m³) | [1日平均 | | 3, | 608 (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) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| カルパリル (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| <u>シ</u> アナジン シアノホス(CYAP) | | | | | | | | | | | | |
| ジウロン (DCMU) | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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) ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオカルバメート糸辰条 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| <u>シ</u> メトリン ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイトラング | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - 0 小林市 | | 景 | | [事業主体 45 - (小林市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (高千穂町 | 009 宮崎 | 景 | |
|------------------------------|------------------------|----------------|-----|----------|------------------------|-------------------|-------|----------|-------------------------|----------------|-------|------------|
| | [浄水場名 川間第1汽 | 名] 22 - 争水場 | 00 | | [浄水場名 南部浄水 | 3] 23 - (場(細野) | | | [浄水場名 御塩井ポ | ろ] 01 - ンプ室 | - 01 | |
| 検査項目 | [水源名] 川間第27 | 火 源 | | | [水源名] 出の山水 | | | | [水源名] 第1水源 | | | |
| | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の程 湧水 | 種類] | | | [原水の種 湧水 | [類] | | |
| | [1日平均] | | | 180 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 748 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | 3, | 608 (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 |
| | 八八日 | 47 (5) | 1 ~ | 山纵 | 4810 | 의 시스 | 1 2-0 | 山奴 | 4시마 | 4X 14% | 1 ~~) | <u>⇔</u> × |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| <u> テオブァネートステル</u> | | | | | | | | | <u> </u> | | | |
| | | | | | - | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | - | - | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | 1 | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | | | |
| フェントラザミド | | | | | | | | | | | | |
| フサライド | | | | | | | | | 1 | | | |
| 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 | | | | | | | | | 1 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - 0 三股町 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (三股町 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 新富町 | 本名])13 宮崎 | 5県 | |
|----------------------------------|---|--------------|------|----|------------------------|---------------|------|----------|------------------------|----------------|------|----------|
| | [浄水場名 中央浄水 | | - 00 | | [浄水場4 長田浄水 | 名] 02 - <場 | - 00 | | [浄水場名 新富町浄 | 3] 01 - ∙水場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 2号~9号 | 寻井∙北部 | 2号井 | | [水源名] 第1•第2 | | | | [水源名] 一ツ瀬川 | | | |
| | 深井戸水 深: [1日平均浄水量] 7,978 (㎡) [1E 净水場出口水 净; | | | | | 重類] (| | | [原水の積 表流水(F | | | |
| | | | | | | 浄水量] ¦口水 | | 167 (m³) | [1日平均 | | 4, | 974 (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) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| לאנגע (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| 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) ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | |
| ジチオががパラード未長楽 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダインロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - 0 三股町 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (三股町 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 新富町 | 本名])13 宮崎 | 奇県 | |
|----------------------------|------------------------|-------|------|-------------|------------------------|---------------|-------|----------|------------------------|---------------|------|----------|
| | [浄水場名 中央浄水 | | - 00 | | [浄水場名 長田浄水 | 名] 02 - <場 | - 00 | | [浄水場名 新富町浄 | | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 2号~9号 | ∄井∙北部 | 2号井 | | [水源名] 第1•第2 | | | | [水源名] 一ツ瀬川 | | | |
| | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の租 表流水(I | | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | 7, | 978 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 167 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | 4, | 974 (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 |
| | 八日 | 4X 15 | 11 | <u>⇔</u> ×× | 4시만 | 4X 15% | 1 200 | 山纵 | 4시마 | 의 시스 | 1 ~ | 山纵 |
| テオ シガルン チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | - | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | İ | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | | | | | |
| マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ(MCPP) | | | | | 1 | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - C 国富町 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (国富町 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 国富町 | 本名])14 宮崎 | | |
|---------------------------------------|------------------------|---|------|----|------------------------|--------------------------|------|----------|------------------------|-----------------|---------|----------|
| | [浄水場4 森永浄水 | | - 00 | | [浄水場4 西ノ前浄 | 名] 02 ⁻ 水場 | - 00 | | [浄水場名 八代北俣 | 3] 03 - }浄水場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 福山ノ下 | 第1∙第2∙ | 西ノ前第 | 1 | [水源名] 森永第2 | | | | [水源名] 八代北俣 | | | |
| | | [原水の種類] [原 深井戸水 浅: [1日平均浄水量] 3,812(㎡) [1日 浄水場出口水 浄: 最高 最低 平均 回数 : | | | | | | | [原水の租 浅井戸水 | | | |
| | | | | | | | 4, | 160 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 339 (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) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| エンドスルファン(ヘンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| אוויאועול (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 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) 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルホス(DDVP) | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネ | _ | | | | | | | | | | | |
| タソメット、メタム(ルーハム) 及びメナルイソテオシアネ チアジニル | _ I- | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | 1 | | | | 1 | | | |

| | [事業主体 45 - 0 国富町 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (国富町 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (国富町 | 本名])14 宮崎 | 奇県 | |
|-----------------------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------------|----|------------------------|--------------------------|------|----------|------------------------|-----------------|------|----------|
| | [浄水場名 森永浄水 | | - 00 | | [浄水場名 西ノ前浄 | 名] 02 ⁻ 水場 | - 00 | | [浄水場名 八代北俣 | 3] 03 · {浄水場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 福山ノ下第 | 第1∙第2∙ | ·西 <i>J</i> 前第 [·] | 1 | [水源名] 森永第2 | | | | [水源名] 八代北侯 | | | |
| | | [原水の種類] 深井戸水 浅 | | | | | | | [原水の程 浅井戸水 | | | |
| | | [1日平均浄水量] 3,812 (㎡) [1 浄水場出口水 済 | | | | | 4, | 160 (m³) | [1日平均 | | | 339 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 同数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | 401-1 | 30 lat | | | | -121-3 | | | | 72.12 | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | 1 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | - | | | - | | - | | - | - | - |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | 1 | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | 1 | | | | 1 | | | |

| | [事業主体 45 - C えびの市 | | 崎県 | | [事業主化 45 - えびの市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - C えびの市 | 本名])15 宮崎 | ····································· | |
|----------------------------------|--|-----------|------|----|-----------------------|------------|------|------|-------------------------|---------------|---------------------------------------|----------|
| | [浄水場名 柿木原浄 | | - 00 | | [浄水場: 真幸 | 各] 02 - | - 00 | | [浄水場名 山内浄水 | 名] 03 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 川内川上 | 流又五郎 | 谷 | | [水源名] 真幸第3 | | | | [水源名] 山内水源 | | | |
| | 表流水(自流) 表示 [1日平均浄水量] 5,794(㎡) [1日 净水場出口水 休山 | | | | | 重類] 自流) | | | [原水の種 深井戸水 | | | |
| | | | | | | 浄水量] | | (m³) | [1日平均 | | | 389 (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) | | - # 7 1 = | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラポン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| לאועל (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | - | | | - | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) 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) | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダインロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - 0 えびの市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (えびの市 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 えびの市 | 体名] □15 宮崎 | 奇県 | |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------|-------------|-------------------------|-----------------|------|----------|-------------------------|---------------|------|----------|
| | [浄水場名 柿木原浄 | | - 00 | | [浄水場名 真幸 | <u>3</u>] 02 - | - 00 | | [浄水場名 山内浄水 | | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 川内川上 | 流又五郎 | 谷 | | [水源名] 真幸第3 | | | | [水源名] 山内水源 | į | | |
| | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の程 表流水() | | | | [原水の租 深井戸水 | | | |
| | | [1日平均浄水量] 5,794 (m³) [1 净水場出口水 | | | | | | (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 389 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 同数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | 八日 | 4X 15% | 13 | <u>⇔</u> *X | 유지민 | 의 시간 | 1 ~~ | <u> </u> | 4시마 | 4X 14% | 13 | <u></u> |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | 1 | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | 1 | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | 1 | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | - | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | 1 | - | - | - | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル フェニトロチオン(MEP) | | | | | | | | | 1 | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | |
| プロチオホス プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | 1 | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| ブロモブチド | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ペステアセート マラチオン(マラソン) | | | | | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - 0 高鍋町 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (高鍋町 | | 崎県 | | [事業主体 45 - 0 川南町 | 体名] 23 宮崎 | | |
|------------------------------|------------------------|----|------|----|------------------------|---------------|------|----------|------------------------|--------------|---------|----------|
| | [浄水場名 老瀬浄水 | | - 00 | | [浄水場4 竹鳩浄水 | 名] 02 - <場 | - 00 | | [浄水場名 鵜戸ノ本 | | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 小丸川 | | | | [水源名] 小丸川 | | | | [水源名] 第2水源: | 井(他2水 | 源と混合) | |
| | [原水の種 伏流水 | | | | | | | | [原水の種 深井戸水 | | k•深井戸 | 水 |
| | 浄水場出口水 浄 | | | | | 浄水量] 口水 | 2, | 726 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | 2, | 525 (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) | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン ダイムロン | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネー | , | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | 1 | | | | 1 | | | |

| | [事業主体 45 - 0 高鍋町 | | 崎県 | | [事業主体 45 - (高鍋町 | | 崎県 | | [事業主体 45 - C 川南町 | 本名])23 宮崎 | 奇県 | |
|-------------------------|------------------------|----------|-----------|-------------|------------------------|---------------|------|----------|------------------------|---------------|-------|----------|
| | [浄水場名 老瀬浄水 | | - 00 | | [浄水場4 竹鳩浄水 | ろ] 02 - :場 | - 00 | | [浄水場名 鵜戸ノ本: | | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 小丸川 | | | | [水源名] 小丸川 | | | | [水源名] 第2水源 | 井(他2水 | 源と混合) | |
| | [原水の種 伏流水 | 類] | | | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の租 深井戸水 | | 水∙深井戸 | 水 |
| | | 浄水場出口水 浄 | | | | | 2, | 726 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | 2, | 525 (m³) |
| | 最喜 | | 亚杓 | 同数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| チオジカルブ | 八日 | 4X 15 | 13 | <u>⇔</u> *X | 4시만 | 의 시간 | 1 ~~ | <u> </u> | 4시마 | 의 시스 | 13 | 山火 |
| テオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | |
| ピロキロン | | | | | | | | | | | | |
| フィプロニル フェニトロチオン(MEP) | | | | | | | | | 1 | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ペステアセート マラチオン(マラソン) | | | | | 1 | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | 1 | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - 0 川南町 | | 崎県 | | [事業主任 45 - 川南町 | | | | [事業主体 45 - 0 川南町 | 本名])23 宮崎 | ····································· | |
|---|---|----|------|----|----------------------|---------------|------|---------|------------------------|---------------|---------------------------------------|---------|
| | [浄水場名 西ノ別府: | | - 00 | | [浄水場? 掛迫浄水 | 名] 03 · <場 | - 00 | | [浄水場名 赤石浄水 | 名] 04 - <場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 第4水源 | # | | | [水源名] 掛迫水源 | | | | [水源名] 赤石水源 | | | |
| | 浅井戸水 伏流 [1日平均浄水量] 3,941 (㎡) [1E 浄水場出口水 浄水 | | | | | 重類] | | | [原水の種 表流水(F | | | |
| | | | | | | 浄水量] 口水 | | 36 (m³) | [1日平均 | | | 22 (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) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 2-DPA(ダラポン) | | | | | | | | | | | | |
| 2, 4-D(2, 4-PA) | | | | | | | | | | | | |
| EPN | | | | | | | | | | | | |
| MCPA アシュラム | | | | | 1 | | | | | - | | |
| アセフェート | | | | | | | | | 1 | | | - |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | , | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| エトフェンプロックス | | | | | | | | | | + | | + |
| エンドスルファン (ベンゾエピン) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | |
| カフェンストロール | | | | | | | | | | | | |
| カルタップ | | | | | | | | | | | | |
| אוניאועל (NAC) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | 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) 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 | | | | | | | | | 1 | | | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | 1 | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | |
| , , , , , | | | | | 1 | | | | 1 | | | |

| 検査項目 | 川南町 [浄水場名 西ノ別府 [水源名] | 45 - 023 宮崎県 川南町 『浄水場名』 02 - 00 西ノ別府浄水場 『水源名』 第4水源井 『原水の種類』 | | | | | 崎県 - 00 | | 川南町 | 23 宮崎 名] 04 - な場 | | |
|----------------------------|-------------------------------|---|----|----------|---------------|-------------|------------|---------|----------------|------------------------|----|---------|
| | [原水の租 浅井戸水 | | | | [原水の程 伏流水 | 重類] | | | [原水の種 表流水(F | | | |
| | [1日平均 | | 3, | 941 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 36 (m³) | [1日平均 浄水場出 | | | 22 (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 |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン トリクロピル | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド パラコート | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン | | | | | | | | | | | | |
| ピリブチカルブ 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 | | | | | | | | | | | | |
| プロピゴナソール プロピザミド | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | |
| ブロモブチド | | | | | | | | | | | | |
| ペンシャロン | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | 本名] 026 宮 | 崎県 | | [事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市 | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|----|----|----|---------------|---------------|------|----------|--------------------------------|----|----|----|--|
| | [-·· · · · · · · · · · | | | | [浄水場4 錦原配水 | 名] 01 - <池 | - 00 | | [浄水場名] 01 - 01 高砂浄水場 | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 五十鈴川 | 系統 | | | [水源名] 中川原水 | | | | [水源名] 高砂水源 | | | | |
| | [原水の種類] [深井戸水・伏流水 佐 | | | | | 重類] | | | [原水の程 浅井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 7,817 (㎡) 浄水場出口水 | | | | [1日平均 | | 2, | 504 (m³) | [1日平均浄水量] 6,368 (㎡) 浄水場出口水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| 1, 3 – ジクロロプロペン (D – D) | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | | |
| 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 エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| לאנגע (NAC) | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | |
| ジメタメトリン | | | | | | | | | | | | | |
| ジメトエート | | | | | | | | | | | | | |
| <u>シ</u> メトリン ダイアジノン | | | | | | | | | | | | | |
| ダインロン | | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - 0 門川町 | [事業主体 45 - (綾町 | | 崎県 | | [事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市 | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|-----------------------|----------|-------|---------------|--------------------------------|------------|----|-------------------------|----------|------------|----|--|
| | | | | | | 名] 01 - :池 | - 00 | | [浄水場名] 01 - 01 高砂浄水場 | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 五十鈴川 | 系統 | | | [水源名] 中川原水 | | | | [水源名] 高砂水源 | | | | |
| | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の種 伏流水 | 重類] | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 7, 浄水場出口水 | | 817 (m³) | [1日平均 | | 2, | 2,504 (m³) | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | 6,368 (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 | |
| チオジカルブ | 4210 | -1A 12V | 1.5 | | 40101 | -1 1 E | 1 3 | ~ | | -1 -1 -3 | 1.5 | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | 1 | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 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) | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 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) | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| プロシミドン | | | | | | | | | | | | | |
| プロチオホス | | | | | | | | | | | | | |
| プロピコナゾール | | | | | | | | | | | | | |
| プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール 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) | | | | | 1 | | | | | | | | |
| メコプロップ (MCPP) | | | | | | | | | | | | | |
| メソミル | | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロビン | | | | | | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | | |

| | 45 - 027 宮崎県 西都市 [浄水場名] 02 - 01 | | | | | 本名] 027 宮 | 崎県 | | [事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市 [浄水場名] 04 - 01 三納浄水場 | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|----|----|----|---------------|-----------------|------|----------|---|----|----|----|--|
| | | | | | | 名] 03 · ··水場 | - 01 | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 大島水源 | Ĭ | | | [水源名] 上三財水 | | | | [水源名] 三納水源 | | | | |
| | [原水の種 浅井戸水 | | | | [原水の種 浅井戸水 | | | | [原水の程 浅井戸水 | | | | |
| | | | | | [1日平均 | | | 975 (m³) | [1日平均浄水量] 556 (n 浄水場出口水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| 1, 3 – ジクロロプロペン (D – D) | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | | |
| イプロベンホス (IBP) | | | | | 1 | | | | | | | | |
| イミノクタジン | | | | | | | | | | | | | |
| インダノファン | | | | | | | | | | | | | |
| エスプロカルブ | | | | | | | | | | | | - | |
| エトフェンプロックス 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 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | |
| シメトリン | | | | | | | | | | | | | |
| ダイアジノン | | | | | | | | | | | | | |
| ダイムロン | | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | 1 | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | 1 | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体 45 - 0 西都市 [浄水場名 大島水源 [水源名] 大島水源 | [事業主体 45 - (西都市 [浄水場名 上三財浄 [水源名] 上三財水 | 027 宮 3] 03 ⁻ ÷水場 | 崎県 - 01 | | [事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市 [浄水場名] 04 - 01 三納浄水場 [水源名] 三納水源 | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|------------------------------------|------------|----|--|----|----|---------------------|----|----|----------|--|
| | [原水の種類] [浅井戸水 | | | | | 重類] : | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | |
| | [1日平均 浄水場出 | | 2, | | | [1日平均浄水量] 9 浄水場出口水 | | | [1日平均浄水量] 浄水場出口水 | | | 556 (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 | |
| チオジカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ ニリゴカリゴ (MRDMO) | | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | 1 | | | | |
| ナプロパミド パラコート | | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾキシフェン | | | | | | | | | | | | | |
| ピラゾリネート(ピラゾレート) | | | | | | | | | | | | | |
| ピリダフェンチオン ピリブチカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| 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 <i>コ</i> テソール プロピザミド | | | | | | | | | | | | | |
| プロベナゾール | | | | | | | | | | | | | |
| ブロモブチド | | | | | | | | | | | | | |
| ペンシャロン | | | | | | | | | | | | | |
| 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 メタラキシル | | | | | | | | | | | | | |
| メダフキシル メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体名] 45 - 028 宮崎県 都農町 | | | | | 本名] 028 宮 | 崎県 | | [事業主体名] 45 - 029 宮崎県 一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業 団 | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|----|------|----|----------------|---------------|------|----------|--|----|----|----|--|
| | [浄水場名 朝草浄水 | | - 00 | | [浄水場4 平山浄水 | 名] 02 - <場 | - 00 | | [浄水場名] 01 - 00 牛掛ポンプ場 | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 名貫水源 | 地 | | | [水源名] 平山水源 | | | | [水源名] 串木取水 | | | | |
| | [原水の租 伏流水・注 | | | | [原水の種 表流水() | | | | [原水の租 浅井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,014 (㎡) 浄水場出口水 | | | | [1日平均 | · | | 606 (m³) | [1日平均浄水量] 3,882 (㎡) 浄水場出口水 | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| 1, 3 – ジクロロプロペン (D – D) | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | |
| イプフェンカルバゾン | | | | | | | | | | | | | |
| 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 エトフェンプロックス | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| לאנגע (NAC) | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | 1 | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロルポス (DDVP) | | | | | | | | | | | | | |
| ジクワット | | | | | | | | | | | | | |
| ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 | | | | | | | | | | | | | |
| ジチオががパラード未長楽 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 ダイアジノン | | | | | | | | | | | | | |
| ダインロン | | | | | | | | | | | | | |
| ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート | | | | | | | | | | | | | |
| チアジニル | | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 45 - 0 都農町 | [事業主体 45 - (都農町 | | 崎県 | | [事業主体名] 45 - 029 宮崎県 一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業 団 | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------|------------------------|----------|-------|----------------|--|----------|-------|--------------------------|------------|-----|----|--|
| | | | | | | 名] 02 - :場 | - 00 | | [浄水場名] 01 - 00 牛掛ポンプ場 | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 名貫水源 | 地 | | | [水源名] 平山水源 | | | | [水源名] 串木取水 | | | | |
| | [原水の種 伏流水・注 | | | | [原水の種 表流水(I | | | | [原水の種類] 浅井戸水 | | | | |
| | [1日平均浄水量] 3,014 浄水場出口水 | | 014 (m³) | [1日平均 | | | 606 (m³) | [1日平均 | | 3,882 (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 | |
| チオジカルブ | 42101 | > 12V | 1.5 | | | -121-24 | 1 22 | | | -1.5 | 1.5 | | |
| チオファネートメチル | | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | | | | | | | | | | | | | |
| テルブカルブ (MBPMC) | | | | | | | | | | | | | |
| テフリルトリオン | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロピル | | | | | | | | | | | | | |
| トリクロルホン (DEP) | | | | | | | | | | | | | |
| トリシクラゾール | | | | | | | | | | | | | |
| トリフルラリン | | | | | | | | | | | | | |
| ナプロパミド | | | | | | | | | | | | | |
| パラコート | | | | | | | | | | | | | |
| ピペロホス | | | | | | | | | | | | | |
| ピラクロニル | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| メタラキシル | | | | | | | | | | | | | |
| メチダチオン (DMTP) | | | | | | | | | | | | | |
| メトミノストロビン | | | | | 1 | | | | | | | | |
| メトリブジン | | | | | | | | | | | | | |
| メフェナセット | | | | | 1 | | | | | | | | |
| メプロニル | | | | | | | | | | | | | |
| モリネート | | | | | | | | | | | | | |