[事業主体名] 45 - 001 宮崎 宮崎市 [浄水場名] 01 - 00 下北方浄水場 [水源名] 大淀川(柏田水源) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 67 宮崎県

67,469 (m3)

宮崎県

[事業主体名] 45 - 001 宮崎! 宮崎市 [浄水場名] 03 - 00 富吉浄水場 [水源名] 大淀川(富吉水源) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 45

45,351(m3)

[事業主体名] 45 - 001 宮崎 宮崎市 [浄水場名] 05 - 00 佐土原町浄水場 宮崎県

佐工原町浄水場 [水源名] 一ツ瀬川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

10,951(m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
_チオベンカルブ 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
<u>インイッティン</u> ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン(IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
_ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
<u>2,4 - シワロロフェノキシ酢酸(2,4 - D)</u> トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス 												
トリクロルホン (DEP)												
<u>ピリダフェンチオン</u> イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
_フルトラニル ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル ニルブナルブ (MDDMO) ・ 生か曲茶												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナプロパミド												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
_フサライド メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP) カルプロパミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン ジクロベニル (DBN)												
<u>ジグロベール (DBN)</u> ジメトエート	+								+			
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)												
エトフェンプロックス	-											
フェンチオン (MPP)												

[事業主体名] 45 - 001 宮崎 宮崎市 [浄水場名] 01 - 00 下北方浄水場 [水源名] 大淀川(柏田水源) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 67 宮崎県

67,469 (m3)

[事業主体名] 45 - 001 宮崎! 宮崎市 [浄水場名] 03 - 00 富吉浄水場 [水源名] 大淀川(富吉水源) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 45 宮崎県

45,351(m3)

[事業主体名] 45 - 001 宮崎 宮崎市 [浄水場名] 05 - 00 佐土原町浄水場 宮崎県 佐工原町浄水場 [水源名] 一ツ瀬川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 10,951(m3)

給水栓水 給水栓水

給水栓水

	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 06 - 00 田野町第1浄水場 [水源名] |大井野川(他1水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,266 (m²

3,266 (m3)

[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 07 - 00 田野町第2浄水場 [水源名] 井倉川 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 996

996 (m³)

[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 08 - 00 川口浄水場 [水源名] 深瀬第1水源(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,118(m³)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン												
<u>インモッテオン</u> ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												-
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸(2,4 - D)												-
<u>2,4 - クケロロフェアデン(2,4 - b)</u> トリクロピル		+	1									
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス			-									
トリクロルホン (DEP)												
<u>ピリダフェンチオン</u> イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン メコプロップ (MCPP)		-										
<u>メコノロッノ (MCPP)</u> メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール			-									
メチダチオン (DMTP) カルプロバミド			-									
ブルフロハミド ブロモブチド			-									-
モリネート			1									
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン ジカロベニリ (DDNI)												
ジクロベニル (DBN) ジメトエート									-			
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)												
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)												

[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 06 - 00 田野町第1浄水場 [水源名] |大井野川(他1水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,266 (m²

給水栓水

3,266 (m3)

[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 07 - 00 田野町第2浄水場 [水源名] 井倉川 [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 [1日平均浄水量] 996

996 (m3)

[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 08 - 00 川口浄水場 [水源名] 深瀬第1水源(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,118(m³)

グリホサート マラン (マラチオン) メソミル ペノミル ペノミル ペンフラカルブ シメトリソ ジメとベルート フェントエート(PAP) ブプロフェジン エテルテオメトン プロペナソール エスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ペンスルフロンメチル トリシクラソール とペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 木セチル ボリカーパメート バロスルフロンメチル フラザスルフロンメチル フラザスルフロンメチル フラザスルフロンメチル フラヴスルフロンメチル フラヴスルフロン		, <u></u>											
グリホサート マランフ(マラチオン) メンミル ペンミル ペンラカルブ ジメドリン ジメドルート フェントエート(PAP) ブブロフェジン エエルチオメトン ブロスナゾール エスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ペンスルフロンメチル トリシグラジール ピペロホス ジタタメトリン アンキンストロビン イミノクタンが散塩 ホセチル ボリカーバメート トロスルフカンメチル アンサインストローン インスルフロンメチル アンオンストローン インスルフロンメチル アンキアル インスルフロンメチル アンドエート(PAP) アンドンストロビン インスルフロンメチル アンドンストロビン インスルフロンメチル アンドンストローン インスルフロン デオッカルブ ブロビュナゾール アンデュロン ピリブロキシフェン ピリブロキシフェン		最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
マランタ (マラチオン) メソミル ベノミル ベノミル ベンフラカルブ ジメドリン ジメドリン ジメピベレート フェントエート(PAP) ブプロフェジン エチルテオメトン ブロベナソール エスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ベンスルフロンメチル トリシクラゾール ピベロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 木セチル ボリカーバメート ハロスルフロンメチル トリスカストロール アラザスルフロンメチル フラザスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピュナゾール ジデュロン ピリプロキシフェン ピリプロキシフェン ピリプロキシフェン ピリプロキシフェン ピリプロキシフェン	グリホサート			Ì									
メソミル ベンフラカルブ ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトスート													
ペノラルガ シメトリン シメトリン ジメピート フェントエート(PAP) ブプロフェジン エデルチオメトン ブロペナソール エスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ペンスルフロンメデル トリシクラゾール とべいホス ジメタメトリン アゾキシストロビン イミノクタジン酢酸塩 トセチル ポリカーパメート パロスルフロンメデル トリスカフンメデル トリスカフンメデル トリスカリン アグチストロビン イミノクタジン酢酸塩 トセチル ポリカーパメート パロスルフロンメデル フラザスルフロン デオジカルブ フロピコナゾール シデュロン ピリブロキシフェン とリブロキシフェン トリフアラソント ファブコントロール	メソミル												
ペンフラカルブ ジメトリン ジメトリン ジメトリン ジメトレート フェントエート(PAP) ブプロフェジン エチルチオメトン プロペナソール エスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ペンスルフロンメチル トリックラゾール ピベロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 木セチル ポリカーパメート ハロスルブロンメチル トリカーパメート ハロスルブロンメチル フラザスルフロンメチル カフェンストコール グロオンフロン デオジカルブ プロピコナゾール ジデュロン ピブゴロキシフェン トリフトリンリ カフェンストロール	ベノミル												
タメトリン ジメピペート フェントエート(PAP) ブプロフェジン エデルデオメトン プロペナゾール エスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ペンスルフロンメチル トリシクラゾール とべ口ホス シストロン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ボリカーバメート パロスルプロンメチル トハロスルプロンメチル フラザズルアコンメチル フラザズルアコンメチル テカラがスルフン チオジカルブ プロピナゾール フラザズルフコン チオジカルブ プロピナゾール シアココン ピリプロキシフェン トカフェンストロール	ベンフラカルブ												
ジメピペレート フェントエート(PAP) ブプロフェジン エチルチオメトン ブロペナゾール エスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ペンスルフロンメチル トリシクラゾール ビジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ボリカーパメート コフラザスルフロンメチル フラザスルフロンメチル フラヴズルフロンメチル フラヴズルフロンメチル フラヴズルフロンメチル フラヴズルフロンメチル フラヴストロール	シメトリン												
フェントエート(PAP) フブプロフェジン エチルチオメトン プロペナゾール エスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ペンスルフロンメチル トリンクラゾール ピペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーパメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン フラザスルフロン アオジカルブ フラヴスルフロン アオジカルブ フラヴストロール	ジメピペレート												
プブロフェジン エチルチオトン ブロベナゾール エスプロカルブ ダイムロン ビフェノックス ペンスルフロンメチル トリシクラゾール ビペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 トセチル ポリカーパメート パリスルフロンメチル フラザスルフロンメチル フラザスルフロンメチル フラヴスルフロン チオジカルブ プブロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													
エチルチオメトン プロペナゾール エスプロカルブ ダイムロン ジフェノックス ペンスルフロンメチル トリシクラゾール どべロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーバメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン プロペコナゾール シデュロン プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフトリン トリフトリン トリフトリン トリフトリン トリフトリン トリフトリン トリフトリン トリフトリン トリフトリン トリフトリー トリフトフトロー トリフトロー トリフトフトロー トリフトフトロー トリフトフトロー トリフトフトロー トリフトフトロー トリフトフトロー トリフトロー トリア・アー トリア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・													
プロペナゾール エスプロカルブ ダイムロン グフェノックス ペンスルフロンメチル トリシクラゾール どペロホス ジメタメトリン アゾキシストロビン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーパメート パロスルフロンメチル フラザスルフロン デオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリブロキシフェン トリフトリラリン カフェンストロール	エチルチオメトン												
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	プロベナゾール												
ダイムロン ピフェノックス パンスルフロンメチル トリシクラゾール ピペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーバメート ペロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール	エスプロカルブ												
ピフェノックス ペンスルフロンメチル トリシクラゾール ピペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーバメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール	ダイムロン												
ペンスルフロンメチル トリシクラゾール ピペロホス ピペロホス アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーパメート パリスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン	ビフェノックス												
トリシクラゾール ピペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーパメート パロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール													
ピペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーパメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール	トリシクラゾール												
ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ボリカーバメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ビリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール	ピペロホス												
アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ボリカーバメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ ブロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール	ジメタメトリン												
イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ボリカーパメート バリスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール	アゾキシストロビン												
(ロスルフロンメチル フラザスルフロン アイダスルフロン アイダストロール アイダストロ	ホセチル												
フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ビリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール	ポリカーバメート												
フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ビリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール	ハロスルフロンメチル												
チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール	フラザスルフロン												
プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール	チオジカルブ												
ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール	プロピコナゾール												
トリフルラリン カフェンストロール	シデュロン												
トリフルラリン カフェンストロール	ピリプロキシフェン											İ	
カフェンストロール	トリフルラリン											İ	
	カフェンストロール												

[事業主体名] 45 - 001 宮崎 宮崎市 [浄水場名] 09 - 00 清武第 1 水源地 [水源名] 水無川(第 1 水源) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 宮崎県

[事業主体名]
45 - 001 宮崎宮崎市
[浄水場名] 10 - 00清武第2水源地
[水源名] 第2水源
[原水の種類] 宮崎県 | |[原水の種類] |浅井戸水 |[1日平均浄水量]

2,231 (m3)

[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 11 - 00 清武第3水源地 [水源名] 第3水源(2号井戸)(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,911(m³)

299 (m³)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
_1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
_2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸(2,4 - D) _トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												-
_エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅												-
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ペンシクロン												
_メタラキシル メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
_ブタミホス ベンスリド (SAP)												-
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
<u>チオファネートメチル</u>												
テニルクロール メチダチオン (DMTP)												
カルプロパミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン)												
エトフェンプロックス	1								1			
フェンチオン (MPP)												

[事業主体名] 45 - 001 宮崎 宮崎市 [浄水場名] 09 - 00 清武第 1 水源地 [水源名] 水無川(第 1 水源) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 宮崎県

299 (m³)

宮崎県

| |[原水の種類] |浅井戸水 |[1日平均浄水量] 2,231 (m3) [事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 11 - 00 清武第3水源地 [水源名] 第3水源(2号井戸)(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,911(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
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

[事業主体名] 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 12 清武第4水源地 12 - 00 [水源名] 第4水源

[1日平均浄水量]

- 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 13 清武第5水源地 13 - 00 [水源名] 第 5 水源 [原水の種類] [原水の種類]

(m3)

[1日平均浄水量] (m3)

[事業主体名]

[事業主体名] 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 01 - 00 古城水源 [水源名] 五ヶ瀬川水系(大瀬川) [原水の種類]

伏流水 12,530(m3)

[1日平均浄水量]

休止中 休止中 給水栓水 平均 回 数 平 均 平均 最 高 最 低 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 回 数 チウラム シマジン (CAT) チオベンカルブ 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP):失効農薬 CNP - アミノ体 イプロベンホス (IBP) FPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) _, トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャプタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナプロパミド プリプチカルフ プタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ペンディメタリン メコプロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット プレチラクロール イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン ダラポン ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジクワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン) エトフェンプロックス フェンチオン (MPP)

検 査 項 目	45 宮浄清(水第原) [1]	- 市場 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	[名] [4水] [4水] [3] [3] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4	- 12 原地]	宮崎:		m³)		45 宮浄武源 [水第原	場名] 第 5 水 名] 水源 の種類 平均浄	13 源地 []	宮崎!	県 (㎡)		45 延浄古水五原伏 11 に対して	K場名] 水源 原名] 瀬川水 Kの種類	・ 01 - 系(ナ i]	「瀬川)		
		最	高	最	低	平	均	回数	最	自高	最	低	平均	回数	Ē	最高	最	低	平均]数
		-7^			. 1010	Ė			1	. 1-3		. 1510	' ' '					1010	,	+-	. ~~
マラソン(マラチオン)																				_	
メソミル																				_	
ベノミル																				_	
ベンフラカルブ	+												-		+					+	
シメトリン													-							_	
ジメピペレート								-												_	
フェントエート(PAP)								-												_	
ブプロフェジン								-												-	
<u>フノロフェッフ</u> エチルチオメトン				_		-					-				1					_	
<u>エテルティストン</u> プロベナゾール								-	1						-					-	
エスプロカルブ						-		-			-				-					-	
<u>エスフロガルフ</u> ダイムロン						-		-			-				-					-	
<u>ダイムロン</u> ビフェノックス						-		-			-				-					-	
				_		-		1	-		-									_	
ベンスルフロンメチル				-		-					-				1					-	
トリシクラゾール ピペロホス				-		-		-			-		-							_	
				-		-		-			-		-							_	
ジメタメトリン				-		-		-			-		-							_	
アゾキシストロビン	+							-	-		-				-					+	
イミノクタジン酢酸塩	+							-	-											-	
ホセチル	+							-	-											-	
ポリカーバメート	-					-		-	-		-									_	
ハロスルフロンメチル	+-							-	-											-	
フラザスルフロン	+-			_		-			-		-				-					_	
チオジカルブ						-		-			-									_	
プロピコナゾール						-		-			-									_	
シデュロン																					
ピリプロキシフェン																					
トリフルラリン				_		-			-		-				-						
カフェンストロール											-										
フィプロニル	1								1						1						

[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 02 - 00 祝子水源(樫山系) [水源名] 五ヶ瀬川水系(祝子川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4.63

4,637 (m3)

[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 03 - 00 西階水源 [水源名] 五ヶ瀬川水系 (大瀬川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,99

4,990 (m3)

[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 04 - 00 三輪水源 [水源名] 五ヶ瀬川水系(五ヶ瀬川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 17,163(㎡)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン												
<u>インモッテオン</u> ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												-
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸(2,4 - D)												-
<u>2,4 - クケロロフェアデン(2,4 - b)</u> トリクロピル		+	1									
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス			-									
トリクロルホン (DEP)												
<u>ピリダフェンチオン</u> イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナプロパミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン メコプロップ (MCPP)		-										
<u>メコノロッノ (MCPP)</u> メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール			-									
メチダチオン (DMTP) カルプロバミド			-									
ブルフロハミド ブロモブチド			-									-
モリネート			1									
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン ジカロベニリ (DDNI)												
ジクロベニル (DBN) ジメトエート									-			
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)												
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)												

[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 (浄水場名] 02 - 00 祝子水源(樫山系) (水源名] 五ヶ瀬川水系(祝子川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,63 宮崎県

4.637 (m3)

[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 03 - 00 西階水源 [水源名] 五ヶ瀬川水系(大瀬川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,99

4.990 (m3)

[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 04 - 00 三輪水源 [水源名] 五ヶ瀬川水系(五ヶ瀬川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 17,163(㎡)

	[1口平均伊/	八里] 4,	037 (111)		[1日平均净/	N <u>=</u>] 4,	990(11Þ)		[1日平均伊久	八里] 17,	(411)601	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												1
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル		1										

[事業主体名] 45 - 002 宮崎 延岡市 [浄水場名] 05 - 00 細見水源 宮崎県

| 知見水源 | 水源名] 五ヶ瀬川水系(細見川) |原水の種類| 浅井戸水 |1日平均浄水量| 1,09

1,093 (m3)

[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 06 - 00 祝子水源(富美山系) [水源名] 五ヶ瀬川水系(祝子川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3.91

3,915 (m3)

[事業主体名] 45 - 003 宮崎 日南市(日南) [浄水場名] 01 - 00 飫肥浄水場 宮崎県

14,264(m3)

### 2926 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位													
# 20-24 (2017)		므 능	旦低	₩ +⁄5	同粉	트 송	旦低	77 +∕⊓	ы жь	트 송	旦低	₩ +⁄□	同粉
タマジン (AD)		取同	取儿	十 均	凹奴	取同	取し	十万	ᄪᅑ	取同	取し	十万	ᄪᅑ
テオペンルガブ 1.3・ソウロウロベツ (0-10) 1.3・ソウロウロベツ (0-10) インキガオラン (1971) プログログル (1970) プログログル (1970) ブログログル (1970) ブログル (1970) ブログログル (1970) ブログル (1970) ブログログル (1970) ブログル (1970) ブログル (1970) ブログル (1970) ブログル (1970) ブログル (1970) ブログル (1970)													
1.3. ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **													
インチリアオフン (FP)													
タイプタンフ マンニし口子者ン (IPI) インプログライン (IPI) プロピザミ (IPI) グロルミレロエン (IPI) (IPI) グロルミレロエン (IPI) (IPI) グロルミレロエン (IPI) (IPI) アレフェンカルフ (IPI) (IPI) アレフェンカス (IPI) ドド ベングラン (IDI ルボルス (IPI) (IPI) ドド ベングラン (IDI ルボルス (IPI) (IPI) ドド ベングラン (IDI ルボルス (IPI) (IPI) ドド ベングラン (IPI) グロルコルス (IPI) ビリグフェンオス (IPI) ビリグフェンオス (IPI) エレリグアン (IPI) エレリケアン (IPI) エレリケ	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
タイプタンフ マンニし口子者ン (IPI) インプログライン (IPI) プロピザミ (IPI) グロルミレロエン (IPI) (IPI) グロルミレロエン (IPI) (IPI) グロルミレロエン (IPI) (IPI) アレフェンカルフ (IPI) (IPI) アレフェンカス (IPI) ドド ベングラン (IDI ルボルス (IPI) (IPI) ドド ベングラン (IDI ルボルス (IPI) (IPI) ドド ベングラン (IDI ルボルス (IPI) (IPI) ドド ベングラン (IPI) グロルコルス (IPI) ビリグフェンオス (IPI) ビリグフェンオス (IPI) エレリグアン (IPI) エレリケアン (IPI) エレリケ	イソキサチオン												
フェニトロデオソ (PP)	ダイアジノン												
イソプログロネフ (FP) フログロニル (FR) フログロニル (FR) フログロニル (FR) フログロニル (FR) フログロスカス (FR) クログロニル (FR) クログロスカス (FR) イプロペンカス (FR) トリクロルメス (FR) トリクロルメス (FR) トリクロルメス (FR) トリクロルメフ (FR) フル・ファンナスシギス イプロダスシ (FR) トリクロルメブトル (FR) トルクロネメチル フル・ファンカス (FR) スプロロル (FR) フル・ファンカス (FR) ファンカス (FR) フロベスド ファンカス (FR) フロベスド フロベスド フロベスド フロベスド フロベスド フロベスロの) ファスカス (FR)													
クロロタロニル (下94) フクロルがス (1094) コルボフラン(がルズルファン代謝物) スルボフラン(ルボスルファン代謝物) スルボフラン(ルボスルファン代謝物) スルボフラン(ルボスルファン代謝物) フィー・アセフェートス アセフェートス アセフェートス トリクロルがス (1094) レリクフェンチオッ トリクロルがス (1094) レリクフェンチオッ トリクロルがス (1094) レリクフェンチオッ イブログスス トリクロルがス (1094) レリクフェンチオッ トリクロルがス (1094) レリクフェンチオッ トリクロルがス (1094) レリクフェンチオッ トリクロルがス (1094) エアイフシール (エクロメゾール) オーフアクフ フロール (ロック・ロッグ・ロッグ・ロッグ・ロッグ・ロッグ・ロッグ・ロッグ・ロッグ・ロッグ・ロッグ													-
プロピネス (OPP)													-
プクロルボス (00P) : 失処開棄													
フェノアルグ (PMC)													
クロルモトロフェン (20): 欠税無案 (19) (10) (17) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18													
(RP・アメ / 4 イプロペンカス (IBP) (PR) (
(RP・アメ / 4 イプロペンカス (IBP) (PR) (クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
イブロン水太(IPP)													
FM ペッタック カルボフラン(カルボスルファン代謝物) カルボフラン(カルボスルファン代謝物) カルボフラン(カルボスルファン代謝物) カルボフタン(カルボスルファン代謝物) カルドリウロルが (100)	イプロベンホス (IBP)												
ペンタ/ソン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロフェノキン酢酸(2,4・D) トリクロピル アセフェート インコ・レスス トリクロルボン (CEP) ヒリグコンアオン イブロンオンス トリクロルボン (CEP) ヒリグコンアオン イブロンオン トリクロルボン (CEP) ヒリグコンアオン イブロンオン オモンジョ キャングョ オキンジョ キャングョ カード・アシュラム メクロにススチル イブロンススチル イブロンススチル イブロンススチル イグロンススチル イグロンススチル イグロンススチル イグロンススチル イグロンススチル イグロンススチル イグロンススチル イグロンススチル イグロンススチル イグロンスカー スクロンスカー スクロール スクロンスカー スクロンス													
カルボフラン(カルボスルファン(地帯) と4・ジウロフェナキを育役 (2・0) トリクロビル アセフェート イソフェンホス イソフェンホス イソフェンホス イフコンオン エトリジアゾール (エプロエゾール) オキングの フロネブ トルクロホスメチル フルトランル メクラロウス メクラロウス メクラロウス メクラロクス メクロのボール アルブカルブ (18940) : 失効震楽 ナプロバミド ビリブアカルブ (18940) : 大効震楽 オプロバミド ビリブアカルブ (18940) : 大効震楽 オプロバミド ビリブラカルグ フィンスル (スロジソ) ベンスル (スロジソ) ベンスル (スロジソ) ベンスル (スロジソ) ベンスル (スロジソ) ベンスル (スロジア) スーエール アラフロール アウエア アラフロール アラフロール アラフロール アラフロール アラフロール アラフロール アラフロール アラフロール アラスフロール アラフロール アラフロール アラフロール アラフロール アラフロール アラフロール アラフロール アラフロール アラスロール アラフロール アラスロール アラフロール アラスロール アラスロール アラスロール アラ													
2.4・グクロロフェノキン和数 (2.4・0) トリクロピル アセフェート インフェンホス													
トリクロピル アセフェート イソフェンホス トリクロルボン (DEP) レジクエンデオン トリクロホステル トレクロホスチル トルクロホスチル トルクロホスチル トルクロホスチル トルクロホスチル トルクロホスチル トルクロカスメチル アル・フェル ベンクフロン メクロキン メプロニル メプロニル メプロニル メプロニル メプロニル メプロニル メプロド (New): 失効魔装 ナプロパミド ビリアチカルブ (New): 失効魔装 ナプロパミド ビリアチカルブ (New): 大力ルディ グラミネス ベンスルド (See) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンタイ・メクリト (New) エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP) エア・フェンホス (ロア・ファンホス、EDDP) エア・フェンホス (ロア・ファンホス、EDDP) エア・フェンホス (ロア・ファンホス、EDDP) エア・フェンホス (ロア・ファンホス、EDDP) エア・フェンホス (ロア・ファンホス、EDDP) エア・フェンホス (ロア・ファンホス、EDDP) エア・フェンボス (ロア・ファンホス (-								
アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルボン (68) ヒリダフェアキアン イブロジオン エトリアアール (エクロメソール) オーシン解 フロロモブ トルクロボスメチル フルトラニル ペンタクロン メクラキシル メブロニル アシュラム ジチオビル デルブカルブ (89P) : 失効需要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
イソフェンホス													
クロルビリホス (BP)													
ドリクフレデオン (DEP) (グリダフェグオン)	イソフェンホス												
ドリクフレデオン (DEP) (グリダフェグオン)	クロルピリホス												
ピリダフェンチオン イブロタオン エトリジアゾール(エクロメゾール) オキンブ島 キャブタン クロロネズ トルクロホスメチル トルクロホスメチル フィンクロン メグロコル メグロコル メグロコル メグロスル ススル ススル ススル ススル ススル ススル ススル ススル ススル	トリクロルホン (DEP)												
イブログタン													
エトリシアソール(エクロメゾール) オキン制													
オキンタ目 キャブタン クロロネブ トルクロネズチル フルトラニル ペンタクロン メクラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル デルブカルブ (NEPMC): 失効農業 ナプロバミド ピリブカルブ ベンスルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディスタリン メェブロップ (NCP) メテルダイムロン アラクロール ガルパリル (NRC) エディフェンボス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フザラクロール メアチオアン (TVP) メフルチラクロール メアチオアン (NTP) メアルグロール メアチオアン (NTP) カルブロバミド ブロミブド フロミブド													
キャブタン クロコネズチル フルトラニル													
クロロネブ トルクロボスチル フルトラニル ペンタクロン メラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル アルブカルア (NBPIC): 失効震薬 ナブロバミド ピリプチカルフ グタミホス ペンスルド (SNP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メニブロップ (IOP) カルパリル (NBC) エディフェンボス (エジフェンボス、EDDP) ピロキロン フサライド インフロカルブ (MPC) ナオファネートメデル テニルクロール メチグチオン (DMTP) カルプロバミド プロモブド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン ダクヨペン (DBN) ジグロベニル (DBN) ジグロベニル (DBN) ジグロベニル (DBN) ジグロベニル (DBN) ジグロベニル (DBN) ジグロベニル (DBN) ジグロベニル (DBN) ジグロベニル (DBN) ジグロベニル (DBN) ジグロベニル (DBN) ジグロベニル (DBN) ジグロベニル (DBN) ジグロベニル (DBN) ジグロイニル (DBN) ジグログロの (DBN) ジグログロの (DBN) ジグログロの (DBN) ジグログロの (DBN) ジグログス (DCMI)	<u>オキンプ値</u>												
トルクロホスメチル フルトラニル ヘンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオゼル テルブカルブ (MPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ グタミホス ヘンスリド (SAP) ヘンフルラリン (ベスロジン) ヘンブイシアシリン メゴブロッグ (MOPP) メチルダイムロン アラクロール カルバリル (MKC) エディフェンホス、EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット フレチラクロール メチがチオン (MIPC) メオファネートメデル テコルフロール メチがチオン (MIPC) メチボダイオ (MIPC) メチボダイオ (MIPC) メチボダイオ (MIPC) メチボダイオ (MIPC) メチボダイオ (MIPC) メチボダイオ (MIPC) メチボダイオ (MIPC) メチボダイオ (MIPC) メチボダイオ (MIPC) メチボダイオ (MIPC) メチボダイオ (MIPC) メチボダイオ (MIPC) メチボダイオ (MIPC) メチボダイオ (MIPC) メチボタイト ブロシミド アコロボス アトラジン ダクロベニル (DBN) ジグロベニル (DBN) ジグロベニル (DBN) ジグロベニル (DSN) ジグロベニル (DSN) ジグロベニル (DSN) ジグロベニル (DSN) ジグロイニル (DSN)	キャノタン												
フルトラニル メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル アルブカルブ (UBPIC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ フタミネス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンア・メラリン メニブロップ (LDPP) メチルダイムロン アクタール カルパリル (MIC) エディフェンホス、EDDP) ピローロン フサライド ビリオチルア フレチラクロール フナライド メディンストート フロシミド アニロホス アトラジン ダクロベニル (DMR) ジグロベニル (DMR) ジグロイニル (DMR) ジグロベニル (DMR) ジグロベニル (DMR) ジグロベニル (DMR) ジグロイニル (DMR)													
メクラキシル メフロニル アシュラム ジチオビル デルブカルブ (MPNC): 失効農薬 ナプロパミド ピリプチカルブ ブクミホス ベンスリド (SNP) ベンスリド (SNP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンア・スクリン (ベスロジン) ベンディメタリン メチルダイムロン アラクロール カルパリル (NAC) ピロキロン フサライド メフェナセット ブリチラクロール イソブロカルブ (MPC) チオファネト・メチル デニカマントル メフェナセット フルチクフロール イソブロカルブ (MPC) チオファネト・メチル デニカマートル メチがチオン (OMPC) カルブロバミド フロモブチド モリネート フロシミド アニロホス アトラジン ダクコベン (OMN) ジグロベニル (OMN) ジグロベニル (OMN) ジグロベニル (OMN) ジグロベニル (OMN) ジグロベニル (OMN) ジグロベニル (OMN) ジグロベニル (OMN) ジグロベニル (OMN) ジグトコート	トルクロホスメチル												
メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオビル アドルブカルブ (MPNIC): 失効魔薬 ナプロ(ミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メコブロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルバリル (MC) エディフェンホス、エジフェンホス、EDDP) ビロキロン アサライド メフェナセット ブリティド メフェナセット ブリテクロール メブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル デニカフネートメチル デニカフロール メグチオタ (OMP) カルブロバミド ブロモブチド モリネート ブロモブド モリネート ブロミド アニロホス アラコン アラコン アラコン アラコン アラコン アラコン アラコン アラコン	フルトラニル												
メプロニル アシュラム ジチオピル アルブカルブ (MPPUC): 失効農業 ナプロパミド ピリプチカルブ プタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフィメラリン ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメラリン メシゴロップ (MPP) メチルダイムロン アラウロール カルパリル (MAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MPC) チオファネト・メチル テニルクロール メメチダイス (MPC) メチガナオン (MPC) メオースト・トメテル アニルクロール メメデチオン (MPC) メデオファネト・ドド モリネード フロシミド アニロホス アトラジン ダクロベニル (DBN) ジグロベニル (DBN) ジグコーベール (DBN) ジグコーズルファン (DDF ルカェート・ペッグ・エート)	ペンシクロン												
メプロニル アシュラム ジチオピル アルブカルブ (MPPUC): 失効農業 ナプロパミド ピリプチカルブ プタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフィメラリン ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメラリン メシゴロップ (MPP) メチルダイムロン アラウロール カルパリル (MAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MPC) チオファネト・メチル テニルクロール メメチダイス (MPC) メチガナオン (MPC) メオースト・トメテル アニルクロール メメデチオン (MPC) メデオファネト・ドド モリネード フロシミド アニロホス アトラジン ダクロベニル (DBN) ジグロベニル (DBN) ジグコーベール (DBN) ジグコーズルファン (DDF ルカェート・ペッグ・エート)	メタラキシル												
アシュラム													
ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農業 ナプロパミド ピリブチカルブ グタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メラルダムロン アラウロール カルバリル (MAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピローロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオフネートメテル テェルクロール メチダチオン (DMTP) カルパコパ(ド プロモブチド モリネート ブロロホス アーコのホス アーコのボール (DBN) アーコのアース アーコののアース アーコのアース アーコのアース アーコのアース アーコののアース アーコののアース アーコのアース アーコのアー													
テルプカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリプチカルブ グラミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンディメタリン メコプロップ (MCPP) メオルダイムロン アラクロール カルパリル (MAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット プレチラクロール イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチがチオン (DMTP) カルプロパミド プロモプチド モリネート プロモジド アニロホス アーロホス アーロホス アーロホス アーロホス アーコホス アーコカス グラコシミド アニロホス アーコカス グラコシミド アニロホス アーコカス グラコシミド アニロホス グラコシュ グラコン グラコン グラコン グラコン (DMN) ジメトエート グクフト グフトラジン グラボン グクフト グフロン (DMN) ジメトエート グクフト グロフ (DMN) ジメトエート グクフト グロフ (DMN) ジメトエート グクフト グロフ (DMN) ジメトエート グクフト グロフ (DMN) ジメトエート													
ナプロバミド とリフチカルブ プタミホス ペンスリド (SAP) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンディメタリン メニプロップ (MCPP) メチルダイムロン アラウロール カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ビロキロン ビロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメデル テニルクロール メデザオン (DMTP) カルプロバミド ブロミブド デローカス アニロホス アニロホス アニロホス アトラジン グラット グラコメン グラコペン グロマル (DBN) ジメトエート グワフット ジウロン (CDMI) エンドスルファン (CDMI) エンドスルファン (CDMI) (CDMI) エンドスルファン (CDMI) エンドスルファン (CDMI)													-
ピリプチカルブ 1 プタミホス 2 ペンスリド (SAP) 2 ペンフルラリン (ペスロジン) 3 ペンディメタリン 3 メコプロップ (MCDP) 3 メチルダイムロン 7ラウロール プラウロール 3 カルパリル (NG) 1 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) 1 ピロキロン 7サライド メフェナセット 3 プレチラクロール 4 インプロカルブ (MIDC) 7 オオファネートメチル 7 デールクロール 2 メチグチオン (DMIP) 3 カルプロバミド 7 プロモブチド 2 デート 3 プロシミド 7 アーロホス 7 オラボン 3 グロニル (DBN) 3 メタトエート 3 グロースルフトスルファン (DM) (DM) (DM) (DM) (DM) (DM) (DM) (DM)													
プラミホス ペンスルド (SAP) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンディメタリン メニプロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット フレチラクロール インブロカルブ (MIPC) チオファネートメデル テニルクロール メチグチオン (DMTP) カルブロバミド ブロモブド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジクロット ジフロン (DKN) エンドスルファン (DY 7 M751-ト, ベ 'Y' IL'')) エンドスルファン (DY 7 M751-ト, ベ 'Y' IL'')) エアトスルファン (DY 7 M751-ト, ベ 'Y' IL''))													
X	ピリブチカルブ												
X	ブタミホス												
X	ベンスリド (SAP)												
 ペンディメタリン メコロップ (MCPP) メチルダイムロン アラウロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン プサライド メフェナセット ブレチラクロール インプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロバミド プロモブチド モリネート ブロシミド アニカス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジクワット ジウワット ジウワット ジウコックス エトフェンプロックス 													
メコロップ(MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルバリル(MCC) エイフェンホス(エジフェンホス、EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット フレテラクロール イソブロカルブ(MIPC) チオファネトメチル テニルクロール メチダチオン(MITP) カルプロバミド プロモブチド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジグロベニル(DBN) ジメトエート ジグロット ジグロフット ジグロフット ジグロフット ジグロフット ジグロファン(COLU) エンドスルファン(CIPT AMフェート、ベング『比'ン) エンドスルファン(CIPT AMフェート、ベング『比'ン) エンドスルファン(CIPT AMフェート、ベング『比'ン) エンドスルファン(CIPT AMフェート、ベング『比'ン) エンドスルファン(CIPT AMフェート、ベング『比')) エンドスルファン(CIPT AMフェート、ベング『比')) エンドスルファン(CIPT AMフェート、ベング『比')) エンドスルファン(CIPT AMフェート、ベング『比')) エンドスルファン(CIPT AMフェート、ベング『比')) エンドスルファン(CIPT AMフェート、ベング『比')) エンドスルファン(CIPT AMフェート、ベング『エート CIPT AMフェート、ベング『エート AMD AMD AMD AMD AMD AMD AMD AMD AMD AMD													
メチルダイムロン カルバリル(NAC) エディフェンホス、(エジフェンホス、EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソプロカルブ(MIPC) チオファネートメデル テニルクロール メチダチオン(DMTP) カルプロバミド モリネート ブロモブチド モリネート ブロモブチド モリネート ブロモブチド モリネート グラボン グラボン グラボン グラボン グラロン (DBN) グメトエート ジクロット ジウロン (DSN) グラトファン (DS N)フェート、ヘング・エン) エントフェングロックス	メコプロップ (MCDD)												
アラクロール カルパリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド ブロモブチド モリネート ブリシミド アニロホス アトラジン ダクボン ジクロペニル (DBN) ジメトエート ジクワット ジウワット ジウロット ジウコン (COMU) エンドスルファン (Iンド スルフェート、 ペンゾ ヒピン) エンドスルファン (Iンド スルフェート、 ペンゾ tピン)	ノエリゲノトロン												
カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMIP) カルブロバミド ブロモブチド モリネート ブロシミド アニロホス アニロホス アニロホス タクロペニル (DBN) ジグロペニル (DBN) ジグロン (CDK) (DNN) ジウロン (CDK) (DNN) ジウロン (CDK) (DN) エンドスルファン (Iンド スルフェート、 ペンゾ ヒピン) エトフェンブロックス													-
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP) とロキロン フサライド メフェナセット ブレチラクロール イソブロルガブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド ブロモブチド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジウカント ジウワット ジウワット ジウワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エゾ スルフェート、ペング エピン) エンドスルファン (エゾ スルフェート、ペング エピン) エンドスルファン (エゾ スルフェート、ペング エピン) エトフェンブロックス													
ピロキロン フリライド プレチラクロール プレチラクロール イソプロカルブ (MIPC) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
フサライド メフェナセット プレチラクロール イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロ代ミド プロモブチド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジクワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エバ スルフェート、 ペンパ エピン) エトフェンブロックス													
メフェナセット ブレチラクロール イソブロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロバミド ブロモブチド モリネート ブロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロペニル (DBN) ジメトエート ジクロット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート、 ペングエピン) エトフェンブロックス													
プレチラクロール イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロバミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジクワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルファン (エンドフェンブロックス	フサライド												
イソプロカルブ (MIPC) デオファネートメチル テニルクロール メチゲチオン (DMTP) カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジクワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンド スルフェート、 ヘ´ソヅ・エビソ) エトフェンブロックス	メフェナセット												
イソプロカルブ (MIPC) デオファネートメチル テニルクロール メチゲチオン (DMTP) カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジクワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンド スルフェート、 ヘ´ソヅ・エビソ) エトフェンブロックス													
デオファネートメチル デニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アーコホス アラジン ダラボン ジクロペニル (DBN) ジメトエート ジクワット プロン (DCMU) エンドスルファン (Iンド スルフェート、ペソゾ・エピソ) エトフェンブロックス													
テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロペニル (DBN) ジメトエート ジクワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルアュート, ペンゾェピン) エトフェンブロックス													
メチダチオン (DMTP) カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジクワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルアュート、ペンゾュピン) エトフェンプロックス				l									
カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン ダラポン ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジクワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルアュート、ペンゾュピン) エトフェンプロックス													-
プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジクワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート、ペンゾエピン)													
モリネート プロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジクワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (Iンドスルフェート, ペンヅエピン) エトフェンブロックス													
プロシミド アニロホス アトラジン ダラボン ジクロペニル (DBN) ジメトエート ジクワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (Iンド スルフェート, ペンヅ Iピン) エトフェンブロックス													
アニロホス アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジクワット ジクワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (IVト スルフェート, ペンヅエピン) エトフェンブロックス													
アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジクワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンヅエピン) エトフェンブロックス	プロシミド												
アトラジン ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジクワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンヅエピン) エトフェンブロックス													
ダラボン ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジクワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン) エトフェンブロックス			İ										
ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジクワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンド スルフェート, ペンゾ エピン) エトフェンブロックス													
ジメトエート ジクワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (Iンドスルフェート, ペンヅ Iピン) エトフェンブロックス													
ジクワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンヅエビン) エトフェンプロックス			-										
ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンヅエピン) エトフェンプロックス			-		-								
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンヅエピン) エトフェンプロックス													
エトフェンプロックス													
	エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)												
	エトフェンプロックス												
		·			-			•					

[事業主体名] 45 - 002 宮崎 延岡市 [浄水場名] 05 - 00 細見水源 宮崎県

細見水源 [水源名] 五ヶ瀬川水系(細見川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,09

1,093 (m3)

[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 06 - 00 祝子水源(富美山系) [水源名] 五ヶ瀬川水系(祝子川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3.91

3,915 (m3)

[事業主体名] 45 - 003 宮崎 日南市(日南) [浄水場名] 01 - 00 飫肥浄水場 宮崎県

欧肥浄水場 [水源名] 1号~6号井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

14,264(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
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

[事業主体名] 45 - 003 宮崎 日南市(日南) [浄水場名] 02 - 00 東郷浄水場 宮崎県 | 東郷浄水場 |水源名| | 1号~2号井戸 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 45 - 004 宮崎! 都城市 [浄水場名] 01 - 00 菖蒲原浄水場 [水源名] 深井戸1 - 1 1 号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7, 2,101 (m3)

[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 02 - 00 川東浄水場 [水源名] 深井戸1 - 1 5号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14,551(㎡) 宮崎県 7,090 (m3)

	給小性小				給小性小				給水性水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							<0.00010	1			<0.00010	1
<u>イソキサチオン</u>							<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン フェニトロチオン (MEP)							<0.00005 <0.00003	1			<0.00005 <0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1			<0.0003	1
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬							<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体							<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)							<0.00008	1			<0.00008	1
EPN ベンタゾン							<0.0005 <0.002	1			<0.0005 <0.002	1
_^							<0.002	1			<0.002	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)							<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル							<0.00006	1			<0.0006	1
アセフェート							<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス							<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス							<0.00005	1			<0.00005	1
トリクロルホン (DEP)							<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
イプロジオン			-				<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1			<0.00004	1
オキシン銅 キャプタン							<0.0004 <0.003	1			<0.0004 <0.003	1
クロロネブ							<0.005	1			<0.005	1
トルクロホスメチル							<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル							<0.002	1			<0.002	1
ペンシクロン							<0.001	1			<0.001	1
メタラキシル							<0.0006	1			<0.0006	1
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
アシュラム							<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル							<0.00009	1			<0.00009	1
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬							<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロパミド							<0.0003	1			<0.0003 <0.0002	1
<u>ピリブチカルブ</u> ブタミホス							<0.0002 <0.0002	1			<0.0002	1
ベンスリド (SAP)							<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0008	1			<0.0008	1
ペンディメタリン							<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)							<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン							<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール							<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)							<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1			<0.00006	1
<u>ピロキロン</u> フサライド							<0.0004	1			<0.0004	1 1
7= 11-1							<0.001	1			<0.001 <0.0002	1
<u>メノェアセット</u> プレチラクロール							<0.0002 <0.0005	1			<0.0002	1
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0003	1			<0.0003	1
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール							<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロパミド							<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			-	-		-	<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス アトラジン							<0.00005 <0.0001	1			<0.00005 <0.0001	1
<u> アトラシン</u> ダラポン			-	-			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0010	1			<0.0010	1
ジメトエート							<0.0001	1			<0.0001	1
ジクワット							<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)			İ				<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)							<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンプロックス							<0.0008	1			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1			<0.00001	1

			_
検	笡	項	Ħ

[事業主体名] 45 - 003 宮崎 日南市(日南) [浄水場名] 02 - 00 東郷浄水場 宮崎県

| 東郷浄水場 |水源名| | 1号~2号井戸 |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量| 2,101 (m3) [事業主体名] 45 - 004 宮崎! 都城市 [浄水場名] 01 - 00 菖蒲原浄水場 [水源名] 深井戸1 - 1 1 号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7, 宮崎県

7,090 (m3)

[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 02 - 00 川東浄水場 [水源名] 深井戸1 - 1 5号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14,551(㎡)

	給水栓水	給水栓水							給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル							< 0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ							<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン							< 0.0003	1			<0.0003	1
ジメピペレート							<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)							<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン							<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ							< 0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ビフェノックス							<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロンメチル							< 0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール							<0.0008	1			<0.0008	1
ピペロホス							<0.000050	1			<0.000050	1
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロビン							< 0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩							<0.00500	1			<0.00500	1
ホセチル							<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート							<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロンメチル							< 0.003	1			< 0.003	1
フラザスルフロン							< 0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ							<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン							< 0.003	1			< 0.003	1
ピリプロキシフェン							< 0.003	1			< 0.003	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル							<0.000005	1			<0.00005	1

[事業主体名] 45 - 004 宮崎 都城市 [浄水場名] 03 - 00 中郷浄水場 宮崎県 | 中郷浄水場 |水源名| |深井戸 1 - 5号 |原水の種類| |深井戸水 | 1日平均浄水量|

[事業主体名] 45 - 004 宮崎! 都城市 [浄水場名] 04 - 00 大浦浄水場 [水源名] 深井戸1 - 2 号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 宮崎県

778 (m³)

[事業主体名] 45 - 004 宮崎: 都城市 [浄水場名] 06 - 00 一万城浄水場 [水源名] 深井戸1 - 15号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 17 宮崎県

17,598(m3)

2,280 (m3)

	給水档	冰				給水栓水				給水栓水			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
チウラム				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)				<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)				<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
<u>イソキサチオン</u>				<0.00008	1			<0.00008	1	-		<0.00008	1
ダイアジノン フェニトロチオン (MEP)				<0.00005 <0.00003	1			<0.00005 <0.00003	1	+		<0.00005 <0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)				<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロタロニル (TPN)				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)				<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)				<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬				<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体				<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)				<0.00008	1			<0.00008	1	1		<0.00008	1
EPN				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸(2,4 - D)				<0.00005 <0.0003	1			<0.00005 <0.0003	1			<0.0005 <0.0003	1
<u>2,4 - クラロロフェアデン計版(2,4 - b)</u> トリクロピル				<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
アセフェート				<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス				<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリクロルホン (DEP)				<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イプロジオン				<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)				<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
オキシン銅				<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン				<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
<u>クロロネブ</u>				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル フルトラニル				<0.002 <0.002	1			<0.002 <0.002	1			<0.002 <0.002	1
ペンシクロン				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メタラキシル				<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メプロニル				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム				<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル				<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロパミド				<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリブチカルブ				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス (04.0)				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンスリド (SAP)				<0.001 <0.0008	1			<0.001 <0.0008	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン) ペンディメタリン				<0.0008	1			<0.0008	1			<0.000	1
メコプロップ (MCPP)				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メチルダイムロン				<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール				<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)				<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン				<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット				<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール				<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル				<0.0001 <0.003	1			<0.0001 <0.003	1			<0.0001 <0.003	1
テニルクロール				<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
メチダチオン (DMTP)				<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルプロパミド				<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ブロモブチド				<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド				<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス				<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1_
アトラジン				<0.0001	1			<0.0001	1		-	<0.0001	1_
ダラポン ジカロボール (DDV)				<0.0010	1			<0.0010	1	1		<0.0010	1
ジクロベニル (DBN)	+			<0.0001	1			<0.0001	1	+		<0.0001	1
ジメトエート ジクワット	+			<0.0005	1			<0.0005	1	+		<0.0005	1
ジウロン (DCMU)				<0.00100 <0.0002	1		-	<0.00100	1		-	<0.00100 <0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)	1			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エトフェンプロックス				<0.0008	1			<0.0008	1	1		<0.0008	1
フェンチオン (MPP)				<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1

[事業主体名] 45 - 004 宮崎 都城市 [浄水場名] 03 - 00 中郷浄水場 [水源名] 深井戸1 - 5号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2. 宮崎県

2,280 (m3)

[事業主体名] 45 - 004 宮崎! 都城市 [浄水場名] 04 - 00 大浦浄水場 [水源名] 深井戸1 - 2号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 宮崎県

778 (m³)

[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 06 - 00 一万城浄水場 [水源名] 深井戸1 - 1 5号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 17,598(㎡)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			< 0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			< 0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピペレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			< 0.0003	1			< 0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ビフェノックス			< 0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロンメチル			< 0.004	1			<0.004	1	l .		<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロビン			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
 イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロンメチル			< 0.003	1			< 0.003	1			< 0.003	1
フラザスルフロン			< 0.0003	1			< 0.0003	1			<0.0003	1
			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ピリプロキシフェン			<0.003	1			< 0.003	1			<0.003	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1

[事業主体名] 45 - 004 宮崎 都城市 [浄水場名] 07 - 00 中年田浄水場 [水源名] 1号~ 4号井戸 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2. 宮崎県

2,749 (m³)

[事業主体名] 45 - 004 宮崎 都城市 [浄水場名] 08 - 00 中央浄水場 [水源名] 1号~5号井戸 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 宮崎県 08 - 00 1,881 (m3)

[事業主体名] [事業主体名] 45 - 004 宮崎: 都城市 [浄水場名] 09 - 00 大牟田浄水場 [水源名] 高崎川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1 宮崎県

1,862 (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
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	111
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	11
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1			<0.0005 <0.0005	1
_プロピザミド ジクロルボス (DDVP)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.0003	1
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	11
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
<u>ピリダフェンチオン</u> イプロジオン			<0.0005	1			<0.0005 <0.003	1			<0.0005 <0.003	1
			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
<u>エト・ランテンール (エラロスフール)</u> オキシン銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス (SAD)			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1
ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.001	1			<0.0001	1
ペンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	11
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1_
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	11
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
<u>チオファネートメチル</u> テニルクロール			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
メチダチオン (DMTP)			<0.002 <0.0004	1			<0.002 <0.0004	1			<0.002 <0.0004	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラポン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	11
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	11
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンプロックス フェンチオン (MDD)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)	l		<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1

[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 07 - 00 中牟田浄水場 [水源名] 1号~4号井戸 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水場] 2749 [事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 08 - 00 中央浄水場 [水源名] 1号~5号井戸 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水景] 1881 [事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 09 - 00 大牟田浄水場 [水源名] 高崎川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 186

	[1日平均浄z	[1日平均浄水量] 2,749 (m³)				K量] 1,8	881 (m³)		[1日平均浄7	K量] 1,	862 (m³)	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			< 0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			< 0.0003	1			<0.0003	1
ジメピペレート			<0.00003	1			< 0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			< 0.0003	1			<0.0003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ビフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロンメチル			<0.004	1			<0.004	1			< 0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロビン			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロンメチル			< 0.003	1			< 0.003	1			< 0.003	1
フラザスルフロン			<0.0003	1			< 0.0003	1			< 0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			< 0.003	1
ピリプロキシフェン			<0.003	1			<0.003	1			< 0.003	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1

[事業主体名] 45 - 004 宮崎 都城市 [浄水場名] 10 - 00 大井手浄水場 [水源名] 1号~8号井戸 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3. 宮崎県 [事業主体名] 45 - 004 宮崎 都城市 [浄水場名] 11 - 00 石原浄水場 [水源名] 1号井戸 [原水の番類] 宮崎県 | 「京介/ |[原水の種類] | 深井戸水 |[1日平均浄水量]

[事業主体名] 45 - 004 宮崎! 都城市 [浄水場名] 12 - 00 田辺浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 宮崎県

127 (m3)

3,339 (m3)

給水栓水

給水栓水 給水栓水

24 (m3)

	高小性小				給小性小				給小性小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1				
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1				
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1				
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)			< 0.003	1			<0.003	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
<u>プロピザミド</u>			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1				
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1				
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1				
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1				
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1				
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1				
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1				
オキシン銅			<0.0004	1			<0.0004	1				
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1				
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1				
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1				
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1				
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1				
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1				
_メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1				
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1				
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1				
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1				
ペンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1				
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1				
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
ピロキロン		1	<0.0004	1			<0.0004	1			<u> </u>	
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				-
メノェアセット			<0.0002				<0.0002	1				-
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				-
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				-
<u> チオファネートメチル</u>			<0.003	1			<0.003	1				+
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1				-
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				-
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1				
<u>ブロモブチド</u> エリュート			<0.001	1			<0.001	1	1			
<u>モリネート</u> プロシミド	+		<0.00005	1 1			<0.00005	1	1			
			<0.0009	1			<0.0009	1				
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ダラポン ジカロベール (DBN)			<0.0010	1			<0.0010	1				
ジクロベニル (DBN)	+		<0.0001	1 1			<0.0001	1	1			
ジメトエート ジクワット			<0.0005	1			<0.0005	1				
			<0.00100	1			<0.00100	1				
ジウロン(DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
エトフェンプロックス	+		<0.0008	1 1			<0.0008	1	1			+
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1	1			

[事業主体名] 45 - 004 宮崎 都城市 [浄水場名] 10 - 00 大井手浄水場 [水源名] 1号~8号井戸 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3. 宮崎県

3,339 (m3)

[事業主体名] 45 - 004 宮崎! 都城市 [浄水場名] 11 - 00 石原浄水場 [水源名] 1号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 宮崎県 [事業主体名] 45 - 004 宮崎! 都城市 [浄水場名] 12 - 00 田辺浄水場 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 宮崎県

127 (m3)

24 (m3) 給水栓水 給水栓水

	給水栓水	給水栓水							給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			< 0.0005	1				
メソミル			< 0.0003	1			< 0.0003	1				
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
シメトリン			< 0.0003	1			< 0.0003	1				
ジメピペレート			< 0.00003	1			<0.00003	1				
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1				
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
エスプロカルブ			< 0.0003	1			< 0.0003	1				
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ビフェノックス			<0.002	1			<0.002	1				
ベンスルフロンメチル			<0.004	1			<0.004	1				
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1				
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
アゾキシストロビン			< 0.005	1			< 0.005	1				
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1			<0.00500	1				
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1				
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1				
ハロスルフロンメチル			< 0.003	1			< 0.003	1				
フラザスルフロン			< 0.0003	1			< 0.0003	1				
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1				
プロピコナゾール			< 0.0005	1			< 0.0005	1				
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1				
ピリプロキシフェン			< 0.003	1			<0.003	1				
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1				1

[事業主体名] 45 - 005 宮崎 日向市 [浄水場名] 01 - 00 権現原浄水場 [水源名] 耳川水系耳川 [原水の種類] 宮崎県 [事業主体名] 45 - 006 宮崎 高原町 [浄水場名] 01 - 00 常盤台浄水場 [水源名] 常盤台水源池 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3. 宮崎県 [事業主体名] 45 - 007 宮崎: 串間市 [浄水場名] 01 - 00 白坂浄水場 [水源名] 大平川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 宮崎県

給水栓水

| 「原水の種類 | |表流水(自流) | 1日平均浄水量 | 26,130 (m3)

3,330 (m3)

445 (m3)

		- m	15			- 15	15	- #L		- 15	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_
チウラム							<0.0002	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
チオベンカルブ							<0.0002 <0.00010	1				-
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン							<0.00010	1				
ダイアジノン							<0.00005	1				_
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1				
フェノブカルブ (BPMC)							<0.0003	1				-
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬							<0.000100	1				-
CNP - アミノ体 イプロベンホス (IBP)							<0.000100	1				-
EPN					1		<0.00004	1				_
ベンタゾン							<0.002	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)							<0.00005	1				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)							<0.0003	1				
トリクロピル							<0.00006	1				
アセフェート							<0.0008	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
クロルピリホス							<0.00003	1				-
トリクロルホン (DEP)							<0.0003	1				-
<u>ピリダフェンチオン</u> イプロジオン							<0.0005 <0.003	1				_
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.0004	1				
オキシン銅							<0.0004	1				
キャプタン							<0.003	1				
クロロネブ							<0.0005	1				
トルクロホスメチル							<0.002	1				
フルトラニル							<0.002	1				
ペンシクロン							<0.001	1				
メタラキシル							<0.0006	1				-
_ <u>メプロニル</u> アシュラム							<0.001 <0.002	1				
							<0.002	1				-
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬							<0.0003	1				-
ナプロパミド							<0.0003	1				
ピリブチカルブ							<0.0002	1				
ブタミホス							<0.0002	1				
ベンスリド (SAP)							<0.001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0008	1				
ペンディメタリン							<0.001	1				-
メコプロップ (MCPP)							<0.00005 <0.0003	1				
メチルダイムロン アラクロール							<0.0003	1				-
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				-
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				
ピロキロン							<0.0004	1				
フサライド							<0.001	1				
メフェナセット							<0.0002	1				
プレチラクロール							<0.0005	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
<u>チオファネートメチル</u>							<0.003	1				
テニルクロール メチダチオン (DMTP)							<0.002 <0.0004	1				
カルプロパミド							<0.0004	1				
プロモブチド							<0.001	1				
モリネート							<0.0005	1				
プロシミド							<0.0009	1				
アニロホス							<0.00005	1				
アトラジン							<0.0001	1				
ダラポン							<0.0008	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジメトエート							<0.0005	1				-
ジクワット ジウロン (DCMU)							<0.00100	1				-
エンドスルファン(エンドスルフェート, ベンゾエピン)							<0.0002	1				
エトフェンプロックス							<0.0001	1				1
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1				
	1						.5.00001		1			-

検 査 項 目	[事業主体名 45 - 005 日向市 [浄水場名] 権現原浄水 [水源名] 耳川水系耳] [原水の種(表流水(自) [1日平均浄水		県 130 (㎡)		[事業主体名 45 - 006 高原町 [浄水場名] 常盤台名」 常盤台名」 原原水の種 原水の種 [原水 [1日平均浄 給水栓水	字崎! 01 - 00 場 池 []	330 (㎡)		[事業主体 45 - 007 串間市 [净水净水場 6] [沙水净水場 7] [沙水净水] [於流水 1] [於x 1] [Xx 1] [Xx		••••
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
グリホサート							<0.02	1			1
マラソン (マラチオン)							<0.0005	1			
メソミル							<0.0003	1			
ベノミル							<0.0002	1			
ベンフラカルブ							<0.0004	1			
シメトリン							<0.0003	1			
ジメピペレート							<0.00003	1			
フェントエート(PAP)							<0.00004	1			
ブプロフェジン							<0.0002	1			
エチルチオメトン							<0.00004	1			
プロベナゾール							<0.0005	1			
エスプロカルブ							<0.0003	1			
ダイムロン							<0.008	1			
ビフェノックス							<0.002	1			
ベンスルフロンメチル							<0.004	1			
トリシクラゾール							<0.0008	1			
ピペロホス							<0.000050	1			
ジメタメトリン							<0.0002	1			
アゾキシストロビン							<0.005	1			
イミノクタジン酢酸塩							<0.00500	1			
ホセチル							<0.02	1			
ポリカーバメート							<0.0020	1			
ハロスルフロンメチル							<0.003	1			
フラザスルフロン							<0.0003	1			
チオジカルブ							<0.0008	1			
プロピコナゾール							<0.0005	1			
シデュロン							<0.003	1			
ピリプロキシフェン							<0.003	1			
トリフルラリン							<0.0006	1			
カフェンストロール							<0.00008	1			
フィプロニル							<0.000005	1			

回 数

[事業主体名] 007 宮崎県 串間市 [浄水場名] 02 - 00 揚原浄水場 [水源名]

大平川 [原水の種類] . 伏流水 [1日平均浄水量] 439 (m3)

給水栓水

[事業主体名] 45 - 串間市 - 007 宮崎県 [浄水場名] 03 穂佐ヶ原浄水場 03 - 00 [水源名] 福島川

給水栓水

小林市(小林) [浄水場名] 02 真方ポンプ所 [水源名] 堂渕湧水 [原水の種類] [原水の種類] . 伏流水 [1日平均浄水量] 4,657 (m3)

[1日平均浄水量] 3,536 (m3)

宮崎県

00

[事業主体名]

給水栓水

- 008

平均 回 数 平 均 平均 最 高 最 低 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 回 数 チウラム シマジン (CAT) チオベンカルブ 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP):失効農薬 CNP - アミノ体 イプロベンホス (IBP) FPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) _, トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャプタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルフ ブタミホス ベンスリド (SAP) ベンフルラリン (ベスロジン) ペンディメタリン メコプロップ (MCPP) メチルダイムロン アラクロール カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) ピロキロン フサライド メフェナセット プレチラクロール イソプロカルブ (MIPC) チオファネートメチル テニルクロール メチダチオン (DMTP) カルプロパミド プロモブチド モリネート プロシミド アニロホス アトラジン ダラポン ジクロベニル (DBN) ジメトエート ジクワット ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン) エトフェンプロックス フェンチオン (MPP)

検 査 項 目	[事業主体名 45 - 007 串間市 浄水浄名 場原名 大平水の種類 伏流平均浄ス 合水栓水	字	県 439 (㎡)		[事業主体名 45 - 007 申間市 [浄水場名] 穂佐ヶ原浄7 [水源名] 福島州 [原水水種類 (大流水 [1日平均浄水 給水栓水	宮崎! 03 - 00 K場	県 657(㎡)		[事業主体の84 45 - 008 小林市(名] 真方ポポ名] 堂原水原為水 [原水原済水 [別田平均浄水 経水栓水	· 宮崎! 林) 02 - 00 所	是 536 (㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート												1
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												-
ピペロホス												
ジメタメトリン												-
アゾキシストロビン												+
イミノクタジン酢酸塩 ホセチル												
ポリカーバメート												-
ハロスルフロンメチル												+
フラザスルフロン			-									-
<u></u>			1									
プロピコナゾール												
シデュロン										1		1
ピリプロキシフェン										1		1
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル									1			_

[事業主体名] 45 - 008 宮崎 小林市(小林) [浄水場名] 03 - 00 平の前浄水場 [水源名] 出の山湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 8, 宮崎県

8,112 (m3)

[事業主体名] 45 - 009 宮崎 高千穂町 [浄水場名] 01 - 01 御塩井ポンプ室 宮崎県

| 御塩井ホンノ室 |水源名| 第1水源 |原水の種類| |湧水 |1日平均浄水量| 3,887 (m3) [事業主体名] 45 - 010 宮崎! 日南市(南部) [浄水場名] 01 - 00 潟上浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3, 宮崎県

3,518 (m3)

チウラム シマジン (CAT) チオペンカルブ 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) イソキサチオン グイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホス トリクロルホス トリクロルホス トリクロルホス トリクロルカン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ グタミホス ペンスリド (SAP)	高	最 低	平均	_ "								
チウラム シマジン (CAT) チオペンカルブ 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソブロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)			T 1-1	回 数	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数
シマジン (CAT) チオペンカルブ 1,3・ジクロプロペン (D-D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
チオペンカルブ 1, 3 - ジクロロブロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソブロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリヂチホス ベンスリド (SAP)												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオシ (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチホス ペンスリド (SAP)												
ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオソ エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリダチホス ベンスリド (SAP)												
フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ プタミホス ベンスリド (SAP)												
イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリヂホス ベンスリド (SAP)												
クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン イブロジオン イブリジアソール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イブロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン網 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリヂカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)			<u> </u>									
クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホス トリクロルホス イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナブロバミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ビリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナブロバミド ビリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン鋼 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ブタミホス ベンスリド (SAP)												
イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
トリクロルボン (DEP) ビリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ビリヂカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)			-	-								
イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)			<u> </u>									
オキシン銅 キャプタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ビリチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルプカルブ (MBPMC):失効農薬 ナプロパミド ピリプチカルプ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナブロパミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ナプロパミド ピリプチカルプ プタミホス ベンスリド (SAP)												-
ピリプチカルプ プタミホス ベンスリド (SAP)												
ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ベンスリド (SAP)			<u> </u>									
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
<u>チオファネートメチル</u>			I	I								
テニルクロール		-										
メチダチオン (DMTP)												
カルプロパミド												
プロモプチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
				-								
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン)				-								
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)												

検 査 項 目	[事業主体名 45 - 008 小林市(小 (浄水場名] 平の前名] 出の山名湧水 [原水の種類 湧水 [1日平均浄7 給水栓水	· 宮崎 林) 03 - 00 場	県 112 (㎡)		事業主体名 45 - 009 高子水場本3 御塩井ボリ (第1水の 原水の 原水 (1日平均浄水 給水栓水	・ 宮崎 01 - 01 プ室]	県 887(㎡)		事業主体名 45 市の10 日南水場で 湯上海水場 (第3水の一次 15 15 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18) 宮崎! 部) 01 - 00	県 518(㎡)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート			1 3				' -			-1× 100	1 3	
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル									1			
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)			-								-	
ププロフェジン			-								-	
<u>フラロフェラン</u> エチルチオメトン			_								1	
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
										-		
<u>とフェノックス</u> ベンスルフロンメチル			-									_
トリシクラゾール ピペロホス		-	-					-			-	-
ジメタメトリン												
		-	-					-			-	-
<u>アゾキシストロビン</u> イミノクタジン酢酸塩			-									
_1ミノグダンノ酢酸塩 ホセチル										-		
ポリカーバメート												
		-	-					-			-	-
ハロスルフロンメチル												
<u>フラザスルフロン</u>			-		+							-
チオジカルブ		-	-					-			-	-
プロピコナゾール		-						-		-		-
シデュロン		-						-		-		-
ピリプロキシフェン		-						-		-	-	
トリフルラリン												-
カフェンストロール										-		
フィプロニル									1			

[事業主体名] 45 - 010 宮崎 日南市(南部) [浄水場名] 02 - 00 大迫浄水場 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 宮崎県

72 (m³)

[事業主体名] 45 - 010 宮崎! 日南市(南部) [浄水場名] 03 - 00 榎原浄水場 [水源名] 榎原 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水景] 宮崎県

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 45 - 012 宮崎! 三股町 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 2号~8号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7. 宮崎県

7,728 (m3)

276 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												-
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬			-			-						
CNP - アミノ体												-
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												-
キャプタン												-
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
			1									
メチルダイムロン												-
アラクロール			-	-				-				-
カルバリル (NAC)	1			-	1		-	-				-
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												-
ピロキロン	1											
フサライド	1											
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロパミド												
ブロモブチド				1			1	1				1
モリネート												
_ <u>モリネート</u> プロシミド	1				1				1			_
	1											-
アニロホス				-		-	-	-		-		-
アトラジン		-		-		-	-	-		-		
ダラポン												
ジクロベニル (DBN)	1				1				1			
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)												
エトフェンプロックス	1											
フェンチオン (MPP)												
,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	-	-		1	-	-	-	1	-		

検 査 項 目	[事業主体名] 45 - 010 日南市(南部 [浄水場名] 0: 大迫浄名] 「水源名] 第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水』 給水栓水	2 - 00	₹ 72 (㎡)		事業主体名 45 - 010 日南市(名] ファットの南部 ファットの南部 ファットのである。 ファットのでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでものでもの	'宫崎! 邵) 03 - 00	杲 276 (㎡)		[事業主体 45 - 012 三股町 [浄水場名] 中央源名] 中央源公司 2 - 8 - 8 - 1 原水の種水 [原水の戸水 [1日平均浄水 給水栓水	- 宮崎! 01 - 00 井 []	杲 728(㎡)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
<u></u>												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												
<u> </u>									l .			

[事業主体名] 45 - 012 宮崎 三股町 [浄水場名] 02 - 00 長田浄水場 宮崎県 長田浄水場 [水源名] 第1・第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量]

161 (m³)

[事業主体名] 45 - 013 宮崎! 新富町 [浄水場名] 01 - 00 新富町浄水場 [水源名] ーツ瀬川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3, 宮崎県 [事業主体名] 45 - 014 宮崎県 国富町 [浄水場名] 01 - 00 国富町浄水場 [水源名] 大淀川水系本庄川表流水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,665(m³)

3,657 (m3)

	給水档	冰				給水栓水				給水栓水			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム													
シマジン (CAT)													
チオベンカルブ													
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン (MEP)													
イソプロチオラン (IPT)					-								
_クロロタロニル (TPN) _プロピザミド													
ジクロルボス (DDVP)													
フェノブカルブ (BPMC)													
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬													
CNP - アミノ体													
イプロベンホス (IBP)													
EPN													
ベンタゾン													
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)													
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)													
トリクロピル										-			
アセフェート					-				-				
イソフェンホス	-								-				
クロルピリホス 													
トリクロルホン (DEP)													
<u>ピリダフェンチオン</u> イプロジオン													
エトリジアゾール (エクロメゾール)													
オキシン銅													
キャプタン													
クロロネブ													
トルクロホスメチル													
フルトラニル													
ペンシクロン													
メタラキシル													
メプロニル													
アシュラム													
ジチオピル ニー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬													
ナプロパミド ピリブチカルブ													
ブタミホス													
ベンスリド (SAP)													
ベンフルラリン (ベスロジン)													
ペンディメタリン													
メコプロップ (MCPP)													
メチルダイムロン													
アラクロール													
カルバリル (NAC)													
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)													
ピロキロン													
フサライド													
<u>メフェナセット</u> プレイニカローリ													
_プレチラクロール イソプロカルブ (MIPC)													
チオファネートメチル													
テニルクロール													
メチダチオン (DMTP)													
カルプロパミド													
ブロモブチド													
モリネート													
プロシミド													
アニロホス													
アトラジン					-				-				
ダラポン				-	-			-	-				
ジクロベニル (DBN)	-												-
ジメトエート					-			-	-				
ジクワット ジウロン (DCMI)					-								
ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)	-												
エトフェンプロックス													
フェンチオン (MPP)								1	1	1			
					-	-				-			

事業主体名 45 - 012 宮崎県																
グリホサート マラソン(マラチオン) メンミル ベノミル ベノラカルブ シメトリン ジメピベレート フェントエート(PAP) ブプロフェジン エチルチオメトン ブロペナソール エスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ベンスルフロンメチル トリックラソール ヒペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン オミノクタンが散戦塩 ホセチル ボリカーバメート バロスルフロンメチル ハロスルフロンメチル ハロスルフロンメチル フラヴスルフロン アジェシン酢酸塩 ホセチル ボリカーバメート バロスルフロンメチル フラヴスルフロン アグラント バロスルフロンメチル フラヴスルフロン アグキシストローレ グロコン ビブコンシー アグラカル アグラストローレ グロコン ビブロキシフェン レジプロキシフェン	検査項目	45 三浄水 [浄水 長水 (東田源 (東田源 (東田) (東西) (ро) (- 012 J 場名] 場名] 第27 の の の の の の の の の の の の の	· 02 - 水源]	00		B)		45 - 013 新富町 [浄水場名] 新富町浄水 [水源名] 一ツ瀬川 [原水の(自) [1日平均浄水	· 宮崎! 01 - 00 場 [] 流)			45 - 014 国富町 [浄水場名] 国富町浄水 [水源名] 下次深川水系、 [原水の種類 深井戸水・) [1日平均浄z	· 宮崎! 01 - 00 場 本庄川表流] 浅井戸水・	水表流水(自	流)
グリホサート マラソン(マラチオン) メンミル ベノミル ベノラカルブ シメトリン ジメピベレート フェントエート(PAP) ブプロフェジン エチルチオメトン ブロペナソール エスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ベンスルフロンメチル トリックラソール ヒペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン オミノクタンが散戦塩 ホセチル ボリカーバメート バロスルフロンメチル ハロスルフロンメチル ハロスルフロンメチル フラヴスルフロン アジェシン酢酸塩 ホセチル ボリカーバメート バロスルフロンメチル フラヴスルフロン アグラント バロスルフロンメチル フラヴスルフロン アグキシストローレ グロコン ビブコンシー アグラカル アグラストローレ グロコン ビブロキシフェン レジプロキシフェン		最	高	最	低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
マラソン (マラチオン) メソミル ベノミル ベノミル ベンラカルブ ジメトリン ジメドペレート フェントエート(PAP) ブゴロフェジン エデルデオメトン ブロペナソール エスプロカルブ ダイムロン ピフェ / カクス ベンスルフロンメチル トリシクラジール ピペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミ / クタジ酢酸塩 ホセチル ボリカーバメート ボリカーバメート ボリカーバメート バロスルフロンメチル ボリカーバメート バロスルフロンメチル ボリカーバメート バロスルフロンメチル オブカルブ ブロペナナル ブラザスルフロン デオジカルブ ブロピコナソール フラザスルフロン デオジカルブ ブロピコナソール ジデュロン ピリブロキシフェン トリフルラリン ピフロキシフェン トリフルラリン ピフロキシフェン トリフルラリン レフコンストロール	グリホサート		1-0		1640	<u>'</u>			47 1-3		1 .3				, , , ,	
メソミル ペノラカルブ シメトリン ジメピペレート フェントエート(PAP) ブブロフェジン エデルデオメトン ブロペナゾール エスブロカルブ ダイムロン ピフェノックス ペンスルフロンメチル トリシクラゾール ピペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ボリカーパメート ハロスルフロンメチル ハロスルフロンメチル フラザスルフロン デガラカルブ ブロピコナゾール メディンストー ハロスルフロンメチル フラザスルフロン デオジカルブ ブロピコナゾール ジデュロン ビリブロキシフェン ヒリブロキシフェン トリフルラリン レリブロキシフェン トリフルラリン レフアルトリン アノール ジアコーソ アグキシストロール																
ペンラカルブ ジメトリン ジメピペレート フェントエート (PAP) ブゴロフェジン エチルチオメトン ブロペナゾール エスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ペンスルフロンメチル トリシクラゾール ピペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーバメート ハロスルフロンメチル トリロスカンフ イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ボリカーバメート ハロスルフロンメチル トリロスカンフ テオジカルブ ブロピコナゾール シデュロン ピゾゴロキシフェン トリフルラリン トフフルラリン トフェンストロール																
ペンフラカルブ シメトリン ジメピペレート フェントエート(PAP) ブプロスジン エチルチオメトン ガロペナゾール エスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ペンスルフロンメチル トリックラゾール ピペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーパメート ハロスルフロンメチル トリステブスルフロン チオジカルブ ブロペメート ハロスルフロンメチル カリコーパメート ハロスルフロンメチル アラザスルフロン チオジカルブ ブロピコナゾール シデュロン ピゾロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール																
シメドリン リスピペレート フェントエート(PAP) フェン・エデルチオメトン ブロフェジン エスプロカルブ ダイムロン ウン ピフェノックス マンスルフロンメチルト・リンクラゾール レペロホス リスタメトリンアグキシストロピン アメキシストロピン マミノクタジン酢酸塩 ボリカーパメート カロスルフロンメチルフラザスルフロン フラザスルフロン オジカルブプロピュナゾールラザスルフロン デュロン ロフロン ピリプロキシフェン トリフルラリンカアエンストレール カフェンストレール カフェンストレール																_
ジメピペレート フェントエート(PAP) ブプロフェジン エチルチオメトン エスプロカルブ フェスプロカルブ ダイムロン フェノックス ベンスルフロンメチル トリシクラゾール ビペカスス フィ・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス																
フェントエート(PAP) ブプロフェジン エテルチオメトン ブロペナゾール エスブロカルブ ダイムロン ピフェノックス ペンスルフロンメチル トリシクラゾール ピペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーパメート ハロスルフロンメチル トリスルプロンメチル フラザスルフロン オオジカルブ ブロピコナソール ジテュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン ドリフルラリン カフェンストロール																
プブロフェジン エチルチオメトン プロペナソール エスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ペンスルフロンメチル トリックラソール ピペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジ酢酸塩 ホセチル ポリカーパメート パロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナソール ジデュロン ピリプロキシフェン トリプルラリン カフェンストロール																
エチルチオメトン プロペナゾール エスプロカルプ ダイムロン ピフェノックス ペンスルフロンメチル トリックラゾール ピペロホス ジメタメトリン アソキシストロピン イミノクタジシ酢酸塩 ホセチル ボリカーパメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルプ プロピュナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール																
プロペナゾール エスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ペンスルフロンメチル トリシクラゾール ピス・スス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ボリカーパメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン デオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール																
エスプロカルブ ダイムロン ピフェノックス ペンスルフロンメチル トリシクラゾール ピペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ボリカーパメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール																
ダイムロン ピフェノックス 2 ペンスルフロンメチル 1 トリシクラゾール 2 ピペロホス 3 ジメタメトリン 2 アソキシストロピン 3 イミノクタジン酢酸塩 4 ホセチル 3 ポリカーパメート 3 ハロスルフロンメチル 3 フラザスルフロン 3 チオジカルブ 3 プロピコナゾール 3 シデュロン 3 ピリプロキシフェン 4 トリフルラリン 5 カフェンストロール 5																
ピフェノックス ペンスルフロンメチル トリシクラゾール ピペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーパメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール																
ベンスルフロンメチル トリシクラゾール ビベロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーバメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール																
トリシクラゾール ピペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーバメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール																
ピペロホス ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーパメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール																
ジメタメトリン アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 カリカーパメート ポリカーパメート カラザスルフロンメチル フラザスルフロン オオジカルブ プロピコナゾール カフェンストロール トリフルラリン カフェンストロール																
アゾキシストロピン イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーパメート ハスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール																
イミノクタジン酢酸塩 ホセチル ポリカーバメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール																
ホセチル ポリカーバメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール		<u> </u>														
ポリカーバメート ハロスルフロンメチル フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール																
ハロスルフロンメチル フラザスルフロン フラザスルフロン アオジカルブ フロピコナゾール フロピコナゾール フロピコナソール フロピコナン フロピコナン フロピコナン フロピコナンストロール フロピリカフェンストロール フロピカステムトロール フロピカステムトロール フロピカステムトロール フロピカステムトロール フロピカステムトロール フロピカステムトロール フロピカステムトロール フロピカステムトロール フロピカステムトロール フロピカストロール フロピカール フロピール フロピカール フロピカール フロピール																
フラザスルフロン チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール																
チオジカルブ プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール																
プロピコナゾール シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール																
シデュロン ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール																
ピリプロキシフェン トリフルラリン カフェンストロール																
トリフルラリン カフェンストロール																
カフェンストロール																-
		 														

[事業主体名] 45 - 015 宮崎県 えびの市 [浄水場名] 01 - 00 柿木原浄水場 [水源名] 川内川上流又五郎谷 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6.25

6,259 (m3)

[事業主体名] 45 - 015 宮崎県 えびの市 [浄水場名] 02 - 00 真幸 [水源名] 真幸第3水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 125

125 (m3)

[事業主体名] 45 - 018 宮崎県 高鍋町 [浄水場名] 01 - 00 老瀬浄水場 [水源名] 小丸川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,51

3,517 (m3)

		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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
<u>イソキサチオン</u>												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												-
ベンタゾン												-
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												-
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												-
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												-
クロルピリホス トリクロルホン (DEP)	-											-
ピリダフェンチオン												
<u> </u>												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												-
<u>エトランテラール (エクロスラール)</u> オキシン銅												
<u>オープン到</u> キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ペンシクロン												-
メタラキシル												-
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												-
メチダチオン (DMTP)												
カルプロパミド	-											-
ブロモブチド	-											
モリネート	-											
プロシミド												-
アニロホス												-
アトラジン												-
ダラポン - ジカロボール (PDN)												-
ジクロベニル (DBN)	-											
ジメトエート												-
ジクワット												-
ジウロン (DCMU)				-								-
エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン)												-
エトフェンプロックス フェンチオン (MPP)	+											
フェンノベン (WFF)					L				I			

[事業主体名] 45 - 015 宮崎 えびの市 [浄水場名] 01 - 00 柿木原浄水場 [水源名] 川内川上流又五郎谷 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6. 宮崎県 [事業主体名] 45 - 015 宮崎! えびの市 [浄水場名] 02 - 00 真幸 [水源名] 真幸第3水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 宮崎県 [事業主体名] 45 - 018 宮崎! 高鍋町 [浄水場名] 01 - 00 老瀬浄水場 [水源名] 小丸川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3, 宮崎県

6,259 (m3)

125 (m3)

3,517 (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
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン								İ			İ	
ピリプロキシフェン			İ				İ	İ			İ	
トリフルラリン			İ				İ	İ			İ	
カフェンストロール												
フィプロニル												

[事業主体名] 45 - 018 宮崎 高鍋町 [浄水場名] 02 - 00 竹鳩浄水場 [水源名] 小丸川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 宮崎県

2,406 (m3)

給水栓水

[事業主体名] 45 - 023 川南町 宮崎県 |川南町 [浄水場名] 01 - 00 鵝戸ノ本浄水場 [水源名] 第1・第2・第3水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,044

2,044 (m3)

[事業主体名] 45 - 023 宮崎: 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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4 宮崎県

4,470 (m3)

			- 15				- 16				- 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
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
<u>イソキサチオン</u>												
ダイアジノン フェニトロチオン (MEP)												-
イソプロチオラン (IPT)												-
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												-
ナプロパミド												-
ピリブチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン フサライド												
												-
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロパミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												-
ダラポン ジカロベラリ (PRN)												-
ジクロベニル (DBN)							<u> </u>		-			-
ジメトエート ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ベンゾエピン)												
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)												
									•	-		-

検 査 項 目	[事業主体] 45 45 45 45 45 45 45 47 45 47 45 47 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	018 ⁻ 3] 02 場 類] 争水量		県 406 (㎡)		[事業主体名 45 - 023 川南町 [浄水場名] 鵝戸ノ名] 第1・第2 [原水の種類 深井戸水 [1日平均浄7 給水栓水	- 宮崎: 01 - 00 水場 ・第3水源]			[事業主体名 45 - 023 川南町 [浄水場名] 西ノ別府浄 [水源名] 第4水の派 環外の下 [原井戸水 [1日 治水栓水	3 宮崎! 02 - 00 水場	県 470 (㎡)	
	最高	<u> </u>	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
グリホサート	AX IC	, ,	HX ILV	_ 1 -5	II XX	AX I리		1 -5	_ i xx	#X 1리	AX III	1 1 ~5	<u> </u>
マラソン (マラチオン)		_			+								
メソミル					+								
ベノミル					+								
ベンフラカルブ		_				+		-			1		
シメトリン		_			_			-			1		
ジメピペレート		_			-								
フェントエート(PAP)		_			-								
ブプロフェジン		-			-								
<u></u>		_				+							
ユテルティストン プロベナゾール		-			-						_		
エスプロカルブ		-			+						-		
ダイムロン		-			+						-		
<u>ダイムロン</u> ビフェノックス		-			+						-		
		_		<u> </u>	1	+					1		
ベンスルフロンメチル		-											
トリシクラゾール ピペロホス		_			-			-	-		-		
		_			-			-	-		-		
ジメタメトリン		-			-			-	-		-		
アゾキシストロビン		_			1	+					1		
イミノクタジン酢酸塩		-			-							-	
ホセチル		-			-							-	
ポリカーバメート		-			-							-	
ハロスルフロンメチル		-		-	+								
フラザスルフロン		_			+	-							
チオジカルブ		_			-								
プロピコナゾール		_			-								
シデュロン					-							-	
ピリプロキシフェン					-							-	
トリフルラリン						1							
カフェンストロール					-								
フィプロニル	1									1			

[事業主体名] 45 - 024 宮崎 門川町 [浄水場名] 01 - 00 門川町水源地 [水源名] 五十鈴川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 8, 宮崎県

8,611 (m3)

[事業主体名] 45 - 026 宮崎! 接町 [浄水場名] 01 - 00 錦原配水池 [水源名] 中川原水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2, 宮崎県

2,496 (m3)

[事業主体名] 45 - 027 宮崎! 西都市 [浄水場名] 01 - 01 高砂浄水場 [水源名] 高砂水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5, 宮崎県

5,994 (m3)

チウラム シマジン (CAT) チオペンカルブ 1, 3-ジクロロプロペン (D-D) イソキサチオン グイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホス トリクロルホス トリクロルホス トリクロルホス トリクロルカン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ グタミホス ペンスリド (SAP)	高	最 低	平均	_ "								
チウラム シマジン (CAT) チオペンカルブ 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソブロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)			T 1-1	回 数	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数
シマジン (CAT) チオペンカルブ 1,3・ジクロプロペン (D-D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
チオペンカルブ 1, 3 - ジクロロブロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソブロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリヂチホス ベンスリド (SAP)												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオシ (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
イソキサチオン ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチホス ペンスリド (SAP)												
ダイアジノン フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオソ エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリダチホス ベンスリド (SAP)												
フェニトロチオン (MEP) イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ プタミホス ベンスリド (SAP)												
イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリヂホス ベンスリド (SAP)												
クロロタロニル (TPN) プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
プロピザミド ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン イブロジオン イブリジアソール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ジクロルボス (DDVP) フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP - アミノ体 イブロペンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン網 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
フェノブカルブ (BPMC) クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリヂカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)			<u> </u>									
クロルニトロフェン (CNP): 失効農薬 CNP・アミノ体 イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
CNP - アミノ体 イプロペンホス (IBP) EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
イブロベンホス (IBP) EPN ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホス トリクロルホス イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナブロバミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
EPN ペンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ビリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナブロバミド ビリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
ベンタゾン カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン鋼 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4・ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4・D) トリクロピル アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D) トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
トリクロビル アセフェート イソフェンホス クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
アセフェート イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ブタミホス ベンスリド (SAP)												
イソフェンホス クロルピリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
クロルビリホス トリクロルホン (DEP) ピリダフェンチオン イプロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
トリクロルボン (DEP) ビリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ビリヂカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ピリダフェンチオン イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)			-	-								
イブロジオン エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
エトリジアゾール (エクロメゾール) オキシン銅 キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)			<u> </u>									
オキシン銅 キャプタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
キャブタン クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
クロロネブ トルクロホスメチル フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
トルクロホスメチル フルトラニル ベンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ビリチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
フルトラニル ペンシクロン メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
ペンシクロン メタラキシル メブロニル アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ペンスリド (SAP)												
メタラキシル メプロニル アシュラム ジチオピル テルプカルブ (MBPMC):失効農薬 ナプロパミド ピリプチカルプ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
メブロニル アシュラム ジチオビル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬 ナブロパミド ビリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
アシュラム ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナプロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ジチオピル テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロバミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
テルブカルブ (MBPMC): 失効農薬 ナブロパミド ピリブチカルブ ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ナプロパミド ピリプチカルプ プタミホス ベンスリド (SAP)												-
ピリプチカルプ プタミホス ベンスリド (SAP)												
ブタミホス ベンスリド (SAP)												
ベンスリド (SAP)			<u> </u>									
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
<u>チオファネートメチル</u>			I	I								
テニルクロール		-										
メチダチオン (DMTP)												
カルプロパミド												
プロモプチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
				-								
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン)				-								
エトフェンプロックス												
フェンチオン (MPP)												

検 査 項 目	[事業主体名45 - 024 門川町 [浄水場名] 門川町水源 [水源名] 五十鈴川 [原水の種類 伏流水 [1日平均浄水	宮崎: 01 - 00 地 i]	果 611 (㎡)		事業主体名 45 - 026 綾町 [浄水場名] 錦原配水池 [水源原水源原水の種類 伏流水 [1日平均分別 給水栓水	宮崎! 01 - 00 也]	果 496(㎡)		事業主体名2 45 - 027 西都市 浄水場名 高砂源名 小源名 原水の承水 原水の再水 1日平均浄水 給水栓水	字	994 (πβ)	
	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
グリホサート							<u> </u>					
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

[事業主体名] 45 - 027 宮崎 西都市 [浄水場名] 02 - 01 大島浄水場 [水源名] 大島水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1 宮崎県

1,580 (m3)

宮崎県

[事業主体名] 45 - 028 宮崎都農町 [浄水場名] 01 - 00 都農町浄水場 [水源名] 都農町水源地 [四水の番類] |[原水の種類] |伏流水・浅井戸水 |[1日平均浄水量]

[事業主体名] 45 - 029 宮崎県 一ツ瀬川営農飲雑用水広 [浄水場名] 01 - 00 牛掛ボンブ場 [水源名] 串木取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,609

3,609 (m3)

3,000 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) イソキサチオン												-
<u> インキリテオン</u> ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)				-								
フェノブカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)									1			-
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート イソフェンホス												
<u> </u>												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシン銅												
キャプタン												
<u>クロロネブ</u>												
トルクロホスメチル フルトラニル												
ペンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC):失効農薬												
ナプロパミド ピリブチカルブ												-
<u></u>												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ペンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC) エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エディフェフがス (エジフェフがス, EDDP) ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
<u>チオファネートメチル</u>												
テニルクロール												-
メチダチオン (DMTP) カルプロパミド												
ブロモブチド												-
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラポン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット				-				-				-
ジウロン (DCMU) エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン)												-
エフトスルファフ (エクト スルクエート, ペンタ エピン) エトフェンプロックス												-
フェンチオン (MPP)												
	1				•							-

[事業主体名] 45 - 027 宮崎 西都市 [浄水場名] 02 - 01 大島浄水場 [水源名] 大島水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1 宮崎県

1,580 (m3)

[事業主体名] 45 - 028 宮崎都農町 [浄水場名] 01 - 00 都農町浄水場 [水源名] 都農町水源地 [四水の種類] 宮崎県

|原水の種類| |伏流水・浅井戸水 |1日平均浄水量| 3,000 (m3) [事業主体名] 45 - 029 宮崎県 ーツ瀬川営農飲雑用水広 [浄水場名] 01 - 00 牛掛ボンブ場 [水源名] 串木取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,609

3,609 (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
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピペレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ビフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ピペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												
フィプロニル												

[事業主体名] 45 - 031 宮崎 小林市(野尻) [浄水場名] 02 - 00 西部 宮崎県

四部 [水源名] 岩瀬口水源ほか2ヶ所 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 6

給水栓水

629 (m3)

[事業主体名] 45 - 031 宮崎 小林市(野尻) [浄水場名] 03 - 00 中央 宮崎県

中央 [水源名] 小丸水源ほか5ヶ所 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 45 - 031 宮崎 小林市(野尻) [浄水場名] 04 - 00 吉村 宮崎県 [水源名] 吉村水源

給水栓水

|[原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量] 95 (m3)

給水栓水

1,758 (m3)

	高小住小 ———————————————————————————————————				超小性小				超小性小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00050	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.0003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT) クロロタロニル (TPN)			<0.003 <0.0005	1			<0.005	1			<0.003 <0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP):失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート イソフェンホス			<0.0008 <0.00003	1			<0.0008 <0.00003	1			<0.0008	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.0005	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
オキシン銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0006	1			<0.0006	1
<u>メプロニル</u> アシュラム			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1 1
デシュフム ジチオピル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
- ファイこル テルブカルブ (MBPMC):失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0003	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ペンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール カルバリル (NAC)			<0.0001 <0.0005	1			<0.0001 <0.0005	1			<0.0001 <0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.0006	1			<0.0005	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
_ブロモブチド モリネート			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
プロシミド			<0.00005 <0.0009	1			<0.00005 <0.0009	1			<0.0005	1 1
アニロホス			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラポン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルフェート, ペンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1	1		<0.0008	1
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1

|事業主体名| 45 - 031 宮崎県 小林市(野尻) |浄水場名| 02 - 00 西部 |水源名| |水源名| 芸瀬口水源ほか2ヶ所

四部 [水源名] 岩瀬口水源ほか2ヶ所 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [事業主体名] 45 - 031 宮崎県 小林市(野尻) [浄水場名] 03 - 00 中央 [水源名] 小丸水源ほか5ヶ所 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [事業主体名] 45 - 031 宮崎県 小林市(野尻) [浄水場名] 04 - 00 吉村 [水源名] 吉村水源 [原水の種類] 深井戸水 (1日平均浄水量) 9

	[1日平均浄水	[1日平均浄水量] 629 (m³)				[1日平均浄水量] 1,758(m³)				[1日平均浄水量] 95 (m³)				
	給水栓水	給水栓水					給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数		
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
メソミル			< 0.0003	1			< 0.0003	1			<0.0003	1		
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1		
シメトリン			< 0.0003	1			< 0.0003	1			< 0.0003	1		
ジメピペレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1		
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1		
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1		
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			< 0.0003	1		
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1		
ビフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
ベンスルフロンメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1		
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1		
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
アゾキシストロビン			<0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1		
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1		
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1		
ハロスルフロンメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1		
フラザスルフロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1		
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1		
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1		
ピリプロキシフェン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1		
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1		
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1		
フィプロニル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.000005	1		