[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] 71 宮崎県

71,312 (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] 50, 宮崎県

50,218(m3)

[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] | 片井野川(他1水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,166(m²)

2,166 (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
	取回	月又 11小	T 10	ᆸᇱ	取回	耳又 ルル	T 10	ᆸᇱ	取回	耳又 ILV	T 10	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA	1											
アシュラム												-
アセフェート												-
アトラジン												-
アニロホス												
アミトラズ	1											
アラクロール												-
イソキサチオン												-
イソフェンホス												-
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)	-											
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												-
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	+											
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)	1											
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												-
_カルタップ カルバリル (NAC)												-
カルプロパミド	+											_
カルボフラン												-
キノクラミン(ACN)												
キャプタン キャプタン												
クミルロン												-
グリホサート	1											
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル				1								
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 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] 71 宮崎県

71,312 (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] 50,

50,218(m3)

[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] | 片井野川(他1水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,166(m²)

2,166 (m3)

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

[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] 2,172 (m³)

給水栓水

宮崎県

[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]

311 (m3)

[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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2.

給水栓水

2,211 (m3)

宮崎県

	がはいくしていく				がロンバエン				がロンバエン			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取同	耳又  しん	十四	ᆸᇱ	取同	」 「「「」」 「」」	T 1/1	ᆸᇱ	取同	取儿	T 10	
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												-
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス	1				1				1			
エトリジアゾール (エクロメゾール)									1			<b></b>
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)	1									-	-	-
_ <u>オキシン銄(有機銄)</u> オリサストロビン	+				<del>                                     </del>				<del>                                     </del>			
												-
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												_
シアナジン												-
												-
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												-
ジクロベニル (DBN)							-					-
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												-
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬	1											
ジチオピル	1											
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン									1			<b></b>
ダゾメット												
チアジニル	+				1				1			
<u>_テアンニル</u> チウラム	+											-
チオジカルブ												
チオファネートメチル	-				-							
チオベンカルブ	+				-				-	1		-
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)	1											
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
	•				•				•			

[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] 2,172 (m³)

宮崎県

[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]

311 (m3)

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] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2.

2,211 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

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

[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] 7,817 (㎡)

[事業主体名] 45 - 001 宮崎 宮崎市 [浄水場名] 12 - 00 清武第 4 水源地 [水源名] 第 4 水源 宮崎県

| |[原水の種類] |浅井戸水 |[1日平均浄水量]

(m3)

宮崎県

[事業主体名] 45 - 001 宮崎: 宮崎市 [浄水場名] 13 - 00 清武第5水源地 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

(m3)

給水栓水 休止中 休止中

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

[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] 7,817 (㎡)

宮崎県

[事業主体名] 45 - 001 宮崎 宮崎市 [浄水場名] 12 - 00 清武第 4 水源地 [水源名] 第 4 水源

| |[原水の種類] |浅井戸水 |[1日平均浄水量]

(m3)

[事業主体名] 45 - 001 宮崎: 宮崎市 [浄水場名] 13 - 00 清武第5水源地 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量]

(m3)

宮崎県

給水栓水 休止中 休止中

パラコート ビペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール ブタミホス	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントラザミド フサライド ブタクロール												
ピペロホス ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリグラェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントゴザミド ブサライド												
ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルプ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラドド フサライド ブタクロール												
ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラボミド フサライド ブタクロール												
ビラゾリネート(ビラゾレート) ビリダフェンチオン ビリブチカルブ ピロキロン フェブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントライド ブタクロール												
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラヴミド フサライド ブタクロール												-
ピリブチカルブ ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラヴミド フサライド ブタクロール												
ピロキロン フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラヴミド フサライド ブタクロール												
フィプロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール												
フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール												
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール												
フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド ブタクロール												
フェントラザミド フサライド ブタクロール												
フェントラザミド フサライド ブタクロール												
フサライド ブタクロール												
ブタクロール												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												-
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
マフテオフ(マフタフ)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート				İ								
												1

[事業主体名] 45 - 002 宮崎 延岡市 [浄水場名] 01 - 00 古城水源 宮崎県

| 古城水源 |水源名| |五ヶ瀬川水系(大瀬川) |原水の種類| |伏流水

[1日平均浄水量] 11,838 (m3)

給水栓水

[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] 4,04

給水栓水

4,044 (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] 4,75

4,754 (m3)

	給小性小				給水性水				給小性小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	40 1-5	42 100	1 . 3	11 20	42 1-3	42 100	1 . 3		42 1-3	42 100	1 . 3	
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
<u>M C P A</u> アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
<u>クミルロン</u> グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
<u>- シテオガルバメート糸長衆</u> ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル チオベンカルブ												-
ティヘンカルフ テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 45 - 002 宮崎 延岡市 [浄水場名] 01 - 00 古城水源 宮崎県

| 古城水源 |水源名| 五ヶ瀬川水系 ( 大瀬川 ) |原水の種類| |伏流水 |1日平均浄水量| 11,83

11,838 (m3)

[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] 4,04

4,044 (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] 4,75

4,754 (m3)

展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 どろりはようした とうりはようにして		給水栓水				給水栓水				給水栓水			
E A D M A		最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
	パラコート												
	ピペロホス												
ビラリネ・レビラリトート   ビラリカ・レビラリカート   ビラリカ・レビラリカ・ビアリカ・ビアリカ・レビラリカ・レビア・レビア・レビア・レビア・レビア・レビア・レビア・レビア・レビア・レビア	ピラクロニル												
ビラリスト・  ビラリト     ビリダフェンドオン     ビリダフェンドオン     ビリオール     フェートロデオン     ローロン     フェートロデオン     フェートロディン     フェートロディン     フェートロディン     フェートロディン     ファートロディン     ファーロディン     ファートロディン     ファートロディン     ファートロディン     ファーロディン     ファーロディン     ファーロディン     ファーロディン     ファーロディン     ファーロディン     ファーロディン													
본 년 9 7 조 2 2 7 초 7 ½           본 년 10 7 조 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10													
EUJ##AND##   EUJ##AND##   EUJ##AND##AND##AND##AND##AND##AND##AND##AN													
世日中ロッ フィブロニル フィブロニル フィブロニル フィブロニル フィブロニル フィブロニル フィブロル フィブロニル フィブロル フィブログ フィブログ フィブログ フィブログ フィブログ フィブログ フィブログ フィブログ フィントラグミド ファイカル アクロル ファントラグミト ファイカル ファ													
フィブロルフ (NEP) フェノブルア (NEP) フェノブルア (NEP) フェンキオン (NEP) フェントエト (NEP) フェントエト (NEP) フェントラヴミト フヴライト アクロール フグロフェジン フルアジナム ブプロフェジン フルアジナム ブルテラクロール ブロビゴナール ブロピゴナール ブロピゴチャ ベンジとクロン ベングフェカルブ ベングクロン ベングフカルブ ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブルラリン (ベスロジン) ベンブラン (ベスロジン) ベンブカリン (ベスロジン) ベンブカリン (ベスロジン) ベンブカラフ (MCPP) メデカブロッグ (MCPP) メデルダイムロン メトミブストロピン メトミブストロピン メトミブストロピン メトミブストロピン メトミブストロピン メトミブストロピン メトミブストロピン メトミブストロピン メトラブストロピン メトミブストロピン メトリブジン メブロニル													
フェートロチオン (MEP) フェリカソフ フェリカソフ フェリカリア (BPK) フェンチオン (MEP) フェンチオン (MEP) フェントエート(PAP) フェントコート(PAP) フェントコート(PAP) ファントコート ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファン									-				-
フェノカルブ (BMC) フェリムソシ フェンチオン (UPP) フェントニー (PAP) フェントニー (PAP) フェントラヴミド フタウロール フタミネス フグロフェジン フルアジカム ブロフェジン フルアジカム ブロフェジン フルアジカム ブロジェアン フルアジカム ブロジェアン フルアジカム フロピゴナソール フロビザミド フロベナソール フロ・デアド ベノミル ベングフェナップ ベングシクロン ベングシクロン ベングントナップ ベングリントップ ベングフェナップ ベングフェナップ ベンタソン ベンフカルブ ベンフルフト ベンスロン ベンフルフト ベンフルフト ベンフルフト ベンスロン ベ	7174-W												
フェリムシン フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントラヴミド フサライド フサライド フサライト フサライス フプロフェジン フルアジナム フルアジナム フルデジナム フルデジナム フルデジナム フルデジナム フレデジャン フロキオホス フロとコナシール フロとザミド フロペジナール フロモブチド ベノミル ベングフェアップ ベングリン ベンブイテップ ベングフ・アップ ベングフ・アップ ベングフ・アップ ベンブルデック ベンフルアジナート マジテオン(マシソ) ベンフルデナート マジテオン(マラソン) メンゴロップ (MCP) メンジル メンジール スメラルブ ベングフ・アップ ベングフ・アップ ベンブフ・アップ ベンブフ・アップ ベンブフ・アップ ベンブフ・アップ ベンブフ・アップ ベンブルート マジテオン(マラソン) メンゴロップ (MCP) メンジル メンディング メンジル メンジー・ マジテオン(アラン) メンゴロップ (MCP) メンジル メンディング メンジー・ スメデルダイムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトリブシン メフェナセット メアジアン メフェナセット メアジアン メフェナセット メアジアン メアジアン メフェナセット メアジアン メフェナセット メアジアン メフェナセット メアジアン メフェナセット メフェール													-
フェンドコト (MPP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) ファジャン フリアジナム フルアジナム フルアジナム フルデラウロール フロシミドン フロデオボス フロビコナソール フロジョナット フロボナド マーベナリール フロボナド ベンジクロン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンフルフリン (スロジン) ベンフルナッカ ベンフルコリン (スロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メアンミル メダクオーンル メダクオーンル メダクオーンル メダクオーンル スプロピコード オデチオン(アラソン) メコブロップ (MCPP) メアンミル メダクオーンル メデルダイムロン メトジブンル メアシール ストアブトート マチオフ(MTP) メチがダイムロ メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													-
フェントエード(PAP) フェントラゼミド フサライド フタウニル フタミホス フプロフェジン フルアジナム フルデラクロール フルデラクロール フルデラクロール フロとオホス フロピコナソール フロピオド フロペナリール フロピオド フロペナリール フロピオド ペンタのコン ベングフェナップ ベングフェナップ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルーリー スコブロフカーレ スコブロフカーレ スコブロフカーレ スシアルート ステチガン(マラソン) スコブロフカーレ スリフレート ステチオン(マラソン) スコブロフカーレ スリフレート ステチオン(マラソン) スコブロップ (MCPP) メンミル メタシ(カーバ仏) メタラ(カーバ仏) メタラ(カーバ仏) メタラ(カーバ仏) メタラ(カーバ仏) メタラ(カーバ仏) メタール ストアピト ストアピト ストアピート ステチオン(ロMTP) メアデオナ (MMTP) メアデオナ (MMTP) メアデオナ (MMTP) メアデオナ (MMTP) メア・ディアルト ストアピート ストアピート ステナストロピン メトリブジン メフェナセット メフェル メアコアルト ストアピート ステナストロピン メトリブジン メフェナセット	フェリムソン フェリムソン						-						
フェントラザミド フタウロール フタミホス ファール フタミホス ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール ファール													
プサライド プタラネス プカフェジシ フルアジナム プレチラクロール プレチラクロール プロシギドン プロチオホス プロピザジド プロペナブール プロピザミド プロペナブール プロピザミド プロペナブール プロピザミド スクロロン ペングリカロン ペングリフェナップ ペンタグリン ペンプラカルブ ペンフカルブ ペンフルカリン (スロジン) ポステザート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メスタム(カーバム) メタラキシル メタタ(カーバム) メタラキシル メチザチオン (MITP) メチルダイムロン メチルダイムロン メナミノストロピン メナ・リブジン メフェナャット メナロール メチルダイムロン メキ・リート メチルダイムロン メナ・リブジン メフェナャット メブコール													
プタウロール プクミネス プブロフェジン フルデジカロール プロシミドン プロデオホス プロピコナゾール プロピオデド グロペナゾール プロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンツインナップ ベンツイフェナップ ベンタが2 ベンテカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ 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) ベンフカルブ メンフルラリン (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) ベンフタルト ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ メンフルラリン (ベスロジン) ベンフカルブ メンフカルブ メンフトト マシテオン (MCPP) メンドン (MCP													
プタミホス ププロフェジン フルアジナム フレチラウロール プロシミドン プロテオホス プロピザミド プロペナゾール プロピザミド プロペナゾール プロピザミド ペンタクロン ペングシクロン ペングシクロン ペングシカロン ペングラカルブ ペンプカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルナート ホスチアゼート マラチオン(スョジン) メコプロップ (MCPP) メンミル メタム(カー/(ム) メタラキシル メチダチオン (MIPP) メチルダイムロン メチアダイムロン メチアダイン (MIPP) メチルダイムロン メチアダイン (MIPP) メチルダイムロン メチアダイン (MIPP) メチルダイムロン メチアダース (MIPP) メチルダイムロン メテジョネン (MIPP) メチルダイムロン メテジョネン (MIPP) メチルダイムロン メテジョネン (MIPP) メチルダイムロン メアコニル													
ププロフェジン													
フルデジサム プレデラウロール プロシミドン プロテオポス フロピコナゾール プロピラド プロスナメール プロモブチド ペンジのロン ペンジのロン ペンソフェナップ ペンダリン ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフカリン (ベスロジン) ペンフトラリン (ベスロジン) メコブロップ (MOPP) メフミル メタム(カーバム) メタラキシル メタカ(カーバム) メタラキシル メチをチオン (MIPP) メチルメイムロン メチルダイムロン メチルメイスロと メチルメーストロピン メトレブジン メフュナセット メアコアレート メチルフストロピン メトレブジン メフュナセット メアコアレート メアカエカ (MOPP) メアミル メチルフストロピン メトレブジン メフュナセット メアコニル													
プレチラウロール プロシミドン プロピカゲール プロピカゲート ペンシーン ペンジーン ペンジーン ペングースナップ ペンタック ペングースナップ ペンタック ペンプイスタック ペンフルカート ポステがート オステがート オステがーカン メージロップ (MOPP) メージーの	<u>ブプロフェジン</u>												
プロシミドン プロピオチール プロピザミド プロピオド プロピオド プロピオド プロピオド ペラクロン ペンジクロン ペンジクロン ペンジフェナップ ペングフェナップ ペングフェナップ ペンプルカーグ ペンフルカーグ ペンフルセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メータの主 メータの主 メータの主 メータの主 ステアギート マラキシル メチがチオン (MITP) メチトジストロピン メトリブジン メフュナセト メテルブジン メフュナセト メアニル													
プロピコナソール プロピコナソール プロピオド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンジウロン ペングウロン ペングフェナップ ペンダリン ペンプラカルブ ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフトレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンミル メタのはカーバム) メタクキナンル メチグチオン (MITP) メチドシアストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メアュナセット メアュール	プレチラクロール												
プロピオシール プロモブチド プロペナソール プロモブチド ペノシル ペンシクロン ペンソビシクロン ペンソビシクロン ペンソフェナップ ペンタソン ペンプスナップ ペンタリン ペンフカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ポスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メフトラルル メタのはカーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチリブジン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
プロピミド プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンゾビシクロン ペンゾフェナップ ペンタリン ペンダンカン ペンダンカン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタのオーシル メダチオン (MMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メトコブシン メフェナセット メブロニル	プロチオホス												
プロピミド プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンゾビシクロン ペンゾフェナップ ペンタリン ペンダンカン ペンダンカン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタのオーシル メダチオン (MMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メトコブシン メフェナセット メブロニル	プロピコナゾール												
プロモブチド ベノミル ベンタクロン ベングピシクロン ベングフェナップ ベンタイン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン(DMTP) メチドノストロピン メトミノストロピン メフェナセット メブロニル													
ペノミル ペンシクロン ペンゾピシクロン ペングリフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンテラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニール	プロベナゾール												
ペンジクロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタグン ペンディメタリン ペンアラカルプ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブコニル	ブロモブチド												
ペンゾビシクロン ペングフェナップ ペンタソン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチチチオン(DMTP) メチルイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロール	ベノミル												
ペンダフェナップ ペンダソン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ペンシクロン												
ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロッブ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンゾビシクロン												
ペンティメタリン ペンテカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロッブ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンゾフェナップ												
ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチデッグイムロン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンタゾン												
ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール													
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メコブロップ (MCPP)       メソミル       メタム(カーバム)       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メチルダイムロン       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													_
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													-
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル									-				
メチルダイムロン メトミノストロピン メトリプジン メフェナセット メプロニル		+								1			
メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル		+								1			
メトリプジン メフェナセット メプロニル	<u> </u>	+											
メフェナセット メプロニル													-
メブロニル													
<u>-</u> tリネート		-								-			-
	<u> </u>	1											

[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] 15,132 (㎡)

[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 05 - 00 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] 1,10

[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] 3.58

3,589 (m3)

1,102 (m3)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
_2 , 2 - DPA(ダラポン) _2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
_アシュラム 												
アトラジン												
アニロホス												
<u>アミトラズ</u> アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
<u>イソプロチオラン(IPT)</u> イプロベンホス(IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
_エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
<u> </u>												-
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
_カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
<u>クロルピリホス</u> クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
_チアジニル  チウラム												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 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] 15,132(m

15,132 (m3)

[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 05 - 00 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] 1,10

1,102 (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] 3,58

3,589 (m3)

	給水栓水								給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)	+											
ピリブチカルブ			-							-		
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
	+					1						
プレチラクロール				-								
プロシミドン			-			-				-		
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート						-				-		
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)				-								
メソミル				-				-				-
メタム(カーバム)						-						
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート				1			1	1				1
C 2 (1)   1					-							

[事業主体名] 45 - 003 宮崎 日南市 [浄水場名] 01 - 00 飫肥浄水場 [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] 12 宮崎県

12,783 (m3)

[事業主体名] 45 - 003 宮崎! 日南市 [浄水場名] 02 - 00 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, 宮崎県

2,040 (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

7,011 (m3)

	給水栓水	_ <b>.</b>	,		給水栓水	· _ •			給水栓水		, ,	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	-1.4	-14 144			-1.5	-114 1010				-174 174	<0.00010	1
2,2-DPA(ダラポン)											<0.0010	1
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)											<0.0003	1
EPN M C P A											<0.00030	1
アシュラム											<0.002	1
アセフェート											<0.00008	1
アトラジン											<0.0001	1
_アニロホス アミトラズ											<0.00005 <0.00030	1
アラクロール											<0.0003	1
イソキサチオン											<0.00008	1
イソフェンホス											<0.00003	11
_イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)											<0.0001 <0.003	1
イプロベンホス (IBP)											<0.0009	1
イミノクタジン											<0.00400	1
インダノファン											<0.00009	1
_エスプロカルブ _エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.0003 <0.00006	1
エトフェンプロックス											<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)											<0.0001	11
オキサジクロメホン											<0.0002	1
<u>オキシン銅(有機銅)</u> オリサストロビン											<0.0004 <0.001	1
カズサホス											<0.000006	1
カフェンストロール											<0.00008	1
カルタップ											2 2225	
_カルバリル (NAC) カルプロパミド											<0.0005 <0.0004	1
カルボフラン											<0.0004	1
キノクラミン(ACN)											<0.00005	1
キャプタン											<0.003	11
<u>クミルロン</u> グリホサート											<0.0003 <0.02	1
グルホシネート											₹0.02	<u> </u>
クロメプロップ											<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)											<0.000100	11
<u>クロルピリホス</u> クロロタロニル (TPN)											<0.00005 <0.0005	1
シアナジン											<0.0003	1
シアノホス(CYAP)											<0.00003	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	11
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
_ジクロルボス (DDVP) ジクワット											<0.00008	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)											<0.00004	1
ジチアノン												
<u>ジチオカルバメート系農薬</u> ジチオピル											<0.00009	1
シハロホップブチル											<0.00009	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
ジメタメトリン											<0.0002	11
<u>ジメトエート</u> シメトリン											<0.0005	11
ジメピペレート											<0.0003	1
ダイアジノン											<0.00005	1
ダイムロン											<0.008	1
ダゾメット											0.004	
_チアジニル  チウラム											<0.001 <0.0002	1
チオジカルブ											<0.0002	1
チオファネートメチル											<0.003	1
チオベンカルブ											<0.0002	11
_テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル				-							<0.0002 <0.00006	1
トリクロビル トリクロルホン (DEP)											<0.0005	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
トリフルラリン											<0.0006	1
ナプロパミド											<0.0003	11

[事業主体名] 45 - 003 宮崎 日南市 [浄水場名] 01 - 00 飫肥浄水場 [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] 12 宮崎県

12,783 (m3)

[事業主体名] 45 - 003 宮崎! 日南市 [浄水場名] 02 - 00 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, 宮崎県

2,040 (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

7,011 (m3)

	[1日平均净7	八里」 12,	783 (m³)		[1日平均净7 	八里] 2,	040 (m³)		[1日平均净/		U11 (m³)	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス											<0.000050	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン											<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン											<0.00005	1
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ピロキロン											<0.0004	1
フィプロニル									1		<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
フェリムゾン			-							-	V0.0003	<u>'</u>
フェッムシン フェンチオン (MPP)									-		<0.00006	1
フェンテオン(MPP)									-			
フェントエート(PAP)			-								<0.00007	1
フェントラザミド			-						1	-	<0.0001	1
フサライド											<0.001	1
ブタクロール											<0.0003	1
ブタミホス											<0.0002	1
<u>ブプロフェジン</u>											<0.0002	1
フルアジナム											<0.0003	1
プレチラクロール											<0.0005	1
プロシミドン											<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール											< 0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
プロベナゾール											< 0.0005	1
ブロモブチド											<0.001	1
ベノミル											<0.0002	1
ペンシクロン											<0.001	1
ベンゾビシクロン											<0.0009	1
ベンゾフェナップ											<0.00004	1
ベンタゾン											<0.002	1
ペンディメタリン											<0.003	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0004	1
ベンフレセート			-								<0.0007	1
												1
ホスチアゼート											<0.00003	
マラチオン(マラソン)			-							-	<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)											<0.00005	1
メソミル				-				-			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル											<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
メチルダイムロン											<0.0003	1
メトミノストロビン											<0.0004	1
メトリブジン											<0.0003	1
メフェナセット											<0.0002	1
メプロニル											<0.001	1
モリネート											<0.00005	1

[事業主体名] 45 - 004 宮崎 都城市 [浄水場名] 02 - 00 川東浄水場 [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] 14 宮崎県 [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 2,217 (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

769 (m3)

14,115 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
2 , 2 - D P A (ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
<u>アミトラズ</u>			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1		-	<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00400	1		-	<0.00400	1			<0.00400	1
インダノファン			<0.00009	1		-	<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)			<0.0001	1			<0.0001				<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
_ オキシン銅(有機銅)			<0.0004			_	<0.0004	_			<0.0004	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006				<0.000006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			-0.000E	_			-0.0005	-			-0.0005	1
カルバリル (NAC)			<0.0005 <0.0004	1		-	<0.0005 <0.0004	1			<0.0005 <0.0004	1
カルプロパミド				1				1				1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005				<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
<u>クミルロン</u>							<0.0003				<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
シアノホス(CYAP)			<0.00004	1		1	<0.00004	1			<0.00004	1
ジウロン (DCMU)			<0.0003	1		1	<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン			10.00001				10.00001				10.00001	·
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピペレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.0006	1			<0.00006	1			<0.0006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
	1					1		1			<0.0008	1
トリンクラソール			<().()()()()()()()	1			<0.000					
トリシクラゾール トリフルラリン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0006	1

メチダチオン (DMTP)

メトミノストロビン

メチルダイムロン

メトリブジン

メフェナセット

メプロニル

モリネート

[事業主体名] 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 川東浄水場 02 - 00 [水源名] 深井戸 1 15号 [原水の種類]

14,115 (m3)

深井戸水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 中郷浄水場 03 - 00 [水源名] 深井戸 1 [原水の種類] 深井戸水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 大浦浄水場 04 - 00 [水源名] 深井戸 1 [原水の種類] 深井戸水

769 (m3)

<0.00004

<0.0003

<0.0004

<0.0003

< 0.0002

< 0.001

<0.00005

[1日平均浄水量]

2,217 (m3) 給水栓水 給水栓水

<0.00004

<0.0003

<0.0004

<0.0003

< 0.0002

< 0.001

<0.00005

1

1

1

1

給水栓水 回 数 平 均 回 数 最 高 最 低 平均 最 高 最 低 平均 回数 最 高 最 低 パラコート ピペロホス < 0.000050 < 0.000050 < 0.000050 1 1 ピラクロニル ピラゾキシフェン ピラゾリネート(ピラゾレート) <0.00004 <0.00004 1 <0.00004 <0.0002 1 <0.0002 1 <0.0002 1 ピリダフェンチオン <0.00005 <0.00005 <0.00005 ピリブチカルブ <0.0002 <0.0002 <0.0002 ピロキロン <0.0004 <0.0004 <0.0004 <0.00005 <0.00005 <0.00005 フィプロニル フェニトロチオン (MEP) <0.00003 <0.00003 1 <0.00003 フェノブカルブ (BPMC) <0.0003 <0.0003 1 <0.0003 フェリムゾン フェンチオン (MPP) <0.00006 <0.00006 1 <0.00006 1 フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド < 0.00007 1 < 0.00007 1 < 0.00007 0.0001 1 < 0.0001 1 < 0.0001 1 < 0.001 1 < 0.001 1 < 0.001 ブタクロール < 0.0003 1 < 0.0003 1 < 0.0003 ブタミホス < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 1 ブプロフェジン フルアジナム <0.0002 <0.0002 < 0.0002 1 <0.0003 1 <0.0003 1 <0.0003 プレチラクロール <0.0005 <0.0005 <0.0005 1 プロシミドン <0.0009 <0.0009 <0.0009 1 1 1 プロチオホス プロピコナゾ・ < 0.0005 <0.0005 <0.0005 プロピザミド <0.0005 <0.0005 <0.0005 プロベナゾール <0.0005 <0.0005 <0.0005 ブロモブチド <0.001 <0.001 <0.001 ベノミル <0.0002 <0.0002 <0.0002 ペンシクロン <0.001 1 <0.001 1 <0.001 ベンゾビシクロン < 0.0009 1 < 0.0009 1 < 0.0009 1 ベンゾフェナップ ベンタゾン < 0.00004 1 < 0.00004 1 < 0.00004 < 0.002 1 < 0.002 1 < 0.002 ペンディメタリン < 0.003 1 < 0.003 1 < 0.003 ベンフラカルブ < 0.0004 1 < 0.0004 1 < 0.0004 1 ベンフルラリン (ベスロジン) < 0.0001 1 < 0.0001 1 < 0.0001 1 ベンフレヤート < 0.0007 < 0.0007 < 0.0007 1 ホスチアゼート <0.00003 <0.00003 <0.00003 1 マラチオン(マラソン) <0.0005 <0.0005 <0.0005 1 <0.00005 <0.00005 <0.00005 メコプロップ (MCPP) 1 メソミル <0.0003 1 < 0.0003 1 <0.0003 メタム(カーバム) メタラキシル <0.0006 <0.0006 <0.0006

<0.00004

<0.0003

<0.0004

<0.0003

< 0.0002

< 0.001

<0.00005

1

1

1

1

[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 宮崎県 | (原水の種類| | (原水の種類| | 深井戸水 | (1日平均浄水量|

給水栓水

16,816 (m3)

[事業主体名] 45 - 004 宮崎! 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日平均浄水量] 2, 宮崎県 [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] 1 宮崎県 1,639 (m<sup>3</sup>)

給水栓水

2,351 (m3)

	給小性小				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
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
2 , 2 - D P A (ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN			<0.0003 <0.00005	1			<0.0003 <0.00005	1 1			<0.0003 <0.00005	1
M C P A			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
<u>アミトラズ</u> アラクロール			<0.00030	1			<0.00030	1 1	-		<0.00030	1
イソキサチオン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0003	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00400	1			<0.00400	1			<0.00400	1
_インダノファン エスプロカルブ			<0.00009	1			<0.00009	1 1			<0.0009	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
_オリサストロビン カズサホス			<0.001	1			<0.001	1 1			<0.001	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			40.00000	· ·			40.00000	<u> </u>			40.00000	·
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン クミルロン			<0.003 <0.0003	1			<0.003 <0.0003	1 1			<0.003	1
グミルロン グリホサート			<0.003	1			<0.00	1			<0.00	1
グルホシネート			10.02	·			10.02	<u> </u>			10.02	·
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン シアノホス(CYAP)			<0.00004	1			<0.00004 <0.00003	1 1			<0.00004 <0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0003	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピペレート ダイアジノン			<0.00003 <0.00005	1			<0.00003 <0.00005	1 1			<0.00003 <0.00005	1
ダイムロン			<0.000	1			<0.008	1			<0.000	1
ダゾメット			10.000	·			10.000	·			40.000	·
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
			<0.0002 <0.0002	1			<0.0002 <0.0002	1 1			<0.0002 <0.0002	1 1
トリクロピル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			< 0.0003	1			< 0.0003	1			< 0.0003	1

[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] 16 宮崎県 [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 2,351 (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] 1 宮崎県 1,639 (m<sup>3</sup>)

給水栓水 給水栓水

16,816 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス			<0.00050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			10.0000	·			10.0000	·			10.0000	· ·
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1	1		<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド			<0.0001	1			<0.001	1			<0.0001	1
プタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール								1				1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	<u> </u>			<0.0009	
プロチオホス			0.0005				0.0005				0.0005	
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	11
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	11
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	11
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	11
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	11
_メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1

[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] 1,63 [事業主体名] 45 - 004 宮崎県 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] 3,398(㎡) [事業主体名] 45 - 004 宮崎県 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] 22 (m³)

給水栓水 給水栓水

1,638 (m3)

2 , 2 - D P A (ダラボン)       <0.0010       1       <0.0010       1       <0.0010       1       <0.0003       1       <0.0003       1       <0.00003       1       <0.00003       1       <0.00003       1       <0.00003       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.000000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000       1       <0.00000	的 0010 0010 0003 0005 0030 .002	回娄
1、3・ジクロロプロペン (D・D)	0010 0010 0003 0005 0030	_
2、2 - D P A (ダラボン)       4,0010       1       4,0010       1       く,00003       1       く,00003       1       く,00003       1       く,00003       1       く,00003       1       く,00003       1       く,000005       1       く,000005       1       く,000005       1       く,000005       1       く,000003       1       く,00000	0003	
EFN         c.000005         1         c.000005         1         c.0000000         1         c.0000000         1         c.0000000         1         c.000000         1         c.0000000         1         c.000000         1         c.0000000         1         c.0000000	0005	
MC P A	0030	
アシュラム		
アセフェート         <0.00080	.002	-
アトラジン         <0.0001	_	-
アニロホス       <0.00005	0001	
アミトラズ	0005	
アラクロール         <0.0003	0030	
イソフェンホス	0003	
イソプロカルブ (MIPC)	8000	
イソプロチオラン (IPT)     <0.003	0003	
イブロペンホス (IBP)	0001	
イミノクタジン	.003	
インダノファン	0009	
エスプロカルブ	0400	
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)     <0.00006	_	-
エトフェンブロックス	0003	
エトリジアゾール (エクロメゾール)	0008	
エンドスルファン (ペングエピン)	0004	
オキサジクロメホン	0001	
オキシン銅(有機銅)     <0.0004     1     <0.0004     1     <       オリサストロピン     <0.001	0002	
カズサホス     <0.000006	0004	
カフェンストロール <0.00008 1 <0.00008 1 <0 カルタップ	.001	
カルタップ	0006	
	8000	
######################################	_	
	0005	_
	0004	
	0005	-
	.003	
	0003	
グリホサート <0.02 1 <0.02 1	0.02	
グルホシネート		
クロメプロップ <0.0002 1 <0.0002 1 <	0002	
クロルニトロフェン (CNP) <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.000000 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0.00000 1 <0.000100 1 <0.000100 1 <0	0100	
	0005	
	0005	
	0004	
	0003	
	0002	-
	0001	
	0100	
	0004	
ジチアノン		
ジチオカルバメート系農薬		
ジチオピル <0.00009 1 <0.00009 1 <0.00009 1 <0.00009	0009	
	0006	
	0003	
	0002	
	0005	-
	0003	
	0003	
	.008	
ダゾメット	.000	
	.001	
	0002	
	8000	
	.003	
	0002	
	0002	_
	0006	
	0005	
	8000	
ナプロパミド   <0.0003 1   <0.0003 1   <	0008	

[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

1,638 (m3)

[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 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 宮崎県 22 (m3)

3,398 (m3)

	給水栓水					給水栓水						
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00040	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1	1		<0.0001	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス			40.0000	· '			40.0000	·			40.0000	<u>_</u>
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.0004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.002	1			<0.002	1			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンフレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)			<0.0003	<u> </u>			<0.0003	<u> </u>			<0.0003	<u> </u>
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン			<0.0003	1			<0.0004	1			<0.0003	1
メトリブジン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メフェナセット			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メプロニル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
<u> </u>			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
<u> レソかード</u>			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	

[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] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 24 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] 常盤台水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3, 宮崎県 [事業主体名] 45 - 006 宮崎! 高原町 [浄水場名] 02 - 00 広原浄水場 [水源名] 広原水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 宮崎県

24,392 (m3)

3,197 (m3)

271 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)		-1.4			-1.4 . 5	-14 144	<0.00010	1			<0.00010	1
2,2-DPA(ダラポン)							<0.0008	1			<0.0008	1
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)							<0.0003	1			<0.0003	1
EPN							<0.00004	1			<0.00004	1
M C P A							0.000	4			0.000	4
_アシュラム アセフェート							<0.002	1		-	<0.002	1
アトラジン							<0.00080	1		-	<0.0000	1
アニロホス							<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ												
アラクロール							<0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン							<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス							<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1		-	<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン							<0.0008 <0.00500	1		-	<0.0008 <0.00500	1
インダノファン インダノファン							<0.00300	<u> </u>			<0.00300	'
エスプロカルブ							<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス							<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ベンゾエピン)							<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)							<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロビン										-		
カズサホス カフェンストロール							<0.00008	1		-	<0.00008	1
カルタップ							<b>VO.00000</b>				<b>VO.00000</b>	<u>'</u>
カルバリル (NAC)							<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド							<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン							<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)												
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クミルロン							0.00				0.00	
グリホサート グルホシネート							<0.02	1		-	<0.02	1
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)							<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス							<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1		-	<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP) ジクワット							<0.00008	1		-	<0.00008	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)							<0.00100	1			<0.00100	1
ジチアノン							40.00004	· ·			40.00004	· ·
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル							<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン							<0.0002	1		-	<0.0002	1
ジメトエート							0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン ジメピペレート							<0.0003	1		-	<0.0003	1
ダイアジノン							<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ							<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1		-	<0.0002	1
トリクロピル トリクロルホン (DEP)							0.00006 <0.0003	1			<0.00006 <0.0003	1
トリシクラゾール							<0.0003	1		-	<0.0003	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド							<0.0003	1		†	<0.0003	1
	1		-		1		.5.0000	· ·	1		.5.0000	· ·

[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] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 24 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] 常盤台水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3, 24,392 (m3) 3,197 (m3)

宮崎県

[事業主体名] 45 - 006 宮崎 高原町 [浄水場名] 02 - 00 広原浄水場 [水源名] 広原水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 宮崎県

		[14   37   37   37   37   37   37   37   3				[12]				,	( ' /	
	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス							<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
ピリブチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン							<0.0004	1			<0.0004	1
フィプロニル							<0.000005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1			< 0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)							< 0.0003	1			< 0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1			<0.00001	1
フェントエート(PAP)							<0.00004	1			<0.00004	1
フェントラザミド												
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール												
ブタミホス							<0.0002	1			<0.0002	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム												
プレチラクロール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン							<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス							40.0000				10.0000	
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ベノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゾビシクロン							40.001	<u> </u>			40.001	<u> </u>
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン							<0.002	1			<0.002	1
ベンフラカルブ				-			<0.001	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)				1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフレセート				-			<b>VO.0000</b>	'			V0.0000	<u>'</u>
ホスチアゼート			-	-								
マラチオン(マラソン)							<0.0005	1			<0.0005	1
				-			<0.0005	1			<0.0005	1
メコプロップ (MCPP)				-								
メソミル				-			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)				-			-0.0000	1			-0.0000	
メタラキシル			-	-			<0.0006				<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)				-			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			_				<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン				-				-			-	
メトリブジン				-			0.00				0.00==	
メフェナセット				-			<0.0002	1		-	<0.0002	1
メプロニル				-			<0.001	1			<0.001	1
<u>モリネート</u>							<0.00005	1			<0.00005	1

[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 [浄水場名] 03 - 00 旭台浄水場 [水源名] ひなもり水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 32 [事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 [浄水場名] 04 - 00 温水平浄水場 [水源名] 温水平水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 65

65 (m3)

[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 [浄水場名] 05 - 00 後川内浄水場 [水源名] 後川内水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 313(m8)

給水栓水

給水栓水給水栓水

											<u> </u>	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	-1.2	-124 124	<0.00010	1	-14 . 5	- 100	<0.00010	1	-1.5	-114 1114	<0.00010	1
2,2-DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0030	1			<0.0003	1			<0.0003	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA												
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00080	1			<0.00008	1			<0.00008	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
<u>アミトラズ</u> アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソキサチオン			<0.00001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			< 0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イミノクタジン			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾエピン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
<u>オリサストロビン</u> オリサストロビン			<0.0004	<u>'</u>			<0.0004				<0.0004	1
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
カルプロパミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン(ACN)												
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			2.22				0.00				2.22	
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
_グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.000100	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
<u>ジチオピル</u>			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			<b>VO.00003</b>	<u> </u>			<b>VO.00003</b>	<u>'</u>			<b>VO.00003</b>	
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピペレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル			0.0000	4			0.0000				0.0000	
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
			<0.0008 <0.003	1			<0.0008	1			<0.0008	1
<u> テオファネートステル</u> チオベンカルブ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1		1	<0.0002	1
トリクロピル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロパミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1

[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 [浄水場名] 03 - 00 旭台浄水場 [水源名] ひなもリ水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 32

329 (m3)

[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 [浄水場名] 04 - 00 温水平浄水場 [水源名] 温水平水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 65

65 (m3)

[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 [浄水場名] 05 - 00 後川内浄水場 [水源名] 後川内水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 313

	,				, , ,					. —,	( )	
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			< 0.0004	1
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェントラザミド			<b>40.0000</b> 4				<b>40.0000</b> 4	<u> </u>			<b>40.0000</b> 4	<u> </u>
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
プタクロール		-	Q0.001	'			Q0.001	<u>'</u>			Q0.001	<u>'</u>
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
				1				1				
ププロフェジン			<0.0002	<u> </u>			<0.0002	<u> </u>			<0.0002	1
フルアジナム		-	0.0005				0.0005			-	0.0005	
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	11
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ペンディメタリン			<0.001	1			< 0.001	1			<0.001	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			< 0.0004	1			< 0.0004	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			< 0.0005	1			<0.0005	1			< 0.0005	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メソミル			< 0.0003	1			< 0.0003	1			< 0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.0004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メトミノストロビン			~0.0003	<u>'</u>			10.0000	<del>- '</del>			10.0000	<u>'</u>
メトリブジン		1										
<u>メフェナセット</u>		-	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル メプロニル		-	<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
								1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	11			<0.00005	11

|事業主体名| 45 - 006 宮崎県 高原町 |浄水場名| 06 - 00 被川・湯之元浄水場 |水源名| |水源名| 被川・湯之元水源地 |原水の種類|

209 (m3)

\_ 湧水

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市 [浄水場名] 01 - 00 東区浄水場 [水源名] 大平川 [原水の種類]

1,050 (m3)

[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市 [浄水場名] 02 - 00 西区浄水場 [水源名] 福島川 [原水の種類] 深井戸水

4,465 (m3)

[1日平均浄水量]

給水栓水 給水栓水 給水栓水

深井戸水

[1日平均浄水量]

平 均 平 均 平均 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 高 最 低 回 数 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) <0.00010 2 , 2 - DPA(ダラポン) <0.0008 2,4-D(2,4-PA) <0.0003 EPN <0.00004 1 МСРА アシュラム <0.002 アセフェート <0.00080 アトラジン <0.0001 アニロホス <0.00005 アミトラズ アラクロール < 0.0001 1 イソキサチオン <0.00008 1 イソフェンホス < 0.00003 1 イソプロカルブ (MIPC) < 0.0001 イソプロチオラン (IPT) < 0.003 イプロベンホス (IBP) < 0.0008 1 イミノクタジン インダノファン < 0.00500 1 エスプロカルブ < 0.0003 エスノロガルノ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス <0.00006 <0.0008 1 エトリジアゾール (エクロメゾール) <0.00004 エンドスルファン (ペンゾエピン) <0.0001 オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) <0.0004 オリサストロビン カズサホス カフェンストロール <0.00008 カルタップ カルバリル (NAC) < 0.0005 カルプロパミド < 0.0004 1 カルボフラン キノクラミン(ACN) < 0.00005 1 キャプタン < 0.003 1 クミルロン グリホサート < 0.02 1 グルホシネート クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) <0.000100 クロルピリホス <0.00003 クロロタロニル (TPN) <0.0005 1 シアナジン シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU) <0.0002 ジクロベニル (DBN) <0.0001 ジクロルボス (DDVP) <0.00008 1 ジクワット < 0.00100 1 ジスルホトン(エチルチオメトン) < 0.00004 1 ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル < 0.00009 1 シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン <0.00003 < 0.0002 ジメトエート <0.0005 シメトリン < 0.0003 1 ジメピペレート <0.00003 ダイアジノン <0.00005 ダイムロン <0.008 1 ダゾメット チアジニル チウラム <0.0002 チオジカルブ <0.0008 チオファネートメチル <0.003 チオベンカルブ <0.0002 テルブカルブ (MBPMC) < 0.0002 1 トリクロピル <0.00006 トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン < 0.0003 <0.0008 <0.0006 ナプロパミド 1 < 0.0003

[事業主体名] 45 - 006 宮崎 高原町 [浄水場名] 06 - 00 被川・湯之元浄水場 [水源名] 被川・湯之元水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 宮崎県 [事業主体名] 45 - 007 宮崎! 串間市 [浄水場名] 01 - 00 東区浄水場 [水源名] 大平川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 宮崎県 [事業主体名] 45 - 007 宮崎! 串間市 [浄水場名] 02 - 00 西区浄水場 [水源名] 福島川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4. 宮崎県

209 (m3)

1,050 (m3)

4,465 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	WH.0.1T.0.			WHOLITAL				が口いて「土つく				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス			<0.000050	1								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00005	1								
ピリプチカルブ			<0.0002	1								
ピロキロン			<0.0004	1								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1								
フェリムゾン			40.0000	·								
フェンチオン (MPP)			<0.00004	1								
フェントエート(PAP)			<0.00004	1								
フェントラザミド			40.00004									
フサライド			<0.001	1								
ブタクロール			Q0.001	· ·								
ブタミホス			<0.0002	1								
ププロフェジン			<0.0002	1								
<u>フノロフェシン</u> フルアジナム			<0.0002	<u>'</u>								
プレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン			<0.0005	1								
			<0.0009	- 1								
プロチオホス			0.0005	-								
プロピコナゾール プロピザミド			<0.0005	1								
			0.0005	1								
プロベナゾール			<0.0005	1				-			-	
ブロモブチド			<0.001					-			-	
ベノミル			<0.0002	1								
ペンシクロン			<0.001	1								
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1				-				
ペンディメタリン			<0.001	1				-				
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1								
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット			<0.0002	1								
メプロニル			<0.001	1								
モリネート			0.00005	1								

[事業主体名] 45 - 007 宮崎 串間市 [浄水場名] 03 - 00 西区浄水場 [水源名] 福島川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4. 宮崎県

4,465 (m3)

[事業主体名] 45 - 007 宮崎! 串間市 [浄水場名] 04 - 00 東区浄水場 [水源名] 大平川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 宮崎県

[事業主体名] 45 - 008 宮崎! 小林市 [浄水場名] 02 - 00 真方ボンプ所 [水源名] 堂渕湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3, 宮崎県

3,498 (m3)

1,050 (m3)

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

[事業主体名] 45 - 007 宮崎 串間市 [浄水場名] 03 - 00 西区浄水場 [水源名] 福島川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4. 宮崎県

4,465 (m3)

[事業主体名] 45 - 007 宮崎! 串間市 [浄水場名] 04 - 00 東区浄水場 [水源名] 大平川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 宮崎県

[事業主体名] 45 - 008 宮崎! 小林市 [浄水場名] 02 - 00 真方ボンプ所 [水源名] 堂渕湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3, 宮崎県

3,498 (m3)

1,050 (m3)

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

[事業主体名] 45 - 008 宮崎 小林市 [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

8,440 (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|

3,800 (m3)

[事業主体名] 45 - 010 宮崎! 日南市 [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

給水栓水

3,261 (m3)

給水栓水 給水栓水

	がロンバエンバ				がはいいていく				が口いて「上つく			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	取同	取 ル	T 10	ᆸᇱ	取回	耳又 ルル	十五	ᆸᇱ	取同	」 耳又 川小	十七	비 젌
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												-
アセフェート												-
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												-
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	1											
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(СҮАР)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル	1											
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)				İ								
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
· / H/\~ I	1				l							

[事業主体名] 45 - 008 宮崎 小林市 [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

[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 岡塩井ホンノ [水源名] 第1水源 [原水の種類] 湧水

[事業主体名] 45 - 010 宮崎! 日南市 [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

3,261 (m3)

[1日平均浄水量] 8,440 (m3) 3,800 (m3)

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

[事業主体名] 45 - 010 宮崎 日南市 [浄水場名] 02 - 00 大追浄水場 [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

120 (m3)

[事業主体名] 45 - 010 宮崎! 日南市 [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]

291 (m3)

[事業主体名] 45 - 012 宮崎県 三股町 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 2号~9号井・北部2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,243 (m

7,243 (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   3.39PDD/20XV (0:3)		給水栓水								給水栓水			
2、2・10(2・4・PA) (A・10(2・4・PA) (A 10(2・4・PA) (A 10(2・4) (A 10(		最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
2、4・PA)	1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
PRI M R C A A A A A A A A A A A A A A A A A A													
MCPA アシュラム アシュラム アシュラム アシュラス アシュー アシュー アシュー アシュー アシュー アシュー アシュー アシュー													
アメニタム アドラジス アラクロール インタンスのス (WPC) インタンスのス (WPC) インタンスのス (WPC) インタンスのス (WPC) インタンスのス (WPC) インタンスのス (WPC) インタンスのス (WPC) インタンスのス (WPC) エドフェングロックス (WPC) エドファングロックス (WPC) エドフェングロックス (WPC) エドファングロックス (WPC)													-
7世21年 ト													
アトラジン アミトカス アミトカス アミトカス アミトカス アミトカス アミトカス アジンサオオン イソフェかス イソフェかス イソフェかス イソフェかス インフェかス インフェかス インフェかス インフェかス エア・ファン													-
アニロネス アラクロースア (NPC) アラクロースア													
アミトラス アラクロール インダークチョネス インダークチョネス インダークチョネス インダークチョネス インダークチョン インダーク・ファール エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(エジフェンボス、EDP) エア・ファンボス(スグーム) ファンボス(スグーム) ファンボス(スグーム) ファンボストロール カルゲのアラン オーグラミン(ACN) オーグラミン(ACN) オーグラミン(ACN) オーグラミン(ACN) オーグラミン(DP) フロドートロフェン(DP) ファッボス・レンディート・ ファッボス・レンディート・ ファッボス・レンドート ファッボス													
イソフロカルフ (NE) イソフロカルフ (NE) イソフロカルフ (NE) イソフロカルフ (NE) インフロカルフ (NE) インフロカルフ (NE) インフロカルフ (NE) イングロカルフ イ													
イソフロカアス (IPP)													
イソプロナスタス(IP) イプロペナスス(IP) イプロペナスス(IP) イプロペナスス(IP) イプロペナスス(IP) エア・エア・オス(エジフェンホス、500P) エア・フェンプロックス エア・リンア・レール(エクエメン・ル) エア・リンア・レール(エクエメン・ル) エア・リンア・レール(エクエメン・ル) エア・リンア・レール(エクエメン・ル) エア・リンストロール カスマンストロール カルナッコ(IP) オキン・日本日曜期 オリヤストロピン カルナッコ(IP) カルナッコ(IP) カルナッコ(IP) カルナッコ(IP) カルナッコ(IP) カルナッコ(IP) カルナッコ(IP) カルナッコ(IP) ファールス(IP) ファースス(IP) ファースス) ファースス・レンフル) ファースス・レンフル) ファースス・レンフル) ファースフル) ファース、IP) ファース、IP) ファース、IP) ファース、IP) ファース、IP) ファース、IP) ファース、IP) ファース、IP) ファース、IP) ファース、IP) ファース、IP) ファース IP) ファ													
イソプログラン (IPP) イプロペン (IPP) イプロペン (IPP) イプロペン (IPP) イプロペン (IPP) イプロペン (IPP) イプロペン (IPP) イプロペン (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エディフェッス (IPP) エオ・ジュス (IPP) エオ・ジェッス (IPP) エオ・ジェッス (IPP) エオ・ジェッス (IPP) エオ・ジェッス (IPP) エオ・ジェッス (IPP) エネ・ブラック ファッス (IPP) エネ・ブラック ファッス (IPP) エネ・ブラック ファッス (IPP) エア・ブラック (IPP) エア・ブラッス (IPP) エア・ブラッス (IPP) ファッス・ブラッス (IPP) エア・ブラッス (IPP) ファッス・アラッス (IPP) ファッス・アラッス (IPP) ファッス・アラッス (IPP) ファッス・アラッス (IPP) ファッス・アラッス (IPP) ファッス・アラッス (IPP) ファッス・アラッス・アラッス・アラッス・アラッス・アラッス・アラッス・アラッス・アラ													
イブロペンホス(IPP) インダ / ファン エン /													
イミノクタシン インダノファン エスプロルア エア・フェンプロック エア・ファンプロック エア・ア・ファンプロック エア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・													
インダ/ファン													-
正式フェンホス(エジフェンホス、EDDP) エトフェンオスクマス エトフェンプロックス エトフェンプロックス エトフェンプロックス エトフェンプロックス エアトストスファバ(ツ II ) エアトストスファバ(ツ II ) エアトストスファバ(ツ II ) エクス・レース スプェンストロール カルメリストロール カルメリス・アース カルドリル(Web) カルオフラン カルドリル(Web) カルオフラン フェース フェンストロール カルメロバミド カルオフラン カルドリル(Web) カルオフラン フェース フェンストロール カルオフラン フェース フェース フェース フェース フェース フェース フェース フェース													
エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP) エトコンプロクス エトリジアソール(エクロメール) エトリグアリール(エクロメール) エキサングロスポン オキサングロスポン スカーカー カルタップ カルバリル(MG) カルブロバミド カルバリル(MG) カルブロバミド カルボリカー オ・フラン スートリー カルオラン キャングラン スートリー カルオラン オ・フラミン(ACN) キャングー フログロコル(TRN) カルブログ クリルカンエトト クロメアロップ クロルとしてフェン(GPP) クロルとロブェン(GPP) クロルとロブェン(GPP) グアナン グアナン グアナン グアナン グアナン グアナン グアナン グアナン													
エトフェンブロックス エトリアアン ( ( 'グロ' 'ゾ' )													
エトリジアリール(エプロメリール) オキザシのスペン オキサンタのスペン オキサンタの大型 オリフォトロピン カプェンストロール カプェンストロール カルドリル (MeC) カア・カス (MeC)	エトフェンプロックス												
エンドスルファン (バグボン) オキサンタロメポン オキリンタロメポン オキリンタロ (特権別) オオサンタロメルロン カズサス カズサス カズサス カアコンストロール カルバリル (Mc) カルバリル (Mc) カルバリル (Mc) カルバリル (Mc) カルバリル (Mc) カルボカン キャブタン ター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシリ係機類) オリサストロール カルタップ カルパリル (MAC) カルプロバミド カルパリル (MAC) カルプロバミド カルボフラン													
オリストロピン カスサスス	オキサジクロメホン												
カズサネス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NGC) カルブロ(SF ト カルバリル (NGC) カルブロ(SF ト カルボフラン キノクラミン(AC N) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルヒリホス クロ 9日のエル (TPN) シアナボス (CY A P ア) ジアナボス (CY A P P) ジアナボス (COW) クロルピリホス クロの日のエル (TPN) シアナがン シアナがン シアナがン シアナがン シアナがン シアナがン シアナボス (COW) クフロペニル (DBN) ジグロルズ (COW) クフロペニル (DBN) ジグロルズ (COW) クフロペニル (DBN) ジグロルズ (COW) グラロ・ドルグルボメート クログロ・ドルグルボメート 原職業 ジチオとル シス・トリン ジメ・トエート シス・トリン ジメ・トエート シス・トリン ジメ・トエート ラス・トメテル チオ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													
カフェンストロール カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリル (NGC) カルパリスラン キャブラン フシ(ACN) キャブラン フシルホント カイカスカップ クリホサート クロメイロフェン (ORP) クロルロフェン (ORP) クロルロリホス クロロクロル (TMN) シアナンシ シアナカス (ORP) シアナルシ ジクロへ (ORN) ジプロルボス (ORN) ジプロルボス (ORN) ジプロルボス (ORN) ジプロルボス (ORN) ジプロルボス (ORN) ジプロルボス (ORN) ジプロルボス (ORN) ジアカカルバスト系機塞 ジデオカルバスト系機塞 ジデオカルバスト系機塞 ジデオカルバスト系機塞 ジデオカルバスト系機塞 ジデオルバストト系機を ジアオート・メート メンタストレート ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスロン ダイスカレ オイブカルフ オイスカルブ オイブカルフ オーブカルフ オーブカルフ オーブルア オーブカルフ オーブルア オーブカルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーア オーブルア オーブルア オーブルア オーブ オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーブルア オーア オーブルア					-				-				
カルタップ カルパリル (NKC) カルプロバミド カルプロバミド カルポフラン キノクラミン(A C N) キャプタン クミルロン グリホサート グルボシネート クルスプロップ クロルとしれス クロロタロニル (TPN) シアナボス (C Y A P ) ジグロスニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロペニル (DBN) ジクロルといろエニル (OWP) シグロルが (OWP) ジグアット シグトプルバタート系展案 ジチオだル シスルホトン(エチルチオメトン) ジチアカン ジチスカルバスート系展 ジメトエート シストリン ジメトエート シストリン ジメトエート シストリン ジメトエート シストリン ジストエート シストリン ジストエート ジストエート ジストルトリン ジストエート ジストルトリン ジストエート ジストルトリン ジストエート ジストルトリン ジストエート ジストルトリン ジストエート ジストルトリン ジストエート ジストルトリン ジストエート ジストルトリン ジストエート ジストルトリン ジストエート ジストルトリン ジストエート ジストルトリン ジストエート ジストコート ストコー ジ													
カルパリル (NKC) カルボフラン キャブラン フミルロン グリホサート グリホサート グリホオート クロメブロップ クリルドリスス クロトニーロフェン (CMP) クロトニーロフェン (CMP) クロトニーにアン シアナシン シアナシン シアナシン シアナシン シアナシン シアナルズ (COVP) クロルニー (DBN) シグロハニー (DBN) シグロハボート 系農薬 ジチオたル シテオカルバスート 系農薬 ジチオとル シャストリン ジストトニー シッチリン ジストトニー シットリン ジストトニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストニート ジストリン ジストート デオンカルブ デアジニル デオファスートメデル デオースートメデル デオースートメデル デオースートメデル デオースートスート デオースートスート デオースートスート デオースートスート デオースート デオー													-
カルプロバミド カルボフラン キ / クラミン(A C N) キャブタン クミルロン グリホサート グルボシネート グルボシネート クロメ													-
カルボフラン キャブタン クミルロン クリホサート グロメ コロッコ クリスカート クロメ コロッコ クリスカート クロメ コロッコ クリスカート クロメ コロッコ クリスカート クロメ コロッコ クリスカー クロル コロッコ クリカス クロル ロロッコ クリカス クロータ ロータ ロータ ロータ ロータ ロータ ロータ ロータ ロータ ロータ													
キノクラミン(ACN) ヤャナタン グミルロン グリホサート グルホシネート グルホシネート クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) クロルニトロフェン (CNP) グロフェール (FRN) ジアナジン ジアナスに(CYAP) グロロタロニル (FRN) ジクロペート グルボス (COVP) ジクロペート グルボス (COVP) ジクロペート グルボスート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジタテオビル ジメタストリン ジメトエート ジメトロン ジメトエート ジメトロン ダメトリン ジメート グイングリン グイムロン グリスット デオヴァストート デアジニル デオウストート デオフィストートメデル デオフィストートメデル デオフィストートメデル デオフィストートメデル デオフィストートメデル デオフィストートメデル デオフィストートメデル デオフィストートメデル デオフィストート グイルロン グリスット デアジニル デアジニル デアジニル デアジニル デオフィストート グイルロン グリスット デアジール デアジール デオフィストートメデル デオフィストート デオフィストート デオフィストート デオフィストート デオフィストート グリカルブ デオフィストート デオフィストート デオフィストート ドリクロドルカン (MPNC) トリクロドルカン (MPNC) トリクロドルカン (MPNC)													
キャブタン クリホサート グルホシネート クロメブロップ クリホウト グルホシネート クロメブロップ クリホート クロメブロップ クロルビリホス クロロタロニル (TPN) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) クロルビリルス クロス (DSN) グロルズ (DSN) グロルズ (DSN) グラロペニル (DSN) グラロペニル (DSN) グラロルドント・系農薬 グチオル・バント・系農薬 グチオル・バント・系農薬 グチオル・バント・系農薬 グチオル・バント・バーロ クリス・ド・バーロ クリス・ド・リン クリンタ・ア・リン グスト・トート クス・ドリン グスト・トート クス・ドリン グスト・トート クス・ドリン グスト・トート クス・アジリン グスト・トート クス・アジリン グスト・トート クス・アジリン グスト・トート クス・アジリン グスト・トート クス・アジリン グスト・トート グス・アン・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア													
グリホサート クロメブロップ クルトレロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロクロール (TPN) シアナジン シアナジン シアカン (CNN) シクロペニル (CNN) シクロペニル (CNP) シクロルート (CNN) シグロル (CNT) ジグラン (CNT) ジグタン (CNT) ジグタン (CNT) ジグタン (CNT) ジグタン (CNT) ジグタントレート グイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイスカル デナオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファスートメチル チオファスートメチル チオファスートメール トリクロドルフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルト トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドリン・フィン・レート	キャプタン												
グリホサート クロメブロップ クルトレロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロルートロフェン (CNP) クロクロール (TPN) シアナジン シアナジン シアカン (CNN) シクロペニル (CNN) シクロペニル (CNP) シクロルート (CNN) シグロル (CNT) ジグラン (CNT) ジグタン (CNT) ジグタン (CNT) ジグタン (CNT) ジグタン (CNT) ジグタントレート グイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイスカル デナオファネートメチル チオファネートメチル チオファネートメチル チオファスートメチル チオファスートメチル チオファスートメール トリクロドルフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルト トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドルカフ (CNP) トリクロドリン・フィン・レート	クミルロン												
クロメブロップ クロルビリホス クロロタロニル (TPN) クロルクカス (TPN) シアナジン シアナボス(C Y A P) ジウコン (DBN) ジクロペル (DBN) ジクロルボス (DOVP) ジグカット シストルボトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジチオカルバメート系農薬 ジメトコート ジスタメトリン ジメトエート ジメメリン ジメトエート ジメトルトト ダイルロン ダイルロン ダイルロン ダイルロン ダイアジニル チフジュート チアジニル チフラム チオマカルブ チオフカルブ (JBPMC) トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロドルオン (DEP) トリクロジール トリクロドルオン (DEP) トリクのブジール トリクロドルオン (DEP) トリクのブジール トリクロドルフ トリクロビル トリクロドルオン (DEP)	グリホサート												
クロルニトロフェン (CNP) クロクロニル (TPN) シアナス(CYAP) シアナス(CYAP) シウロペコル (D8N) ジクロペコル (D8N) ジクロペコル (D8N) ジクロルボス (D0VP) ジクロペコル (D8N) ジグロペコル (D8N) ジグラグリ (D8N) ジグラグリ (D8N) ジグラグリ (D8N) ジグラグリ (D8N) ジグラグリ (D8N) ジグラグリ (D8N) ジグラグリル トリクロビル トリクロブル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクルラリン													
クロルビリホス クロログロニル(TPN) シアナジン シアナス(CY A P) シアリホス(CY A P) ジウロへ (D8N) ジクロペニル(D8N) ジクロルズ (200VP) ジグフット ジグスルボトン(エチルチオメトン) ジチオイカルバメート系機乗 ジチオオカルバメート系機乗 ジチオオカルバメート系機乗 ジチオ・カルバメート系機乗 ジメトロー シハロホップブチル シスタン(CAT) ジメタメトリン ジメトエート ジメタントロー ジメトエート ジメトロー ジメトロー ジスドルトン グイルロン ダイルロン ダイルロン ダイルロン ダインカルブ デカファネートメチル チオッカルブ チオファネートメチル チオマンカルブ デカンカルブ (UBPNIC) トリクロビル トリクロビル トリクロビル トリクロドル トリクロルボン(DEP) トリクカラゾール トリクロルボン(DEP)													-
クロロタロニル (TPN) クアナジン シアナボス(C Y A P) クロレ (DOMI) グラロ、(DOMI) グラロルボス (DOVP) グラロルボス (DOVP) グラロルボス (DOVP) グラフト シスルボトン(エチルチオメトン) グチオカルバスート系農業 グチオピル シバスホップブチル シマジン (CAT) グメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメとてムート ダイアジ / ン ダイルコン ダイルコン ダイルコン ダイメット チブジニル チブジカルブ チオジカルブ チオフカルブ (MBPIC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)													-
タアナジン (COMU)													
タアリホス(C Y A P)  ジウロン (DCMI)  ジウロペニル (DBN)  ジクロペニル (DVP)  ジスルホトン(エチルチオメトン)  ジチオアノン  ジチオアノン  ジチオオとル  シバスオとル  シバスオとル  シスリン  ジメタストリン  ジメタストリン  ジメトエート  ジメトレート  ダイアジノン  ダイムロン  ダイムロン  ダイムロン  ダイムロン  ダイメット  チアジニル  チオジカルブ  チオジカルブ  チオジカルブ  デルブカルブ (MPNC) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP) トリクのプジール トリクロルボン (DEP) トリクのプジール トリフルラリン													
ジウロン (DCMU) ジクロトエル (DBN) ジクロルボス (DOVP) ジクフット ジグスルホトン(エチルチオメトン) ジチア ノン ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート ジメトエート ジメトエート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チャジニル チャジニル チャジニル チャフシー チャフシー チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート チャフ・トメート トリクロルボン (DEP) トリクロルボン (DEP)													
ジクロペニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバスート系農薬 ジチオゼル シバロホップブチル シスラン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメトエート シメトリン ジメドエート シメトリン デオブリン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPNC) トリクロパホリン トリクロパホリン トリクロパルト トリクロパカリン													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトコート シメトリン ジメイルート ダイアジノン ダイムロン ダイスロン ダイスロン グイスロン グイスロン グリスット チアジニル チウラム チオジカルブ チオオンカルブ テルブカルブ (IISPINC) トリクロピルト トリクロピルト トリクロルホン (DEP) トリクカリラリン													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオフルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピート ダイアジノン ダイムロン ダイムロン ダイムロン ダイメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオインカルブ テルブカルブ (MBPNC) トリクロルホン (DEP) トリクのルオン (DEP)	ジクロルボス (DDVP)												
ジチオカルパメート系農薬           ジチオセル           シハロホップブチル           ジスタメトリン           ジメトエート           ジメドレート           ダイアジノン           ダイロン           ダイムロン           ダイムロン           ダイメット           チアジニル           チウラム           チオジカルブ           チオファネートメチル           チオマスカルブ           テルブカルブ (MBPMC)           トリクロルホン (DEP)           トリタクラゾール           トリフルラリン													
ジチオカルバメート系農薬 ジテオピル シハロホッププチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイカロン ダイムロン ダイムロン ダリメット チアジニル チウラム チオジカルプ チオファネートメチル チオマカルプ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (OEP) トリクロルホン (OEP) トリクロルラリン					-								
ジチオとル       シハロホップブチル         シマジン (CAT)       シメタシン (CAT)         ジメタメトリン       シメトエート         ジメドルン       シストリン         ダイベート       ダイスロン         ダイメット       チアジニル         チアジニル       サウラム         チオジカルブ       テオファネートメチル         チオベカルブ       テルブカルブ (MBPMC)         トリクロボン (DEP)       トリクロホン (DEP)         トリタカラソール       トリフルラリン					-				-				
シハロホップブチル       シマジン (CAT)         シズタタトリン       ジメトエート         ジメトレート       ジメピペレート         ダイアジノン       ダイムロン         ダゾメット       デアジニル         チウラム       ダイスウルプ         チオジカルブ       テオペンカルブ         テルブカルブ (MBPNC)       トリクロピル         トリクロピル       トリクロルホン (DEP)         トリタフ・アル       トリフルラリン													
シマジン (CAT)         ジメタストリン         ジメトコート         シメトリン         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダソメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ         デオファネートメチル         チオマンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルカン (DEP)         トリシクラゾール         トリフルラリン					-								-
ジメキスート         ジメトリン           ジメピペレート         グイアジノン           ダイムロン         グソメット           チアジニル         ラム           チオジカルブ         チオジカルブ           デオフネートメチル         テオインカルブ           テルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル           トリクロルホン (DEP)         トリシクラゾール           トリフルラリン         トリアルラリン													
ジメトコート         シメトリン         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         テウラム         チオジカルブ         チオジカルブ         テオマネートメチル         チオペンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルホン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン		1											
シメトリン         ジメピペレート         ダイアジノン         ダイムロン         ダゾメット         チアジニル         チウラム         チオジカルブ         チオプカルブ         デオファネートメチル         デルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルホン (DEP)         トリタクラゾール         トリフルラリン	ジメトエート												
ダイアジノン       ダイムロン       ダゾメット       チアジニル       ナウラム       チオジカルブ       チオマネートメチル       チオペンカルブ       テルブカルブ (IMBPMC)       トリクロルホン (DEP)       トリタクラゾール       トリフルラリン	シメトリン												
ダイムロン       ダソメット       チアジニル       サウム       チオジカルブ       チオファネートメチル       チオベンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロビル       トリクロルホン (DEP)       トリタクラゾール       トリフルラリン													
ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオジカルブ チオマァネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリタウラゾール トリフルラリン													
チアジニル       チウラム       チオジカルブ       チオマァネートメチル       チオペンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロピル       トリクロルホン (DEP)       トリタクラゾール       トリフルラリン					-								
チウラム         チオジカルブ         デオファネートメチル         デオペンカルブ         テルブカルブ (MBPMC)         トリクロピル         トリクロルホン (DEP)         トリシクラゾール         トリフルラリン													
チオジカルブ チオファネートメチル チオペンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロルホン (DEP) トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン					-								
チオファネートメチル       チオベンカルブ       テルブカルブ (MBPMC)       トリクロレル       トリクロルホン (DEP)       トリシクラゾール       トリフルラリン					-								-
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン		1											-
テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン													
トリシクラゾール トリフルラリン					Ì								
トリフルラリン	トリシクラゾール												
ナプロパミド	トリフルラリン												
	ナプロパミド												

[事業主体名] 45 - 010 宮崎 日南市 [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

120 (m3)

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

[事業主体名] 45 - 012 宮崎県 三股町 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 2号~9号井・北部2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,243 (m

7,243 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート	-1,4	-1.4 1.64			-1.4	-1.4 1.6.6			-174 . 5	-114 104		
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
												-
フェノブカルブ (BPMC)		-					-					
フェリムゾン												-
フェンチオン (MPP)												-
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												-
ベンゾビシクロン												-
ベンゾフェナップ		-					-					
ベンタゾン												-
ペンディメタリン												-
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン			İ	İ				İ				
メトミノストロビン		İ										
メトリブジン					1							-
メフェナセット												
メプロニル		1										
モリネート		-					-					-
Lソホード		1			1		1		l	1		1

[事業主体名] 45 - 012 宮崎 三股町 [浄水場名] 02 - 00 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] 宮崎県

159 (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] 4, 宮崎県

4,606 (m3)

[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] 福山ノ下第1・第2・西ノ前・森永第2水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,507(m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
												-
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												-
エスプロカルブ												
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス												
エトフェンフロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
<u>クミルロン</u> グリホサート												
グルホシネート												-
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												-
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												-
ジチオカルバメート系農薬												-
<u>シテオガルバメートが展業</u> ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム チオジカルブ												
<u></u>												-
<i></i>												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

|事業主体名| 45 - 012 宮崎県 三股町 |浄水場名| 02 - 00 長田浄水場 |水源名| 水源名| 水源 1 ・第 2 水源 |原水の種類| 深井戸水 |1日平均浄水量| 158

159 (m³)

[事業主体名] 45 - 013 宮崎県 新富町 新富町海水場 [水源名] 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] 4,60 [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] 福山ノ下第1・第2・西ノ前・森永第2水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,507(m³)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

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

[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] 宮崎県 | [原水の種類] |表流水(自流) |1日平均浄水量]

5,978 (m3)

[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] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

宮崎県

(m3)

[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

3,601 (m3)

給水栓水 休止中 給水栓水

	給水栓水				休止中 				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)				~~		-12 1510					, ,	
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
_アニロホス  アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
_イソプロカルブ (MIPC) _イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
_エスプロカルブ _エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
_オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
<u>オープン 師 (有機師)</u> オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												-
_カルバリル (NAC) カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
_キャプタン _クミルロン												
<u>グミルロン</u> グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												-
<u>クロルピリホス</u> クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
_ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
_シマジン (CAT) ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
_ダイアジノン ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
_トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 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] 5. 宮崎県

5,978 (m3)

[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] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 宮崎県

(m3)

[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

3,601 (m3)

給水栓水 休止中 給水栓水

展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 最低 平均 回数 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示		給水栓水				休止中				給水栓水			
(万分二ト   日本		最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	パラコート												
	ピペロホス												
ビラリキシェン   ビラリト   ビラリカト   ビラリカト   ビラリカト   ビラリカト   ビリテカルブ   ビリテカルブ   ビリカル   ビリカル   ビ													
ビラリスキリント   ビリグラエナオン   ビリグラエナオン   ビリグラエナオン   ビリグラエナオン   ビリグラエナオン   ビリグラエナオン   ビリグラエナオン   ビリブカルブ   ビリブカルブ   ビリブカルブ   ビリブカルブ   ビリブカルブ   ビリブカルブ   ビリブカルブ (PPKI)   フェノトエート(PRKI)   フェノトエート(PRKI)   フェントエート(PRKI)   フェントエート(PRKI)   フェントラヴミド   ファントラヴミド   ファントラヴミド   ファントラヴェド   ファントラヴェド   ファントラヴェド   ファントラヴェル   スプログラカン	ピラゾキシフェン												
본 년 9 경 고 고 구 주 가 보           본 년 10 의           フィブロニル           フェー 10 부 가 (NEP)           フェリカルグ (NEP)           フェリカン (NEP)           フェントラ 3 (NEP)           フェントラ 3 (NEP)           フェントラ 3 (NEP)           フェントラ 3 (NEP)           フェントラ 3 (NEP)           フォントラ 3 (NEP)           ファントラ 3 (NEP)           ファントラ 3 (NEP)           ファントラ 4 (NEP)           ファントラ 5 (NEP)           ファントラ 5 (NEP)           ファントラ 5 (NEP)           ファントラ 5 (NEP)           ファントラ 5 (NEP)           ファントラ 5 (NEP)           ファントラ 7 (NEP) <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
본 U # # # # # # # # # # # # # # # # # #													
世日中日ン													
フィブロルフ フェトロオン (MEP) フェノブルが (SPNC) フェントエートド(PP) フェントエートド(PP) フェントコード (MEP) フェントコード (M													
フェートロチオン (MEP) フェリカンア フェリカンア フェンチカナ (MEP) フェンチオナト (PAP) フェントライド ブタウロール プタミネス ブロブコェンン フルアジナム フログラミド フリライト ブロブコナントル ブロニオントル ブロニオントル ブロニオントル ブロニオントル ブロニオントル ブロニオントル ブロニオントル ブロニオントル ブロニオントル ブロニオントル ブロニオントル ブロニオントル ブロニオントル ブロニオントル ブロニオントル ブロニオントル ブロニガントト ベンシグロン ベンプシカン ベンプシカンブ ベンプカアカン ベンプカアカン ベンプカルブ ベンフルラン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラン (ベスロジン) ベンフルラン (ベスロジン) ベンフカルブ ベンフルラン (ベスロジン) ベンフカート カスチアゼート マラチオン(マシン) メコブロップ (MCPP) メコブロップ (MCPP) メコブロップ (MCPP) メコブロップ (MCPP) メコブロン メーダアキント スチグギオン (MMP) メチグギオン (MMP) メチグギオン (MMP) メチルダイムロン メトミフストロピン メトレブストロピン メトレブストロピン メトレブストロピン													
フェリスカレフ (BNC) フェリスチオン (MPP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントコート ファントコート スティア・ファント	フェニトロチオン (MEP)												
フェリカソン フェントエート(PAP) フェントエート(PAP) フェントラザミド フサライド フサライド フタクロール ブクミホス フブロフェジン フルアジナム フレチラクロール フレチラクロール フロジギン フロチオホス フロション・ フロイザミド フロイガミト フロイザミド フロイガンール フロイザミド ストライト ストライ													
フェンドオク (IIPP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) フェントコード (PAP) ファジカム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルデラウロール フロシミドン フロビコナソール フロビコナソール フロビコナリール フロ・オース (PAP) フロ・	フェリムゾン												
フェントエート(PAP) フェントヴェド フサライド フタウロール フタミホス フプロフェジン フルアジナム フルデジナム フルデジナム フルデジナム フルデジナム フロミオホス フロニナソール フロピオテト イノミル スリフェナッル スシックロン ベングフェナップ ベングリン (ベスロジン) ベンフルウント スフアート マラテオン(マラン) メンミル メンタート ステオン(マラン) メンコルフト スプロール スタン(アート ステオン(マラン) メンコルフト スプローバム) メタクラト メンミル メタク(アーバム) メタクラト メア・エート ステオン(スラン) メンティント スプローバム) メタラキシル メデがデオン (MITP) メデルデオン (MITP) メデルデオン (MITP) メア・エート ステオン(スコン) メア・エート ステオン(スコン) メア・エート ステオン(スコン) メンコルート ステオン(スコン) メンコルート ステオン(スコン) メンコルート ステオカン(スコン) メンコルート ステオン(スコン) メンコール ステオン(スコン) スコール ステオン(スコン) スコール ステオン(スコン) スコール ステオン(スコン) スコール ステオン(スコン) スコール ステオン(スコン) スコール ステオン(スコン) スコール ステム(スコン) スコール ステム(スコン) スコール スコール スコール スコール スコール スコール スコール スコール													
フェントラザミド													
フサライド フタクニル フタクニカス フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フロピナゾール フロピザミド フロペナゾール フロピザミド フロペナゾール フロピサミト ベンタルロン ベングレクロン ベングレシウロン ベングリンコナップ ベンクリン ベンファナップ ベンフカリン ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラリン (ベスロジン) ボスチアゼート マラチオン(マラソン) メンゴロップ ((((PP)) メンミル メタム(カーバム) メタタニャル メタカ(カーバム) メタラキシル メタカ(カーバム) メアナルアイムロン メア・フィート スア・フィー スア													
フタウロール フタミネス フブロフェジン フルアジム ブレチラクロール ブロシミドン ブロピオナール ブロピオナール ブロピオチド グロペガール ブロモブチド ベノミル ベンシグロン ベンジグコナップ ベングブェナップ ベンタが20 ベングアネタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルテト ボスチアゼート マラチネン((ROPP) メッミル メタム(カー/人ム) メタート メタート メタート メタート メタート ボスチアゼート マラチキンル メタート メタート メタート メアート ボスチアボート ボート ボート ボート ボート ボート ボート ボート													
ププロフェジン													
フルチラクロール プレチラクロール プロシミドン フロチオホス フロピコナゾール プロピザミド プロペナゾール プロモブチド ペノミル ベンシクロン ベンツグシカロン ベンツブンカップ ベンタクソン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカート ホスチアゼート マラチオン(アラン) メコブロップ (MOPP) メンタム メタクはカーバム) メタクキャン (MOPP) メナミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メアジコレート メテル・ メティスカリン メフェナセルト メチルブコップ (MOPP) メナミノストロピン メトミノストロピン メトミノストロピン メアジニレ メアジコトル メアジンと メフェナセット メフェナセット メアゴロップ (MOPP)	ブタミホス												
プレチラウロール プロシミドン プロピカナゾール プロピカナゾール プロピカナダート プロピカナド パンスト ペンシーン ペンシーン ペンジ	ブプロフェジン												
プロシミドン プロチオホス プロピコナツール プロピサド プロイナリール プロピオド ペノミル ペンタのロソ ペンソアコナップ ベンタッフ ペンソフェナップ ペンタッカン ペンプラカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ポカチアセート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メタターシ メタクニン メタクニシ メタクニシ メタクニシ メタクニシ メタクニシ ステがチオン (OMTP) メチドノストロピン メトリブジン メティストロピン メトリブジン メアコニル													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピブキド プロペナジール プロピブキド ペノミル ペンシカロン ペンジウロン ペンゾフェナップ ペンダリン ペンプラカルブ ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフルラリン(ペスロジン) ペンフトート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコグロップ (MCPP) メタシー メタクキシル メチグキオン (DMTP) メチがチオン (DMTP) メチトジアトロピン メトリブジン メフェナセット メテルアジン メフェナセット メアコール	プレチラクロール												
プロピコナソール プロセプチド プロペナソール プロモブチド ペノミル ペンシグロン ペンリピシクロン ペンリアナヤブ ペンタソフ ペンタフフ ペンタフフ ペンカフカルブ ペンフカルブ ペンフルセート ポスチアゼート マラチオン(マラソン) メコロップ (MCPP) メフトラルト メタのは、アンストの (MCPP) メチジール メチがチオン (MMTP) メチがチオン (MMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロール	プロシミドン												
プロピザミド プロペカソール プロモブチド ペノミル ペンシクロン ペンジクロン ペンジグラカン ペンジグェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルラリン (MCPP) メンミル メラゴロップ (MCPP) メンミル メタム(カーバム) メタラキシル メタタチキシル メタクチャン (MTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	プロチオホス												
プロペナゾール フロモブチド	プロピコナゾール												
プロモブチド ペノミル ペンタクロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフカラリン(ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MOPP) メソミル メタタオシル メタクキシル メチダチオン(OMTP) メチドグイムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メフェナセット メフェナセット メブロニル	プロピザミド												
ベノミル ベンダクロン ベングジェナップ ベンダゾン ベンディメタリン ベンブルラカルプ ベンフルラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコゴロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチグチオン (DMTP) メチがダイムロン メトミノストロピン メトミノストロピン メフェナセット メブニル	プロベナゾール												
ペンシクロン ペングピシクロン ペングフェナップ ペンタゾン ペンディメタリン ペンアラカルブ ペンフトリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリニル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがディムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブニール	プロモブチド												
ペンゾフェナップ ペンダソン ペンダイメタリン ペンディメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホステアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベノミル												
ペンタソン ペンタソン ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン (ペスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ペンシクロン												
ペンタゾン ペンディメタリン ペンフカカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチザダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンゾビシクロン												
ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルカリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタタ(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ペンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタタ(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチがチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロール	ペンディメタリン												
ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタム(カーバム) メタターシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリストロピン メトリブジン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタム(カーパム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル	ベンフルラリン (ベスロジン)												
マラチオン(マラソン) メコブロップ (MCPP) メソミル メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メコプロップ (MCPP)       メソミル       メタム(カーバム)       メタラキシル       メチグチオン (DMTP)       メチルダイムロン       メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メソミル       メタム(カーパム)       メタラキシル       メチダチオン (DMTP)       メチルダイムロン       メトリストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メブロニル	マラチオン(マラソン)												
メタム(カーバム) メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトリストロピン メトリプジン メトリプジン メフェナセット メブロニル													
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	メタム(カーバム)												
メチルダイムロン       メトミノストロピン       メトリプジン       メフェナセット       メプロニル													
メトミノストロピン       メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メトリブジン       メフェナセット       メプロニル													
メフェナセット       メプロニル													
メブロニル													
モリネート													
	<u>モリネート</u>					<u> </u>							

ナプロパミド

[事業主体名] 45 - 018 高鍋町 宮崎県 [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] 2,670 (m3)

[事業主体名] | 45 - 023 | 川南町 宮崎県 [浄水場名] 01 鵜戸ノ本浄水場 01 - 00 [原水の種類]

2,002 (m3)

深井戸水

[1日平均浄水量]

[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

[事業主体名]

45 - 023 川南町

[1日平均浄水量] 3,939 (m3)

宮崎県

給水栓水 給水栓水 給水栓水 平均 回 数 平 均 平 均 最 高 最 低 最 高 最 低 回 数 最 高 最 低 回 数 1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2 , 2 - D P A (ダラポン) 2 , 4 - D ( 2 , 4 - P A ) EPN МСРА アシュラム アセフェート アトラジン アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンブロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ペング�ピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルバリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン(ACN) キャプタン クミルロン グリホサート グルホシネート クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス(СҮАР) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメピペレート ダイアジノン ダイムロン ダゾメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロピル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン

[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

2,670 (m3)

[事業主体名] 45 - 023 宮崎県 川南町 [浄水場名] 01 - 00 鵜戸ノ本浄水場 [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] 2,002

2,002 (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] 3, 宮崎県

3,939 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水栓水			給水栓水				給水栓水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												-
ピロキロン												-
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												-
フェリムゾン												-
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン											<u> </u>	
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
												-
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												-
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット				İ			İ	İ				
メプロニル												
モリネート		1										
		-	-		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] 五十鈴川系統 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 8, 宮崎県

8,219 (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

2,477 (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

5,896 (m3)

	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラポン)												
_2 , 4 - D(2 , 4 - PA) EPN												
MCPA												
アシュラム												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトリジスゾーリ(エクロメゾーリ)												
エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (ベンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												-
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム チオジカルブ												
デオシガルフ チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

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

8,219 (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

2,477 (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

5,896 (m3)

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

[事業主体名] 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

1,491 (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 [四水の番類] 宮崎県 |[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] 4,110

4,110 (m3)

3,500 (m3)

給水栓水 給水栓水 給水栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
2,2-DPA(ダラポン)												
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート アトラジン												
												-
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												-
エスプロカルブ												
<u>エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)</u> エトフェンプロックス												
エトフェンフロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
<u>クミルロン</u> グリホサート												
グルホシネート												-
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												-
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン												-
ジチオカルバメート系農薬												-
<u>シテオガルバメートが展業</u> ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメピペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム チオジカルブ												
<u></u>												-
<i></i>												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

[事業主体名] 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

1,491 (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 [四水の番類] 宮崎県 |[原水の種類] |伏流水・浅井戸水 |[1日平均浄水量]

3,500 (m3)

[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] 4,110

4,110 (m3)

給水栓水 給水栓水

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

[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

693 (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]

1,698 (m3)

[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

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]

82 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
2 , 2 - DPA(ダラポン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2 , 4 - D(2 , 4 - PA)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
M C P A			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
アセフェート			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
<u>アミトラズ</u> アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
_イプロベンホス (IBP) 			<0.0009 <0.00500	1			<0.0009 <0.00500	1			<0.0008	1 1
インダノファン			<0.00300	-			<0.00500	'			<0.00300	-
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
エトフェンプロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
エンドスルファン (ペンゾェピン) オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
オリサストロビン			10.0001				10.0001				40.0001	<u> </u>
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			0.000				0.000=				0.0005	
カルバリル (NAC) カルプロバミド			<0.0005 <0.0004	1			<0.0005 <0.0004	1			<0.0005 <0.0004	1 1
カルボフラン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キノクラミン(ACN)			40.00000	<u> </u>			40.00000	<u> </u>			40.00000	<u> </u>
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン												
<u>シアノホス(СҮАР)</u> ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップブチル			V0.00003				V0.00003				V0.00003	
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	11
シメトリン ジメピペレート			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン			<0.00003 <0.00005	1			<0.00003 <0.00005	1			<0.00003 <0.00050	1 1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット												
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0080	1			<0.0008	1			<0.0008	1
チオファネートメチル チオベンカルプ			<0.003 <0.0002	1			<0.003 <0.0002	1			<0.003 <0.0002	1 1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
トリフルラリン ナプロパミド			<0.0006 <0.0003	1			<0.0006 <0.0003	1			<0.0006 <0.0003	1 1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I		\U.00003		l			<u> </u>	1			<u> </u>

[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

693 (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

1,698 (m3)

| 円央 |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

|[原水の種類] |深井戸水 |[1日平均浄水量] 82 (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	
パラコート													
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1	
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン													
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1	
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1	
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1	
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
フェリムゾン			10.0000				40.0000	<u> </u>			40.0000	· ·	
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1	
フェントエート(PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1			<0.00007	1	
フェントラザミド			C0.00007				V0.00007	<u>'</u>			<0.00007	<u>'</u>	
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ブタクロール			<0.001				₹0.001	'			<0.001		
			.0.000	4			-0.0002	1			.0.000	4	
ブタミホス			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
フルアジナム			2 2 2 2 2				2 2225				2 2225		
プレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1	
プロチオホス													
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
ブロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
ペンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゾビシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
ペンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1	
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1	
ベンフレセート													
ホスチアゼート													
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			< 0.00005	1			<0.00005	1	
メソミル			< 0.0003	1			< 0.0003	1			<0.0003	1	
メタム(カーバム)													
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1	
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1	
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
メトミノストロビン													
メトリブジン						İ		İ					
メフェナセット			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.0005	1	
<u> </u>			<0.00005	1	l		<0.00005	1			<0.00005	1	