

検査項目	[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 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 ) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 66,006 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 02 - 00 岩切水源 [水源名] 岩切水源4号 ( 他1水源と混合 ) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 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 ) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 49,050 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1							<0.0002	1
シマジン (CAT)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12					<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12					<0.00020	<0.00020	<0.00020	12
イソキサチオン	<0.00080	<0.00080	<0.00080	12					<0.00080	<0.00080	<0.00080	12
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
フェニトロチオン (MEP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
イソプロチオラン (IPT)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
クロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12					<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12					<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
ジクロロボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12					<0.00008	<0.00008	<0.00008	12
フェノプロカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12					<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12					<0.000100	<0.000100	<0.000100	12
CNP - アミノ体			<0.000100	1							<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12					<0.00008	<0.00008	<0.00008	12
EPN	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12					<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
ベンタゾン			<0.002	1							<0.002	1
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1							<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1							<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1							<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1							<0.0008	1
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12					<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
クロルピリホス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12					<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
トリクロロホン (DEP)			<0.0003	1							<0.0003	1
ピリダフェンチオン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12					<0.00020	<0.00020	<0.00020	12
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	12					<0.003	<0.003	<0.003	12
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12					<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
オキシ銅			<0.0004	1							<0.0004	1
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	12					<0.003	<0.003	<0.003	12
クロロネブ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12					<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
トルクロホスメチル	<0.002	<0.002	<0.002	12					<0.002	<0.002	<0.002	12
フルトラニル	<0.002	<0.002	<0.002	12					<0.002	<0.002	<0.002	12
ベンシクロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
メタラキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12					<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
アシュラム			<0.002	1							<0.002	1
ジチオピル	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12					<0.00008	<0.00008	<0.00008	12
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12					<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ベンスリド (SAP)			<0.001	1							<0.001	1
ベンフルリン (ベスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12					<0.0008	<0.0008	<0.0008	12
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1							<0.00005	1
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12					<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
カルバリル (NAC)			<0.0005	1							<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12					<0.00006	<0.00006	<0.00006	12
ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
メフェナセット	0.00043	<0.00009	<0.00009	12					0.00049	<0.00009	<0.00009	12
プレチラクロール	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
イソプロカルブ (MIIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
チオファネートメチル			<0.003	1							<0.003	1
テニルクロー	<0.002	<0.002	<0.002	12					<0.002	<0.002	<0.002	12
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12					<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
カルプロバミド			<0.0004	1							<0.0004	1
プロモブチド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
プロシミド	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12					<0.0009	<0.0009	<0.0009	12
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12					<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ダラボン			<0.0008	1							<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12					<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
ジクワット			<0.00100	1							<0.00100	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1							<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン'グ'イ'ピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12					<0.0008	<0.0008	<0.0008	12

検査項目	[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 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 ) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 66,006 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 02 - 00 岩切水源 [水源名] 岩切水源4号 ( 他1水源と混合 ) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 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 ) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 49,050 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12					<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
グリホサート			<0.02	1							<0.02	1
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12					<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
メソミル			<0.0003	1							<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1							<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1							<0.0004	1
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12					<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
ジメピレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12					<0.00003	<0.00003	<0.00003	12
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12					<0.00004	<0.00004	<0.00004	12
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
エチルチオメトン	<0.00040	<0.00040	<0.00040	12					<0.00040	<0.00040	<0.00040	12
プロベナゾール			<0.0005	1							<0.0005	1
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12					<0.0001	<0.0001	<0.0001	12
タイムロン			<0.008	1							<0.008	1
ピフェノックス	<0.002	<0.002	<0.002	12					<0.002	<0.002	<0.002	12
ベンスルフロメチル			<0.004	1							<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1							<0.0008	1
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	12					<0.000050	<0.000050	<0.000050	12
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
アゾキシストロビン			<0.005	1							<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1							<0.00500	1
ホセチル			<0.02	1							<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1							<0.0020	1
ハロスルフロメチル			<0.003	1							<0.003	1
フラザルフロン			<0.0003	1							<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1							<0.0008	1
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12					<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
シデュロン			<0.003	1							<0.003	1
ビリプロキシフェン	<0.002	<0.002	<0.002	12					<0.002	<0.002	<0.002	12
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12					<0.0006	<0.0006	<0.0006	12
カフェンストロール	0.00011	<0.00008	<0.00008	12					0.00011	<0.00008	<0.00008	12

検査項目	[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 04 - 00 高浜配水池 [水源名] 大淀川 (楠見水源) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,075 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 05 - 00 佐土原町浄水場 [水源名] 一ツ瀬川 [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 11,991 (m³) 原水				[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 (第1水源) [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,945 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1	<0.00080	<0.00080	<0.00080	12			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12			<0.00008	1
フェノフルカルブ (BPMC)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1
クロロニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1	<0.000100	<0.000100	<0.000100	12			<0.000100	1
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12			<0.00008	1
EPN			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12			<0.00006	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1
クロルピリホス			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1	<0.00020	<0.00020	<0.00020	12			<0.00005	1
イプロジオン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12			<0.00004	1
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1
ベンシクロン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1
メタラキシル			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1
メプロニル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	12			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	12			<0.00006	1
ピロキロン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
メフェナセット			<0.00009	1	0.00009	<0.00009	<0.00009	12			<0.00009	1
プレチラクロール			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIIPC)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1
モリネート			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	12			<0.0009	1
アニロホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1
アトラジン			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	12			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 04 - 00 高浜配水池 [水源名] 大淀川 ( 楠見水源 ) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,075 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 05 - 00 佐土原町浄水場 [水源名] 一ツ瀬川 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 11,991 (m³) 原水				[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 ( 第1水源 ) [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,945 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12			<0.00001	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12			<0.0003	1
ジメピレート			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	12			<0.00003	1
フェントエート (PAP)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	12			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1	<0.00040	<0.00040	<0.00040	12			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12			<0.0001	1
タイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1
ペンシルフロンメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス			<0.000050	1	<0.000050	<0.000050	<0.000050	12			<0.000050	1
ジメタメトリン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
アゾキシストロビン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロンメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ビリプロキシフェン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1
トリフルラリン			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12			<0.0006	1
カフェンストロール			<0.00008	1	0.00031	<0.00008	<0.00008	12			<0.00008	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 07 - 00 田野町第2浄水場 [水源名] 井倉川 (第2水源表流水) (他1水源と混合) [原水の種類] 表流水 (自流)・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,545 (m³) 原水				[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] 梁瀬第1水源 (他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,882 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 01 - 00 古城水源 [水源名] 五ヶ瀬川水系 (大瀬川) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,347 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.0003	1			<0.0003	1				
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1				
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1				
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1				
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
フェノフカルブ (BPMP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1				
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
EPN			<0.00006	1			<0.00006	1				
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1				
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1				
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1				
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
クロルピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1				
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1				
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1				
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1				
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1				
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1				
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1				
ベンシクロン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル			<0.00008	1			<0.00008	1				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1				
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1				
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1				
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1				
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
メフェナセット			<0.00009	1			<0.00009	1				
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1				
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1				
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1				

検査項目	[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 07 - 00 田野町第2浄水場 [水源名] 井倉川 (第2水源表流水) (他1水源と混合) [原水の種類] 表流水 (自流) ・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,545 (m³) 原水				[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] 梁瀬第1水源 (他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,882 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 01 - 00 古城水源 [水源名] 五ヶ瀬川水系 (大瀬川) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,347 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1				
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジメピレート			<0.00003	1			<0.00003	1				
フェントエート (PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1				
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
タイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1				
ベンシルフロンメチル			<0.004	1			<0.004	1				
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1				
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
アゾキシストロビン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1			<0.00500	1				
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1				
ハロスルフロンメチル			<0.003	1			<0.003	1				
フラザルフロソ			<0.0003	1			<0.0003	1				
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1				
ピリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1				
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮城県 延岡市 [浄水場名] 02 - 00 祝子水源 [水源名] 五ヶ瀬川水系(祝子川)大瀬川) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,657(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 002 宮城県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,968(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 002 宮城県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 20,406(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)			<0.0003	1						<0.0003	1	
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン			<0.0004	1						<0.0004	1	
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 02 - 00 祝子水源 [水源名] 五ヶ瀬川水系(祝子川)大瀬川) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,657(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,968(m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 20,406(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン			<0.0002	1							<0.0002	1
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[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)大瀬川) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,182(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 14,893(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,244(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)							<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン							<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン							<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.0004	1			<0.0004	1
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
フェノプロカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬							<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体							<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)							<0.00008	1			<0.00008	1
EPN							<0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)							<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)							<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート							<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス							<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス							<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)							<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
イプロジオン							<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1			<0.00004	1
オキシ銅							<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ							<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル							<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル							<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メタラキシル							<0.0005	1			<0.0005	1
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
アシュラム							<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル							<0.00008	1			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬							<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド							<0.0003	1			<0.0003	1
ピリプチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)							<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン							<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)							<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン							<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール							<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)							<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン							<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット							<0.00009	1			<0.00009	1
プレチラクロール							<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール							<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド							<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド							<0.0004	1			<0.0004	1
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド							<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス							<0.00005	1			<0.00005	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン							<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート							<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット							<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)							<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス							<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[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)大瀬川) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,182(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 14,893(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,244(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ							<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピレレート							<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)							<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン							<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ							<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス							<0.002	1			<0.002	1
ペンシルフロメチル							<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール							<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス							<0.000050	1			<0.000050	1
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロビン							<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩							<0.00500	1			<0.00500	1
ホセチル							<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート							<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスフロメチル							<0.003	1			<0.003	1
フラザスフロメチル							<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ							<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン							<0.003	1			<0.003	1
ビリプロキシフェン							<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 01 - 00 菟浦原浄水場 [水源名] 深井戸1 - 11号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,782(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 02 - 00 川東浄水場 [水源名] 深井戸1 - 15号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 15,494 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,378(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノプロカルブ (BPMP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 01 - 00 菖蒲原浄水場 [水源名] 深井戸1 - 11号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 7,782(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 02 - 00 川東浄水場 [水源名] 深井戸1 - 15号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 15,494 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,378(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
タイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロビン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ビリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 837 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 06 - 00 一万城浄水場 [水源名] 深井戸1 - 15号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 17,750 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 005 宮崎県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 27,830 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノプロカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイピソ)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 837 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 06 - 00 一万城浄水場 [水源名] 深井戸1 - 15号 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 17,750 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 005 宮崎県 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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 27,830 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシルフロンメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロビン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロンメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ビリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 [浄水場名] 01 - 00 常盤台配水池 [水源名] 常盤台水源池 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,486 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市 [浄水場名] 01 - 00 白坂浄水場 [水源名] 大平川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 228 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市 [浄水場名] 02 - 00 揚原浄水場 [水源名] 大平川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 683 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1								
シマジン (CAT)			<0.0003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1								
イソキサチオン			<0.00008	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1								
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1								
フェノフカルブ (BPMP)			<0.0003	1								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1								
CNP - アミノ体			<0.000100	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1								
EPN			<0.00006	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
アセフェート			<0.0008	1								
イソフェンホス			<0.00003	1								
クロルピリホス			<0.0003	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1								
ピリダフェンチオン			<0.00005	1								
イプロジオン			<0.003	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
オキシ銅			<0.0004	1								
キャプタン			<0.003	1								
クロロネブ			<0.0005	1								
トルクロホスメチル			<0.002	1								
フルトラニル			<0.002	1								
ベンシクロン			<0.0004	1								
メタラキシル			<0.0005	1								
メプロニル			<0.001	1								
アシュラム			<0.002	1								
ジチオピル			<0.00008	1								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								
ピリブチカルブ			<0.0002	1								
ブタミホス			<0.0001	1								
ベンスリド (SAP)			<0.001	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1								
ベンディメタリン			<0.001	1								
メコブロップ (MCPP)			<0.00005	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
アラクロール			<0.0001	1								
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
ピロキロン			<0.0004	1								
フサライド			<0.001	1								
メフェナセット			<0.00009	1								
プレチラクロール			<0.0004	1								
イソプロカルブ (MIIPC)			<0.0001	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
テニルクロール			<0.002	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
カルプロバミド			<0.0004	1								
プロモブチド			<0.0004	1								
モリネート			<0.00005	1								
プロシミド			<0.0009	1								
アニロホス			<0.00003	1								
アトラジン			<0.0001	1								
ダラボン			<0.0008	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
ジクワット			<0.00100	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)			<0.0001	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1								

検査項目	[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 [浄水場名] 01 - 00 常盤台配水池 [水源名] 常盤台水源池 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,486 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市 [浄水場名] 01 - 00 白坂浄水場 [水源名] 大平川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 228 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市 [浄水場名] 02 - 00 揚原浄水場 [水源名] 大平川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 683 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1								
グリホサート			<0.02	1								
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
ベノミル			<0.0002	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ジメピベレート			<0.00003	1								
フェントエート (PAP)			<0.00004	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
エチルチオメトン			<0.00004	1								
プロベナゾール			<0.0005	1								
エスプロカルブ			<0.0001	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ピフェノックス			<0.002	1								
ベンスルフロメチル			<0.004	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
ビベロホス			<0.000050	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
アゾキシストロピン			<0.005	1								
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1								
ホセチル			<0.02	1								
ポリカーバメート			<0.0020	1								
ハロスルフロメチル			<0.003	1								
フラザスルフロ			<0.0003	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1								
シデュロン			<0.003	1								
ピリプロキシフェン			<0.002	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								

検査項目	[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市 [浄水場名] 03 - 00 穂佐ヶ原浄水場 [水源名] 福島川 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,780(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 [浄水場名] 02 - 00 真方ポンプ所 [水源名] 堂淵湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,514(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,511(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノプロカルブ (BPMP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン' E' ビン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市 [浄水場名] 03 - 00 穂佐ヶ原浄水場 [水源名] 福島川 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,780(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 [浄水場名] 02 - 00 真方ポンプ所 [水源名] 堂淵湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,514(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,511(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロビン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ビリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 009 宮崎県 高千穂町 [浄水場名] 01 - 01 御塩井ポンプ室 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,882(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 010 宮崎県 南郷町 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,695(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 010 宮崎県 南郷町 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 71(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン			<0.00008	1								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1								
フェノフルカルブ (BPMP)			<0.0003	1								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1								
トリクロピル												
アセフェート			<0.0008	1								
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1								
ピリダフェンチオン												
イプロジオン			<0.003	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
オキシ銅												
キャプタン			<0.003	1								
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル			<0.0005	1								
メプロニル			<0.001	1								
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン			<0.001	1								
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロー												
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロー												
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2								
テニルクロー												
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド			<0.0009	1								
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート			<0.0005	1								
ジクワット			<0.00100	1								
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)												
エトフェンブックス												

検査項目	[事業主体名] 45 - 009 宮崎県 高千穂町 [浄水場名] 01 - 01 御塩井ポンプ室 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,882(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 010 宮崎県 南郷町 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,695(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 010 宮崎県 南郷町 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 71(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2								
マラソン (マラチオン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
メソミル			<0.0003	1								
ベノミル			<0.0002	1								
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)			<0.00004	1								
ブプロフェジン												
エチルチオメトン			<0.00004	1								
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
タイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル			<0.004	1								
トリシクラゾール												
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン			<0.005	1								
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1								
ホセチル			<0.02	1								
ポリカーバメート			<0.0020	1								
ハロスルフロメチル												
フラザルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール			<0.0005	1								
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン			<0.0006	1								
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 45 - 010 宮崎県 南郷町 [浄水場名] 03 - 00 [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 349 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 011 宮崎県 都城市 (山田) [浄水場名] 01 - 00 [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 2,659 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 012 宮崎県 三股町 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 8,487 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム											<0.0002	1
シマジン (CAT)											<0.00003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)											<0.00010	1
イソキサチオン											<0.00008	1
ダイアジノン											<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)											<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.0004	1
クロタロニル (TPN)											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)											<0.00008	1
フェノフルカルブ (BPMC)											<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬											<0.000100	1
CNP - アミノ体											<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)											<0.00008	1
EPN											<0.00006	1
ベンタゾン											<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)											<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)											<0.0003	1
トリクロピル											<0.00006	1
アセフェート											<0.0008	1
イソフェンホス											<0.00003	1
クワロピリホス											<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)											<0.0003	1
ピリダフェンチオン											<0.00005	1
イプロジオン											<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00004	1
オキシ銅											<0.0004	1
キャプタン											<0.003	1
クロロネブ											<0.0005	1
トルクロホスメチル											<0.002	1
フルトラニル											<0.002	1
ベンシクロン											<0.0004	1
メタラキシル											<0.0005	1
メプロニル											<0.001	1
アシュラム											<0.002	1
ジチオピル											<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬											<0.0002	1
ナプロバミド											<0.0003	1
ピリプチカルブ											<0.0002	1
ブタミホス											<0.0001	1
ベンスリド (SAP)											<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0008	1
ベンディメタリン											<0.001	1
メコプロップ (MCPP)											<0.00005	1
メチルダイムロン											<0.0003	1
アラクロール											<0.0001	1
カルバリル (NAC)											<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00006	1
ピロキロン											<0.0004	1
フサライド											<0.001	1
メフェナセット											<0.00009	1
プレチラクロール											<0.0004	1
イソプロカルブ (MIIPC)											<0.0001	1
チオファネートメチル											<0.003	1
テニルクロール											<0.002	1
メチダチオン (DMTP)											<0.00004	1
カルプロバミド											<0.0004	1
プロモブチド											<0.0004	1
モリネート											<0.00005	1
プロシミド											<0.0009	1
アニロホス											<0.00003	1
アトラジン											<0.0001	1
ダラボン											<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0001	1
ジメトエート											<0.0005	1
ジクワット											<0.00100	1
ジウロン (DCMU)											<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)											<0.0001	1
エトフェンブロックス											<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 010 宮崎県 南郷町 [浄水場名] 03 - 00 榎原浄水場 [水源名] 榎原 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 349 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 011 宮崎県 都城市(山田) [浄水場名] 01 - 00 中牟田浄水場 [水源名] 井戸1~4号 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,659 (m³) 原水				[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~8号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,487 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)											<0.00001	1
グリホサート											<0.02	1
マラソン (マラチオン)											<0.0005	1
メソミル											<0.0003	1
ペノミル											<0.0002	1
ベンフラカルブ											<0.0004	1
シメトリン											<0.0003	1
ジメピレレート											<0.00003	1
フェントエート(PAP)											<0.00004	1
ブプロフェジン											<0.0002	1
エチルチオメトン											<0.00004	1
プロベナゾール											<0.0005	1
エスプロカルブ											<0.0001	1
ダイムロン											<0.008	1
ピフェノックス											<0.002	1
ベンスルフロメチル											<0.004	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
ビベロホス											<0.000050	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
アゾキシストロビン											<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩											<0.00500	1
ホセチル											<0.02	1
ポリカーバメート											<0.0020	1
ハロスルフロメチル											<0.003	1
フラザスルフロン											<0.0003	1
チオジカルブ											<0.0008	1
プロピコナゾール											<0.0005	1
シデュロン											<0.003	1
ビリプロキシフェン											<0.002	1
トリフルラリン											<0.0006	1
カフェンストロール											<0.00008	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 012 宮崎県 三股町 [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 [水源名] 2号~3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0(m³) 休止中				[事業主体名] 45 - 013 宮崎県 新富町 [浄水場名] 01 - 00 新富町浄水場 [水源名] 一ツ瀬川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,919(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 014 宮崎県 国富町 [浄水場名] 01 - 00 国富町浄水場 [水源名] 大淀川水系本庄川表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 7,980(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)							<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン							<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン							<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.0004	1			<0.0004	1
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド							<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
フェノフルカルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬							<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体							<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)							<0.00008	1			<0.00008	1
EPN							<0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)							<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)							<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート							<0.00008	1			<0.00008	1
イソフェンホス							<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス							<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)							<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
イプロジオン							<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1			<0.00004	1
オキシ銅							<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ							<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル							<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル							<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン							<0.0004	1			<0.0004	1
メタラキシル							<0.0005	1			<0.0005	1
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
アシュラム							<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル							<0.00008	1			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬							<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド							<0.0003	1			<0.0003	1
ピリプチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)							<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン							<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)							<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン							<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール							<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)							<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン							<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット							<0.00009	1			<0.00009	1
プレチラクロール							<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル							<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール							<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド							<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド							<0.0004	1			<0.0004	1
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド							<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス							<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン							<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート							<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット							<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ' E'ピ'ン)							<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス							<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 012 宮崎県 三股町 [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 [水源名] 2号~3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 0 (m³) 休止中				[事業主体名] 45 - 013 宮崎県 新富町 [浄水場名] 01 - 00 新富町浄水場 [水源名] 一ツ瀬川 [原水の種類] 表流水 ( 自 流 ) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,919 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 014 宮崎県 国富町 [浄水場名] 01 - 00 国富町浄水場 [水源名] 大淀川水系本庄川表流水 [原水の種類] 表流水 ( 自 流 ) ・ 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 7,980 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ							<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピレート							<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート (PAP)							<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン							<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン							<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ							<0.0001	1			<0.0001	1
タイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス							<0.002	1			<0.002	1
ベンシルフロンメチル							<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール							<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス							<0.000050	1			<0.000050	1
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロビン							<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩							<0.00500	1			<0.00500	1
ホセチル							<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート							<0.0020	1			<0.0020	1
ハロシルフロンメチル							<0.003	1			<0.003	1
フラザルフロロン							<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ							<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン							<0.003	1			<0.003	1
ピリプロキシフェン							<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 015 宮崎県 えびの市 [浄水場名] 01 - 00 柿木原浄水場 [水源名] 川内川上流又五郎谷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,531(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 018 宮崎県 高鍋町 [浄水場名] 01 - 00 老瀬浄水場 [水源名] 小丸川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 4,036(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 018 宮崎県 高鍋町 [浄水場名] 02 - 00 竹嶋浄水場 [水源名] 小丸川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 2,795(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
フェノプロカルブ (BPMP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
クロロニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
EPN			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシクロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジチオピル			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
フサライド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン'イ'ピ'ン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 015 宮崎県 えびの市 [浄水場名] 01 - 00 柿木原浄水場 [水源名] 川内川上流又五郎谷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,531(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 018 宮崎県 高鍋町 [浄水場名] 01 - 00 老瀬浄水場 [水源名] 小丸川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 4,036(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 018 宮崎県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 2,795(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジメピレート			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンシルフロンメチル			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アゾキシストロビン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ハロスルフロンメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
フラザスルフロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ビリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 019 宮崎県 清武町 [浄水場名] 01 - 00 丸目第1水源 [水源名] 水無川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 601 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 019 宮崎県 清武町 [浄水場名] 02 - 00 船引第2水源 [水源名] 清武川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 913 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 019 宮崎県 清武町 [浄水場名] 03 - 00 木原第3水源 [水源名] 清武川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,946 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
シマジン (CAT)			<0.0003	1			<0.0003	1				
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1				
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1				
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1				
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
フェノフルカルブ (BPMP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1				
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
EPN			<0.00006	1			<0.00006	1				
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1				
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1				
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1				
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
クロルピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1				
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1				
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1				
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1				
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1				
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1				
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1				
ベンシクロン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1				
ジチオピル			<0.00008	1			<0.00008	1				
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1				
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1				
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1				
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1				
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1				
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
メフェナセット			<0.00009	1			<0.00009	1				
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1				
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1				
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1				
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピロン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1				

検査項目	[事業主体名] 45 - 019 宮崎県 清武町 [浄水場名] 01 - 00 丸目第1水源 [水源名] 水無川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 601(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 019 宮崎県 清武町 [浄水場名] 02 - 00 船引第2水源 [水源名] 清武川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 913(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 019 宮崎県 清武町 [浄水場名] 03 - 00 木原第3水源 [水源名] 清武川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,946(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1				
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジメピレート			<0.00003	1			<0.00003	1				
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1				
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1				
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1				
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1				
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
アゾキシストロピン			<0.005	1			<0.005	1				
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1			<0.00500	1				
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1				
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1				
ハロスルフロメチル			<0.003	1			<0.003	1				
フラザスルフロ			<0.0003	1			<0.0003	1				
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1				
ビリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1				
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				

検査項目	[事業主体名] 45 - 019 宮崎県 清武町 [浄水場名] 06 - 00 尾平第6配水池系 [水源名] 清武川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 976 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 019 宮崎県 清武町 [浄水場名] 07 - 00 庵屋第7配水池系 [水源名] 清武川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 406 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 020 宮崎県 都城市(高崎) [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 中央水源地(1号~5号) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,969(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピリン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 45 - 019 宮崎県 清武町 [浄水場名] 06 - 00 尾平第6配水池系 [水源名] 清武川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 976 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 019 宮崎県 清武町 [浄水場名] 07 - 00 庵屋第7配水池系 [水源名] 清武川 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 406 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 020 宮崎県 都城市(高崎) [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 中央水源地(1号~5号) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,969(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 45 - 020 宮崎県 都城市(高崎) [浄水場名] 02 - 00 大牟田浄水場 [水源名] 高崎川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 45 - 022 宮崎県 都城市(高城) [浄水場名] 01 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 45 - 023 宮崎県 川南町 [浄水場名] 01 - 00 鶴戸ノ本浄水場 [水源名] 第1・第2・第3水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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日平均浄水量] 962 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,874 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,086 (m³) 原水			
チウラム							<0.0002	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)							<0.00010	1				
イソキサチオン							<0.00008	1				
ダイアジノン							<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.0004	1				
クロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
プロピザミド							<0.0005	1				
ジクロロボス (DDVP)							<0.00008	1				
フェノフルカルブ (BPMC)							<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬							<0.000100	1				
CNP - アミノ体							<0.000100	1				
イプロベンホス (IBP)							<0.00008	1				
EPN							<0.00006	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)							<0.00005	1				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)							<0.0003	1				
トリクロピル							<0.00006	1				
アセフェート							<0.00008	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
クロルピリホス							<0.0003	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.0003	1				
ピリダフェンチオン							<0.00005	1				
イプロジオン							<0.003	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00004	1				
オキシ銅							<0.0004	1				
キャプタン							<0.003	1				
クロロネブ							<0.0005	1				
トルクロホスメチル							<0.002	1				
フルトラニル							<0.002	1				
ベンシクロン							<0.0004	1				
メタラキシル							<0.0005	1				
メプロニル							<0.001	1				
アシュラム							<0.002	1				
ジチオピル							<0.00008	1				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬							<0.0002	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				
ピリプチカルブ							<0.0002	1				
ブタミホス							<0.0001	1				
ベンスリド (SAP)							<0.001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0008	1				
ベンディメタリン							<0.001	1				
メコプロップ (MCPP)							<0.00005	1				
メチルダイムロン							<0.0003	1				
アラクロール							<0.0001	1				
カルバリル (NAC)							<0.0005	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00006	1				
ピロキロン							<0.0004	1				
フサライド							<0.001	1				
メフェナセット							<0.00009	1				
プレチラクロール							<0.0004	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
チオファネートメチル							<0.003	1				
テニルクロール							<0.002	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
カルプロバミド							<0.0004	1				
プロモブチド							<0.0004	1				
モリネート							<0.00005	1				
プロシミド							<0.0009	1				
アニロホス							<0.00003	1				
アトラジン							<0.0001	1				
ダラボン							<0.0008	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0001	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
ジクワット							<0.00100	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピン)							<0.0001	1				
エトフェンブロックス							<0.0008	1				

検査項目	[事業主体名] 45 - 020 宮崎県 都城市(高崎) [浄水場名] 02 - 00 大牟田浄水場 [水源名] 高崎川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 962 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 022 宮崎県 都城市(高城) [浄水場名] 01 - 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,874 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 023 宮崎県 川南町 [浄水場名] 01 - 00 鶴戸ノ本浄水場 [水源名] 第1・第2・第3水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,086 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1				
グリホサート							<0.02	1				
マラソン (マラチオン)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
ペノミル							<0.0002	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ジメピレート							<0.00003	1				
フェントエート (PAP)							<0.00004	1				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
エチルチオメトン							<0.00004	1				
プロベナゾール							<0.0005	1				
エスプロカルブ							<0.0001	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ピフェノックス							<0.002	1				
ベンスルフロメチル							<0.004	1				
トリシクラゾール							<0.0008	1				
ビベロホス							<0.000050	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
アゾキシストロビン							<0.005	1				
イミノクタジン酢酸塩							<0.00500	1				
ホセチル							<0.02	1				
ポリカーバメート							<0.0020	1				
ハロスルフロメチル							<0.003	1				
フラザスルフロン							<0.0003	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				
プロピコナゾール							<0.0005	1				
シデュロン							<0.003	1				
ピリプロキシフェン							<0.002	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				

検査項目	[事業主体名] 45 - 023 宮崎県 川南町 [浄水場名] 02 - 00 西ノ別府浄水場 [水源名] 第4水源井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 4,889(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 024 宮崎県 門川町 [浄水場名] 01 - 00 門川町水源地 [水源名] 五十鈴川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,040(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 026 宮崎県 綾町 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,551(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 45 - 023 宮崎県 川南町 [浄水場名] 02 - 00 西ノ別府浄水場 [水源名] 第4水源井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 4,889(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 024 宮崎県 門川町 [浄水場名] 01 - 00 門川町水源地 [水源名] 五十鈴川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 8,040(m³) 原水				[事業主体名] 45 - 026 宮崎県 綾町 [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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,551(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 6,645 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,798 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 028 宮崎県 都農町 [浄水場名] 01 - 00 都農町浄水場 [水源名] 都農町水源地 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,000 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1				
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1				
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1				
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1				
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
フェノフカルブ (BPMP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1				
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
EPN			<0.00006	1			<0.00006	1				
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1				
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1				
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1				
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1				
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
クロルピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1				
イプロジオン			<0.003	1			<0.003	1				
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1			<0.00004	1				
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1				
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1				
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1				
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1				
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1				
ベンシクロン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1				
ジチオピル			<0.00008	1			<0.00008	1				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1				
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1				
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1				
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1				
カルバリル (NAC)			<0.0005	1			<0.0005	1				
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1			<0.00006	1				
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1				
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
メフェナセット			<0.00009	1			<0.00009	1				
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1				
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
カルプロバミド			<0.0004	1			<0.0004	1				
プロモブチド			<0.0004	1			<0.0004	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				
プロシミド			<0.0009	1			<0.0009	1				
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
ダラボン			<0.0008	1			<0.0008	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1				

検査項目	[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 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 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 6,645 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,798 (m³) 原水				[事業主体名] 45 - 028 宮崎県 都農町 [浄水場名] 01 - 00 都農町浄水場 [水源名] 都農町水源地 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 3,000 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1				
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1				
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジメピレート			<0.00003	1			<0.00003	1				
フェントエート (PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
ブプロフェジン			<0.0002	1			<0.0002	1				
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1				
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1				
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ピフェノックス			<0.002	1			<0.002	1				
ベンスルフロメチル			<0.004	1			<0.004	1				
トリシクラゾール			<0.0008	1			<0.0008	1				
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
アゾキシストロビン			<0.005	1			<0.005	1				
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1			<0.00500	1				
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1				
ポリカーバメート			<0.0020	1			<0.0020	1				
ハロスルフロメチル			<0.003	1			<0.003	1				
フラザスルフロ			<0.0003	1			<0.0003	1				
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1				
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
シデュロン			<0.003	1			<0.003	1				
ビリプロキシフェン			<0.002	1			<0.002	1				
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
カフェンストロール			<0.00008	1			<0.00008	1				

検査項目	[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 牛掛ポンプ場 [水源名] 串木取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,676 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1								
シマジン (CAT)			<0.0003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00010	1								
イソキサチオン			<0.00008	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1								
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1								
フェノフルカルブ (BPMP)			<0.0003	1								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1								
EPN			<0.00006	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物) 2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.00005	1								
トリクロピル												
アセフェート			<0.0008	1								
イソフェンホス												
クロルピリホス			<0.0003	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1								
ピリダフェンチオン												
イプロジオン			<0.003	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
オキシ銅												
キャプタン			<0.003	1								
クロロネブ			<0.0005	1								
トルクロホスメチル												
フルトラニル			<0.002	1								
ベンシクロン			<0.0004	1								
メタラキシル			<0.0005	1								
メプロニル												
アシュラム			<0.002	1								
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリブチカルブ			<0.0002	1								
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン			<0.001	1								
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール			<0.0001	1								
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン			<0.0004	1								
フサライド			<0.001	1								
メフェナセット			<0.00009	1								
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIIPC)												
チオファネートメチル			<0.003	1								
テニルクロール			<0.002	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
カルプロバミド												
プロモブチド			<0.0004	1								
モリネート			<0.00005	1								
プロシミド			<0.0009	1								
アニロホス												
アトラジン			<0.0001	1								
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
ジクワット			<0.00100	1								
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)			<0.0001	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1								

検査項目	[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 牛掛ポンプ場 [水源名] 串木取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,676 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1								
グリホサート			<0.02	1								
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
ベノミル			<0.0002	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ジメピベレート												
フェントエート (PAP)			<0.00004	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
エチルチオメトン			<0.00004	1								
プロベナゾール			<0.0005	1								
エスプロカルブ												
ダイムロン			<0.008	1								
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル			<0.004	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
ビベロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン			<0.005	1								
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル			<0.02	1								
ポリカーバメート			<0.0020	1								
ハロスルフロメチル												
フラザルフロソ												
チオジカルブ			<0.0008	1								
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン			<0.002	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								