

検査項目	[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市				[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				[浄水場名] 03 - 00 富吉浄水場				[浄水場名] 06 - 00 田野町第1浄水場			
[水源名]												
大淀川(柏田水源)				大淀川(富吉水源)				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] 68,172 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 48,958 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,961 (m <sup>3</sup> ) 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
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2,2-DPA(ダラボン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2,4-D(2,4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アトロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
アミトラス			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イソフェノス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
イソベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン			<0.00400	1			<0.00400	1			<0.00400	1
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エンドスルファン(ベンゾエビ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	0.00023	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタツブ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルバリル(NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメブロッツ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン(GNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
クロロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.00003	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジウロン(DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロロホス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<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

検査項目	[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市				[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				[浄水場名] 03 - 00 富吉浄水場				[浄水場名] 06 - 00 田野町第1浄水場			
	[水源名] 大淀川(柏田水源)				[水源名] 大淀川(富吉水源)				[水源名] 片井野川(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 68,172 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 48,958 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,961 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフルトリオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン(DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン(バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンブレースト	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコプロップ(MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット	0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0003	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メフロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

検査項目	[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市			
	[浄水場名] 08 - 00 川口浄水場				[浄水場名] 09 - 00 清武第1水源地				[浄水場名] 10 - 00 清武第2水源地			
	[水源名] 梁瀬第1水源(他1水源と混合)				[水源名] 水無川(第1水源)				[水源名] 第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,066 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 291 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,180 (m <sup>3</sup> ) 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
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2,2-DPA(ダラボン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2,4-D(2,4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アトロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
アミトラス			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イソフェノス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
イブペンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン			<0.00400	1			<0.00400	1			<0.00400	1
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エンドスルファン(ベンゾエビ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタツブ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルバリル(NAC)			<0.0005	1			<0.0002	1			<0.0002	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	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメブロッブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン(GNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
クロロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジウロン(DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロロホス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<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

検査項目	[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市			
	[浄水場名] 08 - 00 川口浄水場				[浄水場名] 09 - 00 清武第1水源地				[浄水場名] 10 - 00 清武第2水源地			
	[水源名] 梁瀬第1水源(他1水源と混合)				[水源名] 水無川(第1水源)				[水源名] 第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,066 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 291 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,180 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ(MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフルトリオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン(DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン(MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンジピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラン(バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンブレート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコブロップ(MCOP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4

検査項目	[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市				[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				[浄水場名] 12 - 00 清武第4水源地				[浄水場名] 13 - 00 清武第5水源地			
	[水源名] 第3水源(2号井戸)(他1水源と混合)				[水源名] 第4水源				[水源名] 第5水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 7,375 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
2,2-DPA(ダラボン)			<0.0010	1								
2,4-D(2,4-PA)			<0.0002	1								
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
MCPA			<0.00030	1								
アシュラム			<0.009	1								
アセフェート			<0.00080	1								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
アミトラズ			<0.00030	1								
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
イソプロカルブ(MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
イソプロチオラン(IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4								
イソベンホス(IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
イミノクタジン			<0.00400	1								
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4								
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
エンドスルファン(ベンゾエビ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1								
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4								
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
カルタップ			<0.003	1								
カルバリル(NAC)			<0.0002	1								
カルボフラン			<0.00005	1								
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート			<0.0002	1								
クロメブロッツ			<0.0002	1								
クロロニトロフェン(GNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4								
クロロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
ジウロン(DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル(DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ジクロルボス(DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
ジクワット			<0.00100	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1								
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4								
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
シマジン(CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1								
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								

検査項目	[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市				[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				[浄水場名] 12 - 00 清武第4水源				[浄水場名] 13 - 00 清武第5水源			
	[水源名] 第3水源(2号井戸)(他1水源と混合)				[水源名] 第4水源				[水源名] 第5水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 7,375 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル			<0.003	1								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
テフルトリオン			<0.00005	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1								
トリシクラゾール			<0.0010	1								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
パラコート			<0.00005	1								
ピペロホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4								
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4								
ピリチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
フィプロニル			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
フェノバルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
フルアジナム			<0.0003	1								
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
プロチオホス			<0.00004	1								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロベナゾール			<0.0003	1								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ペノミル			<0.0002	1								
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゾピシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ			<0.00005	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
ベンフルラリン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ベンプレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4								
ホスチアゼート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4								
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								

検査項目	[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	[浄水場名] 14 - 00 浦之名浄水場				[浄水場名] 01 - 00 古城水源地				[浄水場名] 02 - 00 祝子水源地			
	[水源名] 浦之名水源				[水源名] 古城水源				[水源名] 祝子水源【櫻山系】			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 296 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 11,563 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,097 (m <sup>3</sup> ) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0010	1								
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1								
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
MCPA			<0.00030	1								
アシュラム			<0.009	1			<0.002	1				
アセフェート			<0.00080	1								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
アミトラス			<0.00030	1								
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4								
イソベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
イミノクタジン			<0.00400	1								
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4								
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
エンドスルファン (ベンゾエビ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
オキサジクロメホン			<0.0002	1								
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1								
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4								
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
カルタツブ			<0.003	1						<0.003		1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1								
カルボフラン			<0.00005	1								
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
キャブタン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
グリホサート			<0.02	1								
グルホシネート			<0.0002	1								
クロメブロッブ			<0.0002	1								
クロロニトロフェン (GNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4								
クロロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
ジクワット			<0.00100	1								
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1								
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4			<0.00009	1				
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1				
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1								
チアジニル			<0.001	1								
チウラム			<0.0002	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								

検査項目	[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	[浄水場名] 14 - 00 浦之名浄水場				[浄水場名] 01 - 00 古城水源地				[浄水場名] 02 - 00 祝子水源地			
	[水源名] 浦之名水源				[水源名] 古城水源				[水源名] 祝子水源【桧山系】			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 296 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 11,563 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,097 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1				
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
テフルトリオン			<0.00005	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1								
トリシクラゾール			<0.0010	1								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
パラコート			<0.00005	1								
ピペロホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4								
ピラクロニル			<0.0001	1								
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4								
ピリチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
フィロニル			<0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
フェノカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4						<0.0003		1
フェリムゾン			<0.0005	1								
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4								
フェントラザミド			<0.0001	1								
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						<0.0002		1
フルアジナム			<0.0003	1								
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
プロチオホス			<0.00004	1								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロベナゾール			<0.0003	1								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ペノミル			<0.0002	1								
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4						<0.001		1
ベンソピシクロン			<0.0009	1								
ベンゾフェナップ			<0.00005	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
ベンフルラリン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ベンプレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4								
ホスチアゼート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4								
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								



検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 西階水源地				[浄水場名] 04 - 00 三輪水源地				[浄水場名] 05 - 00 細見水源地			
	[水源名] 西階水源				[水源名] 三輪水源				[水源名] 細見水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,679 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 15,327 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,007 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	[浄水場名] 03 - 00 西階水源地				[浄水場名] 04 - 00 三輪水源地				[浄水場名] 05 - 00 細見水源地			
	[水源名] 西階水源				[水源名] 三輪水源				[水源名] 細見水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,679 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 15,327 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,007 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノバルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	[浄水場名] 06 - 00 祝子水源地				[浄水場名] 07 - 00 島浦水源地・浄水場				[浄水場名] 08 - 00 熊野江水源地・浄水場			
	[水源名] 祝子水源【富美山系】				[水源名] 島浦水源				[水源名] 熊野江水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,210 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 306 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 115 (m <sup>3</sup> ) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ			<0.003	1							<0.003	1
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 祝子水源地				[浄水場名] 07 - 00 島浦水源地・浄水場				[浄水場名] 08 - 00 熊野江水源地・浄水場			
	[水源名] 祝子水源【富美山系】				[水源名] 島浦水源				[水源名] 熊野江水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,210 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 306 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 115 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1							<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
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			<0.0002	1							<0.0002	1
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	[浄水場名] 09 - 00 黒岩配水池				[浄水場名] 10 - 00 上三輪浄水場				[浄水場名] 11 - 00 須美江水源・浄水場			
	[水源名] 黒岩水源				[水源名] 上三輪水源				[水源名] 須美江水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 202 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 44 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 112 (m <sup>3</sup> ) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロー												
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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストール												
カルタップ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	[浄水場名] 09 - 00 黒岩配水池				[浄水場名] 10 - 00 上三輪浄水場				[浄水場名] 11 - 00 須美江水源地・浄水場			
	[水源名] 黒岩水源				[水源名] 上三輪水源				[水源名] 須美江水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		202 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		44 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		112 (m <sup>3</sup> )	
	原水				原水				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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノバルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 猪の内浄水場				[浄水場名] 13 - 00 片内浄水場				[浄水場名] 14 - 00 城浄水場			
	[水源名] 上北方第1水源【猪の内】				[水源名] 上北方第2水源【片内】				[水源名] 上北方第3水源【城】			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 34 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 103 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 109 (m³) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ											<0.003	1
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 12 - 00 猪の内浄水場				[浄水場名] 13 - 00 片内浄水場				[浄水場名] 14 - 00 城浄水場			
	[水源名] 上北方第1水源【猪の内】				[水源名] 上北方第2水源【片内】				[水源名] 上北方第3水源【城】			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 34 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 103 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 109 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)										<0.0003		1
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										<0.0002		1
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン										<0.001		1
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 00 下北方浄水場				[浄水場名] 16 - 00 屋形原浄水場				[浄水場名] 17 - 00 狩底浄水場			
	[水源名] 下北方第1水源【曾木】(下北方第2水源【吐合】と混合)				[水源名] 屋形原水源				[水源名] 狩底水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,365 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グリホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 15 - 00 下北方浄水場				[浄水場名] 16 - 00 屋形原浄水場				[浄水場名] 17 - 00 狩底浄水場			
	[水源名] 下北方第1水源【曾木】(下北方第2水源【吐合】と混合)				[水源名] 屋形原水源				[水源名] 狩底水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,365 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 18 - 00 古江水源地				[浄水場名] 19 - 00 市振水源地				[浄水場名] 20 - 00 三川内水源地			
	[水源名] 古江水源				[水源名] 市振水源				[水源名] 三川内水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 971 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 290 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 175 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ			<0.003	1							<0.003	1
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	[浄水場名] 18 - 00 古江水源地				[浄水場名] 19 - 00 市振水源地				[浄水場名] 20 - 00 三川内水源地			
	[水源名] 古江水源				[水源名] 市振水源				[水源名] 三川内水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		971 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		290 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		175 (m <sup>3</sup> )	
	原水				原水				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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1						<0.0003	1	
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
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			<0.0002	1						<0.0002	1	
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ペノミル												
ベンシクロン			<0.001	1						<0.001	1	
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 00 阿蘇水源地				[浄水場名] 22 - 00 永代浄水場				[浄水場名] 23 - 00 八戸水源地・浄水場			
	[水源名] 阿蘇水源				[水源名] 永代水源				[水源名] 八戸水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 110 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,104 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 17 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
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												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロクタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 21 - 00 阿蘇水源地				[浄水場名] 22 - 00 永代浄水場				[浄水場名] 23 - 00 八戸水源地・浄水場			
	[水源名] 阿蘇水源				[水源名] 永代水源				[水源名] 八戸水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 110 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,104 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 17 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
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												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	[浄水場名] 24 - 00 下赤浄水場				[浄水場名] 25 - 00 上赤浄水場				[浄水場名] 26 - 00 多良田水源地・浄水場			
	[水源名] 躑躅谷水源				[水源名] 躑躅谷水源				[水源名] 多良田水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		12 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		22 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		27 (m <sup>3</sup> )	
	原水				原水				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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ											<0.003	1
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市			
	[浄水場名] 24 - 00 下赤浄水場				[浄水場名] 25 - 00 上赤浄水場				[浄水場名] 26 - 00 多良田水源地・浄水場			
	[水源名] 躑躅谷水源				[水源名] 躑躅谷水源				[水源名] 多良田水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		12 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		22 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		27 (m <sup>3</sup> )	
	原水				原水				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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)										<0.0003		1
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										<0.0002		1
フルアジナム												
ブレチラクロール												
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												
ベンシクロン										<0.001		1
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												



検査項目	[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市			
	[浄水場名] 01 - 00 飫肥浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東郷浄水場				[浄水場名] 03 - 00 富士浄水場			
	[水源名] 飫肥第1～第6取水井				[水源名] 東郷1号～2号取水井				[水源名] 富士取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 11,398 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,063 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 52 (m <sup>3</sup> ) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0010	1			<0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1				
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1				
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1				
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1				
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1				
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1				
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1				
アミトラス			<0.00030	1			<0.00030	1				
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	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				
イブレンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1				
イミノクタジン			<0.00400	1			<0.00400	1				
インダノファン			<0.00009	1			<0.00009	1				
エスプロカルブ			<0.0003	1			<0.0003	1				
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1				
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1				
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1				
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1				
カルタップ												
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1				
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1			<0.00005	1				
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1				
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
グリホサート			<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				
クロロニトロフェン (GNP)			<0.000100	1			<0.000100	1				
クロルピリホス			<0.00005	1			<0.00005	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
シアナジン			<0.00001	1			<0.00001	1				
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1				
ジクロルホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
ジクワット			<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				
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1				
シハロホップチル			<0.00006	1			<0.00006	1				
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジメタメトリン			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジメトエート			<0.0005	1			<0.0005	1				
シメトリン			<0.0003	1			<0.0003	1				
ダイアジン			<0.00003	1			<0.00003	1				
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1				
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1				

検査項目	[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市			
	[浄水場名] 01 - 00 飫肥浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東郷浄水場				[浄水場名] 03 - 00 富士浄水場			
	[水源名] 飫肥第1～第6取水井				[水源名] 東郷1号～2号取水井				[水源名] 富士取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 11,398 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,063 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 52 (m <sup>3</sup> ) 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				
テフリルトリオン												
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1				
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1				
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
パラコート												
ピベロホス			<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				
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1				
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1				
フィプロニル			<0.000005	1			<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	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)			<0.00006	1			<0.00006	1				
フェントエート (PAP)			<0.00007	1			<0.00007	1				
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	1				
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
ブタクロール			<0.0003	1			<0.0003	1				
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			<0.0003	1			<0.0003	1				
ブレチラクロール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロシミドン			<0.0009	1			<0.0009	1				
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロベナゾール			<0.0003	1			<0.0003	1				
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1				
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1				
ベンジクロン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンジピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1				
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1				
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1				
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1				
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1				
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンプレセート			<0.0007	1			<0.0007	1				
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1				
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1				
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1				
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1				
メフェナセート			<0.0002	1			<0.0002	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市			
	[浄水場名] 04 - 00 伊比井浄水場				[浄水場名] 05 - 00 細田浄水場				[浄水場名] 06 - 00 大窪浄水場			
	[水源名] 伊比井水源				[水源名] 細田取水井				[水源名] 大窪取水井			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 154 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 140 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 72 (m <sup>3</sup> ) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1			<0.0002	1
EPN							<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA							<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム							<0.009	1			<0.009	1
アセフェート							<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス							<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラス							<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン							<0.00005	1			<0.00005	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
イブレンホス (IBP)							<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン							<0.00040	1			<0.00040	1
インダノファン							<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ							<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンブックス							<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビン)							<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン							<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン							<0.001	1			<0.001	1
カズサホス							<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストロール							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ												
カルバリル (NAC)							<0.0005	1			<0.0002	1
カルボフラン							<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (ACN)							<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クミルロン							<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート												
クロメブロッブ							<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)							<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス							<0.00005	1			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン							<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット							<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
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル							<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル							<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート							<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン							<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル							<0.001	1			<0.001	1
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ							<0.0080	1			<0.0080	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市			
	[浄水場名] 04 - 00 伊比井浄水場				[浄水場名] 05 - 00 細田浄水場				[浄水場名] 06 - 00 大窪浄水場			
[水源名] 伊比井水源												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 154 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 140 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 72 (m <sup>3</sup> ) 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
テフリルトリオン												
トリクロビル							<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール							<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド							<0.0003	1			<0.0003	1
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							<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
ピリダフェンチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
ピリプチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン							<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル							<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	1			<0.00010	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)							<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)							<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド							<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
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							<0.0003	1			<0.0003	1
プレチラクロール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン							<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロピザミド							<0.0009	1			<0.0009	1
プロベナゾール							<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ペノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン							<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ							<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン							<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ							<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンプレセート							<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート							<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル							<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン							<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン							<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート							<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市			
	[浄水場名] 07 - 00 潟上浄水場				[浄水場名] 08 - 00 大迫浄水場				[浄水場名] 09 - 00 榎原浄水場			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第4水源				[水源名] 榎原水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,386 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 65 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 432 (m <sup>3</sup> ) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1							<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0010	1							<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1							<0.0002	1
EPN			<0.00005	1							<0.00005	1
MCPA			<0.00030	1							<0.00030	1
アシュラム			<0.009	1							<0.009	1
アセフェート			<0.00080	1							<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1							<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1							<0.00005	1
アミトラス			<0.00030	1							<0.00030	1
アラクロール			<0.0003	1							<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1							<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	1							<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1							<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1							<0.003	1
イプロベンホス (IBP)			<0.0009	1							<0.0009	1
イミクタジン			<0.00400	1							<0.00400	1
インダノファン			<0.00009	1							<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1							<0.0003	1
エトフェンブックス			<0.0008	1							<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<0.0001	1							<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1							<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1							<0.0003	1
オリサストロピン			<0.001	1							<0.001	1
カズサホス			<0.000006	1							<0.000006	1
カフェンストール			<0.00008	1							<0.00008	1
カルタツ												
カルバリル (NAC)			<0.0002	1							<0.0002	1
カルボフラン			<0.00005	1							<0.00005	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1							<0.00005	1
キャブタン			<0.003	1							<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1							<0.0003	1
グリホサート			<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
クロロニトロフェン (GNP)			<0.000100	1							<0.000100	1
クロロピリホス			<0.00005	1							<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1							<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1							<0.00001	1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1							<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1							<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1							<0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)			<0.00008	1							<0.00008	1
ジクワット			<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
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル			<0.00009	1							<0.00009	1
シハロホップブチル			<0.00006	1							<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1							<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1							<0.0002	1
ジメトエート			<0.00005	1							<0.00005	1
シメトリン			<0.0003	1							<0.0003	1
ダイアジン			<0.00003	1							<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1							<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル			<0.001	1							<0.001	1
チウラム			<0.0002	1							<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1							<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市			
	[浄水場名] 07 - 00 瀧上浄水場				[浄水場名] 08 - 00 大迫浄水場				[浄水場名] 09 - 00 榎原浄水場			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第4水源				[水源名] 榎原水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,386 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 65 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 432 (m <sup>3</sup> ) 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
テフリルトリオン												
トリクロピル			<0.00006	1							<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1							<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1							<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1							<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1							<0.0003	1
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			<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
ピリダフェンチオン			<0.00005	1							<0.00005	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1							<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1							<0.0005	1
フィプロニル			<0.000005	1							<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1							<0.00010	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)			<0.00006	1							<0.00006	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	1							<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1							<0.0001	1
フサライド			<0.001	1							<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1							<0.0003	1
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			<0.0003	1							<0.0003	1
プレチラクロール			<0.0005	1							<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1							<0.0009	1
プロチオホス												
プロピコナゾール			<0.0003	1							<0.0003	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
ペノミル			<0.0002	1							<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1							<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1							<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1							<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1							<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1							<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1							<0.0001	1
ベンプレセート			<0.0007	1							0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1							<0.00003	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1							<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1							<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1							<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1							<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1							<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1							<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1							<0.0003	1
メフェナセート			<0.0002	1							<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1							<0.001	1
モリネート			<0.00005	1							<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市			
	[浄水場名] 10 - 00 大丸浄水場				[浄水場名] 11 - 00 谷之城浄水場				[浄水場名] 12 - 00 昼野浄水場			
	[水源名] 大丸取水井				[水源名] 谷之城取水井				[水源名] 昼野取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,472 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 932 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 222 (m <sup>3</sup> ) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1				
EPN							<0.00005	1				
MCPA							<0.00030	1				
アシュラム							<0.009	1				
アセフェート							<0.00080	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニコホス							<0.00005	1				
アミトラズ							<0.00030	1				
アラクロール							<0.0003	1				
イソキサチオン							<0.00005	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
イブレンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミクタジン							<0.00400	1				
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エトフェンブロックス							<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエビ)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1				
オリサストロビン							<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												
カルバリル (NAC)							<0.0002	1				
カルボフラン							<0.00005	1				
キノクラミン (ACN)							<0.00005	1				
キャプタン							<0.003	1				
クミロン							<0.0003	1				
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート												
クロメプロップ							<0.0002	1				
クロロニトロフェン (GNP)							<0.000100	1				
クロロピリホス							<0.00005	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン							<0.00001	1				
シアノホス (CYAP)							<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1				
ジクロロホス (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				
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル							<0.00009	1				
シハロホップチル							<0.00006	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ダイアジノン							<0.00003	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				

検査項目	[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市				[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市			
	[浄水場名] 10 - 00 大丸浄水場				[浄水場名] 11 - 00 谷之城浄水場				[浄水場名] 12 - 00 昼野浄水場			
	[水源名] 大丸取水井				[水源名] 谷之城取水井				[水源名] 昼野取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,472 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		932 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		222 (m <sup>3</sup> )	
	原水				原水				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
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
テフリルトリオン												
トリクロビル							<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1				
トリシクラゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				
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							<0.0005	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	1				
フェノバルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1				
フェントエート (PAP)							<0.00007	1				
フェントラザミド							<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				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
ブレチラクロール							<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							<0.0003	1				
プロモブチド							<0.001	1				
ペノミル							<0.0002	1				
ベンシクロン							<0.001	1				
ベンジシクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.00005	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
ベンディメタリン							0.003	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
ベンフルラリン (バスロジン)							<0.0001	1				
ベンプレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0007	1				
メコブロップ (MCPP)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタラキシル							<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メトミノストロピン							<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセート							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				



検査項目	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市				[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				[浄水場名] 02 - 00 川東浄水場				[浄水場名] 03 - 00 中郷浄水場			
	[水源名] 深井戸1-11号				[水源名] 深井戸1-15号				[水源名] 深井戸1-5号			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,170 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 14,041 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,204 (m <sup>3</sup> ) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート												
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラス			<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												
イソフェンホス												
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)												
イブレンホス (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												
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<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
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタツブ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)			<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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルホス (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
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル			<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												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム												
チオジカルブ			<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				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市				[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				[浄水場名] 02 - 00 川東浄水場				[浄水場名] 03 - 00 中郷浄水場			
[水源名] 深井戸1-11号												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 6.170 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 14.041 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2.204 (m <sup>3</sup> ) 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												
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス												
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	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
ピリプチカルブ												
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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)												
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	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												
ブプロフェジン												
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブレチラクロール			<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			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベノミル												
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンプレセート			<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)												
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート			<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												

検査項目	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市			
	[浄水場名] 04 - 00 大浦浄水場				[浄水場名] 06 - 00 一万城浄水場				[浄水場名] 07 - 00 中牟田浄水場			
[水源名]												
深井戸1-2号				深井戸1-15号				1号~4号井戸				
[原水の種類]												
深井戸水				深井戸水				深井戸水・浅井戸水				
[1日平均浄水量] 846 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 16,697 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,282 (m <sup>3</sup> ) 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
1,3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2,2-DPA(ダラボン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2,4-D(2,4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート												
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラス			<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												
イソフェンホス												
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)												
イブレンホス (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												
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<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
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタツブ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)			<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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルホス (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
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル			<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												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム												
チオジカルブ			<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				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市			
	[浄水場名] 04 - 00 大浦浄水場				[浄水場名] 06 - 00 一万城浄水場				[浄水場名] 07 - 00 中牟田浄水場			
	[水源名] 深井戸1-2号				[水源名] 深井戸1-15号				[水源名] 1号~4号井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 846 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 16,697 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,282 (m <sup>3</sup> ) 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												
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフリルトリオン							<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス												
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	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
ピリプチカルブ												
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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)												
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	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												
ブプロフェジン												
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブレチラクロール			<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			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル												
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンプレセート			<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)												
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート			<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												

検査項目	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市			
	[浄水場名] 08 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 09 - 00 大牟田浄水場				[浄水場名] 10 - 00 大井手浄水場			
	[水源名] 1号~5号井戸				[水源名] 高崎川				[水源名] 1号~8号井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,751 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,235 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,663 (m <sup>3</sup> ) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート												
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラス			<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												
イソフェンホス												
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)												
イブレンホス (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												
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<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
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタツブ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			0.0003	1			<0.0003	1			<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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)			<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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルホス (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
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル			<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												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム												
チオジカルブ			<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				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市			
	[浄水場名] 08 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 09 - 00 大牟田浄水場				[浄水場名] 10 - 00 大井手浄水場			
	[水源名] 1号~5号井戸				[水源名] 高崎川				[水源名] 1号~8号井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,751 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,235 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,663 (m <sup>3</sup> ) 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												
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
テフルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピベロホス												
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	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
ピリプチカルブ												
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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)												
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1				
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド			<0.0001	1			<0.0001	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												
ブプロフェジン												
フルアジナム			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ブレチラクロール			<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			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル												
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンプレセート			<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)												
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート			<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												

検査項目	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市				[事業主体名] 45 - 005 宮崎県 日向市			
	[浄水場名] 11 - 00 石原浄水場				[浄水場名] 13 - 00 笛水浄水場				[浄水場名] 01 - 00 権現原浄水場			
	[水源名] 1号井戸				[水源名] 深井戸1-2号				[水源名] 耳川水系耳川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 22 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 111 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 23,990 (m <sup>3</sup> ) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0010	1			<0.0010	1			0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00004	1
MCPA			<0.00030	1			<0.00030	1			0.00001	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			0.009	1
アセフェート											0.00050	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			0.0001	1
アニコロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00003	1
アミトラス			<0.00030	1			<0.00030	1			0.00020	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			0.0003	1
イソキサチオン											0.00005	1
イソフェンホス											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
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			0.00006	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
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1			0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<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
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			0.0003	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1			0.000006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			0.00008	1
カルタップ			<0.003	1			<0.003	1			0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	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			<0.003	1			<0.003	1			0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			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			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0010	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			0.000100	1
クロルピリホス											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			<0.00001	1			<0.00001	1			0.00001	1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			0.0003	1
ジクロルホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			0.00008	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1			<0.00030	1			0.00050	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			0.00009	1
シハロホップチル			<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
ジメトエート											0.0005	1
シメトリン											0.0003	1
ダイアジノン											0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			0.00020	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
チウラム											0.0002	1
チオジカルブ			<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				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市				[事業主体名] 45 - 005 宮崎県 日向市			
	[浄水場名] 11 - 00 石原浄水場				[浄水場名] 13 - 00 笛水浄水場				[浄水場名] 01 - 00 権現原浄水場			
	[水源名] 1号井戸				[水源名] 深井戸1-2号				[水源名] 耳川水系耳川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 22 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 111 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 23,990 (m <sup>3</sup> ) 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
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			0.00001	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
ピペロホス											0.000090	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			0.0002	1
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			0.00002	1
ピリプチカルブ											0.0002	1
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1			0.0005	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)											0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
フェンチオン (MPP)											0.00006	1
フェントエート (PAP)											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			<0.001	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
ブプロフェジン											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			<0.00004	1			<0.00004	1			0.00004	1
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			<0.0003	1			<0.0003	1			0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			0.000	1
ペノミル											0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00001	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1			<0.003	1			0.003	1
ベンフラカルブ											0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			0.0001	1
ベンプレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00003	1			<0.00003	1			0.00010	1
マラチオン(マラソン)											0.0070	1
メコブロップ (MOPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			0.0020	1
メチダチオン (DMTP)											0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			0.0003	1
メフェナセート			<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												





検査項目	[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町				[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町				[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町			
	[浄水場名] 01 - 00 常盤台浄水場				[浄水場名] 02 - 00 広原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 旭台浄水場			
	[水源名] 常盤台水源地				[水源名] 広原水源地				[水源名] ひなもり水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水・湧水			
	[1日平均浄水量] 3,370 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 337 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 335 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノバルブ (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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町				[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町				[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町			
	[浄水場名] 04 - 00 温水浄水場				[浄水場名] 05 - 00 後川内浄水場				[浄水場名] 06 - 00 祓川・湯之元浄水場			
[水源名]												
温水浄水源地				後川内水源地				祓川・湯之元水源地				
[原水の種類]												
深井戸水				深井戸水				湧水				
[1日平均浄水量] 73 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 321 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 239 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビン)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロピン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
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												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町				[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町				[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町			
	[浄水場名] 04 - 00 温水浄水場				[浄水場名] 05 - 00 後川内浄水場				[浄水場名] 06 - 00 祓川・湯之元浄水場			
	[水源名] 温水浄水源地				[水源名] 後川内水源地				[水源名] 祓川・湯之元水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 73 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 321 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 239 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノピカルブ (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												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンジピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市				[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市			
	[浄水場名] 01 - 00 東区浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西区浄水場				[浄水場名] 00 - 00 真方浄水場			
	[水源名] 大平川				[水源名] 福島川				[水源名] 堂淵水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,428 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,376 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,533 (m <sup>3</sup> ) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0005	1			<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0010	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1			<0.0002	1
EPN							<0.00005	1			<0.00004	1
MCPA							<0.00030	1			<0.00010	1
アシュラム							<0.009	1			<0.009	1
アセフェート							<0.00080	1			<0.00050	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス							<0.00005	1			<0.00002	1
アミトラズ							<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
イソフェンホス							<0.00003	1			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)							<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン							<0.00400	1			<0.00006	1
インダノファン							<0.00009	1			0.00009	1
エスプロカルブ							<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンブロックス							<0.0008	1			<0.0001	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)							<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン							<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン							<0.001	1			<0.001	1
カズサホス							<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストール							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ							<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)							<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン							<0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (ACN)							<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クミルロン							<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート							<0.0002	1			<0.0010	1
クロメプロップ							<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)							<0.000100	1			<0.000100	1
クロロピリホス							<0.00005	1			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン							<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット							<0.00100	1			<0.00005	1
ジスルホトン (エチルチオメトン)							<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬							<0.00030	1			<0.00200	1
ジチオピル							<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル							<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート							<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジン							<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1				
チアジニル							<0.001	1			<0.001	1
チウラム							<0.0002	1			0.0002	1
チオジカルブ							<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市				[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市			
	[浄水場名] 01 - 00 東区浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西区浄水場				[浄水場名] 00 - 00 真方浄水場			
	[水源名] 大平川				[水源名] 福島川				[水源名] 堂淵水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,428 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,376 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,533 (m <sup>3</sup> ) 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
テフリルトリオン							<0.00002	1			<0.00010	1
トリクロビル							<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール							<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド							<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート							<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス							<0.000050	1			<0.00009	1
ピラクロニル							<0.0001	1			<0.0002	1
ピラゾキシフェン							<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
ピリダフェンチオン							<0.00005	1			<0.00002	1
ピリプチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン							<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル							<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	1			<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン							<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)							<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド							<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
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							<0.0003	1			<0.0003	1
ブレチラクロール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン							<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス							<0.00004	1			<0.00004	1
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							<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ペノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン							<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ							<0.00005	1			<0.00010	1
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン							<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ							<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンプレセート							<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート							<0.00003	1			<0.00010	1
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル							<0.0006	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン							<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン							<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセト							<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市			
	[浄水場名] 02 - 00 平ノ前浄水場				[浄水場名] 03 - 00 妙見浄水場				[浄水場名] 04 - 00 山代浄水場			
	[水源名] 出の山水源				[水源名] 妙見水源				[水源名] 山代水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 8,418 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,496 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 624 (m <sup>3</sup> ) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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
イブレンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	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
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエジン)			<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
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタツブ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<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			<0.0002	1			<0.0010	1			<0.0010	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロロピリホス			<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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00200	1			<0.00200	1			<0.00200	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル			<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
ダイアジン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市			
	[浄水場名] 02 - 00 平ノ前浄水場				[浄水場名] 03 - 00 妙見浄水場				[浄水場名] 04 - 00 山代浄水場			
	[水源名] 出の山水源				[水源名] 妙見水源				[水源名] 山代水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 8,418 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,496 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 624 (m <sup>3</sup> ) 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
テフルトリオン			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
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			<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
ブレチラクロール			<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			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンジクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<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 (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンプレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	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
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート			<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



検査項目	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市																													
	[浄水場名] 05 - 00 鬼塚浄水場				[浄水場名] 06 - 00 小林西部浄水場				[浄水場名] 07 - 00 平川浄水場																													
[水源名] 西部第1水源													[水源名] 西部第3水源													[水源名] 平川水源												
[原水の種類] 深井戸水													[原水の種類] 深井戸水・湧水													[原水の種類] 湧水												
[1日平均浄水量] 1,676 (m <sup>3</sup> ) 原水													[1日平均浄水量] 1,371 (m <sup>3</sup> ) 原水													[1日平均浄水量] 195 (m <sup>3</sup> ) 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																										
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1																										
2,2-DPA(ダラボン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1																										
2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1																										
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1																										
MCPA	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1																										
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2			<0.009	1																										
アセフェート	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2			<0.00050	1																										
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1																										
アニコホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1																										
アミトラス	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2			<0.00002	1																										
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1																										
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1																										
イソフェノス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1																										
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1																										
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1																										
イソベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1																										
イミノタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1																										
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1																										
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1																										
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1																										
エンドスルファン (ベンゾエビ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1																										
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1																										
オキシ銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1																										
オリサストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1																										
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2			<0.000006	1																										
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1																										
カルタツ	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1																										
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1																										
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1																										
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1																										
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1																										
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1																										
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1																										
グルホシネート	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1																										
クロメブロッツ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1																										
クロロニトロフェン (GNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2			<0.000100	1																										
クロロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1																										
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1																										
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1																										
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1																										
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1																										
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1																										
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1																										
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1																										
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1																										
ジチオカルバメート系農薬	<0.00200	<0.00200	<0.00200	2	<0.00200	<0.00200	<0.00200	2			<0.00200	1																										
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1																										
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1																										
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1																										
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1																										
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1																										
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1																										
ダイアジン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1																										
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1																										
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2			<0.00020	1																										
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1																										
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1																										
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1																										

検査項目	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市			
	[浄水場名] 05 - 00 鬼塚浄水場				[浄水場名] 06 - 00 小林西部浄水場				[浄水場名] 07 - 00 平川浄水場			
[水源名] 西部第1水源				[水源名] 西部第3水源				[水源名] 平川水源				
[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 湧水				
[1日平均浄水量] 1,676 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,371 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 195 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
テフリルトリオン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
ピペロホス	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2	<0.000009	<0.000009	<0.000009	2			<0.000009	1
ピラクロニル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2			<0.00002	1
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
フィブロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2			<0.00007	1
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1
プロチオホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ベンジクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンジピシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1
ベンゾフェナップ	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ベンブレースト	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2			<0.0007	1
ホスチアゼート	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2			<0.0070	1
メコブロップ (MCP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
メフェナセト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市			
	[浄水場名] 08 - 00 大王浄水場				[浄水場名] 09 - 00 小原浄水場				[浄水場名] 10 - 00 平瀬野浄水場			
	[水源名] 大王水源				[水源名] 小原水源				[水源名] 平瀬野水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 61 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m <sup>3</sup> ) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコロス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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
イブレンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	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
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<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
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタツブ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロロピリホス			<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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00200	1			<0.00200	1			<0.00200	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル			<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
ダイアジン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市			
	[浄水場名] 08 - 00 大王浄水場				[浄水場名] 09 - 00 小原浄水場				[浄水場名] 10 - 00 平瀬野浄水場			
	[水源名] 大王水源				[水源名] 小原水源				[水源名] 平瀬野水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 61 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m <sup>3</sup> ) 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
テフルトリオン			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
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			<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
ブレチラクロール			<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			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<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 (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンプレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	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
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート			<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

検査項目	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市			
	[浄水場名] 11 - 00 須木中央浄水場				[浄水場名] 12 - 00 内山浄水場				[浄水場名] 13 - 00 袋浄水場			
	[水源名] 中央水源				[水源名] 荒口谷川水源				[水源名] 袋谷川水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 714 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 72 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
MCPA			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1
アシュラム			<0.009	1	<0.009	<0.009	<0.009	2			<0.009	1
アセフェート			<0.00050	1	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2			<0.00050	1
アトラジン			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
アニコホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
アミトラス			<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2			<0.00002	1
アラクロール			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
イソフェンホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
イブレンホス (IBP)			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
インダノファン			<0.00009	1	0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1
エスプロカルブ			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
エトフェンブックス			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
オリサストロピン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
カズサホス			<0.000006	1	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2			<0.000006	1
カフェンストール			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1
カルタツ			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
カルボフラン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
キノクラミン (ACN)			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
キャプタン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
グリホサート			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
グルホシネート			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1
クロメプロップ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)			<0.000100	1	<0.000100	<0.000100	<0.000100	2			<0.000100	1
クロロピリホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
シアナジン			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00200	1	<0.00200	<0.00200	<0.00200	2			<0.00200	1
ジチオピル			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1
シハロホップチル			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
シマジン (CAT)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
ジメタメトリン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ジメトート			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
シメトリン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ダイアジン			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00020	1	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2			<0.00020	1
チアジニル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市			
	[浄水場名] 11 - 00 須木中央浄水場				[浄水場名] 12 - 00 内山浄水場				[浄水場名] 13 - 00 袋浄水場			
	[水源名] 中央水源				[水源名] 荒口谷川水源				[水源名] 袋谷川水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 714 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 72 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
チオベンカルブ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
テフリルトリオン			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1
トリクロピル			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
ピペロホス			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2			<0.00009	1
ピラクロニル			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
ピラゾネート(ピラゾレート)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00002	1	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2			<0.00002	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
フィブニル			<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2			<0.00006	1
フェントエート (PAP)			<0.00007	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2			<0.00007	1
フェントラザミド			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
フサライド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ブタクロール			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ブタミホス			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ブプロフェジン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
フルアジナム			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
ブレチラクロール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
プロシミドン			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1
プロチオホス			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
プロピコナゾール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
プロピザミド			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
プロベナゾール			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンソピシクロン			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1
ベンタゾン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2			<0.003	1
ベンフラカルブ			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
ベンブレースト			<0.0007	1	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00010	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2			<0.00010	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2			<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2			<0.0003	1
メフェナセト			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
メプロニル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
モリネート			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市			
	[浄水場名] 14 - 00 山宮浄水場				[浄水場名] 15 - 00 奈佐木浄水場				[浄水場名] 16 - 00 堂屋敷浄水場			
[水源名] 山宮水源												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 110 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 260 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
MCPA			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00050	1			<0.00050	1			<0.00050	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
アミトラス			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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
イブレンホス (IBP)			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	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
エトフェンブロックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<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
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロロピリホス			<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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00200	1			<0.00200	1			<0.00200	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル			<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
ダイアジン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00020	1			<0.00020	1			<0.00020	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市			
	[浄水場名] 14 - 00 山宮浄水場				[浄水場名] 15 - 00 奈佐木浄水場				[浄水場名] 16 - 00 堂屋敷浄水場			
	[水源名] 山宮水源				[水源名] 横谷水源				[水源名] 堂屋敷水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 110 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 260 (m <sup>3</sup> ) 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
テフルトリオン			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000009	1			<0.000009	1			<0.000009	1
ピラクロニル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
ピリチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
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			<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
ブレチラクロール			<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			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンジクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<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 (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンプレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	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
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート			<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





検査項目	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 小丸浄水場				[浄水場名] 18 - 00 岩瀬口浄水場				[浄水場名] 19 - 00 吉村浄水場			
	[水源名] 小丸水源				[水源名] 岩瀬口水源				[水源名] 吉村水源			
	[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.060 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 458 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 96 (m³) 原水			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロホルン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノピカルブ (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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市			
	[浄水場名] 20 - 00 漆野原第1浄水場				[浄水場名] 21 - 00 境別府浄水場				[浄水場名] 22 - 00 川間第1浄水場			
	[水源名] 漆野原第1水源				[水源名] 境別府水源				[水源名] 川間第2水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 786 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 126 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 180 (m <sup>3</sup> ) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンブロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市				[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 20 - 00 漆野原第1浄水場				[浄水場名] 21 - 00 境別府浄水場				[浄水場名] 22 - 00 川間第1浄水場			
	[水源名] 漆野原第1水源				[水源名] 境別府水源				[水源名] 川間第2水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 786 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 126 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 180 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリピチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノピカルブ (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												
ブレチラクロール												
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												
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 45 - 009 宮崎県 高千穂町				[事業主体名] 45 - 012 宮崎県 三股町				[事業主体名] 45 - 012 宮崎県 三股町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 御塩井ポンプ室				[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 02 - 00 長田浄水場			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 2号~9号井・北部2号井				[水源名] 第1・第2水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,263 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,646 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 167 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1			<0.0002	1
EPN							<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA							<0.00030	1			<0.00030	1
アシュラム							<0.009	1			<0.009	1
アセフェート							<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン							<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス							<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラズ							<0.00030	1			<0.00030	1
アラクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
イソキサチオン							<0.00005	1			<0.00005	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
イブレンホス (IBP)							<0.0009	1			<0.0009	1
イミノクタジン							<0.00400	1			<0.00400	1
インダノファン							<0.00009	1			<0.00009	1
エスプロカルブ							<0.0003	1			<0.0003	1
エトフェンブックス							<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)							<0.0001	1			<0.0001	1
オキサジクロメホン							<0.0002	1			<0.0002	1
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン							<0.001	1			<0.001	1
カズサホス							<0.00006	1			<0.00006	1
カフェンストール							<0.00008	1			<0.00008	1
カルタップ							<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)							<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン							0.00005	1			<0.00005	1
キノクラミン (ACN)							<0.00005	1			<0.00005	1
キャプタン							<0.003	1			<0.003	1
クミルロン							<0.0003	1			<0.0003	1
グリホサート							<0.02	1			<0.02	1
グルホシネート							<0.0002	1			<0.0002	1
クロメブロッブ							<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)							<0.00100	1			<0.00100	1
クロルピリホス							<0.00005	1			<0.00005	1
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1			<0.0005	1
シアナジン							<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロルボス (DDVP)							<0.00008	1			<0.00008	1
ジクワット							<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
ジチオカルバメート系農薬							<0.00030	1			<0.00030	1
ジチオピル							<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル							<0.00006	1			<0.00006	1
シマジン (CAT)							<0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン							<0.0002	1			<0.0002	1
ジメトエート							<0.0005	1			<0.0005	1
シメトリン							<0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン							<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン							<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル							<0.001	1			<0.001	1
チウラム							<0.0002	1			<0.0002	1
チオジカルブ							<0.0008	1			<0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 009 宮崎県 高千穂町				[事業主体名] 45 - 012 宮崎県 三股町				[事業主体名] 45 - 012 宮崎県 三股町			
	[浄水場名] 01 - 01 御塩井ポンプ室				[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 02 - 00 長田浄水場			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 2号~9号井・北部2号井				[水源名] 第1・第2水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,263 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,646 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 167 (m <sup>3</sup> ) 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
テフリルトリオン							<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル							<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール							<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン							<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド							<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート							<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス							<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル							<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン							<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
ピリダフェンチオン							<0.00005	1			<0.00005	1
ピリプチカルブ							<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン							<0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル							<0.000005	1			<0.000005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	1			<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)							<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン							<0.0005	1			<0.0005	1
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1			<0.00006	1
フェントエート (PAP)							<0.00007	1			<0.00007	1
フェントラザミド							<0.0001	1			<0.0001	1
フサライド							<0.001	1			<0.001	1
ブタクロール							<0.0003	1			<0.0003	1
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							<0.0003	1			<0.0003	1
ブレチラクロール							<0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン							<0.0009	1			<0.0009	1
プロチオホス							<0.00004	1			<0.00004	1
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							<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド							<0.001	1			<0.001	1
ペノミル							<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン							<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ							<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン							<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン							<0.003	1			<0.003	1
ベンフラカルブ							<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)							<0.0001	1			<0.0001	1
ベンプレセート							<0.0007	1			<0.0007	1
ホスチアゼート							<0.00003	1			<0.00003	1
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)							<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル							<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル							<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン							<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン							<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセツト							<0.0002	1			<0.0002	1
メプロニル							<0.001	1			<0.001	1
モリネート							<0.00005	1			<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 013 宮崎県 新富町				[事業主体名] 45 - 014 宮崎県 国富町				[事業主体名] 45 - 015 宮崎県 えびの市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 新富町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 国富町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 柿木原浄水場			
	[水源名] 一ツ瀬川				[水源名] 福山ノ下第1・第2・西ノ前第1・森永第2水源・北俣				[水源名] 川内川上流又五郎谷			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 4,404 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,507 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,999 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0001	1			<0.0001	1			0.0001	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0008	1			<0.0008	1			0.0008	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
EPN			<0.00004	1			<0.00004	1			0.00004	1
MCPA			<0.00010	1							0.00005	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			0.009	1
アセフェート			<0.00050	1			<0.00050	1			0.00050	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			0.0001	1
アニロホス			<0.00003	1			<0.00003	1			0.00003	1
アミトラス			<0.00020	1			<0.00020	1			0.00020	1
アラクロール			<0.0003	1			<0.0003	1			0.0003	1
イソキサチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	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
イブレンホス (IBP)			<0.0009	1			0.0009	1			0.0009	1
イミノクタジン			<0.00006	1			<0.00006	1			0.00006	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
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1			0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<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
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			0.0003	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1			0.000006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			0.00008	1
カルタップ			<0.003	1			<0.003	1			0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	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			<0.003	1			<0.003	1			0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			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			<0.0010	1			<0.0010	1			0.0010	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			0.000100	1
クロロピリホス			<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			<0.00001	1			<0.00001	1			0.00001	1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			0.0003	1
ジクロロホス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1			0.00008	1
ジクワット			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
ジスルホトン(エチルチオメトン)			<0.00004	1			<0.00004	1			0.00004	1
ジチオカルバメート系農薬			<0.00200	1			<0.00200	1			0.00200	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			0.00009	1
シハロホップチル			<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
ダイアジン			<0.00003	1			<0.00003	1			0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00020	1			<0.00020	1			0.00020	1
チアジニル			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
チオジカルブ			<0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 013 宮崎県 新富町				[事業主体名] 45 - 014 宮崎県 国富町				[事業主体名] 45 - 015 宮崎県 えびの市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 新富町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 国富町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 柿木原浄水場			
	[水源名] 一ツ瀬川				[水源名] 福山ノ下第1・第2・西ノ前第1・森永第2水源・北俣				[水源名] 川内川上流又五郎谷			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 4,404 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,507 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,999 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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
テフルトリオン			<0.00010	1			<0.00010	1			0.00010	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			0.00006	1
トリクロホルン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			0.0003	1
パラコート			<0.00050	1			<0.00005	1			0.00050	1
ピペロホス			<0.00009	1			<0.00009	1			0.00009	1
ピラクロニル			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
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			<0.00002	1			<0.00002	1			0.00002	1
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
フィプロニル			<0.00005	1			<0.00005	1			0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1			<0.00010	1			0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
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			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
ブレチラクロール			<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			<0.00004	1			<0.00004	1			0.00004	1
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			<0.0003	1			<0.0003	1			0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
ベンジクロン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00010	1			<0.00010	1			0.00010	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			0.002	1
ベンディメタリン			<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 (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			0.0001	1
ベンプレセート			<0.0007	1			<0.0007	1			0.0007	1
ホスチアゼート			<0.00010	1			<0.00010	1			0.00010	1
マラチオン(マラソン)			<0.0070	1			<0.0070	1			0.0070	1
メコブロップ (MCP)			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			0.0003	1
メタラキシル			<0.0020	1			<0.0020	1			0.0020	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			0.0003	1
メフェナセート			<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



検査項目	[事業主体名] 45 - 015 宮崎県 えびの市				[事業主体名] 45 - 015 宮崎県 えびの市				[事業主体名] 45 - 018 宮崎県 高鍋町			
	[浄水場名] 02 - 00 真幸				[浄水場名] 03 - 00 山内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 老瀬浄水場			
	[水源名] 真幸第3水源				[水源名] 山内水源				[水源名] 小丸川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 628 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,280 (m <sup>3</sup> ) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							0.0001	1				
2, 2-DPA(ダラボン)							0.0008	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							0.0002	1				
EPN							0.00004	1				
MCPA							0.00010	1				
アシュラム							0.009	1				
アセフェート							0.00050	1				
アトラジン							0.0001	1				
アニコホス							0.00003	1				
アミトラズ							0.00020	1				
アラクロール							0.0003	1				
イソキサチオン							0.00005	1				
イソフェンホス							0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)							0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							0.003	1			<0.003	1
イプロベンホス (IBP)							0.0009	1				
イミノクタジン							0.00006	1				
インダノファン							0.00009	1				
エスプロカルブ							0.0003	1				
エトフェンブロックス							0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエビ)							0.0001	1				
オキサジクロメホン							0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)							0.0003	1				
オリサストロピン							0.001	1				
カズサホス							0.000006	1				
カフェンストール							0.00008	1				
カルタップ							0.003	1				
カルバリル (NAC)							0.0002	1				
カルボフラン							0.00005	1				
キノクラミン (ACN)							0.00005	1				
キャプタン							0.003	1				
クミロン							0.0003	1				
グリホサート							0.02	1				
グルホシネート							0.0010	1				
クロメプロップ							0.0020	1				
クロロニトロフェン (GNP)							0.000100	1				
クロロピリホス							0.00003	1				
クロロタロニル (TPN)							0.0005	1				
シアナジン							0.00001	1				
シアノホス (CYAP)							0.00003	1				
ジウロン (DCMU)							0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)							0.0003	1				
ジクロロホス (DDVP)							0.00008	1				
ジクワット							0.00005	1				
ジスルホトン(エチルチオメトン)							0.00004	1				
ジチオカルバメート系農薬							0.00200	1				
ジチオピル							0.00009	1				
シハロホップチル							0.00006	1				
シマジン (CAT)							0.00003	1			<0.00003	1
ジメタメトリン							0.0002	1				
ジメトエート							0.0005	1				
シメトリン							0.0003	1			<0.0003	1
ダイアジノン							0.00003	1				
ダイムロン							0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							0.00020	1				
チアジニル							0.001	1				
チウラム							0.0002	1				
チオジカルブ							0.0008	1				

検査項目	[事業主体名] 45 - 015 宮崎県 えびの市				[事業主体名] 45 - 015 宮崎県 えびの市				[事業主体名] 45 - 018 宮崎県 高鍋町			
	[浄水場名] 02 - 00 真幸				[浄水場名] 03 - 00 山内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 老瀬浄水場			
	[水源名] 真幸第3水源				[水源名] 山内水源				[水源名] 小丸川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 628 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,280 (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル							0.003	1				
チオベンカルブ							0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							0.0002	1				
テフリルトリオン							0.00010	1				
トリクロピル							0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							0.00005	1				
トリシクラゾール							0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン							0.0006	1				
ナプロバミド							0.0003	1				
パラコート							0.00050	1				
ピペロホス							0.000009	1				
ピラクロニル							0.0002	1				
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							0.00002	1				
ピリプチカルブ							0.0002	1				
ピロキロン							0.0005	1			<0.0005	1
フィプロニル							0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)							0.00010	1			<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)							0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン							0.0005	1				
フェンチオン (MPP)							0.00006	1				
フェントエート (PAP)							0.00007	1				
フェントラザミド							0.0001	1				
フサライド							0.001	1			<0.001	1
ブタクロール							0.0003	1				
ブタミホス							0.0002	1				
ブプロフェジン							0.0002	1				
フルアジナム							0.0003	1				
プレチラクロール							0.0005	1			<0.0005	1
プロシミドン							0.0009	1				
プロチオホス							0.00004	1				
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							0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド							0.001	1			<0.001	1
ペノミル							0.0002	1				
ベンシクロン							0.001	1				
ベンピシクロン							0.0009	1				
ベンゾフェナップ							0.00010	1				
ベンタゾン							0.002	1				
ベンディメタリン							0.003	1				
ベンフラカルブ							0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン (バスロジン)							0.0001	1				
ベンプレセート							0.0007	1				
ホスチアゼート							0.00010	1				
マラチオン(マラソン)							0.0070	1				
メコブロップ (MCPP)							0.0005	1				
メソミル							0.0003	1				
メタラキシル							0.0020	1				
メチダチオン (DMTP)							0.00004	1				
メトミノストロピン							0.0004	1				
メドリブジン							0.0003	1				
メフェナセート							0.0002	1				
メプロニル							0.001	1				
モリネート							0.00005	1				

検査項目	[事業主体名] 45 - 018 宮崎県 高鍋町				[事業主体名] 45 - 023 宮崎県 川南町				[事業主体名] 45 - 023 宮崎県 川南町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 竹鳩浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鶴戸ノ本浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西ノ別府浄水場			
	[水源名] 小丸川				[水源名] 第1・第2・第3水源井				[水源名] 第4水源井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,204 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,113 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,954 (m <sup>3</sup> ) 原水			
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
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)			<0.003	1								
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (GNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン			<0.0003	1								
ダイアジノン												
ダイムロン			<0.008	1								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体名] 45 - 018 宮崎県 高鍋町				[事業主体名] 45 - 023 宮崎県 川南町				[事業主体名] 45 - 023 宮崎県 川南町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 竹鳩浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鶴戸ノ本浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西ノ別府浄水場			
	[水源名] 小丸川				[水源名] 第1・第2・第3水源井				[水源名] 第4水源井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,204 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,113 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,954 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフルトリオン												
トリクロビル												
トリクロホルン (DEP)												
トリシクラゾール			<0.0010	1								
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン			<0.0005	1								
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)			<0.00010	1								
フェノバルブ (BPMC)			<0.0003	1								
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			<0.001	1								
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール			<0.0005	1								
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール			<0.0003	1								
プロモブチド			<0.001	1								
ペノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンプレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体名] 45 - 024 宮崎県 門川町				[事業主体名] 45 - 026 宮崎県 綾町				[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市			
	[浄水場名] 01 - 00 門川町水源地				[浄水場名] 01 - 00 錦原配水池				[浄水場名] 01 - 01 高砂浄水場			
	[水源名] 五十鈴川系統				[水源名] 中川原水源地				[水源名] 高砂水源			
	[原水の種類] 深井戸水・伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 7.421 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2.413 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6.249 (m <sup>3</sup> ) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラボン)									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
2, 4-D(2, 4-PA)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
EPN									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
MCPA									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アシュラム									<0.009	<0.009	<0.009	2
アセフェート									<0.00080	<0.00080	<0.00080	2
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
アニロホス									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
アミトラズ									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
アラクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
イソキサチオン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
イソフェンホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
イソプロチオラン (IPT)									<0.003	<0.003	<0.003	2
イプロベンホス (IBP)									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
イミダクタジン									<0.00400	<0.00400	<0.00400	2
インダノファン									<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
エスプロカルブ									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
エトフェンブロックス									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2
エンドスルファン (ベンゾエビ)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
オキサジクロメホン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシ銅(有機銅)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
オリサストロピン									<0.001	<0.001	<0.001	2
カズサホス									<0.000006	<0.000006	<0.000006	2
カフェンストロール									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
カルタップ									<0.003	<0.003	<0.003	2
カルバリル (NAC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
カルボフラン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キノクラミン (ACN)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
キャプタン									<0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
グリホサート									<0.02	<0.02	<0.02	2
グルホシネート									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロメブロッブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
クロロニトロフェン (GNP)									<0.000100	<0.000100	<0.000100	2
クロルピリホス									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
クロロタロニル (TPN)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シアナジン									<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
シアノホス (CYAP)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジウロン (DCMU)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロベニル (DBN)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ジクロルボス (DDVP)									<0.00008	<0.00008	<0.00008	2
ジクワット									<0.00100	<0.00100	<0.00100	2
ジスルホトン (エチルチオメトン)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ジチオカルバメート系農薬									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
ジチオピル									<0.00009	<0.00009	<0.00009	2
シハロホップチル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
シマジン (CAT)									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ジメタメトリン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジメトエート									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
シメトリン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ダイアジノン									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
ダイムロン									<0.008	<0.008	<0.008	2
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート									<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
チアジニル									<0.001	<0.001	<0.001	2
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
チオジカルブ									<0.0008	<0.0008	<0.0008	2

検査項目	[事業主体名] 45 - 024 宮崎県 門川町				[事業主体名] 45 - 026 宮崎県 綾町				[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 門川町水源地				[浄水場名] 01 - 00 錦原配水池				[浄水場名] 01 - 01 高砂浄水場			
	[水源名] 五十鈴川系統				[水源名] 中川原水源地				[水源名] 高砂水源			
	[原水の種類] 深井戸水・伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 7.421 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2.413 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6.249 (m <sup>3</sup> ) 原水			
チオファネートメチル									<0.003	<0.003	<0.003	2
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テルブカルブ (MBPMC)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
テフリルトリオン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	2
トリクロピル									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
トリクロルホン (DEP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
トリシクラゾール									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
トリフルラリン									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
ナプロバミド									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
パラコート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピペロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	2
ピラクロニル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ピラゾキシフェン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
ピラゾリネート(ピラゾレート)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピリダフェンチオン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ピリプチカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ピロキノロン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フィプロニル									<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
フェニトロチオン (MEP)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	2
フェノピカルブ (BPMC)									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
フェリムゾン									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェンチオン (MPP)									<0.00006	<0.00006	<0.00006	2
フェントエート (PAP)									<0.00007	<0.00007	<0.00007	2
フェントラザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	2
ブタクロール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ブタミホス									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ブプロフェジン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
フルアジナム									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プレチラクロール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロシミドン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
プロチオホス									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
プロピコナゾール									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロピザミド									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
プロベナゾール									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
プロモブチド									<0.001	<0.001	<0.001	2
ペノミル									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ベンシクロン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゾピシクロン									<0.0009	<0.0009	<0.0009	2
ベンゾフェナップ									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
ベンタゾン									<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンディメタリン									<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンフラカルブ									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
ベンフルラリン (バスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ベンプレセート									<0.0007	<0.0007	<0.0007	2
ホスチアゼート									<0.00003	<0.00003	<0.00003	2
マラチオン(マラソン)									<0.0070	<0.0070	<0.0070	2
メコプロップ (MCPP)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
メソミル									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メタラキシル									<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
メチダチオン (DMTP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	2
メトミノストロピン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
メトリブジン									<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
メフェナセツト									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	2
モリネート									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2

検査項目	[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市				[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市				[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市			
	[浄水場名] 02 - 01 大島水源地				[浄水場名] 03 - 01 上三財浄水場				[浄水場名] 04 - 01 三納浄水場			
	[水源名] 大島水源				[水源名] 上三財水源				[水源名] 三納水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,169 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 958 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 536 (m <sup>3</sup> ) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
MCPA			<0.00030	1			<0.00003	1			<0.00030	1
アシュラム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
アセフェート			<0.00080	1			<0.00080	1			<0.00080	1
アトラジン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニコロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アミトラス			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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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
エトフェンブックス			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
エンドスルファン (ベンゾエビ)			<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
オキシ銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロピン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス			<0.000006	1			<0.000006	1			<0.000006	1
カフェンストール			<0.00008	1			<0.00008	1			<0.00008	1
カルタツブ			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
カルバリル (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
クミルロン			<0.0003	1			<0.0003	1			<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			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロロニトロフェン (GNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロロピリホス			<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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
シアノホス (CYAP)			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
ジクロロホス (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
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
ジチオピル			<0.00009	1			<0.00009	1			<0.00009	1
シハロホップチル			<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
ダイアジン			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
ダイムロン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
チアジニル			<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

検査項目	[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市				[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市				[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市			
	[浄水場名] 02 - 01 大島水源地				[浄水場名] 03 - 01 上三財浄水場				[浄水場名] 04 - 01 三納浄水場			
	[水源名] 大島水源				[水源名] 上三財水源				[水源名] 三納水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,169 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 958 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 536 (m <sup>3</sup> ) 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
テフルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル			<0.00006	1			<0.00006	1			<0.00006	1
トリクロルホン (DEP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
トリフルラリン			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
パラコート			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピペロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ピラクロニル			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ピラゾキシフェン			<0.00004	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
ピリプチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピロキロン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	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)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
フェノバルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
フェリムゾン			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
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			<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
ブレチラクロール			<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			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
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			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
プロモブチド			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ペノミル			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ベンシクロン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゾピシクロン			<0.0009	1			<0.0009	1			<0.0009	1
ベンゾフェナップ			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<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 (バスロジン)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンプレセート			<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)			<0.0070	1			<0.0070	1			<0.0070	1
メコブロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタラキシル			<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
メトミノストロピン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
メトリブジン			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メフェナセート			<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



検査項目	[事業主体名] 45 - 028 宮崎県 都農町				[事業主体名] 45 - 029 宮崎県 一ツ瀬川宮農飲雑用水広域水道企業 団				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 都農町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 牛掛ポンプ場				[浄水場名] -			
	[水源名] 都農町水源地				[水源名] 串木取水井				[水源名]			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 3,615 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,384 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)							<0.0005	1				
2, 2-DPA(ダラボン)							<0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA)							<0.0002	1				
EPN							<0.00005	1				
MCPA							<0.00030	1				
アシュラム							<0.009	1				
アセフェート							<0.00080	1				
アトラジン							<0.0001	1				
アニコホス							<0.00005	1				
アミトラズ							<0.00030	1				
アラクロール							<0.0003	1				
イソキサチオン							<0.00005	1				
イソフェンホス							<0.00003	1				
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0001	1				
イソプロチオラン (IPT)							<0.003	1				
イブレンホス (IBP)							<0.0009	1				
イミクタジン							<0.00400	1				
インダノファン							<0.00009	1				
エスプロカルブ							<0.0003	1				
エトフェンブックス							<0.0008	1				
エンドスルファン (ベンゾエビ)							<0.0001	1				
オキサジクロメホン							<0.0002	1				
オキシ銅(有機銅)							<0.0003	1				
オリサストロビン							<0.001	1				
カズサホス							<0.00006	1				
カフェンストロール							<0.00008	1				
カルタップ							<0.003	1				
カルバリル (NAC)							<0.0002	1				
カルボフラン							<0.00005	1				
キノクラミン (ACN)							<0.00005	1				
キャプタン							<0.003	1				
クミロン							<0.0003	1				
グリホサート							<0.02	1				
グルホシネート							<0.0002	1				
クロメブロッブ							<0.0002	1				
クロロニトロフェン (GNP)							<0.00100	1				
クロロピリホス							<0.00005	1				
クロロタロニル (TPN)							<0.0005	1				
シアナジン							<0.00001	1				
シアノホス (CYAP)							<0.00003	1				
ジウロン (DCMU)							<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN)							<0.0003	1				
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				
ジチオカルバメート系農薬							<0.00030	1				
ジチオピル							<0.00009	1				
シハロホップチル							<0.00006	1				
シマジン (CAT)							<0.00003	1				
ジメタメトリン							<0.0002	1				
ジメトエート							<0.0005	1				
シメトリン							<0.0003	1				
ダイアジノン							<0.00003	1				
ダイムロン							<0.008	1				
ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート							<0.00010	1				
チアジニル							<0.001	1				
チウラム							<0.0002	1				
チオジカルブ							<0.0008	1				

検査項目	[事業主体名] 45 - 028 宮崎県 都農町				[事業主体名] 45 - 029 宮崎県 一ツ瀬川宮農飲雑用水広域水道企業 団				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 都農町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 牛掛ポンプ場				[浄水場名] -			
	[水源名] 都農町水源地				[水源名] 串木取水井				[水源名]			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 3,615 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,384 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
チオファネートメチル							<0.003	1				
チオベンカルブ							<0.0002	1				
テルブカルブ (MBPMC)							<0.0002	1				
テフリルトリオン							<0.00002	1				
トリクロビル							<0.00006	1				
トリクロルホン (DEP)							<0.00005	1				
トリシクラゾール							<0.0010	1				
トリフルラリン							<0.0006	1				
ナプロバミド							<0.0003	1				
パラコート							<0.00005	1				
ピペロホス							<0.000050	1				
ピラクロニル							<0.0001	1				
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							<0.0005	1				
フィプロニル							<0.000005	1				
フェニトロチオン (MEP)							<0.00010	1				
フェノバルブ (BPMC)							<0.0003	1				
フェリムゾン							<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)							<0.00006	1				
フェントエート (PAP)							<0.00007	1				
フェントラザミド							<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				
ブプロフェジン							<0.0002	1				
フルアジナム							<0.0003	1				
ブレチラクロール							<0.0005	1				
プロシミドン							<0.0009	1				
プロチオホス							<0.00004	1				
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							<0.0003	1				
プロモブチド							<0.001	1				
ペノミル							<0.0002	1				
ベンシクロン							<0.001	1				
ベンジシクロン							<0.0009	1				
ベンゾフェナップ							<0.00005	1				
ベンタゾン							<0.002	1				
ベンディメタリン							<0.003	1				
ベンフラカルブ							<0.0004	1				
ベンフルラリン (バスロジン)							<0.0001	1				
ベンプレセート							<0.0007	1				
ホスチアゼート							<0.00003	1				
マラチオン(マラソン)							<0.0070	1				
メコブロップ (MCPP)							<0.0005	1				
メソミル							<0.0003	1				
メタラキシル							<0.0006	1				
メチダチオン (DMTP)							<0.00004	1				
メトミノストロピン							<0.0004	1				
メトリブジン							<0.0003	1				
メフェナセート							<0.0002	1				
メプロニル							<0.001	1				
モリネート							<0.00005	1				