

検査項目	[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 01 - 00 下北方浄水場 [水源名] 大淀川(柏田水源) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 70,832(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 03 - 00 富吉浄水場 [水源名] 大淀川(富吉水源) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 54,110(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 06 - 00 田野町第1浄水場 [水源名] 片井野川(他1水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,134(m³) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4			<0.00010	1
	2, 2 - DPA (ダラボン)		<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1	
	2, 4 - D (2, 4 - PA)		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
	EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
	MCPA												
	アシュラム		<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
	アセフェート		<0.00080	1			<0.00080	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	1
	アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
	アミトラズ												
	アラクロール		<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
	イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1
	イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1
	イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
	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	1
	イプロベンホス (IBP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
	イミノクタジン		<0.00500	1			<0.00500	1			<0.00500	1	
	インダノファン												
	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
	エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4			<0.00006	1
	エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4			<0.0008	1
	エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4			<0.00004	1
	エンドスルファン (エンドスルファン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
	オキサジクロメホン												
	オキシン銅(有機銅)		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1	
	オリサストロビン												
	カズサホス												
	カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1
	カルタップ												
	カルパリル (NAC)		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
	カルプロパミド		<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1	
	カルボフラン		<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
	キノクラミン (ACN)												
	キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
	クミルロン												
	グリホサート		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
	グルホシネット												
	クロメプロップ												
	クロルニトロフェン (CNP)	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4			<0.000100	1
	クロルピリホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
	クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
	シアナジン												
	シアノホス (CYAP)												
	ジウロン (DCMU)		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
	ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1
	ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4			<0.00008	1
	ジクワット		<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	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	1
	ジニアノン												
	ジチオカルバメート系農薬												
	ジオビリ	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4			<0.00009	1
	シハロホップブチル												
	シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1
	ジメタメトリソ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
	ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
	シメトリソ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	1
	ジメビペレート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00003	1
	ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
	ダイムロン		<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1	
	ダソメット												
	チアジニル												
	チウラム		<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
	チオジカルブ		<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1	
	チオファネートメチル		<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
	チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
	テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
	トリクロビル		<0.0006	1			<0.0006	1			<0.0006	1	
	トリクロルホン (DEP)		<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1	
	トリシクラゾール		<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1	
	トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4			<0.0006	1
	ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4			<0.0003	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	[水源名] 大淀川(柏田水源)	[原水の種類] 表流水(自流)	[1日平均浄水量] 70,832(m³)	[浄水場名] 03 - 00 富吉浄水場	[水源名] 大淀川(富吉水源)	[原水の種類] 表流水(自流)	[1日平均浄水量] 54,110(m³)	[浄水場名] 06 - 00 田野町第1浄水場	[水源名] 片井野川(他1水源と混合)	[原水の種類] 表流水(自流)	[1日平均浄水量] 2,134(m³)
	浄水場出口水	浄水場出口水	浄水場出口水	浄水場出口水	浄水場出口水	浄水場出口水	浄水場出口水	浄水場出口水	浄水場出口水	浄水場出口水	浄水場出口水	浄水場出口水
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	パラコート											
	ビペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4		<0.000050	1
	ピラクロニル											
	ピラゾキシフェン											
	ピラゾリネット(ピラゾレート)											
	ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	1
	ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	1
	ピロキロン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		<0.0004	1
	フィブロニル											
	フェニトロチオン(MEP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		<0.00003	1
	フェノブカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	1
	フェリムゾン											
	フェンチオン(MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4		<0.00001	1
	フェントエート(PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		<0.00004	1
	フェントラザミド											
	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	1
	ブタクロール											
	ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	1
	ブロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	1
	フルアジナム											
	ブレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	1
	ブロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4		<0.0009	1
	プロオホス											
	プロビコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	1
	プロビザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	1
	プロベナゾール											
	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	1
	ペノミル											
	ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	1
	ベンゾピシクロン											
	ベンゾフェナップ											
	ベンタゾン		<0.002	1							<0.002	1
	ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	1
	ベンフラカルブ											
	ベンフルラリン(ペスロジン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4		<0.0008	1
	ベンフレセート											
	ホスチアゼート											
	マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	1
	メコブロップ(MCPP)											
	メソミル											
	メタム(カーバム)											
	メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4		<0.0006	1
	メチダチオン(DMTP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		<0.0004	1
	メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	1
	メトミノストロビン											
	メトリブジン											
	メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	1
	メブロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	1
	モリネット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		<0.00005	1

検査項目	[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 08 - 00 川口浄水場 [水源名] 梁瀬第1水源(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,148(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 09 - 00 清武第1水源地 [水源名] 水無川(第1水源) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 281(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 10 - 00 清武第2水源地 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,162(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00010	1	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	4
2, 2 - DPA (ダラボン)			<0.0010	1		<0.0010		1		<0.0010		1
2, 4 - D (2, 4 - PA)			<0.0003	1		<0.0003		1		<0.0003		1
EPN			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
MCPA												
アシュラム			<0.002	1		<0.002		1		<0.002		1
アセフェート			<0.00080	1		<0.00080		1		<0.00080		1
アトラジン			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
アミトラズ												
アラクロール			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソキサチオン			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
イソフェンホス			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1	<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	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
イプロベンホス (IBP)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イミノクタジン			<0.00500	1		<0.00500		1		<0.00500		1
インダノファン												
エスプロカルブ			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
エトフェンプロックス			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
エンドスルファン (エンドスルファン)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)			<0.0004	1		<0.0004		1		<0.0004		1
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール			<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ												
カルパリル (NAC)			<0.0005	1		<0.0005		1		<0.0005		1
カルプロパミド			<0.0004	1		<0.0004		1		<0.0004		1
カルボフラン			<0.00005	1		<0.00005		1		<0.00005		1
キノクラミン (ACN)												
キャブタン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン												
グリホサート			<0.02	1		<0.02		1		<0.02		1
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4
クロルビリホス			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1		<0.0002		1		<0.0002		1
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1	<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	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジオビリル			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリル			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリル			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジメビペレート			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイアジノン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ダイムロン			<0.008	1		<0.008		1		<0.008		1
ダソメット												
チアジニル												
チウラム			<0.0002	1		<0.0002		1		<0.0002		1
チオジカルブ			<0.0008	1		<0.0008		1		<0.0008		1
チオファネートメチル			<0.003	1		<0.003		1		<0.003		1
チオベンカルブ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トリクロビル			<0.00006	1		<0.00006		1		<0.00006		1
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1		<0.0003		1		<0.0003		1
トリシクラゾール			<0.0008	1		<0.0008		1		<0.0008		1
トリフルラリン			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロパミド			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4

検査項目	[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 08 - 00 川口浄水場 [水源名] 梁瀬第1水源(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,148(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 09 - 00 清武第1水源地 [水源名] 水無川(第1水源) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 281(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 10 - 00 清武第2水源地 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,162(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビペロホス			<0.000050	1	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピリブチカルブ			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
フィプロニル			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェニトロチオン(MEP)			<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
フェノブカルブ(BPMC)			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
フェントエート(PAP)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
フェントラザミド												
フサライド			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール												
ブタミホス			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブロフェジン			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム												
ブレチラクロール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロオホス												
プロビコナゾール			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロビザミド			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
プロモブチド			<0.001	1	<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
ベンシクロン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ベンディメタリン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンフラカルブ			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
ベンフルラリン(ベスロジン)			<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メコブロップ(MCPP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
メソミル			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
メタム(カーバム)												
メタラキシル			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
メチダチオン(DMTP)			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
メプロニル			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
モリネット			<0.00005	1	<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 [浄水場名] 11 - 00 清武第3水源地 [水源名] 第3水源(2号井戸)(他1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,996 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 12 - 00 清武第4水源地 [水源名] 第4水源 [原水の種類]				[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 13 - 00 清武第5水源地 [水源名] 第5水源 [原水の種類]			
	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 - ジクロロプロベン (D - D)	0.00020	0.00020	0.00020	4								
2, 2 - D P A (ダラボン)			0.0010	1								
2, 4 - D (2, 4 - P A)			0.0003	1								
EPN	0.00005	0.00005	0.00005	4								
M C P A												
アシュラム			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	0.00005	0.00005	0.00005	4								
アミトラズ												
アラクロール	0.0001	0.0001	0.0001	4								
イソキサチオン	0.00008	0.00008	0.00008	4								
イソフェンホス	0.00003	0.00003	0.00003	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								
イプロベンホス (IBP)	0.0001	0.0001	0.0001	4								
イミノクタジン			0.00500	1								
インダノファン												
エスプロカルブ	0.0003	0.0003	0.0003	4								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	0.00006	0.00006	0.00006	4								
エトフェンプロックス	0.0008	0.0008	0.0008	4								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.00004	0.00004	0.00004	4								
エンドスルファン (エンドスルファン)	0.0001	0.0001	0.0001	4								
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)			0.0004	1								
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール	0.00008	0.00008	0.00008	4								
カルタップ												
カルパリル (NAC)			0.0005	1								
カルプロパミド			0.0004	1								
カルボフラン			0.00005	1								
キノクラミン (ACN)												
キャブタン	0.003	0.003	0.003	4								
クミルロン												
グリホサート			0.02	1								
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)	0.000100	0.000100	0.000100	4								
クロルピリホス	0.00005	0.00005	0.00005	4								
クロロタロニル (TPN)	0.0005	0.0005	0.0005	4								
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)			0.0002	1								
ジクロベニル (DBN)	0.0001	0.0001	0.0001	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								
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル	0.00009	0.00009	0.00009	4								
シハロホップブル												
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								
ジメビペレート	0.00003	0.00003	0.00003	4								
ダイアジノン	0.00005	0.00005	0.00005	4								
ダイムロン			0.008	1								
ダソメット												
チアジニル												
チウラム			0.0002	1								
チオジカルブ			0.0008	1								
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								
トリクロビル			0.0006	1								
トリクロルホン (DEP)			0.0003	1								
トリシクラゾール			0.0008	1								
トリフルラリン	0.0006	0.0006	0.0006	4								
ナプロパミド	0.0003	0.0003	0.0003	4								

検査項目	<p>[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</p> <p>[水源名] 第3水源(2号井戸)(他1水源と混合)</p> <p>[原水の種類] 浅井戸水</p> <p>[1日平均浄水量] 7,996 (m<sup>3</sup>)</p> <p>浄水場出口水</p>				<p>[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 12 - 00 清武第4水源地</p> <p>[水源名] 第4水源</p> <p>[原水の種類]</p> <p>[1日平均浄水量] (m<sup>3</sup>)</p> <p>休止中</p>				<p>[事業主体名] 45 - 001 宮崎県 宮崎市 [浄水場名] 13 - 00 清武第5水源地</p> <p>[水源名] 第5水源</p> <p>[原水の種類]</p> <p>[1日平均浄水量] (m<sup>3</sup>)</p> <p>休止中</p>			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビペロホス	0.000050	0.000050	0.000050	4								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	0.00005	0.00005	0.00005	4								
ピリブチカルブ	0.0002	0.0002	0.0002	4								
ピロキロン	0.0004	0.0004	0.0004	4								
フィブロニル			0.000005	1								
フェニトロチオン (MEP)	0.00003	0.00003	0.00003	4								
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003	0.0003	0.0003	4								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	0.00001	0.00001	0.00001	4								
フェントエート(PAP)	0.00004	0.00004	0.00004	4								
フェントラザミド												
フサライド	0.001	0.001	0.001	4								
ブタクロール												
ブタミホス	0.0002	0.0002	0.0002	4								
ブロフェジン	0.0002	0.0002	0.0002	4								
フルアジナム												
ブレチラクロール	0.0005	0.0005	0.0005	4								
プロシミドン	0.0009	0.0009	0.0009	4								
プロオホス												
プロビコナゾール	0.0005	0.0005	0.0005	4								
プロビザミド	0.0005	0.0005	0.0005	4								
プロベナゾール					0.0005	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												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン			0.002	1								
ベンディメタリン	0.001	0.001	0.001	4								
ベンフラカルブ					0.0004	1						
ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0008	0.0008	0.0008	4								
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)	0.0005	0.0005	0.0005	4								
メコブロップ (MCPP)					0.00005	1						
メソミル					0.0003	1						
メタム(カーバム)												
メタラキシル	0.0006	0.0006	0.0006	4								
メチダチオン (DMTP)	0.00004	0.00004	0.00004	4								
メチルダイムロン	0.0003	0.0003	0.0003	4								
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット	0.0002	0.0002	0.0002	4								
メブロニル	0.001	0.001	0.001	4								
モリネット	0.00005	0.00005	0.00005	4								

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 01 - 00 古城水源 [水源名] 五ヶ瀬川水系(大瀬川) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 12,512(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 02 - 00 祝子水源(桜山系) [水源名] 五ヶ瀬川水系(祝子川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,139(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 03 - 00 西階水源 [水源名] 五ヶ瀬川水系(大瀬川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,043(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (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			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクルゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 01 - 00 古城水源 [水源名] 五ヶ瀬川水系(大瀬川) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 12,512(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 02 - 00 祝子水源(桜山系) [水源名] 五ヶ瀬川水系(祝子川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,139(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 03 - 00 西階水源 [水源名] 五ヶ瀬川水系(大瀬川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,043(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 04 - 00 三輪水源 [水源名] 五ヶ瀬川水系(五ヶ瀬川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 15,702(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 05 - 00 細見水源 [水源名] 五ヶ瀬川水系(細見川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,130(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 06 - 00 祝子水源(富美山系) [水源名] 五ヶ瀬川水系(祝子川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,443(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2, 2 - D P A (ダラボン)			
2, 4 - D (2, 4 - P A)			
EPN			
M C P A			
アシュラム			
アセフェート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクルゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 04 - 00 三輪水源 [水源名] 五ヶ瀬川水系(五ヶ瀬川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 15,702(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 05 - 00 細見水源 [水源名] 五ヶ瀬川水系(細見川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,130(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 45 - 002 宮崎県 延岡市 [浄水場名] 06 - 00 祝子水源(富美山系) [水源名] 五ヶ瀬川水系(祝子川) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,443(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市 [浄水場名] 01 - 00 鈴肥浄水場 [水源名] 1号~6号井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 13,044(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市 [浄水場名] 02 - 00 東郷浄水場 [水源名] 1号~2号井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,063(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 01 - 00 菖蒲原浄水場 [水源名] 深井戸1~11号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,742(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (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			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン (エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクルゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市 [浄水場名] 01 - 00 鈴鹿浄水場 [水源名] 1号~6号井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 13,044(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 003 宮崎県 日南市 [浄水場名] 02 - 00 東郷浄水場 [水源名] 1号~2号井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,063(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 01 - 00 菖蒲原浄水場 [水源名] 深井戸1~11号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 6,742(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
パラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
フィブロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (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			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
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)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 02 - 00 川東浄水場 [水源名] 深井戸1 - 15号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14,658(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 03 - 00 中郷浄水場 [水源名] 深井戸1 - 5号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,246(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 04 - 00 大浦浄水場 [水源名] 深井戸1 - 2号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 786(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2, 2 - D P A (ダラボン)			
2, 4 - D (2, 4 - P A)			
EPN			
M C P A			
アシュラム			
アセフェート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン (エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクルゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 02 - 00 川東浄水場 [水源名] 深井戸1 - 15号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14,658(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 03 - 00 中郷浄水場 [水源名] 深井戸1 - 5号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,246(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 04 - 00 大浦浄水場 [水源名] 深井戸1 - 2号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 786(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 06 - 00 一万城浄水場 [水源名] 深井戸1 - 15号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 17,808(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 07 - 00 中牟田浄水場 [水源名] 1号~4号井戸 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,602(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 08 - 00 中央浄水場 [水源名] 1号~5号井戸 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,746(m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			回数
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			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン (エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクルゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 06 - 00 一万城浄水場 [水源名] 深井戸1 - 15号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 17,808(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 07 - 00 中牟田浄水場 [水源名] 1号~4号井戸 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,602(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 08 - 00 中央浄水場 [水源名] 1号~5号井戸 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,746(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 09 - 00 大牟田浄水場 [水源名] 高崎川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,724 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 10 - 00 大牟田浄水場 [水源名] 1号~8号井戸 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,478 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 11 - 00 石原浄水場 [水源名] 1号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 27 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (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			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン (エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクルゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 09 - 00 大牟田浄水場 [水源名] 高崎川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,724 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 10 - 00 大牟田浄水場 [水源名] 1号~8号井戸 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,478 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 004 宮崎県 都城市 [浄水場名] 11 - 00 石原浄水場 [水源名] 1号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 27 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
パラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
フィブロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (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			
フサライト			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
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)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 45 - 005 宮崎県 日向市 [浄水場名] 01 - 00 権現原浄水場 [水源名] 耳川(水系耳川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 24,951(m³) 浄水場出口水	[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 [水源名] 常盤台水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,267(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 [浄水場名] 02 - 00 広原浄水場 [水源名] 広原水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 310(m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロベン (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												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリ												
ジメトエート												
シメトリ												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクルゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 45 - 005 宮崎県 日向市 [浄水場名] 01 - 00 権現原浄水場 [水源名] 耳川(水系耳川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 24,951(m³) 浄水場出口水	[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 [水源名] 常盤台水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,267(m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 [浄水場名] 02 - 00 広原浄水場 [水源名] 広原水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 310(m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
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												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 [浄水場名] 03 - 00 旭台浄水場 [水源名] ひなもり水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 305 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 [浄水場名] 04 - 00 温水平浄水場 [水源名] 温水平水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 60 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 [浄水場名] 05 - 00 後川内浄水場 [水源名] 後川内水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 325 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロベン (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												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
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)												
ジニアノ												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリ												
ジメトエート												
シメトリ												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 [浄水場名] 03 - 00 旭台浄水場 [水源名] ひなもり水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 305 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 [浄水場名] 04 - 00 温水平浄水場 [水源名] 温水平水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 60 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 006 宮崎県 高原町 [浄水場名] 05 - 00 後川内浄水場 [水源名] 後川内水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 325 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (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												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市 [浄水場名] 01 - 00 東区浄水場 [水源名] 大平川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,100 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市 [浄水場名] 02 - 00 西区浄水場 [水源名] 福島川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,598 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 [浄水場名] 02 - 00 真方ポンプ所 [水源名] 堂瀬湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,498 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
2 , 2 - D P A (ダラボン)												
2 , 4 - D (2 , 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクランゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市 [浄水場名] 01 - 00 東区浄水場 [水源名] 大平川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,100 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 007 宮崎県 串間市 [浄水場名] 02 - 00 西区浄水場 [水源名] 福島川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,598 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 [浄水場名] 02 - 00 真方ポンプ所 [水源名] 堂瀬湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,498 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 [浄水場名] 03 - 00 平の前浄水場 [水源名] 出の山湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 8,147 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 009 宮崎県 高千穂町 [浄水場名] 01 - 01 御塙井ポンプ室 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,674 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 010 宮崎県 日南市 [浄水場名] 01 - 00 湯上浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,373 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロベン (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												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン (エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクルゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 45 - 008 宮崎県 小林市 [浄水場名] 03 - 00 平の前浄水場 [水源名] 出の山湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 8,147 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 009 宮崎県 高千穂町 [浄水場名] 01 - 01 御塙井ポンプ室 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,674 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 010 宮崎県 日南市 [浄水場名] 01 - 00 湯上浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,373 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
パラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ビリダフェンチオン			
ビリブチカルブ			
ビロキロン			
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			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
ベノミル			
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)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 45 - 010 宮崎県 日南市 [浄水場名] 02 - 00 大迫浄水場 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 81 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 010 宮崎県 日南市 [浄水場名] 03 - 00 樺原浄水場 [水源名] 樺原 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 299 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 012 宮崎県 三股町 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 2号~9号井・北部2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,828 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリ												
ジメトエート												
シメトリ												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラン												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 45 - 010 宮崎県 日南市 [浄水場名] 02 - 00 大迫浄水場 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 81 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 010 宮崎県 日南市 [浄水場名] 03 - 00 樺原浄水場 [水源名] 樺原 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 299 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 012 宮崎県 三股町 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 2号~9号井・北部2号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,828 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (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												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 45 - 012 宮崎県 三股町 [浄水場名] 02 - 00 長田浄水場 [水源名] 第1・第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 176 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 013 宮崎県 新富町 [浄水場名] 01 - 00 新富町浄水場 [水源名] 一ツ瀬川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,606 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 014 宮崎県 国富町 [浄水場名] 01 - 00 国富町浄水場 [水源名] 福山ノ下第1・第2・西ノ前・森永第2水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,507 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1, 3 - ジクロロプロベン (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 アニロホス アミトラズ アラクロール イソキサチオン イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP) イミノクタジン インダノファン エスプロカルブ エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール) エンドスルファン (エンドスルファン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) オリサストロビン カズサホス カフェンストロール カルタップ カルパリル (NAC) カルプロパミド カルボフラン キノクラミン (ACN) キャブタン クミルロン グリホサート グルホシネット クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) クロルビリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアノホス (CYAP) ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP) ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオビル シハロホップブル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ジメビペレート ダイアジノン ダイムロン ダソメット チアジニル チウラム チオジカルブ チオファネートメチル チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC) トリクロビル トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール トリフルラリン ナプロパミド											

検査項目	[事業主体名] 45 - 012 宮崎県 三股町 [浄水場名] 02 - 00 長田浄水場 [水源名] 第1・第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 176 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 013 宮崎県 新富町 [浄水場名] 01 - 00 新富町浄水場 [水源名] 一ツ瀬川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 4,606 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 014 宮崎県 国富町 [浄水場名] 01 - 00 国富町浄水場 [水源名] 福山ノ下第1・第2・西ノ前・森永第2水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,507 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	パラコート											
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 45 - 015 宮崎県 えびの市 [浄水場名] 01 - 00 柿木原浄水場 [水源名] 川内川上流又五郎谷 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,118 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 015 宮崎県 えびの市 [浄水場名] 02 - 00 真幸 [水源名] 真幸第3水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中	[事業主体名] 45 - 018 宮崎県 高鍋町 [浄水場名] 01 - 00 老瀬浄水場 [水源名] 小丸川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,648 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (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			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリル			
ジメトエート			
シメトリル			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクラゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 45 - 015 宮崎県 えびの市 [浄水場名] 01 - 00 柿木原浄水場 [水源名] 川内川上流又五郎谷 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 6,118 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 015 宮崎県 えびの市 [浄水場名] 02 - 00 真幸 [水源名] 真幸第3水源 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中	[事業主体名] 45 - 018 宮崎県 高鍋町 [浄水場名] 01 - 00 老瀬浄水場 [水源名] 小丸川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,648 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 45 - 018 宮崎県 高鍋町 [浄水場名] 02 - 00 竹崎浄水場 [水源名] 小丸川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,604 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 023 宮崎県 川南町 [浄水場名] 01 - 00 鶴戸ノ本浄水場 [水源名] 第1・第2・第3水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,935 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 023 宮崎県 川南町 [浄水場名] 02 - 00 西ノ別府浄水場 [水源名] 第4水源井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,985 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (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			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン (エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクルゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 45 - 018 宮崎県 高鍋町 [浄水場名] 02 - 00 竹崎浄水場 [水源名] 小丸川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,604 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 023 宮崎県 川南町 [浄水場名] 01 - 00 鶴戸ノ本浄水場 [水源名] 第1・第2・第3水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,935 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 023 宮崎県 川南町 [浄水場名] 02 - 00 西ノ別府浄水場 [水源名] 第4水源井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,985 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
パラコート			
ビペロホス			
ピラクロニル			
ピラゾキシフェン			
ピラゾリネット(ピラゾレート)			
ピリダフェンチオン			
ピリブチカルブ			
ピロキロン			
フィプロニル			
フェニトロチオン (MEP)			
フェノブカルブ (BPMC)			
フェリムゾン			
フェンチオン (MPP)			
フェントエート(PAP)			
フェントラザミド			
フサライト			
ブタクロール			
ブタミホス			
ブロフェジン			
フルアジナム			
ブレチラクロール			
ブロシミドン			
ブロチオホス			
ブロビコナゾール			
ブロビザミド			
ブロベナゾール			
ブロモブチド			
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)			
ベンフレセート			
ホスチアゼート			
マラチオン(マラソン)			
メコブロップ (MCPP)			
メソミル			
メタム(カーバム)			
メタラキシリ			
メチダチオン (DMTP)			
メチルダイムロン			
メトミノストロビン			
メトリブジン			
メフェナセット			
メプロニル			
モリネット			

検査項目	[事業主体名] 45 - 024 宮崎県 門川町 [浄水場名] 01 - 00 門川町水源地 [水源名] 五十鈴川系統 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 8,437 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 026 宮崎県 綾町 [浄水場名] 01 - 00 錦原配水池 [水源名] 中川原水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,477 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市 [浄水場名] 01 - 01 高砂浄水場 [水源名] 高砂水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,896 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロベン (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												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン (エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリ												
ジメトエート												
シメトリ												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 45 - 024 宮崎県 門川町 [浄水場名] 01 - 00 門川町水源地 [水源名] 五十鈴川系統 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 8,437 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 026 宮崎県 綾町 [浄水場名] 01 - 00 錦原配水池 [水源名] 中川原水源地 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,477 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市 [浄水場名] 01 - 01 高砂浄水場 [水源名] 高砂水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,896 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市 [浄水場名] 02 - 01 大島浄水場 [水源名] 大島水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,491 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 028 宮崎県 都農町 [浄水場名] 01 - 00 都農町浄水場 [水源名] 都農町水源地 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,700 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 029 宮崎県 一ツ瀬川宮農飲雜用地下水広 [浄水場名] 01 - 00 牛掛ポンプ場 [水源名] 串木取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,085 (m³) 浄水場出口水
	最高	最低	平均
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			
2, 2 - D P A (ダラボン)			
2, 4 - D (2, 4 - P A)			
EPN			
M C P A			
アシュラム			
アセフェート			
アトラジン			
アニロホス			
アミトラズ			
アラクロール			
イソキサチオン			
イソフェンホス			
イソプロカルブ (MIPC)			
イソプロチオラン (IPT)			
イプロベンホス (IBP)			
イミノクタジン			
インダノファン			
エスプロカルブ			
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			
エトフェンプロックス			
エトリジアゾール (エクロメゾール)			
エンドスルファン (エンドスルファン)			
オキサジクロメホン			
オキシン銅(有機銅)			
オリサストロビン			
カズサホス			
カフェンストロール			
カルタップ			
カルパリル (NAC)			
カルプロパミド			
カルボフラン			
キノクラミン (ACN)			
キャブタン			
クミルロン			
グリホサート			
グルホシネット			
クロメプロップ			
クロルニトロフェン (CNP)			
クロルビリホス			
クロロタロニル (TPN)			
シアナジン			
シアノホス (CYAP)			
ジウロン (DCMU)			
ジクロベニル (DBN)			
ジクロルボス (DDVP)			
ジクワット			
ジスルホトン(エチルチオメトン)			
ジチアノン			
ジチオカルバメート系農薬			
ジチオビル			
シハロホップブル			
シマジン (CAT)			
ジメタメトリン			
ジメトエート			
シメトリン			
ジメビペレート			
ダイアジノン			
ダイムロン			
ダソメット			
チアジニル			
チウラム			
チオジカルブ			
チオファネートメチル			
チオベンカルブ			
テルブカルブ (MBPMC)			
トリクロビル			
トリクロルホン (DEP)			
トリシクルゾール			
トリフルラリン			
ナプロパミド			

検査項目	[事業主体名] 45 - 027 宮崎県 西都市 [浄水場名] 02 - 01 大島浄水場 [水源名] 大島水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,491 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 028 宮崎県 都農町 [浄水場名] 01 - 00 都農町浄水場 [水源名] 都農町水源地 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,700 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 029 宮崎県 一ツ瀬川宮農飲雜用地下水 [浄水場名] 01 - 00 牛掛ポンプ場 [水源名] 串木取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,085 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ビリダフェンチオン												
ビリブチカルブ												
ビロキロン												
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												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												

検査項目	[事業主体名] 45 - 031 宮崎県 旧野尻町 [浄水場名] 02 - 00 西部 [水源名] 岩瀬口水源ほか2ヶ所 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 686 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 031 宮崎県 旧野尻町 [浄水場名] 03 - 00 中央 [水源名] 小丸水源ほか5ヶ所 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,793 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 031 宮崎県 旧野尻町 [浄水場名] 04 - 00 吉村 [水源名] 吉村水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 96 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
2, 2 - D P A (ダラボン)												
2, 4 - D (2, 4 - P A)												
EPN												
M C P A												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンプロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (エンドスルファン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャブタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネット												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルビリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチアノン												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
シハロホップブル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ジメビペレート												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダソメット												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクルゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												

検査項目	[事業主体名] 45 - 031 宮崎県 旧野尻町 [浄水場名] 02 - 00 西部 [水源名] 岩瀬口水源ほか2ヶ所 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 686 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 031 宮崎県 旧野尻町 [浄水場名] 03 - 00 中央 [水源名] 小丸水源ほか5ヶ所 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 1,793 (m³) 浄水場出口水	[事業主体名] 45 - 031 宮崎県 旧野尻町 [浄水場名] 04 - 00 吉村 [水源名] 吉村水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 96 (m³) 浄水場出口水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
パラコート												
ビペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネット(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィブロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
ブロシミドン												
プロチオホス												
プロビコナゾール												
プロビザミド												
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)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタム(カーバム)												
メタラキシリ												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネット												