検査項目	[事業主体 45 - 00 宮崎市 [浄水方浄 下北海海 [水源川(村 大淀川(村 長流水の種 長流水の種	01 宮 ^山 1] 01 - 水場 1日水源) 類]	奇県 - 00		[事業主体 45 - 0 宮崎市 [浄水場名 富吉浄水 [水源川(富 大淀川(富 表流水(自	01 宮崎 6] 03 - 場 富吉水源)	∲県		[事業主体 45 - 00 宮崎市 [浄水場名 田野派第 [水川井野川 [原水の種目 表流水(目	D1 宮崎] 06 - 1浄水場 (他1水源 類]	00	
	[1日平均]		67,:	292 (m³)	[1日平均]	· · . —-	51,	041 (m³)	[1日平均》		1,7	768 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)	4X1₽J <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラポン)			<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 アシュラム			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030 <0.009	1
アセフェート			<0.00080	1			<0.003	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
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
アミトラズ	/		<0.00030	1	/		<0.00030	1	(2.222	/	<0.00030	1
アラクロール イソキサチオン	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	4	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	4	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	4
イソフェンホス	<0.00003	<0.00001	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00001	<0.00001	<0.00003	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
イプロベンホス (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 エトフェンプロックス	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003 <0.0008	4	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003 <0.0008	4	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003 <0.0008	4
エンドスルファン (ペンゾエピン)	(0.0000	₹0.0000	<0.0001	1	(0.0000	₹0.0000	<0.0001	1	\0.0000	\0.0000	<0.0001	1
オキサジクロメホン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス	<0.000006	<0.000006	<0.00006	4	<0.000006	<0.000006	<0.00006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4
カフェンストロール カルタップ	<0.00008	<0.00008	<0.0008	1	<0.00008	<0.00008	<0.0008	1	<0.00008	<0.00008	<0.0008	1
אוויזעוע (NAC)			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0008	1
カルボフラン			<0.000005	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	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 グルホシネート			<0.02 <0.0002	1			<0.02 <0.0002	1			<0.02 <0.0002	1
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
クロルニトロフェン (CNP)			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
クロルピリホス	<0.00003	<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) ジウロン (DCMU)	<0.00003	<0.00003	<0.0003 <0.0002	1	<0.00003	<0.00003	<0.0003 <0.0002	1	<0.00003	<0.00003	<0.0003 <0.0002	1
ジカロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0002	4	<0.0003	<0.0003	<0.0002	4	<0.0003	<0.0003	<0.0002	4
ジクロルボス (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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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	/0.00000	/0.00000	<0.00030	1	/0.00000	/0.00000	<0.00030	1	/0.00000	/0.00000	<0.00030	1
ジチオピル シハロホップブチル	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	4	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	4	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <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
ダイアジノン	<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 おいくかし パルン みがくチルインチオシマラート			<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 チアジニル			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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

	[事業主体 45 - 00 宮崎市		崎県		[事業主体 45 - 0 宮崎市		崎県		[事業主体 45 - 0 宮崎市		·県	
	[浄水場名 下北方浄:	_	- 00		[浄水場名 富吉浄水	-	- 00		[浄水場名 田野町第		00	
検査項目	[水源名] 大淀川(柏	白田水源)			[水源名] 大淀川(富	雪吉水源)			[水源名] 片井野川	(他1水源	と混合)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
		[1日平均浄水量] 67,292 (㎡) [浄水場出口水					51,	041 (m³)	[1日平均]		1,	768 (m³)
	最高	最低	平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	40 IS	<0.003	1	40101	40 IS	<0.003	1	40 IPJ	40 EV	<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
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル トリクロルホン (DEP)			<0.00006 <0.00005	1			<0.00006 <0.00005	1			<0.00006 <0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0005	1			<0.00005	1			<0.00005	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 ピラクロニル	<0.000010	<0.000010	<0.00010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.00010	4
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.0001 <0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.0001 <0.00004	1 4	<0.00004	<0.00004	<0.0001	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)	(0.00004		<0.0002	1	.0.0004	.5.55504	<0.0002	1	.0.00004	.5.00004	<0.0004	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
ピリブチカルブ	<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 フェニトロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00005 <0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00005 <0.00010	1 4	<0.00010	<0.00010	<0.000005 <0.00010	1 4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.00010	<0.00010	<0.0003	4	<0.00010	<0.0003	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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 フサライド	<0.001	<0.001	<0.0001 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.0001 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.0001 <0.001	1 4
ブタクロール	<0.001	<0.0003	<0.001	4	<0.001	<0.0003	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<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
プロシミドンプロチオホス	<0.0009	<0.0009	<0.0009 <0.00007	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009 <0.00007	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009 <0.00007	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
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベノミル ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.0002 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.0002 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.0002 <0.001	1 4
ベンゾビシクロン	\0.001	\0.001	<0.000	1	\0.001	\0.001	<0.001	1	\0.001	\0.001	<0.001	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
ペンディメタリン	<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 ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0002 <0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0002 <0.0001	1 4	<0.0001	<0.0001	<0.0002 <0.0001	1 4
ベンフレセート	<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
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル メタラキシル	/0.0000	/0.00e0	<0.0003	1	Z0.0000	/n nnen	<0.0003	1 4	Z0.0000	/0.00ec	<0.0003	1
メタフキシル メチダチオン (DMTP)	<0.0060 <0.0004	<0.0060	<0.0060 <0.0004	4	<0.0060 <0.00004	<0.0060	<0.0060 <0.0004	4	<0.0060 <0.00004	<0.0060 <0.0004	<0.0060 <0.00004	4
メトミノストロビン	<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
メプロニル	<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

	[事業主体 45 - 0 宮崎市		倚県		[事業主体 45 - 0 宮崎市		崎県		[事業主体 45 - 00 宮崎市		·県	
	[浄水場名 川口浄水	-	- 00		[浄水場名 清武第12		- 00		[浄水場名 清武第27		00	
検査項目	[水源名] 梁瀬第17	水源(他1	水源と混合	à)	[水源名] 水無川(第	第1水源)			[水源名] 第2水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均;	[1日平均]		:	296 (m³)	[1日平均;		2,4	467 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1	+		<0.0010	1
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.00005	<0.00005	<0.0002 <0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.0002 <0.00005	1 4		<0.00005	<0.0002 <0.00005	1 4
MCPA	\0.00005	₹0.00000	<0.00030	1	\0.00005	\0.00005	<0.00030	1		₹0.00005	<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	4
アニロホスアミトラズ	₹0.00003	<0.00003	<0.0003 <0.00030	4	<0.00003	<0.00003	<0.0003 <0.00030	1	<0.00003	<0.00003	<0.0003 <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	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
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4		<0.00001	<0.00001	4
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)	<0.0001 <0.003	<0.0001	<0.0001 <0.003	4	<0.0001 <0.003	<0.0001	<0.0001 <0.003	4		<0.0001 <0.003	<0.0001	4
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4		<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	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	4
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008 <0.0001	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008 <0.0001	1		<0.0008	<0.0008	1
オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0001	1
オキシン銅(有機銅)			<0.0003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
オリサストロビン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
カズサホス カフェンストロール	<0.000006	<0.000006	<0.00006	4	<0.000006	<0.000006	<0.00006	4		<0.000006	<0.000006	4
カルタップ	\0.00008	₹0.00008	<0.0008	1	\0.00008	<0.00008	<0.0008	1		<0.00008	<0.0008	1
לוועו (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
カルボフラン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.000005	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	4
キャプタン クミルロン	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	4	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	4		<0.003	<0.003	4
グリホサート	(0.0000	\0.0000	<0.02	1	(0.0000	\0.0000	<0.02	1		(0.0000	<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
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.000100 <0.00003	1 4	<0.00003	<0.00003	<0.000100 <0.00003	1 4		<0.00003	<0.000100	1 4
クロルとりホス 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	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	4
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0002 <0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0002 <0.0003	1 4		<0.0003	<0.0002 <0.0003	1
ジクロバニル (DBN)	<0.0008	<0.0003	<0.0003	4	<0.0008	<0.0008	<0.0003	4		<0.0003	<0.0008	4
ジクワット	(0.0000	(0.0000	<0.0010	1	(0.00000	(0.0000	<0.0010	1		(0.0000	<0.0010	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 シハロホップブチル	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	4	<0.00009 <0.00006	<0.00009	<0.00009 <0.00006	4	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <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	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	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	4
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	4
ダイアジノンダイムロン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4 1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ダイムロン 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			<0.008	1			<0.008 <0.00010	1			<0.008	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

	[事業主体 45 - 00 宮崎市		 奇県		[事業主体 45 - 0 宮崎市		崎県		[事業主体 45 - 0 宮崎市	01 宮崎		
	[浄水場名 川口浄水:	_	- 00		[浄水場名 清武第17	-	- 00		[浄水場名 清武第22		00	
検査項目	[水源名] 梁瀬第17	水源(他1 .	水源と混合	à)	[水源名] 水無川(第	第1水源)			[水源名] 第2水源			
	[原水の種 浅井戸水	[1日平均浄水量] 1,931 (㎡) [1							[原水の種 浅井戸水			
	T		1,	931 (m³)	[1日平均]			296 (m³)	[1日平均]		2,4	467 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4文[印]	4X 10	<0.003	1	4X [리	4X 10	<0.003	1		4X 10	<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	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
テフリルトリオン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
トリクロピル トリクロルホン (DEP)			<0.00006 <0.00005	1			<0.00006 <0.00005	1			<0.00006 <0.00005	1
トリシクラゾール			<0.0010	1			<0.0000	1			<0.0000	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 ピラクロニル	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.00010 <0.0001	4
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.0001 <0.00004	1 4	<0.00004	<0.00004	<0.0001 <0.00004	1 4	<0.00004	<0.00004	<0.0001	1 4
ピラゾリネート(ピラゾレート)	(0.00001	(0.0000)	<0.0002	1	(0.0000)	(0.00001	<0.0002	1	(0.0000)	(0.00001	<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
ピリブチカルブ	<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 フェニトロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00005 <0.00010	1 4	<0.00010	<0.00010	<0.000005 <0.00010	1 4	<0.00010	<0.00010	<0.00005 <0.00010	1 4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.00010	<0.0003	4	<0.00010	<0.00010	<0.0003	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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
フェントラザミドフサライド	<0.001	<0.001	<0.0001 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.0001 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.0001 <0.001	1 4
ブタクロール	<0.001	<0.0003	<0.001	4	<0.001	<0.003	<0.0003	4	<0.0003	<0.001	<0.001	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<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 プロチオホス	<0.0009	<0.0009	<0.0009 <0.00007	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009 <0.00007	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009 <0.00007	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
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベノミル ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.0002 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.0002 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.0002 <0.001	1 4
ベンゾビシクロン	(0.001	(5.501	<0.0009	1	.5.551	(5.501	<0.0009	1	.5.001	(5.001	<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
ペンディメタリン ベンフラカルブ	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0002 <0.0001	1 4	<0.0001	<0.0001	<0.0002 <0.0001	1 4	<0.0001	<0.0001	<0.0002 <0.0001	1 4
ベンフレセート	<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
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
メソミル メタラキシル	<0.0060	<0.0060	<0.0003 <0.0060	1 4	<0.0060	<0.0060	<0.0003 <0.0060	1 4	<0.0060	<0.0060	<0.0003 <0.0060	1 4
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0000	<0.0004	<0.0000	4	<0.0000	<0.0000	<0.0004	4
メトミノストロビン	<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	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
メプロニル	<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

	[事業主体 45 - 00 宮崎市		崎県		[事業主体 45 - 0 宮崎市		崎県		[事業主体 45 - (延岡市		·····································	
	[浄水場名 清武第32	_	- 00		[浄水場名 浦之名浄	-	- 00		[浄水場名 古城水源	名] 01 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 第3水源(2号井戸)(他1水源	原と混合)	[水源名] 浦之名水	源			[水源名] 古城水源	Į		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の科 伏流水	重類]		
	[1日平均》 浄水場出		7,	158 (m³)	[1日平均;		;	280 (m³)	[1日平均 浄水場出		12,	096 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
2, 2-DPA(ダラポン)			<0.0010	1			<0.0010	1				
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.00005	<0.00005	<0.0002 <0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.0002 <0.00005	1 4				
MCPA	₹0.00005	₹0.00005	<0.0003	1	₹0.00005	₹0.00005	<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	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
アニロホスアミトラズ	<0.00003	<0.00003	<0.0003 <0.00030	1	<0.00003	<0.00003	<0.0003 <0.00030	1				
アラクロール	<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				
イソフェンホス	<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				
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	<0.003 <0.0009	<0.003	<0.003 <0.0009	4	<0.003 <0.0009	<0.003	<0.003	4				
イミノクタジン	\0.0009	₹0.0009	<0.00400	1	\0.0003	₹0.0009	<0.00400	1				
インダノファン	<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				
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	1	<0.0008	<0.0008	<0.0008	1				
オキサジクロメホン			<0.0001	1			<0.0001	1				
オキシン銅(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	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4				
カフェンストロール カルタップ	<0.00008	<0.00008	<0.0008	1	<0.00008	<0.00008	<0.0008	1				
לאועל (NAC)			<0.0002	1			<0.0002	1				
カルボフラン			<0.00005	1			<0.000005	1				
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
キャプタン クミルロン	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	4	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003	4				
グリホサート	\0.0003	₹0.0003	<0.003	1	\0.0003	₹0.0003	<0.003	1				
グルホシネート			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロメプロップ			<0.0002	1			<0.0002	1				
クロルニトロフェン (CNP)	(0.00000	/0.00000	<0.000100	1	/a aaaaa	(0.00000	<0.000100	1				
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)	<0.0003 <0.0005	<0.0003	<0.0003 <0.0005	4	<0.00003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	4				
シアナジン	<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				
ジウロン (DCMU)	/		<0.0002	1	/		<0.0002	1				
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0008	4				
ジクワット	₹0.00000	₹0.00008	<0.0010	1	\0.00008	₹0.00000	<0.0010	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				
ジチオカルバメート系農薬			<0.00030	1			<0.00030	1				
ジチオピル シハロホップブチル	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	4	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	4				
シマジン (CAT)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4				
ジメタメトリン	<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				
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4				
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4				
ダイムロン 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			<0.008	1			<0.008	1				
タグスット、スタム(カーハム) 及びメテルインテオンテネート チアジニル			<0.001	1			<0.001	1				
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1				
	-		<0.0008	1	1		<0.0008	1	i			

	事業主体	:名]			事業主体	名]			事業主	体名]		
	45 - 00	 D1 宮山	 崎県		45 - 0		崎県		45 -	 002 宮岬	奇県	
	宮崎市				宮崎市				延岡市			
	[浄水場名 清武第37	-	- 00		[浄水場名 浦之名浄	-	- 00		[浄水場: 古城水派	名] 01 · 原地	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]	=		
	第3水源(2号井戸)(他1水源	を混合)	浦之名水	源			古城水源	京		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の和 伏流水	種類]		
	[1日平均》 浄水場出		7,	158 (m³)	[1日平均 浄水場出			280 (m³)	[1日平均 浄水場出	7浄水量] 出口水	12,	096 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チ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	<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				
テフリルトリオン トリクロピル			<0.00002 <0.00006	1			<0.00002 <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	1			
トリフルラリン	<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				
パラコート ピペロホス	<0.000010	<0.000010	<0.00005 <0.000010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00005 <0.000010	1 4				
ピラクロニル	(0.000010	\0.000010	<0.0001	1	(0.000010	\0.000010	<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				
ピラゾリネート(ピラゾレート)			<0.0002	1			<0.0002	1	1			
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4				
ピリブチカルブ	<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				
フィプロニル	20.00010	/0.00010	<0.000005	1	ZO 00010	/0.00010	<0.000005	1				
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)	<0.00010 <0.0003	<0.00010	<0.00010 <0.0003	4	<0.00010 <0.0003	<0.00010	<0.00010 <0.0003	4				
フェリムゾン	(0.0000	(0.0000	<0.0005	1	(0.0000	(0.0000	<0.0005	1				
フェンチオン (MPP)	<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				
フェントラザミド			<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				
ブタクロール	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	4	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	4				
フタミホス ブプロフェジン	<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				
プレチラクロール	<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				
プロチオホス			<0.00007	1			<0.00007	1				
プロピコナゾール プロピザミド	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	4	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	4				
プロベナゾール	₹0.0005	₹0.0005	<0.0003	1	₹0.0005	₹0.0005	<0.0003	1				
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベノミル			<0.0002	1			<0.0002	1	1			
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゾビシクロン			<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 ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.002 <0.003	4	<0.003	<0.003	<0.002 <0.003	1 4				
ベンフラカルブ	(0.003	₹0.003	<0.003	1	₹0.003	₹0.003	<0.003	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ベンフレセート	< 0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	İ			
ホスチアゼート	<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				
メコプロップ (MCPP)			<0.0005	1			<0.0005	1				
メソミル メタラキシル	<0.0060	<0.0060	<0.0003 <0.0060	4	<0.0060	<0.0060	<0.0003 <0.0060	1 4				
メチダチオン (DMTP)	<0.0004	<0.0000	<0.0004	4	<0.0000	<0.0004	<0.0000	4	1			
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	1			
メトリブジン	<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				
メプロニル	<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				

検査項目	祝子水源[水源名]	302 宮 名] 02 - ī地			[事業主任 45 - 任 延岡市 [浄水場名 西階水源 [水源名] 西階水源	002 宮 名] 03 - 京地	- 00		[事業主体 45 - C 延岡市 [浄水場名 三輪水源 [水源名] 三輪水源	002 宮崎 G] 04 - G地		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均		4,	234 (m³)	[1日平均		3,	811 (m³)	[1日平均 浄水場出		15,	370 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA									1			
アシュラム アセフェート					-							
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ	+				-							
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)									-			
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬	+				1				1			
ジチオカルバメート糸辰楽												
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					1							
7.2.23187					1				1			

検査項目	[事業主体 45 - 0 延岡市 [浄水場名 祝子水源 [水源名] 祝子水源	02 宮 ⁽ 弘] 02 - 地			[事業主作 45 - 位 延岡市 [浄水場名 西階水源 [水源名] 西階水源	002 宮 名] 03 - i地	崎県 - 00		延岡市	002 宮崎 名] 04 - i地		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均] 浄水場出		4,	234 (m³)	[1日平均		3,	811 (m³)	[1日平均 浄水場出		15,	370 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペンシャロン					1				-			
ペンシクロン ベンゾビシクロン					-							
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)					1				<u> </u>			
メソミル									İ			
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メプエナセット												
メプロニル モリネート												
ことか 17	1				1							

検査項目	[事業主体 45 - (延岡市 [浄水場名 細見水源 [水源名] 細見水源	002 宮(名] 05 - 京地	崎県 - 00		祝子水源[水源名]	002 宮 名] 06 - [[] 地			延岡市 [浄水場名島浦水源 [水源名] 島浦水源	02 宮崎 3] 07 - 地·浄水 ⁴	- 00	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均		1,	,050 (m³)	[1日平均	浄水量] 口水	3,	,235 (m³)	[1日平均 浄水場出			234 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA	1				1							
アシュラム												
アセフェート												-
アトラジン アニロホス												
アミトラズ												
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												-
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)					1							+
クロルピリホス					1							
クロロタロニル (TPN)									İ			
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)					1							
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					1							+
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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート					1							
チアジニル チウラム												
チオジカルブ												
7.3.71117	I				1				1			

	[事業主体 45 - 0 延岡市 [浄水場名	002 宮崎	崎県 - 00		[事業主体 45 - (延岡市 [浄水場名	002 宮	崎県 - 00		延岡市	本名] 102 宮崎 3] 07 -		
検査項目	細見水源 [水源名] 細見水源	地			祝子水源 [水源名] 祝子水源	地			島浦水源 [水源名] 島浦水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	050 (m³)	[1日平均		3,	,235 (m³)	[1日平均			234 (m³)
-			亚杓	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	以同	보조 1년	T **J	山奴	取同	以内	T 2-7)	山奴	以问	以内	T ≯2)	山奴
ナオファイートメナル チオベンカルブ												
テオペンカルノ テルブカルブ (MBPMC)					+				 			
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン									-			
ベンゾフェナップ ベンタゾン												
ペンディメタリン									-			
<u>ベンティメダリン</u> 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					1							
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)									ļ			
メソミル					1							
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
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												
	1				1							

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水		延岡市	本名] 002 宮 [[] 名] 08 -				002 宮 名] 09 -	崎県 - 00		延岡市	本名] 002 宮崎 名] 10 -		
接井戸水 接井戸外 を見上の	検査項目	[水源名]		k場		[水源名]				[水源名]			
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水		1								1			
13.3—2PDIDTACN (0-10) 2.4 ~ (0.4 ~ PA) EN MCPA MCPA MCPA PC71~ ト PC10~ ト PC1					112 (m³)	1			198 (m³)	1			45 (m³)
13.3 - プロのプログン(D-O) 2.4 - PLO(2.4 - PA) ENN MCPA MCPA MCPA MCPA P2-13-1 P2-1		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2, 4—D(2, 4—PA) ERN MCPA MCPA 7-25-1 7-25-2 7-26-2 7-26-3 7-27-	1, 3ージクロロプロペン (DーD)												
ENN MCPA 79-27-1 71-72-1 71-72-7 71-7													
MCPA アゼユート アジュート アジュート アジュート アジュート アジュース アジュール アメール アメール アメール アメール アメール アメール アメール アメ													
7923人 7923人 7923人 7923人 7925													
アピファート アピファート アピファート アピファート アピファート アプロルス アプロルー イングロルブ (MPC) インブロルブ (MPC) インブロルブ (MPC) インブロルブ (MPC) インブロルブ (MPC) イングログン (MPC) イングログン (MPC) イングログン (MPC) イングログン (MPC) イングログン (MPC) イングログン (MPC) イングログン (MPC) イングログン (MPC) イングログン (MPC) イングログン (MPC) イングログン (MPC) イングログン (MPC) イングログン (MPC) イングログン (MPC) イングログン (MPC) イングログン (MPC) アルスクログン (MPC) アル		+											
アミトツス アミトツス アミトツス アシール イソキザオオタ イソカイルがス イリカイルが (MPO) イリカイルが、(MPO) イカイルがス (MPO) イカイルがス (MPO) イカイルがス (MPO) イカイルが、(MPO) イグリアック エトカインプログラス エトカインプログラス エトカインプログラス エトアスレフア・ベンコエン) オキゼッジのおより オキゼッジのおより オオゼッジのは機関) オフジストロール カルインド、(MAC) カルインド、(MAC) カルインド、(MAC) カルインド、(MAC) カルインド、(MAC) カルインド、(MPO) アンドルカー アンドルカート アン		-											
フェルス フラウェル イクオンカス イクナンカス イクナンカス イクナンカス イクナンカス イクナンカス イクナンカス イクナンカス イクカンカス イカのサウン イカのカス イカのカス イカのカス イカのカス イカのカス オクシの は常機能) オオシの間構能的 オオシの間構能的 オオシの間構態的 オオシのに カルタカブ カルターカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカー													
プラウニル (ハイサギオン (ハイリー) (ハイリー (ハー) (ハー) (ハイリー (ハイリー (ハイリー (ハイリー (ハイリー (ハイリー (ハイリー (ハイリー (ハイリー (ハ)) (ハー) (ハー) (ハー) (ハー) (ハー) (ハー) (ハー													
(分析すが2) (分析すが2) (分析が2) (の形) (の形) (の形) (の形) (の形) (の形) (の形) (の形													
イソプロルガ (MPC) イソプロルガ (MPC) イソプロルガ (MPC) インプロルガ (MPC) インプロルガ (MPC) イングロルガ (MPC) イングロルガ イングロルグ イングログス エンドスルアン (ペングエン) オヤヤ プロスルム オヤン (無有機期) オリアストにピン カルグリス (MAC) カルゲリス													
イグコルグ (MPC) イグコルズス (MPC) イグコルズス (MPC) イグコルズス (MPC) イグリアン イグリア・イン イグリア・イグリア・イン イグリア・イグリア・イン イグリア・イン イグリア・イグ イグリア・イグ イグリア・イグ イグリア・イグ イグリア・イグ イグリア・イグ イグリア・イグ イグリア・イグ イグリア・イグ イグリア・イグ イグリア・イグ イグリア・イグ イグリア・イグ イグリア・イグ イグリア・イグ イグリア・イグ イグ イグリア・イグ イグ													
イケアにカス (BP) イグアにカス (BP) イグアにカス (BP) イグタファン 1.37 (DB) イグ (アンダン) 1.37 (DB) イグ (アンダン) 1.37 (DB) イグ (アンダン) 1.37 (DB) イグ (アンダン) 1.37 (DB) イグ (アンダン) 1.37 (DB) イグ (アンダン) 1.37 (DB) イグ (アンダン) イグ イグ (アンダン) イグ (アンダン) イグ (アンダン) イグ (アンダン) イグ (アンダン) イグ (アンダン) イグ (アンダン) イグ (アンダン) イグ (アンダン) イグ		+											
4万年(大井 (1899) インダフアン インダフアン インダフアン インダフアン インダフアン インダフアン インダフアン インダフアン インダフアン インダンファン インダンファン インダンカス オキンジの風帯を繰り オープランス カスキカス カステンストロール カルドップ フジュロン グルボン キャブラン フジュロン グルボン キャブラン フジュロン グルボン カード フロン (TPN) フロン (CNP) フロン (CN													
インダノアン		+											
IA71DNI	イミノクタジン												
正子立プロックス													
TyPAJP72 (ペソエビ) オキサジの日本が オキサジの日本が オキサジの日本が オキサジの日本が オキサジの日本が カアンストロール カルショケ カルバリル (MAC) カルボフナン キャブラン フルバリート フルボフート フルボフート フルボフート フルボフーフ フのローロフェ (ONP) フのローロフェ (ONP) フのローロフェ (ONP) フのローロフェ (ONN) ラクラン シアナボス (OXAP) ジアナズス (OXAP) ジアナズス (OXAP) ジアナズス (ONN) フのエート (ONN) ジアルボス (ONN) フのエート (ONN) ジアルボス (ONN) ファナジン ファナス (ONP) ファナス (ONN) ファナス													
オキサジの以称を機能) オオシン線体を機能) オオシン線体を機能) オカシストロール カルタップ カル/パル (NAC) カルボフック キャプラン ラルロフ ウルボウェート カルラップ カルドリル (NAC) カルボフック キャプラン フルロート カル・カート カート カート カート カート カート カート カート カート カート		+											
オキシ鬼(有機側) カプドストロール カプドストロール カルドップ カルドリル (NAC) カルドリル (NAC) カルドリル (NAC) カルドリトー アシストロール カルドナート ウルオローク ウルト・トー ウルオローグ カルドリーク ウルト・トー ウルオローグ カルドリーク ウルト・トー ウルオローグ カルドリーク ウルト・トー ウル・トロフェン (ONP) ウロル・ピカオス カロロタロール (PN) シアナバス (OYAP) シアナバス (OYAP) シアナバス (OYAP) ジアはな (OYAP) ジアは (OYAP) ジャン (
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
カルタップ カルタップ カルタップ カルタップ カルタップ カルタップ カルタップ カルインフッ キャプラン フラルロン フリホサート プルボッネート ロメブロップ フロルニトロフェン (ONP) カロルグリカス フロルニトロフェン (ONP) カロルグリカス フロルニトロフェン (ONP) フロルニトロフェン (ONP) フラリン シアナンシ シアナンシ シアナンシ シアナンシ シアナンシ ジアカル (CVAP) プウロルベニル (OBN) ジウロベニル (OBN) ジウロベニル (OBN) ジウスル・ルトン (エデルチオメトン) ジテムカル (フェート・アルト) フテオカル (ソテード・高楽 ジテオだル シアはアン (OAT) ジメタメトリン ジメメトコト シメトリン ジメメトコト シメトリン ジメメルトン ジメリン ジメメトコト シメトリン ジメメルトン ジメリン ジメメルトン ジスル・カート ラップ・カート ラップ・カート ラップ・カート ラップ・カート ラップ・カート フィアシン フテオカル (フェート・アート) フテオカル (フェート・アート) フテオカル (フェート・アート・アート) フテオカル (フェート・アート・アート) フテオカル (フェート・アート・アート・アート・アート・アート・アート・アート・アート・アート・ア										1			
カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリル (NAC) カルパリン (NAC) カルパリン (NAC) カルポラン キャブラン フルロン プルボンキート プルボンキート プルボンキート プロルピカス プロルピカス プロロピリスス プロロピリスス プロの日こル (TPN) ジアナジン ジアナンン ジアルス(CYAP) ジプロル (DBN) ジプロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジプロルボス (DDVP) ジアオンル (フェルドアオンドン) ジオオビル ジスルボトン(エチルデオメトン) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダメストト ジメリン ダメストト ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジノン ダイアジフト グソット、メタム(カーバム)及びメチルイソデオシアネート	カズサホス												
カルボフラン													
カルボラシ (ACN)													
キャプタン フリルサート フリルサート フリルサート フリルサート フリルナトコフプ フロルニトロフェン (CNP) フロルニトロフェン (CNP) フロルニトロフェン (CNP) フロルニトロフェン (CNP) フロリルニハ (TPN) シアナンシ シアナスに(CYAP) ジアナント ジアナント ジア・フルスに(CYAP) ジアロル (DBN) ジアロル (DBN) ジアリルス (DDN) ジアルス (DDN) ジアルス (DDN) ジアナスルバンート系農薬 ジテオピル シバコネブブチル シマシン (CAT) ジメタメトリン ジメトート シメトリン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシノン ダイアシート デアジニル ラリス・カム (カーバム) 及びメチルイソチオシアネート デアジニル													
キャブタン ウえルロン ウスポロフ ウスポロフ ウスポロフ ウロメブロフブ ウロルニトロフェン (CNP) ウロルとリホス ウロらのコニル (TPN) シアナンシ シアノホス(CYAP) ジウロへこル (DBN) ジウロルボス (DDN) ジウロルボス (DDN) ジウロルボス (DDN) ジウスル トン (エチルチン) ジオカルバン - 下系農薬 ジチオセル シハロホップブチル シスシント - SR農薬 ジチオセル シバカホップブチル シスシント - SR農薬 ジチオレル ジメトエート ジメタメトリン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダイアジノン ダイアジノン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダインカン ダイスカン ダインカン デアジニル													
グリホサート グルホシネート クロメブロップ クロルトロフェン (CNP) クロルトロフェン (CNP) クロロのロニル (TPN) シアナジン シアナジン シアノホス (CYAP) ジヴロン (DGMU) ジヴロン (DGMU) ジヴロン (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジグロンドス (DBN) ジフルホトン (エチルチオメトン) ジチオカル (スート系農薬 ジチオセル シハロホップチル シマジン (CAT) ジメキスート ジメタメトリン ジメトコート ジメタメトリン ダイカコン ダイアジノン ダイスコン ダソンタ・メタム (ニーバム) 及びメチルイソチオシアネート デアジニル		+											
グルホシネート クロメブロップ クロルドロフェン (CNP) クロルドロフェン (CNP) クロルクロール (TPN) シアナジ シアナジ シアナス (CYAP) シウロン (DGMU) ジウロへこル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジクロルボス (DDVP) ジフルホトン (エチルチオメトン) ジチオカルバシー 不楽農薬 ジチオピル シッロカップブチル シマジン (CAT) ジメタエトト ジメトエート シメトリン ダインカフ デアジニル	クミルロン												
プロメプロップ ()													
クロルニトロフェン (CNP) クロルピリホス クロのタロニル (TPN) シアナジン シアナネス (CYAP) ジウロ (DCMU) ジウロベニル (DBN) ジウロベニル (DBN) ジウロ・ボス (DOVP) ジウフット 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 ジチオカルバメート系農薬 ジチオナルル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメタメトリン ジメトニート シメトリン ダインコン ダインコン ダイムロン ダインコン ダインカー デアジニル										1			
クロルピリホス クロロタロニル (TPN) シアナジン シアナス (CYAP) シウコン (COMU) シウロペニル (DBN) シウロルボス (DDVP) シウロルボス (DDVP) シウフット シブルホトン(エチルチオメトン) シデオカルパメート系農薬 ジデオピル シハロホップブチル シマシン (CAT) ジメタメトリン ジメトコート シメトリン ダイアジン ダイアジン ダイアジン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン グメトエート シメトリン ダイアシン ダイアシン ダイアシン ダイアシン グメトエート シメトリン ダイアシー デアジニル		+				+					+		+
クロロタロニル (TPN) シアナボン(SYAP) シアナホス (CYAP) シアナホス (CYAP) ジウロ (DGMU) シウロペニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) シウロルボス (DDVP) ジウフット シスルホトン (エチルチオメトン) ジテオカルバメート系農薬 シデオカルバメート系農薬 ジチオルル シハロホップブチル シスシン (CAT) ジタメトリン シスシン (CAT) ジメトエート シストコート メメトリン タイトロン ダイムロン ダインロン ダインロン ダインのイン(A) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル サアジニル													
シアノホス(CYAP) ジウロベニル (DBN) ジウロルボス (DDVP) ジウフット ジフトホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬 ジテオビル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ダイトロン ダインシン ダイムロン ダンメット、メタム(カーバム) 及びメチルイツチオシアネート チアジニル													
ジウロベニル (DBN) ジカロルボス (DDVP) ジウワット 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 シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアのノン ダイアのノン ダイアのノン ダイアのノン ダイアのノン ダイスのフン 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													
ジウロルボス (DDVP) ジウワット ジクフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオセル シバロボップブチル 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 ダイアジノン ダイムロン ダリメット、メタム(カーパム) 及びメチルイソチオシアネート チアジニル													
ジウワット ジカフット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハムホップブチル 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 ダイアジノン ダイムロン 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													
ジカワット ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメ・リン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイアジノン ダイムロン 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													
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルパメート系農薬 ジチオピル シハロホップブチル シマジン (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 ダイアジノン ダイルコン 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													
ジチオルバメート系農薬 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 ダイアジンソ ダイアジンソ ダイムロン 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													
シバロホップブチル シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイアジノン ダイムロン 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													
シマジン (CAT) ジメタメトリン ジメトエート シメトリン ダイトリン ダイムロン ダリント、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													
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		-											
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											-		-
シメトリン ダイアジノン ダイムロン 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	and the second s	+											
ダイアジノン ダイムロン 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													
ダイムロン 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													
チアジニル	ダイムロン												
チウラム		-				-					-		-

** **********************************	[事業主体 45 - 0 延岡市 [浄水場名 熊野江水	02 宮 G 08 -			黒岩配水	2002 宮I 名] 09 - :池	崎県 - 00		延岡市 [浄水場4	002 宮崎 呂] 10 - ÷水場		
検査項目	[水源名] 熊野江水	源			[水源名] 黒岩水源				[水源名] 上三輪水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均]			112 (m³)	[1日平均			198 (m³)	[1日平均 浄水場出			45 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル						72.12				72.12		
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロレルン(DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン									-			
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												<u> </u>
ベンファカルフ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP)									-			
メコフロッフ(MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
ラノロール モリネート												
C24: 1					1				1			

	[事業主体 45 - 0 延岡市		崎県		[事業主体 45 - 延岡市				[事業主体 45 - 0 延岡市	本名])02 宮崎	5県	
	1	3] 11 - ∷源地•浄フ			[浄水場名 猪の内浄	名] 12 · ·水場	- 00		[浄水場名 片内浄水	名] 13 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 須美江水	源			[水源名] 上北方第	51水源【猪	皆の内】		[水源名] 上北方第	[2水源【片	内】	
	[原水の積 浅井戸水				[原水の科 表流水([原水の積 表流水(F			
	[1日平均			108 (m³)	[1日平均			16 (m³)	[1日平均			102 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート									1			
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 エトフェンプロックス												
エトフェフフロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール カルタップ												
לווול (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												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												-
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬									1			
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									1			
ダイアジノン												
ダイムロン												
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					1				1			

検査項目	[事業主体 45 - 0 延岡市 [浄水場名 須美江水 [水源名] 須美江水	02 宮崎 6] 11 - 源地·浄z			猪の内浄 [水源名]	002 宮 名] 12 - 水場			延岡市 [浄水場4片内浄水[水源名]	002 宮崎 名] 13 - :場	- 00	
	須美江水 [原水の種 浅井戸水	類]			エルカ第 [原水の種 表流水()	重類]	16AM		エルカ第 [原水の種 表流水(I	[類]	123	
	[1日平均]			108 (m³)	[1日平均			16 (m³)	[1日平均 浄水場出			102 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
エオフッナートリエリ	取同	取巴	一円	凹奴	取同	取巴	一十岁	山奴	以同	取心	一一均	山奴
チオファネートメチル												
チオベンカルブ ニルゴカルゴ (MRDMO)				-								
テルブカルブ (MBPMC)									-			
テフリルトリオン												
トリクロピル					-				-			
トリクロルホン (DEP)									-			
トリシクラゾール					1							
トリフルラリン					1							
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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					1				İ .			
プロベナゾール									<u> </u>			
ブロモブチド									1			
ベノミル					1				<u> </u>			
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					1							
ベンタゾン					1				İ .			
ペンディメタリン					1							
ベンフラカルブ					1							
ベンフルラリン (ベスロジン)					1				İ			
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル					1				İ			
メタラキシル					1							
メチダチオン (DMTP)					1				İ			
メトミノストロビン					1							
メトリブジン			 	+	1	-						-
メフェナセット									-			
メプロニル												
					-							
モリネート					1				1			

	[事業主体 45 - 0 延岡市		崎県		[事業主体 45 - 体 延岡市				[事業主体 45 - 0 延岡市	本名])02 宮崎	5県	
	[浄水場名 城浄水場		- 00		[浄水場4 下北方浄		- 00		[浄水場名 屋形原浄	名] 16 - 补水場	- 00	
検査項目	[水源名] 上北方第	3水源【坂	t]		[水源名] 下北方第 源【吐合】	1水源【曾	曾木】(下北	方第2水	[水源名] 屋形原水			
	[原水の積 表流水(I				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			99 (m³)	[1日平均		1,	,219 (m³)	[1日平均 浄水場出			3 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム					1					-		
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)												
イミノウタジン												
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 (ペンソ゚エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
אועיאועול (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												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬	+				†							1
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	+				1				-			
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
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									-			
7.3 2 /3/47					1				1			

検査項目		[事業主体 45 - 0 延岡市 [浄水場名	02 宮崎	奇県 ・ 00		[事業主体 45 - (延岡市 [浄水場名	002 宮 3] 15 -	崎県 - 00		延岡市 [浄水場名	002 宮崎 名] 16 -		
接手P EP EP EP EP EP EP EP	検査項目	[水源名]		:]		[水源名] 下北方第	1水源【管	膏木】(下北		[水源名]			
浄水場出口水						1				1			
74778-74594 74778-74708-900 74788-74708-900 74788-74708-900 74788-74708-900 74788-74708-900 74788-74708-900 74788-7478-7478-900 74788-7478-7478-900 74788-7478-7478-900 74788-7478-7478-900 74788-7478-7478-900 74788-7478-747					99 (m³)	1		1,	219 (m³)	1			3 (m³)
74778-74594 74778-74708-900 74788-74708-900 74788-74708-900 74788-74708-900 74788-74708-900 74788-74708-900 74788-7478-7478-900 74788-7478-7478-900 74788-7478-7478-900 74788-7478-7478-900 74788-7478-7478-900 74788-7478-747		是立	是併	亚杓	同数	是宣	是併	亚杓	同数	是宣	是低	亚杓	同数
### 1970年7日 1970年7日	チオファネートメチリ.	以同	4X 147	1 ~~1	山奴	以同	4X 1년	1 ~~1	山奴	4X 1리	4X I=>	1 ~3	山奴
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
フラルドアン ドリカロドル ドリカロドル ドリカロドル ドリカロドル ドリカロドル ドリカロドル ドリカロドル ドウスート ドラルドリン ドウスート ドウスート ドウスート ドウスート ドウスート ドウスート ドウスート ドウオール アカルドル ドウスート ドウスート ドウスート ドウスート ドウスート ドウスート ドウスート ドウスール ドウスール ドウスール ドウスール ドウスール ドウスール ドウスール ドウスール ドウスール ドウスール ドウスール アカルドル アカル アカルドル アカルドル アカルドル アカルドル アカルドル アカルドル アカルドル アカルドル アカルドル アカルドル アカル アカル アカル アカル アカル アカル アカル アカル アカル アカ													
PJDGILAD (ORP) PJDDIAD (O													
PJDAPA (OEP) PJDAPJ													
PUDPAP													
FUNDATO FUND													
### ##################################													
본지마지													
변경되고 변경기													
E9/F4/701 E9/92-747 E9/	ピペロホス												
보기	ピラクロニル												
반양기소부가 한 반기하비가 반대되고 보다	ピラゾキシフェン												
반기하시	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
변대한 기기 (RPMC)	ピリダフェンチオン												
7-プロニル													
フェンロオタ (MEP) フェンオカグ (BPMC) フェンオカグ (MEP) フェンオカグ (MEP) フェンオカグ (MEP) フェンオラグ (MEP) ファントでは、 ファントで													
フェノカルグ (BPMC) フェンドオン (MPP) フェンドオン (MPP) フェンドオン (MPP) フェンドカッド ファントラヴェド ファントラヴェド ファントラヴェド ファントラヴェド ファントラヴェド ファントラヴェド ファントラヴェト ファントラヴェー ファントラヴァー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントラヴェー ファントファー ファントファー ファントファー ファントファー ファントファー ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント													
72世紀/ソ アントオント(PAP) アントオント(PAP) アントオンド (PAP) アントオンド (PAP) アントオンド (PAP) アントオンド (PAP) アントオンド (PAP) アントオンド (PAP) アントオンド (PAP) アントカンド (PAP													
72.7月で、													
フェントデザミド フサライド フサライド フサライト フサライト フサライト フサライト フサライト フサラール フルデジト フルデット フルデット フルデット フルデット フルデット フルール フルール フルール フルール フルール フルール フルール フルー													
72/トラザド 72/トラザド 7391-ル 735-ボス 737-17-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-													
7サライド 7ウタロール 7ウタロール 7ウタオス 7カファジウ 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナム 7ルアジナル 7ルアジャル 7ルアン 7ルアン 7ルアジャル 7ルアジャル 7ルアン 7ルアン 7ルアン 7ルアン 7ルアン 7ルアン 7ルアン 7ルア													
7岁の一ル 7分を表え 7万の元ジン 7ルアジカム 1ルアジカム 1ルアジカール 7ルアシール 7ルピコナノール 7ルピコナノール 7ルピゴチド 7ルペナノール 7ルピゴチド 7ルペナノール 7ルピガチド 7ルペナリール 7ルピガリン 7ルアガルガルガリン 7ルアガルガルガルガリン 7ルアガルガルガルガルガルガルガルガルガルガルガルガルガルガルガルガルガルガルガ													
対象体ス													
プロフェジン フルアジナム フルチラロール プロジドン プロジドン プロジドン プログドド プロペナソール プロピザド プロペナソール プロピザド ペメシル ペンタウロン ペンソフェナップ ペンソフェナップ ペンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンアカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンフカルブ ベンアカル メガジカン メコゲロア メルブロン メルブロン メルブロン メルブロン メルブロン メルブロン メルブロン メルブロン メルブロン メルブロン メルブロン メルブロン メルブロン メルブロン メルブロン メルブロン メルブロン メルブロン メルブロン メアナセット メアナセット メアナセット メアナセット													
フルアジナム フルチブロール フルテブロール フルテブロール フロジェドツ カロチオホス プロピフナソール フロピザミド カロボナノール フロピブドド ベスミル ベンタウロン ベングシカロン ベングシカロン ベングシカロン ベングリフナップ ベンタリン ベンティメタリン ベンティメタリン ベンアラカルブ ベンアカカルブ ベンアカカルブ ベンアカカルブ ベンアカカルブ ベンフカカリフ ベンフカカルブ ベンフカカリフ ベンフカカルブ ベンフカカリフ ベンフカカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンロート ベンスカー ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフト ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフト ベンフト ベンスト ベンフト ベンスト ベンスト ベンスト ベンスト ベンスト ベンスト ベンフル ベンスト ベンスト ベンスト ベンスト ベンスト ベンスト ベンスト ベンスト													
プレデカロール													
プロジャドシ													
プロピコナゾール プロピオゲート プロペナゾール プロスナブート プロスナブート プロスカリート プロスカリート プロスカリート ペンタのロン ペンクラのロン ペンクラカルブ ペンタカルブ ペンクラカルブ ペンフカカルブ ペンフルカリン (ベスロジン) ペンフルカート ホスチアゼート マラチカン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メンジル メララキシル メチタチオン (DMTP) メトミストロピン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェナセト メプロニル													
プロピザミド プロペナゲール プロピザミド プロペナゲール プロピザミド プロピザミド プロピザミド プロピザミド プロピザミド パスル ペンタの口 ペンタの口 ペンタの口 ペングラカン ペングラオップ ペンタフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフカルブ ペンフルシート ホスチアビート スステアビート ス													
プロペナゾール プロモブドド													
プロモブチド ベノミル ベノシクロン ベングウロン ベングフェナップ ベンダッソ ベンダッソ ベンダッソ ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカリン (ベスロジン) ベンフトト マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メチラキシル メチラキシル メチラキシル メチラキンル メチジチント メトブジン メトブブジン メトブブジン メトブブジン メフェナセット メブロール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ベンジロン ベングロン ベングフナップ ベングフナップ ベングフナップ ベンブスカルブ ベンフルラン (スロジン) ベンフトセト ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メグラネシル メグラネシル メグラストロピン メトリブジン メトリブジン メフエレット メブロール メスティント メステルト メステルト メステルピン メトリブジン メトリブジン メフエレット メブロール メガロール メガロール													
ペングロン													
ペングフェナップ ペンダフカルブ ペンテオタリン ペンフラカルブ ペンフラカルブ ペンフリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メダラキシル メチダチオン (DMTP) メトリブジン メトリブジン メトリブジン メフェルト メブロニル										-			
ベングフェナップ ベンタゾン ベンディメタリン ベンテカルブ ベンフカルブ ベンフレート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチヴチオン (DMTP) メトミノストロビン メトリブジン メフエナセット メブロニル													
ベンティメタリン ベンテカルブ ベンフラルブ ベンフルテト ベンフルート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエル													
ペンティメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル 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 メフェナセット メプロニル													
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル 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 メフェナセット メプロニル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
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 メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトジストロピン メトリブジン メフェナセット メブロール													
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 メチダキオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル	ベンフレセート												
メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチグチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
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 メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メブロニル													
メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メフェナセット メブロニル										-			
メブロニル													
	メプロニル モリネート												

	45 - 002 宮崎県 延岡市 3					本名] 002 宮	崎県		[事業主体 45 - 0 延岡市	本名])02 宮崎		
	[浄水場4 狩底浄水		- 00		[浄水場名 古江水源	名] 18 - 〔地	- 00		[浄水場名 市振水源	名] 19 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 狩底水源				[水源名] 古江水源				[水源名] 市振水源			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			6 (m³)	[1日平均 浄水場出			899 (m³)	[1日平均			383 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス 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 エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス					1				1			
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												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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												
ダイムロン 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												

	[事業主体 45 - 0 延岡市	002 宮口			[事業主体 45 - (延岡市	002 宮口	崎県		延岡市	002 宮崎		
	[浄水場名 狩底浄水		- 00		[浄水場4 古江水源	名] 18 - 〔地	- 00		[浄水場名 市振水源	名] 19 - ī地	. 00	
検査項目	[水源名] 狩底水源	į			[水源名] 古江水源				[水源名] 市振水源			
	[原水の種 表流水(E				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均]			6 (m³)	[1日平均			899 (m³)	[1日平均 浄水場出			383 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4×1□	42 124	1 5		4710	47 12	1 2-5		4시1의	47 12	1 25	
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール					-							
トリフルラリン												
ナプロパミド 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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール				-					-			
ブロモブチド ベノミル				-								
ペンシクロン			+	-		+			1	+		+
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート			-	-	-							-
ホスチアゼート												+
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
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				+								
									1			

	[事業主体 45 - (延岡市 [浄水場4 三川内水	20 字	崎県 - 00		[事業主体 45 - (延岡市 [浄水場名 阿蘇水源	002 宮 名] 21 -	崎県 - 00		延岡市	22 -		
検査項目	[水源名]				[水源名] 阿蘇水源				[水源名] 永代水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水		175 (m³)	[1日平均			107 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	022 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)									İ			
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												
ダイムロン 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					1							
チアジニル	+									+		
チウラム												
チオジカルブ					1				İ			

	[事業主体 45 - 0 延岡市		崎県		[事業主体 45 - (延岡市		 崎県		[事業主体 45 - (延岡市	本名])02 宮崎	景	
	延岡巾 [浄水場名 三川内水		- 00		延岡巾 [浄水場名 阿蘇水源		- 00			ろ] 22 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 三川内水	源			[水源名] 阿蘇水源				[水源名] 永代水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			175 (m³)	[1日平均			107 (m³)	[1日平均		1,	022 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	시시다	42 ICM	1 ~~	шж	4시만	4212	1	<u>н</u> ж	4시민	4시 12	1-5	
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート									1			
ピペロホス ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル					+							
フェートロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ					+							
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)					1							
メンミル (MCPP)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
モリネート									1			

	延岡市	本名] 002 宮に 名] 23 -			[事業主体 45 - (延岡市 「浄水場名		- 00		延岡市	本名] 002 宮崎 名] 25 -		
検査項目	八戸水源[水源名]	₹地•浄水均			下赤浄水[水源名]	、場			上赤浄水[水源名]	〈場		
	八戸水源 [原水の程 浅井戸水	重類]			躑躅谷水 [原水の程 表流水()	重類]			躑躅谷水 [原水の程 表流水()	重類]		
	[1日平均			16 (m³)	[1日平均			20 (m³)	[1日平均			21 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	40111	-1A 159	19		4010	-1A 12V	19				15	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												-
シアナジン												-
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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												
ダイムロン 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	+				1							1
チウラム												
チオジカルブ												

[原水の種類] 浅井戸水 [原水の種類] 表流水(自流) 表流水(自流)	21 (m³)
	21 (m³)
[1日平均浄水量] 16 (㎡) [1日平均浄水量] 20 (㎡) [1日平均浄水量] 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
チオファネートメチル	
チオベンカルブ	
テルブカルブ (MBPMC)	
テフリルトリオン トリクロピル	
トリクロルボン (DEP)	
トリシクラゾール	
- 1999	
ナブロバド	
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 ピリブチカルブ	
<u> </u>	
フィプロニル	
フェニトロチオン (MEP)	
フェノブカルブ (BPMC)	
フェリムソン	
フェンチオン (MPP)	
71)\table 1-\text{I-\text{(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	
ププロフェジン	
フルアジナム	
プレチラクロール	
プロジミドン	
プロチオホス プロピコナゾール	
プロピザミド	
プロペナゾール	
プロモブチド	
ベノミル	
ペンシケロン	
ペンパビシクロン	
ベンゾフェナップ ベンタゾン	
ペンディメタリン	
ベンフラカルブ	
ベンフルラリン (ベスロジン)	
ベンフレセート	
ホスチアゼート	
マラチオン(マラソン)	
メコプロップ (MCPP) メソミル	
メタラキシル	
メチダチオン (DMTP)	
メトミノストロビン	
メトリブジン	
メフェナセット	
メプロニル	
モリネート	

	延岡市)02 宮に			[事業主体 45 - (日南市	003 宮	崎県		日南市	003 宮崎		
		名] 26 - <源地•浄フ			[净水場名 飫肥浄水	名] 01 - <場	- 00		東郷浄水	名] 02 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 多良田水				[水源名] 飫肥第1	~第6取/	× 井		[水源名] 東郷1号	~2号取기	× 井	
	[原水の科 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			61 (m³)	[1日平均		11,	167 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	969 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN MCPA												
アシュラム										-		
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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					1							
クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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												
タイムロン 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					1							
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目		[事業主体 45 - 0 延岡市 [浄水場名	02 宮 名] 26 -				003 宮 名] 01 ·	崎県 - 00		日南市 [浄水場名	003 宮崎名] 02 -		
接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接 1,888 (m) 沖水場出 上 中 中 中 中 中 中 中 中 中	検査項目	[水源名]		水場		[水源名]		k#		[水源名]		k井	
特別						1							
####################################					61 (m³)			11,	167 (m³)	1		1,	969 (m³)
####################################		是立	是低	亚杓	同数	是立	是低	亚杓	同数	是立	是併	亚杓	同数
### 1970年7月 1970年8月		取同	4又147	T-1-1	山奴	以问	叔心	一一一	山奴	叔同	取心	下が	山双
797387 (3088MO)													
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7													
PUDDIAN ORP) PUD													
HYDRAY OREP HYDR													
PUDP/PUP PUDP/PUP													
PUD-99/P **********************************													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
1931年 日本の本人 日本													
본지대자													
[강기부가 (건기나 는) [안기가 # 2]													
는 가기소구(기교 +) 는 한경고가무기 는 반경고가무기 는 반경고가무기 는 반경고가무기 는 반경고가무기 는 가기소구(기교 +) 그 그 나타고 (기교 +) 그 그 나타고 (기교 +) 그 그 나타고 (기교 +) 그 그 그 나타고 (기교 +) 그 그 그 나타고 (기교 +) 그 그 그 나타고 (기교 +) 그 그 나타고 (기교 +) 그 그 그 나타고 (기교 +) 그 그 그 나타고 (기교 +) 그 그 그 나타고 (기교 +) 그 그 그 그 나타고 (기교 +) 그 그													
한경고가 #	ピラゾキシフェン												
반대하고	ピラゾリネート(ピラゾレート)												
한대하고 (MEP) 기가 (MEP)	ピリダフェンチオン												
7.グロニル	ピリブチカルブ												
フェントコタリの (MEP) フェンチョン (MEP) フェンチョン (MEP) フェンチョン (MEP) フェンチョン (MEP) フェントコト (MEP) フェントコト (MEP) フェントコト (MEP) フェントコト (MEP) フェントコト (MEP) フェントコド (MEP) フェントコド (MEP) フェントコド (MEP) フェントコド (MEP) フェントコド (MEP) フェントコド (MEP) フェントコド (MEP) フェントコド (MEP) フェントコド (MEP) フェントコド (MEP) フェントコド (MEP) フェントコド (MEP) フェントコド (MEP) フェントコド (MEP) フェントコド (MEP) フェントコド (MEP) フェントコド (MEP) フェントコド (MEP) (MEP) (MEP) (MEP) フェントコド (MEP) (M	ピロキロン												
72.7月かけ (BPMO) 72.7月では (MPP) 72.7月では (MPP) 72.7月では (MPP) 72.7月では (MPP) 72.7月では (MPP) 72.7月では (MPP) 73.7月では (MPP)													
72世紀ソ 72世紀 (MPP) 72世紀 (MPP) 72世紀 (MPP) 72世紀 (MPP) 72世紀 (MPP) 72世紀 (MPP) 73世													
72.7月27.0MPP) フェント・サイト (PAP) フェント・サイド (PAP) フォント・サイド (PAP) フォント・サイド (PAP) フォント・サイド (PAP) フォント・サイド (PAP) フォント・サイド (PAP) フォント・サイド (PAP) フルアッナム (PAP) フルアッナム (PAP) フルアッナム (PAP) フルアッナム (PAP) フルアット (PAP													
72ントエード(PAP) フェントラザミド フラウール フラウール フラシェス フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナール フルデオス カレニナノール フルビザミド フルイソール フルビザミド フルイソール フルビザミド フルイソール フルビザミド スクジのロン ベングシカロン ベングシカロン ベングラカカブ ベンアルウブ ベンアルウブ ベンアルウブ ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ベンフルラリン ボンフルラフ (MOPP) ボンデオン (MMP) ボンデオン (MMP) ボンデオン (MMP) ボンデオン (MMP) ボンデオン (MMP) ボンデオン (MMP) ボンデオン (MMP) ボンデオン (MMP) ボンデオン (MMP) ボンデオン (MMP) ボンデオン (MMP) ボンデオン (MMP) ボンデオン (MMP) ボンデオン (MMP) ボンデオン (MMP) ボンデオン (MMP) ボンデオン (MMP) ボンデオン (MMP) ボンデオロニル													
72 パラザド													
プサライド プタのロール プタネスス													
プタロール プタミネス フルアジナム フルアジナム フルアジナム フルアジナム フロール フロシミトツ フローオネス フローフィール プロピサミド プロイナノール プロピザミド プロイナノール プロピザミド プロイナノール プロピザリー プロピザリー の													
万を末々													
プロスシン フルアジナム プロテクロール プロテクロール プロテクマル プロテクオス プロテクトル プロテクトル プロドラド プロイナール プロドラド パンタル ペンクラロン ペンクラカルブ ペンフカール オスチブビート マラチオン(マラソン) メコプログ (MCPP) メコタキシル メデチチオン (MTP) メドライン (MTP) メドラストと ドト ステオセン (MCPP) メアロ・ スアナセト メデキオン (MTP) メデキオン (MTP) メドラストと メアリアシン メアロール メアジテオン (MTP) メアジア・ スアナセット メアリア・ スアナセット メアリア・ スアナセット スアナセット メアリア・ スアナセット スアナロール スアナロ						İ							
フルアジナム フルテクDロール フルテクDロール フルテオネス プロピサド プロデオト プロペナソール プロピザド プロペナソール プロピガド ペクルと ペクシカン ペクリフェナップ ペクックコ ペクックコ ペクックカカ ペクックカカブ ペクックカカブ ペクッカカガブ ペクッカガブ ペクッカガブ ペクッカガブ ペクッカガブ ペクッカガブ ペクッカガブ ペクッカガブ ペクッカガブ ペクッカガブ ペクッカガブ ペクッカガブ ペクッカガブ ペクッカガブ ペクッカガブ ペクッカガブ ペクッカガブ ペクルスカガブ ペクスカガブ ペクスカガブ ペクスカガブ ペクスカガブ ペクスカガブ ペクスカガブ ペクスカガブ ペクスカガブ ペクスカガブ ペクスカガブ ペクスカガブ ペクスカガブ ペクスカガブ ペクスカガブ ペクスカガブ イルスカガブ イルスカガブ イルスカガブ イルスカガブ イルスカガブ イルスカガブ イルスカガブ イルス													
プロジェドン プログオホス プログイナール プログダド プロペナゲール プログラド パノミル ペンタのD ペンパラカロラ ペンパフェナップ ペンタリン ペンアカルブ ペンアカルブ ペンアルート ホスチアゼート オスチアゼート ラテオシバ(マラソン) メリミル メラキシル メドダオシル メリストロピン メトリブジン メアュート オスエール メガニナセット メガニナセット メガニナセット メブニナセット メブニート メガニオレット メブニナセット メブニナセット メブニナセット メブニナセット メブニナセット メブニナセット													
プロデオホス プロピッチール													
プロピコナゾール プロピコナゾール プロピコナド ペンミル ペンシクロン ペングとクロン ペングフエナップ ペングフエナップ ペンディメタリン ペンディメタリン ペンプラカルブ ペンフトセート ホスチアゼート ネスチアゼート ネスチアゼート オスチアガーア オーエー オーエー オーエー オーエー オーエー オーエー オーエー オー													
プロピザミド プロペナソール プロモブチド ベノミル ベンタのD ベンリアンカロン ベンリアンナップ ベンタリン ベンリフナップ ベンタリン ベンデカルブ ベンアカルブ ベンアカルブ ベンアカルフ ベンアカーン ベンターン ベンター ベンター													
プロペナソール フロモブド													
プロモブチド ベノミル ベンジウロン ベングウロン ベングフカロン ベングフェナップ ベンタッと ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフラカルブ ベンフフカルブ ベンフフカルブ ベンフフカルブ ベンフフカルブ ベンフフカルブ ベンフフカルブ ベンフフカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフカッと ベンフカッと ベンフカッと ベンフカッと ベンフカッと ベンフカッと ベンフカッと ベンフカッと ベンフカッと ベンフカッと ベンフカック (MOPP) メンミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトブブジン メーブプリン メフェナセト メブロール													
ベノミル ベンシクロン ベングとクロン ベングスナヤブ ベンタゾン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフルナート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブログ (MCPP) メリミル メタラキンル メキダチオン (DMTP) メトジフンシ メトブブシン メーブロンル スープロンル スール スープロンル スープ													
ベングロン ベングフェナップ ベンタインオップ ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メーフリン メーフル メフェル メフェル メフェル メフェル メフェル メフェル メフェル メフェル メフェル メフェル メフェル メフェル メフェル メフェート ステナン(ベスロジン) メフェル メフェル メフェル メフェル メフェル メフェル メフェル メフェル メフェル メフェル メフェル メフェル メフェル メフェル メフェル メフェル メフェル メフェル メフェート ステナン													
ペングフェナップ ペングフェナップ ペンダンク ペンティメタリン ペンフラカルブ ペンフルラリン(ベスロジン) ペンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メソミル メダラキシル メチダオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフエール メブロニル													
ベングフェナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフルート ホスチでート 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) メトジストロピン メトリブジン メフエナセット メブロニル													
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフルラート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ(MCPP) メリミル メタラキシル メチヴチオン(DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ペンディメタリン ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MOPP) メリミル 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 メフェナセット メプロニル													
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 (MOPP) メリミル メタラキシル メチヴチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチザチオン (DMTP) 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	ベンフレセート												
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチボナン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メリミル メララキシル メチダテオン (DMTP) 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													
メララキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトミノストロピン メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メトリブジン メフェナセット メプロニル													
メフェナセット メプロニル													
メプロニル													
	メフロニル モリネート												

検査項目	[事業主任 45 - (1 日南市 [浄水場4 富土浄水 [水源名] 富土取水	2003 宮(名] 03 - 公場	· - 00		[事業主任 45 - 日南市 [浄水場名] 伊比井済 [水源名] 伊比井水	003 宮 名] 04 ⁻ ÷水場	- 00		日南市	003 宮崎 名] 05 - s場		
	浅井戸水 表 [1日平均浄水量] 50 (m²) 浄水場出口水 浄					重類] 自 流)			[原水の程 浅井戸水			
				50 (m³)	[1日平均			129 (m³)	[1日平均			149 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D - D)					1		_ · •					
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1				1			
アシュラム	1				-							
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												1
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン									1			
インダノファン												
エスプロカルブ												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
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					1							
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)									<u></u>			
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)	1											
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)									1			
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					1							
ジメトエート シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン									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												

	[事業主体 45 - C 日南市		崎県		[事業主体 45 - (日南市		崎県		[事業主体 45 - (日南市	本名])03 宮崎	·····································	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名		- 00			名] 05 - (場	- 00	
検査項目	[水源名] 富土取水	井			[水源名] 伊比井水	源			[水源名] 細田取水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 表流水(E				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	· · · · —		50 (m³)	[1日平均			129 (m³)	[1日平均	浄水量] ¦口水		149 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	以印	4X 15	1 20	<u></u>	4시마	과지 (선)	1 ~~)	<u></u>	4시마	의 시간	1 ~~1	
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール				-			-	-		-		1
トリフルラリン ナプロパミド									1			
プラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
プロピゴナソール プロピザミド					-							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												-
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンティメダリン ベンフラカルブ												1
ベンフルラリン(ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												-
メソミル メタラキシル												-
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 45 - (日南市		崎県		[事業主体 45 - (日南市		崎県		[事業主体 45 - 0 日南市		·····································	
	[浄水場名 大窪浄水		- 00		[浄水場名 潟上浄水	名] 07 - 〈場	- 00		[浄水場名 大迫浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 大窪取水				[水源名] 第1水源				[水源名] 第4水源			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			81 (m³)	[1日平均		3,	654 (m³)	[1日平均			80 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
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)					1							
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאועול (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												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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	1				İ							

	[事業主体 45 - 0 日南市		[事業主体 45 - (日南市		崎県		[事業主体 45 - (日南市	本名])03 宮崎	5県			
		名] 06 - :場	- 00		[浄水場名		- 00			名] 08 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 大窪取水	井			[水源名] 第1水源				[水源名] 第4水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	·		81 (m³)	[1日平均		3,	654 (㎡)	[1日平均			80 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4以1日	42 12	1 ~~	<u></u>	4시마	42 14	1 ~~	山奴	4시마	의 시스	1 ~~1	
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール				-								
トリフルラリン ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												1
プロピザミド									1			
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンティメダリン ベンフラカルブ												1
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					1							
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 45 - 0 日南市		崎県		[事業主体 45 - (日南市		崎県		[事業主体 45 - 0 日南市	本名])03 宮崎	 特県	
	[浄水場名 榎原浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場4 大丸浄水	名] 10 - <場	- 00		[浄水場名 谷之城浄	3] 11 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 榎原水源	Ī			[水源名] 大丸取水				[水源名] 谷之城取			
	[原水の積 表流水(F				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			301 (m³)	[1日平均		1,	559 (m³)	[1日平均			987 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												-
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)				-	1				1			
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル									1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ダイアジノン												
ダインシン												
ダイムロン 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												1
チウラム												
チオジカルブ												

	[事業主体 45 - 0 日南市	003 宮(崎県		[事業主任 45 - 日南市	003 宮	崎県		日南市)03 宮崎		
	[浄水場名 榎原浄水		- 00		大丸浄オ	名] 10 - K場	- 00		谷之城浄	名] 11 - · ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 榎原水源	Į.			[水源名] 大丸取力				[水源名] 谷之城取			
	[原水の種 表流水(E				[原水の和 浅井戸オ				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			301 (m³)	[1日平均]浄水量] 出口水	1	,559 (m³)	[1日平均 浄水場出			987 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル												
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)					-							
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
プルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド ベノミル												
ペンシクロン												+
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												+
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル モリネート												
モリネート					1				1			

検査項目	昼野浄水 [水源名] 昼野取水 [原水の種	2003 宮i 名] 12 - 《場 《井 重類]	崎県 - 00		菖蒲原浄 [水源名] 深井戸1 [原水の種	004 宮 名] 01 - →水場 一11号	崎県 - 00		都城市 [浄水場名 川東浄水 [水源名] 深井戸1	2004 宮崎 名] 02 - 七場 一16号		
	浅井戸水	净水量]		190 (m³)	深井戸水		6,	177 (㎡)	深井戸水	净水量]	14,	470 (m³)
	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
1, 3ージクロロプロペン (DーD)												
2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
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 エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ヘンゾエピン)					+							
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン グリホサート												
グルホシネート									-			
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)					1							
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)	İ											
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)					1							
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					1					+		
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、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート									1			
チアジニル												
チウラム					1				-			
チオジカルブ					1							

	[事業主体		奇県		[事業主体		崎県			本名])04 宮﨑	景	
	日南市	i] 12 -	00		都城市	Z] 01 -	- 00		都城市	名] 02 -	. 00	
	昼野浄水		00		菖蒲原浄		- 00		川東浄水		00	
検査項目	[水源名] 昼野取水	井			[水源名] 深井戸1				[水源名] 深井戸1			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]	浄水量] 口水		190 (m³)	[1日平均		6	177 (m³)	[1日平均	浄水量] ¦口水	14,	470 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオファネートメチル			1		40111	-1.12	1			-1×1=3	1	
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					+							
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェートロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス					-							
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン					-							
プロチオホス												
プロデオ・ホス プロピコナゾール												
プロピザミド					+							
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン					1							
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メエガエナン (DMTD)					-							
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン					-							
メトリブジン												
メフェナセット メプロニル												
					-							
モリネート					1				1			

検査項目	[事業主体 45 - (都城市 [浄水場4 中郷浄水 [水源名]	004 宮 名] 03 - <場	崎県 - 00		[事業主作 45 - (都城市 [浄水場4 大浦浄水 [水源名]	2004 宮 名] 04 - :場	崎県 - 00		都城市	004 宮崎 弘] 06 - →水場		
<i></i>	深井戸1				深井戸1				深井戸1			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		2,	,260 (m³)	[1日平均			782 (m³)	[1日平均 浄水場出		17,	615 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)					-221-3							
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート					1							
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)												
19フロテオフン (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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)									1			
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					1							
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)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン									1			
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット									1			
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		-	-	-	1	-		1			-	
ジチオルルバメート糸辰栄												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)									İ			
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン ガスマジ ハ												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン 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					1							
チアジニル					1							
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体 45 - 0 都城市 [浄水場名 中郷浄水 [水源名] 深井戸1・ [原水の種 深井戸水	04 宮 ⁽ 3] 03 · 場 -8号	崎県		[事業主体 45 - (都城市 [浄水場4 大浦浄水 [水源名] 深井戸1 [原水の程 深井戸水	2004 宮 名] 04 - は場 一2号 種類]	崎県 - 00		都城市	004 宮崎 3] 06 - →水場 —17号 ^[類]		
	[1日平均]		2,	260 (m³)	[1日平均			782 (m³)	[1日平均		17,0	ô15 (m ³)
	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	42101	> 1=V	1 3		40101	-1×1=3	1 2-5			-121-24	1.2	
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
プロペテソール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン					1							
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ					+							
ベンフルカルノ ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)					-							
メトミノストロビン メトリブジン				-	+		-	-				
メフェナセット									-			
メプロニル												
モリネート												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1				•			-				

	[事業主体 45 - (都城市		崎県		[事業主体 45 - 体 都城市		崎県		[事業主体 45 - 0 都城市	本名])04 宮崎	5県	
	[浄水場4 中牟田浄	名] 07 - ∳水場	- 00		[浄水場4 中央浄水	名] 08 - <場	- 00		[浄水場名 高城浄水	名] 10 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 1号~4号				[水源名] 深井戸1				[水源名] 1号~13			
	[原水の種 深井戸水	重類〕 ⟨•浅井戸フ	ĸ		[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		1,	,165 (m³)	[1日平均		1,	441 (m³)	[1日平均		3,	299 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート					-							
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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												
ダインシン												
ダブメット、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 45 - 0 都城市 [浄水場名 中牟田浄 [水源名] 1号~4号	04 宮山 弘] 07 - 水場	· · · 00		[事業主体 45 - (都城市 [浄水場4 中央浄水 [水源名] 深井戸1	004 宮 名] 08 ⁻ 以場	崎県 - 00		都城市	004 宮崎 3] 10 - 3場		
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均]		1,	,165 (m³)	[1日平均		1,	,441 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	299 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオフッネートメエリ	以同	以下	F*3	凸奴	以同	以内	一十岁	山奴	拟问	以内	下约	凸双
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン (MBPMC)												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ペパンシャ												
ペンシクロン ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				1				1			

	[事業主体 45 - (都城市 [浄水場名 石原浄水	2004 宮原名	崎県 - 00		1	DO4 宮 名] 13 -	崎県 - 00		都城市	004 宮崎 3] 14 -		
検査項目	石原净水 [水源名] 1号井戸				笛水浄水 [水源名] 深井戸1				山田浄水 [水源名] 深井戸5			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
						浄水量] 口水		111 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	520 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス	1				1							
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)	+				1							
クロルピリホス	1											
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					1							

	[事業主体 45 - 0 都城市		崎県		[事業主体 45 - (都城市		崎県		[事業主体 45 - (都城市	本名])04 宮崎	景	
		名] 11 - :場	- 00		[浄水場名		- 00			名] 14 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 1号井戸				[水源名] 深井戸1				[水源名] 深井戸5			
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			15 (m³)	[1日平均			111 (m³)	[1日平均	浄水量] ¦口水	2,	520 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
 チオファネートメチル		AX 1479	1 ~~3	<u></u>	4시마	의 시스	1 20	山奴	4시마	AX 1424	1 ~~3	<u></u>
チオベンカルブ									1			
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					-							
トリシクラゾール				-	1		-	-				
トリフルラリン												
ナプロパミド 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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ					-							
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンティメダリン 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)					1							
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン					†							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	日向市	3005 宮崎			[事業主体 45 - (高原町 [浄水場名 常盤台海	2006 宮 名] 01 -	崎県 - 00		高原町	2006 宮崎名] 02 -		
検査項目	[水源名] 耳川水系				[水源名] 常盤台水				[水源名] 広原水源			
	[原水の種類] 表流水(自流) [原 [1日平均浄水量] 23,765 (㎡) [1E					重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均		23,	,765 (m³)	[1日平均		3,	438 (m³)	[1日平均			473 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)		取同 取似 十均 凹效 取								-4-1-		
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
ハルパパルル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン					1							
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット					-							
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬					1							
ジチオピル												
シハロホップブチル					1				1			
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												
ダイムロン 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					1							
チアジニル					1							
チウラム												
チオジカルブ												

	[事業主体 45 - 0 日向市 [浄水場名	05 宮山	· 00		[事業主体 45 - (高原町 [浄水場名	006 宮	崎県 - 00		高原町	本名] 106 宮崎 3] 02 -		
検査項目	権現原浄 [水源名] 耳川水系	水場			常盤台浄[水源名] 常盤台水	水場			広原浄水 [水源名] 広原水源	場		
		[原水の種類] [原永の種類] 原表流水(自流) 湧.							[原水の種 湧水	[類]		
		净水場出口水 净					3	,438 (m³)	[1日平均 浄水場出			473 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	以同	取同 取四 十均 四奴 郎					T 2-7)	山奴	以问	以内	T ≯-2)	凸双
ナオファイートメナル チオベンカルブ									-			
テオペンガルノ テルブカルブ (MBPMC)									 			
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					1							
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン					1							
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									1			
プロピコナゾール												
プロピザミド プロベナゾール					-				-			
ブロモブチド												
ベノミル					1							
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)												
メソミル (MCPP)												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
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					1				İ			
モリネート					i				i			

	[事業主体 45 - (高原町		崎県		[事業主任 45 - 高原町		崎県		[事業主体 45 - 0 高原町	本名])06 宮崎	奇県	
	[浄水場名 旭台浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 温水平浄	名] 04 · ∳水場	- 00		[浄水場名 後川内浄	呂] 05 - ∳水場	- 00	
検査項目	[水源名] ひなもり水				[水源名] 温水平水				[水源名] 後川内水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			298 (m³)	[1日平均			88 (m³)	[1日平均			281 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												-
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬ジチオピル												
シハロホップブチル									1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												-
ダイトシノン												
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												

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	45 - 0				45 - (崎県		1	· _ ;)06 宮崎		
	高原町	_			高原町				高原町	_		
	[浄水場名 旭台浄水		- 00		[浄水場名 温水平浄	ろ] 04 - →水場	- 00		[浄水場名後川内浄	3] 05 - ∙水場	- 00	
検査項目	[水源名] ひなもり水	源地			[水源名] 温水平水				[水源名] 後川内水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			298 (m³)	[1日平均			88 (m³)	[1日平均			281 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	12V	1.5			-1.2	15			-121-24	1 3	
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
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												
プロピゴテソール												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					+							
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン					1							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 45 - 0 高原町		崎県		[事業主体 45 - (串間市		崎県		[事業主体 45 - 0 串間市	本名])07 宮崎	5県	
	1	3] 06 - 之元浄水均			[浄水場名 東区浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 西区浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 祓川·湯;	之元水源均	也		[水源名] 大平川				[水源名] 福島川			
	湧水 浅:					重類] ([原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			291 (m³)	[1日平均		1,	371 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	147 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル					1							
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインシング												
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												

	[事業主体 45 - 0 高原町	06 宮山	崎県		[事業主体 45 - (串間市	007 宮ロ	崎県		串間市	007 宮崎		
	[浄水場名 祓川・湯え				L浄水場4 東区浄水	名] 01 - <場	- 00		L浄水場4 西区浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 祓川・湯。	之元水源均	也		[水源名] 大平川				[水源名] 福島川			
	[原水の種 湧水								[原水の程 浅井戸水			
		[1日平均浄水量] 291(㎡) [1 浄水場出口水 清 最高 最低 平均 回数					1,	,371 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	147 (m³)
-			亚杓	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	以同	4又 14	十岁	山双	取问	坦区	T 2-7)	山奴	以问	4又 1人	下が	山双
ナオファネートメナル チオベンカルブ						-			-			
テオペンカルフ テルブカルブ (MBPMC)					+				 			
テフリルトリオン						-						
トリクロピル												
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					1							
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン 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					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ						-			-			
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					+							
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル									ļ			
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)									ļ			
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						-			-			

検査項目	[事業主化 45 - (小林市 [浄水場・ 真方浄水 [水渕水水 [原水の利 源水	2008 宮(名] 00 -	- 00		[事業主体 45 - (小林市 [浄水場4 平ノ前浄 [水源名] 出の山水 [原水の程 湧水	008 宮 名] 02 ⁻ 水場 源	崎県 - 00		小林市	008 宮崎 名] 03 - 太場		
	[1日平均	浄水量] 口水	4	,533 (m³)	[1日平均		8,	418 (m³)	[1日平均		2,	496 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)	4210	2012					1	122	421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (NAC)									1			
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												
クロメフロップ クロルニトロフェン (CNP)					1							
クロルピリホス					1							
クロロタロニル(TPN)					1				1			
シアナジン					1							
シアノホス(CYAP)					<u></u>							
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)					1							
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル					1				1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン					1				İ			
ダイアジノン												
ダイムロン												
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									1			

	[事業主体		··········· 奇県		[事業主体		崎県		[事業主体 45 - C	本名] 108 宮崎	景	
	小林市				小林市				小林市			
	[浄水場名 真方浄水		- 00		[浄水場名 平ノ前浄ス		- 00		[浄水場4 妙見浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 堂渕水源				[水源名] 出の山水	源			[水源名] 妙見水源	Ī		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出		4,	533 (㎡)	[1日平均]		8,	418 (m³)	[1日平均		2,	496 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	AXIPI	4X 154	13	<u> </u>	4시마	42 12	1 ~7	<u></u>	4시마	과 1선	1 ~	山纵
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
<u>ピラクロニル</u> ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ブルモフナド ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ペンタゾン												
ペンディメタリン ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
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									-			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-	1				1			

	[事業主体 45 - (小林市		崎県		[事業主体 45 - 小林市		崎県		[事業主体 45 - 0 小林市	本名])08 宮崎	9.	
	[浄水場名 山代浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場4 鬼塚浄水	名] 05 - <場	- 00		[浄水場名 小林西部	3] 06 - 3浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 山代水源	Ī			[水源名] 西部第1:				[水源名] 西部第32			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			624 (m³)	[1日平均		1,	676 (m³)	[1日平均		1,	371 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ・ンソ・エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)					1							
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)					1							
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			-		1							
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル												
シハロホップブチル									1			
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン												
ダインシング									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									1			
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体 45 - 0 小林市 「浄水場名 山代浄水 「水源名」 山代水源名 「水水の種 「原水の種」	08 宮崎 名] 04 - 場	- 00	624 (m³)	鬼塚浄水 [水源名] 西部第1: [原水の種 深井戸水	2008 宮 名] 05 - 3 場 水源 種類]		,676 (㎡)	小林市 [浄水場4 小林西部 [水源名] 西部第3: [原水の程 深井戸水	2008 宮崎 3月 06 - 3月水 水源 種類] 水	- 00	371 (㎡)
	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
チオファネートメチル												
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム プレチラクロール					İ							
プロシミドン					İ							
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)									-			
ベンフレセート ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
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									-			
テノロ <u>ー</u> ル モリネート												
C 1 1	l				1				1			

	[事業主体 45 - (小林市		崎県		[事業主体 45 - 小林市		崎県		[事業主体 45 - 0 小林市	本名])08 宮崎	5県	
	[浄水場名 平川浄水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名 大王浄水	名] 08 - <場	- 00		[浄水場名 小原浄水	名] 09 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 平川水源	Ī			[水源名] 大王水源				[水源名] 小原水源			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の科 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			195 (m³)	[1日平均			61 (m³)	[1日平均			9 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
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									1			
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 (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン									1			
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												
クロルニトロフェン(CNP)					1				1	†		
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)												
ジクロルポス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)			-		1				1			
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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン					-							
ダインシング												
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												

	[事業主体 45 - 0 小林市	008 宮(崎県		[事業主体 45 - (小林市	008 宮	崎県		小林市	008 宮崎		
	[浄水場名 平川浄水		- 00		大王浄水	名] 08 - ∷場	- 00		小原浄水	名] 09 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 平川水源	Į.			[水源名] 大王水源				[水源名] 小原水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			195 (m³)	[1日平均			61 (m³)	[1日平均 浄水場出			9 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4×1□	47.12	15	<u> </u>	4시마	47.10	1 3		4시1의	42 10	1 -5	
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン(MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル									-			
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)									-			
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					1				-			
モリネート			-	-	1				1			

	[事業主体 45 - 0 小林市		崎県		[事業主体 45 - (小林市		崎県		[事業主体 45 - 0 小林市	本名])08 宮崎	等 県	
	[浄水場名 平瀬野浄	弘] 10 - →水場	- 00		[浄水場名 須木中央	名] 11 · \净水場	- 00		[浄水場名 内山浄水	名] 12 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 平瀬野水	源			[水源名] 中央水源				[水源名] 内山水源	〔(荒口谷)	I)	
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の積 表流水(F			
	[1日平均			9 (m³)	[1日平均			714 (m³)	[1日平均			72 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム									1			
アシュラム												
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												-
クロルニトロフェン(CNP)					1							1
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												
ダインシン												
ダイムロン 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 45 - 0 小林市 [浄水場名 平瀬野浄 [水源名] 平瀬野水	008 宮□ G] 10 · ·水場	- 00		[事業主体 45 - (小林市 [浄水場4 須木中央 [水源名] 中央水源	2008 宮 3] 11 ⁻ 3净水場	崎県 - 00		小林市 [浄水場4 内山浄水 [水源名]	008 宮崎 名] 12 - <場	- 00	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均]			9 (m³)	[1日平均			714 (m³)	[1日平均			72 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												1
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート									1			
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												-
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体 45 - C 小林市		崎県		[事業主体 45 - (小林市		崎県		[事業主体 45 - 0 小林市	本名] 008 宮崎	景	
	[浄水場名 奈佐木浄		- 00		1	3] 16 - →水場(下;			[浄水場名 小丸浄水	名] 17 - :場	00	
検査項目	[水源名] 横谷水源	Ī			[水源名] 堂屋敷水				[水源名] 小丸水源			
	[原水の種 表流水([[原水の種 表流水(I				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			110 (m³)	[1日平均 浄水場出			260 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	060 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
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	-				i							
イソプロカルブ (MIPC) イソプロチオラン (IPT)												
イプロペンホス (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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC) カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート	-											
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)			-				-					
クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)	-				i							
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												
, , , , ,	1				1				1			

検査項目	奈佐木浄 [水源名] 横谷水源 [原水の種 表流水(自	類〕			[水源名]	∤水場(下力	九瀬)		小丸浄水	場		
					堂屋敷水				[水源名] 小丸水源			
	1	自流)			[原水の積 表流水(I				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]			110 (m³)	[1日平均			260 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,0	060 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	취시민	4X 159	1 20	<u></u>	사기미	의 시스	1 ~~	<u></u> = #X	유치민	4X 159	1 ~~)	<u> </u>
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)					+							
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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)												
フェントコート(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					1							
プロピコナゾール												
プロピザミド					-							
プロベナゾール ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン					+							
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)					1							
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン					+							
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									1			

検査項目	[事業主体 45 - (小林市 [浄水場名] 岩瀬浄水 [水源名] 岩瀬水源	2008 宮i 名] 18 - く場	崎県 - 00		[事業主体 45 - (小林市 [浄水場名 吉村浄水 [水源名] 吉村水源	2008 宮 名] 19 - :場	崎県 - 00		小林市	20 - 宮崎 名] 20 - 紅浄水場		
	湧水 [1日平均]浄水量]		833 (m³)	深井戸水			96 (m³)	深井戸水			786 (㎡)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出			
	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ージクロロプロペン (D - D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN) キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)					-							
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチ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	-											
ダインクン												
ダイムロン 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					1							
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	[事業主体 45 - 0 小林市 [浄水場名 岩瀬浄水 [水源名] 岩瀬水源 [原水の積 湧水	08 宮i 3] 18 - 場	崎県		[事業主任 45 - 小林市 [浄水場2 吉村浄水 [水源名] 吉村水源 [原水の種 深井戸水	008 宮 名] 19 - く場 原 重類]	崎県		小林市	20 - 宮崎 3] 20 - 31浄水場 4]水源		
	[1日平均			833 (m³)	[1日平均			96 (m³)	[1日平均			786 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	> 12V	13			40 IS	1			-A 1-3	, , , , ,	~
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					-							
トリシクラゾール トリフルラリン					1							
トリフルラリン ナプロパミド												
パラコート					1				<u> </u> 			
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド					-							
ベノミル ペンシクロン					+							
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)					-							
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ(MCPP)					1							-
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[事業主体 45 - (小林市		崎県		[事業主任 45 - 小林市		崎県		[事業主体 45 - 0 小林市	本名])08 宮崎		
	[浄水場4 境別府浄	3] 21 - ∗水場	- 00		[浄水場名 川間第13	名] 22 · 浄水場	- 00		1	3] 23 - :場(細野)		
検査項目	[水源名] 境別府水	源			[水源名] 川間第22				[水源名] 出の山水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			126 (m³)	[1日平均			180 (m³)	[1日平均			748 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1. 3 – ジクロロプロペン (D – D)	421-7	4213	1		4210	4213	1		421-3	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
МСРА												
アシュラム												
アセフェートアトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン					1				1			
インダノファン					1				1			
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 (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (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												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												-
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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									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									1			
チオジカルブ												

	[事業主体 45 - 0 小林市 [浄水場名 境別府浄 [水源名] 境別府水	08 宮 ^山 弘] 21 - 水場	· 60		[事業主体 45 - (小林市 [浄水場4 川間第15 [水源名] 川間第25	008 宮 3] 22 ⁻ 争水場	崎県 - 00		小林市 [浄水場名	008 宮崎 3] 23 - 場(細野)	- 00	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均]			126 (m³)	[1日平均			180 (m³)	[1日平均 浄水場出			748 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル	以同	以下	十岁	四奴	取问	以内	- 十岁	四奴	以问	以内	⊤∞	山奴
チオベンカルブ												
				+				-				
テルブカルブ (MBPMC)									-			
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)					-				-			
トリシクラゾール					1				-			
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン(MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
プルアジナム												
プレチラクロール プロシミドン												
プロチオホス									-			
プロピコナゾール					+				-			
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン					+							
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					1				İ .			
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ					1							
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
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												
					1							

検査項目	御塩井ポンプ室 中型 [水源名] [水 第1水源 2号 [原水の種類] [原 湧水 深 [1日平均浄水量] 3,337 (㎡) 浄水場出口水 浄水					号井•北部: □類]			[浄水場名 長田浄水 [水源名] 第1・第2 [原水の租 深井戸水	水源	- 00	
	1		3,	337 (m³)	[1日平均 浄水場出		8,	465 (m³)	[1日平均 浄水場出			169 (m³)
	_		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)	421-3	4213	1		4210	4213	1		4210	4213	1	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA									1			
アシュラム アセフェート									-			
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅) オリサストロビン					İ							
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
אוניאועל (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												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス									-			
クロロタロニル(TPN) シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット									-			
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬									1			
ジチオガルバメート糸炭楽												
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												

	[事業主体 45 - 0 高千穂町 [浄水場名 御塩井ポ	09 宮山 G] 01 -	· 01		[事業主体 45 - (三股町 [浄水場名 中央浄水	D12 宮 G] O1 -	崎県 - 00		三股町)12 宮崎 3] 02 -		
検査項目	[水源名]第1水源	ンノ至			[水源名]		2号井		[水源名] 第1·第2			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]		3,	337 (m³)	[1日平均 浄水場出		8	,465 (m³)	[1日平均 浄水場出			169 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	以同	以下	下约	山奴	取问	取心	T 2-7)	山奴	以问	以内	下が	山双
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												-
トリクロレルン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス					-							
ブプロフェジン												
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					1							
ブロモブチド												
ベノミル					1				İ			
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP) メソミル												
メタラキシル									-			
メチダチオン (DMTP)					-				-			
メトミノストロビン					1							
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート	1				1	-			-			

検査項目	[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 45 - 013 宮崎県 45 - 014 宮崎県 45 - 015 宮崎県 えびの市 国富町 えびの市 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 01 - 00 阿市 第2 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で 1 で											
	[1日平均浄水量] 4,727 (㎡) [1日平均浄水量] 7,507 (㎡) [1日平均浄水量 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水									5,	996 (m³)	
	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低							平均	回数			
1, 3ージクロロプロペン (D — D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (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												
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (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												

	[事業主体名] [事業主体名] 45 - 013 宮崎県 45 - 014 宮崎県 45 - 015 宮崎県 新富町 五びの市 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 01 - 00											
	[浄水場名 新富町浄		- 00		[浄水場名 国富町浄	3] 01 - →水場	- 00		[浄水場名 柿木原浄		- 00	
検査項目	[水源名] 一ツ瀬川				[水源名] 福山ノ下 2水源・ポ	第1•第2•	西ノ前第	1•森永第	[水源名] 川内川上		谷	
	[原水の種類] 表流水(自流) [原水の種類] 表流水(自流) 表流水(自流)											
	[1日平均浄水量] 4,727 (㎡) [1日平均浄水量] 7,507 (㎡) [1日平均浄水量 浄水場出口水								5,	996 (m³)		
-								最低	平均	回数		
	以同	以下	下约	山奴	取问	以内	T 2-7)	四双	以问	取心	下约	凸双
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)					+							
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロレホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン					1							
ナプロパミド												
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												
フタミホス 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					1							
プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン					-							
ペンディメタリン					+							
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ペンプレゼート 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)									İ			
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

検査項目	[事業主体 45 - (えびの市 [浄水場4 真幸 [水源名] 真幸第3	015 宮 ⁽ 名] 02 ·	- 00	えびの市 高鍋町 00 [浄水場名] 03 - 00 [浄水場名] 01 - 00 山内浄水場 老瀬浄水場 [水源名] 山内水源 [水源名] 小丸川											
	[原水の種 表流水()														
	[1日平均 休止中	浄水量]		(11) [11] (13)							3,	446 (m³)			
	最高	最低	平均	回数							回数				
1, 3ージクロロプロペン (D-D)															
2, 2-DPA(ダラポン)			(㎡) [1日平均浄水量] 462(㎡) [1日平均浄水量] 3,446 浄水場出口水 浄水場出口水												
2, 4-D(2, 4-PA)			净水場出口水 净水場出口水												
EPN MCDA															
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)									1						
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															
エトフェンプロックス															
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン															
オキシン銅(有機銅)															
オリサストロビン															
カズサホス															
カフェンストロール															
カルタップ															
カルバリル (NAC)															
カルボフラン															
キノクラミン(ACN) キャプタン															
クミルロン															
グリホサート															
グルホシネート															
クロメプロップ															
クロルニトロフェン(CNP)															
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)															
シアナジン															
シアノホス(CYAP)															
ジウロン (DCMU)															
ジクロベニル (DBN)															
ジクロルボス (DDVP)					-										
ジクワット															
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチ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															
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン															
ダイトシノン									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	真幸 [水源名] 真幸第3: [原水の種 表流水(E	015 宮崎県 45 - 015 宮崎県 高鍋町 名5 - 018 宮崎県 高鍋町 高鍋町 高鍋町 高鍋町 高鍋町 (浄水場名] 03 - 00 山内浄水場 名 (水源名] (水源名] 山内水源 (原水の種類] (自流) [原水の種類] 深井戸水 (原水の種類] (は流) (m²) [1日平均浄水量] 462 (m²) [1日平均浄水量] 3.								3		
-	休止中				浄水場出	口水			浄水場出	口水		446 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン												
トリクロピル									-			
トリクロレルン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP) フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール									-			
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン									<u> </u>			
ベングピン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル									-			
モリネート												
CMP 1					1				1			

	[事業主体名] [事業主体名] 45 - 018 宮崎県 45 - 023 宮崎県 45 - 023 宮崎県 高鍋町 川南町 川南町 [浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 02 - 00 竹鳩浄水場 鵜戸ノ本浄水場 西ノ別府浄水場											
検査項目	[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			
	[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 浅井戸水											
	净水場出口水								3,	914 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3ージクロロプロペン (D-D)	AXIDI AXIDI HAZO MAIDI MAIDI HAZO III PARA MAIDI											
2, 2-DPA(ダラポン)	净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水											
2, 4-D(2, 4-PA)	取同 取险 下沙 口外 取旧 取他 1~ 口外 私口 私口											
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルパリル (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												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス クロロタロニル(TPN)									-			
シアナジン									-			
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP)												
ジクワット	_											
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬		-		-	+	-			-		-	
ジチオプルバスートお展案												
シハロホップブチル	1											
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン ダイムロン												
ダイムロン 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					1							
チウラム												
チオジカルブ												

検査項目	45 - 0 高鍋町 [浄水場名 竹鳩浄水 [水源名] 小丸川 [原水の種	[浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 02 - 00 竹鳩浄水場 [水源名] [水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「ホ源名] 第1・第2・第3水源井 第4水源井 「原水の種類] 「原水の種類] 「原水の種類] 深井戸水 浅井戸水										
	[1日平均]									3,	914 (m³)	
	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		
	取同	四四	十均	凹奴	以同	取心	十均	凹奴	取同	取心	一十岁	凹奴
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロパミド												
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									1			
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									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												
ブロモブチド												
ベノミル ペンシクロン												
ペンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)												
メコプロップ(MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート					1				1			

	[事業主体名] [事業主体名] 45 - 023 宮崎県 45 - 023 宮崎県 川南町 川南町 [浄水場名] 03 - 00 [浄水場名] 04 - 00 [浄水場名] 01 - 00											
	[浄水場名 掛迫浄水		- 00		[浄水場名 赤石浄水		- 00		[浄水場名門川町水		- 00	
検査項目	[水源名] 掛迫水源	地			[水源名] 赤石水源				[水源名] 五十鈴川			
	[原水の種類] (伏流水 表流水(自流) [原水の種類] 深井戸水・伏流水											
	1	[1日平均浄水量] 42 (㎡) [1日平均浄水量] 23 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水場出口水							7,	576 (m³)		
	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低							最低	平均	回数		
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA					1							
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
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												
エトフェンプロックス エンドスルファン (ヘ・ンソ・エピン)												
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルポス (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												
<u>シ</u> メトリン ダイアジノン					-							
ダインシン												
ダイムロン 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												

	[事業主体名] [事業主体名] 45 - 023 宮崎県 45 - 023 宮崎県 45 - 024 宮崎県 川南町 川南町 門川町								5県			
	[浄水場名 掛迫浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 赤石浄水		- 00		[浄水場名 門川町水	名] 01 - :源地	- 00	
検査項目	[水源名] 掛迫水源	地			[水源名] 赤石水源	地			[水源名] 五十鈴川			
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の租 表流水(E				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均	· -		42 (m³)	[1日平均			23 (m³)	[1日平均	浄水量] 口水	7,	576 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	秋回	42 12	1 ~~	<u></u>	4시마	42 142	1 ~~	山纵	4시마	4X 14%	1 ~~)	<u> </u>
チオベンカルブ					1							
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール				-								
トリフルラリン												
ナプロパミド 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												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス									-			
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン ペンディメタリン												
ベンティメダリン 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)									1			
メコプロップ (MCPP)												
メソミル メタラキシル												
メタフキシル メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	[事業主体名] [事業主体名] 45 - 026 宮崎県 45 - 027 宮崎県 綾町 西都市											
	[浄水場: 錦原配水	名] 01 · <池	- 00		[浄水場4 高砂浄水	名] 01 - <場	- 01		[浄水場4 大島水源	ろ] 02 - i地	- 01	
検査項目	[水源名] 中川原水				[水源名] 高砂水源				[水源名] 大島水源			
	[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (東水の											
	[1日平均浄水量] 2,413 (㎡) [1日平均浄水量] 6,236 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水								2,	043 (m³)		
	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均							平均	回数			
1, 3ージクロロプロペン (D - D)	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均											
2, 2-DPA(ダラポン)	净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水											
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水											
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 エトフェンプロックス												
エンドスルファン(ヘ・ンソ・エヒ・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					1				1			
カフェンストロール												
カルタップ												
カルババル(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												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロロタロニル (TPN)												
シアナジン シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルボス (DDVP) ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチ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												

					T							
	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	45 - 0 綾町)26 宮山			45 - (西都市	027 宮	崎県		45 - C 西都市)27 宮崎	景	
	[浄水場名 錦原配水		- 00		[浄水場名 高砂浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場名 大島水源	ろ] 02 - i地	- 01	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	中川原水	源地			高砂水源	į			大島水源	į		
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の程 浅井戸水	_,,,,			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,413(㎡) [1日平均浄水量] 6,2 浄水場出口水 浄水場出口水						236 (m³)	[1日平均		2,	043 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	42101	> 124	1			-1×1=3	1 3			-1.2	1.2	
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロピル												
トリクロルホン (DEP)									1			
トリシクラゾール トリフルラリン												
ナプロパミド												
パラコート												
ピペロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリブチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール プロピザミド												
プロベナゾール												
ブロモブチド												
ベノミル												
ペンシクロン												
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ペンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコプロップ (MCPP)												
メソミル					1							
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メトミノストロビン												
メトリブジン												
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート									1			

	[事業主体名] [事業主体名] 45 - 027 宮崎県 45 - 027 宮崎県 西都市 西都市 [浄水場名] 03 - 01 [浄水場名] 04 - 01 [浄水場名] 01 - 00											
	[浄水場名 上三財浄		- 01		[浄水場4 三納浄水		- 01		[浄水場名 都農町浄		- 00	
検査項目	[水源名] 上三財水	源			[水源名] 三納水源				[水源名] 都農町水			
	[原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] (原水の種類] (原水の種類] (大流水・浅井戸水											
	[1日平均		1,	,053 (m³)	[1日平均			522 (m³)	[1日平均		3,	776 (m³)
	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低							平均	回数			
1, 3 – ジクロロプロペン (D – D)												
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA アシュラム									1			
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン) オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ カルバリル (NAC)												
カルボフラン												
キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート クロメプロップ												
クロルニトロフェン(CNP)					1							
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)					1							
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									1			
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												
ダインシン												
ダイムロン 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												

接査項目 水源名		[事業主体名] [事業主体名] 45 - 027 宮崎県 45 - 027 宮崎県 西都市 西都市 [浄水場名] 03 - 01 [浄水場名] 04 - 01 上三財浄水場 三納浄水場 [本本子名]										
接針戸水 接針戸水 接針戸水 大流水・接井戸水 大流水・接井戸水 1,053 (ml) 11日平均浄水屋 322 (ml) 1,053 (ml) 2,073 (ml) 2										源		検査項目
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水												
####################################	3,776 (m³)		1									
デオスペンルグ (MBMO)	平均 回数	是併	是立	同数	亚杓	是低	是宣	同数	亚杓	是低	是立	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	120 四双	以下	以同	四双	1.54	HX II	以回	四双	1 2-0	HX I-7	4又[印]	チオフッネートメチル
デルブルトリカン トリカにル トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド トリカルド ドリカルド ドリカルド ドカート ドカカリア ナガル(E) ドカート ドカカリア ナガル(E) ドカルート ビガナルカ ビガナルカ ビロキロ アボロニル アボロー アボロニル アボロニル アボロニル アボロニル アボロー アボロニル アボロニル アボロニル アボロニル アボロニル アボロニル アボロニル アボロニル アボロニル アボロニル アボロル アボロル アボロル アボロル アボロル アボロル アボロル アボロ												
プリトがオン トリカル トリ												
PUDICAN DEPN PUDICAN DEPN PUDICAN DEPN PUDICAN DEPN PUDICAN DEPN PUDICAN DEPN PUDICAN DEPN PUDICAN DEP												
PyDLik												
Pi9279-Ju Pi732-J												
FUJURD FUJURD												
####################################												
1/52- ト												
변화되는 변화되는 변화되는 변화되는 변화되는 변화되는 변화되는 변화되는												パラコート
[ピペロホス
변화기소류가 (HPP)												ピラクロニル
인병기가 하기 [인대												
인기주차마기 (HDRIV) 2년(HDRIV)												
변화되는 변화되는 변화되는 변화되는 변화되는 변화되는 변화되는 변화되는												
フズコレフンコレフン (MEP) フエトロデオン (MEP) フェンテカン (MEP) フェンテカン (MEP) フェントラヴミド フサライド フサライド フサライド フサライド フサライト フリコンシ フルアジナム フルアジウム フルアント フルアンアント フルアンアント フルアンアント フルアンアント フルアンアント フルアンアント フルアンアント フルアンアント フルアンアント フルアンアント フルアンアント フルアンアント フルアンアント フルアンアント フルアンアント スアアント スアアント スアアント スアアント スアアント スアアント スアアント スアアント スアアント スアアント スアアント スアフルアント スアアント スアアント スアアント スアアント スアアント スアアント スアフルアント スアフルアント スアフルアント スアフルアンア スアンア スアンアンア スアンア スアンアンア スアンア スアンア スアンア スアンア スア スア スア スア スア スア スア スア スア スア スア スア スア												
7.エトロデオン (MEP) 7.エノブルブ (BPMC) 7.エノブルブ (BPMC) 7.エノデオン (MEP) 7.エントラヴミド 7.サライド 7.サライド 7.サライド 7.サライド 7.サライト 7.サラルール 7.サラカロール 7.サラロール 7.サロール 7.サ												
72.J 73l JJ (BPMC) 72.J JJ (MPP) 72.J J (MPP) 72.J J (MPP) 72.J J (MPP) 72.J J (MPP) 72.J J (MPP) 72.J J (MPP) 72.J J (MPP) 72.J J (MPP) 72.J J (MPP) 72.J J (MPP) 72.J J (MPP) 73.J J (MPP) 74.J J (MPP) 75.J J (M												
アリムソク フェナオン (MPP) フェナオン (MPP) フェナオン (MPP) フェナナ (MPP) フェナナ (MPP) フェナナ (MPP) フェナナ (MPP) フェナナ (MPP) フェナナ (MPP) フェナナ (MPP) フェナナ (MPP) フェナナ (MPP) フェナナ (MPP) ファナナ (MPP) ファナナ (MPP) ファナナ (MPP) ファナナ (MPP) ファナナ (MPP) ファナナ (MPP) ファナカ (MPP)												
フェンチオン (MPP) フェンドコード (PAP) フェンドコード (PAP) ファンドラドド ファンドラボド ファンドラボド ファンドラボト ファンドファン フルアジナム フロール フロジャン フルアジナム フロール フロジャン フルアジナム フローカー フロジャン フルアジナム フローカー フロジャン フルアジナム フローカー フロジャン フルアジナム フローカー フロ・ディン フルアンナム フローカー フロ・ディン フルアンナム フローカー フロ・ディン フルアンナム フローカー フロ・ディン フルアンナム フローカー フロ・ディン フルアンナム フローカー フロ・ディン フルアン フルアン フルアン フルアン フルアン フルアン フルアン フルア												
フェントーヤ(PAP) フェントラザド ファントラザド ファントラザド ファントラザド ファントラブド ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント ファント												
72ントサボド フサゴド フサコド フサクロール ブタ志ス ブブロフェジン フルアジナム フレデラロール ブルチラロール ブルチラロール ブロジドア ブロオホス ブロピゴナゾール ブロピザド ブロイナゾール ブロエザド ベンジウロン ベングラカルブ ベングラカルブ ベンブラカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカルブ ベンフカート オスチアビート マラチオン(マラソン) メゴブロブ (MCPP) メブジル メグラキシル メデチチオン (MCPP) メブラカルブ メグラオンル メデチチオン (MCPP) メブラカルブ メデキオン(MCPP) メブリス (MCPP) メブラカルブ メデキオン(MCPP) メブリス (MCPP) メデジチオン (MCPP)												
7サライド ブタワロール ブタスポス フブロフェジン フルアジナム ブレチラワロール ブロシミドン ブロチオホス ブロピオナノール ブロピオシール ブロピオド オバス・ゲール ブロピオド ベノミル ベンタフロン ベングフロン ベングフロン ベングリント ベンディメタリン ベンブカルブ ベンアルカフ ベンアルカカフ ベンアルカカフ ベンアルカフ ベンアルカフ ベンアルカフ ベンアルカフ ベンアルカフ ベンアルカフ ベンアルカフ ベンアルカフ ベンアルカカフ ベンアルカフ ベンアルカフ ベンアルカフ ベンアルカフ ベンアルカフ ベンアルカフ ベンアルカフ ベンアルカフ ベンアルカカフ ベンアルカフ ベンアルカフ ベンアルカフ ベンアルカフ ベンアルカフ ベンアルカフ ベンアルカフ ベンアルカフ ベンアルカカフ ベンアルカフ ベンアルカフ ベンアルカフ ベンアルカフ ベンアルカフ ベンアルカフ ベンアルカフ ベンアルカフ ベンアルカー												
プタウロール プタミネス ププロフェジン フルアジナム プレデラウロール プレデラウロール プロジェドン プロデオネス プロピュナゾール プロピザド プロペイゾール プロモブチド ベノミル ベンジウロン ベンパピッロン ベンパピッロン ベンパナップ ベンタカル ベンダーン ベンアカルブ ベンタカルブ ベンア												
プタミネス ププロフェジン フルアジナム プレチラウロール プロジェドン プロチオネス プロプオナノール プロピコナゾール プロピオド インミル ベンション ベンション ベンション ベンクフェナップ ベンタリン ベンフラカルブ ベンアルカリン ベンフトカルブ ベンアルカリン ベンアルカリン ベンアルカリン ベンアルカリン ベンアルカリン ベンアルカリン ベンアルカート ネスチザート マラチオン(マラソン) メリストアート オスチアゼート マラチキン(スラソン) メリストレ メリストレ メリストレ メリストレ メリストレ メリストレ メリストレ スーストのアリ スーストのアリ スーストのア スーストのアリ スーストのアリ スーストのア スース												
プブロフェジン フルアジナム フルアジナム プロチオ内ス プロピオオス プロピオメール プロピザミド プロペナゾール プロピサド プロペナゾール プロピラド ペンシウロン ペンドシのロン ペンドシのロン ペンドシのロン ペンドラカルブ ベンティメタリン ペンアオカルブ ベンフルセート ホスチアゼート ネスチアゼート ステチゼート ステチジンハ メンコにアント メッシル メッシル メッシル メッシル メッシル メッシャ メッシル メッシャ メッシル メッシャ メッシル メッシャ メッシル メッシャ メッシャ メッシャ メッシャ メッシャ メッシャ メッカッカ スッカースのカースのカースのカースのカースのカースのカースのカースのカースのカースの			1									
プレチラクロール プロジェドシ プロテオホス プロピナゲール プロピサドド プロペナゲート プロピサデド ペノミル ペンシクロン ペンシクロン ペングフカン ベングフナップ ペンタフカン ベンプフラカルブ ベンアラカルブ ベンアラカルブ ベンアフカルブ ベンアフカルブ ベンアフカルブ ベンアフトト ト ホスチアゼート オスチアゼート オスチアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアゼート オステアオン(MOPP) メソミル メタラネシル メドヴチオン (MOPP)												
プロジキドン プロピコナゾール プロピコナゾール プロピカチド プロペナソール プロモガチド ベノミル ベンタカロン ベングアカロン ベングアカロン ベングアカカルブ ベンタリン ベンアカカルブ ベンフカカルブ ベンフカカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルラート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラトシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン												フルアジナム
プロデオホス プロピッチール												
プロピコナゾール												
プロピザミド プロペナゾール プロモブド ベノミル ベンシウロン ベングロウ ベングアエナップ ベンタゾン ベンティメタリン ベンディメタリン ベンフカルブ ベンフルナート 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												
プロペナソール プロモブチド ペ/ミル ペ/シりのン ペンジウロン ペンジウロン ペンパフェナップ ペンタソン ペンディメタリン ペンディメタリン ペンフカルブ ペンフルラリン (ベスロジン) ペンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MOPP) 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												
プロモブチド ベノミル ベンシクロン ベンゾビシクロン ベンゾビシクロン ベングフェナップ ベンタリン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン(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(MOPP) メトジノストロピン												
ベノミル ベンシクロン ベンソビシクロン ベンソフェナップ ベンリフェナップ ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフラカルブ ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコブロップ (MCPP) メリミル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン												
ベングロン ベングフェナップ ベンダン ベンタゾン ベンラカルブ ベンフカルブ ベンフルカリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン												
ベンゾフェナップ ベンダソン ベンディメタリン ベンディメタリン ベンフルカルブ ベンフルカリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メチラキシル メチダナオン (DMTP) メトミノストロピン												
ベングフェナップ 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) メリシル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン												
ベンティメタリン ベンティメタリン ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン												
ペンディメタリン ベンフカルブ ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフルセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン												
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン (マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メリミル メキダチオン (DMTP) メトミノストロピン												ペンディメタリン
ベンフレセート ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メソミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン												
ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン												
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン												
メコプロップ (MCPP) メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン												
メリミル メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン												
メタラキシル メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン												
メチダチオン (DMTP) メトミノストロピン												
メトミノストロピン												
			-									
メフェナセット												
メプロニル												
モリネート												

	45 - 029 宮崎県 一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業 団 [浄水場名] 01 - 00 牛掛ポンブ場 [水源名] 串木取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,987(㎡)				[事業主体	本名]			[事業主体名] - [浄水場名] -			
					[浄水場名	፭] -	-					
検査項目					[水源名]				[水源名]			
					[原水の種	重類]			[原水の種類] [1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水			
					[1日平均			(m³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	4210	4215	19	<u> </u>	4210	4215	15		AXID	4215	15	
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
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												
エトフェンプロックス												
エンドスルファン (ペンゾエピン)												
オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルボフラン キノクラミン(ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ	+								-			
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス												
クロロタロニル(TPN)												
シアナジン												
シアノホス(CYAP)												
ジウロン (DCMU)									ļ			
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												

	45 - 029 宮崎県 一ツ瀬川営農飲雑用水広域水道企業 団 [浄水場名] 01 - 00 牛掛ポンプ場				[事業主体	*名]			[事業主体名]					
									[浄水場名] -					
検査項目									[水源名]					
		[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類]				[原水の種類]				
		[1日平均浄水量] 3,987 (㎡) 浄水場出口水			[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (㎡) 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		
	以同	되지 1년	下地	山双	以问	以内	⊤≥≥	凸双	以问	以心	[100]	山双		
チオファネートメナル														
テルブカルブ (MBPMC)					 									
テフリルトリオン														
トリクロピル														
トリクロレホン (DEP)														
トリシクラゾール														
トリフルラリン														
ナプロパミド														
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														
ピリブチカルブ														
ピロキロン														
フィプロニル														
フェニトロチオン (MEP)														
フェノブカルブ (BPMC)														
フェリムゾン														
フェンチオン (MPP) フェントエート(PAP)														
フェントラザミド														
フサライド														
ブタクロール														
ブタミホス														
ブプロフェジン														
フルアジナム														
プレチラクロール														
プロシミドン														
プロチオホス														
プロピコナゾール														
プロピザミド プロベナゾール					-									
ブロモブチド														
ベノミル														
ペンシクロン														
ベンゾビシクロン														
ベンゾフェナップ														
ベンタゾン														
ペンディメタリン														
ベンフラカルブ														
ベンフルラリン (ベスロジン)														
ベンフレセート														
ホスチアゼート														
マラチオン(マラソン) メコプロップ (MCPP)														
メンフロッフ (MCPP)														
メタラキシル														
メチダチオン (DMTP)														
メトミノストロビン														
メトリブジン														
メフェナセット														
					1				1					
メプロニル														