

検査項目	[事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市				[事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市				[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市				
	[浄水場名] 01 - 00 百笑				[浄水場名] 02 - 00 具同				[浄水場名] 01 - 00 旭浄水場				
	[水源名] 四万十川				[水源名] 四万十川				[水源名] 鏡川				
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,316 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,373 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 40,603 (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	
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラボン)									*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
2, 4-D(2, 4-PA)									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN									*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
MCPA													
アシュラム									*	<0.009	<0.009	<0.009	4
アセフェート									*	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
アトラジン									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
アミトラズ													
アラクロール									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イソフェンホス									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
イソプロカルブ (MIPC)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)									*	<0.003	<0.003	<0.003	4
イブレンホス (IBP)									*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン													
インダノファン									*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
エトフェンプロックス									*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)									*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
エンドスルファン (ベンゾエビソ)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン													
オキシ銅(有機銅)									*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
オリサストロビン									*	<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス									*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
カフェンストロール									*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ													
カルバリル (NAC)									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロバミド									*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
カルボフラン									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラミン (ACN)									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャブタン									*	<0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート									*	<0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート													
クロメプロップ													
クロロニトロフェン (CNP)									*	<0.000300	<0.000300	<0.000300	4
クロルピリホス									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロロタロニル (TPN)									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン									*	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シアノホス (CYAP)									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジウロン (DCMU)									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ジクロロホス (DDVP)									*	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット													
ジスルホトン(エチルチオメトン)									*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル									*	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップチル									*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジノン									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ダイムロン									*	<0.008	<0.008	<0.008	4
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													

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市				[事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市				[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市				
	[浄水場名] 01 - 00 百笑				[浄水場名] 02 - 00 具同				[浄水場名] 01 - 00 旭浄水場				
	[水源名] 四万十川				[水源名] 四万十川				[水源名] 鏡川				
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				
	[1日平均浄水量] 8,316 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,373 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 40,603 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
チアジニル									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チウラム									*	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
チオジカルブ									*	<0.003	<0.003	<0.003	4
チオファネートメチル									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオベンカルブ									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テルブカルブ (MBPMC)									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
テフリルトリオン													
トリクロビル									*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロルホン (DEP)									*	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリシクラゾール									*	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トリフルラリン									*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロバミド									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート													
ピベロホス									*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン									*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)													
ピリダフェンチオン									*	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピリプチカルブ									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキノル									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フィプロニル									*	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェントロチオン (MEP)									*	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノブカルブ (BPMC)									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン													
フェンチオン (MPP)									*	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
フェントエート (PAP)									*	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド													
フサライド									*	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム													
ブレチラクロール									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン									*	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス													
プロピコナゾール									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロモブチド									*	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベノミル									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンシクロン									*	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾピシクロン													
ベンゾフェナップ													
ベンタゾン									*	<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンディメタリン									*	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ									*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフルラリン (バスロジン)									*	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフレセート									*	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4
ホスチアゼート									*	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソン)									*	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコブロップ (MCPP)									*	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル									*	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
メチダチオン (DMTP)									*	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メトミノストロピン									*	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン									*	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセート									*	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市				[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市				[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市			
	[浄水場名] 02 - 00 針木浄水場				[浄水場名] 03 - 00 本宮町水源				[浄水場名] 04 - 00 布師田水源			
	[水源名] 鏡川、仁淀川				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 伏流水・ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 53,108 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,149 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,145 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラボン)	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
MCPA												
アシュラム	* <0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
アセフェート	* <0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
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
アニコロホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
アミトラス												
アラクロー	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)	* <0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
イソベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン												
インダノファン	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
エンドスルファン (ベンゾエビ)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン												
オキシニ銅(有機銅)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4
カフェンストール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタツ												
カルバリル (NAC)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロバミド	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
カルボフラン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラミン (ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
クミロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)	* <0.000300	<0.000300	<0.000300	4	<0.000300	<0.000300	<0.000300	4	<0.000300	<0.000300	<0.000300	4
クロロピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シアノホス (CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ジクロロホス (DDVP)	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット												
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												
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップチル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジノン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市				[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市				[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市			
	[浄水場名] 02 - 00 針木浄水場				[浄水場名] 03 - 00 本宮町水源				[浄水場名] 04 - 00 布師田水源			
	[水源名] 鏡川、仁淀川				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 伏流水・ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 53,108 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,149 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,145 (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
チアジニル												
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
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
テフリトリオン												
トリクロピル	* <0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロホン (DEP)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリシクソール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
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
ナプロハミド	* <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												
ピベロホス	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
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	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェントロチオン (MEP)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン												
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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム												
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス												
プロピコナソール	* <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
プロベナソール	* <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	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンジクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾビスクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	* <0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンディメタリン	* <0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフルラリン (バスロジン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフレセート	* <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	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソン)	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコブロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル	* <0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メトミノストロピン	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセト	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市				[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市				[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 針木浄水場				[浄水場名] 03 - 00 本宮町水源				[浄水場名] 04 - 00 布師田水源			
	[水源名] 鏡川、仁淀川				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 伏流水・ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 53,108 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,149 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,145 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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

*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市				[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市				[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市			
	[浄水場名] 05 - 00 弘岡上水源				[浄水場名] 06 - 00 森山水源				[浄水場名] 07 - 00 鏡小浜			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 鏡川水系吉原川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,561 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,447 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 164 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
MCPA												
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
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
アミノホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
アミトラス												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
イソベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
エトフェンブロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
エンドスルファン (ベンゾエビ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)	<0.000300	<0.000300	<0.000300	4	<0.000300	<0.000300	<0.000300	4	<0.000300	<0.000300	<0.000300	4
クロロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロタタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット												
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												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市				[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市				[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市			
	[浄水場名] 05 - 00 弘岡上水源				[浄水場名] 06 - 00 森山水源				[浄水場名] 07 - 00 鏡小浜			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 鏡川水系吉原川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,561 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,447 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 164 (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
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
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												
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロホルン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリシクラーゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
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
ナプロハミド	<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												
ピベロホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート (ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン												
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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフルラリン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフレセート	<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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン (マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市				[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市				[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 弘岡上水源				[浄水場名] 06 - 00 森山水源				[浄水場名] 07 - 00 鏡小浜			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 鏡川水系吉原川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 2,561 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,447 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 164 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市				[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市				[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市			
	[浄水場名] 08 - 00 土佐山弘瀬				[浄水場名] 09 - 00 土佐山平石				[浄水場名] 10 - 00 行川吉井			
	[水源名] 鏡川水系普通河川水				[水源名] 鏡川水系普通河川水				[水源名] 地下水			
[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 25 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 38 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
EPN	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
MCPA												
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4
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
アニコロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
アミトラス												
アラクロー	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
イソフェノス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
イソベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エディフェノス (エジフェノス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
エトフェンブックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
エンドスルファン (ベンゾエビ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4
カフェンストール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタツ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
クミロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)	<0.000300	<0.000300	<0.000300	4	<0.000300	<0.000300	<0.000300	4	<0.000300	<0.000300	<0.000300	4
クロロピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
クロタタニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
ジクロロホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
ジクワット												
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												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市				[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市				[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市			
	[浄水場名] 08 - 00 土佐山弘瀬				[浄水場名] 09 - 00 土佐山平石				[浄水場名] 10 - 00 行川吉井			
	[水源名] 鏡川水系普通河川水				[水源名] 鏡川水系普通河川水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 25 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 38 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9 (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
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
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												
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロホルン(DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
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
ナプロハミド	<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												
ピベロホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フィロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
フェントロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
フェノブカルブ(BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
フェリムゾン												
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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ベンフルラリン(バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフレセート	<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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4
メコブロップ(MCPOP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
メチダチオン(DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メフェナセト	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市				[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市				[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 土佐山弘瀬				[浄水場名] 09 - 00 土佐山平石				[浄水場名] 10 - 00 行川吉井			
	[水源名] 鏡川水系普通河川水				[水源名] 鏡川水系普通河川水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 25 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 38 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
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

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市				[事業主体名] 39 - 003 高知県 須崎市				[事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市			
	[浄水場名] 11 - 00 領家				[浄水場名] 99 - 00 須崎市				[浄水場名] 01 - 00 加久見浄水場			
	[水源名] 鏡川水系普通河川水				[水源名] 上水道				[水源名] 加久見川水系(加久見川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10,879 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,899 (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
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)			<0.0005	1								
2, 2-DPA(ダラボン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
EPN	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
MCPA												
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4								
アセフェート	<0.00080	<0.00080	<0.00080	4								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
アミトラス												
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4								
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
イミノクタジン												
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4								
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
エンドスルファン (ベンゾエビ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
カズサホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4								
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
カルタップ												
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
カルボフラン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4								
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000300	<0.000300	<0.000300	4								
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
クロタタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4								
シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ジクロベニル (DBN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
ジクロルホス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4								
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4								
シハロホップチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4								
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												

・*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市				[事業主体名] 39 - 003 高知県 須崎市				[事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市			
	[浄水場名] 11 - 00 領家				[浄水場名] 99 - 00 須崎市				[浄水場名] 01 - 00 加久見浄水場			
	[水源名] 鏡川水系普通河川水				[水源名] 上水道				[水源名] 加久見川水系(加久見川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10,879 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,899 (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
チアジニル												
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
テフリルトリオン												
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
ナプロバミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
パラコート												
ピベロホス	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4								
ピリプチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ピロキノル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4								
フェントロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
フェントエート (PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4								
フェントラザミド												
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4								
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ベンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ベンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ベンフラカルブ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
ベンフルラリン (バスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4								
ホスチアゼート	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4								
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4								
メコブロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
メタラキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4								
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4								
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
メトミノストロピン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4								
メフェナセート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市				[事業主体名] 39 - 003 高知県 須崎市				[事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 領家				[浄水場名] 99 - 00 須崎市				[浄水場名] 01 - 00 加久見浄水場			
	[水源名] 鏡川水系普通河川水				[水源名] 上水道				[水源名] 加久見川水系(加久見川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10,879 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,899 (m ³)			
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4								
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 005 高知県 越知町				[事業主体名] 39 - 006 高知県 宿毛市(宿毛)				[事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市			
	[浄水場名] 01 - 00 越知町配水池				[浄水場名] 01 - 00 宿毛上水道配水池				[浄水場名] 01 - 00 安芸配水池			
	[水源名] 一級河川仁淀川水系坂折川				[水源名] 宿毛上水道水源池				[水源名] 安芸水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,864 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,863 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,650 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 005 高知県 越知町				[事業主体名] 39 - 006 高知県 宿毛市(宿毛)				[事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市			
	[浄水場名] 01 - 00 越知町配水池				[浄水場名] 01 - 00 宿毛上水道配水池				[浄水場名] 01 - 00 安芸配水池			
	[水源名] 一級河川仁淀川水系坂折川				[水源名] 宿毛上水道水源池				[水源名] 安芸水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,864 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,863 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,650 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市				[事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市				[事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市			
	[浄水場名] 02 - 00 第三水源池				[浄水場名] 03 - 00 川北水源池				[浄水場名] 04 - 00 赤野水源池			
	[水源名] 第三水源				[水源名] 川北水源				[水源名] 赤野水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,880 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,203 (m ³)		[1日平均浄水量]		130 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジ (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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市				[事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市				[事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市			
	[浄水場名] 02 - 00 第三水源池				[浄水場名] 03 - 00 川北水源池				[浄水場名] 04 - 00 赤野水源池			
	[水源名] 第三水源				[水源名] 川北水源				[水源名] 赤野水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,880 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,203 (m ³)		[1日平均浄水量]		130 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市				[事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市				[事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市			
	[浄水場名] 02 - 00 第三水源池				[浄水場名] 03 - 00 川北水源池				[浄水場名] 04 - 00 赤野水源池			
	[水源名] 第三水源				[水源名] 川北水源				[水源名] 赤野水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,880 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,203 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 130 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市				[事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市				[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市			
	[浄水場名] 05 - 00 井ノ口水源池				[浄水場名] 06 - 00 入河内水源池				[浄水場名] 01 - 00 古戸			
	[水源名] 井ノ口水源				[水源名] 入河内水源				[水源名] 古戸水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 213 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,120 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (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												
ジチオビル												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市				[事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市				[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市			
	[浄水場名] 05 - 00 井ノ口水源池				[浄水場名] 06 - 00 入河内水源池				[浄水場名] 01 - 00 古戸			
	[水源名] 井ノ口水源				[水源名] 入河内水源				[水源名] 古戸水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		213 (m ³)		[1日平均浄水量]		26 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,120 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市				[事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市				[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市			
	[浄水場名] 05 - 00 井ノ口水源池				[浄水場名] 06 - 00 入河内水源池				[浄水場名] 01 - 00 古戸			
	[水源名] 井ノ口水源				[水源名] 入河内水源				[水源名] 古戸水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 213 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,120 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市				[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市				[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市			
	[浄水場名] 02 - 00 東の川				[浄水場名] 03 - 00 原池				[浄水場名] 04 - 00 山田			
	[水源名] 東の川水源				[水源名] 原池水源				[水源名] 山田水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 564 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,231 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,663 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市				[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市				[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市			
	[浄水場名] 02 - 00 東の川				[浄水場名] 03 - 00 原池				[浄水場名] 04 - 00 山田			
	[水源名] 東の川水源				[水源名] 原池水源				[水源名] 山田水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 564 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,231 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,663 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾビスクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市				[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市				[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市			
	[浄水場名] 05 - 00 入木				[浄水場名] 06 - 00 佐喜浜				[浄水場名] 07 - 00 尾崎			
	[水源名] 入木水源				[水源名] 佐喜浜水源				[水源名] 尾崎水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		19 (m ³)		[1日平均浄水量]		371 (m ³)		[1日平均浄水量]		37 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市				[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市				[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市			
	[浄水場名] 05 - 00 入木				[浄水場名] 06 - 00 佐喜浜				[浄水場名] 07 - 00 尾崎			
	[水源名] 入木水源				[水源名] 佐喜浜水源地				[水源名] 尾崎水源地			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		19 (m ³)		[1日平均浄水量]		371 (m ³)		[1日平均浄水量]		37 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
馬拉チオン(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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市				[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市				[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市			
	[浄水場名] 08 - 00 椎名				[浄水場名] 09 - 00 崎山				[浄水場名] 10 - 00 中ノ川			
	[水源名] 椎名水源地				[水源名] 崎山水源地				[水源名] 中ノ川水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		132 (m ³)		[1日平均浄水量]		90 (m ³)		[1日平均浄水量]		22 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市				[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市				[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市			
	[浄水場名] 08 - 00 椎名				[浄水場名] 09 - 00 崎山				[浄水場名] 10 - 00 中ノ川			
	[水源名] 椎名水源				[水源名] 崎山水源地				[水源名] 中ノ川水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		132 (m ³)		[1日平均浄水量]		90 (m ³)		[1日平均浄水量]		22 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市				[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市				[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市			
	[浄水場名] 11 - 00 西地				[浄水場名] 12 - 00 長野・磯原				[浄水場名] 13 - 00 羽根			
	[水源名] 不動水源・西地予備水源				[水源名] 悪坂水源・法師水源				[水源名] 羽根水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 13 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 20 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 461 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市				[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市				[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市			
	[浄水場名] 11 - 00 西地				[浄水場名] 12 - 00 長野・磯原				[浄水場名] 13 - 00 羽根			
	[水源名] 不動水源・西地予備水源				[水源名] 悪坂水源・法師水源				[水源名] 羽根水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		13 (m ³)		[1日平均浄水量]		20 (m ³)		[1日平均浄水量]		461 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市				[事業主体名] 39 - 009 高知県 香美市				[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町			
	[浄水場名] 14 - 00 中川内				[浄水場名] 01 - 00 八王子配水池				[浄水場名] 01 - 00 四万十町窪川浄水場			
	[水源名] 中川内水源				[水源名] 物部川(戸板島水源地)				[水源名] 四万十川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量]		17 (m ³)		[1日平均浄水量]		5,034 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,023 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市				[事業主体名] 39 - 009 高知県 香美市				[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町			
	[浄水場名] 14 - 00 中川内				[浄水場名] 01 - 00 八王子配水池				[浄水場名] 01 - 00 四万十町窪川浄水場			
	[水源名] 中川内水源				[水源名] 物部川(戸板島水源地)				[水源名] 四万十川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量]		17 (m ³)		[1日平均浄水量]		5,034 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,023 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)			
	[浄水場名] 01 - 00 大国山配水池				[浄水場名] 02 - 01 音竹配水池				[浄水場名] 03 - 00 伊野南配水池			
	[水源名] 公園町水源地				[水源名] 鎌田水源地				[水源名] 伊野南水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,009 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,002 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,288 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニロホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)			
	[浄水場名] 01 - 00 大国山配水池				[浄水場名] 02 - 01 音竹配水池				[浄水場名] 03 - 00 伊野南配水池			
	[水源名] 公園町水源地				[水源名] 鎌田水源地				[水源名] 伊野南水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,009 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,002 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,288 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)			
	[浄水場名] 04 - 00 川内配水池				[浄水場名] 05 - 00 神谷配水池				[浄水場名] 06 - 00 鹿敷配水池			
	[水源名] 川内水源地				[水源名] 加田水源地				[水源名] 鹿敷水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		953 (m ³)		[1日平均浄水量]		160 (m ³)		[1日平均浄水量]		156 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)			
	[浄水場名] 04 - 00 川内配水池				[浄水場名] 05 - 00 神谷配水池				[浄水場名] 06 - 00 鹿敷配水池			
	[水源名] 川内水源池				[水源名] 加田水源池				[水源名] 鹿敷水源池			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		953 (m ³)		[1日平均浄水量]		160 (m ³)		[1日平均浄水量]		156 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)			
	[浄水場名] 04 - 00 川内配水池				[浄水場名] 05 - 00 神谷配水池				[浄水場名] 06 - 00 鹿敷配水池			
	[水源名] 川内水源地				[水源名] 加田水源地				[水源名] 鹿敷水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 953 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 160 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 156 (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
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)			
	[浄水場名] 07 - 00 勝賀瀬西の谷配水池				[浄水場名] 08 - 00 柳瀬配水池				[浄水場名] 09 - 00 南浦配水池			
	[水源名] 勝賀瀬西の谷水源				[水源名] 柳瀬水源				[水源名] 下八川水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 31 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 107 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)			
	[浄水場名] 07 - 00 勝賀瀬西の谷配水池				[浄水場名] 08 - 00 柳瀬配水池				[浄水場名] 09 - 00 南浦配水池			
	[水源名] 勝賀瀬西の谷水源				[水源名] 柳瀬水源				[水源名] 下八川水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 31 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 107 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)			
	[浄水場名] 07 - 00 勝賀瀬西の谷配水池				[浄水場名] 08 - 00 柳瀬配水池				[浄水場名] 09 - 00 南浦配水池			
	[水源名] 勝賀瀬西の谷水源地				[水源名] 柳瀬水源地				[水源名] 下八川水源地			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 31 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 107 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)			
	[浄水場名] 10 - 00 賢定配水池				[浄水場名] 11 - 00 小川配水池				[浄水場名] 12 - 00 高岩配水池			
	[水源名] 賢定水源(柳野)				[水源名] 小川水源				[水源名] 高岩水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 25 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 83 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 74 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)			
	[浄水場名] 10 - 00 賢定配水池				[浄水場名] 11 - 00 小川配水池				[浄水場名] 12 - 00 高岩配水池			
	[水源名] 賢定水源地(柳野)				[水源名] 小川水源地				[水源名] 高岩水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 25 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 83 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 74 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)			
	[浄水場名] 10 - 00 賢定配水池				[浄水場名] 11 - 00 小川配水池				[浄水場名] 12 - 00 高岩配水池			
	[水源名] 賢定水源地(柳野)				[水源名] 小川水源地				[水源名] 高岩水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 25 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 83 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 74 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

・*は、浄水場出口水の数値です。

検査項目	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)			
	[浄水場名] 13 - 00 柿藪総合配水池				[浄水場名] 14 - 00 槇川配水池				[浄水場名] 15 - 00 土居配水池			
	[水源名] 下柿藪谷水源地(上八川)				[水源名] 槇川水源地				[水源名] 土居水源地(土居日比原)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 116 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 61 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビソ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)			
	[浄水場名] 13 - 00 柿藪総合配水池				[浄水場名] 14 - 00 槇川配水池				[浄水場名] 15 - 00 土居配水池			
	[水源名] 下柿藪谷水源地(上八川)				[水源名] 槇川水源地				[水源名] 土居水源地(土居日比原)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 116 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 61 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)			
	[浄水場名] 16 - 00 大森配水池				[浄水場名] 17 - 00 長沢配水池				[浄水場名] 18 - 00 越裏門配水池			
	[水源名] 大森谷水源地				[水源名] 長沢水源地				[水源名] 越裏門水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		10 (m ³)		[1日平均浄水量]		78 (m ³)		[1日平均浄水量]		11 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)			
	[浄水場名] 16 - 00 大森配水池				[浄水場名] 17 - 00 長沢配水池				[浄水場名] 18 - 00 越裏門配水池			
	[水源名] 大森谷水源地				[水源名] 長沢水源地				[水源名] 越裏門水源地			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 10 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 78 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート(PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市			
	[浄水場名] 19 - 00 寺川配水池				[浄水場名] 20 - 00 大橋配水池				[浄水場名] 01 - 00 天崎(高岡)			
	[水源名] 寺川水源地				[水源名] 大橋水源地				[水源名] 天崎水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 44 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,331 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)				[事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市			
	[浄水場名] 19 - 00 寺川配水池				[浄水場名] 20 - 00 大橋配水池				[浄水場名] 01 - 00 天崎(高岡)			
	[水源名] 寺川水源				[水源名] 大橋水源				[水源名] 天崎水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 5 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 44 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,331 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市				[事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市				[事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市			
	[浄水場名] 02 - 01 中島(宇佐・新居)				[浄水場名] 03 - 02 天崎(西部)				[浄水場名] 04 - 03 戸波(西部)			
	[水源名] 中島水源				[水源名] 天崎水源				[水源名] 戸波水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,707 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,187 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 407 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市				[事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市				[事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市			
	[浄水場名] 02 - 01 中島(宇佐・新居)				[浄水場名] 03 - 02 天崎(西部)				[浄水場名] 04 - 03 戸波(西部)			
	[水源名] 中島水源				[水源名] 天崎水源				[水源名] 戸波水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		2,707 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,187 (m ³)		[1日平均浄水量]		407 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市				[事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町				[事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町			
	[浄水場名] 05 - 04 中島(統合)				[浄水場名] 01 - 00 中組取水施設				[浄水場名] 02 - 01 室原取水施設			
	[水源名] 中島第二水源				[水源名] 柳瀬川水系				[水源名] 柳瀬川水系			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,356 (m ³)		[1日平均浄水量]		888 (m ³)		[1日平均浄水量]		928 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロパミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市				[事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町				[事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町			
	[浄水場名] 05 - 04 中島(統合)				[浄水場名] 01 - 00 中組取水施設				[浄水場名] 02 - 01 室原取水施設			
	[水源名] 中島第二水源				[水源名] 柳瀬川水系				[水源名] 柳瀬川水系			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,356 (m ³)		[1日平均浄水量]		888 (m ³)		[1日平均浄水量]		928 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町				[事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町				[事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町			
	[浄水場名] 03 - 02 新室原取水施設				[浄水場名] 04 - 00 尾川取水施設				[浄水場名] 05 - 00 黒岩取水施設			
	[水源名] 柳瀬川水系				[水源名] 柳瀬川水系				[水源名] 柳瀬川水系			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		2,772 (m ³)		[1日平均浄水量]		179 (m ³)		[1日平均浄水量]		244 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロー												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町				[事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町				[事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町			
	[浄水場名] 03 - 02 新室原取水施設				[浄水場名] 04 - 00 尾川取水施設				[浄水場名] 05 - 00 黒岩取水施設			
	[水源名] 柳瀬川水系				[水源名] 柳瀬川水系				[水源名] 柳瀬川水系			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		2,772 (m ³)		[1日平均浄水量]		179 (m ³)		[1日平均浄水量]		244 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市			
	[浄水場名] 01 - 00 第1水源地				[浄水場名] 02 - 00 第2水源地				[浄水場名] 03 - 00 第3水源地			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		1,514 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,553 (m ³)		[1日平均浄水量]		2,577 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロルニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロルホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市			
	[浄水場名] 01 - 00 第1水源地				[浄水場名] 02 - 00 第2水源地				[浄水場名] 03 - 00 第3水源地			
	[水源名] 第1水源				[水源名] 第2水源				[水源名] 第3水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,514 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,553 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,577 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
ブレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
ホスチアゼート												
マラチオン(マラソン)												
メコブロップ (MCPP)												
メソミル												
メタラキシル												
メチダチオン (DMTP)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市			
	[浄水場名] 04 - 00 第4水源				[浄水場名] 05 - 00 第5水源				[浄水場名] 06 - 00 第3水源地下高田補助水源			
	[水源名] 第4水源				[水源名] 第5水源				[水源名] 第3水源下高田補助水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 93 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,199 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,166 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市			
	[浄水場名] 04 - 00 第4水源地				[浄水場名] 05 - 00 第5水源地				[浄水場名] 06 - 00 第3水源地地下高田補助水源			
	[水源名] 第4水源				[水源名] 第5水源				[水源名] 第3水源下高田補助水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		93 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,199 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,166 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市			
	[浄水場名] 07 - 00 第3水源切石補助水源				[浄水場名] 08 - 00 第3水源地ポリテクカレッジ				[浄水場名] 09 - 00 刈谷水源			
	[水源名] 第3水源切石補助水源				[水源名] 第3水源ポリテクカレッジ補助水源				[水源名] 刈谷水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 484 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 226 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,934 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市			
	[浄水場名] 07 - 00 第3水源切石補助水源				[浄水場名] 08 - 00 第3水源地ポリテクカレッジ				[浄水場名] 09 - 00 刈谷水源			
	[水源名] 第3水源切石補助水源				[水源名] 第3水源ポリテクカレッジ補助水源				[水源名] 刈谷水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 484 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 226 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,934 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市				[事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市				[事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市			
	[浄水場名] 10 - 00 和田橋水源				[浄水場名] 01 - 00 南国市上水道(大篠)				[浄水場名] 02 - 00 南国市上水道(南部)			
	[水源名] 和田橋水源				[水源名] 大篠水源				[水源名] 南部水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		1.667 (m ³)		[1日平均浄水量]		6.498 (m ³)		[1日平均浄水量]		2.532 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラス												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオビル												
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												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市				[事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市				[事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市			
	[浄水場名] 10 - 00 和田橋水源				[浄水場名] 01 - 00 南国市上水道(大篠)				[浄水場名] 02 - 00 南国市上水道(南部)			
	[水源名] 和田橋水源				[水源名] 大篠水源				[水源名] 南部水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1.667 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6.498 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2.532 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン												
トリクロビル												
トリクロルホン (DEP)												
トリシクラゾール												
トリフルラリン												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市				[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町				[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町			
	[浄水場名] 03 - 00 南国市上水道(中部)				[浄水場名] 01 - 00 有井川配水池				[浄水場名] 02 - 00 上川口配水池			
	[水源名] 中部水源				[水源名] 有井川				[水源名] 蜷川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,318 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,786 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブロックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市				[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町				[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町			
	[浄水場名] 03 - 00 南国市上水道(中部)				[浄水場名] 01 - 00 有井川配水池				[浄水場名] 02 - 00 上川口配水池			
	[水源名] 中部水源				[水源名] 有井川				[水源名] 蟻川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		6.318 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		1.786 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラキシフェン												
ピラリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町				[事業主体名] 39 - 023 高知県 宿毛市(東部広域)				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 03 - 00 鞭配水池				[浄水場名] 01 - 00 東部広域簡水配水池				[浄水場名] -			
	[水源名] 湊川				[水源名] 東部広域簡水水源池				[水源名]			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量]		1,078 (m ³)		[1日平均浄水量]		3,551 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
1, 3-ジクロロプロペン (D-D)												
2, 2-DPA(ダラボン)												
2, 4-D(2, 4-PA)												
EPN												
MCPA												
アシュラム												
アセフェート												
アトラジン												
アニコホス												
アミトラズ												
アラクロール												
イソキサチオン												
イソフェンホス												
イソプロカルブ (MIPC)												
イソプロチオラン (IPT)												
イプロベンホス (IBP)												
イミノクタジン												
インダノファン												
エスプロカルブ												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
エトフェンブックス												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
エンドスルファン (ベンゾエビ)												
オキサジクロメホン												
オキシ銅(有機銅)												
オリサストロビン												
カズサホス												
カフェンストロール												
カルタップ												
カルバリル (NAC)												
カルプロバミド												
カルボフラン												
キノクラミン (ACN)												
キャプタン												
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート												
クロメプロップ												
クロロニトロフェン (CNP)												
クロルピリホス												
クロタタロニル (TPN)												
シアナジン												
シアノホス (CYAP)												
ジウロン (DCMU)												
ジクロベニル (DBN)												
ジクロロホス (DDVP)												
ジクワット												
ジスルホトン(エチルチオメトン)												
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル												
シハロホップブチル												
シマジン (CAT)												
ジメタメトリン												
ジメトエート												
シメトリン												
ダイアジノン												
ダイムロン												
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町				[事業主体名] 39 - 023 高知県 宿毛市(東部広域)				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 03 - 00 鞭配水池				[浄水場名] 01 - 00 東部広域簡水配水池				[浄水場名] -			
	[水源名] 湊川				[水源名] 東部広域簡水水源池				[水源名]			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1,078 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,551 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ												
チオファネートメチル												
チオベンカルブ												
テルブカルブ (MBPMC)												
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												
ナプロバミド												
パラコート												
ピベロホス												
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン												
ピラゾリネート(ピラゾレート)												
ピリダフェンチオン												
ピリプチカルブ												
ピロキロン												
フィプロニル												
フェントロチオン (MEP)												
フェノブカルブ (BPMC)												
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)												
フェントエート (PAP)												
フェントラザミド												
フサライド												
ブタクロール												
ブタミホス												
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール												
プロシミドン												
プロチオホス												
プロピコナゾール												
プロピザミド												
プロベナゾール												
プロモブチド												
ベノミル												
ベンシクロン												
ベンゾピシクロン												
ベンゾフェナップ												
ベンタゾン												
ベンディメタリン												
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (バスロジン)												
ベンフレセート												
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)												
メチルダイムロン												
メトミノストロピン												
メトリブジン												
メフェナセット												

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町				[事業主体名] 39 - 023 高知県 宿毛市(東部広域)				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 03 - 00 鞭配水池				[浄水場名] 01 - 00 東部広域簡水配水池				[浄水場名] -			
	[水源名] 湊川				[水源名] 東部広域簡水水源池				[水源名]			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1,078 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,551 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メプロニル												
モリネート												

*は、浄水場出口水の数値です。