

検査項目	[事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 [浄水場名] 01 - 00 百笑 [水源名] 四万十川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 9,001(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 [浄水場名] 02 - 00 具同 [水源名] 四万十川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,352(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 [浄水場名] 01 - 00 旭浄水場 [水源名] 鏡川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 39,399(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム											<0.0002	1
シマジン (CAT)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
チオベンカルブ									<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)									<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
イソキサチオン									<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
ダイアジノン									<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
フェニトロチオン (MEP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
イソプロチオラン (IPT)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
クロタロニル (TPN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
プロピザミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ジクロロボス (DDVP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
フェノフルカルブ (BPMC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬									<0.000100	<0.000100	<0.000100	5
CNP - アミノ体									<0.000100	<0.000100	<0.000100	5
イプロベンホス (IBP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
EPN									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ベンタゾン									<0.001	<0.001	<0.001	5
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)											<0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
トリクロピル									<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
アセフェート											<0.0008	1
イソフェンホス									<0.00003	<0.00003	<0.00003	5
クロルピリホス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
トリクロルホン (DEP)									<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
ピリダフェンチオン									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
イプロジオン									<0.001	<0.001	<0.001	5
エトリジアゾール (エクロメゾール)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
オキシ銅											<0.0004	1
キャプタン									<0.001	<0.001	<0.001	5
クロロネブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
トルクロホスメチル									<0.001	<0.001	<0.001	5
フルトラニル									<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンシクロン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メタラキシル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メプロニル									<0.001	<0.001	<0.001	5
アシュラム									<0.001	<0.001	<0.001	5
ジチオピル									<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ナプロバミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ピリブチカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ブタミホス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ベンスリド (SAP)											<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ベンディメタリン									<0.001	<0.001	<0.001	5
メコブロップ (MCPP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
メチルダイムロン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
アラクロール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
カルバリル (NAC)									<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
ピロキロン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フサライド									<0.001	<0.001	<0.001	5
メフェナセット									<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
プレチラクロール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
イソプロカルブ (MIPC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
チオファネートメチル									<0.002	<0.002	<0.002	5
テニルクロール									<0.001	<0.001	<0.001	5
メチダチオン (DMTP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
カルプロバミド											<0.0001	1
プロモブチド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
モリネート									<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
プロシミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
アニロホス									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
アトラジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ダラボン											<0.0010	1
ジクロベニル (DBN)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ジメトエート									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ジクワット									<0.00100	<0.00100	<0.00100	5
ジウロン (DCMU)											<0.0001	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
エトフェンブロックス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5

検査項目	[事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 [浄水場名] 01 - 00 百笑 [水源名] 四万十川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 9,001(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市 [浄水場名] 02 - 00 具同 [水源名] 四万十川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,352(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 [浄水場名] 01 - 00 旭浄水場 [水源名] 鏡川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 39,399(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
グリホサート									<0.01	<0.01	<0.01	5
マラソン (マラチオン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メソミル											<0.0001	1
ベノミル											<0.0001	1
ベンフラカルブ											<0.0001	1
シメトリン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ジメピレレート									<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
フェントエート(PAP)									<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
ブプロフェジン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
エチルチオメトン									<0.00004	<0.00004	<0.00004	5
プロベナゾール											<0.0001	1
エスプロカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
タイムロン											<0.001	1
ピフェノックス									<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンスルフロンメチル											<0.001	1
トリシクラゾール											<0.0001	1
ビベロホス									<0.000050	<0.000050	<0.000050	5
ジメタメトリン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
アゾキシストロビン											<0.001	1
イミノクタジン酢酸塩											<0.00005	1
ホセチル											<0.02	1
ポリカーバメート											<0.0001	1
ハロスルフロンメチル											<0.001	1
フラザスルフロン											<0.0001	1
チオジカルブ											<0.0001	1
プロピコナゾール									<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
シデュロン									<0.002	<0.002	<0.002	5
ビリプロキシフェン									<0.001	<0.001	<0.001	5
トリフルラリン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
カフェンストロール									<0.00001	<0.00001	<0.00001	5

検査項目	[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 [浄水場名] 02 - 00 針木浄水場 [水源名] 鏡川、仁淀川 [原水の種類] 伏流水・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 63,799 (m³) 原水				[事業主体名] 39 - 003 高知県 須崎市 [浄水場名] 00 - 00 須崎市 [水源名] 上水道 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,436 (m³) 原水				[事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市 [浄水場名] 01 - 00 加久見浄水場 [水源名] 加久見川水系(加久見川) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,968 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5			<0.00003	1			<0.00001	1
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1			<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5			<0.00020	1			<0.00010	1
イソキサチオン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5			<0.00008	1			<0.00001	1
ダイアジノン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5			<0.00005	1			<0.00002	1
フェニトロチオン (MEP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5			<0.00003	1			<0.00001	1
イソプロチオラン (IPT)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0004	1			<0.0001	1
クロタロニル (TPN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0005	1			<0.0001	1
プロピザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0005	1			<0.0001	1
ジクロロボス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00008	1			<0.00005	1
フェノプロカルブ (BPMC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0003	1			<0.0001	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5			<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00008	1			<0.00005	1
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00006	1			<0.00005	1
ベンタゾン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.002	1			<0.001	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00001	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0003	1			<0.0001	1
トリクロピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5			<0.00006	1			<0.00002	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1			<0.0002	1
イソフェンホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0003	1			<0.0001	1
トリクロルホン (DEP)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0003	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1			<0.00005	1
イプロジオン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.003	1			<0.001	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5			<0.00004	1			<0.00001	1
オキシ銅			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0002	1
キャプタン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.003	1			<0.001	1
クロロネブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0005	1			<0.0001	1
トルクロホスメチル	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.002	1			<0.001	1
フルトラニル	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.002	1			<0.001	1
ベンシクロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0004	1			<0.0001	1
メタラキシル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0005	1			<0.0001	1
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
アシュラム	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.002	1			<0.001	1
ジチオピル	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5			<0.00008	1			<0.00001	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0002	1			<0.0001	1
ナプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0003	1			<0.0001	1
ピリブチカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0002	1			<0.0001	1
ブタミホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1			<0.0001	1
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0008	1			<0.0001	1
ベンディメタリン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
メコプロップ (MCPP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1			<0.00002	1
メチルダイムロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0003	1			<0.0001	1
アラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1			<0.0001	1
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1			<0.0001	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00006	1			<0.00005	1
ピロキロン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0004	1			<0.0001	1
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1			<0.001	1
メフェナセット	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5			<0.00009	1			<0.00001	1
プレチラクロール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0004	1			<0.0001	1
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1			<0.0001	1
チオファネートメチル	<0.002	<0.002	<0.002	5			<0.003	1			<0.001	1
テニルクロール	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.002	1			<0.001	1
メチダチオン (DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5			<0.00004	1			<0.00001	1
カルプロバミド			<0.0001	1			<0.0004	1			<0.0001	1
プロモブチド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0004	1			<0.0001	1
モリネート	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5			<0.00005	1			<0.00001	1
プロシミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0009	1			<0.0001	1
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1			<0.00005	1
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1			<0.0001	1
ダラボン			<0.0010	1			<0.0008	1			<0.0001	1
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメトエート	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0005	1			<0.0001	1
ジクワット	<0.00100	<0.00100	<0.00100	5			<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0001	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0008	1			<0.0001	1

検査項目	[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 [浄水場名] 02 - 00 針木浄水場 [水源名] 鏡川、仁淀川 [原水の種類] 伏流水・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 63,799 (m³) 原水				[事業主体名] 39 - 003 高知県 須崎市 [浄水場名] 00 - 00 須崎市 [水源名] 上水道 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,436 (m³) 原水				[事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市 [浄水場名] 01 - 00 加久見浄水場 [水源名] 加久見川水系(加久見川) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,968 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5			<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート	<0.01	<0.01	<0.01	5			<0.02	1			<0.01	1
マラソン (マラチオン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0005	1			<0.0001	1
メソミル			<0.0001	1			<0.0003	1			<0.0001	1
ベノミル			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0001	1
ベンフラカルブ			<0.0001	1			<0.0004	1			<0.0001	1
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0003	1			<0.0001	1
ジメビレート	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5			<0.00003	1			<0.00002	1
フェントエート (PAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0002	1			<0.0001	1
エチルチオメトン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0001	1			<0.0005	1			<0.0001	1
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1			<0.0001	1
タイムロン			<0.001	1			<0.008	1			<0.001	1
ピフェノックス	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.002	1			<0.001	1
ベンスルフロメチル			<0.001	1			<0.004	1			<0.001	1
トリシクラゾール			<0.0001	1			<0.0008	1			<0.0001	1
ビベロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	5			<0.000050	1			<0.000050	1
ジメタメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0002	1			<0.0001	1
アゾキシストロビン			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00005	1			<0.00100	1			<0.00005	1
ホセチル			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
ポリカーバメート			<0.0001	1			<0.0050	1			<0.0001	1
ハロスルフロメチル			<0.001	1			<0.003	1			<0.001	1
フラザルフロン			<0.0001	1			<0.0003	1			<0.0001	1
チオジカルブ			<0.0001	1			<0.0008	1			<0.0001	1
プロピコナゾール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0005	1			<0.0002	1
シデュロン	<0.002	<0.002	<0.002	5			<0.003	1			<0.001	1
ビリプロキシフェン	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.002	1			<0.001	1
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0006	1			<0.0001	1
カフェンストロール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5			<0.00008	1			<0.00001	1

検査項目	[事業主体名] 39 - 005 高知県 越知町 [浄水場名] 01 - 00 越知町配水池 [水源名] 一級河川仁淀川水系坂折川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,251(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 006 高知県 宿毛市(宿毛) [浄水場名] 01 - 00 宿毛上水道配水池 [水源名] 宿毛上水道水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,815(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市 [浄水場名] 01 - 00 安芸配水池 [水源名] 安芸水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,408(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 39 - 005 高知県 越知町 [浄水場名] 01 - 00 越知町配水池 [水源名] 一級河川仁淀川水系坂折川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,251(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 006 高知県 宿毛市(宿毛) [浄水場名] 01 - 00 宿毛上水道配水池 [水源名] 宿毛上水道水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,815(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市 [浄水場名] 01 - 00 安芸配水池 [水源名] 安芸水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,408(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市 [浄水場名] 02 - 00 第三水源池 [水源名] 第三水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,752 (m³) 原水				[事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市 [浄水場名] 03 - 00 川北水源池 [水源名] 川北水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 901 (m³) 原水				[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 [浄水場名] 01 - 00 古戸 [水源名] 古戸水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,773 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市 [浄水場名] 02 - 00 第三水源池 [水源名] 第三水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,752(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市 [浄水場名] 03 - 00 川北水源池 [水源名] 川北水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 901(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 [浄水場名] 01 - 00 古戸 [水源名] 古戸水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,773(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 [浄水場名] 02 - 00 東の川 [水源名] 東の川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 565 (m³) 原水				[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 [浄水場名] 03 - 00 原池 [水源名] 原池水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 850 (m³) 原水				[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 [浄水場名] 04 - 00 山田 [水源名] 山田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,816 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMP)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 [浄水場名] 02 - 00 東の川 [水源名] 東の川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 565 (m³) 原水				[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 [浄水場名] 03 - 00 原池 [水源名] 原池水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 850 (m³) 原水				[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 [浄水場名] 04 - 00 山田 [水源名] 山田水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,816 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 39 - 009 高知県 香美市 [浄水場名] 01 - 00 八王子配水池 [水源名] 物部川 (戸板島水源地) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,860(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 [浄水場名] 01 - 00 神ノ西 [水源名] 四万十川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 2,465(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町 [浄水場名] 01 - 00 大國山配水池 [水源名] 公園町水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,526(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイリン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 39 - 009 高知県 香美市 [浄水場名] 01 - 00 八王子配水池 [水源名] 物部川 (戸板島水源地) [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 5,860(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町 [浄水場名] 01 - 00 神ノ西 [水源名] 四万十川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 膜ろ過 [1日平均浄水量] 2,465(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町 [浄水場名] 01 - 00 大園山配水池 [水源名] 公園町水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,526(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロビコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町 [浄水場名] 02 - 00 音竹配水池 [水源名] 音竹水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 39 - 012 高知県 いの町(南) [浄水場名] 01 - 00 伊野南配水池 [水源名] 伊野南水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市(高岡) [浄水場名] 01 - 00 天崎(高岡) [水源名] 天崎水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 3,153(m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,761(m³) 原水				[1日平均浄水量] 4,397(m³) 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセツト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町 [浄水場名] 02 - 00 音竹配水池 [水源名] 音竹水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,153(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 012 高知県 いの町(南) [浄水場名] 01 - 00 伊野南配水池 [水源名] 伊野南水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,761(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市(高岡) [浄水場名] 01 - 00 天崎(高岡) [水源名] 天崎水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,397(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メゾミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロピン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町 [浄水場名] 01 - 00 佐川上水道 [水源名] 中組水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,242(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 015 高知県 土佐市(宇佐新居) [浄水場名] 01 - 00 中島(宇佐、新居) [水源名] 中島水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,197(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 01 - 00 第1水源 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,418(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町 [浄水場名] 01 - 00 佐川上水道 [水源名] 中組水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,242(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 015 高知県 土佐市(宇佐新居) [浄水場名] 01 - 00 中島(宇佐、新居) [水源名] 中島水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,197(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 01 - 00 第1水源 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,418(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロンメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロンメチル												
フラザルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 02 - 00 第2水源 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,657(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 03 - 00 第3水源 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,278(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 04 - 00 第4水源 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 346(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジピロン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 02 - 00 第2水源 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,657 (m³) 原水				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 03 - 00 第3水源 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,278 (m³) 原水				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 04 - 00 第4水源 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 346 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 05 - 00 第5水源 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,102(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 06 - 00 第3水源地下高田予備井 [水源名] 第3水源下高田予備井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,186(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 07 - 00 第3水源切石予備井 [水源名] 第3水源切石予備井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 389(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノフルカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセト												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (IIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 05 - 00 第5水源 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,102(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 06 - 00 第3水源地下高田予備井 [水源名] 第3水源下高田予備井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,186(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 07 - 00 第3水源切石予備井 [水源名] 第3水源切石予備井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 389(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ペノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート(PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 08 - 00 第3水源地ポリテクカレッジ [水源名] 第3水源ポリテクカレッジ予備井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 616 (m³) 原水				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 09 - 00 刈谷水源地 [水源名] 刈谷水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 837 (m³) 原水				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 10 - 00 和田橋水源地 [水源名] 和田橋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,782 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェニトロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノフカルブ (BPMC)												
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬												
CNP - アミノ体												
イプロベンホス (IBP)												
EPN												
ベンタゾン												
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)												
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)												
トリクロピル												
アセフェート												
イソフェンホス												
クロルピリホス												
トリクロルホン (DEP)												
ピリダフェンチオン												
イプロジオン												
エトリジアゾール (エクロメゾール)												
オキシ銅												
キャプタン												
クロロネブ												
トルクロホスメチル												
フルトラニル												
ベンシクロン												
メタラキシル												
メプロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロバミド												
ピリプチカルブ												
ブタミホス												
ベンスリド (SAP)												
ベンフルラリン (ベスロジン)												
ベンディメタリン												
メコプロップ (MCPP)												
メチルダイムロン												
アラクロール												
カルバリル (NAC)												
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)												
ピロキロン												
フサライド												
メフェナセット												
プレチラクロール												
イソプロカルブ (MIPC)												
チオファネートメチル												
テニルクロール												
メチダチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニロホス												
アトラジン												
ダラボン												
ジクロベニル (DBN)												
ジメトエート												
ジクワット												
ジウロン (DCMU)												
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イピ'ン)												
エトフェンブロックス												

検査項目	[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 08 - 00 第3水源ポリテクカレッジ [水源名] 第3水源ポリテクカレッジ予備井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 616 (m³) 原水				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 09 - 00 刈谷水源地 [水源名] 刈谷水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 837 (m³) 原水				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 10 - 00 和田橋水源地 [水源名] 和田橋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,782 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)												
グリホサート												
マラソン (マラチオン)												
メソミル												
ベノミル												
ベンフラカルブ												
シメトリン												
ジメピレレート												
フェントエート (PAP)												
ブプロフェジン												
エチルチオメトン												
プロベナゾール												
エスプロカルブ												
ダイムロン												
ピフェノックス												
ベンスルフロメチル												
トリシクラゾール												
ビペロホス												
ジメタメトリン												
アゾキシストロビン												
イミノクタジン酢酸塩												
ホセチル												
ポリカーバメート												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロン												
チオジカルブ												
プロピコナゾール												
シデュロン												
ピリプロキシフェン												
トリフルラリン												
カフェンストロール												

検査項目	[事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市 [浄水場名] 01 - 00 南国市上水道 (大篠) [水源名] 大篠水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,988 (m³) 原水				[事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市 [浄水場名] 02 - 00 南国市上水道 (南部) [水源名] 南部水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,621 (m³) 原水				[事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市 [浄水場名] 03 - 00 南国市上水道 (中部) [水源名] 中部水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,671 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シマジン (CAT)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0000	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1			<0.00010	1			<0.00010	1
イソキサチオン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ダイアジノン			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
フェニトロチオン (MEP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
イソプロチオラン (IPT)			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
クロタロニル (TPN)			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
プロピザミド			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
ジクロロボス (DDVP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
フェノフカルブ (BPMP)			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1			<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)			<0.00050	1			<0.00005	1			<0.00005	1
EPN			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ベンタゾン			0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
カルボフラン (カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1							<0.00000	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
トリクロピル			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
アセフェート			<0.0008	1			<0.0001	1			<0.0008	1
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
クロルピリホス			<0.0000	1			<0.0005	1			<0.0000	1
トリクロルホン (DEP)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
イプロジオン			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
オキシ銅			<0.0040	1			<0.0005	1			<0.0040	1
キャプタン			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
クロロネブ			<0.0000	1			<0.0002	1			<0.0000	1
トルクロホスメチル			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
フルトラニル			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
ベンシクロン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
メタラキシル			<0.0000	1			<0.0005	1			<0.0000	1
メプロニル			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
アシュラム			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
ジチオピル			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
ナプロバミド			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
ピリプチカルブ			<0.0000	1			<0.0002	1			<0.0000	1
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0000	1
ベンスリド (SAP)			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
ベンディメタリン			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
メコプロップ (MCPP)			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
メチルダイムロン			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
アラクロール			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
カルバリル (NAC)			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピロキロン			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
フサライド			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
メフェナセット			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
ブレチラクロール			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
チオファネートメチル			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
テニルクロール			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
メチダチオン (DMTP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
カルプロバミド			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
プロモブチド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
モリネート			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
プロシミド			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
アニロホス			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
アトラジン			<0.0005	1			<0.0001	1			<0.0000	1
ダラボン			<0.0010	1			<0.0001	1			<0.0010	1
ジクロベニル (DBN)			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
ジメトエート			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
ジクワット			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベン'グ' E'ン)			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
エトフェンブロックス			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1

検査項目	[事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市 [浄水場名] 01 - 00 南国市上水道(大篠) [水源名] 大篠水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 6,988(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市 [浄水場名] 02 - 00 南国市上水道(南部) [水源名] 南部水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,621(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市 [浄水場名] 03 - 00 南国市上水道(中部) [水源名] 中部水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 4,671(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
グリホサート			<0.00	1			<0.01	1			<0.00	1
マラソン (マラチオン)			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
メソミル			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
ベノミル			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
ベンフラカルブ			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
シメトリン			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ジメピレート			<0.00002	1			<0.00002	1			<0.00002	1
フェントエート(PAP)			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
エチルチオメトン			<0.00004	1			<0.00004	1			<0.00004	1
プロベナゾール			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
エスプロカルブ			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
ピフェノックス			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
ベンシルフロンメチル			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
トリシクラゾール			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
ビベロホス			<0.000050	1			<0.000050	1			<0.000050	1
ジメタメトリン			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
アゾキシストロピン			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
イミノクタジン酢酸塩			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ホセチル			<0.00	1			<0.01	1			<0.00	1
ポリカーバメート			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ハロシルフロンメチル			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
フラザルフロソ			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
チオジカルブ			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
プロピコナゾール			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シデュロン			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
ビリプロキシフェン			<0.000	1			<0.001	1			<0.000	1
トリフルラリン			<0.0000	1			<0.0001	1			<0.0000	1
カフェンストロール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1

検査項目	[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 [浄水場名] 01 - 00 有井川配水池 [水源名] 有井川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 132 (m³) 原水				[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 [浄水場名] 02 - 00 上川口配水池 [水源名] 蜷川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,483 (m³) 原水				[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 [浄水場名] 03 - 00 鞭配水池 [水源名] 湊川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,391 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シマジン (CAT)			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
チオベンカルブ			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			0.00002	1			0.00002	1			0.00002	1
イソキサチオン			0.00008	1			0.00008	1			0.00008	1
ダイアジノン			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)			0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
クロタロニル (TPN)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
プロピザミド			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)			0.00008	1			0.00008	1			0.00008	1
フェノフカルブ (BPMC)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
CNP - アミノ体			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
イプロベンホス (IBP)			0.00008	1			0.00008	1			0.00008	1
EPN			0.00006	1			0.00006	1			0.00006	1
ベンタゾン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
トリクロピル			0.00006	1			0.00006	1			0.00006	1
アセフェート			0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1
イソフェンホス			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
クロルピリホス			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
トリクロルホン (DEP)			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
ピリダフェンチオン			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
イプロジオン			0.003	1			0.003	1			0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)			0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
オキシ銅			0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
キャプタン			0.003	1			0.003	1			0.003	1
クロロネブ			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
トルクロホスメチル			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フルトラニル			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ベンシクロン			0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
メタラキシル			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
メプロニル			0.001	1			0.001	1			0.001	1
アシュラム			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ジチオピル			0.00008	1			0.00008	1			0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ナプロバミド			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
ピリプチカルブ			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ブタミホス			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
ベンスリド (SAP)			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)			0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1
ベンディメタリン			0.010	1			0.010	1			0.010	1
メコブロップ (MCPP)			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
メチルダイムロン			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
アラクロール			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
カルバリル (NAC)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			0.00006	1			0.00006	1			0.00006	1
ピロキロン			0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
フサライド			0.001	1			0.001	1			0.001	1
メフェナセット			0.00009	1			0.00009	1			0.00009	1
ブレチラクロール			0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
イソプロカルブ (MIIPC)			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
チオファネートメチル			0.003	1			0.003	1			0.003	1
テニルクロール			0.002	1			0.002	1			0.002	1
メチダチオン (DMTP)			0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
カルプロバミド			0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
プロモブチド			0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
モリネート			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
プロシミド			0.0009	1			0.0009	1			0.0009	1
アニロホス			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
アトラジン			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
ダラボン			0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1
ジクロベニル (DBN)			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
ジメトエート			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
ジクワット			0.00002	1			0.00002	1			0.00002	1
ジウロン (DCMU)			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾ'イ'ピ'ン)			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
エトフェンブロックス			0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1

検査項目	[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 [浄水場名] 01 - 00 有井川配水池 [水源名] 有井川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 132 (m³) 原水				[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 [浄水場名] 02 - 00 上川口配水池 [水源名] 蜷川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,483 (m³) 原水				[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 [浄水場名] 03 - 00 鞭配水池 [水源名] 湊川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,391 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
グリホサート			0.02	1			0.02	1			0.02	1
マラソン (マラチオン)			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
メソミル			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
ベノミル			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
ベンフラカルブ			0.0004	1			0.0004	1			0.0004	1
シメトリン			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
ジメピレート			0.00003	1			0.00003	1			0.00003	1
フェントエート (PAP)			0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
ブプロフェジン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
エチルチオメトン			0.00004	1			0.00004	1			0.00004	1
プロベナゾール			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
エスプロカルブ			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
ダイムロン			0.008	1			0.008	1			0.008	1
ピフェノックス			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ベンスルフロメチル			0.004	1			0.004	1			0.004	1
トリシクラゾール			0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1
ビベロホス			0.000005	1			0.000005	1			0.000005	1
ジメタメトリン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
アゾキシストロビン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
イミノクタジン酢酸塩			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
ホセチル			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ポリカーバメート			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
ハロスルフロメチル			0.003	1			0.003	1			0.003	1
フラザスルフロン			0.0003	1			0.0003	1			0.0003	1
チオジカルブ			0.0008	1			0.0008	1			0.0008	1
プロピコナゾール			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
シデュロン			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ビリプロキシフェン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
トリフルラリン			0.0006	1			0.0006	1			0.0006	1
カフェンストロール			0.00008	1			0.00008	1			0.00008	1

検査項目	[事業主体名] 39 - 022 高知県 土佐市(西部) [浄水場名] 01 - 00 天崎(西部) [水源名] 天崎水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,029(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 023 高知県 宿毛市(東部広域) [浄水場名] 01 - 00 東部広域簡水配水池 [水源名] 東部広域簡水水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,599(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
チウラム			<0.0002	1								
シマジン (CAT)			<0.00003	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
1, 3 - ジクロロプロベン (D - D)			<0.00020	1								
イソキサチオン			<0.00008	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
フェニトロチオン (MEP)			<0.00003	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1								
クロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1								
フェノフカルブ (BPMP)			<0.0003	1								
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1								
CNP - アミノ体			<0.000100	1								
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1								
EPN			<0.00006	1								
ベンタゾン			<0.002	1								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00005	1								
2,4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2,4 - D)			<0.0003	1								
トリクロピル			<0.00006	1								
アセフェート			<0.0008	1								
イソフェンホス			<0.00003	1								
クロルピリホス			<0.0003	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1								
ピリダフェンチオン			<0.00005	1								
イプロジオン			<0.003	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00004	1								
オキシ銅			<0.0004	1								
キャプタン			<0.003	1								
クロロネブ			<0.0005	1								
トルクロホスメチル			<0.002	1								
フルトラニル			<0.002	1								
ベンシクロン			<0.0004	1								
メタラキシル			<0.0005	1								
メプロニル			<0.001	1								
アシュラム			<0.002	1								
ジチオピル			<0.00008	1								
テルブカルブ (MBPMP) : 失効農薬			<0.0002	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								
ピリブチカルブ			<0.0002	1								
ブタミホス			<0.0001	1								
ベンスリド (SAP)			<0.001	1								
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1								
ベンディメタリン			<0.001	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.00005	1								
メチルダイムロン			<0.0003	1								
アラクロール			<0.0001	1								
カルバリル (NAC)			<0.0005	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00006	1								
ピロキロン			<0.0004	1								
フサライド			<0.001	1								
メフェナセット			<0.00009	1								
プレチラクロール			<0.0004	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
チオファネートメチル			<0.003	1								
テニルクロール			<0.002	1								
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1								
カルプロバミド			<0.0004	1								
プロモブチド			<0.0004	1								
モリネート			<0.00005	1								
プロシミド			<0.0009	1								
アニロホス			<0.00005	1								
アトラジン			<0.0001	1								
ダラボン			<0.0008	1								
ジクロベニル (DBN)			<0.0001	1								
ジメトエート			<0.0005	1								
ジクワット			<0.00100	1								
ジウロン (DCMU)			<0.0002	1								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンジイロン)			<0.0001	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1								

検査項目	[事業主体名] 39 - 022 高知県 土佐市(西部) [浄水場名] 01 - 00 天崎(西部) [水源名] 天崎水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 3,029(m³) 原水				[事業主体名] 39 - 023 高知県 宿毛市(東部広域) [浄水場名] 01 - 00 東部広域簡水配水池 [水源名] 東部広域簡水水源池 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,599(m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1								
グリホサート			<0.02	1								
マラソン (マラチオン)			<0.0005	1								
メソミル			<0.0003	1								
ベノミル			<0.0002	1								
ベンフラカルブ			<0.0004	1								
シメトリン			<0.0003	1								
ジメピレレート			<0.00003	1								
フェントエート(PAP)			<0.00004	1								
ブプロフェジン			<0.0002	1								
エチルチオメトン			<0.00004	1								
プロベナゾール			<0.0005	1								
エスプロカルブ			<0.0001	1								
ダイムロン			<0.008	1								
ピフェノックス			<0.002	1								
ベンスルフロメチル			<0.004	1								
トリシクラゾール			<0.0008	1								
ビベロホス			<0.000050	1								
ジメタメトリン			<0.0002	1								
アゾキシストロビン			<0.005	1								
イミノクタジン酢酸塩			<0.00500	1								
ホセチル			<0.02	1								
ポリカーバメート			<0.0050	1								
ハロスルフロメチル			<0.003	1								
フラザスルフロ			<0.0003	1								
チオジカルブ			<0.0008	1								
プロピコナゾール			<0.0005	1								
シデュロン			<0.003	1								
ピリプロキシフェン			<0.002	1								
トリフルラリン			<0.0006	1								
カフェンストロール			<0.00008	1								