

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				[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				[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・前塩素処理			
	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] 8,760 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,332 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 37,176 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水			
チウラム									<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
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 - ジクロロプロペン (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
フェントロチオン (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
ジクロルボス (DDVP)									<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
フェノブカルブ (BPMC)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 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)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
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									<0.00002	<0.00002	<0.00002	5
アセフェート									<0.0008	<0.0008	<0.0008	5
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									<0.00010	<0.00010	<0.00010	5
イプロジオン									<0.003	<0.003	<0.003	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									<0.0006	<0.0006	<0.0006	5
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
メブロニル									<0.001	<0.001	<0.001	5
アシュラム									<0.001	<0.001	<0.001	5
ジチオビル									<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	<0.001	<0.001	5
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
メコプロップ (MCPP)									<0.00002	<0.00002	<0.00002	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)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	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									<0.00004	<0.00004	<0.00004	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									<0.001	<0.001	<0.001	5
テニルクロール									<0.001	<0.001	<0.001	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				[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				[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・前塩素処理			
	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] 8,760 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 3,332 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選2精度管理に関する資料の提出に加えて、選1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 37,176(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水			
メチダチオン (DMTP)									<0.00001	<0.00001	<0.00001	5
カルプロバミド									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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
アニコホス									<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	<0.0010	<0.0010	5
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	<0.0001	<0.0001	5
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
エトフェンブロックス									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
フェンチオン (MPP)									<0.00050	<0.00050	<0.00050	5
グリホサート										<0.01		1
マラゾン (マラチオン)									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
メソミル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ベノミル									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ベンフラカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
シメトリン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ジメピベレート									<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	<0.0001	<0.0001	5
エスプロカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
ダイムロン									<0.001	<0.001	<0.001	5
ピフェノックス									<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンスルフロメチル									<0.001	<0.001	<0.001	5
トリシクラゾール									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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
アゾキシストロピン									<0.001	<0.001	<0.001	5
イミノクタジン酢酸塩									<0.00500	<0.00500	<0.00500	5
ホセチル									<0.02	<0.02	<0.02	5
ポリカーバメート										<0.0001		1
ハロスルフロメチル									<0.001	<0.001	<0.001	5
フラザスルフロ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
チオジカルブ									<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
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
ピリプロキシフェン									<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
フィプロニル									<0.000070	<0.000070	<0.000070	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				[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 [浄水場名] 03 - 00 本宮町水源 [水源名] 鏡川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理				[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 [浄水場名] 04 - 00 布師田水源 [水源名] 国分川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] アルカリ剤処理・後塩素処理			
	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] 59,497(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)				[1日平均浄水量] 4,562(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)				[1日平均浄水量] 15,792(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水			
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5								
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 - ジクロロプロペン (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								
フェントロチオン (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								
ジクロルボス (DDVP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5								
フェノブカルブ (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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
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	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5								
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5								
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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5								
イプロジオン	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5								
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								
ジチオビル	<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	<0.001	<0.001	5								
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								
メコプロップ (MCPPE)	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	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	<0.001	<0.001	<0.001	5								
テニルクロール	<0.001	<0.001	<0.001	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				[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 [浄水場名] 03 - 00 本宮町水源 [水源名] 鏡川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理				[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 [浄水場名] 04 - 00 布師田水源 [水源名] 国分川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] アルカリ剤処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
メチルダチオン (DMTP)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
カルプロバミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
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								
アニコホス	<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	<0.0010	<0.0010	5								
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	<0.0001	<0.0001	5								
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
エトフェンブロックス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
フェンチオン (MPP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	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	<0.0001	<0.0001	5								
ベノミル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ベンフラカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
シメトリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ジメピベレート	<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	<0.0001	<0.0001	5								
エスプロカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
ダイムロン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ピフェノックス	<0.001	<0.001	<0.001	5								
ペンシルフロメチル	<0.001	<0.001	<0.001	5								
トリシクラゾール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
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								
アソキシストロピン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
イミノクタジン酢酸塩	<0.00500	<0.00500	<0.00500	5								
ホセチル	<0.02	<0.02	<0.02	5								
ポリカーバメート			<0.0001	1								
ハロスルフロメチル	<0.001	<0.001	<0.001	5								
フラザスルフロ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
チオジカルブ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
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								
ピリプロキシフェン	<0.001	<0.001	<0.001	5								
トリフルラリン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5								
カフェンストール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5								
フィプロニル	<0.000070	<0.000070	<0.000070	5								

検査項目	[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 [浄水場名] 05 - 00 弘岡上水源 [水源名] 仁淀川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理				[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 [浄水場名] 06 - 00 森山水源 [水源名] 仁淀川 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・後塩素処理				[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			
	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)											<0.0003	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)											<0.00020	1
イソキサチオン											<0.00008	1
ダイアジノン											<0.00005	1
フェントロチオン (MEP)											<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.0004	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0005	1
プロピザミド											<0.0005	1
ジクロロボス (DDVP)											<0.00008	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体											<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)											<0.00008	1
EPN											<0.00004	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											<0.0001	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
メブロニル											<0.001	1
アシュラム											<0.002	1
ジチオビル											<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬											<0.0002	1
ナプロパミド											<0.0003	1
ピリプチカルブ											<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

検査項目	[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 [浄水場名] 05 - 00 弘岡上水源 [水源名] 仁淀川 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・後塩素処理				[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市 [浄水場名] 06 - 00 森山水源 [水源名] 仁淀川 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] マンガン接触ろ過・後塩素処理				[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			
	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
アニコホス											<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, ベンゾイレン)											<0.0001	1
エトフェンブロックス											<0.0008	1
フェンチオン (MPP)											<0.00002	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
ジメピベレート											<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
ペンスルフロメチル											<0.004	1
トリシクラゾール											<0.0008	1
ビペロホス											<0.000050	1
ジメタメトリン											<0.0002	1
アソキシストロピン											<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩											<0.00100	1
ホセチル											<0.02	1
ポリカーバメート											<0.0020	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
フィプロニル											<0.000005	1

検査項目	[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				[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				[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			
	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] 4,802 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,110 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 6,433 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム			<0.0002	1								
シマジン (CAT)			<0.00001	1								
チオベンカルブ			<0.0002	1								
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00010	1								
イソキサチオン			<0.00005	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00003	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.0005	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0001	1								
プロピザミド			<0.0001	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00005	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0001	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								
イブペンホス (IBP)			<0.00005	1								
EPN			<0.00005	1								
ベンタゾン			<0.001	1								
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)			<0.00001	1								
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.0001	1								
トリクロピル			<0.00002	1								
アセフェート			<0.0008	1								
イソフェンホス			<0.00005	1								
クロルピリホス			<0.0001	1								
トリクロルホン (DEP)			<0.0002	1								
ピリダフェンチオン			<0.00005	1								
イプロジオン			<0.001	1								
エトリジアゾール (エクロメゾール)			<0.00001	1								
オキシ銅			<0.0004	1								
キャプタン			<0.001	1								
クロロネブ			<0.0001	1								
トルクロホスメチル			<0.001	1								
フルトラニル			<0.001	1								
ベンシクロン			<0.0001	1								
メタラキシル			<0.0001	1								
メプロニル			<0.001	1								
アシュラム			<0.001	1								
ジチオピル			<0.00001	1								
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0001	1								
ナプロバミド			<0.0001	1								
ピリブチカルブ			<0.0001	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)			<0.0001	1								
ベンディメタリン			<0.001	1								
メコプロップ (MCPP)			<0.00002	1								
メチルダイムロン			<0.0001	1								
アラクロール			<0.0001	1								
カルバリル (NAC)			<0.0001	1								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)			<0.00005	1								
ピロキロン			<0.0001	1								
フサライド			<0.001	1								
メフェナセット			<0.00005	1								
プレチラクロール			<0.0001	1								
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1								
チオファネートメチル			<0.001	1								
テニルクロール			<0.001	1								

検査項目	[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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			4,802 (m³)				2,110 (m³)				6,433 (m³)	
			05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
メチダチオン (DMTP)			<0.00001	1								
カルプロバミド			<0.0001	1								
プロモブチド			<0.0001	1								
モリネート			<0.00001	1								
プロシミド			<0.0001	1								
アニコホス			<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			<0.0001	1								
ジクワット			<0.00100	1								
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, ベンゾイレン)			<0.0001	1								
エトフェンブロックス			<0.0001	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00001	1								
グリホサート			<0.01	1								
マラソン (マラチオン)			<0.0001	1								
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	1								
ジメビベレート			<0.00002	1								
フェントエート(PAP)			<0.00004	1								
ブプロフェジン			<0.0001	1								
エチルチオメトン			<0.00004	1								
プロベナゾール			<0.0001	1								
エスプロカルブ			<0.0001	1								
ダイムロン			<0.001	1								
ピフェノックス			<0.001	1								
ペンスルフロメチル			<0.001	1								
トリシクラゾール			<0.0001	1								
ビベロホス			<0.000050	1								
ジメタメトリン			<0.0001	1								
アソキシストロピン			<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								
ハロスルフロメチル			<0.001	1								
フラザスルフロ			<0.0001	1								
チオジカルブ			<0.0001	1								
プロピコナゾール			<0.0002	1								
シデュロン			<0.001	1								
ピリプロキシフェン			<0.001	1								
トリフルラリン			<0.0001	1								
カフェンストール			<0.00001	1								
フィプロニル			<0.000005	1								

検査項目	[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				[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				[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			
	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] 2,956 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,990 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 795 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												

検査項目	[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				[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				[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			
	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] 2,956 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,990 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 795 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチルチオン (DMTP)												
カルプロバミド												
プロモブチド												
モリネート												
プロシミド												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
ペンシルフロンメチル												
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												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[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				[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				[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			
	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] 1,424 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 686 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 990 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												

検査項目	[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				[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				[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			
	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] 1,424 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 686 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 990 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
ペンスルフロメチル												
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												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
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												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[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				[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				[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			
	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] 1,831 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 5,653 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,170 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
ピリブチカルブ												
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												
メコブロップ (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												

検査項目	[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				[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				[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			
	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]	1,831 (m³)				5,653 (m³)				2,170 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
ペンシルフロンメチル												
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												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町 (伊野) [浄水場名] 01 - 00 大國山配水池 [水源名] 公園町水源 [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 - 011 高知県 いの町 (伊野) [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 (伊野南) [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			
	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] 3,952 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,984 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,598 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
ペンスルフロメチル												
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												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
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												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 [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				[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) [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				[事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 [浄水場名] 03 - 02 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			
	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] 4,038 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,345 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,409 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												
メコブロップ (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												

検査項目	[事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 [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				[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) [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				[事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 [浄水場名] 03 - 02 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			
	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] 4,038 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,345 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,409 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
ペンシルフロンメチル												
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												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 [浄水場名] 04 - 03 戸波 (西部) [水源名] 戸波水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町 [浄水場名] 01 - 00 中組取水施設 [水源名] 柳瀬川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町 [浄水場名] 02 - 01 室原取水施設 [水源名] 柳瀬川水系 [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
			448 (m³)				907 (m³)				817 (m³)	
			[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得	
			[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水	
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 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00020	1								
イソキサチオン			<0.00008	1								
ダイアジノン			<0.00005	1								
フェントロチオン (MEP)			<0.00003	1								
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1								
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1								
プロピザミド			<0.0005	1								
ジクロルボス (DDVP)			<0.00008	1								
フェノブカルブ (BPMC)			<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			<0.00004	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			<0.0001	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								
オキシメチル			<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								
メブロニル			<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 (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1								
ナプロバミド			<0.0003	1								
ピリプチカルブ			<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								

検査項目	[事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市 [浄水場名] 04 - 03 戸波 (西部) [水源名] 戸波水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町 [浄水場名] 01 - 00 中組取水施設 [水源名] 柳瀬川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町 [浄水場名] 02 - 01 室原取水施設 [水源名] 柳瀬川水系 [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
			448 (m³)				907 (m³)				817 (m³)	
			[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。 [水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得	
			[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水	
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								
アニコホス			<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, ベンゾイレン)			<0.0001	1								
エトフェンブロックス			<0.0008	1								
フェンチオン (MPP)			<0.00002	1								
グリホサート			<0.02	1								
マラゾン (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								
ジメビベレート			<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								
ペンスルフロメチル			<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								
アソキシストロピン			<0.005	1								
イミノクタジン酢酸塩			<0.00100	1								
ホセチル			<0.02	1								
ポリカーバメート			<0.0020	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								
フィプロニル			<0.000005	1								

検査項目	[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 [水源名] 柳瀬川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	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] 2,476 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,482 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,855 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
	[水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況] 原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (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												

検査項目	[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 [水源名] 柳瀬川水系 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	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] 2,476 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,482 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,855 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
	[水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況] 5未策定 (予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
ペンスルフロメチル												
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												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
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												
フィプロニル												

検査項目	[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				[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				[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			
	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] 3,249 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 197 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,185 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロルボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
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												
メコブロップ (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												

検査項目	[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				[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				[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			
	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] 3,249 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 197 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,185 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
ペンシルフロンメチル												
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												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[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				[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				[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			
	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] 1,275 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 320 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 456 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム												
シマジン (CAT)												
チオベンカルブ												
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)												
イソキサチオン												
ダイアジノン												
フェントロチオン (MEP)												
イソプロチオラン (IPT)												
クロロタロニル (TPN)												
プロピザミド												
ジクロロボス (DDVP)												
フェノブカルブ (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												
メブロニル												
アシュラム												
ジチオピル												
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬												
ナプロパミド												
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												
メコブロップ (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												

検査項目	[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				[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				[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			
	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] 1,275 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 320 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 456 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
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												
アニコホス												
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, ベンゾイレン)												
エトフェンブロックス												
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												
ジメピベレート												
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												
ペンスルフロメチル												
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												
ハロスルフロメチル												
フラザスルフロ												
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												
カフェンストール												
フィプロニル												

検査項目	[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 09 - 00 刈谷水源 [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				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 10 - 00 和田橋水源 [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				[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			
	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] 832 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,746 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 6,987 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
チウラム											<0.0002	1
シマジン (CAT)											<0.00001	1
チオベンカルブ											<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)											<0.00010	1
イソキサチオン											<0.00005	1
ダイアジノン											<0.00005	1
フェントロチオン (MEP)											<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)											<0.0000	1
クロロタロニル (TPN)											<0.0000	1
プロピザミド											<0.0000	1
ジクロルボス (DDVP)											<0.00005	1
フェノブカルブ (BPMC)											<0.0000	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体											<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)											<0.00005	1
EPN											<0.00005	1
ベンタゾン											<0.000	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)											<0.00000	1
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)											<0.0000	1
トリクロピル											<0.00002	1
アセフェート											<0.0008	1
イソフェンホス											<0.00005	1
クロルピリホス											<0.0000	1
トリクロルホン (DEP)											<0.0002	1
ピリダフェンチオン											<0.00005	1
イプロジオン											<0.000	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)											<0.00001	1
オキシ銅											<0.0004	1
キャプタン											<0.000	1
クロロネブ											<0.0000	1
トルクロホスメチル											<0.000	1
フルトラニル											<0.000	1
ベンシクロン											<0.0001	1
メタラキシル											<0.0000	1
メブロニル											<0.000	1
アシュラム											<0.000	1
ジチオビル											<0.00001	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬											<0.0000	1
ナプロパミド											<0.0000	1
ピリプチカルブ											<0.0000	1
ブタミホス											<0.0001	1
ベンスリド (SAP)											<0.000	1
ベンフルラリン (ベスロジン)											<0.0000	1
ベンディメタリン											<0.000	1
メコブロップ (MCPP)											<0.00002	1
メチルダイムロン											<0.0000	1
アラクロール											<0.0000	1
カルバリル (NAC)											<0.0000	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)											<0.00005	1
ピロキロン											<0.0000	1
フサライド											<0.000	1
メフェナセット											<0.00005	1
プレチラクロール											<0.0000	1
イソプロカルブ (MIPC)											<0.0000	1
チオファネートメチル											<0.000	1
テニルクロール											<0.000	1

検査項目	[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				[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				[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			
	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] 832 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,746 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 6,987 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認して いない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチダチオン (DMTP)											<0.00001	1
カルプロバミド											<0.0000	1
プロモブチド											<0.0001	1
モリネート											<0.00001	1
プロシミド											<0.0000	1
アニコホス											<0.00005	1
アトラジン											<0.0000	1
ダラボン											<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)											<0.0000	1
ジメトエート											<0.0000	1
ジクワット											<0.00100	1
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, ベンゾイロン)											<0.0000	1
エトフェンブロックス											<0.0000	1
フェンチオン (MPP)											<0.00001	1
グリホサート											<0.00	1
マラゾン (マラチオン)											<0.0000	1
メソミル											<0.0000	1
ベノミル											<0.0000	1
ベンフラカルブ											<0.0000	1
シメトリン											<0.0000	1
ジメピベレート											<0.00002	1
フェントエート(PAP)											<0.00004	1
ブプロフェジン											<0.0000	1
エチルチオメトン											<0.00004	1
プロベナゾール											<0.0001	1
エスプロカルブ											<0.0001	1
ダイムロン											<0.000	1
ピフェノックス											<0.000	1
ペンシルフロンメチル											<0.000	1
トリシクラゾール											<0.0000	1
ビペロホス											<0.000050	1
ジメタメトリン											<0.0000	1
アソキシストロピン											<0.000	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											<0.000	1
フラザスルフロン											<0.0000	1
チオジカルブ											<0.0000	1
プロピコナゾール											<0.0002	1
シデュロン											<0.000	1
ピリプロキシフェン											<0.000	1
トリフルラリン											<0.0000	1
カフェンストール											<0.00001	1
フィプロニル											<0.000005	1

検査項目	[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				[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				[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				
	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] 2,670 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,462 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 30 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				
	原水				原水				原水				
チウラム							<0.0002	1				<0.0002	1
シマジン (CAT)							<0.00001	1				<0.00003	1
チオベンカルブ							<0.0000	1				<0.0002	1
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)							<0.00010	1				0.00020	1
イソキサチオン							<0.00005	1				<0.00008	1
ダイアジノン							<0.00005	1				<0.00005	1
フェニトロチオン (MEP)							<0.00003	1				<0.00003	1
イソプロチオラン (IPT)							<0.0000	1				<0.0004	1
クロロタロニル (TPN)							<0.0000	1				<0.0005	1
プロピザミド							<0.0000	1				<0.0005	1
ジクロルボス (DDVP)							<0.00005	1				<0.00008	1
フェノフルカルブ (BPMC)							<0.0000	1				<0.0003	1
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬 CNP - アミノ体							<0.000100	1				<0.000100	1
イプロベンホス (IBP)							<0.00005	1				<0.00008	1
EPN							<0.00005	1				<0.00006	1
ベンタゾン							<0.000	1				<0.002	1
カルボフラン(カルボスルファン代謝物)							<0.00000	1				<0.00005	1
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)							<0.0000	1				<0.0003	1
トリクロビル							<0.00002	1				<0.00006	1
アセフェート							<0.0008	1				<0.0008	1
イソフェンホス							<0.00005	1				<0.00003	1
クロルピリホス							<0.0000	1				<0.0003	1
トリクロルホン (DEP)							<0.0002	1				<0.0003	1
ピリダフェンチオン							<0.00005	1				<0.00005	1
イプロジオン							<0.000	1				<0.003	1
エトリジアゾール (エクロメゾール)							<0.00001	1				<0.00004	1
オキシ銅							<0.0004	1				<0.0004	1
キャプタン							<0.000	1				<0.003	1
クロロネブ							<0.0000	1				<0.0005	1
トルクロホスメチル							<0.000	1				<0.002	1
フルトラニル							<0.000	1				<0.002	1
ベンシクロン							<0.0001	1				<0.0004	1
メタラキシル							<0.0000	1				<0.0005	1
メブロニル							<0.000	1				<0.001	1
アシュラム							<0.000	1				<0.002	1
ジチオビル							<0.00001	1				<0.00008	1
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬							<0.0000	1				<0.0002	1
ナプロパミド							<0.0000	1				<0.0003	1
ピリブチカルブ							<0.0000	1				<0.0002	1
ブタミホス							<0.0001	1				<0.0001	1
ベンスリド (SAP)							<0.000	1				<0.001	1
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0000	1				<0.0008	1
ベンディメタリン							<0.000	1				<0.001	1
メコプロップ (MCPP)							<0.00002	1				<0.00005	1
メチルダイムロン							<0.0000	1				<0.0003	1
アラクロール							<0.0000	1				<0.0001	1
カルバリル (NAC)							<0.0000	1				<0.0005	1
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)							<0.00005	1				<0.00006	1
ピロキロン							<0.0000	1				<0.0004	1
フサライド							<0.000	1				<0.001	1
メフェナセット							<0.00005	1				<0.00009	1
プレチラクロール							<0.0000	1				<0.0004	1
イソプロカルブ (MIPC)							<0.0000	1				<0.0001	1
チオファネートメチル							<0.000	1				<0.003	1
テニルクロール							<0.000	1				<0.002	1

検査項目	[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				[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				[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			
	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] 2,670 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 4,462 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 30 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
メチルダチオン (DMTP)							<0.00001	1			<0.00004	1
カルプロバミド							<0.0000	1			<0.0004	1
プロモブチド							<0.0001	1			<0.0004	1
モリネート							<0.00001	1			<0.00005	1
プロシミド							<0.0000	1			<0.0009	1
アニコホス							<0.00005	1			<0.00005	1
アトラジン							<0.0000	1			<0.0001	1
ダラボン							<0.0008	1			<0.0008	1
ジクロベニル (DBN)							<0.0000	1			<0.0001	1
ジメトエート							<0.0000	1			<0.0005	1
ジクワット							<0.00100	1			<0.00100	1
ジウロン (DCMU)							<0.0001	1			<0.0002	1
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイレン)							<0.0000	1			<0.0001	1
エトフェンブロックス							<0.0000	1			<0.0008	1
フェンチオン (MPP)							<0.00001	1			<0.00002	1
グリホサート							<0.00	1			<0.02	1
マラソン (マラチオン)							<0.0000	1			<0.0005	1
メソミル							<0.0000	1			<0.0030	1
ベノミル							<0.0000	1			<0.0002	1
ベンフラカルブ							<0.0000	1			<0.0004	1
シメトリン							<0.0000	1			<0.0003	1
ジメピベレート							<0.00002	1			<0.00003	1
フェントエート(PAP)							<0.00004	1			<0.00004	1
ブプロフェジン							<0.0000	1			<0.0002	1
エチルチオメトン							<0.00005	1			<0.00004	1
プロベナゾール							<0.0001	1			<0.0005	1
エスプロカルブ							<0.0001	1			<0.0001	1
ダイムロン							<0.000	1			<0.008	1
ピフェノックス							<0.000	1			<0.002	1
ペンシルフロンメチル							<0.000	1			<0.004	1
トリシクラゾール							<0.0000	1			<0.0008	1
ビベロホス							<0.000050	1			<0.000005	1
ジメタメトリン							<0.0000	1			<0.0002	1
アゾキシストロピン							<0.000	1			<0.005	1
イミノクタジン酢酸塩							<0.00005	1			<0.00100	1
ホセチル							<0.02	1			<0.02	1
ポリカーバメート							<0.0001	1			<0.0005	1
ハロスルフロンメチル							<0.000	1			<0.003	1
フラザスルフロン							<0.0000	1			<0.0003	1
チオジカルブ							<0.0000	1			<0.0008	1
プロピコナゾール							<0.0002	1			<0.0005	1
シデュロン							<0.000	1			<0.003	1
ピリプロキシフェン							<0.000	1			<0.002	1
トリフルラリン							<0.0000	1			<0.0006	1
カフェンストロール							<0.00001	1			<0.00008	1
フィプロニル							<0.000005	1			<0.000001	1

検査項目	[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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			2,216 (m³)				1,334 (m³)					3,134 (m³)
			[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関					[水質検査機関] 05指定検査機関
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]
			[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。 [水道GLP等の取得状況]
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]
			原水				原水					原水
チウラム			<0.0002	1			<0.0001	1				
シマジン (CAT)			<0.00003	1			<0.00003	1				
チオベンカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D)			<0.00020	1			<0.00020	1				
イソキサチオン			<0.00008	1			<0.00008	1				
ダイアジノン			<0.00005	1			<0.00005	1				
フェントロチオン (MEP)			<0.00003	1			<0.00003	1				
イソプロチオラン (IPT)			<0.0004	1			<0.0004	1				
クロロタロニル (TPN)			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピザミド			<0.0005	1			<0.0005	1				
ジクロロボス (DDVP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
フェノブカルブ (BPMC)			<0.0003	1			<0.0003	1				
クロルニトロフェン (CNP) : 失効農薬			<0.000100	1			<0.000100	1				
CNP - アミノ体			<0.000100	1			<0.000100	1				
イプロベンホス (IBP)			<0.00008	1			<0.00008	1				
EPN			<0.00006	1			<0.00006	1				
ベンタゾン			<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				
2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (2, 4 - D)			<0.0003	1			<0.0003	1				
トリクロビル			<0.00006	1			<0.00006	1				
アセフェート			<0.0008	1			<0.0008	1				
イソフェンホス			<0.00003	1			<0.00003	1				
クロルピリホス			<0.0003	1			<0.0003	1				
トリクロルホン (DEP)			<0.0003	1			<0.0003	1				
ピリダフェンチオン			<0.00005	1			<0.00005	1				
イプロジオン			<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				
オキシメチル			<0.0004	1			<0.0004	1				
キャプタン			<0.003	1			<0.003	1				
クロロネブ			<0.0005	1			<0.0005	1				
トルクロホスメチル			<0.002	1			<0.002	1				
フルトラニル			<0.002	1			<0.002	1				
ベンシクロン			<0.0004	1			<0.0004	1				
メタラキシル			<0.0005	1			<0.0005	1				
メプロニル			<0.001	1			<0.001	1				
アシュラム			<0.002	1			<0.002	1				
ジチオビル			<0.00008	1			<0.00008	1				
テルブカルブ (MBPMC) : 失効農薬			<0.0002	1			<0.0002	1				
ナプロバミド			<0.0003	1			<0.0003	1				
ピリブチカルブ			<0.0002	1			<0.0002	1				
ブタミホス			<0.0001	1			<0.0001	1				
ベンスリド (SAP)			<0.001	1			<0.001	1				
ベンフルラリン (ベスロジン)			<0.0008	1			<0.0008	1				
ベンディメタリン			<0.001	1			<0.001	1				
メコプロップ (MCP)			<0.00005	1			<0.00005	1				
メチルダイムロン			<0.0003	1			<0.0003	1				
アラクロール			<0.0001	1			<0.0001	1				
カルバリル (NAC)			<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				
ピロキロン			<0.0004	1			<0.0004	1				
フサライド			<0.001	1			<0.001	1				
メフェナセット			<0.00009	1			<0.00009	1				
プレチラクロール			<0.0004	1			<0.0004	1				
イソプロカルブ (MIPC)			<0.0001	1			<0.0001	1				
チオファネートメチル			<0.003	1			<0.003	1				
テニルクロール			<0.002	1			<0.002	1				

検査項目	[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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.00004	1			<0.00040	1				
メチダチオン (DMTP)			<0.00004	1			<0.00040	1				
カルプロバミド			<0.00004	1			<0.00040	1				
プロモブチド			<0.00005	1			<0.00005	1				
モリネート			<0.00005	1			<0.00005	1				
ブロシミド			<0.00005	1			<0.00005	1				
アニコホス			<0.00005	1			<0.00005	1				
アトラジン			<0.00008	1			<0.00008	1				
ダラボン			<0.00001	1			<0.00001	1				
ジクロベニル (DBN)			<0.00005	1			<0.00005	1				
ジメトエート			<0.00100	1			<0.00100	1				
ジクワット			<0.00002	1			<0.00002	1				
ジウロン (DCMU)			<0.00001	1			<0.00001	1				
エンドスルファン (エンドスルファート, ベンゾイロン)			<0.00008	1			<0.00008	1				
エトフェンブロックス			<0.00002	1			<0.00002	1				
フェンチオン (MPP)			<0.02	1			<0.02	1				
グリホサート			<0.00005	1			<0.00005	1				
マラソン (マラチオン)			<0.00003	1			<0.00003	1				
メソミル			<0.00002	1			<0.00002	1				
ベノミル			<0.00004	1			<0.00004	1				
ベンフラカルブ			<0.00003	1			<0.00003	1				
シメトリン			<0.00003	1			<0.00003	1				
ジメビベレート			<0.00004	1			<0.00004	1				
フェントエート(PAP)			<0.00002	1			<0.00002	1				
ブプロフェジン			<0.00004	1			<0.00004	1				
エチルチオメトン			<0.00005	1			<0.00005	1				
プロベナゾール			<0.00001	1			<0.00001	1				
エスプロカルブ			<0.008	1			<0.008	1				
ダイムロン			<0.002	1			<0.002	1				
ピフェノックス			<0.004	1			<0.004	1				
ペンシルフロンメチル			<0.0008	1			<0.0008	1				
トリシクラゾール			<0.000050	1			<0.000050	1				
ビベロホス			<0.0002	1			<0.0002	1				
ジメタメトリン			<0.005	1			<0.005	1				
アゾキシストロピン			<0.00100	1			<0.00100	1				
イミノクタジン酢酸塩			<0.02	1			<0.02	1				
ホセチル			<0.0020	1			<0.0020	1				
ポリカーバメート			<0.003	1			<0.003	1				
ハロスルフロンメチル			<0.0003	1			<0.0003	1				
フラザスルフロン			<0.0008	1			<0.0008	1				
チオジカルブ			<0.0005	1			<0.0005	1				
プロピコナゾール			<0.003	1			<0.003	1				
シデュロン			<0.002	1			<0.002	1				
ピリプロキシフェン			<0.0006	1			<0.0006	1				
トリフルラリン			<0.00008	1			<0.00008	1				
カフェンストロール			<0.000005	1			<0.000005	1				
フィプロニル												