

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
アンチモン及びその化合物									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素									<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2 - ジクロロエタン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
1,1,2 - トリクロロエタン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									<0.001	<0.001	<0.001	2
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	5
残留塩素												
遊離炭酸									2.6	1.8	2.2	2
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									0.9	0.4	0.6	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									-1.3	-1.3	-1.3	2
水温()									30.5	5.8	19.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素									<0.01	<0.01	<0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									0.1	<0.1	<0.1	12
侵食性遊離炭酸									2.2	1.4	1.8	2
化学的酸素要求量(COD)									0.5	0.1	0.3	12
生物(n/ml)									18.0	2.0	8.0	12
アルカリ度									45.0	35.0	39.0	12
浮遊物質(SS)									1	<1	<1	12
硫酸イオン									7.2	4.4	5.8	12
溶性ケイ酸									8.7	5.9	7.3	2
全窒素									0.68	0.35	0.46	10
全リン									0.020	0.010	0.020	10
リン酸イオン									0.050	0.030	0.040	12
トリハロメタン生成能												
溶存酸素									11.2	5.8	8.3	12

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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1				
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0004	1				
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0006	1				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.010	1				
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	5								
残留塩素												
遊離炭酸	2.6	0.9	1.8	2			2.7	1				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	0.4	0.8	12			<0.1	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.3	-1.3	2								
水温()	32.2	4.4	18.5	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.01	<0.01	<0.01	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.2	<0.1	0.1	12								
侵食性遊離炭酸	2.2	0.5	1.4	2								
化学的酸素要求量(COD)	0.9	0.2	0.5	12								
生物(n/ml)	1300.0	25.0	330.0	12								
アルカリ度	42.0	31.0	37.0	12								
浮遊物質(SS)	1	<1	<1	12								
硫酸イオン	8.1	4.9	6.4	12								
溶性ケイ酸	8.7	6.6	7.7	2								
全窒素	0.55	0.33	0.39	10								
全リン	0.020	0.010	0.010	10								
リン酸イオン	0.030	<0.010	0.020	12								
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	10.5	6.3	8.4	12								

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
アンチモン及びその化合物											<0.0015	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1
1,1,2-トリクロロエタン											<0.006	1
トルエン											<0.002	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.004	1
抱水クロラール											<0.003	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸											<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)											-1.3	1
水温()											19.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			18.0	1			15.0	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 大岡山配水池 [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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()											19.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			20.0	1			19.1	1			18.3	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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水源地切石予備井 [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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			19.6	1			20.3	1			20.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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 [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 [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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()			20.8	1			20.0	1			17.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
トランス-1,2-ジクロロエチレン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												