

検査項目	[事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市	[事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市	[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市										
	[浄水場名] 01 - 00 百笑	[浄水場名] 02 - 00 具同	[浄水場名] 01 - 00 旭浄水場										
	[水源名] 四万十川	[水源名] 四万十川	[水源名] 鏡川										
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水										
	[1日平均浄水量] 8,165 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 3,544 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水	[1日平均浄水量] 39,812 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ウラン及びその化合物									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4	
1,2-ジクロロエタン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	4	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.001	<0.001	<0.001	2	
亜塩素酸									<0.01	<0.01	<0.01	12	
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	2	
抱水クロラール									<0.001	<0.001	<0.001	2	
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	4	
残留塩素									0.5	0.4	0.4	12	
遊離炭酸									2.6	1.8	2.0	4	
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	4	
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	4	
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)									-1.2	-1.4	-1.3	4	
従属栄養細菌									2	<1	<1	12	
1,1-ジクロロエチレン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
水温(°C)									24.9	8.1	16.8	12	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸										2.1	1.4	1.6	4
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)									1.0	<1.0	<1.0	12	
アルカリ度									45.0	33.0	37.0	12	
溶存酸素													
硫酸イオン									4.9	3.9	4.4	12	
溶性ケイ酸									9.3	6.7	8.0	2	

検査項目	[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市	[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市	[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市									
	[浄水場名] 02 - 00 針木浄水場	[浄水場名] 03 - 00 本宮町水源	[浄水場名] 04 - 00 布師田水源									
	[水源名] 鏡川、仁淀川	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水									
	[原水の種類] 伏流水・ダム放流	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	56,711 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	3,004 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	4,231 (m <sup>3</sup> )						
	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	2								
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	12								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2								
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2								
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4								
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12								
遊離炭酸	3.5	2.6	2.8	4								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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)	-1.4	-1.6	-1.5	4								
従属栄養細菌	2	<1	<1	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
水温(°C)	24.0	9.0	16.5	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	3.1	2.2	2.4	4								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	<1.0	<1.0	<1.0	12								
アルカリ度	40.0	30.0	34.0	12								
溶存酸素	5.7	4.6	5.2	12								
硫酸イオン	8.8	7.6	8.2	2								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市	[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市	[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市									
	[浄水場名] 05 - 00 弘岡上水源	[浄水場名] 06 - 00 森山水源	[浄水場名] 07 - 00 鏡小浜									
	[水源名] 地下水	[水源名] 地下水	[水源名] 鏡川水系吉原川									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	2,183 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	2,152 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	158 (m <sup>3</sup> )						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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- <i>t</i> -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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市	[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市	[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市									
	[浄水場名] 08 - 00 土佐山弘瀬	[浄水場名] 09 - 00 土佐山平石	[浄水場名] 10 - 00 行川吉井									
	[水源名] 鏡川水系普通河川水	[水源名] 鏡川水系普通河川水	[水源名] 地下水									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	19 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	37 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	10 (m <sup>3</sup> )						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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- <i>t</i> -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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 39 - 002 高知県 高知市	[事業主体名] 39 - 003 高知県 須崎市	[事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市									
	[浄水場名] 11 - 00 領家	[浄水場名] 99 - 00 須崎市	[浄水場名] 01 - 00 加久見浄水場									
	[水源名] 鏡川水系普通河川水	[水源名] 上水道	[水源名] 加久見川水系(加久見川)									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	16 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	10,323 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	3,899 (m <sup>3</sup> )						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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- <i>t</i> -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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 39 - 005 高知県 越知町	[事業主体名] 39 - 006 高知県 宿毛市(宿毛)	[事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市									
	[浄水場名] 01 - 00 越知町配水池	[浄水場名] 01 - 00 宿毛上水道配水池	[浄水場名] 01 - 00 安芸配水池									
	[水源名] 一級河川仁淀川水系坂折川	[水源名] 宿毛上水道水源池	[水源名] 安芸水源									
	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,928 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	5,822 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	2,622 (m <sup>3</sup> )						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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					0.3	0.3	0.3	12				
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル- <i>t</i> -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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市	[事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市	[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市									
	[浄水場名] 02 - 00 第三水源池	[浄水場名] 03 - 00 川北水源池	[浄水場名] 01 - 00 古戸									
	[水源名] 第三水源	[水源名] 川北水源	[水源名] 古戸水源									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
[1日平均浄水量] 浄水場出口水		1,842 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,182 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,105 (m <sup>3</sup> )						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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- <i>t</i> -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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市	[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市	[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市									
	[浄水場名] 02 - 00 東の川	[浄水場名] 03 - 00 原池	[浄水場名] 04 - 00 山田									
	[水源名] 東の川水源	[水源名] 原池水源	[水源名] 山田水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	565 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,201 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,632 (m <sup>3</sup> )						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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- <i>t</i> -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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市	[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市	[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市									
	[浄水場名] 05 - 00 入木	[浄水場名] 06 - 00 佐喜浜	[浄水場名] 07 - 00 尾崎									
	[水源名] 入木水源	[水源名] 佐喜浜水源地	[水源名] 尾崎水源地									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	21 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	391 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	36 (m <sup>3</sup> )						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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- <i>t</i> -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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市	[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市	[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市									
	[浄水場名] 08 - 00 椎名	[浄水場名] 09 - 00 崎山	[浄水場名] 10 - 00 中ノ川									
	[水源名] 椎名水源地	[水源名] 崎山水源地	[水源名] 中ノ川水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	125 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	97 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	23 (m <sup>3</sup> )						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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- <i>t</i> -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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市	[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市	[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市									
	[浄水場名] 11 - 00 西地	[浄水場名] 12 - 00 長野・磯原	[浄水場名] 13 - 00 羽根									
	[水源名] 不動水源・西地予備水源	[水源名] 悪坂水源・法師水源	[水源名] 羽根水源									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	13 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	20 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	472 (m <sup>3</sup> )						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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- <i>t</i> -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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市	[事業主体名] 39 - 009 高知県 香美市	[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町									
	[浄水場名] 14 - 00 中川内	[浄水場名] 01 - 00 八王子配水池	[浄水場名] 01 - 00 神ノ西									
	[水源名] 中川内水源	[水源名] 物部川(戸板島水源地)	[水源名] 四万十川									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	18 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	5,053 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	2,066 (m <sup>3</sup> )						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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- <i>t</i> -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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)									
	[浄水場名] 01 - 00 大国山配水池	[浄水場名] 02 - 01 音竹配水池	[浄水場名] 03 - 00 伊野南配水池									
	[水源名] 公園町水源地	[水源名] 鎌田水源地	[水源名] 伊野南水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	3,496 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,932 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,482 (m <sup>3</sup> )						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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- <i>t</i> -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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)									
	[浄水場名] 04 - 00 川内配水池	[浄水場名] 05 - 00 神谷配水池	[浄水場名] 06 - 00 鹿敷配水池									
	[水源名] 川内水源地	[水源名] 加田水源地	[水源名] 鹿敷水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	947 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	167 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	138 (m <sup>3</sup> )						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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- <i>t</i> -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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)									
	[浄水場名] 07 - 00 勝賀瀬西の谷配水池	[浄水場名] 08 - 00 柳瀬配水池	[浄水場名] 09 - 00 南浦配水池									
	[水源名] 勝賀瀬西の谷水源地	[水源名] 柳瀬水源地	[水源名] 下八川水源地									
	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	32 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	33 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	107 (m <sup>3</sup> )						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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- <i>t</i> -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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)									
	[浄水場名] 10 - 00 賢定配水池	[浄水場名] 11 - 00 小川配水池	[浄水場名] 12 - 00 高岩配水池									
	[水源名] 賢定水源地(柳野)	[水源名] 小川水源地	[水源名] 高岩水源地									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	25 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	83 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	74 (m <sup>3</sup> )						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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- <i>t</i> -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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)									
	[浄水場名] 13 - 00 柿敷総合配水池	[浄水場名] 14 - 00 横川配水池	[浄水場名] 15 - 00 土居配水池									
	[水源名] 下柿敷谷水源地(上八川)	[水源名] 横川水源地	[水源名] 土居水源地(土居日比原)									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 伏流水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	116 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	5 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	61 (m <sup>3</sup> )						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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- <i>t</i> -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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)									
	[浄水場名] 16 - 00 大森配水池	[浄水場名] 17 - 00 長沢配水池	[浄水場名] 18 - 00 越裏門配水池									
	[水源名] 大森谷水源地	[水源名] 長沢水源地	[水源名] 越裏門水源地									
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)									
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	10 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	78 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水	11 (m <sup>3</sup> )						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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- <i>t</i> -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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)	[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)	[事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市										
	[浄水場名] 19 - 00 寺川配水池	[浄水場名] 20 - 00 大橋配水池	[浄水場名] 01 - 00 天崎(高岡)										
	[水源名] 寺川水源地	[水源名] 大橋水源地	[水源名] 天崎水源										
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の種類] 浅井戸水										
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	5 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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													
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
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- <i>t</i> -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)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

検査項目	[事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市	[事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市	[事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市									
	[浄水場名] 02 - 01 中島(宇佐・新居)	[浄水場名] 03 - 02 天崎(西部)	[浄水場名] 04 - 03 戸波(西部)									
	[水源名] 中島水源	[水源名] 天崎水源	[水源名] 戸波水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	2,698 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	2,318 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	459 (m <sup>3</sup> )						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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- <i>t</i> -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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市	[事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町	[事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町									
	[浄水場名] 05 - 04 中島(統合)	[浄水場名] 01 - 00 中組取水施設	[浄水場名] 02 - 01 室原取水施設									
	[水源名] 中島第二水源	[水源名] 柳瀬川水系	[水源名] 柳瀬川水系									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
[1日平均浄水量] 浄水場出口水		1,247 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	923 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	861 (m <sup>3</sup> )						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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- <i>t</i> -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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町	[事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町	[事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町									
	[浄水場名] 03 - 02 新室原取水施設	[浄水場名] 04 - 00 尾川取水施設	[浄水場名] 05 - 00 黒岩取水施設									
	[水源名] 柳瀬川水系	[水源名] 柳瀬川水系	[水源名] 柳瀬川水系									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	2,748 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	178 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	249 (m <sup>3</sup> )						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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- <i>t</i> -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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市	[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市	[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市									
	[浄水場名] 01 - 00 第1水源地	[浄水場名] 02 - 00 第2水源地	[浄水場名] 03 - 00 第3水源地									
	[水源名] 第1水源	[水源名] 第2水源	[水源名] 第3水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,843 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,868 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	2,627 (m <sup>3</sup> )						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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- <i>t</i> -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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市	[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市	[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市									
	[浄水場名] 04 - 00 第4水源地	[浄水場名] 05 - 00 第5水源地	[浄水場名] 06 - 00 第3水源地下高田補助水源									
	[水源名] 第4水源	[水源名] 第5水源	[水源名] 第3水源下高田補助水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	165 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,125 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,166 (m <sup>3</sup> )						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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- <i>t</i> -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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市	[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市	[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市									
	[浄水場名] 07 - 00 第3水源地切石補助水源	[浄水場名] 08 - 00 第3水源地ポリテクカレッジ	[浄水場名] 09 - 00 刈谷水源地									
	[水源名] 第3水源切石補助水源	[水源名] 第3水源ポリテクカレッジ補助水源	[水源名] 刈谷水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	542 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	285 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,616 (m <sup>3</sup> )						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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- <i>t</i> -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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市	[事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市	[事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市									
	[浄水場名] 10 - 00 和田橋水源地	[浄水場名] 01 - 00 南国市上水道(大篠)	[浄水場名] 02 - 00 南国市上水道(南部)									
	[水源名] 和田橋水源	[水源名] 大篠水源	[水源名] 南部水源									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 浅井戸水									
[1日平均浄水量] 浄水場出口水		1,533 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	6,224 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水場出口水	2,615 (m <sup>3</sup> )					
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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- <i>t</i> -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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市	[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町	[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町									
	[浄水場名] 03 - 00 南国市上水道(中部)	[浄水場名] 01 - 00 有井川配水池	[浄水場名] 02 - 00 上川口配水池									
	[水源名] 中部水源	[水源名] 有井川	[水源名] 蟻川									
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 伏流水	[原水の種類] 浅井戸水									
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	6,074 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	0 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	1,917 (m <sup>3</sup> )						
	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												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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- <i>t</i> -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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町	[事業主体名] 39 - 023 高知県 宿毛市(東部広域)	[事業主体名] -										
	[浄水場名] 03 - 00 鞭配水池	[浄水場名] 01 - 00 東部広域簡水配水池	[浄水場名] -										
	[水源名] 湊川	[水源名] 東部広域簡水水源池	[水源名]										
	[原水の種類] 浅井戸水	[原水の種類] 深井戸水	[原水の種類]										
	[1日平均浄水量] 净水場出口水	1,028 (m <sup>3</sup> )	[1日平均浄水量] 净水場出口水										
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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													
1,2-ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
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- <i>t</i> -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)													
従属栄養細菌													
1,1-ジクロロエチレン													
水温(°C)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													