

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 [1日平均浄水量] 8,085 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 3,433 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 35,103 (m³) 給水栓水			
	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									0.002	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素									<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	3
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	3
抱水クロラール									<0.001	<0.001	<0.001	3
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸									1.8	0.9	1.6	4
1,1,1 - トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - 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)									-1.3	-1.5	-1.4	4
従属栄養細菌									35	<1	10	12
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
水温( )	28.0	11.0	19.6	12	27.0	9.0	18.8	12	26.2	9.7	17.5	12
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									1.6	0.7	1.3	4
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度									39.0	30.0	34.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン									5.5	4.4	5.0	12
溶性ケイ酸									9.7	6.9	8.3	4
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 - 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 [1日平均浄水量] 63,399 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,915 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 3,882 (m³) 給水栓水			
	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<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	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	11	<0.005	<0.005	<0.005	12
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	11	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
抱水コロラール	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	11	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	2.6	1.8	2.0	4	2.6	0.9	1.8	3	17.6	11.4	14.4	12
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	-1.7	-1.6	4	-1.3	-1.3	-1.3	3	-1.7	-1.7	-1.7	4
従属栄養細菌	3	<1	<1	12	4	<1	2	11	38	<1	8	12
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
水温( )	23.9	10.2	16.8	12	21.5	10.2	15.8	11	21.5	16.0	17.6	12
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	2.4	1.4	1.8	4	2.2	0.5	1.4	3	15.9	10.0	12.8	12
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	38.0	28.0	33.0	12	39.0	34.0	36.0	11	62.0	53.0	57.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	5.7	4.4	5.2	12	5.1	4.1	4.5	11	8.2	7.6	8.0	12
溶性ケイ酸	9.3	7.5	8.3	4	9.5	7.4	8.6	3	12.0	11.4	11.7	4
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 - 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 [1日平均浄水量] 1,867 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,863 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 11,135 (m³) 給水栓水			
	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	3				
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.001	1
抱水コロラール	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3			<0.002	1
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸	6.2	4.4	5.3	4	12.3	10.6	11.7	4				
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.7	-1.6	4	-1.4	-1.6	-1.5	4			-1.0	1
従属栄養細菌	9	<1	3	12	25	<1	4	12				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
水温( )	25.1	9.0	16.8	12	27.3	13.0	18.5	12				
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	5.6	3.9	4.7	4	10.9	9.4	10.4	4				
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	44.0	35.0	38.0	12	58.0	49.0	53.0	12				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	7.5	5.5	6.2	12	13.5	10.6	12.2	12				
溶性ケイ酸	10.1	8.9	9.5	4	14.3	13.6	14.0	4				
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 - 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 [1日平均浄水量] 4,337(m³)  給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,320(m³)  給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 6,578(m³)  給水栓水			
	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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.4	12	0.3	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.3	12
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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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 - 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 [1日平均浄水量] 2,975 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,973 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 797 (m³) 給水栓水			
	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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12
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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	30.0	8.0	19.8	12	27.0	9.0	18.3	12	30.0	7.0	18.8	12
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] 01 - 00 古戸 [水源名] 古戸水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,424 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 686 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 990 (m³) 給水栓水			
	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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	365	0.4	0.1	0.3	365	0.4	0.1	0.3	365
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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0040	1			<0.0040	1			<0.0040	1
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 - 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 [1日平均浄水量] 1,831 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 5,380 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,182 (m³) 給水栓水			
	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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.3	365	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0040	1								
水温( )									26.2	6.0	17.1	12
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(伊野) [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 [1日平均浄水量] 3,799 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野) [浄水場名] 02 - 01 音竹配水池 [水源名] 鎌田水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,192 (m³) 給水栓水				[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] 伊野南水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,396 (m³) 給水栓水			
	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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
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 - 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 [1日平均浄水量] 4,177(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,836(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,179(m³) 給水栓水			
	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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12
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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
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 - 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 [1日平均浄水量] 469 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 908 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 814 (m³) 給水栓水			
	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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	12	0.2	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365
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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )					24.5	11.5	17.5	12	24.0	10.5	16.9	12
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] 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 [1日平均浄水量] 2,570 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 01 - 00 第1水源地 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,408 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 02 - 00 第2水源地 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,550 (m³) 給水栓水			
	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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.2	0.1	0.2	365	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.1	0.3	12
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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	22.1	10.3	16.1	12	21.8	13.0	18.3	12	27.5	13.1	20.0	12
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] 03 - 00 第3水源地 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,235 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 04 - 00 第4水源地 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 163 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 05 - 00 第5水源地 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,094 (m³) 給水栓水			
	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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	28.6	11.9	20.1	12	23.5	13.6	18.7	12	25.2	14.5	19.6	12
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] 06 - 00 第3水源地下高田補助水源 [水源名] 第3水源下高田補助水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,170(m³) 給水栓水				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 07 - 00 第3水源地切石補助水源 [水源名] 第3水源切石補助水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 344(m³) 給水栓水				[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補助水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 457(m³) 給水栓水			
	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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )	20.6	17.4	19.3	12	19.0	17.5	18.2	12	20.6	14.8	18.8	12
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] 09 - 00 刈谷水源地 [水源名] 刈谷水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 760(m³) 給水栓水				[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 10 - 00 和田橋水源地 [水源名] 和田橋水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,894(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 5,377(m³) 給水栓水			
	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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
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)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温( )	27.8	11.0	19.1	12	27.5	12.7	19.6	12	20.0	17.0	18.4	12
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] 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 [1日平均浄水量] 2,593 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 6,249 (m³) 給水栓水				[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] 休止中 [1日平均浄水量] (m³)			
	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			<0.010	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.001	1								
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸			27.8	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)			0.7	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1								
従属栄養細菌			1	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温( )	23.0	12.0	18.1	12	26.0	11.0	18.7	12				
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] 02 - 00 上川口配水池 [水源名] 蜷川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,189 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 1,231 (m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 2,646 (m³) 給水栓水			
	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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.4	12	0.6	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
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												