

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 - 001 高知県 四万十市											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[事業主体名] 39 - 001 高知県 四万十市																				
[浄水場名] 01 - 00 百笑					[浄水場名] 02 - 00 具同				[浄水場名] 03 - 00 大用											
[水源名] 百笑					[水源名] 具同				[水源名] 大用											
[原水の種類] 伏流水					[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(給水栓水等)	8,805 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				3,792 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				71 (m <sup>3</sup> )			
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	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.8	0.2	0.4	12								
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-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																				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)																				
水温(°C)	30.0	11.0	21.2	12	30.0	8.0	19.2	12	25.3	8.5	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																				
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																				

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 001 高知県 四万十市			
	[浄水場名] 04 - 00 川登				[浄水場名] 05 - 00 鵜ノ江				[浄水場名] 06 - 00 岩田			
	[水源名] 川登				[水源名] 鵜ノ江				[水源名] 岩田			
	[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]		74 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		36 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		60 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOA)												
水温(°C)	24.4	11.3	18.4	12	28.2	7.3	17.2	12	25.9	8.5	16.7	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 001 高知県 四万十市			
	[浄水場名] 07 - 00 後川				[浄水場名] 08 - 00 蕨岡				[浄水場名] 09 - 00 佐田			
	[水源名] 後川				[水源名] 蕨岡				[水源名] 佐田			
	[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]		50 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		123 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		64 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.0	5.0	17.1	12	29.8	6.5	19.7	12	26.8	8.3	17.5	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 001 高知県 四万十市			
	[浄水場名] 10 - 00 実崎				[浄水場名] 11 - 00 間崎				[浄水場名] 12 - 00 名鹿			
	[水源名] 実崎				[水源名] 間崎				[水源名] 名鹿			
	[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] 206 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 139 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 37 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	10.0	19.3	12	28.0	10.0	19.2	12	27.0	11.0	19.0	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 001 高知県 四万十市			
	[浄水場名] 13 - 00 初崎				[浄水場名] 14 - 00 有岡				[浄水場名] 15 - 00 森沢			
	[水源名] 初崎				[水源名] 有岡				[水源名] 森沢			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		54 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		587 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		55 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.1	0.2	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	11.0	19.1	12	25.0	8.0	18.2	12	24.0	12.0	18.8	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 001 高知県 四万十市			
	[浄水場名] 16 - 00 江川崎				[浄水場名] 17 - 00 口屋内				[浄水場名] 18 - 00 長生			
	[水源名] 江川崎				[水源名] 口屋内				[水源名] 長生			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		124 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		39 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		20 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン SULホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	8.0	18.2	12	25.0	6.5	16.6	12	28.0	7.0	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 001 高知県 四万十市			
	[浄水場名] 19 - 00 藤ノ川				[浄水場名] 20 - 00 下方				[浄水場名] 21 - 00 橋・津野川			
	[水源名] 藤ノ川				[水源名] 下方				[水源名] 橋・津野川			
	[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] 41 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 80 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 56 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.5	0.1	0.2	12	0.4	0.1	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.9	7.0	16.1	12	29.0	10.9	19.7	12	28.9	10.3	21.0	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 001 高知県 四万十市			
	[浄水場名] 22 - 00 奥屋内				[浄水場名] 23 - 00 江川・半家				[浄水場名] 24 - 00 岩間			
	[水源名] 奥屋内				[水源名] 江川・半家				[水源名] 岩間			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		14 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		73 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		18 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.1	0.2	12	0.6	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	8.0	15.6	12	27.0	7.0	17.7	12	30.0	8.0	19.3	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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 - 001 高知県 四万十市			
	[浄水場名] 25 - 00 大宮				[浄水場名] 25 - 01 大宮2				[浄水場名] 26 - 00 権谷			
	[水源名] 大宮				[水源名] 大宮				[水源名] 権谷			
	[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]		151 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		156 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		30 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	28.1	9.2	19.9	12	31.0	11.2	20.9	12	27.0	7.0	15.8	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 001 高知県 四万十市			
	[浄水場名] 27 - 00 奥屋内下				[浄水場名] 28 - 00 用井				[浄水場名] 29 - 00 方ノ川			
	[水源名] 奥屋内下				[水源名] 用井				[水源名] 方ノ川			
	[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] 18 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 181 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.1	0.2	12	0.6	0.2	0.4	12	0.3	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	8.0	15.8	12	26.0	8.0	17.2	12	30.1	10.4	20.1	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 001 高知県 四万十市			
	[浄水場名] 30 - 00 黒尊				[浄水場名] 31 - 00 大防				[浄水場名] 32 - 00 本村・半家			
	[水源名] 黒尊				[水源名] 大防				[水源名] 本村・半家			
	[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]		1 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		12 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		14 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.5	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOs)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	6.0	14.4	12	27.3	10.3	18.5	12	28.0	8.0	17.7	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 001 高知県 四万十市			
	[浄水場名] 33 - 00 押谷				[浄水場名] 34 - 00 玖木				[浄水場名] 35 - 00 中半			
	[水源名] 押谷				[水源名] 玖木				[水源名] 中半			
	[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] 浄水(給水栓水等) 10 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 6 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15 (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	0.1	0.1	0.1	12	0.4	0.1	0.2	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-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID(PFOA)												
水温(°C)	30.0	8.0	17.9	12	27.0	8.0	16.4	12	28.0	6.0	18.2	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 001 高知県 四万十市			
	[浄水場名] 36 - 00 深瀬				[浄水場名] 37 - 00 津賀				[浄水場名] 38 - 00 一ノ又			
	[水源名] 深瀬				[水源名] 津賀				[水源名] 一ノ又			
	[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]		7 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		16 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		10 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	0.6	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	6.0	15.5	12	31.7	8.1	20.7	12	28.0	10.6	19.0	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 01 - 00 旭浄水場				[浄水場名] 02 - 00 針木浄水場				[浄水場名] 03 - 00 本宮町水源					
	[水源名] 鏡川				[水源名] 仁淀川・鏡川				[水源名] 地下水					
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水・ダム放流				[原水の種類] 浅井戸水					
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 41,126 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 47,934 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,619 (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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4		
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2		
亜塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12		
二酸化塩素														
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		
農薬類	*	<0.01	<0.01	<0.01	4	*	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.4	0.4	0.4	12	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.3	0.3	12		
遊離炭酸	2.6	1.8	2.2	4	2.6	1.8	2.2	4	2.6	1.8	2.2	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	<0.001	<0.001	<0.001	4		
メチル-tert-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)	-1.2	-1.3	-1.3	4	-1.1	-1.3	-1.2	4	-1.2	-1.3	-1.3	4		
従属栄養細菌	2	<1	<1	12	2	<1	<1	12	3	<1	<1	12		
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2		
水温(°C)	26.0	10.6	17.8	12	30.2	10.9	21.2	12	23.7	12.0	17.3	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	2.2	1.3	1.8	4	2.2	1.4	1.8	4	2.1	1.3	1.7	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	*	2.0	<1.0	<1.0	12				
アルカリ度	40.0	35.0	38.0	4	40.0	36.0	37.8	4	41.0	37.0	39.3	4		
溶存酸素														
硫酸イオン	5.1	3.8	4.5	12	6.2	4.5	5.5	12	5.0	3.9	4.5	12		
溶性ケイ酸														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 04 - 00 布師田水源				[浄水場名] 05 - 00 弘岡上水源				[浄水場名] 06 - 00 森山水源			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[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・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,761 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,811 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,722 (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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸	16.7	13.2	15.1	12	6.2	5.3	5.5	4	13.2	10.6	12.1	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-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)	-1.5	-1.6	-1.5	4	-1.4	-1.6	-1.5	4	-1.0	-1.4	-1.2	4
従属栄養細菌	5	<1	1	12	4	<1	2	12	3	<1	<1	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	0.000015	<0.000005	0.000008	2
水温(°C)	18.9	16.9	17.9	12	22.6	12.2	17.9	12	29.8	12.1	20.1	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	14.2	12.5	13.6	5	5.6	4.7	4.9	4	11.8	9.2	10.7	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)												
アルカリ度	66.0	56.0	59.8	5	41.0	38.0	39.0	4	60.0	55.0	58.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン	7.4	7.1	7.3	12	6.8	5.0	5.9	12	24.9	14.9	17.9	12
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 07 - 00 鏡小浜浄水場				[浄水場名] 08 - 00 土佐山弘瀬浄水場				[浄水場名] 09 - 00 土佐山平石浄水場			
	[水源名] 鏡川水系吉原川				[水源名] 鏡川水系普通河川水				[水源名] 鏡川水系普通河川水			
	[原水の種類] 伏流水				[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] 浄水(給水栓水等) 159 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 25 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 47 (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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	1.8	<0.9	0.9	4	3.5	1.8	2.4	4	1.8	1.8	1.8	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-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)	-0.8	-1.2	-1.0	4	-1.4	-1.6	-1.5	4	-1.4	-1.6	-1.5	4
従属栄養細菌	9	<1	3	12	26	<1	4	12	5	<1	1	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)	26.8	7.5	17.6	12	26.6	9.1	18.1	12	26.2	6.9	16.7	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	1.4	<0.1	0.7	4	3.1	1.4	2.1	4	1.6	1.6	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)												
アルカリ度	45.0	38.0	42.8	4	35.0	28.0	31.3	4	28.0	22.0	24.5	4
溶存酸素												
硫酸イオン	5.3	3.1	4.1	12	2.7	2.0	2.4	12	3.1	2.1	2.6	12
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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 - 003 高知県 須崎市			
	[浄水場名] 10 - 00 行川吉井浄水場				[浄水場名] 11 - 00 領家浄水場				[浄水場名] 99 - 00 須崎市			
	[水源名] 地下水				[水源名] 鏡川水系普通河川水				[水源名] 上水道			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10,132 (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	<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				
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
亜塩素酸	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.002	1
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	2.6	<0.9	1.3	4	1.8	<0.9	<0.9	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-tert-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)	-0.5	-0.9	-0.7	4	-0.1	-0.4	-0.2	4			-1.0	1
従属栄養細菌	11	1	6	12	13	2	6	12				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
水温(°C)	27.8	9.1	19.0	12	28.2	10.8	19.8	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	1.9	<0.1	1.0	4	0.9	<0.1	0.2	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)												
アルカリ度	59.0	54.0	55.3	4	65.0	58.0	62.8	4				
溶存酸素												
硫酸イオン	8.9	7.1	8.3	12	3.5	2.4	3.0	12				
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市				[事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市				[事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 01 - 00 加久見浄水場					[浄水場名] 02 - 00 立石浄水場				[浄水場名] 03 - 00 三崎浄水場			
[水源名] 加久見川水系(加久見川)					[水源名] 立石川水系(立石川)				[水源名] 三崎川水系(三崎川)			
[原水の種類] 伏流水					[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(給水栓水等)	1,840 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				19 (m <sup>3</sup> )			
					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				891 (m <sup>3</sup> )			
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	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	29.0	11.0	20.9	12	26.0	11.0	17.8	12	25.0	12.0	19.1	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市				[事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市				[事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市			
	[浄水場名] 04 - 00 浦尻浄水場				[浄水場名] 05 - 00 布浄水場				[浄水場名] 06 - 00 下ノ加江浄水場			
	[水源名] 浦尻川水系(浦尻川)				[水源名] 布川水系(布川)				[水源名] 下ノ加江川水系(下ノ加江川)			
	[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] 695 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 215 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 541 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.4	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.0	13.0	18.0	12	20.0	15.0	17.3	12	27.0	9.0	18.3	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市				[事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市				[事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市			
	[浄水場名] 07 - 00 久百々浄水場				[浄水場名] 08 - 00 以布利浄水場				[浄水場名] 09 - 00 窪津浄水場			
	[水源名] 久百々川水系(久百々川)				[水源名] 以布利川系(以布利川)				[水源名] 窪津川水系(窪津川)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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]		182 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		245 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		153 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	10.0	19.2	12	26.0	13.0	19.7	12	31.0	5.0	18.7	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市				[事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市				[事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 足摺浄水場				[浄水場名] 11 - 00 松尾浄水場				[浄水場名] 12 - 00 臼婆浄水場			
	[水源名] 西川水系(西川)				[水源名] 天神川水系(天神川)				[水源名] 払川水系(払川)			
	[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] 364 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 199 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
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	0.0	0.1	12	0.4	0.1	0.2	12	1.5	0.1	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.0	9.0	19.6	12	29.0	9.5	19.2	12	29.0	9.0	19.4	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市				[事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市				[事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市			
	[浄水場名] 13 - 00 大浜浄水場				[浄水場名] 14 - 00 中浜浄水場				[浄水場名] 15 - 00 上野浄水場			
	[水源名] 奥ノ川水系(奥ノ川)				[水源名] 音無川水系(音無川)				[水源名] 益野川水系(益野川)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 35 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 306 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 45 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.5	0.1	0.3	12	0.3	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	9.5	17.5	12	24.0	10.0	17.3	12	28.0	12.0	20.8	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市				[事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市				[事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市			
	[浄水場名] 16 - 00 下川口浄水場				[浄水場名] 17 - 00 宗呂浄水場				[浄水場名] 18 - 00 貝ノ川浄水場			
	[水源名] 宗呂川水系(宗呂川)				[水源名] 宗呂川水系(宗呂川)				[水源名] 貝ノ川水系(貝ノ川川)			
	[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]		177 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		164 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		125 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.1	0.4	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	24.0	16.0	19.6	12	28.0	10.0	19.8	12	24.0	9.0	18.4	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市				[事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市				[事業主体名] 39 - 006 高知県 宿毛市			
	[浄水場名] 19 - 00 斧積浄水場				[浄水場名] 20 - 00 津呂・権現浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宿毛上水道配水池			
	[水源名] 三崎川水系(三崎川)				[水源名] 琴川水系(琴川)				[水源名] 宿毛上水道水源池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 22 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 98 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,839 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	11.0	19.4	12	31.0	9.0	19.1	12	28.0	14.0	21.0	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 39 - 006 高知県 宿毛市				[事業主体名] 39 - 006 高知県 宿毛市				[事業主体名] 39 - 007 高知県 安芸市			
	[浄水場名] 01 - 01 東部広域地区配水池				[浄水場名] 01 - 02 山北地区配水池				[浄水場名] 01 - 00 安芸配水池			
	[水源名] 東部広域地区水源				[水源名] 山北地区水源				[水源名] 安芸水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.868 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 20 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2.233 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.2	0.3	12	1.0	0.4	0.6	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.0	11.0	21.0	12	30.0	11.0	21.0	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 007 高知県 安芸市				
	[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] 04 - 00 赤野水源池				
	[水源名] 第三水源					[水源名] 川北水源					[水源名] 赤野水源				
	[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] 2.124 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1.054 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 24 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.2	0.2	12	0.2	0.1	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-tert-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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 007 高知県 安芸市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 井ノ口水源池				[浄水場名] 06 - 00 入河内水源池				[浄水場名] 08 - 00 大井水源池			
	[水源名] 井ノ口水源				[水源名] 入河内水源				[水源名] 大井水源			
	[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] 186 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 13 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1 (m³) 浄水(給水栓水等)			
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	0.2	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOS) 及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOA)												
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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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] 01 - 00 古戸				[浄水場名] 02 - 00 東の川				[浄水場名] 03 - 00 原池			
	[水源名] 古戸水源				[水源名] 東の川水源				[水源名] 原池水源			
	[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] 1,241 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 552 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 618 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.1	0.2	365	0.3	0.3	0.3	365	0.1	0.1	0.1	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
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												

・\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 04 - 00 山田				[浄水場名] 05 - 00 入木				[浄水場名] 06 - 00 佐喜浜			
	[水源名] 山田水源				[水源名] 入木水源				[水源名] 佐喜浜水源			
	[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] 1.643 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 23 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 356 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.1	0.2	365	0.1	0.1	0.1	365	0.3	0.2	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 07 - 00 尾崎					[浄水場名] 08 - 00 椎名					[浄水場名] 09 - 00 崎山				
	[水源名] 尾崎水源池					[水源名] 椎名水源池					[水源名] 崎山水源地				
	[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] 35 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 149 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 172 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.4	0.1	0.2	365	0.4	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.2	365			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 10 - 00 中ノ川				[浄水場名] 11 - 00 西地				[浄水場名] 12 - 00 長野・磯原			
[水源名]												
	中ノ川水源				不動水源・西地予備水源				悪坂水源・法師水源			
[原水の種類]												
	浅井戸水				表流水(自流)				表流水(自流)			
[1日平均浄水量]												
	12 (m <sup>3</sup> )				15 (m <sup>3</sup> )				20 (m <sup>3</sup> )			
浄水(給水栓水等)												
	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	0.1	0.2	365	0.2	0.1	0.2	365	0.6	0.1	0.3	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 009 高知県 香美市				
	[浄水場名] 13 - 00 羽根					[浄水場名] 14 - 00 中川内					[浄水場名] 01 - 00 八王子配水池				
	[水源名] 羽根水源					[水源名] 中川内水源					[水源名] 戸板島水源地(地下水)				
	[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 伏流水				
	[1日平均浄水量] 584 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 12 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 5,107 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.4	0.2	0.3	365	0.8	0.1	0.5	365	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-tert-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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町				[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町				[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町			
	[浄水場名] 01 - 00 窪川				[浄水場名] 02 - 00 北辰				[浄水場名] 03 - 00 仁井田			
	[水源名] 四万十川				[水源名] 北辰				[水源名] 仁井田			
	[原水の種類] 伏流水				[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] 1,994 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 165 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 723 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.5	4.2	17.4	12	28.5	5.0	16.9	12	24.0	11.3	17.9	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町				[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町				[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町			
	[浄水場名] 04 - 00 道徳				[浄水場名] 05 - 00 南部				[浄水場名] 06 - 00 井細川			
	[水源名] 道徳				[水源名] 南部				[水源名] 井細川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 418 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 45 (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	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	21.5	5.0	15.0	12	26.0	7.0	17.0	12	27.5	6.0	16.3	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町				[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町				[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町			
	[浄水場名] 07 - 00 中神ノ川				[浄水場名] 08 - 00 東又				[浄水場名] 09 - 00 西部			
	[水源名] 中神ノ川				[水源名] 東又				[水源名] 西部			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 25 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 528 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 234 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.1	0.3	12	0.4	0.1	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	8.0	18.0	12	25.0	10.8	18.5	12	26.5	7.3	17.1	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町					[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町					[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町				
	[浄水場名] 10 - 00 志和					[浄水場名] 11 - 00 小室					[浄水場名] 12 - 00 浦分				
	[水源名] 志和					[水源名] 小室					[水源名] 浦分				
	[原水の種類] 深井戸水					[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] 242 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 18 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 187 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.2	0.2	0.2	12	0.4	0.1	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-tert-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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
水温(°C)	27.0	12.0	18.7	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															
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町				[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町				[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[浄水場名] 13 - 00 田野々					[浄水場名] 14 - 00 大奈路				[浄水場名] 15 - 00 下津井											
[水源名] 田野々					[水源名] 大奈路				[水源名] 下津井											
[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] 浄水(給水栓水等)	698 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				142 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				16 (m <sup>3</sup> )			
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	0.1	0.2	12	0.3	0.1	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-tert-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																				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)																				
水温(°C)	30.0	9.8	19.8	12	27.5	7.0	17.7	12	27.5	8.0	17.2	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																				
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																				

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町				[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町				[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町			
	[浄水場名] 16 - 00 奥打井川				[浄水場名] 17 - 00 中津川				[浄水場名] 18 - 00 打井川			
	[水源名] 奥打井川				[水源名] 中津川				[水源名] 打井川			
	[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] 16 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 71 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.5	0.1	0.3	12	0.6	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.5	9.0	18.0	12	27.5	10.0	18.0	12	28.0	5.2	17.1	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町				[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町				[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町			
	[浄水場名] 19 - 00 北ノ川				[浄水場名] 20 - 00 つづら川				[浄水場名] 21 - 00 下道			
	[水源名] 北ノ川				[水源名] つづら川				[水源名] 下道			
	[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] 187 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 18 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 10 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	27.5	8.8	18.5	12	29.5	7.8	18.5	12	30.0	8.9	18.9	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町				[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町				[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町			
	[浄水場名] 22 - 00 古味野々				[浄水場名] 23 - 00 希ノ川				[浄水場名] 24 - 00 尾越			
	[水源名] 古味野々				[水源名] 希ノ川				[水源名] 尾越			
	[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] 浄水(給水栓水等) 7 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 38 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1 (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	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.0	11.0	19.9	12	27.0	6.3	16.8	12	27.0	7.0	14.5	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町				[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町				[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町			
	[浄水場名] 25 - 00 井崎				[浄水場名] 26 - 00 広瀬				[浄水場名] 27 - 00 十川			
	[水源名] 井崎				[水源名] 広瀬				[水源名] 十川			
	[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] 58 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 48 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 569 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.1	0.2	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.0	6.0	18.0	12	30.0	6.0	18.5	12	30.0	6.0	18.0	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町				[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町				[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 28 - 00 地吉					[浄水場名] 29 - 00 古城					[浄水場名] 30 - 00 戸川				
[水源名] 地吉					[水源名] 古城					[水源名] 戸川				
[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] 浄水(給水栓水等)			33 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			42 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			47 (m <sup>3</sup> )	
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	0.4	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.2	12		
遊離炭酸														
1,1,1-トリクロロエタン														
メチル-tert-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														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
水温(°C)	28.0	6.0	16.9	12	30.0	7.0	18.3	12	28.0	6.0	17.4	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														
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														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町				[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町				[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町			
	[浄水場名] 31 - 00 昭和				[浄水場名] 31 - 01 野々川				[浄水場名] 32 - 00 八木			
	[水源名] 昭和				[水源名] 昭和				[水源名] 八木			
	[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] 458 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	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-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	31.0	10.0	18.6	12	31.0	8.0	19.5	12	28.0	6.0	17.2	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町				[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町				[事業主体名] 39 - 011 高知県 いの町(伊野)			
	[浄水場名] 33 - 00 四手崎				[浄水場名] 34 - 00 浦越				[浄水場名] 01 - 00 新北山配水池			
	[水源名] 四手崎				[水源名] 浦越				[水源名] 公園町水源池			
	[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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 58 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,095 (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	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	31.0	8.0	19.4	12	30.0	10.0	18.6	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 音竹配水池				[浄水場名] 03 - 00 伊野南配水池				[浄水場名] 04 - 00 川内配水池			
	[水源名] 鎌田水源地				[水源名] 伊野南水源地				[水源名] 川内水源地			
	[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] 3,855 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,214 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,095 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
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	0.1	0.2	12	0.4	0.1	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 05 - 00 神谷配水池					[浄水場名] 06 - 00 鹿敷配水池					[浄水場名] 07 - 00 勝賀瀬西の谷配水池				
	[水源名] 加田水源地					[水源名] 鹿敷水源地					[水源名] 勝賀瀬西の谷水源地				
	[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] 180 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 90 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 30 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.4	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.2	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 08 - 00 柳瀬配水池				[浄水場名] 09 - 00 南浦配水池				[浄水場名] 10 - 00 賢定配水池			
	[水源名] 柳瀬水源池				[水源名] 下八川水源池				[水源名] 賢定水源池(柳野)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 28 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 107 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.1	0.2	12	0.4	0.3	0.4	12	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 11 - 00 小川配水池					[浄水場名] 12 - 00 高岩配水池					[浄水場名] 13 - 00 柿藪総合配水池				
	[水源名] 小川水源地					[水源名] 高岩水源地					[水源名] 下柿藪谷水源(上八川)				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 83 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 74 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 116 (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	0.5	0.2	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.4	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[浄水場名] 14 - 00 榎川配水池					[浄水場名] 15 - 00 土居配水池					[浄水場名] 16 - 00 大森配水池				
[水源名] 榎川水源池					[水源名] 土居水源池(土居日比原)					[水源名] 大森谷水源池				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			5 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			61 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			10 (m <sup>3</sup> )	
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	0.5	0.1	0.4	12	0.5	0.2	0.4	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-tert-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														
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)														
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														

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 17 - 00 長沢配水池					[浄水場名] 18 - 00 越裏門配水池					[浄水場名] 19 - 00 寺川配水池				
	[水源名] 長沢水源池					[水源名] 越裏門水源池					[水源名] 寺川水源池				
	[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] 浄水(給水栓水等) 78 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 83 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 5 (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	0.4	0.2	0.3	12	0.5	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-tert-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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 013 高知県 土佐市					[事業主体名] 39 - 013 高知県 土佐市				
	[浄水場名] 20 - 00 大橋配水池					[浄水場名] 01 - 00 天崎(高岡)					[浄水場名] 02 - 01 中島(宇佐・新居)				
	[水源名] 大橋水源池					[水源名] 天崎水源					[水源名] 中島水源				
	[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 44 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,988 (m <sup>3</sup> )					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,491 (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	0.4	0.1	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	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-tert-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															
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)															
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 03 - 02 天崎(西部)					[浄水場名] 04 - 03 戸波(西部)					[浄水場名] 05 - 04 中島(統合)				
	[水源名] 天崎水源					[水源名] 戸波水源					[水源名] 中島第二水源				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 1.875 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 474 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1.805 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	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-tert-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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 02 - 01 室原取水施設				[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			
	[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]		1,160 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,977 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		215 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.1	0.2	365	0.4	0.1	0.3	365	0.4	0.1	0.2	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	28.3	9.0	19.2	12	24.0	9.0	18.0	12	30.0	10.0	20.7	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 39 - 014 高知県 佐川町					[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] 05 - 00 黒岩取水施設					[浄水場名] 01 - 00 第1水源					[浄水場名] 02 - 00 第2水源				
	[水源名] 柳瀬川水系					[水源名] 第1水源					[水源名] 第2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] 290 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,402 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 1,476 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				
	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	0.2	0.3	365	0.6	0.1	0.3	12	0.2	0.1	0.1	12			
遊離炭酸															
1,1,1-トリクロロエタン															
メチル-tert-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															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	27.0	9.8	19.4	12	26.2	17.3	20.9	12	28.4	12.0	18.7	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															
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															

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 03 - 00 第3水源地				[浄水場名] 04 - 00 第4水源地				[浄水場名] 05 - 00 第5水源地			
	[水源名] 第3水源				[水源名] 第4水源				[水源名] 第5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] 2,537 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 126 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,396 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.2	11	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.8	16.0	19.7	12	28.0	13.2	21.2	11	25.6	16.0	20.7	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 06 - 00 第3水源地下高田補助水源				[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			
	[水源名] 第3水源下高田補助水源				[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			
	[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]		1,135 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		481 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		270 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.1	0.2	12	1.0	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.5	17.9	19.8	12	20.1	18.8	19.4	12	21.5	17.6	19.4	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



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] 09 - 00 刈谷水源地				[浄水場名] 10 - 00 和田橋水源地				[浄水場名] 11 - 00 朝日谷水源地			
	[水源名] 刈谷水源				[水源名] 和田橋水源				[水源名] 朝日谷水源			
	[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] 790 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,190 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 67 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	1.2	0.1	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.9	9.9	20.6	12	28.7	11.7	20.2	12	25.4	10.5	18.9	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 12 - 00 赤岡水源地				[浄水場名] 13 - 00 吉川水源地				[浄水場名] 14 - 00 坪井水源地			
	[水源名] 赤岡水源				[水源名] 吉川水源				[水源名] 坪井水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 683 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,416 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 348 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	32.7	9.5	20.0	12	29.0	11.0	20.5	12	32.8	11.5	21.6	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

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 - 017 高知県 南国市			
	[浄水場名] 15 - 00 出口水源地				[浄水場名] 17 - 00 十ノ木水源地				[浄水場名] 01 - 00 南国市上水道(大篠)			
	[水源名] 出口水源				[水源名] 十ノ木水源				[水源名] 大篠水源			
	[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] 499 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,015 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,233 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.1	0.2	12	0.4	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	32.4	11.8	21.9	12	30.2	9.1	20.5	12	31.0	12.0	21.5	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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				[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町			
	[浄水場名] 02 - 00 南国市上水道(南部)				[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			
	[水源名] 南部水源				[水源名] 中部水源				[水源名] 有井川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量]		3,774 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,200 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		(m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.1	0.2	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-tert-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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	14.0	19.5	12	27.0	12.0	19.6	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												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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				[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				[浄水場名] 03 - 00 鞭配水池				[浄水場名] 04 - 00 大井川浄水場			
	[水源名] 蜷川				[水源名] 湊川				[水源名] 大井川水源			
	[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]		1.871 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		965 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		12 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.3	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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				[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町			
	[浄水場名] 05 - 00 湊川浄水場				[浄水場名] 06 - 00 仲分川浄水場				[浄水場名] 07 - 00 蜷川浄水場			
	[水源名] 湊川				[水源名] 仲分川				[水源名] 蜷川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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]		42 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		4 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		37 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.6	0.1	0.3	12	0.6	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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				[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町			
	[浄水場名] 08 - 00 佐賀配水池				[浄水場名] 09 - 00 熊野浦浄水場				[浄水場名] 10 - 00 鈴浄水場			
	[水源名] 佐賀水源				[水源名] 熊野浦水源				[水源名] 鈴水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1.082 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.5	0.3	0.4	12	0.5	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-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[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				[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町			
	[浄水場名] 11 - 00 伊与喜浄水場				[浄水場名] 12 - 00 荷稻浄水場				[浄水場名] 13 - 00 拳ノ川浄水場			
	[水源名] 伊与喜水源				[水源名] 荷稻水源				[水源名] 拳ノ川水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		117 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		53 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		51 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.4	0.1	0.2	12	0.3	0.1	0.2	12	0.8	0.1	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。



検査項目	[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 14 - 00 市野瀬浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 市野瀬水源				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 20 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) (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	0.1	0.2	12								
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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												

\*は、浄水場出口水の水質データです。