	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	[名]		
	39 - 00	01 高知	11県		39 - 0	01 高4	印県		39 - 0	01 高知	1県	
			H XIC				VH STC				1715	
	四万十市				四万十市				四万十市			
	[浄水場名 百笑	i] 01 –	00		[浄水場名 具同	i] 02 -	00		[浄水場名 大用	4] 03 -	00	
					77 PJ				7/11			
検査項目	[水源名] 百笑				[水源名] 具同				[水源名] 大用			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均]原水	争水量]	8,	595 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]	3,	615 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		63 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)												
水温(℃)	25.0	13.0	18.3	4	26.0	15.0	20.3	4	20.5	9.1	14.9	4
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												
浴仔酸素 硫酸イオン												
硫酸14フ 溶性ケイ酸												
/Aはソ1阪									1			

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 *** 全望素 *** 全リン *** リン酸イオン *** ド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 ***													
四万十市		[事業主体	 名]			[事業主体	名]			[事業主体	[名]		
四万十市		39 - 0	01 高知	11県		39 - 0	01 高名	印県		39 - 0	01 高知	県	
「浄水場名] 04 - 00			1-47	H //\				NH 710					
接き返す 大阪を項目		四万千市				四万千市				四万千市			
「大藤名			i] 04 -	00		1	i] 05 -	00			6] 06 -	00	
川登 編ノ江 岩田 旧原水の種類 法井戸水 56 (㎡) 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水) I D				場とは				/			
接井戸水 接井戸 接	検査項目												
原水 原													
アンチエン及びその化合物 コンプル及びその化合物 コンプル及びその化合物 コンプル及びその化合物 コンプリル及び(フーエチルトキンル) 亜塩素酸 三酸化塩素 ツクロロエラン カリカロエラン カリカロアトニール 担水70コール 農業器 機器電素 温離状酸 コニミル・ローブルエーラル(MTBE) 有機物等・ボランが、度がリットが、度が、日本のでは、			净水量]		71 (m³)		争水量]		36 (m³)		浄水量]		56 (m³)
9ラン及びその化合物 12-ジプロログン トルエン フタル酸グ(2-モデルペキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 グクロロアセニトルル カルタロラール 農業類 発育塩素 調剤機大切・カール 農業類 発育塩素 リカロコケン メチルー・ブデルエーテル(MTBE) 有機物等過ぞンがが酸かりの消費量) 臭気強度(TON) 腐食性 (ランヴリア指数) 健園業養網額 1.1.1ージプロロチン メチルー・ブアルエラル(MTBE) 有機物等過ぞンがで成りりの消費量) 臭気強度(TON) 腐食性 (ランヴリア指数) 健園業養網額 1.1.1ージアのエアン ベルシバは70シリルが一般での減びペルルは70シン能がでのハ 水温(***) 水温(***) 水温(***) 水温(***) アンモニア酸窒素 生物(***) 生物(水の水温(***) 東京教育(SO) 佐学的酸素要求量(SOD) デル・環教教育(SS) デな物(NON) デル・環教教育(SS) デル・電子の激光が、水がに70シン能がでのハ 大温(***) 大温(***) アンモニア酸窒素 生物(***) 東京教育(SS) デル・電子の激光が、水がに70シン能がでのハ 大温(***) 大温(***) アンモニア酸窒素 生物(***) 東京教育(SS) デル・電子の激光が、水がに70シン能がでのハ アルニア酸全素 全リン リン酸(イオン トリハロスタン生成・筒・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
エッカル及行の化合物 12-ジウロエラッ h)ルエン フラル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ツカロロアセト・ドリル 挖水フロラール 農業類 飛音性素 遊離炭酸 11.1ードプロロエラン メチルーープチルエーラルはTronk(MTBE) オ機物等(過マンカン酸かりの上海費量) 異気強度(で)フザリア指数) 従属栄養細菌 11.1ーデクロロエチレン 水温(で)アリア指数) 従属栄養細菌 11.1ーアプロロエチレン 水温(で)アルア アルロエチル なかれなログラルルが多が中の18分パイシカルはガラル側があり、 は一致の表表を実置(GOD) 化学的放素要求量(GOD) 化学的放素を表情としている アルモアルを表情としている アルモアルを表情としている アルモアルを表情としている アルモアルを表情としている アルモアルを表情としている アルモアルを表情としている アルモアルを表情としている アルモアルを表情としている アルモアルを表情としている アルモアルとしている アルモ	アンチモン及びその化合物												
12ジャロロエタン	ウラン及びその化合物												
トルエン	ニッケル及びその化合物												
万分川部(シ/フェナデルヘキジル) 単価 本報	1,2 — ジクロロエタン												
亜塩集酸 一酸化塩素 グウロロアセトリル 抱水のコラール 農業類 発育塩素 遊離皮酸 1,11ートリクロロゴタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等に高マンガン酸力がム消費量) 臭気強度(7シがリア指数) 佐属で美細菌 (1)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	トルエン												
□酸化塩素 ジカロアセトドリル 物が水のコール 農業類 飛機塩素 遊離炭酸 1.1.1 トリウロロオシ メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有物物等(温マンガン散力が)ウム消費量) 異気強度 (TON) 腐食性 (ラング)ア指数) 従属栄養細菌 1.1.1 ラグロロエチン メチルーセフチルエアシスルが燃炉FOSi及げんがからロオクタン燃炉FOA) 水温(*C) ベルスは(*C) ベルスは(*C) ベルスは(*C) ベルスは(*C) ベルスは(*C) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
□酸化塩素 ジカロアセトドリル 物が水のコール 農業類 飛機塩素 遊離炭酸 1.1.1 トリウロロオシ メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有物物等(温マンガン散力が)ウム消費量) 異気強度 (TON) 腐食性 (ラング)ア指数) 従属栄養細菌 1.1.1 ラグロロエチン メチルーセフチルエアシスルが燃炉FOSi及げんがからロオクタン燃炉FOA) 水温(*C) ベルスは(*C) ベルスは(*C) ベルスは(*C) ベルスは(*C) ベルスは(*C) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	亜塩素酸												
胞素質 機能接													
胞素質 機能接	ジクロロアセトニトリル									i			
接留塩素 造組炭酸													
遊離炭酸 1.1.1 - リプロロ159 メチルーモーブチルエーデル(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 - ジプロロ1チレン ベルスルコロプランルルや微ドPOS)返びペルアルゼロプラン微ドPOA) ベルコにプランスルルや微ドPOS)返びペルアルゼロプラン微ドPOA) ベル温(で) イルデルコロプランルルや微ドPOS)返びペルアルゼロプラン微ドPOA) 大温(で) イルアンモニア態窒素 生物(中学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 素が熱(Vの吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 食食窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成能 生物(r/ml) アルバカリ度 著存酸素素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	農薬類												
1.1.1 ートリクロロエタン メチル・モーブルに不可能 有機物等。過マガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランヴリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージワロエチレン ベルフルロエチレン ベルフルロエチレンスルルが無ドPOSI&ガベルフルゼロオタン線(PFOA) 水温(*C) アンモニア整室素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 保力的酸素要求量(GOD) 保力的酸素要求量(GOD) 保力が関係を含さ、 は、	残留塩素												
1.1.1 ートリクロロエタン メチル・モーブルに不可能 有機物等。過マガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランヴリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージワロエチレン ベルフルロエチレン ベルフルロエチレンスルルが無ドPOSI&ガベルフルゼロオタン線(PFOA) 水温(*C) アンモニア整室素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 保力的酸素要求量(GOD) 保力的酸素要求量(GOD) 保力が関係を含さ、 は、													
メチルーセーブチルエーテル (MTBE) 有機物等値マンガン検力リウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージルロエチレン ベルルがは1979メルルが像(PFOA) 水温(**C) アンモニア懸窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) ボンドの(NU)吸光度(50mmセル使用時) アル・対象(UV)吸光度(50mmセル使用時) アル・対象(UV)吸光度(50mmセル使用時) アル・対象(UV)の大力(100m・100m・100m・100m・100m・100m・100m・100m													
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ージウロロエチレン ベルフルイロオウタン様(アFOS)及びベルフルオロオウタン酸(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(Somm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													
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(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) 深外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 深外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) アルニア・ビニア・ビニア・ビニア・ビニア・ビニア・ビニア・ビニア・ビニア・ビニア・ビ													
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジウロロエチレン 水温(で) 21.4 16.0 18.6 4 17.3 14.3 15.7 4 17.2 15.4 16.2 4 アンモア態窒素 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(バ/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン										1			
従属栄養細菌 1.1 - ジクロロエチレン ベルフルイロオウタン及ルケルフルイロオウタン酸(PFOA) 水温 (°C) 21.4 16.0 18.6 4 17.3 14.3 15.7 4 17.2 15.4 16.2 4 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													
1.1ージクロロエチレン													
水温(°C)										İ			
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 全望素 全リン リン酸イオン ド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													
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 全望素 全リン リン酸イオン ド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	水温(℃)	21.4	16.0	18.6	4	17.3	14.3	15.7	4	17.2	15.4	16.2	4
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										İ			
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 ド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													
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 ド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													
侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リン酸イオン トリハスタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リン酸イオン トリハメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	浮遊物質(SS)												
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													
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													
トリハロメタン生成能 生物(n/ml) 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	全リン												
トリハロメタン生成能 生物(n/ml) 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素 硫酸イオン													
硫酸イオン													
浴1生り1 酸	溶性ケイ酸												

	[事業主体 39 - 00 四万十市		口県		[事業主体 39 - 0 四万十市	01 高统	知県		[事業主体 39 - 0 四万十市	01 高知	1県	
	[浄水場名 後川] 07 -	00		[浄水場名 蕨岡	i] 08 -	00		[浄水場名 佐田	4] 09 -	00	
検査項目	[水源名] 後川				[水源名] 蕨岡				[水源名] 佐田			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》	争水量]		53 (m³)	[1日平均]	争水量]		134 (m³)	[1日平均]	浄水量]		64 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					İ							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル (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酸(PFOA)												
水温(℃)	18.5	13.6	16.6	4	21.2	9.3	14.7	4	23.2	11.3	17.9	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					İ							
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												

	[事業主体 39 - 00 四万十市		口県		[事業主体 39 - 0 四万十市	01 高纬	田県		[事業主体 39 - 0 四万十市	01 高知	1県	
	[浄水場名 実崎] 10 -	00		[浄水場名 間崎	i] 11 -	00		[浄水場名 名鹿	i] 12 -	00	
検査項目	[水源名] 実崎				[水源名] 間崎				[水源名] 名鹿			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》 原水	争水量]		190 (m³)	[1日平均]	浄水量]		131 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		37 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									i			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン									İ			
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン												
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酸(PFOA)												
水温(℃)	19.0	17.0	17.8	4	18.0	17.0	17.5	4	20.0	17.0	18.4	4
アンモニア態窒素	. 5.0			<u>'</u>	. 5.0							
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												

	[事業主体 39 - 00 四万十市		叩県		[事業主体 39 - 0 四万十市	001 高纬	印県		[事業主体 39 - 0 四万十市	01 高知]県	
	[浄水場名 初崎] 13 -	00		[浄水場名 有岡	4] 14 -	00		[浄水場名 森沢	i] 15 -	00	
検査項目	[水源名] 初崎				[水源名] 有岡				[水源名] 森沢			
	[原水の種 浅井戸水	類〕			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》	争水量]		33 (m³)	[1日平均]	浄水量]		564 (m³)	[1日平均 原水	净水量]		54 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン												
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酸(PFOA)												
水温(°C)	20.0	17.0	18.4	4	20.0	16.0	18.0	4	20.0	15.0	18.8	4
アンモニア態窒素	25.0			·	25.0	. 5.5						
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												

	[事業主体 39 - (四万十市	001 高统	知県		[事業主体 39 - 0 四万十市	01 高知	印県		[事業主体 39 - 0 四万十市	001 高知	1県	
	[浄水場名 江川崎	점] 16 -	- 00		[浄水場名 口屋内	i] 17 -	00		[浄水場名 長生	፭] 18 -	- 00	
検査項目	[水源名] 江川崎				[水源名] 口屋内				[水源名] 長生			
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]		124 (m³)	[1日平均]	浄水量]		36 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		20 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1					-	-				-	
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン												
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酸(PFOA)	+											
水温(°C)			21.4	1	25.0	8.0	16.8	4			19.0	1
アンモニア態窒素			21.4	<u>'</u>	23.0	0.0	10.0	4			13.0	'
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	1											

検査項目	[事業主体 39 - 00 四万十市 [浄水場名 藤ノ川 [水源名]	01 高知			[事業主体 39 - 0 四万十市 [浄水場名 下方 [水源名]	01 高统	知県・00		[事業主体 39 - 0 四万十市 [浄水場名 橘・津野J [水源名] 橘・津野J	01 高知 G] 21 - II		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(E	類]		
	[1日平均》	争水量]		39 (m³)	[1日平均]	浄水量]		77 (m³)	[1日平均]	浄水量]		59 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					1							
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)												
水温(℃)	20.8	9.7	14.4	4	28.1	11.4	20.1	4	19.9	10.4	14.6	4
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												

	[事業主体 39 - 00 四万十市		出県		[事業主体 39 - C 四万十市	001 高纬	和県		[事業主体 39 - 0 四万十市	01 高知	I県	
	[浄水場名 奥屋内] 22 -	00		[浄水場名 江川·半》	名] 23 - 家	00		[浄水場名 岩間	i] 24 -	00	
検査項目	[水源名] 奥屋内				[水源名] 江川·半3	家			[水源名] 岩間			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]		14 (m³)	[1日平均]	浄水量]		73 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											-	
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン												
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酸(PFOA)												
水温(°C)	22.0	6.0	14.3	4	20.4	11.0	15.7	2	24.0	8.0	15.0	4
アンモニア態窒素	22.0	0.0	17.0		20.4	11.0	10.7		24.0	3.0	13.0	7
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												

	[事業主体 39 - 00 四万十市		四県		[事業主任 39 - 四万十市	001 高	知県		[事業主体 39 - (四万十市	001 高知	1県	
	[浄水場名 大宮] 25 -	00		[浄水場名 大宮2	名] 25 -	- 01		[浄水場名 権谷	名] 26 -	- 00	
検査項目	[水源名] 大宮				[水源名] 大宮				[水源名] 権谷			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水([原水の種 表流水()			
	[1日平均》 原水	争水量]		135 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		135 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		30 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									1			
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					1				i			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									-			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					-							
臭気強度(TON)					İ							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
I,I ー ングロロエテレン 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酸(PFOA)	+								+			
	01.7	0.4	147								10.0	4
水温(℃) アンモニア態窒素	21.7	9.4	14.7	4							19.0	1
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												
(上) かんさい	-								+			
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	1											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 39 - 00 四万十市		口県		[事業主体 39 - 0 四万十市	001 高统	知県		[事業主体 39 - 0 四万十市	01 高知	1県	
	[浄水場名 奥屋内下] 27 -	00		[浄水場名 用井	4] 28 -	00		[浄水場名 方ノ川	4] 29 -	00	
検査項目	[水源名] 奥屋内下				[水源名] 用井				[水源名] 方ノ川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均》	争水量]		18 (m³)	[1日平均]	浄水量]		186 (m³)	[1日平均]	浄水量]		20 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					İ							
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル (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酸(PFOA)												
水温(℃)	22.0	6.0	14.3	4	20.7	10.0	15.4	2	20.9	9.8	15.1	4
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												

	[事業主体 39 - 00 四万十市		山県		[事業主体 39 - 0 四万十市	001 高纬	可県		[事業主体 39 - 0 四万十市	001 高知	1県	
	[浄水場名 黒尊] 30 -	00		[浄水場名 大防	<u>ፈ</u>] 31 –	00		[浄水場名本村・半覧	名] 32 - 家	- 00	
検査項目	[水源名] 黒尊				[水源名] 大防				[水源名] 本村·半	家		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均》	争水量]		1 (m³)	[1日平均]	浄水量]		11 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		14 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			-		1				1		-	
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール									İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン												
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酸(PFOA)												
水温(℃)	21.0	6.0	13.8	4	20.8	10.1	15.2	4			19.0	1
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)									1			
侵食性遊離炭酸									İ			
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												

	[事業主体 39 - 0 四万十市)01 高统 i	知県		[事業主体 39 - 0 四万十市	01 高知	知県		[事業主体 39 - 0 四万十市	01 高知		
	[浄水場名 押谷	፭] 33 -	- 00		[浄水場名 玖木	i] 34 -	00		[浄水場名 中半	4] 35 -	00	
検査項目	[水源名] 押谷				[水源名] 玖木				[水源名] 中半			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 原水	浄水量]		10 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		7 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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ーエチルヘキシル)												
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 2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	_											
有機物等(週マンガン酸ガゲ)ム消貨量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									1			
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)			19.0	1	23.0	7.0	14.8	4	21.0	8.0	14.3	4
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					1							

	[事業主体 39 - 00 四万十市				[事業主体 39 - 0 四万十市	001 高统	印県		[事業主体 39 - 0 四万十市	01 高知	I県	
	[浄水場名 深瀬] 36 -	00		[浄水場名 津賀	K] 37 -	00		[浄水場名 ーノ又	38 –	00	
検査項目	[水源名] 深瀬				[水源名] 津賀				[水源名] 一ノ又			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均》	[1日平均浄水量] 6(㎡ 原水 最高 最低 平均 回数				浄水量]		16 (m³)	[1日平均]	浄水量]		9 (m³)
	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					最高							
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ーエチルヘキシル)												
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									1			
遊離炭酸												
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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 ー 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酸(PFOA)												
水温(°C)	23.0	8.0	15.3	4	18.4	12.9	15.4	4	22.4	10.3	15.8	4
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												

	事業主体	· 夕 1			事業主体	夕 1			事業主体	Д 1		
	39 - 00)2 高兒	印県		39 - 00	02 高兒	印県		39 - 00)2 高知	県	
	高知市				高知市				高知市			
	[浄水場名] 01 -	- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名		00	
	旭浄水場				針木浄水	易			本宮町水	原		
検査項目	[水源名] 鏡川				[水源名] 仁淀川·鏡	[]			[水源名] 地下水			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水・ダ				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	41,	536 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	47,3	318 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,9	947 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		<0.0001	<0.0001	2
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
<u>抱水クロラール</u> 農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
残留 塩素	₹0.01	₹0.01	₹0.01	4	₹0.01	₹0.01	₹0.01	4				
遊離炭酸	3.5	2.6	3.1	2	3.5	2.6	3.1	2	3.5	2.6	3.1	2
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001	
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.4	-1.4	2	-1.4	-1.5	-1.5	2	-1.3	-1.4	-1.4	2
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
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酸(PFOA)	<0.00005	<0.00005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(℃)	24.7	9.8	16.7	12	24.6	10.8	16.7	12	22.8	11.7	17.0	12
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	3.0	2.2	2.6	2	3.1	2.1	2.6	2	3.0	2.2	2.6	2
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)	7.0	<1.0	1.3	12	180.0	<1.0	26.7	12				
アルカリ度	41.0	37.0	39.0	2	39.0	35.0	37.0	2	39.0	37.0	38.0	2
溶存酸素										2.5		
硫酸イオン	5.0	3.6	4.2	12	6.2	3.9	5.2	12	5.1	3.8	4.3	12
溶性ケイ酸												

	事業主体	· 夕 1			事業主体	<i>A</i> 1			事業主体	· <i>Þ</i> 1		
	39 - 00	02 高知	印県		39 - 00)2 高第	印県		39 - 00	02 高知	県	
	高知市				高知市				高知市			
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名] 06 -	00	
	布師田水	原			弘岡上水流	原			森山水源			
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	,,,,,	ς .	
	[1日平均》	争水量]	4,	135 (m³)	[1日平均汽 原水	净水量]	1,9	907 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,7	756 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	29.0	18.5	22.8	12	7.0	5.3	6.2	2		25.5	29.5	2
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		<0.001	<0.001	2
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
展食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-2.0	2	-1.7	-1.8	-1.8	2	-1.8	-1.9	-1.9	2
() () () () () () () () () ()	-1.9	-2.0	-2.0		-1.7	-1.0	-1.0		-1.0	-1.9	-1.8	
1.1 - ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
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酸(PFOA)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		0.000006	0.000009	4
水温(°C)	19.5	17.6	18.3	12	21.3	15.6	17.3	12		18.4	18.9	12
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12		<0.01	<0.01	12
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	21.4	20.8	21.1	2	6.4	4.7	5.6	2	29.2	22.8	26.0	2
全窒素		20.0					5.5				20.0	
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	53.0	51.0	52.0	2	40.0	38.0	39.0	2	62.0	54.0	58.0	2
溶存酸素												
硫酸イオン	7.6	6.9	7.3	12	7.2	4.9	6.1	12	13.6	10.1	12.0	12
溶性ケイ酸												

	事業主体	:名]			事業主体	名]			事業主体	名]		
	39 - 00		知県		39 - 0		印県		39 - 00		ιE	
)2 向7	때도)2 向7	때뉴			IZ 同자	示	
	高知市				高知市				高知市			
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_			[浄水場名	-	00	
	鏡小浜浄:	水場			土佐山弘	賴浄水場			土佐山平	石浄水場		
検査項目	[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 伏流水	[1日平均浄水量] 165 (㎡) [1E							[原水の種 表流水(自			
	原水原					争水量]		25 (m³)	[1日平均》	争水量]		42 (m³)
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	1.8	<0.9	0.9	2	3.5	2.6	3.1	2	2.6	1.8	2.2	2
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)	(0.001	(0.00)	(0.001	_	(0.00)	(0.00)	(0.001	_	(0.00)	(0.001	(0.001	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.4	-1.2	2	-1.8	-1.8	-1.8	2	-1.8	-2.3	-2.1	2
従属栄養細菌				_				_				
1,1ージクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
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酸(PFOA)	<0.000005	<0.00005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)	21.9	6.9	15.1	12	23.8	11.7	16.7	12	21.3	6.6	14.4	12
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
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	1.6	<0.1	0.8	2	3.1	2.4	2.8	2	2.4	1.7	2.1	2
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	31.0	38.0	2	31.0	26.0	28.5	2	26.0	16.0	21.0	2
溶存酸素												
硫酸イオン	5.2	2.5	3.7	12	2.5	1.8	2.1	12	3.0	1.8	2.4	12
溶性ケイ酸												

	事業主体	·夕1			事業主体	夕1			事業主任	*夕1		
			E				kn IB				- IB	
	39 - 00)2 高兒	印県		39 - 00	02 高兒	印県		39 - 0	003 高知	口県	
	高知市				高知市				須崎市			
	 [浄水場名 行川吉井	-	00		[浄水場名 領家浄水 ¹	_	00		[浄水場名 上分笹野	名] 01 ·	- 00	
	ייונון	ナハ物			顺 外 / / / /	·201			工力區劃	r		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 鏡川水系音	普通河川	水		[水源名] 上分笹野			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の科 浅井戸水			
	[1日平均》	最高 最低 平均 叵				争水量]		14 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		82 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ウラン及びその化合物	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ニッケル及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
トルエン	<0.001	< 0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	4.4	3.5	4.0	2	<0.9	<0.9	<0.9	2				
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	< 0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1											
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.2	-1.1	2	-0.3	-0.4	-0.4	2				
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)	/0.0000	/n.nnnn	ZO 0000		/0.0000	/0.0000	Z0.0000		1			
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.00005	2	<0.0002	<0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.00005	2		-		+
水温(℃)	20.0	12.3	16.4 <0.01	12 12	16.5	11.1	14.8	12 12				
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)	<0.01	<0.01	\0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
									-			
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)	2.5	2.0	2.0	•	(0.1	/0.1	/0.1					
侵食性遊離炭酸 全窒素	3.5	2.8	3.2	2	<0.1	<0.1	<0.1	2				
全リン									1			
リン酸イオン									-			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	FF 2	50.0	F4.0		04.0	20.0	00.0	_	-			
アルカリ度	55.0	53.0	54.0	2	64.0	60.0	62.0	2	-			
溶存酸素									+			-
硫酸イオン	8.2	6.2	7.3	12	3.6	2.1	2.7	12				
溶性ケイ酸												

	[事業主体	▲名]			[事業主体	▲名]			[事業主信	本名]		
	39 - 0		知県		39 -		知県		39 - (n但	
		703 同,	ᄱᄶ			.003 同.	ᄱᄶ			703 同人	ᄣ	
	須崎市				須崎市				須崎市			
	[浄水場名		- 00			3] 03 -	- 00			呂] 04 -	- 00	
	上分落合	i			安和第1				安和第2			
検査項目	[水源名] 上分落合				[水源名] 安和第1				[水源名] 安和第2			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		110 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		173 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		6 (m³)
	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							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2 — ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸	İ											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	İ				İ							
農薬類							0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸							9.5	1				
1,1,1ートリクロロエタン							<0.001	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.6	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌							96	1				
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1				
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)							<0.000005	1				
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									1			
全リン					1							-
リン酸イオン												
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					1				-			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体名] 39 - 003 高知県 須崎市								[事業主体]		県	
	須崎市				須崎市				須崎市			
	[浄水場名 多ノ郷	점] 05 -	- 00		[浄水場4 吾桑第1	名] 06 -	- 00		[浄水場4 吾桑第2	名] 07 -	- 00	
検査項目	「水源名」 多ノ郷				[水源名] 吾桑第1				[水源名] 吾桑第2			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		148 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,3	307 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		315 (m³)
	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							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2 — ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.008	1				
<u> </u>												
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							0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸							10.1	1				
1,1,1ートリクロロエタン							<0.001	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.5	1				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌							13	-				
作属未受神国 1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1				
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	+						0.00008	1				
水温(°C)							0.000008					
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											
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	1											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	1											
溶存酸素	İ											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					İ							

	[事業主体名] 39 - 003 高知県 須崎市 [浄水場名] 08 - 00								[事業主体 39 - 0 須崎市			
	[浄水場名 久通	፭] 08 -	- 00		[浄水場名 池ノ浦	፭] 09 -	- 00		[浄水場名 新荘	፭] 99 -	- 00	
検査項目	[水源名] 久通				[水源名] 池ノ浦				[水源名] 新荘			
	[原水の積 表流水(E				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均 原水	原水原				浄水量]		36 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,1	68 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											0.008	1
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											0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸											4.1	1
1,1,1ートリクロロエタン											<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.7	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌											14	1
1,1 — ジクロロエチレン											<0.0100	1
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酸(PFOA)											<0.000005	1
水温(℃)												
アンモニア態窒素	1											
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									1			
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									1			
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												

	事業主体	(名)			事業主体	太名]			事業主体	(名)		
	39 - 00		:n 18		39 - (知県			 04 高知	118	
			山尓				ᄱᅑ		1		ボ	
	土佐清水	币			土佐清水	市			土佐清水	क्त		
	[浄水場名 加久見浄:		00		[浄水場名 立石浄水	名] 02 · 〈場	- 00		[浄水場名 三崎浄水	名] 03 - 場	00	
検査項目	[水源名]加久見川	水系(加久	(見川)		[水源名] 立石川水	〈系(立石)	JI[)		[水源名] 三崎川水	系(三崎川	II)	
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の程 伏流水	重類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》	原水				浄水量]		19 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		874 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									+			
残留塩素												
遊離炭酸					1							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									+			
有機物等(週マノガノ酸ガゲノム消貨量) 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酸(PFOA)												
水温(°C)	20.0	15.0	17.8	4					19.5	16.0	17.6	4
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												
生りと									-			
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												

	[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								[事業主体 39 - (土佐清水 [浄水場名	004 高知		
1A ± -7 □		- 場			布浄水場	-			下ノ加江			
検査項目	[水源名] 浦尻川水	系(浦尻川	I)		[水源名] 布川水系	(布川)			[水源名] 下ノ加江	川水系(下	ノ加江川	1)
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	争水量]		618 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		225 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		544 (m³)
	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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)												
水温(°C)	23.0	15.0	18.5	12	17.5	16.0	16.9	4				
アンモニア態窒素	20.0	10.0	10.0	1.2	17.5	10.0	10.0	1				
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			
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									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	土佐清水i [浄水場名 久百々浄; [水源名] 久百々川;	39 - 004 高知県 39 土佐清水市 土・ [浄水場名] 07 - 00 [浄 久百々浄水場 以: [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [水源名] [原水の種類] [原水の種類]					知県 · 00		[事業主体 39 - 0 土佐清水 [浄水場名 [浄水源名] [水源名] (ア水の種	04 高知市 活] 09 - 場 系(窪津川	00	
		[1日平均浄水量] 174(㎡) [1E 原水 原:				浄水量]		206 (m³)	浅井戸水 [1日平均] 原水			134 (m³)
	+					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	山水同	4X 157	1 20	口双	最高	보X 1년/	1 2-0	山双	以同	#X 157	1 2-0	四双
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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 ー 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酸(PFOA)	01.5	110	100	10	00.0	100	10.5		000	110	10.5	
水温(℃) アンモニア態窒素	21.5	11.0	16.8	12	20.0	18.0	18.5	4	28.0	11.0	19.5	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が物質(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	1				1							

	[事業主体名] 39 - 004 高知県 土佐清水市 [浄水場名] 10 - 00 足摺浄水場								[事業主体 39 - 0 土佐清水 [浄水場名	04 高知 市 3] 12 -		
検査項目	[水源名] 西川水系				松尾浄水 [水源名] 天神川水		JI J)		臼婆浄水 [水源名] 払川水系			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均》 原水							218 (m³)	[1日平均]	浄水量]		26 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(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)					1							
(展民性 () プラップ () 指数 / () () () () () () () () () (
1,1 - ジクロロエチレン					1							
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酸(PFOA)	+							+				
水温(°C)	24.0	9.0	15.9	12					23.0	8.0	15.9	12
アンモニア態窒素	24.0	3.0	10.0	12					20.0	3.0	10.0	12
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)					1							
アルカリ度					1							
容存酸素												
硫酸イオン	+											
旅館147 一部												

「日平均浄水量 (原水の種類 (原水の種類 (原水の種類 (原水の種類 大流水 (音無川) (原水の種類 大流水 (音無川) (原水の種類 大流水 (音無川) (原水の種類 大流水 (音流) (原水 (音流) (原水 (音流) (原水 (音流) (原水 (音流) (原水 (音流) (原水 (音流) (原水 (音流) (原水 (音流) (音流) (音流) (音流) (音流) (音流) (音流) (音流)		[事業主体 39 - 00 土佐清水 [浄水場名 大浜浄水 [水源名]	D4 高知 市] 13 -			[事業主体 39 - 位 土佐清水 [浄水場名 中浜浄水	004 高 (市 名] 14 · (場	知県		[事業主体 39 - 0 土佐清水 [浄水場名 上野浄水 [水源名]	04 高知 市 3] 15 -		
表流水(自流)	汉旦次 口		系(奥ノ川)			1		III)			系(益野川	1)	
原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原			統水(自流) 伏				[類]				類]		
アジチン及びその化合物 フジン及びその化合物 12ージプロエジタ トルエン フジル酸が(2ーエチルヘキンル) 亜塩未酸 三酸化塩素 ジグロコアヒトトリル 樹水クロラール 農業類 発盤塩素 遊離現態		1	争水量]		33 (m³)		浄水量]		288 (㎡)		浄水量]		49 (m³)
9 うシ及びその化合物 12 - ジウロエラン トルエン フタルをグレニ・エデルペキシル) 車塩素酸 一酸化塩素 ジクロコアセトトリル 地域・カール 展業類 展業類 用が		最高	水の種類] 流水(自流) 引平均浄水量] 33 (㎡) K				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												
12ソウロエラン トルエン ファル酸ジ(2-エデルヘキシル)	ウラン及びその化合物												
トルエン	ニッケル及びその化合物												
フタル南ジ(アーテルヘキシル) 単塩末酸	1,2 — ジクロロエタン												
フタル酸ジ(2-1 テルヘキシル) 単塩末酸													
三酸化塩素 ジクロアやトドリル 粉水クロラール 農業類 機能拡 が自塩素 遊離炭酸 1,1.1ー・グフロロエタン メチルー・ローブチルエーテル(MTBE) 有機物等(含マンガン酸か)から、消費量) 異気強度 (TON) 腐食性 (ラングルア指数) 従属栄養細菌 1,1.1ー・ジフロロエチレ 体力がはアジンスは7歳かアの3歳びペル7ル4ロ479ヶ歳かアの3人 水温(*C) 28.0 8.5 18.4 12 18.0 1 24.0 7.0 16.4 12 アンモニア部窒素 生物化(学的酸素要求量 (GOD) 紫外線(いの吸光度(Gome セル使用時) 浮送物質(SS) 優食性 透離炭酸 全窒素 生り リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(min) アルカリ度 溶液体オン													
三酸化塩素 ジクロアやトドリル 粉水クロラール 農業類 機能拡 が自塩素 遊離炭酸 1,1.1ー・グフロロエタン メチルー・ローブチルエーテル(MTBE) 有機物等(含マンガン酸か)から、消費量) 異気強度 (TON) 腐食性 (ラングルア指数) 従属栄養細菌 1,1.1ー・ジフロロエチレ 体力がはアジンスは7歳かアの3歳びペル7ル4ロ479ヶ歳かアの3人 水温(*C) 28.0 8.5 18.4 12 18.0 1 24.0 7.0 16.4 12 アンモニア部窒素 生物化(学的酸素要求量 (GOD) 紫外線(いの吸光度(Gome セル使用時) 浮送物質(SS) 優食性 透離炭酸 全窒素 生り リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(min) アルカリ度 溶液体オン										1			
ジウロワヤトニーリル													
胞末類 機能性素													
展業類 務留塩素 造館技験 は1.1.1ーリプロロエタン メチルーヒープチルエーデルがTBE) 有機物等(過で)がでで)が成かり公消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ラグリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージプロロエチレン 水温(**C) 28.0 8.5 18.4 12 18.0 1 24.0 7.0 16.4 12 アンモニア態窒素 生物に学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(以)吸光度(50mmゼル使用時) 浮逸物質(55) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸 (オン トリハロスタン生成能 生物(イン) トリハロスタン生成能 生物(イン) トリハロスタン生成能 生物(イン) トリハロスタン生成能 生物(イン) トリハロスタン生成能 生物(イン) トリハロスタン生成能 生物(イン) トリハロスタン生成能 生物(イン) トリハロスタン生成能 生物(イハ) トリハロスタン生成能 生物(イカ) トリハロスタン生成能 生物(イカ) トリハロスタン生成能 生物(イカ) トリハロスタン生成能 生物(イカ) トリハロスタン生成能 生物(イカ) トリハロスタン生成能 生物(イカ) トリハロスタン生成能 生物(イカ) トリハロスタン生成能 生物(イカ) トリハロスタン生成能 生物(イカ) トリハロスタン生成能 生物(イカ) トリハロスタン ・物(イカ) ・カ・カ・カ・カ・カ・カ・カ・カ・カ・カ・カ・カ・カ・カ・カ・カ・カ・カ・カ													
機能塩素 過離放験													
遊離焼酸 1.1.1 - トリクロロエタン													
1.1.1 ートリクロロエタン メチル・モーブチルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりか)上消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属学養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルオロプラン株(小型のアンスルか・機(PFOS)及びペルカルオログラン機(PFOA) 水温(**で) アンモニア態窒素 生物化学の耐素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮連物質(SS) 侵食性歯離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメランスルが、機(FOS)を使用性) アルボスので)													
メチルーt ー ブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン検か)りム消費量)													
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ージクロロエチレン ベルフルオロオフタフルルが線(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) 28.0 8.5 18.4 12 18.0 1 24.0 7.0 16.4 12 アンモニア経窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 素が線(UV)吸光度(SOnmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸くオオン トリハロメタン生成能 生物(バ/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸(オン)													
異気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジフロロエチレン ベルフルオロオウシスルネン酸(PFOS)及びベルフルオロオウシ酸(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 トリハロメラシ生成能 生物(r/ml) アルカロオカシ トリハロメラシ生成能 生物(r/ml) アルカリ度 溶存酸素 高限イオン													
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1一ジウロロエチレン (水温(*C) 28.0 8.5 18.4 12 18.0 1 24.0 7.0 16.4 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 生リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(パml) アルカリ度 溶存酸素素 高液酸イオン						-				1			
使属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオウタンスルルン線(PFOA)													
1.1ージクロロエチレン ベルフルイロオクタンスルボン酸(PFOS)及びベルフルイロオクタン酸(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 全変素 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 流存酸素 流移をイオン													
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酸(PFOA) 水温(°C) 28.0 8.5 18.4 12 18.0 1 24.0 7.0 16.4 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													
水温(°C) 28.0 8.5 18.4 12 18.0 1 24.0 7.0 16.4 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						+							
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) (長食性遊離炭酸 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 添存酸素 硫酸イオン		20.0	0.5	10/	10			100	-	24.0	7.0	16.4	10
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		28.0	8.0	10.4	12			18.0		24.0	7.0	10.4	12
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 全野シリン酸イオン リン酸イオン トリハロメタシ生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						1							
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 トリハロメタシ生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 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						+							
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						1							
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						-							
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						-							
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						1							
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						1							
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 (額をイオン)													
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素													
硫酸イオン						-							
						1							

検査項目	39 - 00 土佐清水で 「浄水場名 下川口浄 「水源名」 宗呂川水。	下川口浄水場					知県 - 00 II)		[事業主体 39 - 0 土佐清水 [浄水場名] 見ノ川川に [原水の種 深井戸水	04 高知 市 G] 18 - 水場 水系(貝ノ	00	
		争水量]		160 (m³)				151 (m³)	[1日平均]原水			119 (m³)
	最高	‡戸水]平均浄水量] 160 (㎡) k				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	44111	40 EX	1		最高	4/ I=V	1		40111	40 IS	19	
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ーエチルヘキシル)												
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					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)												
水温(°C)	20.0	19.0	19.5	4	23.0	13.0	19.1	12	24.0	16.0	19.3	4
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												

		[[
	[事業主体	名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
	39 - 00	04 高知	:0 県		39 - 0	004 高名	印県		39 - (006 高知]県	
	土佐清水				土佐清水				宿毛市	1-37		
	工匠用小	ווו			工匠用小	ılı			旧七川			
	[浄水場名	_	00		[浄水場名		00			፭] 01 -		
	斧積浄水:	場			津呂・権羽	見浄水場			宿毛上水	道配水池		
検査項目	[水源名] 三崎川水	系(三崎川	11)		[水源名] 琴川水系	(琴川)			[水源名] 宿毛上水	(道水源池		
	[原水の種 浅井戸水	井戸水				類] 自流)			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均》 原水	争水量]		22 (m³)	[1日平均; 原水	浄水量]		96 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,0	616 (m³)
	最高	水				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			_		最高		-	1	1		-	
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					1							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
									1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	22.0	12.0	16.8	12	24.0	9.0	16.8	12			19.0	1
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									1			
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									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸				-	1				1			

	[事業主体 39 - 0 宿毛市		知県		[事業主体 39 - (宿毛市		知県		[事業主体 39 - 0 安芸市		中県	
		3] 01 - 地区配水			[浄水場名 山北地区	名] 01 - [配水池	- 02		[浄水場名 安芸配水	3] 01 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 東部広域	地区水源	į		[水源名] 山北地区				[水源名] 安芸水源	į		
	[原水の程 深井戸水	表 表 表				重類] 自流)			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水					浄水量]		20 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	135 (m³)
	最高	水				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					1							
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ							
抱水クロラール	1				İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)												
水温(℃)			16.0	1			18.5	1			19.6	1
アンモニア態窒素			10.0	· ·			10.0	<u>'</u>			10.0	'
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			
全窒素												
全リン									1			
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									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
対版1427 溶性ケイ酸	+				1							

	[事業主体 39 - 0 安芸市		知県		[事業主体 39 - (安芸市		知県		[事業主体 39 - (安芸市		1県	
	[浄水場名 第三水源		- 00		[浄水場名 川北水源	名] 03 - i池	- 00		[浄水場名 赤野水源	名] 04 - i池	- 00	
検査項目	[水源名] 第三水源	Ī			[水源名] 川北水源				[水源名] 赤野水源	Ī		
	[原水の租 深井戸水	聚井戸水				重類] :			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	248 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	037 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		22 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					1				1		-	
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					i							
抱水クロラール	1											
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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							
1.1ージクロロエチレン												
ベ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酸(PFOA)					1							
水温(℃)			17.8	1			15.5	1			22.3	1
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)					1							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1							
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	1								1			
溶存酸素					1							
硫酸イオン					+							
溶性ケイ酸	1								1			

	[事業主体 39 - (安芸市		知県		[事業主体 39 - (安芸市		知県		[事業主体 39 - (安芸市		県	
	[浄水場名井ノロ水		- 00			名] 06 - (源池	- 00			名] 08 - i池	- 00	
検査項目	「水源名」 井ノロ水				[水源名] 入河内水				[水源名] 大井水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		123 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		12 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		1 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					1							
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	1											
抱水クロラール	1				İ				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)												
水温(℃)			22.7	1			23.0	1			20.0	1
アンモニア態窒素				·			25.0	· ·	1		20.0	
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									1			
生物(n/ml)												
アルカリ度	1								1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1								+			

	[事業主体 39 - 0 室戸市		知県		[事業主体 39 - (室戸市		知県		[事業主体 39 - (室戸市		1県	
	[浄水場名 古戸	3] 01 -	- 00		[浄水場名 東の川	当] 02 -	- 00		[浄水場名 原池	፭] 03 -	- 00	
検査項目	[水源名] 古戸水源				[水源名] 東の川水				[水源名] 原池水源	Ī		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均原水					浄水量]		552 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		618 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1								1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					1							
1,2ージクロロエタン									1			
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
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					1				1			-
農薬類									+			
残留塩素					-							
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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	+				1				+			
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酸(PFOA)									-			
水温(℃)									-			
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)	-								1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1				1							
浮遊物質(SS)	-				-				-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1							
全リン									1			
リン酸イオン					-							
トリハロメタン生成能					1				-			
生物(n/ml)												
アルカリ度	_				1							
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 [浄水場名] 04 - 00								[事業主体 39 - (室戸市		1県	
	[浄水場名 山田	፭] 04 -	- 00		[浄水場名 入木	፭] 05 -	- 00		[浄水場名 佐喜浜	፭] 06 -	- 00	
検査項目	[水源名] 山田水源				[水源名] 入木水源				[水源名] 佐喜浜水			
	[原水の程 浅井戸水	_,,,			[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水					浄水量]		23 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		356 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i				İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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			
1,1ージクロロエチレン												
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酸(PFOA)									1			
水温(℃)												
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)									1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									+			
溶性ケイ酸												

	[事業主体名] 39 - 008 高知県 室戸市 [浄水場名] 07 - 00						知県		[事業主体 39 - (室戸市	008 高知		
	[净水场3 尾崎	<u> </u>	- 00		[浄水場名 椎名	<u> </u>	- 00		[净水场? 崎山	፭] O9 -	- 00	
検査項目	[水源名] 尾崎水源	地			[水源名] 椎名水源				[水源名] 崎山水源	地		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	京水				浄水量]		149 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		172 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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ーエチルヘキシル)												
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					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン												
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酸(PFOA)									1			
水温(℃)												
アンモニア態窒素					1				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)	1				İ							
化学的酸素要求量(COD)	İ											
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									1			
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)				1								
アルカリ度									1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									+			
溶性ケイ酸												

	[事業主体 39 - (室戸市		知県		[事業主体 39 - (室戸市		知県		[事業主体 39 - (室戸市		1県	
	[浄水場名 中ノ川	፭] 10 -	- 00		[浄水場名 西地	፭] 11 -	- 00		[浄水場名 長野・磯月	名] 12 - 京	- 00	
検査項目	[水源名] 中ノ川水	源			[水源名] 不動水源	〔∙西地予(備水源		[水源名] 悪坂水源	〔∙法師水》	亰	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]		12 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		15 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		20 (m³)
	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			_	1	最高			1	1		-	
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1								İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール	1								İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン												
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酸(PFOA)												
水温(℃)												
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									1			
生物(n/ml)									1			
アルカリ度					1				1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1								+			

	[事業主体 39 - (室戸市		知県		[事業主体 39 - (室戸市		知県		[事業主体 39 - (香美市		1県	
	[浄水場名 羽根	占] 13 -	- 00		[浄水場名 中川内	呂] 14 -	- 00		[浄水場名 八王子配	名] 01 - !水池	- 00	
検査項目	[水源名] 羽根水源	根水源 中				〈源			[水源名] 戸板島水	、源地(地 ⁻	下水)	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		584 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		12 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	107 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物				,	1		_	1	1		_	
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									i			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール	1				i				1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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			
1.1ージクロロエチレン												
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酸(PFOA)									1			
水温(℃)												
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)									1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									1			
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									+			
溶性ケイ酸												

	[事業主体 39 - (四万十町)10 高统	知県		[事業主体 39 - (四万十町	010 高	知県		[事業主体 39 - (四万十町	010 高知	中.	
		呂] 01 -	- 00			名] 02 -	- 00			· 呂] 03 -	- 00	
検査項目	[水源名] 四万十川				[水源名] 北辰				[水源名] [水源名] 仁井田			
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	1,	866 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		166 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		742 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1		· -		1		_ · ·					
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール					1				1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
									1			
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン	+											
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酸(PFOA)	-											
水温(℃)			21.5	1			17.5	1	1		19.3	1
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)	1											
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	1											
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												

	[事業主体])10 高统	知県		[事業主体	010 高	知県		1	010 高知	中県	
	四万十町	Г			四万十町	Γ			四万十町	Γ		
	[浄水場名 道徳	롤] 04 -	- 00		[浄水場4 南部	名] 05 -	- 00		[浄水場4 井細川	呂] 06 -	- 00	
検査項目	[水源名] 道徳				[水源名] 南部				[水源名] 井細川			
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 湖沼水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		16 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		414 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		44 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				i				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール	1				i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					1				1			
腐食性(ランゲリア指数)									1			
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)												
1,1ージクロロエチレン					1				1			
イ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酸(PFOA)									<u> </u>			
水温(°C)			16.3	1			20.0	1			17.0	1
アンモニア態窒素			10.3	<u> </u>			20.0		1		17.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)												
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が稼(UV)吸元及(SUMM E)ル使用時) 浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸					1				1			
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					1				1			

	[事業主体 39 - (四万十町)10 高统	知県		[事業主体 39 - (四万十町	010 高	知県		[事業主体 39 - 0 四万十町	10 高矢]県	
	[浄水場名 中神ノ川	名] 07 -	- 00			名] 08 -	- 00		[浄水場名 西部	名] 09 -	- 00	
検査項目	「水源名」 中神ノ川				[水源名] 東又				[水源名] 西部			
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		22 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		539 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	;	231 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			_		1		_	1	1		-	
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				İ				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ				İ			
抱水クロラール	1				İ				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)												
水温(℃)			17.0	1			21.3	1			20.0	1
アンモニア態窒素				·			20	· ·			20.0	
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	1								1			

	[事業主体 39 - 0 四万十町	10 高统	知県		[事業主体 39 - (四万十町	010 高	知県		[事業主体 39 - (四万十町	10 高矢	県	
	[浄水場名 志和	<u>3</u>] 10 -	- 00		[浄水場4 小室	名] 11 -	- 00		[浄水場4 浦分	<u>3</u>] 12 -	- 00	
検査項目	[水源名] 志和				[水源名] 小室				[水源名] 浦分			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		142 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		18 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		186 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1			1	1		_	1	1		_	1
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ				1			
抱水クロラール					İ				1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+								1			
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン	1											
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酸(PFOA)	+								1			
水温(℃)			18.0	1					1			
アンモニア態窒素	1		10.0	<u> </u>					1			
生物化学的酸素要求量(BOD)	1								1			
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1								<u> </u>			
浮遊物質(SS)	1								1			
侵食性遊離炭酸	1								1			
全窒素	1								1			
全リン									1			
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	1								1			
硫酸イオン	+								+			
旅設1477	-				1				1			

	[事業主体	▶名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	39 - 0	10 高領	印県		39 - (010 高	知県		39 - 0	010 高知]県	
	四万十町				四万十町		7-H 7 K		四万十町			
										l		
	[浄水場名	፭] 13 -	- 00			፭] 14 -	- 00		[浄水場4	各] 15 -	00	
	田野々				大奈路				下津井			
検査項目	[水源名] 田野々				[水源名] 大奈路				[水源名] 下津井			
	ш±уҳ				八示匠				I'/丰开 			
	[原水の租 表流水(E				[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]		711 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		153 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		15 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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ーエチルヘキシル)												
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	1											
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	-											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
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酸(PFOA)												
水温(℃)			20.5	1			21.0	1			21.5	1
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					Ī							
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	*夕]			事業主信	木夕]			[事業主体	木夕]		
	1		te i E		1		6 5.1⊟		1		- IB	
	39 - 0		知県		39 - (知県		39 - 0		川県	
	四万十町	Г			四万十町	Γ			四万十町	Γ		
	[浄水場名 奥打井川		- 00		[浄水場4 中津川	名] 17 -	- 00		[浄水場名 打井川	当] 18 -	- 00	
検査項目	[水源名] 奥打井川				[水源名] 中津川				[水源名] 打井川			
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I	_,,,		
	[1日平均原水	浄水量]		14 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		67 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		32 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン	+				1				1			
「, 「 一 フラロロエ 」 レフ 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酸(PFOA)	+										-	
水温(°C)			21.0	1			18.5	1			19.3	1
アンモニア態窒素			21.0	<u>'</u>			10.0				19.3	<u>'</u>
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												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	39 - 0		知県		39 -		知県		1	,口。)10 高知	118	
			ᄱ朱				ᄱ朱		1		1宗	
	四万十町	Г			四万十町	Г			四万十町	Г		
		፭] 19 -	- 00		1	图 20 -	- 00			呂] 21 -	- 00	
	北ノ川				つづら川				下道			
検査項目	[水源名] 北ノ川				[水源名] つづら川				[水源名] 下道			
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]		200 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		24 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ				İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール												
農薬類					+							
残留塩素												
遊離炭酸					+							
1,1,1ートリクロロエタン									l			
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン					1							
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酸(PFOA)												
水温(℃)			19.3	1			19.3	1			23.0	1
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	-				1							
全リン					1							
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												

	[事業主体	太名]			事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	39 - 0		+n 1目		1		⁄-n I⊟		1		18	
	1		知県		39 -		知県)10 高知	1宗	
	四万十町	Г			四万十町	Г			四万十町	Г		
	[浄水場名 古味野々	名] 22 -	- 00		[浄水場4 希ノ川	呂] 23 -	- 00		[浄水場4 尾越	점] 24 -	- 00	
検査項目	[水源名] 古味野々				「水源名」 希ノ川				[水源名] 尾越			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]		8 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		38 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		1 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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ーエチルヘキシル)												
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					1							
農薬類												
残留塩素					i							
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(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)												
() 成民 () () () () () () () () () (-							
1,1 - ジクロロエチレン					-				-			
1,1 一 ングロロエアレン 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酸(PFOA)	+				+							
水温(°C)			19.5	1			19.7	1			20.0	1
アンモニア態窒素			19.0	<u> </u>	-		19./				20.0	'
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												
上い 酢 イナン	+				+							
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												

	[事業主体 39 - 0 四万十町	10 高统	知県		[事業主体 39 - (四万十町	010 高:	知県		[事業主体 39 - (四万十町	10 高矢	1県	
	[浄水場名 井崎	፭] 25 -	- 00		[浄水場4 広瀬	名] 26 -	- 00		[浄水場4 十川	፭] 27 -	- 00	
検査項目	[水源名] 井崎				[水源名] 広瀬				[水源名] 十川			
	[原水の積 表流水(E				[原水の程 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]		63 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		38 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	i	513 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン												
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酸(PFOA)												
水温(°C)			23.0	1			21.0	1			21.0	1
アンモニア態窒素			20.0	<u> </u>			21.0	<u> </u>			21.0	'
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			
全窒素												
全リン									1			
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	+											

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	▲名]		
	39 - 0	10	印県		39 - 0	010	知県		39 - 0	10 高知]県	
			NH 710				NH		四万十町		- //\	
	四万十町				四万十町				四万千町			
	[浄水場名 地吉	名] 28 -	- 00		[浄水場4 古城	3] 29 -	- 00		[浄水場名 戸川	፭] 30 -	- 00	
	750				11 9%)/ii			
検査項目	[水源名] 地吉				[水源名] 古城				[水源名] 戸川			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]		28 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		40 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		48 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	i											
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大デルーモーファルエーテル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マノガノ酸ガゲノム消貨量) 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酸(PFOA)												
水温(℃)			22.0	1			22.0	1			23.0	1
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									İ			
全窒素												
全リン									1			
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	-				+	-			1			

	[事業主体 39 - (四万十町)10 高统	知県		[事業主体 39 - 四万十町	010 高:	知県		[事業主体 39 - (四万十町)10 高矢	口県	
	[浄水場名 昭和	弘] 31 -	- 00		[浄水場名野々川	名] 31 -	- 01		[浄水場名 八木	呂] 32 -	- 00	
検査項目	[水源名] 昭和				[水源名] 昭和				[水源名] 八木			
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水([原水の種 表流水(I	_,,,		
	[1日平均 原水	浄水量]		584 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		6 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		15 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	1											
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1				1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
	-				-				1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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 ー ジクロロエチレン					1							
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酸(PFOA)			20.5				20.0				20.5	
水温(°C)			23.0	1			23.0	1			22.0	1
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)	-				1				1			
浮遊物質(SS)					-							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りた。					1							
リン酸イオン	-				-				-			
トリハロメタン生成能	1				1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 39 - (四万十町)10 高统	知県		[事業主体 39 - 四万十町	010 高	知県		[事業主体 39 - C)11 高矢	中県	
	[浄水場名 四手崎	፭] 33 -	- 00		[浄水場名 浦越	名] 34 -	- 00		[浄水場名 新北山配	名] 01 - 3水池	- 00	
検査項目	[水源名] 四手崎				[水源名] 浦越				[水源名] 公園町水			
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水([原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		12 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		58 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	,050 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			_		1		_		1			1
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール	1				i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン					1							
ベ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酸(PFOA)												
水温(℃)			21.0	1			20.0	1				
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	1				1				1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1				1			

	Γ 	+ # 7			r = ** + 1	+ <i>t</i> - 7			Γ 	+ <i>p</i> 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体	· · · -		
	39 - 0	011 高统	印県		39 - (011 高	知県		39 - 0)11 高知]県	
	いの町(月	野)			いの町(伊	野)			いの町(伊	野)		
	[浄水場名	፭] 02 -	- 01		[浄水場名	፭] 03 -	- 00		[浄水場名	፭] 04 -	- 00	
	音竹配水				伊野南配	水池			川内配水	: 洲		
	H 11 HO/1	·/-			12 7111111	37,14,6			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	·/-		
₩ ★- = □	5 L NET 4-3				- L				5 L NET 4-3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	鎌田水源	地			伊野南水	源地			川内水源	地		
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	深井戸水	;			深井戸水	;			深井戸水	;		
	[1日平均	浄水量]	3,	809 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	164 (m³)	[1日平均	浄水量]		950 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル (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	ĺ				1							

	[事業主体 39 - C いの町(伊 [浄水場名 神谷配水)11 高统 ³ 野) 3] 05 -	知県 - 00		[事業主体 39 - (いの町(伊 に浄水場名 鹿敷配水	011 高: [#] 野) 3] 06 -	知県		いの町(伊	111 高知 ³ 野) 3] 07 -	- 00	
検査項目	[水源名] 加田水源	і地			[水源名] 鹿敷水源				[水源名] 勝賀瀬西	の谷水源	地	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		158 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		91 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		28 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				1				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール	1				1				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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)					1				1			
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素					1							
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					1				1			
溶存酸素					+							
硫酸イオン					1							
旅版147/2	+				-				-			

検査項目	[事業主体 39 - で いの町(伊 [浄水場名 柳瀬配水	011 高统 ⁹ 野) 3] 08 - :池	知県 - 00		南浦配水	D11 高: [□] 野) 3] O9 - ≾池	知県 - 00		いの町(伊 [浄水場4 賢定配水 [水源名]	911 高矢 ⁹ 野) 3] 10 - :池	- 00	
	柳瀬水源 [原水の種 深井戸水	[類]			下八川水 [原水の程 伏流水				質定水源 [原水の程 表流水()			
	[1日平均 原水	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				浄水量]		111 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		32 (m³)
	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			· -		最高						<u> </u>	
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール					i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン												
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酸(PFOA)	+											
水温(℃)												
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									1			
生物(n/ml)									-			
アルカリ度												
容存酸素												
	+		-			-				-	-	
硫酸イオン	1				1				1			

	小川配水)11 高统 ³ 野) 3] 11 -	知県 - 00		高岩配水	011 高: ³ 野) 名] 12 - <沈	知県		いの町(月 [浄水場4 柿藪総合	011 高知 ⁹ 野) 名] 13 - ì配水池		
検査項目	[水源名]	і地			[水源名] 高岩水源				[水源名] 下柿藪谷	水源地(_	E/JII)	
	[原水の租 表流水(I				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(
	[1日平均 原水	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				浄水量]		77 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		117 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1		_	1	1		_		1			1,
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一フブルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					-				1			
腐食性(ランゲリア指数)									1			
(人民) 後 (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)												
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酸(PFOA)	+								1			
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									1			
生物(n/ml)									-			
アルカリ度												
溶存酸素												
	+		-				-					
硫酸イオン 溶性ケイ酸	-											

	[事業主作 39 - C いの町(伊 [浄水場名 槙川配水 [水源名])11 高统 ³ 野) 3] 14 -	知県 - 00		[事業主作 39 - (いの町(伊 [浄水場4 土居配水 [水源名]	011 高 P野) 名] 15 · 〈池	知県		いの町(月)11 高失 ³ 野) 名] 16 - <沈		
NA.XI	模川水源 [原水の種 表流水(F	重類]			1	地(土居)	日比原)		大森谷水 [原水の程表流水()	(源地 重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	5 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		50 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		10 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1		_	1	1		_	1	1			1
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									i			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	-				-				1			
農薬類									1			
残留塩素									-			
遊離炭酸												
									-			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)									-			
水温(℃)									-			
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)									1			
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									1			
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												

	[事業主体 39 - C)11 高统	知県		[事業主体 39 - (011 高	知県		[事業主体 39 - C)11 高知]県	
	[浄水場名 長沢配水	3] 17 -	- 00			图] 18 -	- 00			፭] 19 -	- 00	
検査項目	[水源名] 長沢水源	地			[水源名] 越裏門水				[水源名] 寺川水源	地		
	[原水の積 表流水(I				[原水の積 表流水()				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 原水	浄水量]		78 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		83 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		5 (m³)
	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			· -		最高							. ,
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					i				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				İ			
抱水クロラール					i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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ージクロロエチレン												
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酸(PFOA)	+											
水温(℃)												
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)	1											
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									1			
溶存酸素												
硫酸イオン	+											
「「「「既1477」 溶性ケイ酸												

	[事業主体	木名]			[事業主体	*************************************			[事業主体	木名]		
			+n.18		1		⁄-π.I⊟		1		- 18	
	39 - 0		知県		39 - 0	013 高	知県			13 高知	1宗	
	いの町(伊	野)			土佐市				土佐市			
	[浄水場名 大橋配水		- 00		[浄水場4 天崎(高	名] 01 - 蜀)	- 00		[浄水場4 中島(宇	ろ] 02 - 左•新居)	- 01	
検査項目	[水源名] 大橋水源	i地			[水源名] 天崎水源				[水源名] 中島水源	ī		
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		44 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2	,703 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	491 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					1							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	+											
残留塩素												
遊離炭酸					-							
1,1,1ートリクロロエタン									1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マノガノ酸ガザブム消貨量) 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					1							
生物(n/ml)	1				1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 39 - 0		印県		[事業主体]		知県		1	本名])13 高知	1県	
	土佐市 [浄水場名		- 02		土佐市 [浄水場名	名] 04 - 邹)	- 03		土佐市 [浄水場名中島(統治	名] 05 - 合)	- 04	
検査項目	[水源名] 天崎水源	Ī			[水源名] 戸波水源				[水源名] 中島第二			
	[原水の程 深井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水							412 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,	100 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					1				1			. ,
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	1											
抱水クロラール	1				i				1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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			
1.1 ー ジクロロエチレン									1			
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酸(PFOA)									1			
水温(℃)												
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)									1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン									1			
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	1											
溶存酸素									1			
硫酸イオン									+			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	:名]			[事業主体	[名]			[事業主体	[名]		
	39 - 0	14 高知	0県		39 - 0	14 高領	印県		39 - 0	14 高知]県	
	佐川町				佐川町	1-37			佐川町			
	MET TIME				在川川				在川町			
	[浄水場名	-	01		[浄水場名		02		[浄水場名		00	
	室原取水	他設			新室原取	水施設			尾川取水	施設		
検査項目	[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 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》	[1日平均浄水量] 1,144 (㎡) [1原水 原 原水 原 回数				净水量]	3,	907 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		180 (m³)
	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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1.1.1ートリクロロエタン									1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大ブルー・レーフブルエーブル(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)												
び属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン												
I,I - ソクロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
	00.0	140	10.5	10	00.0	10.5	10.4	10	000	0.0	15.0	10
水温(°C) アンモニア態窒素	23.0	14.0	18.5	12	23.0	13.5	18.4	12	23.0	9.0	15.9	12
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									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
(前間ダイオー)												

検査項目	39 - 014 高知県 佐川町 香 [浄水場名] 05 - 00 黒岩取水施設 第 [水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名」 「カット 「カット」 「カット」 「カット」 「カット」 「カット」 「カット」 「カット」 「カット」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」					i] 01 - 也 類]	知県・00		[事業主体 39 - 0 香南市 [浄水場名 第2水源 [水源名] 第2水源	16 高知 3] 02 - 也 類]		
		[1日平均浄水量] 294 (㎡) [1 E 原水 原7					1,	307 (m³)	浅井戸水 [1日平均] 原水		1,7	750 (㎡)
	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	4시만	47 15	1 ~	<u></u> □ ≫	最高	47 124	15	шж	시시민	47 124	1 ~ 7	шж
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(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 ー ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												-
水温(℃)	28.3	10.0	17.8	12	23.5	19.2	20.2	12	20.9	18.6	19.9	4
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)												
案外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時) 												
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												
7 mm									1			

	[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 03 - 00						印県		[事業主体 39 - 0 香南市		1県	
	[浄水場名 第3水源均	_	00		[浄水場名 第4水源均		00		[浄水場名 第5水源均	. –	00	
検査項目	[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 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》 原水	争水量]	2,	403 (m³)	[1日平均]	浄水量]		121 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	1,2	235 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									İ			
1,1,1ートリクロロエタン									İ			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									İ			
腐食性(ランゲリア指数)									İ			
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酸(PFOA)												
水温(℃)	21.6	17.1	19.1	4	22.2	16.2	19.6	10	23.5	18.1	20.4	4
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												

	r 击 **	- <i>1</i> 7 1				- <i>t</i> 7 1			Γ =	L <i>t</i> t 1		
	[事業主体		_		[事業主体				[事業主体		_	
	39 - 0	16 高知	口県		39 - 0	16 高统	印県		39 - 0	16 高知]県	
	香南市				香南市				香南市			
	 浄水場名	1 06 -	00		 浄水場名	1 07 -	. 00		「海北坦く	3] 08 -	. 00	
	2.5	-			2. 2 . 2 . 2 .							
	第3水源均	也下高田科	雨助水源		第3水源均	也切石補助	切水源		第3水源:	地ポリテクカ	」レッシ	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第3水源	゠゠	サート 3店		第3水源	ᄁᆍᅷᇓᇚᆿ	ル油			ポリテクカレ	いこ ニナギ ロナート	、油
	赤る小源	1、一口 1 1 1 1	小小 源		赤ら小源り	ガロ補助/	小///		歩る小源/	ハンナンカレ	ツン作りが	小沢
	[原水の種	類]			「原水の種	類			[原水の積	類		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	2717 75				2717 75				2717 75	•		
		日平均浄水量] 1.135 (㎡) [1]										
	F. D. T. L.							3\	F 16	۲ ۵ ا. 🖃 ۱		a=a (3)
						争水量」		481 (m)	[1日平均	浄水量」		270 (m³)
	原水	ī水 原							原水			
	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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル (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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	21.3	18.9	20.1	4	20.3	19.1	19.6	12	21.1	18.2	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												
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					1				1			

	[事業主体 39 - 01 香南市		口県		[事業主体 39 - 0 香南市		印県		[事業主体 39 - 0 香南市		県	
	[浄水場名 刈谷水源:	-	00		[浄水場名 和田橋水		00		[浄水場名 朝日谷水		00	
検査項目	[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 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均汽原水	原水原				浄水量]	1,	195 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		72 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				i			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一フブルエーブル(MITBE) 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			
(
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酸(PFOA)												
水温(°C)	25.2	11.8	18.3	12	25.5	12.5	19.4	12	23.2	12.6	15.8	12
アンモニア態窒素	25.2	11.0	10.0	12	20.0	12.0	17.4	12	20.2	12.0	10.0	12
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												
対象性を対象 対象性を対象												

	[事業主体		可県		[事業主体]		印県		[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市					
	香南市				香南市									
	[浄水場名 赤岡水源:	[浄水場名 吉川水源		00		[浄水場名] 14 - 00坪井水源地[水源名]坪井水源[原水の種類]深井戸水								
検査項目	[水源名] 赤岡水源	[水源名] 吉川水源												
	[原水の種 浅井戸水	[原水の種 浅井戸水												
	[1日平均》	[1日平均]	浄水量]	1,	349 (m³)	[1日平均浄水量] 348 (㎡) 原水								
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2 — ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
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	i													
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1ートリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)														
水温(℃)	22.6	17.8	19.8	4	21.9	18.0	19.8	12	20.1	18.7	19.5	4		
アンモニア態窒素	22.0	17.5	10.0		21.5	10.0	10.0		20.1	10.7	10.0	-		
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														
対象性を対象														

	[事業主体 39 - 01 香南市		印県		[事業主体 39 - 0 香南市		印県		[事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市				
	[浄水場名 出口水源:	[浄水場名 十ノ木水》		00		[浄水場名] 01 - 00 南国市上水道(大篠) [水源名] 大篠水源							
検査項目	[水源名] 出口水源	[水源名] 十ノ木水流	原										
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均汽原水	515 (m³)	[1日平均]	浄水量]	1,	034 (m³)	[1日平均浄水量] 4,545 (m						
	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ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸									i				
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール									i				
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)													
水温(°C)	20.5	16.2	19.0	4	23.7	15.3	18.9	4	21.0	19.0	20.0	4	
アンモニア態窒素	20.0	10.2	10.0		25.7	10.0	10.0		21.0	10.0	20.0		
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													

	[事業主体 39 - 01 南国市		口県		[事業主体 39 - 0 南国市		印県		[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町					
	[浄水場名 南国市上	-			[浄水場名 南国市上				[浄水場名] 01 - 00 有井川配水池					
検査項目	[水源名] 南部水源	[水源名] 中部水源				[水源名] 有井川								
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水					
	[1日平均》	[1日平均; 原水	浄水量]	3,	358 (m³)	[1日平均 原水	(m³)							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物														
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ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸	i								İ					
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル									i					
抱水クロラール	i								İ					
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1ートリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)														
水温(℃)	20.0	19.0	19.8	12	22.0	14.0	17.5	12	23.0	19.0	20.0	4		
アンモニア態窒素	25.0						.,,,				20.0			
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														

	[事業主体 39 - 0 黒潮町		山県		[事業主体 39 - 0 黒潮町		印県		[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町					
	[浄水場名 上川口配:		00		[浄水場名 鞭配水池		00		[浄水場名] 04 - 00 大井川浄水場					
検査項目	[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 浅井戸水	[原水の種 浅井戸水												
	[1日平均》 原水	[1日平均]	浄水量]	1,	327 (m³)	[1日平均] 原水	22 (m³)							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物														
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ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1 ー トリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)														
水温(°C)	23.0	13.0	19.0	4	23.0	17.0	20.0	4	22.0	15.0	17.8	4		
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														

	[事業主体 39 - 01 黒潮町	19 高知			[事業主体 39 - 0 黒潮町)19 高纬	四県		[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町				
	[浄水場名 湊川浄水 ⁵	[浄水場名 仲分川浄		00		[浄水場名] 07 - 00 蜷川浄水場 [水源名] 蜷川							
検査項目	[水源名] 湊川	[水源名] 仲分川											
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(E				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 49 原水			49 (m³)	49 (㎡) [1日平均浄水量] 原水			6 (㎡) [1日平均浄水量] 原水			38 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
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ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸					ĺ								
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸					İ								
1,1,1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(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酸(PFOA)													
水温(℃)	23.0	15.0	18.5	4	22.0	12.0	17.5	4	22.0	12.0	17.5	4	
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													

	[事業主体 39 - (黒潮町)19 高统	知県		[事業主体 39 - (黒潮町	019 高	知県		[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町					
	[浄水場名 佐賀配水	L净水場名 熊野浦浄	ろ] 09 - ☀水場	- 00		[浄水場名] 10 - 00 鈴浄水場								
検査項目	[水源名] 佐賀水源	Ī			[水源名] 熊野浦水				[水源名] 鈴水源 [原水の種類] 表流水(自流)					
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水									
	[1日平均 原水	[1日平均原水	浄水量]		11 (m³)	[1日平均: 原水	26 (m³)							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物														
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ーエチルヘキシル)														
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 2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.														
遊離炭酸														
1,1,1ートリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
有機物等(週マンガン酸ガゲ)公用資量/ 臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1ージクロロエチレン														
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酸(PFOA)					1									
水温(°C)			18.0	1			20.0	1	21.0	13.0	19.0	4		
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					1									
リン酸イオン					1									
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														

	[事業主体 39 - (黒潮町		知県		[事業主体 39 - 0 黒潮町 [浄水場名)19 高统	知県		[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 [浄水場名] 13 - 00 拳ノ川浄水場				
	伊与喜洋		00		荷稲浄水		00						
検査項目	[水源名] 伊与喜水	源	[水源名] 荷稲水源				[水源名] 拳ノ川水源 [原水の種類] 表流水(自流)						
	[原水の種 深井戸水		[原水の種 浅井戸水										
	[1日平均 原水	浄水量]		120 (m³)	[1日平均]	浄水量]		56 (m³)	[1日平均] 原水	40 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
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ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(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)													
後属栄養細菌													
1,1ージクロロエチレン													
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酸(PFOA)					1								
水温(°C)			18.0	1	24.0	14.0	21.0	4	21.0	12.0	18.5	4	
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													

	[事業主体名]								[事業主体名]					
	39 - 0		лі		[事業主体	₩"Ш]			L F X I	r'11]				
		19 同ス	u 示						_					
	黒潮町													
		_								_				
	[浄水場名		00		[浄水場4	3] -	_		[浄水場名	3] -	-			
	市野瀬浄	水場												
検査項目	検査項目 [水源名]				[水源名]				[水源名]					
快旦快口	市野瀬水	酒												
	111 主广/积八八	///												
	[原水の種				[原水の種	[類]			[原水の種	[類]				
	表流水(自	1流)												
	[1日平均]	争水量]		4 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m^3)		
	原水				原水				原水					
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物					1									
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ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸									1					
1,1,1 — トリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
イルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
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酸(PFOA)														
水温(°C)	20.0	11.0	17.0	4										
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														
上い疎えます。					+									
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														