	[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		39 - 0		пі	
	1		ᄱᅲ				ᄱᅲ				4示	
	四万十市	Ī			四万十市	Ī			四万十市	Ī		
	[浄水場名 百笑	፭] 01 -	- 00		[浄水場名 具同	점] 02 -	- 00		[浄水場名 大用	점] 03 -	- 00	
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	重類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均		8,	805 (m³)	[1日平均		3	,792 (㎡)	[1日平均 浄水場出			71 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				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	İ				Ì							
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				i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	1				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												
I,I ー ソクロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+							
									1			
水温(℃)					1							
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)												
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												
生物(n/ml)					1							
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	<u>*名</u> ]		
	39 - 0	001 高名	知県		39 - (	001 高	知県		39 - 0	001 高知	県	
	1	1-44	VH 2/C		四万十市		NH 714		1		- //	
	四万十市				四万千市	l			四万十市	l		
	[浄水場名 川登	፭] 04 -	- 00		[浄水場名 鵜ノ江	፭] 05 -	- 00		[浄水場4 岩田	점] 06 -	- 00	
	7111				1,44,5							
検査項目	[水源名] 川登				[水源名] 鵜ノ江				[水源名] 岩田			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	· <del>-</del>		74 (m³)	[1日平均			36 (m³)	[1日平均			60 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				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スルホン酸(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)									1			
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	<b>本名</b> ]			[事業主体	本名]			[事業主体	<b>本名</b> ]		
	39 - 0	001 高名	知県		39 - (	001 高	知県		39 - 0	001 高知	□県	
	四万十市	1-44			四万十市		, III ) [		四万十市		- /	
	四万千师	l			四万千市	l			四万十爪	l		
	[浄水場名	፭] 07 -	- 00		[浄水場名	፭] 08 -	- 00			፭] 09 -	- 00	
	後川				蕨岡				佐田			
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				[原水の積 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水			
	[1日平均	·		50 (m³)	[1日平均			123 (m³)	[1日平均			64 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				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	İ				İ							
二酸化塩素	İ											
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				İ							
1,1,1ートリクロロエタン	İ				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 - 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)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(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)												
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)					1							
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	<u>*名</u> ]		
	39 - 0	001 高名	知県		39 - 0	001 高	知県		39 - 0	001 高知	]県	
	1	1-44	VH 2/K		四万十市		NH 710		1		- //	
	四万十市				四万千市				四万十市	l		
	[浄水場名 実崎	፭] 10 -	- 00		[浄水場名 間崎	፭] 11 -	- 00		[浄水場名 名鹿	፭] 12 -	- 00	
1A -t <b></b>												
検査項目	[水源名] 実崎				[水源名] 間崎				[水源名] 名鹿			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	· <del>-</del>		206 (m³)	[1日平均			139 (m³)	[1日平均 浄水場出			37 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				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									İ			
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)	1				İ							
腐食性(ランゲリア指数)	1				İ							
<b>従属栄養細菌</b>												
1.1 ー ジクロロエチレン	1				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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素	1											
生物化学的酸素要求量(BOD)	1				i				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 - C 四万十市 [浄水場名 初崎	)01 高统 i	知県		[事業主体 39 - ( 四万十市 [浄水場名 有岡	001 高	知県 - 00		[事業主体 39 - (四万十市 [浄水場名 森沢	001 高気		
検査項目	[水源名] 初崎				[水源名] 有岡				[水源名] 森沢			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			54 (m³)	[1日平均			587 (m³)	[1日平均 浄水場出			55 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				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 最低 平均 回数										
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					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												
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												
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スルホン酸(PFOA)												+
水温(℃)					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												
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					1							
溶存酸素												
硫酸イオン												+
溶性ケイ酸	+				1							

	[事業主体	▲名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	39 - 0	001 高名	知県		39 - (	001 高	知県		39 - 0	001 高知	]県	
	1	1-44	VH 2/K		四万十市		NH / \		1		- //	
	四万十市	l			四万千市	l			四万十市	l		
	[浄水場名 江川崎	3] 16 -	- 00		[浄水場名 口屋内	3] 17 -	- 00		[浄水場4 長生	፭] 18 -	- 00	
	/ <b>T</b> /1[#6]				口座的				IX.T			
検査項目	[水源名] 江川崎				[水源名] 口屋内				[水源名] 長生			
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の積 伏流水	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出	· <del>-</del>		124 (m³)	[1日平均			39 (m³)	[1日平均			20 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				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					i				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)												
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
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	本名]			[事業主体	本名]		
	39 - 0	001 高名	知県		39 - (	001 高	知県		39 - 0	001 高知	□県	
	四万十市				四万十市				四万十市			
	四万千市	l			四万千爪	l			四万十四	1		
		፭] 19 -	- 00			占] 20 -	- 00		1	名] 21 -	- 00	
	藤ノ川				下方				橘・津野川	Щ		
検査項目	「水源名」 藤ノ川				[水源名] 下方				[水源名] 橘•津野			
	[原水の積 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均	· <del>-</del>		41 (m³)	[1日平均			80 (m³)	[1日平均			56 (m³)
		最高 最低 平均 回数				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	取同	取吃	7-20	自致	最高	取吃	720	四奴	以问	取吃	720	四双
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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)												
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
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 - C 四万十市 [浄水場名 奥屋内	001 高 <del>ź</del> ī	知県 - 00		[事業主体 39 - ( 四万十市 [浄水場名 江川·半	001 高 ī 名] 23 -	知県 - 00		[事業主体 39 - C 四万十市 [浄水場名 岩間	001 高矢		
検査項目	[水源名] 奥屋内				[水源名] 江川·半				[水源名] 岩間			
	[原水の積 表流水(F				[原水の程 浅井戸水				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均			14 (m³)	[1日平均			73 (m³)	[1日平均			18 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				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	2	取同 取仏 平均 凹数									<u> </u>	1
ウラン及びその化合物	1											
ニッケル及びその化合物												
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									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	1				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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)					1							
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				1			
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 39 - 0 四万十市	001 高统	知県		[事業主体 39 - ( 四万十市	001 高	知県		[事業主体 39 - 0 四万十市	001 高矢	1県	
	[浄水場名 大宮	<u>3</u> ] 25 -	- 00		[浄水場名 大宮2	<u>3</u> ] 25 -	- 01		[浄水場名 権谷	3] 26 -	- 00	
検査項目	[水源名] 大宮				[水源名] 大宮				[水源名] 権谷			
	[原水の租 表流水(I				[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			151 (m³)	[1日平均			156 (m³)	[1日平均			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		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)												
<b>亜塩素酸</b>									1			
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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)					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)					1							
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					1				1			
硫酸イオン	+								1			
「「「「既147」 溶性ケイ酸								-	1			

	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		39 - 0		пі	
	1		ᄱ둤				ᄱ둤		1		4示	
	四万十市	Ī			四万十市	Ī			四万十市	Ī		
	[浄水場名 奥屋内下	名] 27 - :	- 00		[浄水場名 用井	名] 28 -	- 00		[浄水場4 方ノ川	名] 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(F				[原水の種 表流水()	_,,,			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			18 (m³)	[1日平均			181 (m³)	[1日平均			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	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												
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	1				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)												
(												
1,1 - ジクロロエチレン					-				-			
I, I ー ングロロエテレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(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)												
浮遊物質(SS)					-							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りと					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				ļ			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	▲名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	39 - 0	001 高名	知県		39 - (	001 高	知県		39 - 0	001 高知	]県	
	四万十市				四万十市				四万十市			
	נוי ו נלפו	l			וו ו נלפון	ı				ı		
	[浄水場名 黒尊	፭] 30 -	- 00		[浄水場名 大防	3] 31 -	- 00		[浄水場名本村·半	Š] 32 -	- 00	
	赤牙				NIM				本的 十	<b>承</b>		
検査項目	[水源名] 黒尊				[水源名] 大防				[水源名] 本村·半			
	[原水の租 表流水(E				[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出	· <del>-</del>		1 (m³)	[1日平均			12 (m³)	[1日平均			14 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				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		AX160 AX160 1 1 1 2 1 2 X										
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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					Ì				Ì			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					İ							
1,1,1 — 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)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン					1				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スルホン酸(PFOA)												
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)												
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		39 - 0		пі	
	1		ᄱ둤		1		ᄱᅲ				4示	
	四万十市	Ī			四万十市	Ī			四万十市	Ī		
	[浄水場4 押谷	名] 33 -	- 00		[浄水場名 玖木	점] 34 -	- 00		[浄水場名 中半	점] 35 -	- 00	
検査項目	[水源名] 押谷				[水源名] 玖木				[水源名] 中半			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			10 (m³)	[1日平均			6 (m³)	[1日平均			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	İ				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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
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	1				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												
I, I ー ングロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+							
									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)					-							
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	_				1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					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 - ( 四万十市	001 高统	知県		[事業主体 39 - ( 四万十市	001 高	知県		[事業主体 39 - 0 四万十市	01 高知 ·		
	[浄水場名 深瀬	점] 36 -	- 00		[浄水場名 津賀	점] 37 -	- 00		[浄水場名	፭] 38 -	- 00	
検査項目	[水源名] 深瀬				[水源名] 津賀				[水源名] ーノ又			
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均			7 (m³)	[1日平均			16 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
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												
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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スルホン酸(PFOA)	1											
水温(℃)												
アンモニア態窒素									İ			
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	1											
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン	+											
対象性を対象   対象性を対象	1											

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	39 - 00 高知市	)2 高勢	即県		39 - 00 高知市	02 高统	印県		39 - ( 高知市	002 高矢	叩県	
	[浄水場名 旭浄水場	] 01 -	- 00		[浄水場名 針木浄水	-	00		[浄水場4 本宮町水	名] 03 - <源	- 00	
検査項目	[水源名] 鏡川				[水源名] 仁淀川·鏡	訓			[水源名] 地下水			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水・ダ				[原水の程 浅井戸水	_,,,		
	[1日平均》		41,	126 (m³)	[1日平均》		47,9	934 (m³)	[1日平均 浄水場出		3	,619 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
<b>亜塩素酸</b>	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12				
二酸化塩素	/	/= == /		_			/ /					
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール 農薬類	<0.001 <0.01	<0.001	<0.001 <0.01	4	<0.001 <0.01	<0.001	<0.001 <0.01	2				
長米知 残留塩素	0.01	0.4	0.01	12	0.01	0.01	0.01	12				
遊離炭酸	2.6	1.8	2.2	4	3.5	2.6	3.3	4	1			
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<u> </u> 			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(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)	-1.2	-1.3	-1.3	4	-1.3	-1.4	-1.4	4				
従属栄養細菌	4	<1	<1	12	1	<1	<1	12				
1,1 ー ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
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スルホン酸(PFOA)	<0.00005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.00005	2				
水温(℃)	25.2	10.4	17.5	12	24.0	10.3	17.0	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
<b>侵食性遊離炭酸</b>	2.1	1.4	1.8	4	3.1	2.2	2.8	4				
全窒素												
全リン (1) (藤々木)												
リン酸イオントリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12				
アルカリ度	40.0	36.0	38.8	4	40.0	35.0	37.3	4				
溶存酸素	40.0	00.0	00.0	7	70.0	00.0	07.0					
硫酸イオン	5.1	3.8	4.5	12	6.2	4.6	5.4	12				+
溶性ケイ酸	0.1	0.0	1.0	12	5.2	1.0	0.1	12				

	[事業主体 39 - ( 高知市		知県		[事業主体 39 - ( 高知市		知県		[事業主体 39 - 0 高知市		県	
	[浄水場4 布師田水	名] 04 - :源	- 00		[浄水場名 弘岡上水	名] 05 - :源	- 00		[浄水場名 森山水源	≾] 06 - i	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水	∮類〕 ・深井戸2	k	
	[1日平均		[1日平均		1,	,811 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,722 (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											
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)	1											
臭気強度(TON)	1											
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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スルホン酸(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									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	1											
溶存酸素	1											
硫酸イオン	1											1
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体 39 - ( 高知市		知県		[事業主体 39 - ( 高知市		知県		[事業主体 39 - ( 高知市	本名] )02 高知		
	[浄水場名 鏡小浜浄	점] 07 - ∳水場	- 00		1	3] 08 <sup>1</sup> 瀬浄水場				名] 09 - 石浄水場		
検査項目	[水源名] 鏡川水系				[水源名] 鏡川水系	善通河川	l水		[水源名] 鏡川水系	〔普通河川 〔	水	
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	159 (m³)	[1日平均			25 (m³)	[1日平均			47 (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)					1							
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												
バルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+							+
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
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												
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 - (		知県		39 - (		知県		39 - 0		пІВ	
		002 同2	ᄱ둤			.002 向	ᄱ朱		1	100 同天	4年	
	高知市				高知市				須崎市			
	[浄水場4 行川吉井	名] 10 - -浄水場	- 00		[浄水場4 領家浄水		- 00		[浄水場名 須崎市	점] 99 -	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 鏡川水系	普通河川	冰		[水源名] 上水道			
	[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の種 表流水()				[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均			8 (m³)	[1日平均			16 (m³)	[1日平均		10,	132 (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								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									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)									1			
腐食性(ランゲリア指数)	1											
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
「, 「 フノロロエノレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
					-							
水温(℃) アンモニア態窒素												
アプモニア思至系 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)	-											
<b>侵食性遊離炭酸</b>												
全窒素												
生りと かんけい	+				+							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
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									İ			

検査項目	加久見浄 [水源名] 加久見川 [原水の種	004 高; 《市 名] 01 - →水場 I水系(加)			立石浄水[水源名]	004 高 i市 名] 02 - 場			三崎浄水	004 高知 市 3] 03 - 場 系(三崎)	- 00	
	[1日平均	[1日平均浄水量] 1,840 (㎡) [1 浄水場出口水 浄						19 (m³)	[1日平均	浄水量]		891 (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	AVID.	47 E	1 3		4710	40 IS	1 3		44/11	47 I-V	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)												+
<b>亜塩素酸</b>												
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							
1,1,1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)												
<b>従属栄養細菌</b>								İ				
1,1 — ジクロロエチレン					1				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スルホン酸(PFOA)												1
水温(℃)												
アンモニア態窒素	İ											
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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												
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	*************************************			事業主任	*************************************			[事業主体	*************************************		
	39 - (		+n 18		39 - (		fn I⊟		1		n 18	
			知県				知県		1	004 高失	川宗	
	土佐清水	市			土佐清水	市			土佐清水	市		
	[浄水場4 浦尻浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場4 布浄水場	名] 05 - }	- 00		[浄水場4 下ノ加江	名] 06 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 浦尻川水	〈系(浦尻)	I <b> </b> )		[水源名] 布川水系				[水源名] 下ノ加江	川水系(下	フ加江川	)
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		[1日平均			215 (m³)	[1日平均 浄水場出			541 (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									İ			
抱水クロラール									İ			
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)									1			
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			
「, 「 ー ンソロロエテレノ 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スルホン酸(PFOA)					+							
水温(°C)												
アンモニア態窒素					-				1			
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
化学的酸素要求量(COD)					-							
近子可設系安水里(GOD)   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) (数 / オン・	+				+				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				1			

ウラン及けるの名名物 12-プラロロエラン トルエフ ファル及びほこエチルトキッル) 亜塩素酸 一般性塩素 ジプロファヒトドル  樹水 パロラール 農業類 景質協議者 繊維院 第1.11-ドリクロエラシ メチルー・フラルエーデル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 異気強度(アのN) 腐食性(ランガン酸カリウム消費量) 異気強度(アのN) 腐食性(ランガンが成カリウム消費量) 果実現強度(アのN) 腐食性(ランガンが成カリウム消費量) 果実の強度(アのN) 腐食性(ランガンが成カリウム消費量) 果実の強度(アのN) 腐食性(ランガンが成カリウム消費量) 果実の強度(アのN) 腐食性(ランガンが成カリウム消費を) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   上佐清水市   上佐清水市   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		事業主体	*名]			事業主体	本名]			事業主体	本名]		
土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   土佐清水市   上佐清水市   上佐清水市   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		39 - 0	004 喜4	知但		39 - (	104 喜	知坦		39 - 0	004 高年	巾里	
「今水場名] 07 - 00				VH NK				VH VIC		1		H 714	
検査項目		工作河外	, TT			工作河外	νП			工作河外	νП		
技術を項目		1		- 00				- 00		1		- 00	
「原水の種類    「原水の種類    「原水の種類    漢井戸水   「原水の種類  漢井戸水   「日平均浄水量    182 (m)     182 (m)		久日々浄	水场			以作利注	水場			注洋	、场		
接手戸水   接手戸外・   接手戸外	検査項目			百々川)				FIJII)		1		I <b> </b> )	
海水場出口水         海水場出口水         海水場出口水         海水場出口水           アンチモン及げもの化合物         最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均         回数           アンチルとけるの化合物         12-27に口ぼうツ         14-12 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th></th>										1			
アンチモン及びその化合物		1 -			182 (m³)				245 (m³)	1			153 (m³)
アンチェン及びその化合物		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												
12- シアロロエタン トルTン フカル酸ア(ジーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジカロロアセニトリル 抱水アロラール 農素類 長霞塩素 遊離炭酸 1,1.1 ートリアロエタン メチルーに一ブチルエーデル(MTBE) 有機物等(減つンカン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラゲリア指数) 従属栄養歯菌 1,1-ラフロエチレン (北川大学のアルスルのアウルが現代がアップスルの原アウム) 水温(でら) アンモニアが設業 生物化で学的除素要求電(COD) 米水源(CO) アルモルが発表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	ウラン及びその化合物												
Pult2	ニッケル及びその化合物												
ファル酸*(2(- エチルヘキシル)   世場本機   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	1,2 - ジクロロエタン												
亜塩未酸 二酸化塩未 ジウロコアヒトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 透避炭酸 1,1,1ードリのロエタン メチルーニ・ブチルエーデル(MTBE) 有機物等(過マノガ)・強カソウム消費量) 異気強度(TON) 腐食性(ランザリア特数) 従属・ロージテルエーデルメーラル(MTBE) (1,1ージウロロエチレ) 水水のロエチレン 水水のは、ロージアルを関係を関係 (1,1ージウロロエチレ) 水水のはでの18がいろが可がサンスがも、地下の28 がいろが日がサンスがも、地下の28 がいろが日がサンスがも、地下の28 がいろが日がサンスがも、地下の28 がいろが日がサンスがも、地下の28 がいろが日がサンスがも、地下の28 がいたが日がサンスがも、地下の28 がいろが日がサンスがも、地下の28 がいろが日がサンスがも、地下の28 がいろが日がサンスがも、地下の28 がいろが日がサンスがも、地下の28 がいろが日がサンスがも、地下の28 がいろが日がサンスがも、地下の28 がいろが日がサンスがも、地下の28 がいろが日がサンスがも、地下の28 がいろが日がりまた。 は、セサや16 株実 東東 星(GOD) 生かいたが日本 東京 星(GOD) 生かりのは、日本 東京 星(GOD) 生かりのは、日本 東京 星(GOD) 年本 東京 星(GOD) 東	トルエン												
三酸化塩素 ジプロアドトリル 松水ワワール 農薬類 機器塩素 遊離炭酸 1.1.1 ー トリプロロメタン メデルーでプチルエーデル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 異気強度 (TON) 腐食性 (ランガリ 常数) 従属栄養細菌 1.1.1 一 ジプロエチレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
ジウロロアセトニリル	亜塩素酸					İ							
抱水クロラール 農業類 強雄炭酸 1.1.1ード/グロロエタン メチルー・一プチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸か)がム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロエチン (水温はマジン水がのがしが、水温で2) 水温で2) アンモニア態産素 生物化学の酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求要(GOD) ド外線(V)吸光度(SOmmセル使用時) ア追物質(SS) 侵食性適離炭酸 全窒素 全リソ リン酸イオン トリハロスタシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清存酸素 高	二酸化塩素												
農業類	ジクロロアセトニトリル												
接留塩素 遊離皮酸	抱水クロラール												
遊離炭酸 1.1.1ートリフロログン メチルー・ローブチルエーテル(MTBE) 有機物等(為マブカ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ージフロロエチレン ペルフルはオウランスルを機下の以上がは19プランスルを機下の以上が、1.1ージフロロエチレン ペルフルはオウランスルを機下の以上が、1.1ージフロロエチレン ペルフルはアウンスルを機下の以上が、1.1ージフロロエチレン メルフルはアウンスルを機下の以上が、1.1ージフロロエチレン メルフルはアウンスルを機下の以上が、1.1ージフロエチレン メルフルはアウンスルを機下の以上が、1.1ージフロエチレン メルフルはアウンスルを機下の以上が、1.1ージロロエチレン メルア・ロージアのよりに対してはカラウンスルを機下の以上が、1.1ージロロエチレン メルア・ロージアのよりに対してはカラウンスルを機下の以上が、1.1ージロロエチレン メキャを使う的検索要求量(BOD) 仕学的酸素要求量(BOD) 仕学的酸素要求量(BOD) セ学的酸素要求量(BOD) セ学的酸素要求量(GOD) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	農薬類												
1.1.1ートリクロロエタン メチルーナープチルエーテル(MTBE) 有機物等(通マンガン酸かりクム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルはロアランスルボン酸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(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) 侵食性遊離皮酸 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) アルカリ皮 潜子酸素 増加	残留塩素												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かけ)上消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア精教)  従属栄養細菌 1,1ージウロエエチレ  AnalytictyのシスルルのMPFOSIALYがカブルボロがプランスルボンMPFOA)  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(GOD) 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) アルトリカリ度 諸谷育酸素 機能イオン	遊離炭酸												
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 - ジフロロエチレン ペルスは17972/Jはた機(PFOA) ベルスは17972/Jはた機(PFOA) ベルスは17972/Jはた機(PFOA) ベルスは17972/Jはた機(PFOA) ベルスは17972/Jはた機(PFOA) ベルスは17972/Jはた機(PFOA) ベルスは17972/Jはた機(PFOA) ベルスは17972/Jはた機(PFOA) ベルスは17972/Jはた機(PFOA) ベルスは17972/Jはた機(PFOA) ベルスは17972/Jはた機(PFOA) ベルスに17972/Jはた機(PFOA) ベルスに17972/Jはた機(PFOA) ベルスに17972/Jはた機(PFOA) ベルスに17972/Jはた機(PFOA) ベルスに17972/Jはた機(PFOA) ベルスに17972/Jはために17972/	1,1,1 — トリクロロエタン					İ							
臭気強度(TON)	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン	臭気強度(TON)												
1.1ージウロロエチレン ペルフルはアグラスルホン酸(PFOA) 大温(*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 全室素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (/mi) アルカリ度 溶存酸素 発酵(M/mi) アルカリ度													
ペルプルオログッシスルボン機(PFOS)及びペルプルオログッシスルボン機(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(VV)吸火度(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/n) アルカリ度 溶存酸素 流酸イオン													
水温(°C) アンモフ態窒素 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 トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 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)       場外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         深遊物質(SS)       場別         侵食性遊離炭酸       場別         全望素       場別         型リンリン酸イオントリハロメタン生成能       場別         ドリハロメタン生成能       場別         生物 (n/ml)       アルカリ度         溶存酸素       場所でする         硫酸イオン       場所でする         企業存職素       場所でする         硫酸イオン       場別													
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 硫酸イオン													
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       ()													
浮遊物質(SS)       食食性遊離炭酸         全窒素       全リン         リン酸イオン       リントリハロメタン生成能         トリハロメタと生成能       生物 (n/ml)         アルカリ度       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		_											
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 ・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     リン酸イオン       ドリハロメタン生成能     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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													+
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													
						1							+
	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			········ )04 高矢	n 18	
			ᄱ뚰				ᄱ朱		1		山宗	
	土佐清水	市			土佐清水	市			土佐清水	市		
	[浄水場名 足摺浄水	名] 10 - 〈場	- 00		[浄水場4 松尾浄水	名] 11 · :場	- 00		[浄水場名 臼婆浄水	名] 12 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 西川水系				[水源名] 天神川水	(系(天神)	II)		[水源名] 払川水系			
	[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		364 (m³)	[1日平均			199 (m³)	[1日平均			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					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					1							
残留塩素									i			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	1				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)												
(												
1,1ージクロロエチレン	-				+				1			
I, I - ソウロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)									+			+
水温(°C)									-			
アンモニア態窒素	-				+				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									-			
近子可設系安水重(GOD)   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 かんけい	+				1				1			
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				1			
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 39 - C 土佐清水 [浄水場名 大浜浄水 [水源名] 奥ノ川水:	004 高统 (3市 名] 13 - は場 系(奥ノ川 種類]			[事業主体 39 - ( 土佐清水 [浄水場名 中浜浄水 [水源名] 音無川水 (伏流水	004 高 i市 名] 14 - 場			上野浄水[水源名]	004 高知 記市 3] 15 · 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	- 00	
	[1日平均			35 (m³)	[1日平均			306 (m³)	[1日平均			45 (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
			· •									
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)												
<b>亜塩素酸</b>					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					+				1			
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)												
有機物寺(週マノガノ酸ガザノム府賃里) 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									-			
「、「一 ングロロエアレン 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スルホン酸(PFOA)									+			
水温(°C)									-			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
1亿字的酸素要求重(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1				1				+			
深外線(UV)吸元度(SUMMU)/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								1			
									-			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	1				-							
	1				1							
アルカリ度												
溶存酸素 硫酸イオン										Ĭ		

検査項目	下川口浄	004 高; 高市 S] 16 - →水場 S系(宗呂)			[事業主化 39 - (1 土佐清水 [浄水場名] 宗呂川水 [京田川水 [原水の程 深井戸水	004 高 流市 3] 17 - 3場 系(宗呂)			貝ノ川浄 [水源名]	004 高知 (市 名] 18 - 水場 水系(貝ノ 種類]	- 00	
	[1日平均 浄水場出	,,,,,=,		177 (m³)	[1日平均 浄水場出			164 (m³)	[1日平均 浄水場出			125 (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-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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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スルホン酸(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									-			
(上) 酔くすい												
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 硫酸イオン	+									1		-

		004 高 3 3 3 19 -	知県		1	004 高 (市 名] 20 -	知県			006 高知 名] 01 -	- 00	
検査項目	斧積浄水 [水源名] 三崎川水		I <b> </b> )		津呂・権理 [水源名] 琴川水系				[水源名]	、道配水池 、道水源池		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			22 (m³)	[1日平均			98 (m³)	[1日平均		6,	839 (㎡)
	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)												
<b>亜塩素酸</b>	1				1				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	1				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												
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スルホン酸(PFOA)									1			
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)					1				1			
化学的酸素要求量(COD)					1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									<u> </u>			
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸					1				1			
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					1							
溶存酸素					+				1			
硫酸イオン					1				+			
「航酸14.7」 溶性ケイ酸												

	[事業主体 39 - ( 宿毛市		印県		[事業主体 39 - ( 宿毛市		知県		[事業主体 39 - 0 安芸市		1県	
		3] 01 - 地区配水			[浄水場4 山北地区	3] 01 - [配水池	- 02		[浄水場名 安芸配水	S] 01 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 東部広域	地区水源			[水源名] 山北地区				[水源名] 安芸水源	į		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均		2,	868 (m³)	[1日平均			20 (m³)	[1日平均		2,	233 (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)												
<b>亜塩素酸</b>									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	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スルホン酸(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												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
対象性を対象   対象性を対象	-											

検査項目	[事業主作 39 - ( 安芸市 [浄水場名] 第三水源名] 第三水源	007 高统 名] 02 - i池	知県 - 00		[事業主体 39 - ( 安芸市 [浄水場4 川北水源 [水源名] 川北水源	007 高 名] 03 - i池	知県		[事業主作 39 - ( 安芸市 [浄水場名 赤野水源 [水源名] 赤野水源	007 高知 名] 04 - i池		
	[1日平均	深井戸水 [1日平均浄水量] 2,124 (㎡) [				· 浄水量] ¦口水	1,	054 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		24 (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	사마	4X 158	1 ~	<u></u> □ ×	最高	4X 124	13	<u> </u>	AX IPJ	4X 124	13	<u></u> □ 3X
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									1			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	1											
<b>亜塩素酸</b>												
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			
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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スルホン酸(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												
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			

[1日平均浄水量	検査項目	[事業主体 39 - で 安芸市 [浄水場名 井ノロ水: [水源名] 井ノロ水:	007 高: 3] 05 - 源池 源 <b>[</b> 類]	知県		[事業主体 39 - ( 安芸市 [浄水場名] 入河内水 [水源名] 入河内水	007 高 名] 06 - 3.源池 :源	知県		[事業主体 39 - (安芸市 (浄水場名) 大井水源 [水源名] 大井水源 [原水の程 浅井戸水	007 高知 名] 08 - <sup>[]</sup> [ [ [ [ [ [ []		
アンチェン及びその化合物 - ランスひくその化合物 - コー・ジウロエリタン - トルエン - ファルルをびくの・エチルハキシル) - 亜塩未酸 - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - ジウロアセト・ドルル - ジカルアセト・ドルル - 農業類 - 護盤な験 - 当後が大阪・		17	表井戸水 [1日平均浄水量] 186 (㎡) [ 争水場出口水						13 (m³)	-			1 (m³)
アンチェン及びその化合物 - ランスひくその化合物 - コー・ジウロエリタン - トルエン - ファルルをびくの・エチルハキシル) - 亜塩未酸 - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - ジウロアセト・ドルル - ジカルアセト・ドルル - 農業類 - 護盤な験 - 当後が大阪・		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及しての化合物 1.2 - プロロコラン トルエフ フアル及びその化合物 1.2 - プロロコラン トルエフ フルルをびたの化合物 1.3 - プロロコラン トルエフ フルルをびたの化合物 1.4 - プロロコラン トルエフ フルルをびたの化合物 1.5 - プロロコラン  基準素権 1	アンチモン及びその化合物	4210	47 E	15		4010	40 IS	13		44/10	4V 15	19	
2-5가及단증化合物													
12- プリロコタン トルTン フリル酸 (ジーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸 (世番 ジウロコアセニトリル 抱水クロラール 農業類 残留塩素 道路 (世別 (リアリア (大) (大) (大) (リアリア (リアリア (大) (リアリア (リア) (リアリア (大) (リアリア (大) (リアリア (大) (リアリア (大) (リアリア (大) (リアリア (大) (リアリア (大) (リア) (リア) (リアリア (大) (リアリア (リア) (リア) (リア) (リアリア (リア) (リアリア (リア) (リア)													
Pult2													
79ル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩未酸 一酸化塩素 ジウロロアヒトリル 樹水ワロテール 農業類 残留塩素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
三酸化塩素 ジウロフヤトトリル		1				i							
ジウロロアセトニ・リル 抱水ウコール 機関塩素 機酸塩素 強離炭酸 1.1.1 ートリクロロエタン メチルーヒーブチルエーデル(MTBE) イ植物 等温マガン酸かりかム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア精酸) 従属米養棚菌													
抱水クロラール	ジクロロアセトニトリル												
接留塩素 遊離皮酸	抱水クロラール												
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロエタン メチルーモフチルエテル(MTBE) 有機物等過マブカ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 ペルルはログランスルルー酸ドPFOSI 次 (ルアル・ログアウンスルルー酸ドPFOSI )	農薬類												
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・プチルエーブル (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 (ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルスはロサッシスルル・海ドPOA) 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(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) アリトリロスタンと皮能 生物 (n/ml) アリトリカは 海径酸素 流験イオン トリハロメタンと皮能 生物 (n/ml) アリトリカは 海径酸素 流験イオン トリハロスタンと皮能 生物 (n/ml) アリトリカは 海径酸素 流験イオン トリハロスタンと皮能 生物 (n/ml) アリトリカは 海径酸素 流験イオン トリカは 高径のオン トリカは 高径のオン トリカは 高径の大力 トリカは 高径のオン トリカは 高径のオン トリカは 高径のオン トリカは 高径のオン トリカは 高径の大力 トリカは 高径の大力 トリカは 高径の大力 トリカは 高径の大力 トリカは 高径の大力 トリカは 高径の大力 トリカは 「カースを大力と」 トリカは 「カースを大力と」 トリカは 「カースを大力と」 トリカは 「カースを大力と」 トリカは 「カースを大力と」 トリカは 「カースを大力と」 トリカは 「カースを大力と」 トリカは 「カースを大力と」 トリカは 「カースを大力と」 トリカは 「カースを大力と」 トリカは 「カースを大力と」 トリカは 「カースを大力と」 トリカは 「カースを大力と」 トリカは 「カースを大力と」 トリカは 「カースを大力と」 トリカは 「カースを大力と」 トラスを大力と トリカは 「カースを大力と」 トラスを大力と 「カースを大力と」 トラスを大力と トラスを大力と 「カースを大力と」 トラスを大力と 「カースを大力と」 トラスを大力と 「カースを大力と」 トラスを大力と 「カースを大力と」 トラスを大力と 「カースを大力と」 トラスを大力と 「カースを大力と」 トラスを大力と 「カースを大力と」 トラスを大力と 「カースを大力と」 トラスを大力と 「カースを大力と」 トラスを大力と 「カースを大力と」 トラスを大力と 「カースを大力と」 トラスを大力と 「カースを大力と」 トラスを大力と 「カースを大力と」 トラスを大力と 「カースを大力と」 トラスを大力と 「カー	残留塩素												
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン廃かり)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ーシウロロエチレン Analytatayaya,Alariamiros)歳以があるがは対象があるがあるがあるがあるがあるがあるがあるがあるがあるがあるがあるがあるがあるが	遊離炭酸												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON)	1,1,1 — トリクロロエタン												
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)  従属栄養細菌 1.1一ジの口口エチレン 1.1一ジの口口エチレン 1.1一ジの口口エチレン 1.1一ジの口口エチレン 1.1一ジの口工チルン 1.1一ジの口工チルン 1.1一ジの口工チルン 1.1ージの口工チルン 1.1ージの口工チルン 1.1ージの口工チルン 1.1ージの口工チルン 1.1ージの口工チルン 1.1ージの口工チルン 1.1ージの口工チルン 1.1ージの口工チルン 1.1ージの口工チルン 1.1ージの口工チルン 1.1ージの口工チルン 1.1ージの口工チルン 1.1ージの口工チルン 1.1ージの口工チルン 1.1ージの口工チルン 1.1ージの口工チルン 1.1ージの工作が、1.1	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ラングリア指数)  従属学養細菌  1.1ージのロエチレン  水温(*Co)  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(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(V))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 リハ酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(/ml) アルカリ度 溶育酸素 高質(M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M)	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
従属栄養細菌 1,1-ジプロロエチレン	臭気強度(TON)												
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルはアクランルホン酸(PFOS)&びペルフルはフタウンスルホン酸(PFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全生数と ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルオロオクサンスルルン酸(PFOS)返びベルフルオロオクサンスルルン酸(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 リン酸オオン 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) 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 - ジクロロエチレン												
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)       場外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         深遊物質(SS)       場別         侵食性遊離炭酸       場別         全望来       場別         全リン       リン酸イオン         ドリハロメタン生成能       場別         生物(n/ml)       アルカリ度         溶存酸素       場所         硫酸イオン       場別	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スルホン酸(PFOA)												
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(℃)												
<ul> <li>化学的酸素要求量(COD)</li> <li>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)</li> <li>浮遊物質(SS)</li> <li>侵食性遊離炭酸</li> <li>全窒素</li> <li>全リン</li> <li>リン酸イオン</li> <li>トリハロメタン生成能</li> <li>生物(n/ml)</li> <li>アルカリ度</li> <li>溶存酸素</li> <li>硫酸イオン</li> </ul>	アンモニア態窒素												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       浮遊物質(SS)         侵食性遊離炭酸       (2)         全9次       (3)         リン酸イオン       (3)         トリハロメタン生成能       (4)         生物(n/ml)       (4)         アルカリ度       (3)         溶存酸素       (4)         硫酸イオン       (4)													
浮遊物質(SS)       (日本経度) <td>化学的酸素要求量(COD)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	化学的酸素要求量(COD)					1							
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													
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (m/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     り       トリハロメタン生成能     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ドリハロメタン生成能 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>										-			
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						1					-		
硫酸イオン						-				-			
								-	-				
	一位酸イオン 一溶性ケイ酸	-											

	古戸  [水源名]	308 高统	知県		東の川 [水源名]	5008 高	知県		原池 [水源名]	308 高知		
	古戸水源 [原水の種 浅井戸水	<b>重類</b> ]			東の川水 [原水の程 浅井戸水	<b>重類</b> ]			原池水源 [原水の程 浅井戸水	<b>重類</b> ]		
	17	- · · · · ·  -				浄水量] ¦口水		552 (m³)	[1日平均 浄水場出			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							
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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スルホン酸(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												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	İ								İ			

検査項目		39 - 0 室戸市	39 - 008 高知県 室戸市 <u>[</u> [浄水場名] 04 - 00 [ 山田 . [水源名]				本名] 008 高 3] 05 -	知県 - 00		[事業主体 39 - ( 室戸市 [浄水場4 佐喜浜			
接井戸水	検査項目					1							
浄水場出口水						1							
アンチン及での化合物 つうン及びその化合物 12~9つロエワシ トルエン フタル酸が2~エチルヘキシル) 亜塩素酸 重塩素酸 一酸化塩素 ジカロフヤヒードルル 技术クロラール 農業類 残留塩素		17	[1日平均浄水量] 1,643 (㎡) [ 浄水場出口水 ,						23 (m³)	1			356 (m³)
アンチェン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及びその化合物 1.2 - ジウロロブウン トルエン ファル及びモブルスキシル) 亜塩素酸 一般化塩素 ジウロワアヒニトリル 植水アロラール 農薬類 振像塩塩素 超離皮酸 1.1.1 - トリクロロブウン オチルー・プラルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 異気強度(TON) 腐食性(シングリア指数) 健(属来美趣館 1.1.1 - リンロエデレン イルがロビブシルが表が中の以外では、アルイブリンスが心器(FON) 腐食性(シングリア指数) (は属、栄養機館 1.1.2 - ウロエデレン イルがロビブシルが表が中の以外では、アルイブリンスが心器(FON) 腐食性(シングリア指数) (は属、栄養機能 1.2 - ウロエデレン イルがロビブシルが表が中でのは対への入材ログランスが心器(FON) 水温(でC) アンモニア部窒素 生物化学的酸素要素 選(GOD) 素外線(V)吸染、性質(Omm セル使用時) 浮波物質(SS) 保食性、溶液は、アルイブリングリンの リンのとは、アルイブリングリンの ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アンチモン及びその化合物	1				1		_		1			T
1.2 — ジクロロエタン トルエン アフル酸ジ(2 — エチルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジクロロアセトーリル 樹水クロラール 黒栗類 張留塩素 遊離皮験 1.1.1 — ドリクロエタン メチルーレーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(図マンが放か)ウル消費量) 異気温度(TON) 腐食性(ラングリア非数) 従属栄養細菌 1.1.1 — ジクロエチレン ペルプルロエチレン ペルプルロエチルン ペルプルロロエチルン ペルプルロロエチルン マルブルロロエチルと 水温 (**) アルデルーのロエチル 水温 (**) アルデルーの関係表来量(BOD) 化学的療素要求量(BOD) 化学的療法要求量(BOD) 化学的療法要求量(BOD) 化学的療法要求量(BOD) 化学的療法要求量(BOD) 化学的療法要求量(BOD) 化学的療法要求量(BOD) 化学的療法要求量(BOD) 化学的療法要求量(BOD) 化学的療法要求量(BOD) 化学的療法要求量(BOD) 化学的療法要求量(BOD) 化学的療法要求量(BOD) 化学的療法要求量(BOD) 化学的療法要求量(BOD) 化学的療法要素を使き 生物化学の検索を表生 フリー リンの配イオン トリハロスタ生成館 生物(アルブルウェルを使き トリカロスタ生成館 生物(アルブルウェルを使き トリカロスタ生成館 生物(アルブルウェルを使き トリカロスタ生成館 生物(アルブルウェルを使き トリカロスタ生成館 生物(アルブルウェルを使き トリカロスタ生成館 生物(アルブルウェルを使き トリカロスタ生成館 生物(アルブルウェルを使き トリカロスタ生成館 生物(アルブルウェルを使き トリカロスタ生成館 生物(アルブルウェルを使き トリカロスタ生成館 生物(アルブルウェルを使き トリカロスタ生成館 生物(アルブルウェルを使き トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 トリカロスター トリーのエースター トリカロスター トリカロスター トリカロスター トリカロスター トリーのエースター トリカロスター トリーのエースター トリカロスター トリーのエースター トリーのエ													
N-LTソ													
79ル階が(2-エチルヘキシル)	1,2 — ジクロロエタン												
79ル階が(2-エチルヘキシル)													
田塩未酸													
		1				i				İ			
ジウロロアセトニ・リル 抱水ウロラ・ル 悪薬類 飛音塩素 適離炭酸 1.1.1 ードリウロロエタン メデルー・ナデルエーデル(MTBE) 有機物等(温マンガン酸が)ウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランプリア格数) 従属栄養細菌 1.1 ージウロロエチレン ペコルオロオッシスルル(脚FOD)はパイル/オロオッシスルル・脚FODA) 水石ル 株田でかスルルの上脚FOD はパイル/オロオッシスルル・脚FODA) 大不別を付きの砂ま皮(BOD) 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) 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) 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) 化学的酸素更素(COD) 男が練度(V)吸水症(SOmmt/J 使用時) 浮造物質(SS) 便食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (イオ) トリハロメタン生成能 生物 (イオ) トリハロメタン生成能 生物 (イオ) トリハロメタン生成能 生物 (イオ)													
抱水ワコラル										1			
展業類  携留地末													
接留塩素 遊離炭酸													+
遊離炭酸 1.1.1ーリフロロエタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マカン)酸カリウム消費量) 臭気速度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージフロロエチレン ペルスは179シスルルの細PFの3) ペルスは179シスルルの細PFの3) メスルは179シスルの細PFの3) メスルは179シスルの細PFの3													
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・エーブチルエーブル(MTBE) 有機物等(過マソ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 ペポルはロックシスルの心臓中のの)及パペルがはロックシスルの心臓中の人 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学の酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性治臓炭酸 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) アルカフタ													
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりらは消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)  (減属栄養細菌 1.1ーンプロロエチレン イルスがはながらのは近くなうがは日はかりなえぬも激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(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 トリハロメタシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 著子酸素 発育(MTM) 第一個では、 「サービー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													_
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 ペルフははアジアスルが細原FOS)とけべルアルギロオウシスルが細FFOA) 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) 素質効物質(SS) (Bg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 清存酸素 (硫酸イオン)													
果気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1一ジクロエチレン 4/37/47ロオウランスルボル機(PFON) 水温(で) 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(バml) アルカリ度 落存酸素 硫酸イオン													
腐食性(ランゲリア指数)  従属栄養細菌 1.1ージワロロエチレン イルプロロエチレン イルプロイプタフルルモが側PFOS)&ザイルフルはオクタンルルモが側PFOA) 水温(*CO) 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 トリハロメタシ生成能 生物(r/ml) アルカリ度 溶存酸素 精験(m) アルカリ度 溶存酸素 高酸イオン													
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルはプサウンスルボー酸(PFOS)及 (パルフルはロオウサンスルボー酸(PFOS)及 (パルフルはコオウサンスルボー酸(PFOS)及 (パルフルはコオウサンスルボー酸(PFOS)及 (パルフルはコオウサンスルボー酸(PFOS)及 (パルフルはコオウサンスルボー酸(PFOS)及 (パルフルで アルモンア酸 空寒 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(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/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						1							
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(PFOA) 水温(で) 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(GOD) 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 硫酸イオン													
ペルフルオロオウランスルホン酸PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(SOD) *** *** *** ***  *** ** ** ** ** ** **										-			
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)吸上使(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									-	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)       (大分の配置の関係)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大分の配置の関係)         浮遊物質(SS)       (大分の配置の関係)         侵食性遊離炭酸       (大分の配置の関係)         全窒素       (大分の配置の関係)         全リン       (大分の配置の関係)         リン酸イオン       (大力の関係)         トリハロメタン生成能       (大力の関係)         生物(n/ml)       (大力の関係)         アルカリ度       (大力の関係)         溶存酸素       (大力の関係)         硫酸イオン       (大力の関係)													
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(COD)       (大学のでは、100mmでは、1										1			
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)     伊食性遊離炭酸       全窒素     全リン       リン酸イオン     リントリハロメタン生成能       上物(n/ml)     アルカリ度       溶存酸素     (株職務)       硫酸イオン     (株職務)										-			+
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										-			
浮遊物質(SS)       (とない)         全窒素       (とない)         リン酸イオン       (とない)         トリハロメタン生成能       (と物(n/ml)         アルカリ度       (ない)         溶存酸素       (ない)         硫酸イオン       (ない)													
侵食性遊離炭酸     2室素       全リン     9ノ酸イオン       ドリハロメタン生成能     4       生物(n/ml)     5       アルカリ度     6       溶存酸素     6       硫酸イオン     6										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     ・サットリントリントリントリントリントリントリントリントリントリントリントリントリント													
リン酸イオン     り       トリハロメタン生成能     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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													
生物(n/ml)										-			
アルカリ度        溶存酸素        硫酸イオン													
溶存酸素										-			
硫酸イオン													
										1			

技術を項目		39 - 0 室戸市	89 - 008 高知県 宮戸市 第水場名] 07 - 00 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『 『				本名] 008 高 名] 08 ·	知県 - 00		[事業主体 39 - 0 室戸市 [浄水場名 崎山			
接井戸水     接井戸水   接井戸水   接井戸水       接井戸水       接井戸水       接井戸水       接井戸水       接井戸水	検査項目		i地							1			
浄水場出口水						1							
アンチと及びその化合物		17	#						149 (m³)	-			172 (m³)
アンチェル及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
クラン及びその化合物 1.2 — ジウロロブク トルエン フラル及びC エボルトキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロフアヒニトリル 植水グロラール 悪薬類 振発性塩素 リカロフアヒニトリル 植水グロラール 悪薬項 無薬類 大器塩塩素 温離皮臓 1.1.1 ー ドグロロブク メチルーとーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン教力)シル消費量) 異気強度(TON) 酸食性(シングリア指数) 従属(実験植館) 1.1.2 ラロロエデレン (水温/マジアルルを海FFのほどペンルはパタリウルルル 海FFの心) 水温(でC) アンモニア酸窒素 生物化学的酸素要求量(COD) 宏子体験(VN吸光度(Gomm セル使用時) 浮連物質(SS) 「保食性調素) 「保食性調素と 全リソ リン酸イオン トリハロメラソ生成能 生物(パmi) トリハロメラソ生成能 生物(パmi) トリハロスタンは、海上のの) 「保険の動産を受験性を受験性を受験性を受験性を受験性を受験性を受験性を受験性を受験性を受験性	アンチモン及びその化合物	24											
1													
1.2 — ジクロロエタン トルエン アフル酸ジ(2 — エチルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジクロロアセトーリル 樹水クロラール 黒栗類 張留塩素 遊離皮験 1.1.1 — ドリクロエタン メチルーレーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(図マンが放か)ウル消費量) 異気温度(TON) 腐食性(ラングリア非数) 従属栄養細菌 1.1.1 — ジクロエチレン ペルプルロエチレン ペルプルロエチルン ペルプルロロエチルン ペルプルロロエチルン マルブルロロエチルと 水温 (**) アルデルーのロエチル 水温 (**) アルデルーの関係表来量(BOD) 化学的療素要求量(BOD) 化学的療法要求量(BOD) 化学的療法要求量(BOD) 化学的療法要求量(BOD) 化学的療法要求量(BOD) 化学的療法要求量(BOD) 化学的療法要求量(BOD) 化学的療法要求量(BOD) 化学的療法要求量(BOD) 化学的療法要求量(BOD) 化学的療法要求量(BOD) 化学的療法要求量(BOD) 化学的療法要求量(BOD) 化学的療法要求量(BOD) 化学的療法要求量(BOD) 化学的療法要素を使き 生物化学の検索を表生 フリー リンの配イオン トリハロスタ生成館 生物(アルブルウェルを使き トリカロスタ生成館 生物(アルブルウェルを使き トリカロスタ生成館 生物(アルブルウェルを使き トリカロスタ生成館 生物(アルブルウェルを使き トリカロスタ生成館 生物(アルブルウェルを使き トリカロスタ生成館 生物(アルブルウェルを使き トリカロスタ生成館 生物(アルブルウェルを使き トリカロスタ生成館 生物(アルブルウェルを使き トリカロスタ生成館 生物(アルブルウェルを使き トリカロスタ生成館 生物(アルブルウェルを使き トリカロスタ生成館 生物(アルブルウェルを使き トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 生物(アルブル トリカロスタ生成館 トリカロスター トリーのエースター トリカロスター トリカロスター トリカロスター トリカロスター トリーのエースター トリカロスター トリーのエースター トリカロスター トリーのエースター トリーのエ													
N-LTソ													
79ル階が(2-エチルヘキシル)													
田塩未酸													
ジウロロアセトニリル 他水ウロラル													
抱水ワコラル													
展業類  携留地末						-							
接留塩素 遊離炭酸										+			
遊離炭酸 1.1.1ーリフロロエタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マカン)酸カリウム消費量) 臭気速度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージフロロエチレン ペルスは179シスルルの細PFの3) ペルスは179シスルルの細PFの3) メスルは179シスルの細PFの3) メスルは179シスルの細PFの3													
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・エーブチルエーブル(MTBE) 有機物等(過マソ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 ペポルはロックシスルの心臓中のの)及パペルがはロックシスルの心臓中の人 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学の酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性治臓炭酸 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) アルカフタ													
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりらは消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)  (減属栄養細菌 1.1ーンプロロエチレン イルスがはながらのは近くなうがは日はかりなえぬも激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(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 トリハロメタシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 著子酸素 発育(MTM) 第一個では、 「サービー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						-							
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 ペルフははアジアスルが細原FOS)とけべルアルギロオウシスルが細FFOA) 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) 素質効物質(SS) (Bg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 清存酸素 (硫酸イオン)													
果気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1一ジクロエチレン 4/37/47ロオウランスルボル機(PFON) 水温(で) 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(バml) アルカリ度 落存酸素 硫酸イオン						-							
腐食性(ランゲリア指数)  従属栄養細菌 1.1ージワロロエチレン イルプロロエチレン イルプロイプタフルルモが側PFOS)&ザイルフルはオクタンルルモが側PFOA) 水温(*CO) 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 トリハロメタシ生成能 生物(r/ml) アルカリ度 溶存酸素 精験(m) アルカリ度 溶存酸素 高酸イオン						-							
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルはプサウンスルボー酸(PFOS)及 (パルフルはロオウサンスルボー酸(PFOS)及 (パルフルはコオウサンスルボー酸(PFOS)及 (パルフルはコオウサンスルボー酸(PFOS)及 (パルフルはコオウサンスルボー酸(PFOS)及 (パルフルはコオウサンスルボー酸(PFOS)及 (パルフルで アルモンア酸 空寒 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(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/mi) 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 ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOA) 水温(で) 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(GOD) 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 硫酸イオン													
ペルフルオロオウランスルホン酸PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(SOD) *** *** *** ***  *** ** ** ** ** ** **													
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 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)       (大物(UV)吸光度(50mmセル使用時)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大力を)         浮遊物質(SS)       (大力を)         侵食性遊離炭酸       (大力を)         全リン       (大力を)         リン酸イオン       (大力の)         トリハロメタン生成能       (大力の)         生物 (n/ml)       (大力の)         アルカリ度       (大力を)         溶存酸素       (大力を)         硫酸イオン       (大力の)													
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(COD)       (大学のでは、100mmでは、1													
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													
浮遊物質(SS)       (とない)         全窒素       (とない)         リン酸イオン       (とない)         トリハロメタン生成能       (と物(n/ml)         アルカリ度       (ない)         溶存酸素       (ない)         硫酸イオン       (ない)						1				1			
侵食性遊離炭酸     2室素       全リン     9ノ酸イオン       ドリハロメタン生成能     4       生物(n/ml)     5       アルカリ度     6       溶存酸素     6       硫酸イオン     6													
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     ・サットリントリントリントリントリントリントリントリントリントリントリントリントリント													
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										1			
生物(n/ml)						-							
アルカリ度						-							
溶存酸素       硫酸イオン													
硫酸イオン													
						1				1			

							知県		[事業主体 39 - 0 室戸市		1県	
	[浄水場名 中ノ川	呂] 10 -	- 00		[浄水場名 西地	፭] 11 -	- 00		[浄水場名 長野・磯』	名] 12 - 原	- 00	
検査項目	「水源名」 中ノ川水				[水源名] 不動水源	〔•西地予〔	備水源		[水源名] 悪坂水源	〔•法師水》	京	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
		井戸水 日平均浄水量] 12 (㎡)   水場出口水				浄水量] ¦口水		15 (m³)	[1日平均			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		_	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)												
<b>亜塩素酸</b>					1				1			
二酸化塩素									i			
ジクロロアセトニトリル												
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)									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												
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スルホン酸(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												
生物(n/ml)												
アルカリ度									-			
溶存酸素									-			
									+			-
硫酸イオン					1				1			

	事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	<b>I</b>		+n 1 <b>□</b>		1		⁄π.IEI				18	
	39 - 0	υδ 局;	知県		39 - (	JUX 局:	知県		39 - 0	009 高知	1宗	
	室戸市				室戸市				香美市			
	[浄水場名 羽根	점] 13 -	- 00		[浄水場4 中川内	呂] 14 -	- 00		[浄水場名 八王子配	3] 01 - 3水池	- 00	
検査項目	[水源名] 羽根水源				[水源名]				[水源名] 戸板島水	、源地(地 <sup>-</sup>	下水)	
	[原水の程 浅井戸水	井戸水				重類] :			[原水の種 伏流水	重類]		
	1			584 (m³)	[1日平均			12 (m³)	[1日平均		5,	107 (㎡)
	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				Ì							
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				i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	1				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 - ジクロロエチレン					1							
「, 「 ー ンクロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)									+			
水温(°C)												
アンモニア態窒素	-								-			
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									-			
16子的政系安水里(GOD) 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					-				-			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン					1				-			
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	39 - 0	)10	印県		39 - (	010	知県		39 - 0	)10 高知	]県	
			NH 710		四万十町		NH /		1		- //\	
	四万十町				四万千町				四万十町			
		፭] 01 -	- 00		1	፭] 02 -	- 00		1	፭] 03 -	- 00	
	窪川				北辰				仁井田			
検査項目	[水源名] 四万十川				[水源名] 北辰				[水源名] 仁井田			
	[原水の程 伏流水	種]			[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水			
		[1日平均浄水量] 1,994 (㎡)				浄水量] ¦口水		165 (m³)	[1日平均			723 (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	İ											
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	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)	1											
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
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									1			

検査項目	[事業主体 39 - C 四万十町 [浄水場名 道徳 [水源名] 道徳	)10 高统 ·	知県		[事業主体 39 - (四万十町 [浄水場名 南部 [水源名]	D10 高 「 名] 05 -	知県		[事業主体 39 - (四万十町 [浄水場4 井細川 [水源名] 井細川	10 高矢		
	[原水の租 表流水(I				[原水の租 伏流水	<b>重類</b> ]			[原水の種 湖沼水	[類]		
		1日平均浄水量] 15 (㎡)				浄水量]  口水		418 (m³)	[1日平均			45 (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									1			
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
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												
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												
1/18 ma	1				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	
		名] 07 -	- 00		[浄水場名東又		- 00			점] 09 -	- 00	
検査項目	[水源名] 中神/川				[水源名] 東又				[水源名] 西部			
	[原水の積 伏流水	<b>重類</b> ]			[原水の租 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均			25 (m³)	[1日平均			528 (m³)	[1日平均 浄水場出			234 (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)												
<b>亜塩素酸</b>									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	+											
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	+								+			
溶存酸素	-								1			
硫酸イオン	+								1			
旅設1477	-				-			-	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 - 0 四万十町	10 高矢	県	
	[浄水場名		- 00			<u>3</u> ] 11 -	- 00			<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				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			242 (m³)	[1日平均			18 (m³)	[1日平均 浄水場出			187 (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		_	
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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												
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スルホン酸(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				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												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素					1							
(旅酸イオン)	+											
「航酸14.7」 溶性ケイ酸					1				1			

	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  高矢	пІВ	
	1		ᄱ뚰				ᄱ뚰		1		4年	
	四万十町	Γ			四万十町	Г			四万十町	Г		
	[浄水場名] 13 - 00 田野々						- 00		[浄水場4 下津井	占] 15 -	- 00	
検査項目	[水源名] 田野々				[水源名] 大奈路				[水源名] 下津井			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			698 (m³)	[1日平均			142 (m³)	[1日平均			16 (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				Ì				Ì			
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				1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	1				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)												
(												
1,1 - ジクロロエチレン	-				+				1			
「, 「 ー ンクロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素	-				-				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)	-				-				1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りと かんけい	+				1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1				1			
アルカリ度	_				1							
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
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		+n 1目		1		⁄π I目				n 18	
	1		知県		39 - (		知県		1	)10 高知	u示	
	四万十町	Γ			四万十町	Г			四万十町	Г		
	[浄水場名	名] 16 - 	- 00		[浄水場4 中津川	3] 17 -	- 00		[浄水場名 打井川	፭] 18 -	- 00	
検査項目	[水源名] 奥打井川				[水源名]				[水源名] 打井川			
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均			16 (m³)	[1日平均			71 (m³)	[1日平均			33 (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				Ì							
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				1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	1				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
イル・ピープリルエーブル(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)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
I, I ー ングロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(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									1			
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

四万十町   四万十町		[事業主体]		知県		[事業主任		知県		[事業主体]		1県	
検査項目										1			
北ノ川   フづら川   下道   「原水の種類   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)     表流水(自流)     表流水(自流)     表流水(自流)     表流水(自流)     表流水(自流)     表流水(自流)     表流水(自流)     表流水(自流)     表流水(自流)     表流水(自流)     表流水(自流)       表流水(自流)       表流水(自流)         表流水(自流)       表流水(自流)       表流水(自流)     表流水(自流)     表流水(自流)     表流水(自流)     表流水(自流)     表流水(自流)     表流水(自流)     表流水(自流)     表流水(自流)     表流水(自流)     表流水(自流)   表流水(自流)     表流水(自流)     表流水(自流)     表流水(自流)   表流水(hand)   表			名] 19 -	- 00		2	各] 20 -	- 00			<u>3</u> ] 21 -	- 00	
表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 200 (m) 浄水場出口水	検査項目	I											
浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水           アンチモン及びその化合物         最高         最低         平均         回数         最高         最低         平均         回数           プン及びその化合物         2         日本						1							
アジチとみびその化合物					187 (m³)				18 (m³)	-			10 (m³)
クラン及びその化合物 1.2 - ジウロロ(す) トルエン フラル度が(C - エチルハキシル) 亜塩末酸 一酸性塩素 ジウロロアセトドルル 地水クコラール 農業類 飛躍塩素 選難技験 1.1.1 - ドリクロエタン メチルー・フラルエーテル (MTBE) 有機物等(過マッカン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性 (ランゲリア指数) (復属末養産商 1.1.1 - ジウロエチレン  「大田・アナルエーテル (MTBE) 「大田・アナルエーテル (MTBE) 「大田・アナルエーテル (MTBE) 「大田・アナルエーテル (MTBE) 「大田・アナルエーテル (MTBE) 「大田・アナルエーテル (MTBE) 「大田・アナル		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												
1.2 — ジウロロエタン トルエン アシル酸ジ(2 — エチルヘキシル)  垂塩素酸  一酸化塩素  ジウロロアセトーリル  拾水ウコール  展素類  残留塩素  遠離炭酸  1.1.1 ー ドリクロエタン メチルーエーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(高ップが酸かりと消費量) 臭気強度(TON)  家食性(ラゲリア)特数)  従属栄養細菌 1.1.1 一 ジウロロエタン 水温(***) 水温(***) 水温(***) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ウラン及びその化合物												
トレエン	ニッケル及びその化合物												
79ル階が(2-1チルヘキシル)	1,2 - ジクロロエタン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	トルエン												
三酸化塩素 ジウロフドとトリル 地ズワラール 農薬類 残留塩素 通路皮膜 1.1.1ードリクロロダン メチルーセーブチルエーラル(MTBE) 有機物等(過マップ・値が)サンム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1.一ジクロエチレン 水温(***) 水温(***) 大のロエチレン 水温(***) 水温(***) 水温(***) 水温(***) 水温(***) アンモニア服窒素 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(COD) 紫外線(U)吸光度(50mmセル使用時) 浮透物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リソ リの酸イオン ト)ハロメタン生成能 生物(バーバ) アルカリスタン生成能 生物(バーバ) アルカリスタン生成能 生物(バーバ) アルカリスタン生成能 生物(バーバ) アルカリスタン生成能 生物(バーバ) アルカリスタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
三酸化塩素 ジウロフドとトリル 地ズワラール 農薬類 残留塩素 通路皮膜 1.1.1ードリクロロダン メチルーセーブチルエーラル(MTBE) 有機物等(過マップ・値が)サンム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1.一ジクロエチレン 水温(***) 水温(***) 大のロエチレン 水温(***) 水温(***) 水温(***) 水温(***) 水温(***) アンモニア服窒素 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(COD) 紫外線(U)吸光度(50mmセル使用時) 浮透物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リソ リの酸イオン ト)ハロメタン生成能 生物(バーバ) アルカリスタン生成能 生物(バーバ) アルカリスタン生成能 生物(バーバ) アルカリスタン生成能 生物(バーバ) アルカリスタン生成能 生物(バーバ) アルカリスタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	亜塩素酸												
ジウロロアセトニリル													
胞末分ロラール 農業類 機能性素													
展業類 携留塩素 適離炭酸 1.1.1 - トリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(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 - ラクロロエチレン パルラグロロエチレン パルラグロロエチレン パルラグロロエチレン パルラグロロエチレン パルラグロロエチレン パルラグロロエチレン パルラグロロエチレン パルラグロロエチレン パルラグロロエチレン パルラグロロエチレン パルラグロロアシスルボル圏ドFOA) 水温(*C) アンモニア形室素 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) パア・大藤(FVのの) デ連動質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸(オン) リン酸(オン) トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルブリ度 法子酸(オン) トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルブリ度 法子酸素 高音の観光 スターに、 ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・ロース・													
接留塩素 遊離皮酸													
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(高マフガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン ペルスは1799フスルが、地下POSI及びペルフルは1279シスルが、地下POSI と													
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・エーブチルエーブル(MTBE) 有機物等(過マソガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属(栄養細菌 1.1 - ジプロロエチレン ペルフルロエチレン ペルフルロエチレン ペルフルロエチレン ペルフルロエチレン ペルフルロエチレン ペルフルロエチレン ペルフルロエチレン ペルフルロエチレン ペルフルはロックシスルボ-燃炉FOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学の酸素要求量(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) 浮道物質(SS) タ窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 潜存酸素 強い関 アルカロエチル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
メチルーtーブチルIーテル (MTBE) 有機物等(過マッガ)を助けらよ消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数)  (延属栄養細菌 1.1- プリロロエチレン イルルがはアロッカルルが解FPOA) 水温 (*C) アンモア態塞素 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) 浮造物質(SS) 侵性遊離炭酸 全盤素 全リン リン酸イオン トリハロメタシ生成能 生物 (/ml) アルバカリ アルバカリ アルボカリ アルガリ度 第一年 (イン) アルボカリ アルガリ度 アルボカリ アルガリ度 アルボカリ アルガリ度 アルボカリ アルガリ度 アルボカリ アルガリ度 アルボカリ アルガリ度 アルボカリ アルガリ度 アルボカリ アルガリ度 アルボカリ アルガリ度 アルガリ度 アルボカリ アルガリ度 アルボカリ アルガリ度 アルボカリ アルガリ度 アルボカリ アルガリ度 アルボカリ アルガリ度 アルボカリ アルガリ度 アルボカリ アルガリ度 アルボカリ アルガリ度 アルボカリ アルガリ度 アルボカリアルガリ度 アルボカリ アルガリ度 アルボカリアルガリ度 アルガリ度 アルボカリアルガリ度 アルガリ度 アルボカリアルガリ度 アルガリ度 アルボカリアルガリ度 アルガリ度 アルボカリアルガリ度 アルボカリアルガリ度 アルボカリアルガリ度 アルボカリアルガリ度 アルボカリアルガリ度 アルボカリアルガリ度 アルボカリアルガリアルガリアルガリアルガリアルガリ度 アルボカリアルガリアルガリアルガリアルガリアルガリアルガリアルガリアルガリアルガリアルガ													
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) 従属学養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルスはロオプランスルが MEPFON													
果気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1一ジクロコエチレン ペルプルオロオウランスルホン酸(PFON) 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 トリハロメタシ生成能 生物(r/ml) アルルカリ度 高酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(r/ml) アルカリ度 硫酸イオン トリハロメタシ生成能 に関する は、アルカリの関 に関する に関する に関する に関する に関する に関する に関する に関す		_											
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-リジワロロエチレン イルルカロオプラッスルホー酸(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(GOD) 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(n/mi) アルカリ度 溶存酸素 溶存酸素 溶存酸素 溶液(オン)													
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルはアグラスルボー酸(PFOS)及びベルフルがIII 対サクスルボー酸(PFOS)及びベルフルがIII 対サクスルボー酸(PFOS)及びベルフルがIII 対サクスルボー酸(PFOS)及びベルフルがIII 対サクスルボー酸(PFOS)及びベルフルがIII がアンモニア態窒素 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 ペルフルオロオウタンスルボン線(PFOS)及びペルフルオロオウタンスルボン線(PFOA) 水温(で) 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(GOD) 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 硫酸イオン													
ペルフルオロオウランスルホン酸PFON) 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(SOD) 化学的酸素要求量(SOM) 場合性のでは、100mmでは使用時) 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) 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 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          溶存酸素          硫酸イオン													
生物化学的酸素要求量(BOD)       (化学的酸素要求量(BOD)         株外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       深遊物質(SS)         侵食性遊離炭酸       (日本)         全型ン       (日本)         リン酸イオン       (日本)         トリハロメタン生成能       (日本)         生物(n/ml)       (日本)         アルカリ度       (日本)         溶存酸素       (日本)         硫酸イオン       (日本)													
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       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													
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													
浮遊物質(SS)       (とない)         食窒素       (とない)         タン酸イオン       (とおいた)         トリハロメタン生成能       (と物(n/ml))         アルカリ度       (おおいた)         溶存酸素       (は、)         硫酸イオン       (は、)		-											
侵食性遊離炭酸       全空素       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													
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													
トリハロメタン生成能     生物 (n/ml)       生物 (n/ml)		+				1				+			+
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						1				1			
アルカリ度     溶存酸素       硫酸イオン     (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)													
溶存酸素		+				1							
硫酸イオン													
		+						-		+			
·拉·林· ► / III)	対談イオン					1				-			

	[事業主体]	)10 高统	知県		[事業主体]	010 高	知県		[事業主体 39 - 0	10 高知	中.	
	四万十町 [浄水場名古味野々	점] 22 -	- 00		四万十町 [浄水場名 希ノ川	롤] 23 -	- 00		四万十町 [浄水場4尾越	ፈ] 24 -	- 00	
検査項目	[水源名] 古味野々	株野々 希							[水源名] 尾越			
		流水(自流) 表				重類] 自流)			[原水の租 表流水(I			
	[1日平均			7 (m³)	[1日平均			38 (m³)	[1日平均 浄水場出			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					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												
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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) 及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	+											
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					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												

	事業主体	太名]			事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	39 - 0		知県		39 -		知県			から) 010 高気	пІВ	
	1		재床				ᄱ朱		1		4年	
	四万十町	Γ			四万十町	Γ			四万十町	Γ		
	[浄水場名 井崎	呂] 25 -	- 00		[浄水場4 広瀬	呂] 26 -	- 00		[浄水場4 十川	名] 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(F				[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水()			
	[1日平均			58 (m³)	[1日平均			48 (m³)	[1日平均			569 (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												
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					i							
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	1				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			
(												
1,1 - ジクロロエチレン	-				-				1			
「, 「 ー ングロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+				+			
水温(°C) アンモニア態窒素												
アプモニア思至系 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)				-	1							
アルカリ度	_								1			
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]		
			+n 18				<b>⊬п  </b> ⊟				n 18	
	39 - 0		知県		39 - 0		知県		1	)10 高知	11宗	
	四万十町	Г			四万十町	Γ			四万十町	Г		
	[浄水場名 地吉	呂] 28 -	- 00		[浄水場名 古城	呂] 29 -	- 00		[浄水場名 戸川	名] 30 -	- 00	
検査項目	[水源名] 地吉				[水源名] 古城				[水源名] 戸川			
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均			33 (m³)	[1日平均			42 (m³)	[1日平均			47 (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												
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)									-			
(												
1,1 - ジクロロエチレン	-				-				1			
「, 「 ー ングロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+				+			
水温(°C)												
アンモニア態窒素	-				-				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									-			
ポートの政策を水重(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) (乗ります)					+				+			
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					1				1			
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  高矢	пІВ	
	1		ᄱᅑ				ᄱᅑ		1		中示	
	四万十町	Γ			四万十町	Γ			四万十町	Γ		
	1-1-	呂] 31 -	- 00			፭] 31 -	- 01		1	当] 32 -	- 00	
	昭和				野々川				八木			
検査項目	[水源名] 昭和				[水源名] 昭和				[水源名] 八木			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			458 (m³)	[1日平均			6 (m³)	[1日平均			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	İ				İ				Ì			
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											
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)												
(												
1,1 - ジクロロエチレン	-				+				1			
I, I - ソフロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素	-				+				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
1亿字的酸素要水量(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				1			
アルカリ度	_											
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体名] 39 - 010 高知県 四万十町								[事業主体 39 - C	)11 高矢	県	
	[浄水場名 四手崎	፭] 33 -	- 00		[浄水場名 浦越	롤] 34 -	- 00		[浄水場名 新北山配	名] 01 - !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	源地		
	[原水の種 表流水(I				[原水の積 表流水(F				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			14 (m³)	[1日平均			58 (m³)	[1日平均 浄水場出		1	,095 (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)												
<b>亜塩素酸</b>					1							
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)					1							
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(PFOA) 及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					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				1			
溶存酸素					+							
硫酸イオン	+				1							
旅館147   一部					+				-			

	[事業主体]	011 高统	知県		[事業主体]	011 高	知県		1	)11 高矢	]県	
	いの町(伊	野)			いの町(伊	野)			いの町(伊	野)		
	[浄水場名音竹配水	名] 02 - <池	- 01		[浄水場名 伊野南配	3] 03 - !水池	- 00		[浄水場名 川内配水	3] 04 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 鎌田水源				[水源名] 伊野南水				[水源名] 川内水源	地		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		3,	855 (m³)	[1日平均		1	,214 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	095 (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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)					1							
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)												
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								<u> </u>			
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	+											
一	1											

	[事業主体 39 - C いの町(伊	011 高统	知県		[事業主体 39 - ( いの町(付	011 高	知県		[事業主体 39 - C	)11 高矢	1県	
	[浄水場名 神谷配水	名] 05 - <池	- 00		[浄水場4 鹿敷配水	名] 06 - <池	- 00			ろ] 07 - iの谷配水		
検査項目	[水源名] 加田水源				[水源名] 鹿敷水源				[水源名] 勝賀瀬西	「の谷水源	地	
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水	_,,,			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			180 (m³)	[1日平均			90 (m³)	[1日平均			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		_	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)												
<b>亜塩素酸</b>					1				1			
二酸化塩素									i			
ジクロロアセトニトリル												
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					1				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												
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					1							

検査項目	事業主作 39 - で いの町(伊 原本副本 「外瀬配水 「水瀬水源名」 「原水の利 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、	011 高: <sup>2</sup> 野) 3] 08 - 3.池 <sup>[</sup> 地	知県 - 00		[事業主体 39 - (いの町(付 原本場では では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で	011 高 P野) 名] 09 · 《池 、源地	知県 - 00		いの町(伊 [浄水場4 賢定配水 [水源名]	011 高知 P野) 名] 10 - 3.池 [地(柳野)	- 00	
	[1日平均			28 (m³)	[1日平均			107 (m³)	[1日平均			25 (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	HA III	47 E	,		4010	44 IEV	1	H-20	44/10	40 IS	13	
ウラン及びその化合物									1			
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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							
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)												
<b>従属栄養細菌</b>								İ	İ			
1,1 — 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)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(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												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					İ							

	[事業主体 39 - ( いの町(伊	011 高统	知県		[事業主体 39 - (いの町(付	011 高	知県		[事業主体 39 - C	)11 高矢	叫県	
	[浄水場4	名] 11 - <池	- 00		[浄水場4 高岩配水	名] 12 - <池	- 00		[浄水場4 柿藪総合	3] 13 - ·配水池	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名] 高岩水源				[水源名] 下柿藪谷	水源地(_	E/UII)	
	[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均			83 (m³)	[1日平均			74 (m³)	[1日平均			116 (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 7			
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)												
<b>亜塩素酸</b>					1				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	1				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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(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									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				1			
硫酸イオン									+			
溶性ケイ酸												

	事業主体	<b>木名</b> ]			[事業主体	<b>木</b> 名]			[事業主体	<b>木名</b> ]		
			+n 1 <b>□</b>		1		<b>⊬п  </b> ⊟				n 18	
	39 - 0		知県		39 - (		知県		1	)11 高矢 	u宗	
	いの町(伊	野)			いの町(月	野)			いの町(月	野)		
	[浄水場名	名] 14 - <池	- 00		[浄水場4 土居配水	名] 15 · :池	- 00		[浄水場4 大森配水	名] 16 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 槙川水源				[水源名] 土居水源	ⅳ(土居)	日比原)		[水源名] 大森谷水			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 伏流水	<b>種類</b> ]			[原水の種 表流水()			
	1	[1日平均浄水量] 5 (㎡) [ 浄水場出口水 デ 最高 最低 平均 回数				浄水量] ¦口水		61 (m³)	[1日平均			10 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				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	İ				Ì							
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				i							
農薬類					1							
残留塩素									i			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	1				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
イル・ピープリルエーブル(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)												
(												
1,1 - ジクロロエチレン	-				+				1			
I, I - ソフロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)									+			
水温(°C) アンモニア態窒素												
アプモニア思至系 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 かんけい	+				1				1			
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				1			
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			,口. )11 高矢	пі	
	1		<b>체</b>				カ 示		1		11宗	
	いの町(月	野)			いの町(付	甲野)			いの町(月	野)		
	[浄水場4 長沢配水	名] 17 - <池	- 00		[浄水場名 越裏門配	名] 18 · 已水池	- 00		[浄水場名 寺川配水	名] 19 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 長沢水源				[水源名] 越裏門水				[水源名] 寺川水源			
	[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均			78 (m³)	[1日平均			83 (m³)	[1日平均			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												
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	İ				İ							
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)												-
(												
1,1 - ジクロロエチレン					1				-			-
I, I ー ングロロエテレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+				+			
					-							-
水温(°C)												
アンモニア態窒素	-				-				-			-
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									-			-
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素									-			
生りと					1				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				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	<b>木夕</b> ]			[事業主体	*夕]			事業主体	<b>*</b> 夕]		
	<b>I</b>		+n 18		1		⁄-n i⊟				n 18	
	39 - 0		知県		39 – (	) 13 高	知県		1	13 高知	1県	
	いの町(伊	野)			土佐市				土佐市			
	[浄水場名	名] 20 - <池	- 00		[浄水場名	名] 01 - 岡)	- 00		[浄水場名 中島(宇	ろ] 02 - 左∙新居)	- 01	
検査項目	[水源名] 大橋水源				[水源名] 天崎水源				[水源名] 中島水源	į		
	[原水の積 表流水(I				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	1					浄水量] ¦口水	2	,988 (m³)	[1日平均		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												
1,2 - 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					1							
残留塩素									i			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	1				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									-			
I, I ー ングロロエテレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+				+			
水温(°C)	-				-							
アンモニア態窒素	-								-			
生物化学的酸素要求量(BOD)	-								-			
化学的酸素要求量(COD)					-				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					1							
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)					1							
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 - (		知県		39 - (		知県		1	,口。 )13  高矢	пі	
		ハ  同	ᄱ둤		1	기 (同)	ᄱ朱		1	NO 同X	11示	
	土佐市				土佐市				土佐市			
	[浄水場名	名] 03 - 邹)	- 02		[浄水場4	名] 04 - 邹)	- 03		[浄水場名 中島(統行	名] 05 - 合)	- 04	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA.XI	天崎水源				戸波水源				中島第二			
	[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	[1日平均			474 (m³)	[1日平均		1,	805 (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									1			
抱水クロラール												
農薬類					1							
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)												
大力が一に一クナルエーナル(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												
I,I ー ソクロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(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)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1				1			
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)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	室原取水[水源名]柳瀬川水	014 高统 3] 02 - 施設 系	知県		[事業主体 39 - ( 佐川町 [浄水場名 新室原取 [水源名] 柳瀬川水	014 高 名] 03 - 双水施設 《系	知県		佐川町 [浄水場4 尾川取水 [水源名] 柳瀬川水	014 高知 3 04 - 3 高知 3 高知 3 高知 3 高知 3 高知 3 高知 3 高知 3 高知		
	浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,160 (㎡)					<sup>重</sup> 類」 ☆ ☆水量〕 ¦口水	3,	977 (m³)	[原水の程 浅井戸水 [1日平均 浄水場出	净水量]		215 (m³)
	1					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	以同	取匹	一十岁	四奴	最高	以内	十岁	山奴	以同	取心	7-14	山奴
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												
抱水クロラール	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 — 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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (1) 科 (本)	-											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	+	-					-	-			-	
硫酸イオン 溶性ケイ酸												

検査項目	黒岩取水 [水源名] 柳瀬川水	014 高统 3] 05 - 施設 系	知県 - 00		第1水源[水源名]第1水源	516 高 名] 01 - 地	知県		第2水源 [水源名] 第2水源	316 高知 33 02 - 地		
	浅井戸水 [1日平均浄水量] 290 (㎡) [				[原水の程 浅井戸水 [1日平均 浄水場出	净水量]	1,	402 (m³)	[原水の程 浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	1,	,476 (m³)
								- 141	<del> </del>			- 11
	最高	最高 最低 平均 回数 :				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 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000												
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												
世産人政 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)												
大力が一に一フナルエーナル(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)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(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												
生物(n/ml)	1											
	1								1			
アルカリ度												
アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン												

	[事業主体 39 - ( 香南市 [浄水場名 第3水源:	016 高统	可県		[事業主体 39 - ( 香南市 [浄水場名 第4水源	D16 高 名] 04 -	知県 - 00		[事業主体 39 - ( 香南市 [浄水場名 第5水源	)16 高知 3] 05 -		
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			126 (m³)	[1日平均		1	,396 (㎡)
	最高	最高 最低 平均 回数				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)												
<b>従属栄養細菌</b>												İ
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スルホン酸(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												
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 - 0 香南市		知県		[事業主体 39 - ( 香南市		知県		香南市	)16 高知		
	[浄水場名 第3水源:				[浄水場名 第3水源:					ろ] 08 - 地ポリテクカ		
検査項目	[水源名] 第3水源	下高田補	助水源		[水源名] 第3水源		水源		[水源名] 第3水源	ポリテクカレ	ッジ補助フ	<b>K</b> 源
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
		[1日平均浄水量] 1,135 (㎡) [1 浄水場出口水 済				浄水量]  口水		481 (m³)	[1日平均			270 (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										
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)												
大力ルーに一フナルエーナル(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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									-			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸												

	[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 [浄水場名] 09 - 00								香南市	)16 高矢		
	[浄水場4 刈谷水源		- 00		[浄水場4 和田橋水	名] 10 - 〈源地	- 00		[浄水場4 朝日谷水	3] 11 - :源地	- 00	
検査項目	[水源名] 刈谷水源				[水源名]和田橋水				[水源名] 朝日谷水			
	[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			790 (m³)	[1日平均		1	,190 (m³)	[1日平均 浄水場出			67 (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,	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)												
<b>亜塩素酸</b>	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)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	1											
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				1			

	[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市								[事業主体 39 - ( 香南市		中県	
		名] 12 - ī地	- 00		[浄水場名	名] 13 - ī地	- 00			名] 14 - 〔地	- 00	
検査項目	[水源名] 赤岡水源				[水源名] 吉川水源				[水源名] 坪井水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			683 (m³)	[1日平均		1	,416 (m³)	[1日平均 浄水場出			348 (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	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	i											
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											
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
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)	İ											
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											
溶存酸素	1								1			
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体名] 39 - 016 高知県 香南市 「浄水場名] 15 - 00								[事業主体 39 - ( 南国市	本名] )17 高知	県	
	[浄水場名出口水源		- 00		[浄水場名 十ノ木水	名] 17 - 源地	- 00			3] 01 - :水道(大統		
検査項目	[水源名] 出口水源				「水源名」 十ノ木水				[水源名] 大篠水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 浅井戸水			
	17	- · · · · ·   -				浄水量] ¦口水	1	,015 (m³)	[1日平均		5,	233 (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					1							
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
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												
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スルホン酸(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									1			
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	-								1			
硫酸イオン									+			
<b>気に取ります。</b> 溶性ケイ酸	-								-			

	[事業主体名] 39 - 017 高知県 南国市 [浄水場名] 02 - 00								[事業主体 39 - ( 黒潮町	)19 高知		
	1	3] 02 - :水道(南部			[浄水場名 南国市上	3] 03 - :水道(中部			[浄水場名 有井川配	3] 01 - 2水池	- 00	
検査項目	[水源名] 南部水源				[水源名] 中部水源				[水源名] 有井川			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]		
					[1日平均		3,	,200 (m³)	[1日平均			(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												
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スルホン酸(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	+											
溶存酸素												
硫酸イオン 溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体 39 - ( 黒潮町		知県		[事業主体 39 - ( 黒潮町		知県		[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町				
	[浄水場名	3] 02 - 2水池	- 00		[浄水場名 鞭配水池	점] 03 - !	- 00		[浄水場名 大井川浄	3] 04 - →水場	- 00		
検査項目	[水源名] 蜷川				[水源名] 湊川				[水源名] 大井川水	源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均	浄水量]  口水	871 (m³)	[1日平均			965 (m³)	) [1日平均浄水量] 浄水場出口水			12 (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			T	
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)													
<b>亜塩素酸</b>	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)	1												
臭気強度(TON)	1												
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スルホン酸(PFOA)													
水温(℃)													
アンモニア態窒素									1				
生物化学的酸素要求量(BOD)									1				
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					İ				1				
溶存酸素									1				
硫酸イオン	1											1	
溶性ケイ酸	1				1				İ				

	[事業主体 39 - 0 黒潮町 [浄水場名	)19 高	知県		[事業主体 39 - ( 黒潮町		知県		[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 [浄水場名] 07 - 00				
	湊川浄水		- 00		仲分川浄	. =	- 00		蜷川浄水		- 00		
検査項目	[水源名] 湊川				[水源名] 仲分川				[水源名] 蜷川				
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 42 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均 浄水場出	·		4 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			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	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													
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スルホン酸(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)													
11子的政系安水里(GOD) 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				
溶存酸素					1				1				
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体 39 - C 黒潮町 [浄水場名	)19 高 名] 08 -	知県			3] 09 -	知県		[事業主体名] 39 - 019 高知県 黒潮町 [浄水場名] 10 - 00 鈴浄水場 [水源名] 鈴水源 [ホ源名]				
検査項目	佐賀配水 [水源名] 佐賀水源				熊野浦洋 [水源名] 熊野浦水								
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水								
	[1日平均	[1日平均			6 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			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-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)													
<b>従属栄養細菌</b>													
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スルホン酸(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)													
案外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時) 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													
溶性ケイ酸					1				1				

	[事業主体	<b>太夕</b> ]			[事業主体	<b>木夕</b> ]			[事業主体名]					
			知県		1		<b>⊬п  </b> ⊟							
	39 - 0	)19		39 - (	חוא (הוע	知県		39 - 019 高知県						
	黒潮町	黒潮町				黒潮町								
	[浄水場名 伊与喜浄	名] 11 - 计水場	- 00		[浄水場名 荷稲浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場名] 13 - 00 拳ノ川浄水場					
検査項目	[水源名] 伊与喜水				[水源名] 荷稲水源				[水源名] 拳ノ川水					
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)					
	[1日平均 浄水場出		117 (m³)	[1日平均			53 (m³)	[1日平均浄水量] 51 (㎡) 浄水場出口水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物														
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									i					
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1									
<b>亜塩素酸</b>														
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)					-				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			-						-		-			
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スルホン酸(PFOA)														
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														
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 39 - ( 黒潮町		知県		[事業主体	本名]			[事業主体名] - [浄水場名] -				
	[浄水場4	名] 14 - · ·水場	- 00		[浄水場名	<b>፭</b> ] -	-						
検査項目	[水源名] 市野瀬水				[水源名]				[水源名]				
	[原水の種 表流水()				[原水の種	重類]			[原水の種類]				
	[1日平均			20 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物		70.12				70.15				70.12			
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									1				
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)													
腐食性(ランゲリア指数)													
<b>従属栄養細菌</b>					1				-				
1,1 — 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)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)													
水温(℃)					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				ļ				
侵食性遊離炭酸													
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													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													