	r = ** -> /-	. / 7			Г . + / .	. / 7			[事業主体名]			
	[事業主体				[事業主体							
	41 - 00	01 佐賀	貿県		41 - 00	01 佐3	貿県		41 - 0	001 佐賀	€県	
	佐賀市				佐賀市				佐賀市			
	[浄水場名 神野浄水	_	- 00		[浄水場名 神野第二	-	00		[浄水場名 渕受水点	<u>名</u>] 03 - i	- 00	
検査項目	[水源名] 嘉瀬川水	系多布施	JII		[水源名] 嘉瀬川水	系多布施	JII		[水源名] 筑後川水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均》		19,	930 (m³)	[1日平均》		14,0)73 (m³)) [1日平均浄水量] 浄水場出口水			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
農薬類 残留塩素	<0.01	<0.01	<0.01	12 12	<0.01	<0.01	<0.01	12 12				
遊離炭酸	0.7 3.0	0.5 2.0	0.6 2.5	4	0.7 3.0	0.5 2.0	0.6 2.3	4				-
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				-
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				-
大力が一に一フナルエーナル(MITBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	\0.002	\0.002	\0.002	12	₹0.002	\0.002	\0.002	12				
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-2.0	-1.7	12	-1.4	-1.9	-1.7	12				
(龙属栄養細菌	1	0	0	12	0	0	0	12				
1,1ージクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.00005	<0.000005	<0.000005	4				
水温(℃)	26.4	10.5	18.8	12	26.6	9.4	18.2	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (1) (素化 / 4) :												
リン酸イオン									-			
トリハロメタン生成能									-			
生物(n/ml)	20.0	00.0	20.0	10	20.0	00.0	00.0	10				
アルカリ度	32.0	23.0	28.9	12	32.0	22.0	28.2	12				
溶存酸素 硫酸イオン	4.1	3.3	3.9	12	4.1	3.3	3.9	12				
溶性ケイ酸	15.3	12.4	14.4	4	15.3	12.2	14.4	4				-

	[事業主体			[事業主体	· · · -	 賀県		[事業主体名] 41 - 001 佐賀県					
	佐賀市	JOI 1/2E.	貝乐		佐賀市	UUI 1/2E.	貝示		佐賀市	71 在貝	. 乐		
	[浄水場名 春日第一	ろ] 04 - ·浄水場	- 00		[浄水場名 春日第二	名] 05 - [浄水場	- 00		[浄水場名 川上第一》	_	00		
検査項目	[水源名] 春日第一	·水源			[水源名] 春日第四				[水源名] 川上第五2	水源			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			
					[1日平均			792 (m³)	(1) [1日平均浄水量] 浄水場出口水			650 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12	
1,2 — ジクロロエタン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	4	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									<0.005	<0.005	<0.005	4	
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	4	
抱水クロラール									<0.001	<0.001	<0.001	4	
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	12	
残留塩素									0.6	0.4	0.4	12	
遊離炭酸									6.0	5.0	5.3	4	
1,1,1ートリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	4	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)											4.0		
腐食性(ランゲリア指数)									-1.1	-1.4	-1.3	4	
(本属栄養細菌)					1				2	0	0	12	
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	
										16.0	18.9	12	
水温(°C) アンモニア態窒素									22.1	10.0	10.9	12	
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン	1												
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度									47.0	42.0	45.3	12	
溶存酸素													
硫酸イオン									17.0	14.5	15.0	12	
溶性ケイ酸									20.7	18.7	19.4	4	

									lest site > 11 to 2				
	[事業主体	*名]			事業主体	*名]			[事業主体	<u>*名</u>]			
	41 - 0	001 佐1	賀県		41 - (001 佐	賀県		41 - 0	001 佐賀	県		
	' '	, o , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	× //\			, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	<i>A</i>			, U			
	佐賀市				佐賀市				佐賀市				
	[浄水場名		- 00		[浄水場名				1	3] 09 -			
	諸富町受	:水			松梅北部	地区净水	、場		富士南部	^以 地区浄水	場		
検査項目	[水源名] 筑後川水	系			[水源名] 松梅北部		į		[水源名] 富士南部水源				
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				
	[1日平均			(m³)	[1日平均			143 (m³)	[1日平均浄水量] 56 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				
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				1								
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール	1				1								
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン	-				1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					1								
大力が一に一フブルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					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													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(℃)													
アンモニア熊窒素													
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					1								
生物(n/ml)					1				1				
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸	+				+			-	1				

	事業主体	:名]			事業主信	本名]			事業主体	*名]				
	41 - 00		9 但		1	 001 佐				· 101 佐賀	3 但			
) KT	マス ストリング スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・			001 <u>P</u> L	貝不		1		ŧπ			
	佐賀市				佐賀市				佐賀市					
	[浄水場名	_	00			图 11 -				3] 12 -	- 00			
	富士中央	浄水場			大和町相	木地区浄	水場		久保田町	受水				
検査項目	[水源名] 嘉瀬川ダ <i>[</i>	7			[水源名] 大和柚木				[水源名] 嘉瀬川水	系				
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水					
	[1日平均》		78 (m³)	[1日平均			7 (m³)) [1日平均浄水量] (r 浄水場出口水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数						
アンチモン及びその化合物	-24.7	-#												
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														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸					1				1					
1,1,1ートリクロロエタン									-					
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+													
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 — ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2										
水温(℃)	27.5	8.5	18.0	12										
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

「事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市	4 唐 [注 神	雪津市 浄水場名 申田浄水	002 佐賀 3] 03 -					
唐津市 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 02 - 00 入里浄水場 検査項目 [水源名] 玉島川 【水源名] 松浦川	唐 [注 神 [2	雪津市 浄水場名 申田浄水	<u>3</u>] 03 -					
[浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 02 - 00 和多田浄水場	[》 相	浄水場名 申田浄水		- 00				
和多田浄水場	神[7	申田浄水		- 00				
玉島川 松浦川	1-	水源名]		[浄水場名] 03 - 00 神田浄水場				
「盾水の種類」 「「盾水の種類」		[水源名] 平木場ダム						
大流水 (自流)・ダム放流		[原水の種類] ダム放流						
[1日平均浄水量] 5,534(㎡) [1日平均浄水量] 24,723(r 净水場出口水 净水場出口水	. 1-	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			0 (m³)			
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数	女 最高 最低 平均				回数			
アンチモン及びその化合物 <0.0020 1 <0.0020	1							
ウラン及びその化合物 <0.0002 1 <0.0002	1							
ニッケル及びその化合物 <0.002 1 <0.002	1							
1.2ージクロロエタン く0.0004 1 く0.0004	1							
トルエン く0.001 1 く0.001	1							
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) く0.005 1 く0.005	1							
亜塩素酸 <0.06 1 <0.06	1							
二酸化塩素 <0.06 1 <0.06	1							
ジクロロアセトニトリル く0.001 1 0.002	1							
抱水クロラール 0.004 1 0.008	1							
農業類								
残留塩素 0.4 0.3 0.3 12								
遊離炭酸 1.8 1 2.6	1							
1,1,1 トリクロロエタン く0.001 1 く0.001	1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) <0.001 1 <0.001	1							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 0.9 1 1.4	1							
臭気強度(TON) 1 1 1	1							
腐食性(ランゲリア指数) -0.8 1 -0.6 -1.0 -0.8	4							
従属栄養細菌 0 1 0	1							
1,1ージウロロエチレン <0.0010 1 <0.0010	1							
ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 〈0.000005 1 〈0.000005	1							
水温(°C) 26.1 8.5 17.6 12 29.1 8.5 18.0	12							
アンモニア態窒素								
生物化学的酸素要求量(BOD)								
化学的酸素要求量(COD)								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)								
浮遊物質(SS)								
侵食性遊離炭酸								
全窒素								
全りと								
リン酸イオン								
トリハロメタン生成能								
生物(n/ml)								
アルカリ度								
溶存酸素								
硫酸イオン								
溶性ケイ酸								

事業主体名 41 - 002 佐賀県 唐津市 日本市	
唐津市	
唐津市	
「浄水場名] 04 - 00	
接合項目	
大検査項目	
Table Ta	
Table Ta	
[原水の種類] (
状流水 ダム放流 ダム放流・表流水(自流) アンチモン及びその化合物 電話 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 日本	
状流水 ダム放流 ダム放流・表流水(自流) 「1日平均浄水量」 1,018 (㎡) (1日平均浄水量] 20 (㎡) (1日平均浄水量] 20 (㎡) (1日平均浄水量] 20 (㎡) (20 (㎡) 20 (㎡)	
[1日平均浄水量]	
浄水場出口水 浄水場出口水 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 (0,0020 1) 最高 最低 平均 回数 日本	
浄水場出口水 浄水場出口水 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 (0,0020 1) 最高 最低 平均 回数 日本	
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 ウラン及びその化合物 〈0.0020 1 〈0.0020 1 〈0.0020 ニッケル及びその化合物 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 ニッケル及びその化合物 〈0.002 1 〈0.002 1 〈0.002 1.2ージウロロエタン 〈0.0004 1 〈0.0004 1 〈0.0004 トルエン 〈0.001 1 〈0.001 1 〈0.001 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 〈0.005 1 〈0.005 1 〈0.005 亜塩素酸 〈0.006 1 〈0.006 1 〈0.006 二酸化塩素 〈0.006 1 〈0.006 1 〈0.006 シウロロアセトニトリル 〈0.001 1 〈0.001 1 〈0.001 抱水クロラール 〈0.002 1 〈0.002 1 〈0.002 1 農薬類 (0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002	17 (m³)
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 アンチモン及びその化合物 <0.0020 1 <0.0020 1 <0.0020 ウラン及びその化合物 <0.0002 1 <0.0002 1 <0.0002 ニッケル及びその化合物 <0.002 1 <0.0002 1 <0.0002 1,2ージカロロエタン <0.0004 1 <0.0004 1 <0.0004 1 <0.0004 トルエン <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.001 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.005 1 <0.006 1 <0.006 1 <0.006 1 <0.006 1 <0.006 1 <0.006 1 <0.006 1 <0.006 1 <0.006 1 <0.006 1 <0.006 1 <0.006 1 <0.006 1 <0.006 1	, (,
アンチモン及びその化合物 〈0.0020 1 〈0.0020 1 〈0.0020 ウラン及びその化合物 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0004 1 〈0.0004 1 〈0.0004 1 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.006 1 〈0.006 1 〈0.006 1 〈0.006 1 〈0.006 1 〈0.006 1 〈0.006 1 〈0.006 1 〈0.006 1 〈0.006 1 〈0.006 1 〈0.006 1 〈0.006 1 〈0.006 1 〈0.006 1 〈0.006 1 〈0.006 1 〈0.006	
ウラン及びその化合物 〈0.0002 1 〈0.0002 1 〈0.0002 ニッケル及びその化合物 〈0.002 1 〈0.002 1 〈0.002 1,2ージクロロエタン 〈0.0004 1 〈0.0004 1 〈0.0004 1 〈0.0004 1 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0001 1 〈0.0005 1 〈0.005 1 〈0.005 1 〈0.005 1 〈0.006 1 人0.006	回数
ニッケル及びその化合物 <0.002	1
1.2ージカロロエタン <0.0004	1
トルエン <0.001 1 <0.001 1 <0.001 フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) <0.005	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) <0.005	1
亜塩素酸 〈0.06 1 〈0.06 1 〈0.06 二酸化塩素 〈0.06 1 〈0.06 1 〈0.06 ジウロロアセトニトリル 〈0.001 1 〈0.001 1 人0.001 1 人0.001 1 人0.001 1 人0.001 1 人0.001 1 人0.001 1 人0.002 日本 人0.002	1
二酸化塩素 〈0.06 1 〈0.06 1 〈0.06 ジウロロアセトニトリル 〈0.001 1 〈0.001 1 0.001 抱水クロラール 〈0.002 1 〈0.002 1 0.002 農薬類 0.6 0.1 0.4 12 0.4 0.2 0.3	1
ジクロロアセトニトリル <0.001	1
抱水クロラール <0.002	1
農業類 0.6 0.1 0.4 12 0.4 0.2 0.3	1
残留塩素 0.6 0.1 0.4 12 0.4 0.2 0.3	
遊離炭酸 <2.2 1 1.8 1 1.8	12
	1
1,1,1ートリカロコタン く0.001 1 く0.001 1 く0.001	1
メチルーtープチルエーテル (MTBE) (0.001 1	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 1.0 1 0.5 1 0.4	1
臭気強度(TON) <1	1
腐食性(ランゲリア指数) -1.5 1 -1.4 1 -0.8	1
従属栄養細菌 6 1 1 1	1
1.1 - ジクロロエチレン <0.0010 1 <0.0010 1 <0.0010	1
バルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) く0.000005 1 く0.000005 1 く0.000005	1
水温(°C) 25.6 8.5 17.0 12 23.7 8.6 16.2 12 25.6 10.6 18.2	12
アンモニア態窒素	
生物化学的酸素要求量(BOD)	
化学的酸素要求量(COD)	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 運送物質(SC)	
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)	
ZIKONIK	
溶存酸素	
溶性ケイ酸	

	[事業主体	·夕1			事業主体	* 夕]			[事業主体名]				
			-n.=		1		to 10		I				
	41 - 00)2 佐1	貿県		41 - ()02 佐	賀県			002 佐賀	Ĩ 県		
	唐津市				唐津市				唐津市				
	[浄水場名 伊岐佐浄:		- 00		[浄水場4 天川浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場4 瀬戸木場	名] 10 - 湯浄水場	- 00		
検査項目	[水源名] 伊岐佐川				[水源名] 浅井戸				[水源名] 湧水				
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				
	[1日平均》			190 (m³)	[1日平均			17 (m³)	引 [1日平均浄水量] 浄水場出口水			7 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1									
ウラン及びその化合物			<0.0002	1									
ニッケル及びその化合物			<0.002	1									
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1									
トルエン			<0.001	1									
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.005	1									
亜塩素酸			<0.06	1									
二酸化塩素			<0.06	1									
ジクロロアセトニトリル			0.002	1									
抱水クロラール			0.007	1									
農薬類													
残留塩素	0.6	0.2	0.4	12									
遊離炭酸			1.3	1									
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1									
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1									
臭気強度(TON)			<1	1									
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1									
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン			0	1									
I,I ー ングロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.0010	1								-	
水温(°C)	24.7	7.5	16.6	12									
アンモニア態窒素	24.7	7.5	10.0	12									
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												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	1												
硫酸イオン												1	
溶性ケイ酸													

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			
	41 - 0	002 佐3	智恒		41 - (002 佐	賀県		41 - (002 佐賀	7 但		
	1	70Z PT.	只 水		1	702 PT	具水			/UZ 115	LIN		
	唐津市				唐津市				唐津市				
		<u>3</u>] 11 -			[浄水場名		- 00		1	3] 13 -	- 00		
	岩語・栗の	の木浄水場	5		本門浄水	場			現野浄水	、場			
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸				
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				
	[1日平均	·		18 (m³)	[1日平均			8 (m³)	[1日平均			6 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高 最低 平均 回				
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					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)													
従属栄養細菌													
1,1 — ジクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)					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 41 - (唐津市		賀県		[事業主体 41 - (唐津市		賀県		[事業主体名] 41 - 002 佐賀県 唐津市				
	[浄水場名 楠浄水場	呂] 14 -	- 00		[浄水場名 加唐島浄	呂] 16 - →水場	- 00		[浄水場名 松島浄水	名] 17 - :場	- 00		
検査項目	[水源名] 楠川				[水源名] 貯水池				[水源名] 貯水池				
	[原水の租 表流水(I				[原水の積 湖沼水	重類]			[原水の種 湖沼水	[類]			
	[1日平均			12 (m³)	[1日平均			26 (m³)	[1日平均浄水量] 10 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	1		_	1			_	1	1		_		
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 — ジクロロエタン													
トルエン									i				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸									1				
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル					1				1				
抱水クロラール					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													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+								1				
水温(°C)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1								1				
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	+								+				
「航設1477 溶性ケイ酸													

	[事業主体	太名]			事業主任	太名]			[事業主体名]				
	41 - (賀県		41 -		賀県			103 佐賀	? IE		
		JUZ <u>P</u> E.	貝尔			00Z <u>F</u>	貝尔		1		l Tr		
	唐津市				唐津市				伊万里市	l			
	[浄水場名 馬渡島浄	呂] 18 - ∳水場	- 00		[浄水場4 向島浄水	名] 21 · 〈場	- 00		[浄水場名 有田川浄	3] 01 - ∙水場	- 00		
検査項目	[水源名] 貯水池				[水源名] 貯水池				[水源名] 有田川水	(系(有田)	1)		
	[原水の程 表流水()				[原水の程 湖沼水	重類]			[原水の種 表流水()	重類] 自流)・ダム	直接		
	[1日平均浄水量] 62 (m³) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				[1日平均			14 (m³)	[1日平均浄水量] 12,186 (㎡ 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数				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					1								
農薬類													
残留塩素					i				i				
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)													
() () () () () () () () () ()					-								
1,1 - ジクロロエチレン	1				1								
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+				+				
水温(°C)													
アンモニア態窒素					+				-				
アフモーア忠至系 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													
全リン (1) 藤 / オン	1			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													
溶存酸素			-		+				-	-			
硫酸イオン													
溶性ケイ酸	1								1				

	[事業主体 41 - C 伊万里市 [浄水場名	003 佐3 i 名] 02 -	[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 [浄水場名] 03 - 00 波多津浄水場				[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 [浄水場名] 04 - 00 浦ノ崎浄水場						
検査項目	大川浄水[水源名] 松浦川水	場 (系(松浦)	I)		波多津洋 [水源名] 深井戸	水場			[水源名]	水場	I I)		
	[原水の積 ダム直接・	[₤] 類] ·表流水(₤	自流)		[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				
	[1日平均		[1日平均			237 (m³)) [1日平均浄水量] 336 (浄水場出口水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数					
アンチモン及びその化合物	1						_	1	1		-	1	
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 — ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸									1				
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル									1				
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
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				
「航酸14.7」 溶性ケイ酸	-								1				

	[事業主体 41 - (伊万里市	003 佐? ī	賀県		[事業主体 41 - (伊万里市	003 佐	賀県		[事業主体名] 41 - 003 佐賀県 伊万里市 [浄水場名] 07 - 00				
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	名] 05 - ∳水場	- 00		峰浄水場		- 00		上大久保		- 00		
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水(F	重類] 自流)•浅;	井戸水		[原水の種 表流水()				
	[1日平均浄水量] 31 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				[1日平均			17 (m³)	[1日平均浄水量] 10 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数					
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物					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ージクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									1			†	
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1			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 41 - (伊万里市	003 佐	賀県		[事業主体 41 - (伊万里市	003 佐	賀県		[事業主体 41 - (鹿島市	本名])05 佐賀	3県	
	[浄水場名 木場浄水	3] 08 - :場	- 00		[浄水場名 川内野浄		- 00		[浄水場名 若殿分	፭] 01 -	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 若殿分水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類] ∵表流水○	(自流)		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			11 (m³)	[1日平均			21 (m³)	[1日平均			18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			_	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					1				1			
抱水クロラール	1				i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					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)									1			
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素									1			
全リン					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												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
	+											

	[事業主体 41 - (鹿島市		賀県		[事業主体 41 - (鹿島市		賀県		[事業主体 41 - (鹿島市	本名])05 佐賀	课	
		名] 02 -	- 00		底岛巾 [浄水場名 辻	名] 03 -	- 00			名] 04 -	- 00	
検査項目	[水源名] 浜水源地				[水源名] 納富分水		1水源と混	合)	[水源名] 久保山B	水源地(他	24水源と	昆合)
	[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			388 (m³)	[1日平均		1	,284 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	808 (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					1							
抱水クロラール	1				i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	1											
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
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												
<u>ニック</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
対象性を対象	+											

検査項目	下古枝 [水源名]			合)	[事業主体 41 - (鹿島市 [浄水場名 七浦 [水源名] 七浦水源	005 佐	賀県- 00		鹿島市	005 佐賀 名] 07 -		
	[原水の租 深井戸水 [1日平均			379 (m³)	[原水の種深井戸水 に関係である。 [1日平均			6E0 (ක්)	[原水の種深井戸水 深井戸水 [1日平均	ξ		294 (m³)
	浄水場出			3/9 (111)	净水場出			000 (111)	净水場出			294 (111)
	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-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									-			
1,1ージクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					-							
生物化学的酸素要求量(BOD)									-			
化学的酸素要求量(COD)									+			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									-			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン								+	1			
トリハロメタン生成能					1				1			
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	-				+				1			
硫酸イオン								+	 			
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本 名]			[事業主体	本名]		
	41 - 0	005 佐1	賀県		41 - (006 佐	賀県		41 - 0	006 佐賀	引県	
	鹿島市				有田町	, <u>-</u>	<i>-</i> C/IC		有田町		.,,,	
	庇与巾				有四则				有田町			
	[浄水場名 鮒越西	፭] 08 -	- 00		[浄水場名 有田町白				1	3] 02 - i門浄水場		
	凯达四				有四町日	川戸小场	ī		有四则电	川戸小场		
検査項目	[水源名] 鮒越西水				[水源名] 有田ダム(と混合)		[水源名] 竜門ダム			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の種 ダム直接	重類]		
	[1日平均	·		9 (m³)	[1日平均		4.	,275 (㎡)	[1日平均	浄水量] 口水	1,	702 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					1							
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール												
農薬類					+							
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン									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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					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)					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	本名]			[事業主体	*名]			事業主体	 名]		
	41 - 0		賀県		41 - (賀県		41 - 01		旦	
)OO PT.	貝不		1.)OO PT.	貝不		1		गर	
	有四叫				有田町				鳥栖市			
	で多ず担く	_ פח ול	- 00		「海 ル 担 々	71 04 -	- 00		 [浄水場名	1 02 -	00	
						3] 04 -	- 00		1	=	99	
	有田町稲	不原净水	场		有田町岳	净水場			鳥栖市浄	水 場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	古木場ダ	ム(他1水	源と混合)		岳抜ノ谷	溜池			筑後川水	系宝満川		
		kの種類] 直接 平均浄水量] (㎡) [中 ;										
		大場ダム(他1水源と混合) 水の種類] 直接 「平均浄水量」 (m³) [
	[原水の種	kの種類] 直接 平均浄水量] (m ³) [:中 洋			[原水の種	[類]			[原水の種	類]		
	ダム直接	水の種類] 直接 平均浄水量] (mů) [表流水(自	流)		
		木場ダム(他1水源と混合) 原水の種類] ム直接 日平均浄水量] (㎡) [:止中										
		田町楠木原浄水場 (源名] (木場ダム(他1水源と混合) 原水の種類] ム直接 日平均浄水量] (㎡) [:止中										
	[1日平均	木場ダム(他1水源と混合) (京水の種類] (本直接) 日平均浄水量] (m) [上中 (m) [浄水量]		48 (m³)	[1日平均治	争水量]	22,7	'44 (㎡)
	休止中	(源名]木場ダム(他1水源と混合)(連次の種類](本直接日平均浄水量](・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				口水			浄水場出I	コ水		
	最高	 ・水場名] 03 - 00 田町楠木原浄水場 な源名] 木場ダム(他1水源と混合) なの種類] な直接 日平均浄水量] (㎡) 止中 				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 — ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									<0.005	<0.005	<0.005	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール									<0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	3
残留塩素									0.8	0.6	0.6	12
遊離炭酸									10.6	3.1	6.3	4
1,1,1 — トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									0.6	0.2	0.5	4
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)									-1.0	−2.1	-1.5	4
従属栄養細菌									0	0	0	12
1,1 — ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)									30.6	8.4	18.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.035	0.022	0.029	12
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									46.5	22.0	39.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン					1				18.5	5.8	15.3	12
溶性ケイ酸												

	[古 ** + /-	± <i>4</i> 7				± <i>4</i> 7			「 古 ** → /-	- 47 1		
	[事業主体				事業主信		±= .=		[事業主体			
	41 - 0	021 佐2	賀県		41 - (021 佐	賀県		41 - 0	21 佐賀	県	
	小城市				小城市				小城市			
	[浄水場4 松本浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場4 寒気浄水	名] 02 · :場	- 00		[浄水場名 内浦浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸(f	也に3水源	(有り)		[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の程 深井戸水 ダム直接	重類〕 ∵表流水(〔自流〕•浅	#戸水•	[原水の程 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	,720 (㎡)	[1日平均			72 (m³)	[1日平均 浄水場出		1	,035 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°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)												
系外線(OV)吸元及(30mmビル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
					-1							

検査項目	[事業主体 41 - C 小城市 [浄水場名 清水浄水 [水源名] 深井戸 [原水の程 深井戸水	021 佐 ³ 名] 04 - [、] 【場	賀県- 00		[事業主体 41 - (小城市 [浄水場名] 江里山浄 [水源名] 表流水	021 佐 3] 05 - →水場 重類]	賀県- 00		小城市	21 佐賀 3] 06 - 場		
	[1日平均 浄水場出			145 (m³)	[1日平均			55 (m³)	[1日平均			9 (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)												
亜塩素酸	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												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
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											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 0.000 0.00												
全窒素												
全リン リン酸イオン	+											-
リン酸1オントリハロメタン生成能												-
												-
生物(n/ml) アルカリ度												
ノルカン皮	1				1				-			
次方	i .											
溶存酸素 硫酸イオン												-

	[事業主体 41 - C 小城市 [浄水場名 川内浄水 [水源名]	D21 佐3 3] O7 -	賀県 - 00		川原 [水源名]	027 佐 名] 01 ·	賀県 - 01		太良町 [浄水場4川原 [水源名]	27 佐賀		
	表流水 [原水の種 表流水(I				川原第1 [原水の程 深井戸水				川原第2 [原水の程 深井戸水	重類]		
	[1日平均			17 (m³)	[1日平均 浄水場出			392 (m³)	[1日平均 浄水場出			307 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌								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			

検査項目	[事業主体名] 41 - 027 佐賀県 太良町 [浄水場名] 02 - 00 大峰 検査項目 [水源名] 大峰 [原水の種類] 深井戸水						賀県 - 00		玄海町 [浄水場名 仮屋浄水 [水源名] 石田川水	333 佐賀 名] 02 · 法場 、系(石田)	- 00	
		净水量]		278 (m³)		自流)·浅; 浄水量]		,376 (m³)	[原水の程 伏流水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		6 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高		平均	回数	最高		平均	同米
マンチエン・ひびこのルム畑	取向	取仏	平均	凹剱	取向	最低	平均	凹釵	取向	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)	+				+							
ー 立り												
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				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				1							
臭気強度(TON)					1				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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	T				T				I			
	[事業主体	▲名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
	41 - 0	33 佐	賀県		41 - 0	40 佐	賀県		41 - 0	040 佐賀	[県	
	玄海町				佐賀西部	広域水道	企業団		佐智西部	広域水道	企業団	
	2/4/-1				E A CI III	四%/八足	正木凸		M M M	/四%/八足	.ш.ж.ш	
	「海水坦々	<u>3</u>] 03 -	- 00		 [浄水場名	1 01 -	. 00		「海水坦々	占] 02 -	- 00	
			- 00			_					- 00	
	値賀浄水	場			厳木町多	久市共同	净水場		坊山配水	池		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	志礼川水	系(志礼)	II)		松浦川水	系厳木川			浄水受水	(
	[原水の種	6 米石]			「原水の種	米百]			 原水の種	新米百]		
					ダム放流	积」				_,,,		
	表流水(∃‴)			ダム放流				浄水受水			
	[1日平均	浄水量]		322 (m³)	[1日平均]	争水量]	2.4	426 (m³)	[1日平均	浄水量]	3	152 (m³)
	浄水場出			522 (,	浄水場出		,	(,	浄水場出		•	
		最高 最低 平均 回数				-	₩-			-	₩-	回数
アンチモン及びその化合物	取向	取心	平均	凹致	最高	最低	平均 <0.0020	<u> </u>	最高	最低	平均	凹致
ウラン及びその化合物							<0.0020	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2ージクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.001	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.005	1				
亜塩素酸	i						<0.06	1				
二酸化塩素							<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素							0.8	1				
遊離炭酸							1.8	1				
1,1,1 — トリクロロエタン							<0.001	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.5	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.4	1				
び属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン							<0.0010	1	1			
「, 「 一 ンソロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)							<0.0010	1				
水温(°C)					23.7	8.6	16.2	12				
アンモニア態窒素					23.7	0.0	10.2	12	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	İ											
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	★ 夕1			[事業主体	*夕]			[事業主体	-夕]		
			ho . 🖂		1		*n .=		1			
		040 佐3			1	040 佐			1	40 佐賀		
	佐賀西部	広域水道	企業団		佐賀西部	広域水道	企業団		佐賀西部	広域水道	企業団	
	[浄水場名 西多久浄	占] 03 - +水場	- 00		[浄水場4 船山浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 渕の尾浄:		00	
検査項目	[水源名] 肥前溜池	ļ.			[水源名] 船山水源				[水源名] 六角川·柏	公浦川水系	系鳥海川	
	[原水の積 湖沼水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均			111 (m³)	[1日平均			14 (m³)	[1日平均]		1,8	55 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	_										0.002	1
抱水クロラール											0.005	1
農薬類											<0.01	1
残留塩素											0.4	1
遊離炭酸											1.8	1
1,1,1 — トリクロロエタン											<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					-						<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.5	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.4	1
従属栄養細菌											0	1
1,1 - ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)											<0.0010	1
									00.0	0.0	<0.000005	1
水温(°C)									29.6	8.9	18.6	12
アンモニア態窒素 た物ル学的競表画式号(POD)	-				-							
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)												
ポープの政策を水重(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
系外線(OV)吸元及(30mmビル使用時) 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												

検査項目	[事業主体 41 - 0 佐賀西部 [浄水場名 第二浄水 [水源名] 松浦川水	40 佐3 広域水道 i] 06 - 場	企業団 - 00		[浄水場名 永島配水 [水源名] 浄水受水	040 佐: 3広域水道 3] 07 - 池			佐賀西部 [浄水場名 大峠配水 [水源名] 浄水受水	640 佐賀 水道水道 名] 08 - 、池	企業団	
	原水の種 ダム放流・ [1日平均 浄水場出	表流水(自 表流水(自 争水量]		452 (㎡)	[原水の程 浄水受水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	5,	850 (m³)	[原水の程 浄水受水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	2,	135 (m³)
			₩.	□ * <i>t</i> -		-	17 45	□ *h		-	77 H	□ *b
フッチェン、ひょくとのルク物	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ウラン及びその化合物			<0.0020 <0.0002	1								
ワラン及びその化合物			<0.002									
1,2ージクロロエタン			<0.002	1								
トルエン			<0.004	1								
			<0.001	1								
亜塩素酸			₹0.003	'								
二酸化塩素	1											
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール	1		<0.001	1								
農薬類			<0.01	1								
残留塩素			0.6	1								
遊離炭酸			3.1	1								
1.1.1ートリクロロエタン			<0.001	1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.2	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1								
水温(°C)	29.8	7.4	17.6	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン									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				1			
硫酸イオン												

検査項目	[事業主体 41 - 0 佐賀西部 [浄水場名 大野浄水 [水源名] 松浦川水	40 佐3 広域水道 i] 09 - 場	企業団		佐賀西部 [浄水場4 清水浄水	040 佐 3広域水道 名] 10 · <場	企業団- 00		佐賀西部	040 佐賀 3広域水道 B] 11 -	道企業団 - 00	
	[原水の種 ダム放流・ [1日平均]	[原水の種表流水() 表流水()	自流)	5,	[原水の種類] 湧水 090 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水場出口水				37 (m³)			
	浄水場出			- 141	净水場出	-		- 141	1	-		- **
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	-				-			
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.005	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素			0.000									
ジクロロアセトニトリル			0.003	1								
抱水クロラール			0.004	1	-				-			
農薬類			<0.01	1								
残留塩素 ************************************			0.8	1								
遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン			2.2 <0.001	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)			<0.001 <0.2	1								
臭気強度(TON)			<1	1	1							
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1ージクロロエチレン			<0.0010	1	1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(℃)	30.3	8.1	18.2	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	佐賀西部 [浄水場名 岩ノ下浄] [水源名])40 佐? (R広域水道 名] 12 - (水場 (系吉田川	企業団 - 00			040 佐 3広域水道 3.3 13 - 3.水池 (1.5.1 13 -		佐賀西部広域7 [浄水場名] 1 大谷口配水池 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 3,188 (㎡) [1日平均浄水量 浄水場出口水	140 佐賀 3広域水道 33 14 - 1水池 (1類)	企業団 - 00		
	[1日平均			564 (m³)	[1日平均		3	,188 (m³)	1		1,	642 (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-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)												
(本属栄養細菌)												
1,1 — ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃) アンモニア態窒素												
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
化学的酸素要求量(COD)					1							
ポープの政策を水車(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1							
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	★ 夕1			事業主任	★ 夕1			事業主体	 ₩ 4 7		
			to . 🗆		I		±= .=		1			
		040 佐?			I	040 佐			1			
	佐賀西部	佐賀西部広域水道企業団佐賀西部広域水道企業団						企業団				
	[浄水場名 不動寺浄	名] 15 - 补水場	- 00		[浄水場4 岳配水池	名] 16 ·	- 00		[浄水場名] 17 - 00 白石配水池 [水源名] 浄水受水			
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 浄水受水							
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			5 (m³)	[1日平均		2	,714 (m³)	[1日平均		D 佐賀県 S域水道企業団 17 - 00 D D P V水量] 3,0	043 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素									1			
全りなった。					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									-			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 アンテモン及びその化合物 ランカムびその化合物 ランカムびその化合物 ランカムびその化合物 ランカムびその化合物 ランカムびもの化合物 ランカムがインカルと称の化合物 ランカムが ランカム	業団	企業団	140 佐賀 3広域水道 33 20 - 37 20 - 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 3	佐賀西部			40 佐; 広域水道 弘] 19 - 池 類]	[事業主化 41 - (佐賀西部 [浄水駅 (浄水配水 [水源名] 浄水の種水 (原水の水		企業団	40 佐貨 広域水道 3] 18 - 池		検査項目
アンチモン及びその化合物	990 (m³)			1	161 (m³)	6,		-	965 (m³)	1,		1	
アンチモン及びその化合物 フラン及びその化合物 12 ジプロロエタン トルエン フタリ酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 一酸生産素 ジクロロアセトニトリル 振楽飛展 現理 は素 調整皮酸 1.1.1 ドリクロロエタン メチルー・レブトロエーテル (MTBE) 有機物等(3 - アンア・成ケソウム) (利益の) (全) (全) (全) (全) (全) (全) (全) (全) (全) (全	平均 回数	平均	最低	最高	回数	平均	最低	最高	回数	平均	最低	最高	
						· ·				<u> </u>			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 フタル酸 ジ(2 - エチルヘキシル) 車塩素酸													
トルエン													ニッケル及びその化合物
フタリ酸ジ(2ーエチルヘキシル) 単塩素酸													1,2 — ジクロロエタン
田塩末酸 二酸化塩素 ジプロロアセトドリル 抱水クロラール 農薬類 機能塩素 透離炭酸 1,1.1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア1複数) 従属栄養細菌 1,1ージクロロエチン 水温(TO) 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(COO) 紫外線(U/V吸光度(50mmセル使用時) デが線(U/V吸光度(50mmセル使用時) デが線(U/V吸光度(50mmセル使用時) デが線(D) アルカリカル・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													トルエン
□酸化塩素 ジクロロアセトとリル													フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)
ジカロロアセトニトリル													亜塩素酸
抱水クロラール 農薬類 険留塩素 遊離皮酸 1.1.1ーリプロロエタン メチルーモブチルエーテル(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(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (に) ボルコはアウンスルボル油(PFOS)及びペルフルはロガウン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア筋窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 米学的酸素要求量(GOD) ドア連物質(SS) 侵食性遊離皮酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハムメタン生成能 生物(バ/ml) アルカリ皮													二酸化塩素
農業類 接習塩素 遊離が酸 1.1.1ートリプロロエタン メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりらが青費量) 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 ルカルオロオクタンルホン酸(PFOS)波びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 生物化学的酸素要求量(BOD) 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 全選素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/m) アルカノは アンチェアは アンチェアが アンボアが アンチェアが アンチェアが アンチェアが アンチェアが アンチェアが アンボアが アンボアが アンチェアが アンボアが アンチェアが アンチェアが アンチェアが アンチェアが アンボアが アンチェアが アンチェアが アンチェアが アンチェアが アンチェアが アンチェアが アンゲールが アンチェアが ア													ジクロロアセトニトリル
機留塩素 遊離校酸													抱水クロラール
遊離炭酸 1.1.1ードリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1.1ージクロロエチレン ペルフルコロチウンスルが酸(PFOS)及ばペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(************************************													農薬類
1.1.1 ートリクロロエタン メチル・セーブチルエーテル(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 ベルフルオロオウシンルボン酸(PFOA) ベルフルオロオウシンルボン酸(PFOS)液びベルフルオロオウシ酸(PFOA) 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 リン酸オン トリノハエメタン生成能 生物(ベア加) アルカリ度													残留塩素
メチルー・プチルエーテル (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 - ジウロロエチレン ペルフルオロオウタンルボン酸(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(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 トリハロメタシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度													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ージクロロエチレン ベルルルオロオウタンルル・酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 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((/ml)) アルカリ度													
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属業養細菌 (1.1 - ジウロロエチレン ペルフルオロオクシスルルン線(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) (大温(*C)) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 実施物質(SS) 侵食性遊離炭酸 (クロ) 全窒素 (クロ) よりとした (クロ) アルカイン (クロ) トリハロメタン生成能 (クロ) 生物(n/ml) (クロ) アルカリ度 (クロ)													
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 ペレフルオロオウタンスルホナ酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(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													
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ペルフルオロオプタン及(ペルフルオロオプタン酸(PFOA) 水温(°C)													
1.1 - ジウロロエチレン ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 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((//ml) アルカリ度													
ペルフルイロイクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルイロイクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度													
水温(°C) アンモア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 セリン 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													
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) *** 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) *** 浮遊物質(SS) *** 侵食性遊離炭酸 *** 全窒素 *** 生リン *** リン酸イオン *** トリハロメタン生成能 *** 生物 (n/ml) **** アルカリ度 ****													
生物化学的酸素要求量(BOD) (化学的酸素要求量(BOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 深遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 (センター) 全窒素 (セリンタンを成れな) トリハロメタン生成能 (セ物(n/ml) アルカリ度 (ロール)		-											
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		-											
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		-											
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													
侵食性遊離炭酸 2窒素 全リン 9ン酸イオン トリハロメタン生成能 5 生物 (n/ml) 7ルカリ度		-											
全窒素 クリン タリン クリン酸イオン トリハロメタン生成能 クリンの 生物 (n/ml) クリンの アルカリ度 クリンの		-											
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		-											
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		-											
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 (1)													
生物(n/ml) アルカリ度		-											
アルカリ度		-											
		-											
溶存酸素													
浴仔販系 硫酸イオン		+											
硫酸147ク 溶性ケイ酸		-											

	r + + + /	+ 47			Γ ± ₩ → /	+ 47			Γ + + + - /-	± <i>t</i> - 1		
	[事業主体		 . —		[事業主任	4名]			[事業主体	4名]		
	1	040 佐3			_				_			
	佐賀西剖	『広域水道	企業団									
	[浄水場4	各] 21 -	- 00		[浄水場	አ] -	_		[浄水場名	ረ] -		
	砥川配水		00		[1,1,1,1,0]				[7].7](.9]			
	145.711百亿小	\/E										
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	浄水受水											
	///////	•										
	l				L							
	[原水の種	重類]			[原水の積	重類]			[原水の種	[類]		
	浄水受水	(
	[1日平均	洛水県]		402 (m³)	[1日平均	海水県1		(m³)	[1日平均	△水県7		(m³)
				402 (111)	1			(111)				(111)
	浄水場出	山水			浄水場出	山水			浄水場出	山水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
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)									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			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素									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												