	事業主体	(名)			事業主体	'名]			事業主体	夕]		
			四旧				立 旧					
	40 - 00	UI 倫Ii	司県		40 - 0	JI 倫I	岡県		40 - 00)1 福岡	宗	
	北九州市				北九州市				北九州市			
	[浄水場名		01		[浄水場名	-	01		[浄水場名] 03 -	01	
	道原浄水	場			井手浦浄:	水場			畑浄水場			
検査項目	[水源名] 道原貯水	池			[水源名] 油木、ます 川、紫川	渕、耶馬	溪貯水池、	、山国	[水源名] 畑貯水池			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 ダム直接・・		その他		[原水の種類 ダム直接	類]		
	[1日平均》 浄水場出		2,	020 (m³)	[1日平均》		136,1	106 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		14,3	75 (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	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
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	<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	0.002	<0.001	0.001	4
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.8	0.6	0.7	16	1.1	0.8	0.9	16	0.9	0.6	0.7	16
遊離炭酸	10.0	3.0	6.0	16	7.0	4.0	5.0	16	11.0	5.0	8.0	16
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	16	<1	<1	<1	16	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-2.7	-2.0	4	-1.3	-1.9	-1.6	4	-1.7	-2.3	-1.9	4
従属栄養細菌	2	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
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)	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
水温(℃)	25.8	7.6	16.0	16	22.9	9.0	15.4	16	20.2	8.2	14.1	16
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)	0.026	0.012	0.017	16	0.014	0.010	0.011	16	0.014	0.010	0.013	16
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	36.0	15.0	30.0	16	45.0	22.0	35.0	16	37.0	23.0	33.0	16
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	·夕1			事業主体	夕1			事業主体	夕1		
											ь	
	40 - 00)] 福	岡県		40 - 00)] 福同	岡県		40 - 00	2 福岡	県	
	北九州市				北九州市				福岡市			
	[浄水場名	_	- 01		[浄水場名	-	01		[浄水場名	_	00	
	穴生浄水	場			本城浄水	易			多々良浄ス	水場		
検査項目	[水源名] 遠賀川、朝	頁田貯水	也、力丸斯	水池	[水源名] 遠賀川、朝	頁田貯水 活	也		[水源名] 多々良川	水源(長谷	ジム水源と	∴混合)
	[原水の種 表流水(自		直接		[原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原水の種類を 「原本の。」 「原本の。 「使本の。 「使本の 「使本。 「使本の 「使本の 「使本の 「使本。 「使本 「使本 「使本 「使本 「使本 「使本 「使本 「使本	, , , ,	自流)		[原水の種 表流水(自		直接・ダムカ	汝流
	[1日平均》		91,	474 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		48,9	074 (m³)	[1日平均汽 浄水場出		75,8	29 (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	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
フタル酸ジ(2-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									<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.002	< 0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
残留塩素	1.1	0.8	0.9	16	1.1	0.9	1.0	16	0.5	0.3	0.4	254
遊離炭酸	12.0	5.0	8.0	16	14.0	6.0	10.0	16	8.5	3.4	6.7	12
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
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)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	16	<1	<1	<1	16	<1	<1	<1	254
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.8	-1.5	4	-0.9	-1.1	-1.0	4	-0.9	-1.8	-1.3	12
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	<1	<1	<1	12
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
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)	0.000002	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4				
水温(℃)	25.4	8.2	15.9	16	29.9	7.8	18.8	16	30.5	6.6	19.1	254
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)	0.021	0.012	0.016	16	0.020	0.009	0.015	16	0.062	0.019	0.035	254
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)									<u> </u>			
アルカリ度	101.0	36.0	63.0	16	95.0	65.0	79.0	16	72.3	27.4	53.9	254
溶存酸素												
硫酸イオン									31.8	9.5	20.9	12
溶性ケイ酸												

-	[事業主体	:名]			事業主体	名]			事業主体	名]		
	40 - 00		AI 但		40 - 00		AI 但		40 - 00		旦	
	福岡市)Z 1814	비 자		福岡市	JZ 1814	4) 7T.		福岡市	/Z T田I叫	गर	
	伸削巾				11年11月17日				伸削巾			
	 「浄水場名	1 02 -	01		 [浄水場名	1 03 -	00		 [浄水場名	1 04 -	00	
	高宮浄水	-	01		乙金浄水	_	00		夫婦石浄		00	
	同百分小小	·勿			乙亚伊尔	*			人 州177	小物		
検査項目	 [水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
快直交口	南畑ダム水	(源(那珂	川水源と	昆合)	江川ダム水	源(那珂)	川水源と温	2合)	室見川水	原(曲渕ダ	/ 水源背	振ダ人水
	11,7,2,7,2,1,3							-	源他			
	 原水の種	米五丁			「原水の種	米 古]			 原水の種	*五〕		
	表流水(自		₩汰		ダム放流・		(太)		浄水受水・		主法水/	与法)
	衣流小(目	かい ツム	ЛХИЦ		3 AM M	交派小(日	i DiC)		净小文小:	グム旦技	衣が小()	∃ <i>i</i>)i()
	F 1/2	[1日平均浄水量] 70,583 (㎡) [1F						3>	E. — — 1/ N			(3)
	[1日平均2 浄水場出	[1日平均活		65,	771 (㎡)	[1日平均注 浄水場出]		98,3	82 (m)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数	最高	最低	平均	 回数
	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
残留塩素	0.6	0.5	0.5	254	0.7	0.5	0.6	254	0.8	0.5	0.6	254
遊離炭酸	2.9	1.7	2.3	12	2.5	1.6	2.0	12	3.0	1.8	2.2	12
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	254	<1	<1	<1	254	<1	<1	<1	254
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-2.2	-1.7	12	-1.1	-1.7	-1.4	12	-1.4	-2.0	-1.6	12
従属栄養細菌	<1	<1	<1	12	1	<1	<1	12	6	<1	<1	12
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)	27.6	7.7	18.0	254	26.1	8.9	17.8	254	26.1	8.4	17.6	254
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)												
10字的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.061	0.027	0.043	254	0.058	0.022	0.032	254	0.052	0.031	0.042	254
系が続いい吸元及(Summen使用時) 浮遊物質(SS)	0.001	0.027	0.043	254	0.038	0.022	0.032	204	0.052	0.031	0.042	204
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	33.6	11.6	25.3	254	43.1	21.3	34.2	254	38.7	14.2	27.7	254
溶存酸素												
硫酸イオン	8.5	4.8	6.7	12	12.3	7.2	10.3	12	6.4	4.6	5.6	12
溶性ケイ酸												

	Г . Т. Ж. Э. И.	5 3			Tr 444_ 3 4	7 .1			Tr 444_ 3 4	5 3		
	[事業主体	名」			[事業主体	名」			[事業主体			
	40 - 00)2 福岡	引県		40 - 00	03 福岡	岡県		40 - 00)3 福岡	県	
	福岡市				大牟田市				大牟田市			
	[浄水場名] 05 -	00		[浄水場名] 01 -	00		[浄水場名] 02 -	00	
	瑞梅寺浄	水場			大島水源	2ンター			ありあけ浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	瑞梅寺ダム	水源			深井戸水				菊池川			
	[原水の種	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽		11,	198 (m³)	[1日平均汽		1,2	233 (m³)	[1日平均汽		16,8	804 (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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.04	<0.04	<0.04	4				
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	<0.001	<0.001	<0.001	7
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	7
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	12					<0.01	<0.01	<0.01	7
残留塩素	0.9	0.6	0.8	255	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.3	0.4	24
遊離炭酸	2.6	2.0	2.3	12	6.6	4.3	5.5	4	6.2	2.4	4.6	12
1,1,1ートリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
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	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(週マンガン酸ガゲ)な消費量/ 臭気強度(TON)	<1	<1	<1	255								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.8	-1.6	12	-1.0	-1.3	-1.2	4	-1.0	-1.7	-1.3	12
後属栄養細菌	<1	<1	<1	12	0	0	0	4	<1	<1.7	<1	12
1.1 ー ジクロロエチレン		XI.	XI.	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
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)					(0.00.0	(0.0010	(0.0010	·	0.000007	<0.000005	0.000005	4
水温(°C)	25.0	7.6	16.6	255	27.7	11.5	18.9	12	29.3	11.3	19.6	24
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)	0.039	0.016	0.029	255								
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	38.9	21.8	32.6	255					63.0	27.0	51.3	24
溶存酸素												
硫酸イオン	5.8	5.0	5.4	12								
溶性ケイ酸												

					_							
	[事業主体	本名]			[事業主体	名]			[事業主体	本名]		
	40 - 0	003 福	岡県		40 - 00	04 福原	岡県		40 - 0	004 福岡	県	
	大牟田市	· · · · ·			久留米市				久留米市	ī		
	/\— m ···				八田水川				八田八川	•		
	におった担え	77 00	00		冷业担力	7 01	0.1		にみ ず 相 な	77 00	01	
	1	፭] 03 -	- 00		[浄水場名	-	. 01			3] 02 -		
	甘木配水	池			放光寺浄	水場			受水系()	藤山配水流	也)	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
XII XI		i広域水道	化業団上	n受水	筑後川					ī広域水道	化世田上	7受水
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	四次小足	.ш.ж.ш.б	72/1	3012711				I I II I II I I I I I I I I I I I I I		.ш.л.ш.б	7.2.7.
					l							
	[原水の種				[原水の種	類」			[原水の種	[類]		
	浄水受水	•			表流水(自	流)			浄水受水			
	[1日平均					争水量]	60.9	980 (m³)	[1日平均	海水量]	13	560 (m³)
							00,0	700 (111)	浄水場出		10,	000 (111)
							T14	- Ne		-	T15	- Ne
71 77 77 77 77 A M	嵌局	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					<0.0010 <0.0002	<0.0010	<0.0010	12				
						<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン					<0.001 <0.0002	<0.001	<0.001	12				
						<0.0002	<0.0002	12				
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	+				<0.001	<0.001	<0.001	12 12				
	-				<0.005	<0.005	<0.005					
亜塩素酸					<0.04	<0.04	<0.04	12				
二酸化塩素					0.000	/0.001	(0.001	10				
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール					0.002	<0.001 0.001	<0.001 0.002	12 12				
農薬類	+				<0.01	<0.01	<0.002	12				
残留 塩素					0.01	0.4	0.01	12				
遊離炭酸					3.3	2.4	2.8	12				
1,1,1ートリクロロエタン					<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)					(0.001	(0.001	(0.001	12				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.0	-1.6	-1.3	12				
従属栄養細菌					0	0	0	12				
1,1 ー 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)												
水温(℃)					30.3	10.7	19.0	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					46.0	27.0	38.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン					23.0	12.0	17.0	12				
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	40 - 0		岡県		40 -		岡県		I .	·····································	引旦	
			叫示			000 1亩	叫示			回回 ひい	小示	
	久留米市	Ī			直方市				直方市			
	[浄水場名				[浄水場4 尾崎水源	名] 01 · 〔地	- 00		[浄水場名 打向浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 福岡県南	i広域水道	[企業団よ	り受水	[水源名] 遠賀川表		水源混合		[水源名] 遠賀川水		川力丸ダ	L
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浅;	井戸水		[原水の程 ダム直接	[類]		
	[1日平均		2,	,310 (m³)	[1日平均		11,	056 (m³)	[1日平均		3,	448 (m³)
	_	最高 最低 平均 回数					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				最低						
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									İ			
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)												
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												
<u>全リン</u> 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	+				1				-			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				<u> </u>			

	[事業主体 40 - 0 直方市		岡県		[事業主体 40 - (直方市	· · · -	岡県		[事業主体 40 - 00 飯塚市		県	
	[浄水場名 尾崎浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 内ヶ磯浄	3] 04 - 水場	- 00		[浄水場名 鯰田浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 遠賀川水	〈系遠賀川	尾崎貯水	池	[水源名] 遠賀川水	〈系福地川	福智山ダ	L	[水源名] 鯰田水源			
	[原水の程 ダム直接	重類]			[原水の程 ダム直接	重類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均		1,	,950 (m³)	[1日平均		1,	,996 (m³)	[1日平均》		9,5	i65 (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	İ											
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	12
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									1.2	0.4	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	12
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	12
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(℃)									32.0	8.5	19.0	12
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)									0.100	0.046	0.068	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												
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	:名]		
	40 - 00		7 IE		40 - 00		岡県		40 - 00		IB	
		JU TEIL	川宗			UU TEII	叫示			70 1田川	示	
	飯塚市				飯塚市				飯塚市			
	[浄水場名	_	00		[浄水場名 明星寺浄	-	00		[浄水場名 鯰田共同	-	00	
	堀池净水	场			明生守净	小场						
検査項目	[水源名] 楽市水源 戸)と混合		(楽市水源	原(浅井	[水源名] 久保白水	源			[水源名] 鯰田共同:	水源		
	[原水の種 伏流水・浅				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》		6,:	239 (m³)	[1日平均》		8,0	085 (m³)	[1日平均》 浄水場出		2,9)28 (m³)
	最高						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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.0	0.4	0.6	12	1.1	0.5	0.8	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	12
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
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(℃)	26.0	11.0	18.7	12	27.0	9.0	17.4	12	29.0	11.0	19.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.075	0.030	0.048	12	0.075	0.033	0.050	12	0.108	0.049	0.068	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体		 岡県		[事業主体		岡県		[事業主体	本名])06 福岡	9.4	
	飯塚市	1曲1	 1 71₹		飯塚市	700 1田	州不		飯塚市	一日四	77 N	
	[浄水場4 太郎丸浄	名] 07 - •水場	- 01		[浄水場名 秋松浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場4 岩崎浄水	名] 09 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 太郎丸水 と混合)	〈源(楽市)	第2水源、	桜木水源	[水源名] 今吉水源	でおります。	源の混合		[水源名] 岩崎3号	水源~5号	号水源の温	合
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)∙伏》	流水•浅井	戸水	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
					[1日平均 浄水場出		1,	,665 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,974 (㎡)
	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		東高 東低 平均 <u></u> 回欽 i										
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									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)												1
案外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時) 												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	Γ 	+ <i>p</i> 1			r = ** + /-	+ # 7			Γ ± ₩ → <i>Ι</i> -	- <i>t</i> r 1		
	[事業主体				[事業主体		_		[事業主体		_	
	40 - 0)06 福原	岡県		40 - 0	006 福	岡県		40 - 0	08 福岡	県	
	飯塚市				飯塚市				柳川市			
	[浄水場4 長尾浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場4 内野浄水		- 00		[浄水場名 矢加部配	【] 01 - 水場	01	
検査項目	[水源名] 長尾3号 と混合)	水源(長尾	【1号水源	外4水源	[水源名] 内野1号		分水源の混	:合	[水源名] 福岡県南 混合)	広域水道	企業団(他	12水源と
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	類] •深井戸』	<	
	[1日平均	浄水量] 口水	919 (m³)	[1日平均			594 (m³)	[1日平均]		10,	170 (m³)	
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									+			
水温(°C)									30.0	8.0	18.7	13
アンモニア態窒素									30.0	8.0	18.7	13
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 40 - (柳川市		岡県		[事業主体 40 - 体 柳川市		岡県		[事業主体 40 - 0 柳川市]県	
	[浄水場名 村矢加部	名] 01 - 31号井	- 02		[浄水場4 村矢加部	名] 01 · ß2号井	- 03		[浄水場名 磯鳥水源		01	
検査項目	[水源名] 村矢加部				[水源名] 村矢加部				[水源名] 磯鳥水源	地1号井		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 深井戸水			
						浄水量] 口水		10 (m³)	[1日平均]			447 (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
	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					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					İ							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)									20.0	16.0	18.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	40 - C 柳川市	008 福原	岡県		[事業主体 40 - (柳川市		岡県		[事業主体 40 - 0 柳川市		県	
	[浄水場名		- 02			名] 02 - 井	- 03		[浄水場名		01	
検査項目	[水源名] 高島3号	井			[水源名] 高島4号				[水源名] 福岡県南	広域水道	企業団	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			600 (m³)	[1日平均		1,	,065 (㎡)	[1日平均]		6,6	315 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1			1,	1					-	-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1							
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							
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												
「,」 フノロロエノレフ ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)									29.0	12.0	20.6	12
アンモニア態窒素									23.0	12.0	20.0	12
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)												
字遊物質(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	*************************************			[事業主体	*************************************			[事業主体	木名]		
	40 - (□ I目		40 - (□ 18				3.18	
)09 1亩1	岡県			JU9 1亩	岡県		40 - 0	009 福岡	引乐	
	嘉麻市				嘉麻市				嘉麻市			
	[浄水場名 上山田浄	名] 01 - •̀水場	- 00		[浄水場名 漆生浄水	名] 03 · 〈場	- 01		[浄水場名 漆生浄水	名] 03 - :場	- 02	
検査項目	[水源名] 山田川表	表流水他2	水源と混合	Ì	[水源名] 遠賀川表	流水外3	水源と混合	È	[水源名] 遠賀川伏	流水外1	水源と混合	ì
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深∌	井戸水		[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浅:	井戸水		[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均		2,	,466 (m³)	[1日平均		1	,365 (m³)	[1日平均		3,	915 (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									i			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1							
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									1			
世産火酸 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)					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	+				1				+			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)									-			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1				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				1				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 40 - (嘉麻市 [浄水場名 上臼井浄	009 福 名] 04 -	岡県 - 00		[事業主体 40 - (嘉麻市 [浄水場名 中谷浄水	009 福 3] 05 -	岡県 - 00		[事業主体 40 - C 嘉麻市 [浄水場名 中益浄水	309 福岡		
検査項目	[水源名] 光代水源	Ī			[水源名] 中谷水源				[水源名] 遠賀川伏			
	[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均			422 (m³)	[1日平均		1	,071 (㎡)	[1日平均 浄水場出		1,	,493 (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					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1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)												
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1							

	事業主体	(名)			事業主体	:名]			事業主体	名]		
	40 - 0		7 IE		40 - 0		司県		40 - 01	· · · -	IB	
	朝倉市	THIP	ᇄᅑ		朝倉市	IO TEIL	ᆈᅏ		八女市	THIM)	ᅏ	
	初启 リ				おおい				נוועא			
	 [浄水場名	il 01 –	00		 [浄水場名	1 02 -	00		 [浄水場名] 01 –	00	
	持丸浄水	-	00		把木浄水:	-	00		上水道配	_	00	
		2				22						
検査項目	[水源名]	玄小七百	111		[水源名]	北海(法・	# <i>=</i> /		[水源名] 企業団浄	ル ロル		
	筑後川水	杀小 句原。)		1号~5号	小源(泛:	# <i>P</i>)		正未凹净	小文小		
	「原水の種	類			 原水の種	類			[原水の種	業 百〕		
	ダム放流・		•深井戸』	k	浅井戸水	~			浄水受水	~C		
	[4 [7]] [4]	生 -ル 目 1	0	405 (3)	[4 [] 37 45	ᅀᆚᄝᄀ	4.	100 (3)		2 ساب ⊑ ۲		/ ³ \
	[1日平均》		6,	405 (m)	[1日平均] 浄水場出		1,1	102 (m)	[1日平均治			(m³)
							平均		最高	最低	平均	 回数
アンチモン及びその化合物	取同	取吃	T+2	四奴	最高	最低	7-70	旦玖	〈0.0010	(0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
1.2ージクロロエタン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									(0.00)	(0.001	(0.001	·
亜塩素酸									<0.04	<0.04	<0.04	4
二酸化塩素									(0.0)	(0.01	(0.01	·
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					İ				0.005	0.002	0.004	4
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	366	0.7	0.3	0.5	366	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸												
1,1,1 — 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)									<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									8	0	2	12
1,1 - ジクロロエチレン									0.0010	0.0010	0.0010	4
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(℃)	31.0	8.3	18.8	366								
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	46.0	26.0	37.4	366								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体		 岡県		[事業主体		岡県		[事業主体		3県	
	八女市	јш	-771		八女市	дш			八女市	, т	3710	
	[浄水場4 庄屋村浄	名] 01 - 4水場	- 01		[浄水場4 神露淵浄	名] 01 · · ·水場	- 02		[浄水場4 黒木浄水	名] 01 - :場	- 03	
検査項目	[水源名] 庄屋村第				[水源名] 神露淵第				[水源名] 黒木第1			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水		15 (m³)	[1日平均			50 (m³)	[1日平均			858 (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					İ							
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)	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									1			
水温(℃)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
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)	1				1				İ			
侵食性遊離炭酸					1				İ			
全窒素												
全リン									İ			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体		岡県		[事業主体		岡県		[事業主体		引県	
	八女市				八女市				八女市			
	[浄水場名 四条野浄		- 04		[浄水場4 山中浄水	名] 01 - <場	- 05		[浄水場4 木屋浄水	名] 01 - :場	- 06	
検査項目	[水源名] 四条野第				[水源名] 山中第1				[水源名] 木屋第1			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			26 (m³)	[1日平均			17 (m³)	[1日平均 浄水場出			236 (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	İ				İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	İ											
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					1							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素					-				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
リン酸イオントリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				1			
溶存酸素					+				1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			事業主任	太名]			事業主任	太名]		
			□ I目		1						3 IB	
	40 - 0	川 個	岡県		40 -	JII 偣	岡県		1)11 福岡	引乐	
	八女市				八女市				八女市			
	[浄水場4 荒谷浄水	名] 01 - 〈場	- 07		[浄水場4 十籠浄水	名] 01 - 〈場	- 08		[浄水場4 椋谷浄水	名] 01 - 〈場	- 09	
検査項目	[水源名] 荒谷第1				[水源名] 吉城水源				[水源名] 椋谷水源			
	[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の程 表流水()				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			64 (m³)	[1日平均			220 (m³)	[1日平均 浄水場出			54 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	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	i				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	İ				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												
I,I ー ングロロエテレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							
				-					-			
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)	-											
侵食性遊離炭酸				-								
全窒素												
全リン	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											

原外の種類 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 (自流) 表流 (自流) 表流 (自流) 表示	検査項目	[事業主体 40 - C 八女市 [浄水場名本星野浄 [水源名] 本星野水	011 福l G] 01 - r水場	岡県		小野浄水	011 福 名] 01 - <場			仁田原浄	011 福岡 名] 01 - ·水場	- 12	
アンチモン及びその化合物		表流水(I	自流) 浄水量]		43 (m³)	表流水()	自流)		118 (m³)	表流水(I	自流)		73 (m³)
アンチモン及びその化合物		是古	是低	亚杓	同粉			ग ₩	同粉	 		亚柘	同粉
クラン及だらの任命物 1.2 – ジウロエブツ トルエン ファル及びモブルスキシル) 亜塩素酸 一酸性塩素 ジウロロアセニトルル 地水クロラール 農業類 兼留塩素 超離炭酸 1.1.1 – ドリクロエダン メデルーセーデルエーデルエーデル(MTBE) 有機物を(過マンガン酸)リクル消費量) 異気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属業を範 1.1.1 – ジウロエザン メデルーモンデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエー	マッチエン・ひょくとのルク物	取同	取心	一十岁	凹奴	以同	取心	十均	凹奴	取同	取心	一均	山奴
2-971A DUTON													
12-ジウルロ15シ トルTン ブフル酸ジ(アーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウルコアセトドリル 抱水フロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1.1-ドリアルロ15シ メデルーセーブチルエーデル(MTBE) 有機物等(個でつか) 放けりブル消費量) 臭気強度(TON) 酸食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジウロエチレン ベルルはロジウェルルをからの32パルウルオでガッ・ボヤマウル 水温(で) アンモニア酸窒素 生物化で学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 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) 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) 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) 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) アルカリウムではアウンスの大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大										-			
トレエン													
フタル様でジューチルヘキシル)													
亜塩未酸 二酸化塩未 ジプロロアヒトリル 樹水プロラール 農業類 残留塩素 遊離皮酸 1,1,1ードプロロタン メチルーヒーブチルエーブチルエーブル(MTBE) 有機物等過マンガ・酸カツウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア)精致) 従属栄養細菌 1,1ージフロロエチレン ベルルはロジウンスが、他カリウム消費の場所での人 水ルスはでのアンモニア服室素 生物化で学的酸素要求量(BOD) セ学的酸素要求量(BOD) 生物性学的酸素要求量(BOD) 生物性学的酸素要求量(BOD) 生物性学的酸素要求量(BOD) 生物性の関係表質、表質(BOD) 生物性学の酸素要素(BOD) 生物性の関係表質、表質(BOD) 生物性の関係表質、表質(BOD) 生物性の関係表質、表質(BOD) 生物性の関係表質、表質(BOD) 生物性の関係表質、表質(BOD) 生物性が関係表質、表質(BOD) 生物性が関係表質、表質(BOD) 生物性が関係表質、表質(BOD) 生物性が関係表質、表質(BOD) 生物性が関係表質、表質(BOD) 生物性が関係表質、表質(BOD) 生物性が関係表質、表質(BOD) 生物性が関係表質、表質(BOD) 生物性が関係表質・表質(BOD) 生物性が関係表質(BOD) 生物性が関係表質・表質(BOD) 生物性が関係表質・表質(BOD) 生物性が関係表質・表質(BOD) 生物性が関係表質・表質(BOD) 生物性が関係表質・表質(BOD) 生物性が関係表質・表質(BOD) 生物性が関係表質・表質(BOD) 生物性が関係表質・表質(BOD) 生物性が関係表質・表質(BOD) 生物性が関係表質・表質(BOD) 生物性が関係表質・表質(BOD) 生物性が関係表質(BOD) 生物性が関係表質・表質(BOD) 生物性が関係表質・表質(BOD) 生物性が関係表質(+
ジウロロアセトニリル 他水ウロラル													
胞末分ロラール 農業類 機器塩素		1											
展業類 残留塩素 適難放験 1.1.1ートリウロロエタン メチルーモープチルエーテル(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 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1・ジウロロエチレン ベルフルロエアリンン・ルース (MFC) (アンゲリア (MFC) (アンゲリア (MFC)		+				-							
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(過マカブ)酸カウム消費量) 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 ベルスポログランスルが(急PFOS)及びペルパオログラン酸(PFOA) 水温(***) 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) 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) 侵食性離脱炭酸 全望素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルガリ度 活存酸素 衛酸イオン トリハロスランと成化 トリカロステム トリカロステム トリカロステム トリカロステム トリカロステム トル													
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 ベルフルロエチレン ベルフルロステンル・(MEPOS)返びペルフルはロオアタン機(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(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) 侵食性治離炭酸 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) アルカリ皮 清浄酸素 硫酸イオン													
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)消費量) 臭気速度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーンプロロエチレン ベルカルコオックシルルが(PFOS)及びペルカルオロオッシ酸(PFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(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) 侵食性遊離皮酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 済存酸素 硫酸イオン													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
果気強度(TON)													
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン パルプロロフタンスルが、酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン													
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン パルプロロフタンスルが、酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン													
ペルフルイロオクタンスルホン酸(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 サリハロメタン生成能 サリハロメタン生成能 ケリハロメタン生成能 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	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) (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 (大力の) 溶存酸素 (大力の) 硫酸イオン (大力の)	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)												
生物化学的酸素要求量(BOD) (比学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (大学のでは、100mmでは、1	水温(°C)												
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/m) 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)												
浮遊物質(SS) (人)													
侵食性遊離炭酸 全空末 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 <td></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>						1							
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
アルカリ度 タイク (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)													
溶存酸素 硫酸イオン													
硫酸イオン		-				-				-	-		
						1							
	旅酸イオン												

	[事業主体 40 - (筑後市		岡県		[事業主体 40 - (筑後市		岡県		[事業主体 40 - (筑後市	本名])12 福岡	引県	
	[浄水場名 西牟田水	名] 01 - 〈源地	- 00		[浄水場名 久恵浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 北牟田配	3] 03 - !水場	- 00	
検査項目	[水源名] 西牟田水				[水源名] 久恵浄水				[水源名] 北牟田配			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均	,,,,,=,	1,	,102 (m³)	[1日平均		4,	,071 (m³)	[1日平均		7,	,033 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			_	1					1		_	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
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)	1				İ							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン									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									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									1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1				İ			

事業主体名 本名・		車業十休	·夕1			「車業子/	 ₩ 4 7			車 柴 ナ/	<u></u> ★夕〕		
大川市						1							
(学水場名] 01 - 00		40 - 01	13 福は			40 - 0	014 福	尚県		40 - 0)14 福尚	県	
特別		大川市				行橋市				行橋市			
福岡県南広域水道企業団			-	00				- 00				- 00	
浄水受水 (大流水 湖沼水・浄水受水 月12,124 (m) 日平均浄水量 2,022 (m) 日平均浄水量 12,124 (m) 浄水場出口水 浄水場工口・ 中間	検査項目		広域水道	企業団		1						団浄水混	合
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			類]			1	重類]						
アンチモン及びその化合物				9,	394 (m³)	1		2	,022 (m³)			12,	124 (m³)
ウラン及びその化合物 (0.0002		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
- ツケル及びその化合物		<0.0010	<0.0010		4								
1.2-ジワロエチシ	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
Number County	ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
プタル酸シ(クーエデルヘキシル) 垂塩素酸	1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
無塩未酸 (0.04 (0.04 (0.04 (0.04 (0.04 (0.04 (0.04 (0.04 (0.04 (0.05 (0.0	トルエン	<0.001	< 0.001	<0.001	4								
三酸化塩素	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
ジクワロアセトニリル 0.001 <0.001	亜塩素酸	<0.04	<0.04	<0.04	4					İ			
抱水/ロラール	二酸化塩素												
展業類	ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4								
機能協議 0.4 0.3 0.3 12	抱水クロラール	0.004	0.002	0.003	4					İ			
遊離が酸 1.1.1ーリプロロチン	農薬類												
1.1.1 - トリクロロエタン	残留塩素	0.4	0.3	0.3	12								
メチルーセーブチルエーテル (MTBE)	遊離炭酸												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気施度(TON) (1 く1 く1 12													
果気強度(TON) (1 く1 く1 12		1											
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌		<1	<1	<1	12								
 従属栄養細菌 6 0 2 12 1.1ージクロロエチレン ベルフルゴロオウタンスルボン酸(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(ハ/ml) アルカリ度 溶存酸素 													
1.1ージクロロエチレン		6	0	2	12	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 生物化学的酸素要求量(BOD) せや的酸素要求量(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((ハ/m)) アルカリ度 溶存酸素						1							
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 溶存酸素		13.55.0				<u> </u>				<u> </u>			
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 *** ゲリン酸イオン *** トリハロメタン生成能 *** 生物 (n/ml) *** アルカリ度 *** 溶存酸素 ***						1							
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) 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			
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													
浮遊物質(SS) (食性遊離炭酸 全窒素 (食性必離犬少 サリン酸イオン (サリハロメタン生成能 生物((//ml) (アルカリ度 溶存酸素 (ターリンの・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		+								<u> </u>			
侵食性遊離炭酸 2 全ジ末 2 全リン 3 リン酸イオン 5 トリハロメタン生成能 4 生物((//ml) 7 アルカリ度 8 溶存酸素 9						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										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													
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													
ドリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素		+								1			
生物(n/ml)													
アルカリ度 溶存酸素													
溶存酸素		1				+							
		1				1				1			
MIRK. なフ		+				1				+			
溶性ケイ酸		+											

	事業主体	本名]			事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	40 - 0)15 福[岡県		40 - 0	015	岡県		40 - 0)15 福岡	車	
) I I I I I	-171			J10 IE	Im) //<		1) I I I I	371	
	豊前市				豊前市				豊前市			
	[浄水場名 赤熊第2	3] 01 - 配水場	- 00		[浄水場名 上町配水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 大西配水	名] 03 - (場	- 00	
	31 ///(3/3/=	10.1.9				. 23			7 1 107	. 53		
検査項目	[水源名] 赤熊第2	系4号井タ	┡3水源混	合	[水源名] 上町系第	〔1号井外	6水源混台	È	[水源名] 京築地区	区水道企業	団	
	[原水の程 深井戸水	重類〕 、•浄水受2	k		[原水の程 深井戸水	重類〕 ∵浄水受	水		[原水の程 浄水受水			
						浄水量] 口水		847 (m³)	[1日平均		4,	331 (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-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	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素	_											
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	İ				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 40 - 0 中間市 [浄水場名 唐戸浄水	16 福岡	[事業主体 40 - 0 中間市 [浄水場名 西部浄水	16 福 i] 02 -	岡県・01		三井水道)17 福岡 [企業団 3] 01 -				
検査項目	[水源名] 遠賀川				[水源名] 浮州池				[水源名] 山神水道	[企業団よ	0受水	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湖沼水	類]			[原水の程 浄水受水			
	[1日平均]		11,	414 (m³)	[1日平均]		5,	624 (㎡)	[1日平均		6,	,021 (㎡)
	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			<u> </u>									
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.1	0.6	0.8	14								
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(℃)	32.0	6.6	22.0	18	30.8	8.8	21.3	18				
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	三井水道 [浄水場4 大刀洗配 [水源名] 福岡県南	017 福[位企業団 名] 02 - 3水場 可広域水道	- 00	0受水	[事業主体 40 - 0 筑紫野市 [浄水場名 山口(第2 「水源名」 水呑ダム 「原水の種 ダム直接	i] 01 - i) 净水場	岡県 00		[事業主体 40 - 0 筑紫野市 [浄水場水 [浄水浄水 [水下水 [水下水 [原水下水 [原水下水	18 福岡		
	[1日平均	1日平均浄水量] 13,403 (㎡) [1 争水場出口水 浄				争水量] 口水	1,2	200 (m³)	[1日平均]		1,5	500 (m³)
	最高	水場出口水				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	水場出口水 浄海				40 EV	1 2-5		40111	40 IEV	1 2-5	
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							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール	İ				İ		<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素					0.6	0.3	0.4	12	0.7	0.5	0.6	7
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 ************************************												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					05.0	7.0	15.0	10	000	17.0	00.1	
水温(℃)					25.0	7.0	15.6	12	26.0	17.0	22.1	7
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(OOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	·夕1			事業主体	夕1			事業主体	夕1		
											ь	
	40 - 01		岡県		40 - 0		岡県		40 - 01			
	春日那珂	川水道企	業団		春日那珂	川水道企:	業団		春日那珂	水道企	業団	
	[浄水場名	-	00		[浄水場名 東隈浄水	_	00		[浄水場名 埋金浄水	_	00	
	原则净小	场			果阪净水	· 勿			埋金净水	· 勿		
検査項目	[水源名] 春日貯水	池			[水源名] 那珂川水	系那珂川	(他3水源	と混合)	[水源名] 那珂川水 合)	系下代久	事川(他12	水源と混
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 表流水(自		 戸水		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》		2,	122 (m³)	[1日平均》		18,9	930 (m³)	[1日平均活		5,9	39 (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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.9	0.7	0.8	12				
遊離炭酸	5.4	2.9	4.2	2	4.4	3.3	3.9	2				
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	1.4	1.7	2	1.1	0.9	1.0	2	0.9	0.8	0.9	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.6	-1.5	2	-1.6	-1.7	-1.7	2	-2.5	-2.8	-2.7	2
(龙属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
1,1ージクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(0.0010	(0.0010	(0.0010		(0.0010	(0.0010	(0.0010		(0.0010	(0.0010	(0.0010	
水温(°C)	30.4	8.5	19.2	12	26.8	9.8	17.9	12	24.2	9.5	16.1	12
アンモニア態窒素	00.1	0.0	10.2	- '-	20.0	0.0	17.0		21.2	0.0	10.1	
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)	0.068	0.053	0.063	4	0.051	0.033	0.044	4	0.067	0.030	0.043	4
浮遊物質(SS)	0.008	0.000	0.003	7	0.031	0.033	0.044	7	0.007	0.030	0.043	7
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素					1							
全リン												
リン酸イオン												
リン酸14フ トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	36.7	20.4	24.2		20.0	00.1	20.4		155	100	10.4	4
アルカリ度	36.7	32.4	34.3	4	32.8	29.1	30.4	4	15.5	10.9	12.4	4
溶存酸素 たかんさい	140	0.5	101		7.0	0.0	7.4		4.4	4.4	4.0	
硫酸イオン	14.9	9.5	13.1	4	7.9	6.3	7.4	4	4.4	4.1	4.3	4
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<u>*</u> 名]			事業主体	<u>*</u> 名]			事業主体	<u>*</u> 名]		
	40 - 0	20 垣	岡県		40 - 0	20 垣	岡県		40 - 0)21 福岡	但	
		1	叫木				叫木		I .		ᅏ	
	大野城市				大野城市	l			太宰府市			
	[浄水場名	3] 01 -	- 01		[浄水場名	፭] 02 -	- 01		[[浄水場名	፭] 01 -	- 01	
	牛頸浄水	場			瓦田浄水	場			松川浄水	場		
상 초편 다	[_L, 1E &]											
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	御笠川水	糸牛類タ.	4		御笠川水	条牛頸川	他		御笠川			
	「原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
		·浅井戸水				 :•表流水((白法)		1	·表流水(E	白油)	
	プム巨球	泛开厂小	•		及开厂水	1X //L//\			ノム巨技	10000000000000000000000000000000000000	コ かし /	
	[1日平均	浄水量]	3,	377 (m³)	[1日平均	浄水量]	5	,014 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	442 (m³)
	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	回数	最高	最低	平均	回数
	4210	4212	1 -5		4210	4212	15		4210	4215	15	
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									1			
1,1 一 ングロロエテレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主作 40 - (大 大 大 大 大 佐 野 (大 佐 野 (大 佐 野 (大 佐 野 (大 で の で の で り た り た り た り た り た り た り た り た り た り	021 福f ; G] 02 - ÷水場	岡県 - 01		[事業主体 40 - (宇美町 [浄水場4 障子岳洋 [水源名] 浅井戸・済	023 福 3] 01 - ÷水場	岡県 - 00		[事業主体 40 - (字美町 [浄水場名 柳原浄水 [水源名] 割石川・5	23 福岡 3] 02 - 場		
	戸水	浄水受水			[原水の種 浅井戸水	∵浅井戸			[原水の種 浄水受水			
	净水場出	浄水量] 口水		715 (m)	[1日平均 浄水場出		2	,350 (m)	[1日平均 浄水場出			394 (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 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)				-								
水温(℃) アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	山の内浄 [水源名] 中の原池 [原水の種	023 福[名] 03 - 水場 ・草ヶ谷ダ <u>/</u>	厶他		観音浦配 [水源名] 福岡地区 [原水の種	023 福 名] 04 - 己水場 [水道企業	岡県 - 00	K	篠栗町 [浄水場名 第一浄水 [水源名] 多々良川 [原水の程	24 福岡 3] 01 - 場 小系鳴渕	- 00	
		自流)·湖》 浄水量] ¦口水			净水受水 [1日平均 净水場出	浄水量]	1,	907 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	2,	780 (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	4210	47 IS	15		44/101	44 IS	13		44/10	40 IS	19	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
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												
全リン リン酸イオン												
リノ殴イオノ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 40 - (篠栗町		岡県		[事業主体 40 - (篠栗町		岡県		[事業主体 40 - 0 志免町		県	
	[浄水場4 第二浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 城戸浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 土生山浄		00	
検査項目	[水源名] 和田区取	/水井			[水源名] 城戸地区				[水源名] 旧馬越水	源地		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均 浄水場出		5,	259 (m³)	[1日平均			26 (m³)	[1日平均]		4,6	686 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			_		1		_	1		-	-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)									27.5	10.0	18.7	12
アンモニア態窒素									27.0	10.0	10.7	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)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
「「「「既1477」 溶性ケイ酸	-								1			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	40 - 0)25 福[岡県		40 - (025 福	岡県		40 - 0)25 福岡	県	
		, E 0 1 I I I I	-17/1) I II			1)E0 IMI	371	
	志免町				志免町				志免町			
		3] 02 -	- 00			3] 03 -	- 00			名] 04 -	- 00	
	土生山浄	水場			桜丘低区	。配水池			総合公園	1配水池		
検査項目	[水源名] 御笠川水				[水源名] 福岡地区		団より受力	k	[水源名] 福岡地区	【水道企業	団より受力	<
	[原水の種 伏流水・注				[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均	·	4,	686 (m³)	[1日平均		4,	,071 (m³)	[1日平均		2,	453 (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												
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												
溶存酸素					+							
硫酸イオン	-				-				-			
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 40 - 03 須恵町		岡県		[事業主体 40 - 0 須恵町		岡県		[事業主体 40 - 0 新宮町		引県	
	[浄水場名 佐谷浄水	-	00		[浄水場名 第二浄水		01		[浄水場4 立花浄水	S] 04 - ∷場	- 00	
検査項目	[水源名] 男鳥仕掛	(中柱田他	也6水源と	混合)	[水源名] 須恵ダム				[水源名] 第1·2·3	8•4•5•15	5•20•21	•22
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 浅井戸水	重類〕 ∵深井戸2	k•浄水受	水
	[1日平均》		3,	050 (m³)	[1日平均] 浄水場出			607 (m³)	[1日平均 浄水場出			588 (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	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12				
遊離炭酸	0.4	0.0	0.4	12	0.4	0.0	0.0	12				
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)												
方が一に一ファルエーテル(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							
(英属栄養細菌)												
1,1 - ジクロロエチレン												
「, 「 フノロロエノ レフ 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(℃)	29.0	11.0	20.0	12	28.5	9.5	18.7	12				
アンモニア態窒素	29.0	11.0	20.0	12	20.0	5.5	10.7	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 40 - (新宮町		岡県		[事業主体 40 - (新宮町		岡県		[事業主体 40 - 0 古賀市		県	
	[浄水場4 人丸配水	名] 05 - :池	- 00		[浄水場4 立花第二	名] 07 · [配水池	- 00		[浄水場名 古賀市浄		00	
検査項目	[水源名] 福岡地区	水道企業	団より浄オ	k受水	[水源名] 福岡地区		団より浄ス	K受水	[水源名] 大根川水	系		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類] •表流水(自流)・ダ <i>L</i>	ℷ直接
	[1日平均			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均]		2,3	362 (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	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	i				1				i			
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)												
有機物等(週マンガン酸ガゲ)ム消貨量/ 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-							
従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン												
I,I ー ングロロエテレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							
水温(°C)									26.2	10.1	17.8	12
アンモニア態窒素									20.2	10.1	17.8	12
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) 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				1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体		岡県		[事業主体		 岡県		[事業主体		県	
	久山町		-371		粕屋町	ты.	-3710		岡垣町	, ш,		
	[浄水場名 久山町浄	ろ] 01 - →水場	- 00		[浄水場名 粕屋町浄		02		[浄水場名 岡垣浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 猪野川				[水源名] 表流水(多	頁恵川)			[水源名] 八反田水	源外14水	源混合	
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浄水受水 水(自流)		k∙浅井戸:	水▪表流	[原水の種 浅井戸水		<・浄水受力	k
	[1日平均	浄水量] 口水	3,	,067 (m³)	[1日平均]		3,4	148 (m³)	[1日平均》 浄水場出		9,0	76 (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	1
ウラン及びその化合物											0.0002	1
ニッケル及びその化合物											0.001	1
1,2 — ジクロロエタン											0.0004	1
トルエン											0.020	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.6	0.5	0.6	3	0.3	0.2	0.3	12
遊離炭酸											0.000	
1,1,1ートリクロロエタン											0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌											2	1
1,1 - ジクロロエチレン											0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)											0.000033	1
水温(℃)					30.1	17.1	23.3	3	23.8	15.8	19.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体		岡県		[事業主体		岡県		[事業主体	本名])41 福岡	司県	
	小竹町				小竹町				鞍手町			
		名] 01 - 〈場(北部				名] 01 - (場(勝野)				名] 01 - 中央浄水場		
検査項目	[水源名] 遠賀川(何				[水源名] 庄内川表	流水他2	水源混合		[水源名] 浮洲池			
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 表流水()	重類] 自流)・伏∑	流水•深井	-戸水	[原水の種 湖沼水	重類]		
	[1日平均	浄水量] ¦口水		486 (m³)	[1日平均		2	,521 (m³)	[1日平均		4	885 (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					İ							
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)												
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								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												

検査項目	[事業主体 40 - (宮若市 [浄水場4 沼口浄水 [水源名] 大鳴ダムが	042 福(名] 01 - x場	岡県 - 00		桐野浄水	042 福 名] 02 · :場			生見浄水)42 福岡 3] 04 -	- 00	
		浄水量]	1,	456 (m³)		净水量]	2	580 (m³)	[原水の積 浅井戸水 [1日平均	浄水量]	3,	199 (m³)
	浄水場出	-			净水場出				浄水場出			
	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 - 74 // / / / / / / / / / / / / / / / / /												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									1			
遊離炭酸 1,1,1 ー トリクロロエタン									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)									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)					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 40 - 0 桂川町 [浄水場名 豆田浄水)44 福F 3] 01 -	岡県 - 00								- 02	
検査項目	[水源名] 豆田水源	i(1号井、	2号井)		[水源名] 泉河内川				[水源名] 泉河内川			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			560 (m³)	[1日平均			720 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	063 (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												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
									1			
1,1,1ートリクロロエタン									1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - 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(°C)												
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	+				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												
溶存酸素 硫酸イオン												

	事業主体	木名]			[事業主体	木名]			[事業主体	木名]		
	40 - (岡県		40 - (岡県			ャつ」)58 福岡	118	
)44 1亩	叫乐			J34 1 亩	叫乐		1	100 1亩山	小乐	
	桂川町				筑前町				糸島市			
		名] 02 - <場(3号旅			[浄水場名 四三嶋受	ろ] 01 - 水場	- 00		[浄水場名 西沖水源	名] 01 - ī場	- 00	
検査項目	[水源名] 轟水源取	7水井外1	水源		[水源名] 筑後川水				[水源名] 西沖水源			
	[原水の種 浅井戸水	重類〕 ⟨•深井戸フ	ĸ		[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			748 (m³)	[1日平均		3	,792 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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					i							
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)					+							
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 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(℃)					-				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				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												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			事業主体	*名]			事業主体	<u>*名</u>]		
	40 - 0)58 福[岡県		40 - 0)58 福	岡県		40 - 0)58 福岡	見	
		,00 IEII	-171			,00 IE	Im) //<		1	,00 IEIL	4 NK	
	糸島市				糸島市				糸島市			
	[浄水場名 三雲水源	ろ] 02 - i場	- 00		[浄水場名 池田東水		- 00		[浄水場名 井原水源	ろ] 04 - i場	- 00	
検査項目	[水源名] 井田水源 源と混合)	〔(三雲1号)	水源と三	雲2号水	[水源名] 池田東1· 合)	号水源(池	也田東2号	水源と混	[水源名] 井原水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	· -		195 (m³)	[1日平均			916 (m³)	[1日平均 浄水場出			17 (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												
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												

	[事業主体	*************************************			[事業主体	木 名]			事業主体	木名]		
			□ 1目		1		Ⅲ I目				a 18	
	40 - 0	J58 個I	岡県		40 - (J58 倍	岡県)58 福岡	引乐	
	糸島市				糸島市				糸島市			
	[浄水場名 三雲第3	名] 05 - 水源場	- 00		[浄水場名 山北2号		- 00		[浄水場名 武浄水場	점] 07 - H	- 00	
検査項目	[水源名] 大門水源	夏(三雲第3	3水源と混	合)	[水源名] 山北1号		比2号水源	と混合)	[水源名] 武浄水(:	企業団受フ	k)	
	[原水の種 浅井戸水	_,,,,			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			814 (m³)	[1日平均			55 (m³)	[1日平均			0 (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							
抱水クロラール												
農薬類									1			
残留塩素												
遊離炭酸					1							
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			
() 成民 () () が 指数 () () () () () () () () () (
1,1 - ジクロロエチレン					-				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									-			
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								1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体 40 - (糸島市		岡県		[事業主体 40 - (糸島市		岡県		[事業主体 40 - (糸島市		引県	
	[浄水場4 深江浄水	名] 08 - (場	- 00		[浄水場4 鹿家水源	名] 11 - ī場	- 00		[浄水場4 吉田浄水	名] 12 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 深江4号	水源(深江	[3号水源	(と混合)	[水源名] 鹿家水源				[水源名] 吉田浄水	(企業団勢	受水)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			90 (m³)	[1日平均			38 (m³)	[1日平均			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1								1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	1				1							
1,2ージクロロエタン									1			
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					+							+
残留塩素												
遊離炭酸	+				1							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一フブルエーブル(MITBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	1				+							
「, T = フンロロエノレン 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)	+				1							
化学的酸素要求量(COD)	-								1			-
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+							
深が稼(UV)吸元及(SUMM E)ル使用時) 浮遊物質(SS)					1							-
侵食性遊離炭酸	+				1				1			-
全窒素	-								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	-				+				1			
硫酸イオン	-											
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体 40 - (糸島市		岡県		[事業主体 40 - (糸島市 「浄水場名)58 福	岡県		[事業主体 40 - (糸島市			
	御床浄水		- 00		師吉浄水		- 00		姫島浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 御床浄水	(企業団	受水)		[水源名] 師吉浄水		受水)		[水源名] 姫島2号	水源(姫島	¦1号水源	と混合)
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均			30 (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												
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)												
(龙属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				+			
溶存酸素					+				1			
(格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格)					1				1			
「航殿1477 溶性ケイ酸									-			

	- I - I - II - I - I				l= 1				1			
	[事業主体	本名]			事業主信	本名]			事業主体	本名]		
	40 - 0)58 福[岡県		40 - (067 福	岡県		40 - 0)72 福岡	県	
	糸島市				大木町				広川町			
	71120112				, , , , ,				,,,,,			
	「海ル担々	함 17 -	- 00		海水坦名	፭] 01 -	- 00		海水坦名	<u>3</u>] 01 -	- 00	
	12.7		- 00				- 00		1		- 00	
	福吉浄水	、場			大木町配	比場			藤山配水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
人五次日	l l	水源(貴船	小酒 垣	生1 _1			企業団よ	n		ī広域水道	企業団	
	水道福	小源(貝州 吉3号水派	コハル、TEE 「シ混合)		田岡木田	山丛场小坦	正未凹み	.)	田叫木田	山丛以小坦	正木凹	
	/////// IE	<u> </u>	, C / L I /									
	[原水の種	重類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	浅井戸水	(浄水受水	;			浄水受水	;		
	[1 [2]] **	海北里]		858 (m³)	[1日平均	海ル旦1	2	206 (m³)	[1日平均	海北里]		(m³)
							٥,	,200 (111)	1			(111)
	净水場出					口水			浄水場出	口水		
	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 (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)					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				<u> </u>			

	[事業主体	木名]			[事業主体	*************************************			[事業主体	木名]		
					1		107 IB		1		7 IB	
	40 - 0	リ/5 個	岡県		40 - (J/5	岡県		1)75 福岡	可乐	
	みやま市				みやま市				みやま市			
	[浄水場4 瀬高浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 瀬高浄水	名] 01 - 〈場	- 01		[浄水場4 飯尾浄水	ろ] 02 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 企業団受				[水源名] 深井戸			
	[原水の程 浅井戸水	重類〕 (•深井戸⊅	ĸ		[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均		4,	,824 (m³)	[1日平均			951 (m³)	[1日平均 浄水場出			894 (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					Ì							
1,2 - ジクロロエタン					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												
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ージクロロエチレン												
I,I ー ングロロエナレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							
	-								-			
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)												
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												

	[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]		
					1		(m) (B)		1		7.18	
	40 - 0	リ/5 値	岡県		40 - (180 倍	岡県		1	180 福岡	可乐	
	みやま市				香春町				香春町			
	[浄水場4 高田中継	名] 02 - ^皆 ポンプ場	- 02		[浄水場4 浦松浄水	名] 01 · 〈場	- 00		[浄水場4 金辺配水	名] 03 - :地	- 00	
検査項目	[水源名] 企業団受				[水源名] 第1水源		2水源混合	È	[水源名] 北九州市			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 伏流水・注	重類] 浅井戸水・	·湧水		[原水の程 浄水受水			
	[1日平均		2,	,606 (m³)	[1日平均		2	,185 (m³)	[1日平均 浄水場出			649 (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					Ì							
1,2 - ジクロロエタン					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					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)					+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
() 成民 () () () () () () () () () (
1,1ージクロロエチレン					-				-			
1,1 一 ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							
水温(℃)									-			
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												
生りン しいませんさい	+											
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					1							
溶性ケイ酸	1								1			

検査項目	添田町浄	081 福原 3] 01 -			大任町浄	087 福 名] 01 · ·水場			[事業主位 40 - 位 大任町 [浄水場名 柿原水源 [水源名] 柿原水源	087 福岡 3] O2 - ī		
	[原水の種 伏流水・注				[原水の種 伏流水・注				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		2,	240 (m³)	[1日平均 浄水場出		1	,473 (m³)	[1日平均 浄水場出			660 (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-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)									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 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					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					1				İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									İ			

	[事業主体 40 - 0 大任町		岡県		[事業主体 40 - (苅田町		岡県		[事業主体 40 - (苅田町		引県	
	[浄水場名 島台浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場4 二崎浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場4 南原浄水	名] 02 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 島台水源				[水源名]	张他1水	源混合		[水源名] 井の口池	他企業団	浄水混合	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 ダム直接・				[原水の種 ダム直接・	重類〕 ·湖沼水・シ	争水受水	
	[1日平均 浄水場出			355 (m³)	[1日平均		8	,799 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	492 (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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					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												
気に取ります。 溶性ケイ酸												

検査項目	豊津地区[水源名]	992 福 3] 01 - 5浄水場 5団浄水外		合	高塚浄水[水源名]	093 福 名] 01 · 《場 水源外27			築上町 [浄水場4 宇留津第 [水源名]	993 福岡 3] 02 - 51浄水場 51水源外	- 00	À
		··浄水受z 浄水量]	k	0 (m³)		深井戸水		716 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		0 (m³)
		最高 最低 平均 回数					平均	同米	最高		π ι ⁄ο	回数
アンチモン及びその化合物	取同	政心	十均	凹奴	最高	最低	十均	回数	取同	最低	平均	凹奴
アンナ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												
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)	1				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	-											
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	1								1			
硫酸イオン	+				+				+			
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]			[事業主体	★夕]		
					1		ro 18		I .		7.IB	
	40 - 0	193 福1	岡県		40 - (193 倍	岡県			93 福岡	可保	
	築上町				築上町				築上町			
	[浄水場名 宇留津第	3] 03 - 52浄水場			[浄水場4 石町浄水		- 00		[浄水場名 築城第1]	名] 05 · 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 宇留津第	5水源外	2水源混合	à	[水源名] 岩丸川外	·企業団浄	外混合		[水源名] 築城第1	水源井		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•浄:	水受水		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			290 (m³)	[1日平均			378 (m³)	[1日平均			58 (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	1				1				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									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)												
月候初寺(週マノルノ酸カゲリム川貴重) 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									1			
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)												
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	本名]			事業主体	本名]				
	40 - 0)93 福[岡県		40 - 0	093 福	岡県		40 - 0	93 福岡	車			
	1) IIII	m) 77C		1) III	III) 7TC		築上町					
	築上町				築上町									
	[浄水場名 築城第2	3] 06 - 浄水場	- 00		[浄水場名 築城第3	名] 07 · 浄水場	- 00		[浄水場名] 08 - 00 伝法寺					
	X 7 X X 1 E	71.214-20			2,22,10	71-714-80			12/2 (
検査項目	[水源名] 築城第2	[水源名] 築城第3				[水源名] 伝法寺								
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水					
	[1日平均	[1日平均			79 (m³)	[1日平均	11 (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														
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(℃)														
アンモニア熊窒素														
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														
生りと	-													
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度									-					
溶存酸素														
硫酸イオン									-					
溶性ケイ酸														

	[事業主体 40 - C 築上町 [浄水場名 築城第4	993 福F 名] 09 -	岡県 - 00		[事業主体 40 - (築上町 [浄水場名 船迫	093 福	岡県 - 00		[事業主体名] 40 - 094 福岡県 吉富町 [浄水場名] 01 - 00 第1(別府)浄水場				
検査項目	[水源名] 築城第4:		[水源名] 京築地区	水道企業	₹団		[水源名] 2号取水井						
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均 浄水場出	[1日平均			748 (m³)	[1日平均 浄水場出	69 (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									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)													
有機物等(週マンガン酸がアンム用質量) 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													
「, 「 ー 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酸(PFOA)	+												
水温(°C)	-												
アンモニア態窒素									-				
生物化学的酸素要求量(BOD)									-				
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
深が物質(SS)									1				
侵食性遊離炭酸									1				
全窒素													
全リン									1				
リン酸イオン	+												
トリハロメタン生成能													
									-				
生物(n/ml)									1				
アルカリ度													
溶存酸素	+			-									

	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体名] 40 - 101 福岡県 田川広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00					
	40 - 09	94 福岡	司県		40 - 0	96 福原	岡県							
	吉富町	. іші-	-3710		宗像地区		• • • •							
					不够地区:	事伤阻口								
	[浄水場名	-	00		[浄水場名	_	00							
	第2(幸子)浄水場			多礼浄水:	場			大内田浄:	水場				
検査項目	[水源名]	ᅩᆈᄾᄴᆦ	7 '4 -1 . 10		[水源名]			40 - 101 福岡県田川広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 大内田浄水場 [水源名] 伊良原ダム [原水の種類] 原水受水 回数 最高 最低 平均 [1日平均浄水場]						
	第1取水井	+外近果区	四净水准1	Ē	釣川				伊艮原ダル	7				
	[原水の種 浅井戸水・		<		[原水の種 ダム直接	類]			[
				860 (m³)										
	[1日平均活	[1日平均] 浄水場出		23,9	996 (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		
	4210	4213	1		<0.0010	<0.0010	<0.0010		421-3	4213	1			
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002							
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001							
1,2ージクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004							
トルエン					<0.010	<0.010	<0.010							
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											<0.06	1		
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	1		
抱水クロラール					0.002	<0.001	<0.001	4			<0.002	1		
農薬類					<0.01	<0.01	<0.01	4						
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	1.3	0.8	1.1	16	1.6	0.7	0.9	12		
遊離炭酸					8.0	3.0	4.0	16	3.6	1.9	2.8	4		
1,1,1 — トリクロロエタン					<0.010	<0.010	<0.010	4						
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	4						
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1.8	1.5	1.7	4		
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	16	<1	<1	<1	4		
腐食性(ランゲリア指数)					-0.8	-1.1	-1.0	4	-1.7	-2.5	-2.1	4		
従属栄養細菌	18	5	13	4	1	0	0							
1,1 — ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4						
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(℃)	24.0	14.5	18.5	12	31.2	8.4	19.8	16	25.6	9.0	16.0	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)					0.027	0.016	0.020	16						
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)					65.0	E0.0	E0.0	10						
アルカリ度 次を験ま					65.0	52.0	58.3	16						
溶存酸素 硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

	[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]				
	1		□ I目			+~口」 101 福	□ 18		40 - 101 福岡県田川広域水道企業団					
	40 - 1		岡県											
	田川広域	水道企業	団		田川広域	述水道企業	団							
	[浄水場4 伊田浄水	名] 02 - (場	- 00		[浄水場4 丸山浄水	名] 03 · 〈場	- 00		[浄水場名] 04 - 00 松原配水池 [水源名] 伊良原ダム外3水源混合 [原水の種類] 浄水受水					
検査項目	[水源名] 田原水源	[外2水源]	昆合		[水源名] 位登水源	〔•金国水》	原							
	[原水の種 ダム放流・	重類] ・表流水(▮	自流)・浅ま	井戸水	[原水の種 湖沼水・6	_,,,,								
	[1日平均	[1日平均		2	,824 (m³)	[1日平均浄水量] 1,903 (㎡) 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														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1									
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														
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	+				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					1									
全窒素														
全リン					1									
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	田川広均 [浄水場4 黄金ヶ丘 [水源名]	[01 福] 《水道企業 [4] 05 - 配水池 公外3水源	· 00		田川広域 [浄水場4 川崎浄水	101 福 (水道企業 名] 06 (場	· 00		[事業主体名] 40 - 101 福岡県 田川広域水道企業団 [浄水場名] 07 - 00 原浄水場 [水源名] 6号水源外1水源				
	净水受水 [1日平均 浄水場出	ダム放流 [1日平均 浄水場出			,230 (m³)	深井戸水·浄水受水 [1日平均浄水量] 2,972 (㎡) 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	取同	取心	十均	凹奴	取同	取心	一一均	凹奴	取同	取心	十均	凹奴	
アファモノ及びその11.音物 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)	+												
亜塩素酸	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								
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)	1												
臭気強度(TON)	1				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	-				-								
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	+				1				+				
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

検査項目		01 福[□ 水道企業 □ S - □ 水場 ・水場 大流水)	団		[浄水場4 伊方浄水 [水源名] 白髪川外	101 福 :水道企業 名] 09 - 場	- 00		[事業主体名] 40 - 101 福岡県 田川広域水道企業団 [浄水場名] 10 - 00 弁城浄水場 [水源名] 遠賀川水系弁城川 [原水の種類] 表流水(自流)				
					[1日平均			750 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			60 (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-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1 — トリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌									-				
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)									-		-	-	
水温(℃) 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													
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													
溶性ケイ酸	İ												

検査項目	田川広域 [浄水場名 奥池浄水	01 福 (水道企業 (名] 11 - (場 (表流水)	· 00			101 福 花水道企業 名] 12 - *水場			[事業主体名] 40 - 101 福岡県 田川広域水道企業団 [浄水場名] 13 - 00 鋤木田浄水場 [水源名] 鋤木田地下水源 [原水の種類]				
	[1日平均	[1日平均			650 (m³)	深井戸水 [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	4시다	47 15	1	<u>⊢</u> 20	사시미	47 12	1	<u></u> шж	#XIPI	47 10	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 — トリクロロエタン	İ												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 — 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					1				1				
溶存酸素	-				+				1				
硫酸イオン	+												
DINHA I : J /													

検査項目	田川広域 [浄水場名 天郷浄水 [水源名] 天郷1・25	[01 福] 《水道企業 名] 14 - 《 出 出 出 下水源	- 00			101 福 花水道企業 名] 15 · 坛場 「水源			[事業主体名] 40 - 101 福岡県 田川広域水道企業団 [浄水場名] 16 - 00 赤池高区配水池 [水源名] 伊良原ダム外2水源混合 [原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均	[1日平均			200 (m³)	[1日平均浄水量] 1,740 (㎡) 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		_	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 - 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)													
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				1				
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン					1								
溶性ケイ酸													