	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	40 - 0	01 福原	岡県		40 - 0	01 福原	岡県		40 - 00)1 福岡	県	
	北九州市	. 1241	****		北九州市	. 1241			北九州市	imi-v	-1-	
	[浄水場名	il 01 -	- በ 1		 [浄水場名	_ מח [· 1 1		 [浄水場名	1 03 -	01	
	道原浄水	-	01		井手浦浄	_	O I		畑浄水場] 03 -	U1	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NE-XI	道原貯水	池			油木、ます川、紫川	渕、耶馬	溪貯水池、	山国	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]		
	[1日平均]		2,	020 (m³)	[1日平均》 浄水場出		136,1	106 (m³)	[1日平均》 浄水場出I		14,3	375 (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
一般細菌	1	0	0	16	1	0	0	16	0	0	0	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16	/		0	16			0	16
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.006	0.003	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	16
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.14	0.64	0.82	16	0.62	0.26	0.45	16	0.76	0.13	0.50	16
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	16	0.07	<0.05	<0.05	16	0.07	0.05	0.06	16
ホウ素及びその化合物	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	16	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	16	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	16
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002	<0.001	<0.002	4	<0.0002	<0.002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.05	0.05	16	0.05	<0.05	<0.05	16	0.14	<0.05	0.06	16
クロロ酢酸	<0.002 0.009	<0.002 0.002	<0.002 0.005	16 16	<0.002 0.012	<0.002 0.004	<0.002 0.008	16 16	<0.002 0.016	<0.002 0.004	<0.002 0.008	16 16
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.003	16	0.012	0.004	0.005	16	0.009	0.004	0.005	16
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	16
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16
総トリハロメタン	0.019	0.006	0.011	16	0.021	0.008	0.013	16	0.028	0.011	0.016	16
トリクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	16	0.008	0.003	0.005	16	0.009	0.003	0.005	16
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.004	16	0.007	0.003	0.004	16	0.009	0.005	0.006	16
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	16 16	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	16 16	<0.001 0.005	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	16 16
エルムアルナビト 亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001 <0.01	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	16	0.04	0.01	0.02	16	0.01	<0.01	<0.01	16
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	16
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.0	5.0	7.0	4	7.0	6.0	6.8	4	9.0	8.0	8.5	4
マンガン及びその化合物	0.004	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.0	7.0	7.5 35	16 16	10.0 55	8.0	9.0 43	16 16	15.0 48	12.0 38	13.0 45	16 16
ガルジウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	79	46	70	4	94	71	43 85	4	86	68	78	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	16	0.000002	<0.000001	<0.000001	16	0.000006	<0.000001	0.000001	16
2ーメチルイソポルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	16	0.000001	<0.000001	<0.000001	16	0.000003	<0.000001	<0.00001	16
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.7	16	0.8	0.6	0.7	16	1.1	0.8	0.9	16
pH値 味	7.3	6.8	7.1 0	16 16	7.4	6.9	7.2	16 16	7.3	6.7	7.0	16 16
臭気			0	16			0	16			0	16
色度	1.0	<0.5	<0.5	16	<0.5	<0.5	<0.5	16	<0.5	<0.5	<0.5	16
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16

		[浄水場名] 04 - 01 [浄7					岡県		[事業主体 40 - 00 福岡市		県	
	[浄水場名 穴生浄水	-	- 01		[浄水場名 本城浄水:	_	01		[浄水場名 多々良浄	-	00	
検査項目	[水源名] 遠賀川、韓	頂田貯水	也、力丸貯	宁水 池	[水源名] 遠賀川、屯	頁田貯水氵	也		[水源名] 多々良川	水源(長谷	ドダム水源と	混合)
	[原水の種 表流水(自		直接		[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 表流水(自		直接・ダムカ	対 流
	[1日平均]		91,4	474 (m³)	[1日平均》 浄水場出		48,	974 (m³)	[1日平均注 浄水場出I		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
一般細菌	0		0	16	0	0	0	16	<1	<1	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			0	16			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.65	0.21	0.88	16	1.09	0.23	0.54	16	1.03	0.49	0.72	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.05	0.06	16	0.10	0.07	0.08	16	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	16	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	16	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.005	<0.0002	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 2000年	0.26	<0.05	0.07	16	0.16	<0.05	0.07	16	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロボルム	<0.002 0.012	<0.002 0.002	<0.002 0.007	16 16	<0.002 0.009	<0.002 0.004	<0.002 0.007	16 16	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12 12
ジクロロ酢酸	0.008	0.002	0.007	16	0.003	<0.004	0.007	16	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	16	0.003	<0.001	0.001	12
総トリハロメタン	0.023	0.007	0.015	16	0.018	0.009	0.013	16	0.007	<0.001	0.003	12
トリクロロ酢酸	0.008	0.002	0.005	16	0.008	<0.002	0.004	16	<0.002	<0.002	<0.002	12
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.008	0.003 <0.001	0.005 <0.001	16 16	0.007	0.003 <0.001	0.005 <0.001	16 16	0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12
カルムアルデヒド	0.001	<0.001	0.001	16	<0.001 0.007	<0.001	<0.001	16	0.002	<0.001	<0.001	12
亜鉛及びその化合物	<0.009	<0.01	<0.01	4	<0.007	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.01	0.03	16	0.06	0.02	0.04	16	0.06	0.01	0.03	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	15.0	7.0	11.0	4	28.0	20.0	24.0	4	23.0	15.0	18.3	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 26.0	<0.001 12.0	<0.001 17.0	16 16	<0.001 23.0	<0.001 16.0	<0.001 19.0	16 16	<0.001 31.0	<0.001 13.5	<0.001 21.1	12 12
塩16初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	107	50	76	16	102	74	90	16	84	38	67	12
蒸発残留物	130	80	103	4	174	140	156	4	181	82	131	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.00001	16	<0.000001	<0.00001	<0.00001	16	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	16	0.000002	<0.000001	<0.000001	16	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.5	<0.0005 0.7	<0.0005 1.0	16	<0.0005 1.3	<0.0005 0.6	<0.0005 1.0	16	<0.0005 0.7	<0.0005 0.4	<0.0005 0.6	12
pH値	7.4	6.9	7.2	16	7.3	7.1	7.2	16	7.4	7.0	7.3	254
味	,.,	5.5	0	16			0	16		7.3	0	254
臭気			0	16			0	16			0	254
色度	0.6	<0.5	<0.5	16	0.6	<0.5	<0.5	16	<1.0	<1.0	<1.0	254
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	254

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	40 - 0	02 福	岡県		40 - 0	02 福	岡県		40 - 00	2 福岡	県	
	福岡市				福岡市				福岡市			
	[浄水場名	il 02 -	- 01		 [浄水場名	1 03 -	- 00		 [浄水場名	1 04 -	00	
	高宮浄水	-	O1		乙金浄水:	_	00		夫婦石浄	_	00	
検査項目	[水源名] 南畑ダム2	火源 (那珂	川水源と沿	昆合)	[水源名] 江川ダムか	〈源(那珂	川水源と沿	配合)	[水源名] 室見川水 源他	原(曲渕ダ	ム水源背	辰ダム水
	[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 浄水受水・		・表流水(▮	自流)
	[1日平均]		70,	583 (m³)	[1日平均》 浄水場出		65,7	771 (m³)	[1日平均汽 浄水場出]		98,3	82 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
カトミワム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 0.57	<0.001 0.36	<0.001 0.43	4	<0.001 0.98	<0.001 0.49	<0.001 0.70	4	<0.001 0.57	<0.001 0.38	<0.001 0.48	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
インゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	12	0.001	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.006	0.001	0.003	12	0.014	0.002	0.005	12	0.006	0.002	0.004	12
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	12	0.008	<0.002	0.002	12	0.004	<0.002	0.003	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.025 0.003	0.008	0.014 <0.002	12 12	0.021	0.008 <0.002	0.017 0.003	12	0.016	0.007 <0.002	0.011 <0.002	12
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	12	0.011	0.002	0.003	12	0.004	0.002	0.002	12
ブロモホルム	0.004	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	12	0.05	0.02	0.03	12	0.04	0.01	0.03	12
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12
サトリウム及びその化合物	13.0	10.0	11.0	4	13.0	8.0	9.8	4	9.0	8.0	8.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	26.4	10.6	15.6	12	17.3	8.1	11.8	12	11.8	8.6	10.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	15	31	12	49	30	43	12	36	22	30	12
蒸発残留物	110	52	76	12	103	60	85	12	85	60	73	12
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000006 0.000002	<0.000001	0.000001 <0.000001	12 12	0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	12	0.000002	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.3	7.4	254	7.6	7.4	7.5	254	7.6	7.1	7.5	254
味			0	254			0	254			0	254
臭気	/4.5	/**	0	254	// /	/1.0	0	254	/1.0	/10	(1.0	254
色度 濁度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	254 254	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	254 254	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	254 254

		争水場名] 05 - 00 [浄水					岡県		[事業主体 40 - 00 大牟田市		県	
	[浄水場名 瑞梅寺浄		- 00		[浄水場名 大島水源	_	00		[浄水場名ありあけ浄:	=	00	
検査項目	[水源名] 瑞梅寺ダ	ム水源			[水源名] 深井戸水				[水源名] 菊池川			
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 浄水場出		11,	198 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,:	233 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		16,8	04 (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
	4X IPJ	4X 123 <1	<1	12	4X1PJ	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										J		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.94	0.77	0.82	4	2.10	1.30	1.70	4	2.04	1.01	1.55	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.25	0.13	0.19	4	0.26	<0.08	0.18	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	7
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.001	17
ジブロモクロロメタン	0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	12 12	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.002 <0.01	<0.001 <0.01	0.001 <0.01	7 17
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.01	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.011	0.004	0.008	12	0.010	0.003	0.007	4	0.009	<0.001	0.004	17
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.001	0.001	7
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	12	0.004	0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	17
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	17
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	7
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニワム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.03 <0.01	0.01 <0.01	0.02 <0.01	12	0.04 <0.01	0.02 <0.01	0.03 <0.01	4	0.04 <0.03	<0.02 <0.03	0.02 <0.03	24 24
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	10.0	9.0	9.3	4	17.0	11.0	14.0	4	16.9	6.1	12.7	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	24
塩化物イオン	11.6	10.2	10.8	12	18.0	10.0	14.0	12	15.3	8.6	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	31	35	12	63	51	58	4	63	35	53	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	85 <0.02	60 <0.02	75 <0.02	12	142 <0.02	108 <0.02	128 <0.02	4	149 <0.02	93 <0.02	134 <0.02	12
度14ノ芥田活性剤 ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.002	12	<0.00001	<0.00001	<0.0001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.4	24
pH値	7.6	7.3	7.5	255	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.2	7.3	24
中			0	255			0	12			0	24
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	255 255	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	24
다고	(1.0	₹1.0	\ \1.0	200	(U.5	√0.5	\∪.5	12	U.5	<∪.5	₹0.5	24

	[事業主体 40 - C 大牟田市	003 福	岡県		[事業主体 40 - 0 久留米市		岡県		[事業主体 40 - C 久留米市	004 福岡	司県	
	[浄水場名 甘木配水	名] 03 - :池	- 00		[浄水場名 放光寺浄:		01			3] 02 - 藤山配水》		
検査項目	[水源名] 福岡県南	i広域水道	企業団より	0受水	[水源名] 筑後川				[水源名] 福岡県南	ī広域水道	企業団よ	0受水
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		13,	941 (m³)	[1日平均》		60,9	980 (m³)	[1日平均 浄水場出		13,	560 (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
一般細菌					0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物					<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12				
六価クロム化合物					<0.002	<0.001	<0.001	12				
亜硝酸態窒素					<0.002	<0.002	<0.002	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.80	<0.50	0.70	12				
フッ素及びその化合物					0.11	0.08	0.10	12				
ホウ素及びその化合物					0.1	<0.1	<0.1	12				
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン					<0.0002 <0.002	<0.0002	<0.0002 <0.002	12 12				
1,4 ー シオ イッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					<0.002	<0.002	<0.002	12				
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩素酸 2000年					0.17	<0.04	0.08	12				
クロロ酢酸 クロロホルム					<0.002 0.016	<0.002 0.002	<0.002 0.008	12 12				
ジクロロ酢酸					0.007	<0.002	0.003	12				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン					0.027	0.007	0.015	12				
トリクロロ酢酸					0.008	<0.002	0.004	12				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					0.008	0.003 <0.001	0.005 <0.001	12 12				
ホルムアルデヒド	1				0.001	<0.001	<0.001	12				
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及びその化合物					0.05	0.02	0.03	12				
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12				
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及びその化合物					16.0	10.0	14.0	12				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					<0.001 14.0	<0.001 9.0	<0.001 12.0	12 12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					56	33	44	12				
蒸発残留物					150	97	125	12				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	12				
ジェオスミン					0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
2ーメチルイソボルネオール					0.000002	<0.000001	0.000001	12				
まイオン界面活性剤 フェノール類					<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	12 12				
クエノール 類 有機物(TOCの量)					0.0003	0.0003	0.0005	12				
pH値					7.6	7.4	7.5	12				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							0	12				
臭気							0	12				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12				
<u>濁度</u>					<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 40 - (久留米市	004 福原	岡県		[事業主体 40 - (直方市		岡県		[事業主体 40 - 0 直方市]県	
	[浄水場名 受水系(記	3] 02 - 西部配水》			[浄水場4 尾崎水源	3] 01 - i地	- 00		[浄水場名 打向浄水	名] 02 - :場	00	
検査項目	[水源名] 福岡県南	ī広域水道	企業団より)受水	[水源名] 遠賀川表	流水外1	水源混合		[水源名] 遠賀川水	系八木山	川力丸タム	Ź
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 表流水(重類] 自流)・浅ま	井戸水		[原水の租 ダム直接	[類]		
	[1日平均		2,	310 (m³)	[1日平均		11,	056 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	448 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	-											
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 くさい 思示 活性 対	-											
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	l .	40 - 005 福岡県 40 直方市 直方 浄水場名] 03 - 00 [浄オ				本名] 005 福	岡県		[事業主体 40 - 00 飯塚市		県	
	[浄水場名 尾崎浄水		- 00		[浄水場名 内ヶ磯浄	名] 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		福智山ダ	L	[水源名] 鯰田水源			
	[原水の種 ダム直接	[類]			[原水の種 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日平均汽		9,5	65 (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
一般細菌									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素									0.015	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.60	0.50	0.90	12
フッ素及びその化合物					1				0.11	<0.08	0.09	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
1,4ージオキサン									\0.0002	₹0.0002	\0.0002	12
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン									<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	12 12
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム									0.023	0.002	0.008	12
ジクロロ酢酸									0.023	0.002	0.000	12
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸												
総トリハロメタン									0.038	0.005	0.015	12
トリクロロ酢酸									2011	0.000	0.005	
プロモジクロロメタン プロモホルム									0.011 <0.001	0.002 <0.001	0.005 <0.001	12
ホルムアルデヒド									(0.001	(0.001	(0.001	12
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	İ											
塩化物イオン									34.5	10.2	15.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									01.0	10.2	10.1	
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)									1.2	0.6	0.8	12
pH值									7.7	7.1	7.5	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									0.7	<0.5	<0.5	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 40 - 00 飯塚市		司 県		[事業主体 40 - 0 飯塚市		岡県		[事業主体 40 - 00 飯塚市		県	
	[浄水場名 堀池浄水 ¹	-	00		[浄水場名 明星寺浄		00		[浄水場名 鯰田共同	-	00	
検査項目	[水源名] 楽市水源(戸)と混合	(伏流水))	(楽市水源	泵(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日平均汽		6,2	239 (m³)	[1日平均》 浄水場出		8,0)85 (m³)	[1日平均》 浄水場出		2,9	28 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	0.015	<0.004	0.005	12	0.017	<0.004	<0.004	12	0.016	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ みびえの(はなか)	1.30	0.50	0.90	12	0.30	<0.10	0.10	12	2.10	0.60	1.30	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.13	0.10	0.11	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.11	<0.08	<0.08	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4ージオキサン	(0.0002	(0.0002	(0.0002		(0.0002	(0.0002	(0.0002		(0.0002	(0.0002	(0.0002	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12
塩素酸	₹0.001	₹0.001	⟨0.001	12	⟨0.001	₹0.001	⟨0.001	12	(0.001	₹0.001	₹0.001	12
クロロ酢酸												
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.012	0.002	0.007	12	0.029	0.003	0.011	12
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	0.000	40.001	0.000	10	0.000	0.005	0.011	10	0.047	0.000	0.000	10
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.006	<0.001	0.003	12	0.020	0.005	0.011	12	0.047	0.006	0.020	12
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	12	0.006	0.001	0.004	12	0.013	0.002	0.006	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	11.7	8.1	10.1	12	12.3	11.1	11.8	12	18.2	12.0	15.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	1.3	0.7	1.0	12	1.1	0.7	0.9	12
pH值	7.8	7.2	7.5	12	7.7	7.2	7.5	12	7.7	7.4	7.5	12
味			0	12							0	12
臭気	0.0	/0.5	0	12	/0.5	/0.5	/0.5	10	/0.5	/0 F	0	12
色度 濁度	0.6 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12
[231X	\0.1	∖0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	12

		[浄水場名] 07 - 01 [浄z					岡県		[事業主体 40 - 0 飯塚市	▶名] 06 福岡]県	
	[浄水場名 太郎丸浄		- 01		[浄水場4 秋松浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場名 岩崎浄水	名] 09 - :場	00	
検査項目	[水源名] 太郎丸水 と混合)	く源(楽市)	第2水源、	桜木水源	[水源名] 今吉水源	で古川水	原の混合		[水源名] 岩崎3号:	水源~5号	計水源の混	.合
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)•伏测	流水•浅井	戸水	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	6,	040 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	665 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	974 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸	-											
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					-							
銅及びその化合物 カレルウ/アなるの化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自年												
臭気												
色度												
/ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					<u> </u>				1			

接触度 (大器回度型) (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.00000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.00		[事業主体 40 - 0 飯塚市		岡県		[事業主体 40 - (飯塚市		岡県		[事業主体 40 - 00 柳川市		県	
長泉(今水源(長尾1号水源が44水源 内野1号水源と2号水源の混合 (原水の種類) 浅井戸水 (大流水		1		- 00				- 00		1	-	01	
接手戸水・伏流水 深井戸水 次水県山口水 次水場山口水 次ののの	検査項目	長尾3号	水源(長尾	【1号水源	外4水源		水源と2号	水源の混	合	福岡県南	広域水道:	企業団(他	2水源と
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水						1						<	
一般細菌				1,	919 (m³)	1			594 (m³)	1		10,1	70 (m³)
- 長朝度 (空) からでいる (で) ののののの (で) ののののののののののののののののののののののののの		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大綱高(定性) (0.00030 0.00030 0.00030 0.00030	一般細菌												12
からいたとの大きの性を動物 (200000 へ0000000 での00000000000000000000000													
然表及打容化合物												-	12
世上及びその任合物													2
移及 DFO から		+								_			2
大きの17-04-16 物													2
「無面力に比合物 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.0													2
2アン化物 イン及び塩化シアン 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001 1.001											<0.002	<0.002	5
精神態度素 次び 華精酸・整葉 かっと													2
フォスタブその化合物 0.10 0.08 0.09 から東及びその化合物 0.00 0.00 0.00 四塩化放棄 (0.0002 (0.0002 (0.0002 1.4 - ブオキウン (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 シアコニックロロエチレン (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002													5
かき変わずの化合物													2
四塩化炭素 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,0001 (1,000		-				1							2
14-ジオヤン シス-12-ジカロエチレン (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001													2
ジクロロメラトン (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001		†											2
デトラクロエチレン (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン									<0.002	<0.002	<0.002	2
PUPDIDITE										<0.001			2
ペンゼン (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,000 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,0001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001													2
塩素酸		+											2
プロロ酢酸 <0,002		-											5
クロロホルム 0.016 0.004 0.010 グワロロ酢酸 0.005 0.002 0.002 グブロモクロロメウン 0.00 0.00 0.00 泉井砂 0.001 0.001 0.001 シドリカロ酢酸 0.002 0.007 0.003 0.004 プロモルロメウン 0.008 0.004 0.006 0.007 プロモルム 0.000 0.001 0.001 0.001 プロモルレステード 0.002 0.001 0.001 0.001 プロモルレム 0.002 0.001 0.001 0.001 プロモルレム 0.002 0.001 0.001 0.001 プロモルレム 0.002 0.001 0.001 0.001 エルレステレート 0.002 0.001 0.001 0.001 東路ノリステレート 0.002 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0													5
ジブロモクロレメタン 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 7.7 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.004</td> <td></td> <td>5</td>		1				1					0.004		5
臭素酸 <0.001	ジクロロ酢酸									0.005	<0.002	0.002	5
総トリハロメタン 0.013 0.019 トリクロロ酢酸 0.009 0.002 0.007 7ロモジクロメタン 0.008 0.004 0.006 0.001 (0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001													5
ドリウロロ酢酸 0.009 0.002 0.007 プロモネンロロメタン 0.008 0.004 0.006 プロモネルム ホルムアルデヒド 0.002 (0.001 (0.001 亜鉛及びその化合物 (0.01 (0.01 (0.01 水及びその化合物 0.08 0.02 0.04 鉄及びその化合物 0.02 (0.01 0.01 カトリウム及びその化合物 0.02 (0.01 0.01 カトリウム及びその化合物 11.0 6.0 8.5 マンガン及びその化合物 15.0 7.0 12.0 塩化物イオン 15.0 7.0 12.0 塩イやオイン、マジスシウム等硬度 47 2.4 36 蒸発発電物 13.4 61 110 塩インメテルイツボルネール 4.000001 4.000001 4.000001 エーメール		-											5
プロモジカロロメタン プロモホルム		-											5 5
プロモホルム ホルムアルデヒド		1											5
#ルムアルデヒド													5
アルミニウム及びその化合物 0.08 0.02 0.04 鉄及びその化合物 0.01 0.01 0.01 銅及びその化合物 (0.01 <0.01										0.002		0.001	5
鉄及びその化合物 0.02 <0.01													2
銅及びその化合物 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.001 (0.001 (0.000 (0.0001 (0.0001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.		-											5
ナトリウム及びその化合物 11.0 6.0 8.5 マンガン及びその化合物 0.011 <0.001		+											2
マンガン及びその化合物 0.011 <0.001		-											2
塩化物イオン 15.0 7.0 12.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 47 24 36 蒸発残留物 134 61 110 陰イオン界面活性剤 <0.002		1											2
蒸発残留物 134 61 110 陰イオン界面活性剤 </td <td></td> <td>12</td>													12
陰イオン界面活性剤 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.00001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (2
ジェオスミン 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〉 2ーメチルイソボルネオール 〈0,00001 〈0,00001 〉 非イオン界面活性剤 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〉 フェノール類 〈0,0005 〈0,0005 〉 有機物(TOCの量) 0.5 0.6 pH値 7.7 7.6 7.6 味 0		-											5
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 <0,00001 <0,000001 <0,000001 <0,000001		-											5
非イオン界面活性剤 <0.002													5
フェノール類 <0.0005													2
pH値 7.7 7.6 7.6 味 0 0													2
味 0													13
										7.7	7.6		13
													13
	臭気 布度	+								/0 F	/n =	0	13
色度 く0.5 く0.5 く0.5 濁度 0.2 く0.1 く0.1		-											13 13

	[事業主体 40 - 0 柳川市		岡県		[事業主体 40 - (柳川市		岡県		[事業主体 40 - 00 柳川市		県	
	[浄水場名 村矢加部	3] 01 - 31号井	- 02		[浄水場名 村矢加部		- 03		[浄水場名 磯鳥水源 ¹	_	01	
検査項目	[水源名] 村矢加部	31号井			[水源名] 村矢加部	32号井			[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	類]		
	[1日平均	· -		10 (m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均汽		4	47 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		70 F=*			3210	-121-2			0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										-	-	
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物									/ / / / /	(0.000	0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素									<0.002	<0.002	<0.002 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									(0.001	(0.001	0.40	1
フッ素及びその化合物											0.09	1
ホウ素及びその化合物											0.0	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4ージオキサン											<0.001	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン											<0.002 <0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン 塩素酸									0.07	<0.04	<0.001 <0.04	1 4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									<0.001	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン									0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド									0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物									\0.001	\0.001	<0.001	1
アルミニウム及びその化合物											<0.01	1
鉄及びその化合物											0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物									59.0	59.0	59.0	4
マンガン及びその化合物											0.009	1
塩化物イオン									26.0	25.0	25.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物								-	165 377	154 359	160 364	4
陰イオン界面活性剤									3//	309	<0.02	1
ジェオスミン									<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.3	<0.3	<0.3	12
pH値									7.3	7.2	7.2	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	1				1				0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 40 - 0 柳川市		岡県		[事業主体 40 - (柳川市		岡県		[事業主体 40 - 00 柳川市		県	
	[浄水場名 高島3号:		- 02		[浄水場4 高島4号	马] 02 · 井	- 03		[浄水場名 六合配水 ^は	_	01	
検査項目	[水源名] 高島3号	井			[水源名] 高島4号				[水源名] 福岡県南原	広域水道	企業団	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均			600 (m³)	[1日平均		1,	,065 (m³)	[1日平均汽		6,6	15 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1						<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物											0.001	1
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											1.00	1
フッ素及びその化合物											0.10	1
ホウ素及びその化合物											0.0	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン					1						<0.0002 <0.001	1
1,4 ー ンタ キップ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン											<0.001	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸									0.08	0.05	0.07	4
クロロ酢酸 クロロホルム									<0.002 0.017	<0.002 0.005	<0.002 0.011	4
ジクロロ酢酸									<0.002	<0.003	<0.002	4
ジブロモクロロメタン									0.00	0.00	0.00	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.028	0.015	0.020	4
トリクロロ酢酸									0.008	0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									0.008	0.006	0.007 <0.001	4
ホルムアルデヒド									0.001	<0.001 <0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物									0.002	₹0.001	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物									0.07	0.02	0.05	4
鉄及びその化合物											<0.01	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											11.0	1
マンガン及びその化合物									150	0.0	<0.001	1 12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)									15.0	8.0	12.0 45	12
蒸発残留物									139	88	119	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール									0.000002	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類									1	10.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値									0.9 7.7	<0.3 7.5	0.6 7.6	12
pH順 味									1.7	7.0	7.6	12 12
臭気											0	12
色度									<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

	上山田浄 [水源名]	4] 01 - 水場	00		「海水坦く							
					漆生浄水	名] 03 - :場	- 01		[浄水場名 漆生浄水	名] 03 - .場	02	
127 27 7	山田川表	流水他27	水源と混合		[水源名] 遠賀川表	流水外3	水源と混合	î	[水源名] 遠賀川伏	流水外12	水源と混合	ī
l:	[原水の種 表流水(自	!類] 自流)•深≠	‡戸水		[原水の租 表流水(E	[[] 類] 自流)∙浅∮	井戸水		[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	2,4	466 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	365 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,9	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
一般細菌			79			> r=>	1.5					_~~
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4-ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					1							
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					1							
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									-			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受14ノ芥田活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 40 - C 嘉麻市		岡県		[事業主体 40 - (嘉麻市		岡県		[事業主体 40 - 0 嘉麻市	\$名] 09 福岡]県	
	[浄水場名 上臼井浄	ろ] 04 - →水場	- 00		[浄水場4 中谷浄水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名 中益浄水		00	
検査項目	[水源名] 光代水源				[水源名] 中谷水源				[水源名] 遠賀川伏	流水		
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	種類]			[原水の租 伏流水・注			
	[1日平均	浄水量] ¦口水		422 (m³)	[1日平均		1,	071 (m³)	[1日平均		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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物	1				1				İ			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン	1				1				1			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物									1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤	1								1			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					1				1			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値	1											
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 40 - 0 朝倉市		岡県		[事業主体 40 - 0 朝倉市		岡県		[事業主体 40 - 0 八女市		県	
	[浄水場名 持丸浄水	名] 01 - :場	00		[浄水場名	-	00		[浄水場名 上水道配	-	00	
検査項目	[水源名] 筑後川水	系小石原	Л		[水源名] 1号~5号	∤水源(浅∋	井戸)		[水源名] 企業団浄	水受水		
	[原水の積 ダム放流・	ễ類] ∙浄水受水	•深井戸』	k	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均		6,	405 (m³)	[1日平均》		1,	102 (m³)	[1日平均]			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			7 - 9		4012	¬^ ı-v	7		1X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物									<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
上素及びその化合物									<0.001 0.002	<0.001	<0.001 0.001	4
六価クロム化合物									<0.002	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.90	0.60	0.80	4
フッ素及びその化合物									0.11	0.07	0.10	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素									0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
四塩化灰糸 1.4ージオキサン									<0.0002	<0.001	<0.0002	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン									<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸									<0.001 0.08	<0.001 <0.04	<0.001 0.05	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.04	<0.002	4
クロロホルム									0.014	0.004	0.010	4
ジクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.029	0.014	0.020	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン									0.010 0.010	0.004	0.007 0.007	4
ブロモホルム	1								<0.001	<0.001	<0.007	4
ホルムアルデヒド									0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物									0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	1								<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物									<0.01 15.0	<0.01 8.0	<0.01 12.0	4
マンガン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン									15.0	7.0	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									56	33	46	4
蒸発残留物									133	81	115	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール									0.000001	<0.000001 0.000001	<0.000001 0.000001	4
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									0.7	0.4	0.6	12
pH値	7.8	7.0	7.4	366	6.3	6.0	6.2	366	7.7	7.5	7.6	12
味			0	366							0	12
臭気	1		0	366					/0 -		0	12
色度 濁度					<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12
<u> </u>					₹0.1	₹0.1	₹0.1	300	₹0.1	₹0.1	₹0.1	12

40 - 011 福岡県 八女市	-	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	 本名]		
八女市				田旦		1		田旦				但	
住屋村浄水場 神器瀬浄水場 黒木浄水場			711 IHI	m) 7/4		1) III	m] 7K			, I — I — I — I	1215	
快楽名				- 01				- 02		1		03	
住屋村第1水源 神露瀬第1水源 黒木第1水源 黒木第1水源		庄屋村浄	水場			神露淵浄	水場			黒木浄水	、場		
展弁 戸水 表	検査項目	I								1			
浄水場出口水 浄水場出口水													
- 原稿語 - 最低 平均 回数 - 最高 - 最低 平均 回数 - 最高 - 最低 平均 回数 - 最高 - 最低 平均 回数 - 最高 - 最低 平均 回数 - 表高 - 最低 - 平均 回数 - 表面 - 表面 - 表面 - 表面 - 表面 - 表面 - 表面 - 表					15 (m³)	1			50 (m³)	1			858 (m³)
一般細胞 大規格(企性)		最高	最低	平均	回数	_		平均	回数			平均	回数
大馬泉び在の任命物	一般細菌												
か () () () () () () () () () (
# 担談は子の化合物													
世上及びその化合物													
日本文化の任命性													
主表及Feの化合物		-											
 小価の上に合物 重視整度素 シアルを見ずの化合物 ホーラスを引きる。 カルスの上での化合物 カルスの上での化合物 カーシーンのエアナン及びキンシー12ーグのロエチレン ジフローンのエアナン及びトランスー12ーグのロエチレン ジフローンのエアナンスがトランスー12ーグのロエチレン ジフローンのエアナンスがトランスー12ーグのロエチレン ジフローのエアナンスがトランスー12ーグのロエチレン ジフローのエアナンスがトランスー12ーグのロエチレン ジフローのエアナンスがトランスー12ーグのロエチレン ジフローの正がり、スプリーのエチレン ジフローの正がり、 ジフローの正がり、 ジフローの正がり、 ジフローの正がり、 ジフローの正がり、 ジフローのエアナン ジフローの正がり、 ジフローのエアナン ジフローのエアナン ジフローのエアナン ブローのエアナン ジフローのエアナン ブロールのエアナン ボール・ファントのエアナン・ 第及びその化合物 数をしてのに合物 サンプンスをびその化合物 サンプンスをびその化合物 サンプンスをびその化合物 サンプンスをびその化合物 サンプンスをびその化合物 サンプンスをびそのと合物 サンプンスをびそのと合物 サンプンスをびまるのとの表し、 ボール・ディン・ ボール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
		1											
シアル性物(オン及び塩化シア) 精機影響系の対象性機影響系 ファ素及びその化合物													
開始影響素及び重視散影響素 アカ素及びその化合物		†											
# 大学表記すの化合物 回塩化炭素													
四塩化炭素 1.4ージオキサ) 2.4ー2ジオキサ) 3.2ー12ージカロエチレン ジウロロダン テトシクロロチレン トリクロロチレン リウロロボレン ロカロの	フッ素及びその化合物												
14 - ジオキウン ラクロコチレン タクロコチレン タクロコチレン タクロコチレン タクロコチレン アトラクロコチレン トリウロコチレン トリウロコチレン トリウロコチレン トリウロコチレン トリウロカ タウロ 音般 ターロ 音像 を													
92-12-970017 サンタ け ランス 12-97001													
ジクロロメタン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
テトラのロエチレン トリのロエチレン トリのロカル 塩素酸 クロロホルム ジウロの静酸 クロホルム ジブロを育成 グロスタッ													
PJDDITFID		-											
塩素酸													
塩素酸		+				<u> </u>				<u> </u>			
クロロホルム グクロロ静酸 グプロモクロメタン () 臭素酸 () おドリハロメタン () プロモジクロロメタン () プロモボルム () ボルムアルデヒド () 亜鉛及びその化合物 () 数及びその化合物 () 数及びその化合物 () オトソウム及びその化合物 () 塩化物イセン () カルシウム、マグネシウム等硬度) () 議会残留物 () 隆イオノ界面活性剤 () フェーメチルインボルネオール () 非イオノ界面活性剤 () フェーメチルインボルネオール () 非イオノ界面活性剤 () フェール斑有 有機物 (TCOの量) () 中値 () 奥気													
ジプロピクロロメタン	クロロ酢酸												
ジブロモシロスタン () ドリフロ酢酸 () プロモジンロスメン () プロモルレム () ホルムアルテト () 亜鉛及びその化合物 () サルミコクム及びその化合物 () 野及びその化合物 () ナリウム及びその化合物 () マンガン及びその化合物 () オートリウム及びその化合物 () マンガン及びその化合物 () オールタびんを使度) () 蒸発残留物 () 障イオノテ面活性剤 () フェイチルイソボルネオール () 非イオン身面活性剤 () エアノール類 () 有機物(TOGO量) () 中値 () 奥気	クロロホルム												
臭素酸 8 トリルロメタン ドリクロ日終り 1 日 イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ	ジクロロ酢酸												
総トリハロメタシ トリフロ百酢酸 フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 網及びその化合物 インカン及びその化合物 コンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオスタ面活性剤 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pht値 味 臭気													
ドリクロ百骸酸 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
プロモジクロスタン プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 動及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 リトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 コンガン及びその化合物 コンガン及びその化合物 コンガン及びその化合物 コンガンタびその化合物 コンガンタびその化合物 コンガンタびその化合物 コンガンタびその化合物 コンガンタがよず(硬度) 素発残留物 陰イオン界面活性剤 アエイン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) PH値 は 味 果気		-											
ボルムアルデヒド		+											
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 明及びその化合物 コートリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セ化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノル類 有機物(TOCの量) pH値 味													
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 ・ 塩化物イオン ・ カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発展留物 陰イオン界面活性剤 ・ ジェオスミン ・ ニーメチルイソボルネオール まイオン界面活性剤 フェノル類 ・ 有機物(TOCの量) ー pH値 ・ 味 臭気	アルミニウム及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		<u> </u>											
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													-
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		1				1				1			
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 サイナン界面活性剤 第一方式ノール類 有機物(TOCの量) 第二方式 中間 pH値 第二方式 中間 味 第二方式 中間 臭気 第二方式 中間													
非イオン界面活性剤	ジェオスミン												
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
pH值		-											
味 具気 (((((((((((((((((((((() (() (() () () () () () () () () () () ()) () () ()) () ()))) ()))))) ()))))))))))))))))))))))))))))))		-									-		
臭気						-				-			-
		-											
		+				1				1			
海度		1				1				1			

	[事業主体 40 - (八女市		岡県		[事業主体 40 - (八女市		岡県		[事業主体 40 - 0 八女市	本名])11 福岡	引県	
	[浄水場名 四条野浄	呂] 01 - ∳水場	- 04		[浄水場名 山中浄水	名] 01 - :場	- 05		[浄水場名 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:			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			26 (m³)	[1日平均			17 (m³)	[1日平均			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
一般細菌	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+				1				1			
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#1イオン界面活性剤 フェノール類	1											
フェノール規 有機物(TOCの量)									1			
pH値					1				1			
味												
臭気												
色度												
<u> </u>					1							

	[事業主体 40 - 0 八女市		岡県		[事業主体 40 - (八女市		岡県		[事業主体 40 - 0 八女市	本名])11 福岡	県	
	[浄水場名 荒谷浄水	名] 01 - :場	- 07		[浄水場名 十籠浄水		- 08		[浄水場名 椋谷浄水	名] 01 - :場	09	
	[水源名] 荒谷第1:	水源			[水源名] 吉城水源				[水源名] 椋谷水源	Ī		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(F				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イナン関南洋性剤									-			
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度					1							
									1			

	[事業主体 40 - (八女市	本名])11 福[岡県		[事業主体 40 - (八女市		岡県		[事業主体 40 - 0 八女市	‡名] ○11 福岡]県	
	[浄水場名本星野浄	名] 01 - ∳水場	- 10		[浄水場4 小野浄水	名] 01 - :場	- 11		[浄水場名 仁田原浄	名] 01 - ·水場	12	
検査項目	[水源名] 本星野水				[水源名] 小野第1	,第2水源	į		[水源名] 仁田原水	源・仁田均	冢水 源	
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水(F			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		43 (m³)	[1日平均			118 (m³)	[1日平均 浄水場出			73 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					1							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4 ー ジオキサン シスー1.2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1.2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物					1							
鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1							
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					-							
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[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 - 0 筑後市	体名] □12 福岡]県	
	[浄水場4 西牟田水	名] 01 - 〈源地	- 00		[浄水場4 久恵浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 北牟田配	名] 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	水場		
	[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 浄水場出	浄水量] ¦口水	1,	102 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	071 (m³)	[1日平均 浄水場出		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
一般細菌										27.2		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物									1			
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<u>L</u>				<u>L</u>							
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジュナスス												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーステルイラホルイタール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自												
<u>臭</u> 気 色度									1			
置度 濁度												

	[事業主体	名]			[事業主体	本名]			[事業主体	[本]		
	40 - 0	13 福間	岡県		40 - 0	014 福	岡県		40 - 0	14 福岡]県	
	大川市				行橋市				行橋市			
	[浄水場名	il 01 -	. 00		 海水場名	3] 01 -	- 00		 浄水場名	3] 02 -	- 00	
	幡保配水				行橋浄水		00		矢留浄水			
検査項目	[水源名] 福岡県南	广ຟ水道	企業団		[水源名]	: ak			[水源名]	·사시소 *	田海水涅	<u>~</u>
	油岡禾田	囚场小垣	正未凹		771100	.//\			771132711	八八正未	凶开水庇	П
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 伏流水	[類]			[原水の種 湖沼水・氵			
	[1日平均]		9,3	394 (m³)	[1日平均		2	,022 (m³)	[1日平均		12,	124 (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
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	/0.00000	/0.00000	0	12								
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.60	0.80	4								
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	4								
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.05	<0.04	<0.04	4								
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.013	<0.002 0.003	<0.002 0.008	4								
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.003	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.023	0.010	0.016	4								
トリクロロ酢酸	0.007	0.002	0.005 0.006	4								
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.007 <0.001	0.004 <0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.002	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.04	4								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					-			
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 15.0	<0.01 9.0	<0.01 12.0	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	1							
塩化物イオン	15.0	8.0	12.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	35	45	4								
蒸発残留物	132	87	117	4	1							
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000002	<0.002	<0.02 <0.00001	4								
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	4								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.9	<0.3	0.6	12								
pH値 r .	7.7	7.6	7.6	12								
臭気			0	12 12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					1			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

### 40 - 0 15 福岡県		[事業主体				[事業主体				事業主体	· · · -		
大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名 大馬名			川5 福[1	J15 福	 一			115 福岡]県	
#新第名2系4号并外3次源混合 上町系第1号并外6次源混合 - 京英他区水道企業団 原水の特別 原水の特別 原水の特別 原水の特別 ネスタ		1		- 00				- 00				00	
現井戸水・浄水受水 深井戸水・浄水受水 深井戸水・浄水受水 浄水境出口水 浄水境出位 浄水域に対した 浄水域に対し 浄水域に	検査項目			▶3水源混	. 合			6水源混台	à		水道企業	団	
浄水場出口水				ĸ		1		ĸ		1			
一般経験 (他)			· -	1,	251 (m³)	1			847 (m³)			4,	331 (m³)
一般経験 (他)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大類菌(変性) (一般細菌					7210	77.12			70.10			
大論解(性)													
水表及びたの化合物													
能及以下の化合物	カドミウム及びその化合物												
解及 1년 이 년 수 영													
と素及げるのに合物													
 大田ウルL化合物 理解器型業業 ファル取りまの化合物 理路位置業 フルス取りまたの化合物 理路位置業 フルス取りまたの化合物 理路位置業 14-274キリンシュー2-290011チレンシリンションションの111チレンシリンションションションションションションションションションションションションション													
2アン化財化プングリ (情報を登集人) アルネスドの化合物													
開機酸産業及び亜積酸酸業 ファルスは7000と物													
フォルグモの化合物													
か素及びの化合物 図鑑化財素 1.4ージオヤウン シスー12ージのロエザレン及びチンスー12ージのロエザレン ソプロコメリン ドプロロエザレン ドプロロエザレン ドプロロスザレン ドプロロスザレン ドプロロスザル ドプロロスザル ドプロロスザル ドプロロの関 プロロの関 アルミコル及び中の化合物 プロロの関 プロロの関 プロロの関 アルミコル及び中の化合物 プロスのアルコのアルコのアルコのアルコのアルコのアルコのアルコのアルコのアルコのアルコ													
四塩化療表 1													
14-ジオキサン ジウロのタン テトラロロチレン ドリフロロチレン ドリフロロチレン ドリフロロチレン ドリフロロチレン ドリフロロチレン ドリフロロチレン ドリフロロチル ジウロ的酸													
23-112-90mITF1シ及リテンス-12-90mITF1ン 90mITF1ン 1-90mITF1ン 1-90mITF1ン 1-90mITF1ン 1-90mITF1ン 1-90mITF1ン 1-90mITF1ン 1-90mITF1ン 1-90mITF1ン 1-90mITF1 1-90													
PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJDDITFID PJ	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
位主能													
塩素酸 ウロ市静酸 ウロ市かし ジグロロ市ルム ジグロウロスタン 臭素酸 総ドリハロスタン リカロカルスタン リカロカルスタン フロモルム オルムアル下ド 亜鉛及げその化合物 対数とびその化合物 対数とびその化合物 対数とびその化合物 対数とびその化合物 対数とびその化合物 対数とびその化合物 対象とびその化合物 は、物イオン カルシグム、マブネシが上等(硬度) 素条残国物 にかイオン カルシグム、マブネシが上等(硬度) 素条残国物 は、オオスネ画活性剤 ジオオスネシ シューメチルイがルネオール オオオイがス南流性剤 ジオオスネシ シューメチルイがルネオール オオイがス南流性剤 フエノール類 有機物(TOCの産) 中・値 味													
9口日辞酸 () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () () <t< th=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
9口口ホルム 少口口時酸 ジプロピカロメタン 鬼素酸 総トリハロメタン プロモポルム ホレムアルテド 亜鉛及びその化合物 アルニプム及びその化合物 類及びその化合物 オードリウム及びその化合物 オードリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マヴネッウム等(硬度) 素発展電物 随イオン界面活性剤 ジュオスミン ニーメチルイツボルネオール 非イがよ界面活性剤 ジュオスミン ニーメチルイツボルネオール オイカ・別の工作を開発 オーオの													
ジプロでプロロメタン 果素酸 総ドリハロメタン ドリクロの酢酸 プロモブロロメタン プロモボルム ボルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルニン人及びその化合物 競及びその化合物 製及びその化合物 サトリウム及びその化合物 は化物イオン エンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 高発発質物 酸イオン界面活性剤 ジュオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 ジュオインターの活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中・順 味 果 気 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会 会													
ジブロモヤロハタン 果素酸 *** 総ドリハロメタン ドリクロ日酢酸 *** プロモジクロハメウン プロモボルム ボルムアルデヒド *** ボルム スルレイの化合物 *** ボルムアルデヒド *** 電路及びその化合物 *** 対象及びその化合物 *** 対象及びその化合物 *** すとかりたした物 *** 塩化物イオン *** カルシウム、マグネシウム等(硬度) *** 煮発養電物 *** 塩イカス県西活性剤 *** ジェオスミン *** ニーメテルイツボルネオール *** オイカス県西活性剤 *** フェノール類 *** 有機(TOCの量) *** 中値 *** 味 *** 色度 ***		1				1							
集素酸 終トリルロメタン トリクロ日辞酸													
総トリハロメタン トリウロロ酢酸						1							
プロモジクロロメタシ プロモルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 観及びその化合物 観及びその化合物 観及びその化合物 はし物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 随イオン界面活性剤 ジェオスミシ 2ーメチルイソポルネオール 非イオン原面活性剤 フエノール類 有機物(TOCO)量) pH値 味 臭気 色度													
プロモホルム ホルムアルテド	トリクロロ酢酸												
ポルムアルデヒド 垂鈴及びその化合物 が以ての化合物 (類及びその化合物 (類及びその化合物 がいたのないでの化合物 ないがしたのでの化合物 ないがしたのでの化合物 ないがしたのでの化合物 ないがしたのでの化合物 ないがしたのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでので													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物/オン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素条残電物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メテルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
アルミニウム及びその化合物 (株) 鎖及びその化合物 (株) ナトリウム及びその化合物 (株) 塩化物イオン (株) カルシウム、マグネシウム等(硬度) (株) 蒸発機留物 (株) 陰イオン界面活性剤 (株) ジェオスミン (株) ニーメデルイッポルネオール (株) 非イオン界面活性剤 (株) フェノール類 (株) 有機物(TOCの量) (株) 身気 (株) 色度 (株)													
鉄及びその化合物													
翻及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 コードリウムスです。シウム等(硬度) 素発発留物 酸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加シウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノー類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
蒸発残留物 (株) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
2 - メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度									-				
pH値													
味 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
臭 気 色度													
色度													
		1								-			

	[事業主体 40 - 0 中間市		岡県		[事業主体 40 - 0 中間市		岡県		[事業主体 40 - (三井水道	017 福岡]県	
	[浄水場名 唐戸浄水	_	- 01		[浄水場名 西部浄水:	_	01		[浄水場4 三沢配水	名] 01 - <場	00	
検査項目	[水源名] 遠賀川				[水源名] 浮州池				[水源名] 山神水道	位業団より	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 浄水場出		11,	414 (m³)	[1日平均》 浄水場出		5,6	624 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	021 (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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
ピレノ及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	\0.001	₹0.001	(0.001					
六価クロム化合物	<0.002	<0.001	<0.002	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.40	0.88	4								
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	0.08	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.003	<0.001	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ 計版 クロロホルム	<0.002 0.034	<0.002 0.011	<0.002 0.017	12								
ジクロロ酢酸	0.007	0.004	0.005	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.041	0.018	0.028	12								
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.007	4								
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.010 <0.001	0.005 <0.001	0.007 <0.001	12 12								
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.12	0.02	0.06	12	0.08	0.02	0.05	12				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	33.0	14.0	23.3	12	/0.005	/0.005	/0.00F	10				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 22.1	<0.005 12.7	<0.005 16.5	12 12	<0.005 21.9	<0.005 11.2	<0.005 18.5	12 12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	105	68	91	12	21.9	11.2	10.3	12				
蒸発残留物	239	127	188	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000003		0.000002	10	0.000004	<0.000001	0.000002	6				
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000002	10	0.000008	<0.000001	0.000003	6				
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4								
クエノール _類 有機物(TOCの量)	1.3	0.0005	1.1	12	1.2	0.4	0.9	12				
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.7	6.9	7.4	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

大 検査項目	大刀洗配: 水源名] 扇田県南 原水の種水 の種水	広域水道 類] 争水量]	企業団よ <u>り</u>		[浄水場名 山口(第2 [水源名] 水呑ダム [原水の種 ダム直接	-)浄水場	00		[浄水場名 常松浄水 ¹ [水源名] 地下水 原水 [原水戸水	- 場	00	
福 「原 ・ 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 性レン及びその化合物 性のできるができるができるができる。 上素及びその化合物 大陽菌(定性)	国岡県南 原水の種 東水受水 1日平均 東水場出	類] 争水量] 口水	13,		水呑ダム [原水の種 ダム直接	類]			地下水 [原水の種	類]		
1	的水受水 1日平均 的水場出	争水量] 口水		403 (㎡)	ダム直接	類]				類]		
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 上素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素	予水場出!	口水	[1日平均浄水量] 13,403 (㎡) 浄水場出口水									
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 生素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素	最高					争水量] 口水	1,2		[1日平均汽 浄水場出I		1,5	500 (m³)
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 台及びその化合物 上素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素				回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 針及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素					40 IPJ	40 E	0	1	40111	40 IS	0	1
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ・							-	•				· ·
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素							0	1			0	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素							<0.00030	1			<0.00030	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素							<0.00005	1			<0.00005	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.001	1			<0.001	1
					ZO 004	/0.004	<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	12			<0.004 <0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.79	0.15	0.40	12			0.92	1
フッ素及びその化合物					0.73	0.10	0.40	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 – ジオキサン							<0.002	1			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸							0.06	1	0.31	0.08	0.18	6
クロロ酢酸							<0.002	1	0.01	0.00	<0.002	1
クロロホルム							0.012	1			0.009	1
ジクロロ酢酸							0.005	1			0.002	1
ジブロモクロロメタン							<0.01	1			<0.01	1
臭素酸							<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン							0.018	1			0.014	1
トリクロロ酢酸							0.011	1			0.007 0.004	1
ブロモジクロロメタン ブロモホルム							0.001 <0.001	1			<0.004	1
ホルムアルデヒド							<0.001	1			0.001	1
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.03	1			0.03	1
鉄及びその化合物					0.03	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							8.1	1			10.0	1
マンガン及びその化合物					0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)					11.1	5.5 18	7.9	12 12			10.5	1
がルグウム、マクイグウム寺(使度) 蒸発残留物					40	10	66	12			95	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.00001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.002	1			0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					1.0	0.4	0.7	12			0.5	1
pH值					7.6	7.3	7.5	12			7.4	1
味 自与							0	12 12			0	1
色度					1.0	<1.0	<1.0	12			<1.0	1
当度 濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	-		<0.1	

	[事業主体 40 - 0 春日那珂	19 福原	3年 3年 3年		[事業主体 40 - 0 春日那珂	19 福	岡県		[事業主体 40 - 01 春日那珂	19 福岡		
	[浄水場名 原町浄水	i] 01 -			[浄水場名 東隈浄水:] 02 -			[浄水場名 埋金浄水] 03 -		
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》 浄水場出		18,9	930 (m³)	[1日平均》		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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005 <0.001	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.0005 <0.001	<0.00005	2
セレフ及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	2
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.16	0.25	12	0.76	0.34	0.52	12	0.36	0.21	0.26	12
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	2	0.05	<0.05	<0.05	2	<0.05	<0.05	<0.05	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.002	<0.0002	<0.002 <0.002	2	<0.0002 <0.002	<0.0002	<0.0002 <0.002	2	<0.0002 <0.002	<0.0002 <0.002	<0.0002 <0.002	2 2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.07	0.06	0.07	2	0.07	<0.06	<0.06	2	0.06	<0.06	<0.06	2
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.020	<0.002 0.003	<0.002 0.010	12	<0.002 0.015	<0.002 0.002	<0.002 0.006	12	<0.002 0.020	<0.002 0.002	<0.002 0.007	12
ジクロロボルム	0.020	0.003	0.010	2	0.015	0.002	0.006	2	0.020	0.002	0.007	2
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン	0.030	0.009	0.017	12	0.022	0.005	0.011	12	0.024	0.003	0.009	12
トリクロロ酢酸	0.004	0.002	0.003	2	0.004	0.003	0.004	2	0.007	0.003	0.005	2
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.005	12	0.006	0.002	0.004	12	0.004	0.001	0.002	12
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	12	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	12	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	12
ボルムアルナビト 亜鉛及びその化合物	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.04	0.03	0.04	2	0.02	0.01	0.02	2
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	12.5	11.6	12.1	2	11.7	8.9	10.3	2	6.9	6.6	6.8	2
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.5	8.3	9.2 37	12 12	14.4	9.7	11.7 35	12 12	9.0	7.5 12	8.2 14	12
ガルシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物	79	79	79	2	84	70	77	2	53	51	52	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量) pH値	7.5	0.8 7.3	1.0 7.4	12 12	0.9 7.5	0.5 7.3	0.6 7.4	12 12	0.9 7.3	0.3 6.9	7.1	12 12
pHill 味	1.5	1.3	0	12	7.0	1.3	7.4	12	1.3	6.9	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 40 - (大野城市	020 福[岡県		[事業主体 40 - (大野城市	020 福	岡県		[事業主体 40 - 0 太宰府市	21 福岡	県	
	[浄水場名 牛頸浄水	名] 01 - <場	- 01		[浄水場4 瓦田浄水	名] 02 - :場	- 01		[浄水場名 松川浄水	名] 01 - .場	01	
検査項目	[水源名] 御笠川水	〈系牛頸ダ	4		[水源名] 御笠川水	《系牛頸川	他		[水源名] 御笠川			
	[原水の種 ダム直接・	重類〕 ∙浅井戸水			[原水の程 浅井戸水	種類] (•表流水((自流)		[原水の種 ダム直接・	類] 表流水(E	自流)	
	[1日平均	浄水量] ¦口水	3,	377 (m³)	[1日平均		5,	014 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	442 (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
一般細菌			_									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩1L物1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度	1				1				1			
1241.24	1				1				1			

净水場出口水 净水場出口水 净水場出口水		[事業主体 40 - 0 太宰府市)21 福[岡県		[事業主体 40 - (宇美町		岡県		[事業主体 40 - 0 宇美町	本名])23 福岡	引県	
技术戸・深井戸 割石川・安光池 「原水の種類」		1		- 01				- 00				- 00	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	検査項目									1			
浄水場出口水		ダム直接・		∵深井戸	水∙浅井			水∙浄水受	水	1			
- 掛陽 (교 (원 (에 PM / 100m))		1			715 (m³)			2,	350 (m³)				394 (m³)
- 最初態 (보안)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大編覧(定性)	一般細菌									-241-2			
かだり込みでもいた合物 世	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
# 担対での任命物													
世上及びその化合物 と考えばその化合物 と考えばその化合物 と考えばその化合物 と考えばその化合物 を構動態度素 ファルを増イン及び塩化シアン 構動影響素及び亜細胞態度素 ファルを増イン及び塩化シアン の電性化粧素 は4-ジュキリン シューニージのロエチレン及けテンス-12-ジのロエチレン ジクロロタン デトラクロエチレンと サージのロエチレン サージのロエチレン リフロのエチレン リフロのエチレン リフロのエチレン リフロの正チレン リアの正の正チレン リアの正の正の正チレン リアの正の正の正チレン リアの正の正の正の正の正の正の正の正の正の正の正の正の正の正の正の正の正の正の正		ļ											
能及けたの任命物		+								1			
 「大盛り口に比合物 「自力を持ち、 「自力により、 /ul>													
精熱態度素及び手向性合物													
フォ及以下の化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン												
# かま及びその化合物 回塩化炭素 14 ー ジオキウン 2 ー 14 ー ジオキウン 2 ー 14 ー ジオキウン 2 ー 14 ー ジオキウン 2 ー 14 ー ジオキウン 2 ー 14 ー ジオキウン 2 ー 14 ー ジオキウン 2 ー 14 ー ジオキウン 2 ー 14 ー ジオキウン 2 ー 14 ー 24 ー 24 ー 24 ー 24 ー 24 ー 24 ー													
四塩化炭素 (A-ジオキサン)クロロメタン ナトシクロエチレン (A-ジオキサン)クロロメタン ナトシクロエチレン (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)													
14 - ジオヤン シウロロメリン シウロコメレン シウロコメレン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
リスー12 - ジウロロチレン													
デクロロボーレン トリクロロボーレン トリクロロボーレン トリクロロボーレン トリクロロボルム クロロボルム アプロ・ロがなり 果素酸 後 ドリクロロ酢酸 アプロ・ロがなり アプロ・ロがなり アリクロロ酢酸 アリクロロ酢酸 アリクロロ酢酸 アリクロの酸 アリッコの酸 アリッコの酸 アリッコの酸 アリッコの酸 アルミンカ及びその化合物 の アルミンカ及びその化合物 の アルミンカ及びその化合物 の アルジンカ及びその化合物 の アルジンカ及びその化合物						İ				1			
トリフロロエチレン トリフロロエチレン レフロの計 を													
位 生 報 を													
塩素酸	トリクロロエチレン												
クロロ酢酸 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ベンゼン												
クロロホルム グクロロ静度 グラフロラクン 9 臭素酸 8 8とトリルロメタン トリクロ自動 プロモホルム カルレスアルテヒド 車的及びその化合物 カルシウム及びその化合物 繋及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 オルシウム、マグネシウム等(硬度) 高発残留物 除イオノ果面活性剤 アメール環 オイ教物(TOCの量) 中間 中間 中間 味 果気													
ジプロピクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモプロロメタン プロモルム ポルムアルデレド ポルムアルデレド ポルムアルデレド ボルム及びその化合物 アルミごう及びその化合物 まみ及びその化合物 ナッウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 オープリン及びその化合物 塩化物イン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 協イオン外面活性剤 ジェオスミン マーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 デルインボルネオール オ複物(TOCの量) 中値 味 果気		-											
ジブロモシロコメタン ドリクロの酢酸 プロモジクロコメタン プロモルム ホルムアルデト 無約及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 酸及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガンスびキッム等(硬度) 森発発電物 除イオノテーの アンオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオンテーの アンノール環 有機物(TOCの量) 中価 味 臭気		-											
果素酸 約トリハロメタン プロモジカロメタン プロモジカロメタン プロモルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 別とごうム及びその化合物 類及びその化合物 対トリウム及びその化合物 対化物イン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発質物 陰イガン果面活性剤 ジェオスミン ニーメデルイソボルネナール 非イオン界面活性剤 デエア・アメア・アメア・アメア・アメア・アメア・アメア・アメア・アメア・アメア・ア		1											
総トリハロメタシ トリフロ音酸 フロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 飲及びその化合物 例及びその化合物 がなびその化合物 がしたの化合物 がしたの化合物 がしたの化合物 なに物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 素発残留物 素発残留物 ドリフムスジスシ ニーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメデルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中H値 味 臭気													
プロモジウロロメタン プロモホルム ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 網及びその化合物 キトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 ないガン及びその化合物 ないガン及びその化合物 をイオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イプア原面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イブア原面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーウム及びその化合物 競及びその化合物 対力し及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 セ化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気	トリクロロ酢酸												
ポルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミーカ及びその化合物 鉄及びその化合物 頻及びその化合物 頻及びその化合物 オトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルインボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
 亜鉛及びその化合物 対及びその化合物 翻及びその化合物 調及びその化合物 ナリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ブェイスミン ニメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノー人類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジューメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		-											
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イン 加ルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		+											
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イブン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イブン界面活性剤 フエノル類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノル類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気	ナトリウム及びその化合物												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気	マンガン及びその化合物												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中H値 味 臭気													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気		-											
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 () 有機物(TOCの量) () PH値 () 味 () 臭気 ()													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気										1			
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
pH値													
味 臭気													
臭気		1											
		-											
亡 茂		+											
海 度		+											

	[事業主体 40 - 0 宇美町		岡県		[事業主体 40 - (宇美町		岡県		[事業主体 40 - 0 篠栗町	体名] ∣24 福岡]県	
	[浄水場名 山の内浄		- 00		[浄水場名 観音浦配	3] 04 - !水場	- 00		[浄水場名 第一浄水	名] 01 - :場	00	
検査項目	[水源名] 中の原池	・草ヶ谷ダ	ム他		[水源名] 福岡地区		団より受え	<	[水源名] 多々良川	水系鳴渕	ダム	
	[原水の種 表流水(F	重類] 自流)•湖۶	召水・浄水	受水	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均		3,	947 (m³)	[1日平均		1,	907 (m³)	[1日平均 浄水場出		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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン	v											
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1							
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 r±												
臭気												
色度												
濁度					<u>L</u>							

	[事業主体 40 - 0 篠栗町		岡県		[事業主体 40 - (篠栗町		岡県		[事業主体 40 - 02 志免町		県	
	[浄水場名 第二浄水		- 00		[浄水場名 城戸浄水		- 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	取水井			[水源名] 旧馬越水	原地		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 伏流水・浅			
	[1日平均		5,	259 (m³)	[1日平均			26 (m³)	[1日平均汽		4,6	86 (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
一般細菌									7	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物											<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.61	0.42	0.48	4
フッ素及びその化合物									0.14	0.10	0.12	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素											<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン											<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン											<0.002	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン									0.07	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸									0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム									0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.009	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	1								0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド									0.002 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001	4
亜鉛及びその化合物									\0.004	\0.004	<0.004	1
アルミニウム及びその化合物									0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物									31.4	19.3	23.9	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン									<0.001 18.9	<0.001	<0.001 14.5	12
塩1に初14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)									90	11.7 74	81	4
素発展留物									187	135	158	4
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン									<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤					+				<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)									0.7	0.6	<0.0005 0.6	1 12
pH値	1								8.0	7.4	7.6	12
味									0.0	7.4	0	12
臭気											0	12
色度									<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 40 - 0 志免町		岡県		[事業主体 40 - (志免町		岡県		[事業主体 40 - C 志免町]県	
	[浄水場名 土生山浄		00		[浄水場名 桜丘低区	3] 03 - :配水池	- 00		[浄水場名 総合公園	3] 04 -]配水池	00	
検査項目	[水源名] 御笠川水	源地			[水源名] 福岡地区	水道企業	:団より受7	k	[水源名] 福岡地区	水道企業	団より受か	<
	[原水の種 伏流水・浅				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均; 浄水場出		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
一般細菌	7		1	12			_ · -		1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.61	0.42	0.48	4								
フッ素及びその化合物	0.14	0.10	0.12	4								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.002	1								
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1					1			
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002 <0.001	4								
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001	4								
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.009	0.004	0.007	4								
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4								
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4								
ボルムアルテビド 亜鉛及びその化合物	<0.004	<0.004	<0.004 <0.01	1								
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物	31.4	19.3	23.9	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.9	11.7 74	14.5 81	12								
がルグウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	187	135	158	4					1			
陰イオン界面活性剤	1 .57		<0.02	1								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12								
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4					1			
フェノール類	0.7	0.0	<0.0005	1								
有機物(TOCの量) pH値	0.7 8.0	0.6 7.4	0.6 7.6	12 12								
味	0.0	7.4	7.0	12	1				1			
臭気			0	12								
<u>色</u> 度	<1.0	<1.0	<1.0	12					1			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	本名]		
	40 - 0	26 福原	岡県		40 - 0	26 福[岡県		40 - 0)27 福岡	引県	
	須恵町				須恵町				新宮町			
	[浄水場名 佐谷浄水	-	- 00		[浄水場名 第二浄水:	_	- 01		[浄水場名 立花浄水	名] 04 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 男鳥仕掛	(中柱田信	也6水源と	混合)	[水源名] 須恵ダム				[水源名] 第1·2·3	3•4•5•1	5-20-21	•22
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の程 浅井戸水	重類] <•深井戸⊅	水∙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			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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005	4	<0.0005 <0.001	<0.00005	<0.0005 <0.001	4				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4				
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.54	0.67	12	0.77	0.47	0.59	12				
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	0.09	4	0.10	0.08	0.09	4				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.0 <0.0002	<0.002	<0.00 <0.0002	4				
四塩化灰糸 1,4ージオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸 クロロ酢酸	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4				
クロロボルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	1			
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.024	0.007	0.014	4	0.018	0.005	0.012	4				
トリクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.005	4				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.008	0.003 <0.001	0.005 <0.001	4	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	<0.00	<0.00	4				
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	0.001	10.5 <0.001	12.1 <0.001	4 12	9.4 0.001	7.5 <0.001	8.8 <0.001	12				
塩化物イオン	13.5	9.0	11.6	12	9.5	7.5	8.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	33	41	12	29	23	26	12				
蒸発残留物	122	88	107	4	74	58	67	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤 フェノール類	0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4				
カエノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0003	0.0005	0.0005	12				
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.5	7.1	7.4	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 40 - 0 新宮町		岡県		[事業主体 40 - (新宮町		岡県		[事業主体 40 - 02 古賀市		県	
	[浄水場名 人丸配水	名] 05 - :池	- 00		[浄水場名 立花第二	3] 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	水道企業	団より浄水	〈受水	[水源名] 大根川水	系		
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水		自流)・ダム	直接
	[1日平均			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均》		2,3	62 (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
一般細菌									2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物									<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	7
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.70	0.80	1.30	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物									0.08	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン									<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
塩素酸									<0.001 0.33	0.10	<0.001 0.17	10
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	7
クロロホルム									0.025	0.006	0.015	7
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	7
ジブロモクロロメタン									0.01	<0.01	<0.01	7
臭素酸									0.001	<0.001	<0.001	9
総トリハロメタン トリクロロ酢酸									0.052	0.022 <0.003	0.038	7
プロモジクロロメタン									<0.003 0.016	0.003	<0.003 0.012	7
プロモホルム									0.018	0.007	0.012	7
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	7
亜鉛及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物									0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物									<0.01 21.0	<0.01 17.0	<0.01 19.0	4
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン									34.0	20.0	28.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									110	75	89	4
蒸発残留物									210	130	165	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール									<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	8
2-ステルイラホルイオール 非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									1.1	0.6	0.8	12
pH值									7.7	7.5	7.6	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					1				<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 40 - 0 久山町		岡県		[事業主体 40 - 0 粕屋町		岡県		[事業主体 40 - 03 岡垣町		県	
	[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 ^月	_	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	原外14水	源混合	
	[原水の積 表流水(I				[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2	k
	[1日平均 浄水場出		3,	067 (m³)	[1日平均]		3,4	148 (m³)	[1日平均注 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
一般細菌		-1A 12V	1.5		7012	-3∧ r⊇#	0	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										-		
大腸菌(定性)							0	1			0	12
カドミウム及びその化合物							0.00030	1	0.00030	0.00030	0.00030	4
水銀及びその化合物							0.00005	1	0.00005	0.00005	0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物							0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物							0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物							0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
亜硝酸態窒素							0.004	1	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン							0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.48	1	2.10	1.60	1.90	4
フッ素及びその化合物							0.19	1	0.09	0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物							0.1	1	0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素							0.0002	1	0.0002	0.0002	0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン							0.002 0.002	1	0.005	0.005 0.004	0.005 0.004	4
ジクロロメタン							0.002	1	0.004	0.004	0.002	4
テトラクロロエチレン							0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロエチレン							0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン							0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
塩素酸							0.11	1	0.10	0.06	0.07	4
クロロ酢酸							0.002	1	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸							0.014 0.004	1	0.001	0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン							0.004	1	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸							0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン							0.026	1	0.002	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸							0.003	1	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン							0.008	1	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム							0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物							0.004	1	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					0.07	0.06	0.01	3	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物					3.57	5.53	0.01	1	0.03	0.03	0.03	4
銅及びその化合物							0.01	1	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物							35.8	1	20.0	19.0	19.8	4
マンガン及びその化合物							0.001	1	0.005	0.005	0.005	4
塩化物イオン							16.8	1	29.3	26.6	27.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物							56 183	1	120 234	113 197	117 216	4
陰イオン界面活性剤							0.02	1	0.02	0.02	0.02	4
ジェオスミン							0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール							0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤							0.002	1	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類							0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)							0.5	1	0.4	0.3	0.3	12
pH値 n±							7.6	1 1	7.3	7.0	7.2	12
臭気							0	1 1			0	12 12
							1.0	1	0.5	0.5	0.5	12
濁度							0.1	1	0.1	0.3	0.3	12

	[事業主体 40 - C 小竹町		岡県		[事業主体 40 - (小竹町		岡県		[事業主体 40 - 0 鞍手町]県	
	[浄水場名 御徳浄水	3] 01 - :場(北部3			1-1-	名] 01 - <場(勝野			[浄水場名 鞍手町中	3] 01 - 央浄水場		
検査項目	[水源名] 遠賀川(f				[水源名] 庄内川表	流水他2	水源混合		[水源名] 浮洲池			
	[原水の租 伏流水	重類]			[原水の種 表流水()		流水•深井	戸水	[原水の租 湖沼水	[類]		
	[1日平均			486 (m³)	[1日平均		2	521 (m³)	[1日平均 浄水場出		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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン					+							
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	-											
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン					-							
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 吐					-							
臭気												
色度					1							
濁度												

	[事業主体 40 - (宮若市		岡県		[事業主体 40 - (宮若市	–	岡県		[事業主体 40 - 0 宮若市	体名] 142 福岡]県	
	[浄水場名 沼口浄水	ろ] 01 - 、場	- 00		[浄水場4 桐野浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 生見浄水	名] 04 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 犬鳴ダムが				[水源名] 車田水源	〔(浅井戸2	2混合)		[水源名] 生見水源	〔(浅井戸8	混合)	
	[原水の積 ダム放流	種類]			[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	456 (m³)	[1日平均 浄水場出		2	580 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	199 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	+				1							
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1							
蒸発残留物	1											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気	1											
色度 濁度												
/判/又	1								1			

	[事業主体 40 - 0 桂川町		岡県		[事業主体 40 - (桂川町		岡県		[事業主体 40 - 0 桂川町	\$名] 44 福岡	県	
	[浄水場名 豆田浄水	名] 01 - :場	- 00		1	名] 02 - :場(1号施				名] 02 - 場(2号施		
検査項目	[水源名] 豆田水源	〔(1号井、	2号井)		[水源名] 泉河内川	表流水			[水源名] 泉河内川	表流水		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			560 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
1,4 ー ンオ イ リ ノ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸					1				1			
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
然光戏笛物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
<u>味</u> 臭気												
色度												

	桂川町)44 福[岡県		40 - (筑前町	本名] 054 福	岡県		[事業主体 40 - 0 糸島市	58 福岡]県	
		名] 02 - <場(3号旅			[浄水場名 四三嶋受	名] 01 - 於水場	- 00		[浄水場名 西沖水源	名] 01 - [:] 場	00	
検査項目	[水源名] 轟水源取	₹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	k		[原水の種 浄水受水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水		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
一般細菌	-121-7											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレ	ン											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	+											
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物					-							
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			-	+	+		-					
サトリウム及びその化合物									1			
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					+							
フェノール類 有機物(TOCの量)												
有機物(TOCの量) pH値												
味									1			
臭気												
色度					1							
濁 度									1			

	[事業主体		 岡県		[事業主体		 岡県		[事業主体	k名] 58 福岡		
	糸島市	1,41			糸島市	,,,,,			糸島市		· · • ·	
	[浄水場名 三雲水源		- 00		[浄水場4 池田東水	3] 03 - :源場	- 00		[浄水場名 井原水源	名] 04 - 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)		担東2号	水源と混	[水源名] 井原水源			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			195 (m³)	[1日平均			916 (m³)	[1日平均			17 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
1,4 ー シオキック シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					-				-			
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
マンカン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類					-				+			
7エノール類 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 40 - C 糸島市		岡県		[事業主体 40 - (糸島市		岡県		[事業主体 40 - 0 糸島市	体名] ⊍58 福岡]県	
	[浄水場名 三雲第3	名] 05 - 水源場	- 00		[浄水場名 山北2号	3] 06 - 水源場	- 00		[浄水場名 武浄水場	名] 07 - i	00	
検査項目	[水源名] 大門水源	〔(三雲第3	3水源と混	合)	[水源名] 山北1号	水源(山北	∑2号水源	と混合)	[水源名] 武浄水(1	企業団受力	k)	
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		814 (m³)	[1日平均			55 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					1				İ			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	1											
総トリハロメタン トリカロロを作品												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イナン男 不活性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自												
<u>臭気</u> 色度												
1-11/2	1									1		

	[事業主体 40 - (糸島市		当 県		[事業主体 40 - (糸島市		岡県		[事業主体 40 - 0 糸島市	▶名] 58 福岡]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		[浄水場名 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	.(企業団会	受水)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素					1							
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩16初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
素発残留物												
陰イオン界面活性剤									İ			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤	1											
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味	1											
臭気	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	<u></u> _							
色度												
濁度												

	[事業主体 40 - 0 糸島市		岡県		[事業主体 40 - (糸島市		岡県		[事業主体 40 - 0 糸島市	k名] 58 福岡	県	
	[浄水場名 御床浄水		- 00		[浄水場名 師吉浄水	名] 14 - :場	- 00		[浄水場名 姫島浄水	名] 16 - 場	00	
	[水源名] 御床浄水	.(企業団勢	受水)		[水源名] 師吉浄水	.(企業団勢	受水)		[水源名] 姫島2号:	水源(姫島	1号水源	と混合)
	[原水の租 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			30 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	1											
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
「プロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物									-			
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰(オン)界面 汗性剤												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1							
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度					1				+			
ᅜᅜ					1				1			

	[事業主体 40 - C 糸島市		岡県		[事業主体 40 - (大木町		岡県		[事業主体 40 - 0 広川町	\$名] 72 福岡]県	
	[浄水場名 福吉浄水	名] 17 - 、場	- 00		[浄水場名 大木町配	3] 01 - 2水場	- 00		[浄水場名 藤山配水		- 00	
検査項目	[水源名] 福吉1号 水源、福	水源(貴船 吉3号水源	♪水源、福 原と混合)	吉1-1	[水源名] 福岡県南		[企業団よ)	[水源名] 福岡県南	広域水道	企業団	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			858 (m³)	[1日平均		3,	206 (m³)	[1日平均			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					1				İ			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	1											
総トリハロメタン トリカロロ歌歌												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物							-					
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 たんさい 田本江州 対												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自												
<u>臭気</u> 色度												
1-11/2	1				1							

	[事業主体 40 - (みやま市		岡県		[事業主体 40 - (みやま市		岡県		[事業主体 40 - 0 みやま市	体名] ∂75 福岡]県	
	[浄水場名 瀬高浄水	名] 01 - 、場	- 00		[浄水場4 瀬高浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場名 飯尾浄水	名] 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			
	[原水の種 浅井戸水	€類〕 ∵深井戸⊅	k		[原水の種 浄水受水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均	·	4,	824 (m³)	[1日平均			951 (m³)	[1日平均			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
一般細菌	1			. ,								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	1				1				1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					-							
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
	+											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1								1			
※ 発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン									1			
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値									1			
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 40 - (みやま市		岡県		[事業主体 40 - (香春町		岡県		[事業主体 40 - 0 香春町		引県	
	[浄水場名 高田中継	名] 02 - ^皆 ポンプ場	- 02		[浄水場4 浦松浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 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	(湧水)他:	2水源混合	ì	[水源名] 北九州市	浄水		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 伏流水・注	重類〕 浅井戸水▪	湧水		[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		2,	606 (m³)	[1日平均 浄水場出		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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アびその 化 今 物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
※トリハロメタン									İ			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1				1				1			
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)									1			
<u>蒸発残留物</u>												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#イオン界面活性剤 フェノール類												
7年7 ルス 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度 溶库												
<u> </u>	1				1				1			

	[事業主体 40 - 0 添田町		岡県		[事業主体 40 - (大任町		岡県		[事業主体 40 - 0 大任町	体名] 187 福岡]県	
	[浄水場名 添田町浄		- 00		[浄水場名 大任町浄	召] 01 - ·水場	- 00		[浄水場名 柿原水源	점] 02 - [00	
検査項目	[水源名] 彦山川伏	流水∙野日	日水源		[水源名] 中鶴水源	他1水源	混合		[水源名] 柿原水源	Ī		
	[原水の租 伏流水・注				[原水の種 伏流水・注				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均		2,	240 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	473 (m³)	[1日平均 浄水場出			660 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3015	-10.1=			-1010				-30,103		,	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	1											
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸					1				1			
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸	-											
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	-											
チ14ノ芥田活性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[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 - 0 苅田町	89 福岡	県	
	[浄水場名 島台浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 二崎浄水	3] 01 - :場	- 00		[浄水場名 南原浄水	名] 02 - 場	00	
検査項目	[水源名] 島台水源				[水源名] 今川表流	水他1水	源混合		[水源名] 井の口池	他企業団	争水混合	
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 ダム直接・				[原水の積 ダム直接・	i類] 湖沼水・斧	净水受水	
	[1日平均 浄水場出			355 (m³)	[1日平均		8,	799 (m³)	[1日平均		2,	492 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物									1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム	1								1			
ジクロロ酢酸					1				1			
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					İ				1			
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物											_	
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物												
除イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
<u>- 2.2.</u> 色度												
濁度	ĺ				1							

	[事業主体 40 - (みやこ町)92 福[岡県		[事業主体 40 - (築上町)93 福	岡県		[事業主体 40 - 0 築上町	93 福岡		
	[浄水場名 豊津地区	名] 01 - [浄水場	- 00		[浄水場名 高塚浄水	3] 01 - :場	- 00		[浄水場名 宇留津第	3] 02 - 1浄水場	00	
検査項目	[水源名] 京築企業	! 団浄水外	1水源混1	合	[水源名] 高塚第1	水源外2개	k源混合		[水源名] 宇留津第	1水源外3	3水源混合	ì
	[原水の程 浅井戸水	重類] ⟨•浄水受フ	k		[原水の種 伏流水・注				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			716 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
塩糸政 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド									-			
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1				1							
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物								_	ļ			
陰イオン界面活性剤									ļ			
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類	1				1							
フェノール類 有機物(TOCの量)									-			
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												
	1	-			1		-	1	1			

	[事業主体 40 - 0 築上町		岡県		[事業主体 40 - (築上町		岡県		[事業主体 40 - (築上町	体名] 193 福岡	司県	
	[浄水場名 宇留津第		- 00		[浄水場名 石町浄水	ろ] 04 - :場	- 00		[浄水場名 築城第1	3] 05 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 宇留津第	5水源外	2水源混台	à	[水源名] 岩丸川外	·企業団浄	水混合		[水源名] 築城第1			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(F	€類] 自流)•浄⊅	水受水		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			290 (m³)	[1日平均			378 (m³)	[1日平均 浄水場出			58 (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
一般細菌							_ · •					
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
ジャン1に初1オン及び塩にジャン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン	1											
1,4 ー シオキリフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	,											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	-											
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 フルミュウィルグスの化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												-
<u> </u>	1											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	-											
度1オノ芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n+	-											
味 自与												
<u>臭気</u> 色度												
一旦及 濁度	1											

	[事業主体 40 - (築上町		岡県		[事業主体 40 - (築上町		岡県		[事業主体名] 40 - 093 福岡県 築上町 [浄水場名] 08 - 00 伝法寺				
	[浄水場名 築城第2	3] 06 · 浄水場	- 00		[浄水場名 築城第3	3] 07 - 浄水場	- 00						
検査項目	[水源名] 築城第2	〈源井	[水源名] 築城第3				[水源名] 伝法寺						
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 100 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均			79 (m³)	[1日平均 浄水場出			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	
一般細菌							· •						
大陽菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素 1,4ージオキサン													
1,4 ー シオキップ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸 クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1								
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	-												
チェイタン条面活性剤 フェノール類													
有機物(TOCの量)					1								
pH值													
味													
臭気													
色度													
濁度													

	[事業主体 40 - C 築上町		岡県		[事業主体 40 - (築上町	本名] 093 福(岡県		[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				
	[浄水場名 築城第4	3] 09 - 浄水場	- 00		[浄水場4 船迫	፭] 10 -	- 00						
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				
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水				
	[1日平均			13 (m³)	[1日平均			748 (m³)	[1日平均			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	
一般細菌	1												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物													
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物									1				
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					1				1				
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン 塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム	1												
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物 たんさい フェンス サンド													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味 自													
<u>臭気</u> 色度	1												
					1				1				
1414	1				1		_		1				

	[事業主体 40 - 09 吉富町		岡県		[事業主体 40 - 09 宗像地区	96 福間	岡県		[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 大内田浄水場				
	[浄水場名 第2(幸子	-	00		[浄水場名 多礼浄水	_	00						
検査項目	[水源名] 第1取水井	‡外企業₢	団浄水混合	à	[水源名] 釣川				[水源名] 伊良原ダ <i>L</i>	.			
	[原水の種 浅井戸水・	7763	<		[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 原水受水	類]			
	[1日平均汽 浄水場出I		1,8	860 (m³)	[1日平均》 浄水場出		23,9	996 (m³)	[1日平均汽		23,1	36 (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	
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	16	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	16			0	12	
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
上素及びその化合物	(0.001	(0.001	⟨0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	16	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.94	0.30	1.04	16	0.50	0.20	0.35	4	
フッ素及びその化合物					0.12	0.07	0.09	16	<0.08	<0.08	<0.08	4	
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	16	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸					0.13	<0.05	0.05	16	0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム					0.007	<0.001	0.003	16	0.012	0.007	0.009	4	
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	+				0.004 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	16 16	0.004 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.01	16	<0.001	<0.01	<0.01	4	
総トリハロメタン					0.023	0.006	0.016	16	0.015	0.011	0.013	4	
トリクロロ酢酸					0.002	<0.002	<0.002	16	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン					0.009	0.002	0.006	16	0.004	0.003	0.003	4	
ブロモホルム					0.002	<0.001	0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	1		4		<0.005	<0.005	<0.005	16	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物 マルミニウム みびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01 0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	16	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.03 <0.03	0.02 <0.03	<0.03	4	0.06 <0.01	0.02 <0.01	0.04 <0.01	16	0.03 <0.03	0.02 <0.03	0.02 <0.03	4	
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
ナトリウム及びその化合物					36.0	25.0	32.0	4	7.0	6.0	6.3	4	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.005	<0.005	<0.005	4	
塩化物イオン	7.5	6.1	6.9	12	48.0	31.0	40.8	16	10.0	7.7	8.9	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					90	66	84	16	40	27	33	4	
蒸発残留物	-				226 <0.02	139 <0.02	188 <0.02	4	84 <0.02	72 <0.02	78 <0.02	4	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン					<0.002	<0.002	<0.002	16	0.000002	0.000001	0.000001	8	
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	16	0.000002	<0.000001	<0.000001	8	
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	1.9	1.2	1.5	16	0.8	0.5	0.7	12	
pH値	7.7	7.1	7.5	12	7.5	7.4	7.5	16	7.4	6.8	7.2	12	
味			0	12			0	16	1		0	12	
臭気	1		0	12	1		0	16	1		0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	16	0.5	<0.5	<0.5	12	

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体名]					
	I	101 福[部県		40 -		岡県		40 - 101 福岡県					
		水道企業			1	水道企業			1	水道企業				
	[浄水場4	呂] 02 -	- 00		[浄水場4	፭] 03 -	- 00		[浄水場名] 04 - 00					
	伊田浄水	(場			丸山浄水	場			松原配水	池				
検査項目	[水源名] 田原水源	例2水源》	昆合		[水源名] 位登水源	〔•金国水》	原		[水源名] 伊良原ダ	ム外3水源	混合			
	[原水の種 ダム放流・	重類] ・表流水(⊧	自流)•浅∌	‡戸水	[原水の種 湖沼水・6				[原水の租 浄水受水					
	[1日平均	浄水量] ¦口水	7,	592 (m³)	[1日平均		2,	824 (m³)	[1日平均		1,	903 (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		
一般細菌														
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物														
亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素														
<u>四塩化灰条</u> 1,4ージオキサン														
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					1				1					
ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物					İ				1					
塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)														
蒸発残留物														
陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン														
2ーメチルイソボルネオール														
非イオン界面活性剤														
フェノール類														
有機物(TOCの量)														
pH値 味	1				-				-					
味 自与														
<u>臭気</u> 色度									1					
<u>但度</u> 濁度														
/判/又	1				1				1					

	[本 * + /-	+ ⊅1				+ ⊅1			[事業主体名]					
	[事業主体	⊕冶」 101 福			[事業主体	· · · -	岡県		[事業主体名] 40 - 101 福岡県					
		ioi 福			1	水道企業			田川広域水道企業団					
	[浄水場4 黄金ヶ丘	名] 05 · 配水池	- 00		[浄水場4 川崎浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場名] 07 - 00 原浄水場					
検査項目	[水源名] 母良原点	ム外3水源	记令		[水源名]	(系中元寺	:111	[水源名] 6号水源外1水源						
			VIII II				<i>,</i> ,,							
	[原水の種 浄水受水			[原水の種 ダム放流	種] ·表流水(ξ	自流)		[原水の種 深井戸水	^[類] ▪浄水受기	<				
	[1日平均浄水量] 8,580 (㎡) [浄水場出口水 ※			[1日平均		3,	230 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	972 (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		
一般細菌														
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物									1					
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素														
1.4ージオキサン														
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
ベンゼン														
塩素酸 クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン														
プロモカックロロスタン ブロモホルム	+													
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物 銅及びその化合物														
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)														
蒸発残留物														
陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール														
ェーステルイライルイタイル 非イオン界面活性剤														
フェノール類														
有機物(TOCの量)														
pH値														
味														
臭気	1				1									
色度 濁度					1									
/判区									1					

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体名]					
	1	· 101 福I	ヨ 旦		40 -		岡県		40 - 101 福岡県 田川広域水道企業団					
		t水道企業				水道企業								
	[浄水場名	各] 08 -	- 00		[浄水場名	፭] 09 -	- 00		[浄水場名] 10 - 00					
	上金田洋	水場			伊方浄水	場			弁城浄水	場				
検査項目	[水源名] 彦山川(作				[水源名] 白髪川外	·1水源混食			[水源名] 遠賀川水	《系弁城川				
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 表流水()	€類] 自流)・浅ま	井戸水		[原水の種 表流水(F					
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			750 (m³)	[1日平均			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		
一般細菌					İ				İ					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物														
亜硝酸態窒素					-				-					
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン														
1,4 一 フカイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					1				1					
ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン					1									
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物												+		
ナトリウム及びその化合物					1				1					
マンガン及びその化合物					1				1					
塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)														
蒸発残留物														
陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン														
2ーメチルイソボルネオール														
非イオン界面活性剤														
フェノール類														
有機物(TOCの量)														
pH値	1				-				-			-		
味 自与												-		
<u>臭気</u> 色度														
一旦及 濁度					1				1					
/判/又	1				1				1					

海水場出口水 海水場出口水			本名] 01 福 水道企業			[事業主体 40 - 田川広域		岡県 :団						
関連を取りません。 「原水の種類」 表流水(自流) 「原水の種類」 表流水(自流) 「原水の種類」 表流水(自流) 「日平均浄水量」 0 (m) (1日平均浄水量) 650 (m) (1日平均浄水量) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m) 70 (m)		1		- 00				- 00						
接続性 大震水(自流)	検査項目					1	源				下水源			
浄水場出口水		1					類]							
- 基础을					0 (m³)				650 (m³)	1			0 (m³)	
- 基础을		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
大場高で度型 (MPN/100m) カドラル及けそのに合物 カドラル及けそのに合物 セカスけそのに合物 セカスけそのに合物 セカスけそのに合物 ・	一般細菌													
大鍋市(定性)														
# 型表びその任命物														
### 12 Pub	カドミウム及びその化合物													
能及けたの他を物 大衛の12 に含物														
主表がその任命物														
大価ウル上 佐名物 面積														
開発態度素及び重視熱態窒素 ファネタは700と合物 関連化度素 1.4 - ジオキサン ジュー12 - ジロロエチレン ジフロロオシレ トプロロエチレン トプロロエチレン トプロロエチレン トプロロカ酸 プロロ前酸 プロロ前酸 プロロ前酸 ジアロの前酸 ジアロの前酸 ジアロの前酸 ジアロの耐酸 フロの前酸 フロの前酸 フロの前酸 フロの前酸 フロの前酸 フロの前的 ボーバルスタン トプロロカタン 黒素酸 酸ドパロスタン トプロロカ酸 コロの前的 コロの前的 フローの加入タン トプロロの前的 フローの加入タン トプロロの前的 フローの加入タン トプロロの前的 フローの加入タン トプロロの前的 フローの加入タン トプロロの前的 フローの加入タン トプロロの前的 コローの前の コローの コローの コローの コローの コローの コローの コローの コローの コローの コローの コローの コローの コローの コローの コローの コローの コローの コローの コローの コローの コローの コローの コローの コローの コローの コローの コローの コローの コローの コロの コロの コロの コロの コロの コロの コロの コロ														
フォ及以下の化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン													
大学素及びその化合物														
四塩化炭素 (A-ジオキサン)フロロメタン トラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン リカロカル人 フグロの静線 フロの静線 フロの神線 ジカロの静線 ジカロの静線 ジカロの神線 ジカロの静線 ジカロの神線 ジカロの神線 ジカロの神線 ジカロの神線 ジカロの神線 ジカロの神線 ジカロの神線 ジカロの神線 ジカロの神線 ジカロの神線 ジカロの神線 ジカロの神線 ジカロの神線 ジカロの神線 ジカロの神線 ジカロの神線 ジカロの神線 ジカロの神線 ジカロシカロメタン 男素酸 終りがロルメタン トリクロの神像 ブロモルルム ホルよアルテド 電路及びその化合物 アルニつム及びその化合物 類及びその化合物 対トジウム、タヴキシル等(硬度) 蒸発発音物 強イセンアルランは 域化物イオフ ルルシウム、マヴキシウム等(硬度) 蒸発発音物 強イオア系面に性例 ジオオステン シュオステン シュオステン シュオオン原面に性例 エオオア系面に性例 アルニール 非オオア系面に性例 フェオイア系面に性例 フェオイア系面に性例 フェオイア系面に性例 フェオイア系面に性例 フェオイア系面に性例 フェオイア系面に性例 エオオア系面に性例 フェオイア系面に性例 フェオイア系面に性例 フェオイア系面に性例 フェオイア系面に性例 フェオイア系面に対 なれらいたの金) 特殊は なれらいたの金) 特殊は なれらいたの金) は、他のイマール コースを受け、 コースを受け、 コースを受け、 コースを受け、 コースを受け、 コースを受け、 コースを受け、 コースを受け、 コースを受け、 コースを受け、 コースを使け、 コースを受け、 コースを使け、 コースを受け、 コースを使り、 コースを使り、 コースを使り、 コースを使り、 コースを使り、 コースを使り、 コースを使り、 コースを使り、 コースを使り、 コースを使り、 コースを使り、 コース														
14 - ジオヤン シウロロメリン シウロロメリン シウロロメリン シウロロオレン トリウロエオレン トリウロはオレン ハンセン 塩素酸 クロロ前酸 クロロ前酸 クロロ前酸 クロロがら ジブロセフロメリン メ素酸 総トリハロメラン トリウロロメリン メ素酸 総トリハロメラン トリウロは対し スール カルムアルデド 悪動及びその化合物 アルニックスとでの化合物 数及びその化合物 フルニックスとでの化合物 数及びその化合物 サトリウム及びその化合物 対象なびその化合物 オートリフル及びその化合物 数なびその化合物 サトリフル及びその化合物 数なびその化合物 カレンウム、マグネシウム等(硬度) 悪角及類音が 関イオン界面が性剤 ブエインアの最近性剤 フエノール類 有機物(ワロの面) トリール類 有機物(ワロの面) トリール類 有機物(ロのの面) トリール個 有機物(ロのの面) トリール類 有機物(ロのの面) トリール個 有機物(ロのの面) トリール側 有機物(ロのの面)														
リスー12 - 少のロ17 チン及 り・シスー12 - ジウロログタン デトラウロロブチレン ドリウロロブチレン ドリウロロブチレン は素酸 クロロホルム ジウロの静酸 グロロルルム ジウロの静酸 ジウロの神酸 ジウロの神酸 ジウロの神酸 ドリウロの神酸 ドリウロの神酸 ドリウロの神酸 ドリウロの神酸 ドリウロの神酸 ドリウロの神酸 ドリウロの神酸 ドリウロの神酸 ドリウロの神酸 ドリウロの神の神 を動力の心を物 を動力の心を物 を変えての心を物 を変えての心を物 を変えての心を物 を変えての心を物 を変えての心を物 は心物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 森発展習物 「酸イオン界面活性剤 フェーメチルイがルネオール 非オイン界面活性剤 フェーオル・アルー・アメール・野・オイン界面活性剤 フェーメチルイがルネオール オイオンアルが、日本の中 は、物・オール・オール・オール・アメール・アメール・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・アルー・ア														
トリフロロエチレン トリフロロエチレン レフロに は素酸 クロロホルム グフロの時酸 クロホルム グフロの時酸 グロロボルム グフロの時酸 グロロメック 臭素酸 総ドリハロメック 臭素酸 総ドリハロメック ラロモがのは、 カルンアルアモド 亜鉛及びその化合物 アルミアン人及びその化合物 教及びその化合物 カトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 オードウム及びその化合物 カードウム及びその化合物 カードウムを使った。 激発残留物 は作物イオン カル・ジウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 はイン界面活性剤 ブコスミッ ニーチルイケルルネオール 非イオン界面活性剤 ブコスミッ ニーチルイケルルネオール 非イオン界面活性剤 アエノール暦 有機物(TCOの量) 中値 は 味 失 気 気	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
PJDDIITFID 生素酸														
塩素酸	トリクロロエチレン													
クロロ酢酸 クロホルム グフロトでのロメタン 果素酸 ドリハロメタン ドリクロの酢酸 グブロモアルム ボルムアルデドド 電路及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 カレンカン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネンウム等(硬度) 素発展階か 除イオン界面活性剤 ジュオスミン ミースチルイナボルネオール 非イオン外面活性剤 フェール項 有機物(TOOの量) 中間 味 果条 果素	ベンゼン													
クロロホルム グラロロ静酸 グラフロラクン 臭素酸 終トリルロメウン トリクロ日静酸 プロモホルム ホルムアルテヒド 垂釣及びその化合物 解及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 嘉発残留物 除イオノ乳面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイナルネール 非イフ乳面活性剤 フェノチル環 有機物(TOCの量) 中間 味 果気														
ジプロモクロロメタン 炭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモルム ホルムアルデレド ホルムアルデレド ボルスアルデレド 藤放びその化合物 オンガン及びその化合物 オードリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 オイオイン 加いシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発機留物 除イオノアの正活性剤 シェオネミシ マーメデルインボルネオール 非イオノアの正性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 奥気														
ジブロモシロロメタン トリクロ酢酸 プロモシクロロメタン プロモルレム ホルムアルプヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 アンボン及びその化合物 オンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 隆イオンチ面活性剤 ジェイスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 アエノール類 有機物(TOCの量) 中間 味 果気														
臭素酸 約トリハロメウン プロモジロロメタン プロモジロロメタン プロモルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 顔及びその化合物 朝及びその化合物 すトリウム及びその化合物 生化物イン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イカン果面活性剤 シェオスミン ニーメデルイツボルネール 非イオノ界面活性剤 デエノール類 有機物(TOCの量) 中H値 除 臭気														
総トリハロメタシ プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野ルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 対トリウム及びその化合物 オトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発発質物 酸イフ界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 果気										1				
ドリクロ日酢酸 プロモジクロロメタン プロモジクロロメタン プロモルム ボルムアルデヒド 第及びその化合物 町船及びその化合物 第及びその化合物 銅及びその化合物 第 マンガン及びその化合物 フリン及びその化合物 塩化物イン フルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発発留物 第 腹イオン界面活性剤 第 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 第 フェノール環 有機物(TOCの量) pH値 原 臭気 第														
プロモジウロロメタン プロモルム ホルムアルデド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 ・														
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミンク人及びその化合物 競及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ミーメチルイッボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) PH値 味 臭気														
 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 銀及びその化合物 明及びその化合物 ナリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発発留物 陰イオン界面活性剤 ブェオスミン ニメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中H値 味 臭気 														
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 ながったのか。 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジューメチルイブボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気														
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノル類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気														
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノル類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気														
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味		├──				-								
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味														
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気														
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気														
蒸発残留物 (除イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中H値 味 臭気						1								
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 プエノール類 () 有機物(TOCの量) () pH値 () 味 () 臭気 ()	陰イオン界面活性剤													
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気														
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気														
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気		 				1								
pH值														
臭気														
臭気	• "	-												
濁度						1								

	[事業主体	*名]			[事業主体	*名]			[事業主体名]						
		· u 。 01 福	ヨ 但		40 -		岡県		40 - 101 福岡県 田川広域水道企業団						
		水道企業			1	水道企業									
	[浄水場名	፭] 14 -	- 00		[浄水場名	፭] 15 -	- 00		[浄水場名] 16 - 00						
	天郷浄水									赤池高区配水池					
検査項目	[水源名] 天郷1・2±	也下水源タ	小1混合		[水源名] 貴船地下				[水源名] 伊良原ダ	ム外2水源	混合				
	[原水の租 深井戸水	重類〕 、・浄水受⊅	k		[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浄水受水						
	[1日平均	·		55 (m³)	[1日平均			200 (m³)	[1日平均		1,	,740 (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			
一般細菌															
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物												-			
ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素									İ						
シアン化物イオン及び塩化シアン															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
四塩化炭素 1,4ージオキサン															
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン															
ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン															
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン												1			
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物					1				1						
銅及びその化合物															
ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン															
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤					1										
ジェオスミン									1						
2ーメチルイソボルネオール															
非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)															
pH値 味															
臭気															
色度					+				1						